

Č.j.: HŠaSOŠŘVM/0069/2024



Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
U Světlé 855/36, 594 01 Velké Meziříčí

## ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

**NÁZEV ŠVP: DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY**

**KÓD A NÁZEV OBORU VZDĚLÁVÁNÍ: 23-45-M/01 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY**

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní

Platnost ŠVP: od 1. září 2023 počínaje 1. ročníkem

## Obsah

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>4</b>
<b>2. PROFIL ABSOLVENTA .....</b>	<b>5</b>
<b>3. CHARAKTERISTIKA ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU.....</b>	<b>12</b>
<b>4. UČEBNÍ PLÁN .....</b>	<b>37</b>
<b>5. PŘEHLED ROZPRACOVÁNÍ OBSAHU VZDĚLÁVÁNÍ Z RVP DO ŠVP.....</b>	<b>40</b>
<b>6. UČEBNÍ OSNOVY.....</b>	<b>42</b>
ČESKÝ JAZYK .....	42
CIZÍ JAZYK: ANGLICKÝ JAZYK .....	51
DĚJEPIS.....	62
ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD .....	70
FYZIKA .....	78
CHEMIE.....	87
BIOLOGIE A EKOLOGIE .....	94
MATEMATIKA .....	102
LITERATURA A KULTURA .....	114
KOMUNIKACE A SPOLEČENSKÝ STYK.....	123
TĚLESNÁ VÝCHOVA .....	130
PRÁCE S POČÍTAČEM .....	137
EKONOMIKA .....	146
TECHNICKÁ DOKUMENTACE .....	154
MECHANIKA A KONSTRUKČNÍ PRVKY .....	162
STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE .....	173
ČÁSTI STROJŮ.....	183
ÚDRŽBA A OPRAVY VOZIDEL .....	190
MOTOROVÁ VOZIDLA .....	203
ELEKTRONIKA .....	218
SILNIČNÍ DOPRAVA.....	224
ZEMĚPIS A LOGISTIKA .....	239
ŘÍZENÍ FIRMY .....	249
ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL .....	257
UČEBNÍ PRAXE .....	264
KONZULTACE K ZÁVĚREČNÉ PRÁCI .....	279

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

KONVERZACE V ANGLICKÉM JAZYCE.....	285
MATEMATICKÁ CVIČENÍ .....	293
<b>7. PERSONÁLNÍ A MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ .....</b>	<b>302</b>
<b>8. SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY PŘI TVORBĚ A REALIZACI ŠVP.....</b>	<b>307</b>
<b>9. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY.....</b>	<b>309</b>

Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

## 1. Identifikační údaje

**Název školy:** Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí

**Adresa školy:** U Světlé 855/36, 594 01 Velké Meziříčí

**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
Žižkova 57, Jihlava

**Název ŠVP:** Dopravní prostředky

**Kód a název oboru vzdělání:** 23-45-M/01 Dopravní prostředky

**Stupeň poskytovaného vzdělání:** Střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Délka a forma vzdělávání:** čtyřleté denní

**Platnost ŠVP:** od 1. září 2023 počínaje 1. ročníkem

**Ředitelka:** Mgr. Petra Tomanová

**Kontakty:** tel: 566 331 911  
e-mail: [admin@svetlavm.cz](mailto:admin@svetlavm.cz)  
[info@svetlavm.cz](mailto:info@svetlavm.cz)  
web: <https://www.svetlavm.cz>

**Razítko:** **Podpis ředitelky:**

## 2. Profil absolventa

<b>Název školy:</b>	Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí
<b>Adresa školy:</b>	U Světlé 855/36, 594 01 Velké Meziříčí
<b>Zřizovatel:</b>	Kraj Vysočina
<b>Název ŠVP:</b>	Dopravní prostředky
<b>Kód a název oboru:</b>	23-45-M/01 Dopravní prostředky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou; kvalifikační stupeň EQF 4

### Uplatnění absolventa

Absolvent vzdělávacích programů vytvořených na základě tohoto RVP se může uplatnit především ve středních technickohospodářských funkcích v dopravních firmách, ve stanicích technické kontroly apod., např. na pracovních pozicích technik údržby, revizní technik, ekonom a plánovač údržby, diagnostik, mechanik úseku, zkušební technik, servisní technik, inspekční technik, technický kontrolor, přijímací technik, manažer provozu, a to především při pracovních činnostech souvisejících s provozem dopravních prostředků, s jejich údržbou a opravami.

Může se také uplatnit ve strojírenských firmách jako mistr, pracovník kontroly jakosti, při racionalizaci údržby a opravárenských činností, jako technolog výroby, při diagnostice poruch, v oblasti péče o provozuschopnost dopravních prostředků, při řízení a organizaci provozních činností, v oblasti obchodně technických služeb apod.

Součástí vzdělávání je i odborná příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C.

### Očekávané klíčové kompetence absolventa

Absolvent se vyznačuje těmito kompetencemi:

#### Kompetence k učení:

- absolvent má pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládá různé techniky učení, umí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- umí uplatňovat různé způsoby práce s textem, efektivně vyhledává a zpracovává informace, je čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchá mluvené projevy a pořizuje si poznámky,
- ke svému učení využívá různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení a přijímá hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,

- zná možnosti svého dalšího vzdělávání v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů:**

- absolvent rozumí zadávaným úkolům, určí jádro problému, umí získat informace potřebné k jeho řešení, navrhuje způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodní je, vyhodnotí a ověření správnosti zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- při řešení problémů uplatňuje různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- správně volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušenosti a vědomostí nabytých dříve,
- dokáže spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence:**

- absolvent vyjadřuje se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- umí formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- dokáže se aktivně účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovává běžné administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- snaží se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenává písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- snaží se dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní komunikaci v cizojazyčném prostředí v jednom cizím jazyce,
- dosáhne jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. rozumí základní odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě),
- chápe výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, je motivován k prohlubování svých dovedností v celoživotním učení.

### **Personální a sociální kompetence:**

- absolvent posuzuje reálně své fyzické a duševní možnosti, dokáže odhadnout důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- umí si stanovovat cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, dokáže přijímat radu i kritiku,
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí,
- má odpovědný vztah ke svému zdraví, pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj, je si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,
- zvládá adaptaci na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňuje, je připraven na řešení svých sociálních i ekonomických záležitostí, je finančně gramotný,
- dokáže pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- umí přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,
- podílí se na práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažuje návrhy druhých,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a předcházení osobních konfliktů, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí:**

- absolvent jedná odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- dbá na dodržování zákonů, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomuje si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,
- chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje,
- uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,
- uznává tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,
- podporuje hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a má k nim vytvořen pozitivní vztah.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:**

- absolvent má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhoduje o své budoucí profesní a vzdělávací dráze,
- má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umí je srovnávat se svými představami a předpoklady,
- umí získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívá poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání,
- umí vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle,
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,
- rozumí podstatě a principům podnikání, má představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokáže vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.

### **Matematické kompetence:**

- absolvent správně používá a převádí běžné jednotky,
- umí používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- dokáže provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- využívá vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů,
- čte a vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),
- nachází vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umí je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- aplikuje znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru,
- dokáže efektivně aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:**

- absolvent umí pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- umí pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učí se používat nové aplikace,
- zvládá komunikaci elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace,
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- dokáže pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomuje si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.

### **Očekávané odborné kompetence absolventa**

Absolvent se vyznačuje těmito kompetencemi:

#### **Dbá na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:**

- absolvent chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem,
- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- má osvojené zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik,
- zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umění uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce),
- je vybaven vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.

#### **Usiluje o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:**

- absolvent chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace,
- dodržuje stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti,
- dbá na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňuje požadavky klienta (zákazníka, občana).

#### **Jedná ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:**

- absolvent zná význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení,
- zvažuje při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady,



- efektivně hospodaří s finančními prostředky,
- nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

### **Zajišťuje provozuschopnost dopravních prostředků, diagnostikuje jejich technický stav, volí optimální postupy a metody jejich ošetřování, údržby a oprav:**

- absolvent zpracovává v souladu se servisní a provozní dokumentací dopravních prostředků plány jejich ošetřování a údržby,
- popíše a vysvětlí konstrukční provedení dopravních prostředků a jejich příslušenství, elektrické vybavení a nové konstrukce elektrických systémů a zařízení, včetně alternativních pohonů vozidel,
- vypracovává postupy montáží, ošetřování, údržby a oprav dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů, určí k tomu potřebné nástroje, nářadí, stroje a zařízení, mechanizační prostředky apod.,
- volí a určuje způsoby diagnostikování provozních parametrů a technického stavu dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů a určuje pro tyto činnosti vhodné přístroje, pomůcky a prostředky,
- řídí a organizuje údržbu a opravy dopravních prostředků, včetně potřebné přípravy a plánování,
- určuje s ohledem na požadovanou spolehlivost a životnost vhodné metody opravy a renovace součástí dopravních prostředků a zpracovává návrhy inovací strojních součástí a agregátů dopravních prostředků,
- přejímá dopravní prostředky k ošetřování, údržbě a provádí opravy včetně vedení dokumentace pro podklady ekonomického vyhodnocení opravy (přejímací protokol, podklady pro fakturaci),
- kontroluje dodržování předepsaných pracovních postupů a úkonů ošetřování, údržby a oprav dopravních prostředků,
- uskutečňuje komplexní měření a zkoušky dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů (např. měření přesnosti či geometrie, kontroly a diagnostikování technického stavu, výkonových parametrů, vlastností), vykonává jejich funkční zkoušky, vyhotovuje záznamy a protokoly o těchto měřeních a zkouškách a předává opravené dopravní prostředky uživatelům,
- vede předepsanou dokumentaci o provozu dopravních prostředků, o jejich technickém stavu, závadách, opravách apod.,
- zabezpečuje pro zajišťování provozuschopnosti dopravních prostředků optimální stav náhradních dílů, komponentů a materiálů potřebných k údržbě a opravám dopravních prostředků,
- využívá při výše uvedených pracovních činnostech nejrůznější informační zdroje (technickou dokumentaci, servisní příručky a návody apod.),
- využívá výpočetní techniku a aplikační programové vybavení při organizaci a evidenci činností směřujících k zabezpečování provozuschopnosti strojů a zařízení,
- získá odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny B a C.

### **Délka a forma vzdělávání**

Tento obor vzdělání lze realizovat v těchto formách vzdělávání:

- 4 roky v denní formě vzdělávání,
- 2 roky v denní formě vzdělávání ve zkráceném studiu pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou.

### **Dosažený stupeň vzdělání**

- střední vzdělání s maturitní zkouškou.

### **Podmínky pro přijetí ke vzdělávání**

- přijímání ke vzdělávání se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazečů o vzdělávání v daném oboru vzdělání.

### **Způsob ukončení vzdělávání, potvrzení dosaženého vzdělání a kvalifikace**

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou (dále jen MZ), dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem.

MZ se skládá se ze společné a profilové části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže složí úspěšně obě části maturitní zkoušky.

#### **Společná část maturitní zkoušky**

- Všechny zkoušky zadává MŠMT ČR, určuje formu, obsah a kritéria hodnocení.
- Žák se přihlásí ve stanoveném termínu ke zkouškám ze společné i profilové části maturitní zkoušky.
- Žák nemůže konat nepovinnou zkoušku z téhož předmětu, z něhož koná povinnou zkoušku.
- Maturitní zkouška společné části z českého jazyka a cizího jazyka se skládá z didaktického testu, jehož součástí je poslechový subtest.
- Žák si může zvolit maximálně dvě zkoušky nepovinné.

Povinné zkoušky:

1. **Český jazyk a literatura**
2. **Cizí jazyk** (anglický) nebo **matematika**

Nepovinné zkoušky:

1. **Matematika**
2. **Cizí jazyk** (anglický)

#### **Profilová část maturitní zkoušky**

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky a ze zkoušky z cizího jazyka konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky, pokud si žák z povinných zkoušek společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, a z dalších tří povinných zkoušek. Ředitelka školy určí nabídku povinných zkoušek tak, aby dvě z povinných zkoušek žák konal ze vzdělávací oblasti odborného vzdělávání.

Jedna z povinných zkoušek musí být konána formou maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí.

- Předměty a formu zkoušky stanoví ředitelka školy.
- Žák si může zvolit maximálně dvě nepovinné zkoušky.

Povinné zkoušky:

1. **Strojírenství** (forma: ústní zkouška před zkušební komisí)
2. **Dopravní prostředky** (forma: ústní zkouška před zkušební komisí)
3. **Závěrečný projekt** (forma: maturitní práce s obhajobou)

Nepovinné zkoušky:

1. **Cizí jazyk**, *pokud z něj není konána zkouška společné části* (forma: ústní zkouška před zkušební komisí)
2. **Matematika** (forma: písemná zkouška)

Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce.

**Po úspěšném absolvování maturitní zkoušky se může absolvent ucházet o přijetí na vysokou školu či vyšší odbornou školu.**

### 3. Charakteristika školního vzdělávacího programu

<b>Název ŠVP:</b>	<b>Dopravní prostředky</b>
<b>Kód a název oboru:</b>	23-45-M/01 Dopravní prostředky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka studia:</b>	4 roky
<b>Forma studia:</b>	denní
<b>Datum platnosti:</b>	1. září 2023 počínaje 1. ročníkem

#### Popis celkového pojetí vzdělávání

Koncepci, cíle a vzdělávací obsah vymezují kurikulární dokumenty na úrovni státní v podobě rámcových vzdělávacích programů (RVP) a školní v podobě školních vzdělávacích programů (ŠVP), které si škola vytváří podle potřeb společnosti, dispozic a potřeb a zájmů žáků. ŠVP musí být v souladu s RVP.

Úkolem odborného vzdělávání je naplňování čtyř základních cílů vzdělávání pro 21. století: učit se poznávat, učit se pracovat a jednat, učit se být, učit se společně žít. Těmto cílům jsou podřízeny formy a metody při vzdělávání žáků školy.

Vzdělávání žáků školy z hlediska tvorby učebních plánů je organizováno předmětově, což souvisí s tradičním vzděláváním učitelů – kvalifikaci získávají nejčastěji ve dvou disciplínách. Škola jde tudíž cestou koordinované (interdisciplinární) výuky. Vyučování probíhá v samostatných předmětech, které jsou koncipovány tak, že směřují k témuž cíli. Uplatňují se obsahové vazby, obdobné metody a formy výuky, časové návaznosti učiva dané požadavkem, aby získané poznatky mohly být využity i v jiných předmětech. Integrovaní faktory jsou např. životní prostředí, výživa a zdraví apod. Mezi společné pracovní postupy patří např. pozorování, sdělení, porovnávání, uspořádávání, nacházení souvislostí, usuzování, odvozování, aplikace, vytváření plánů, vyvozování závěrů, rozvoj abstraktního myšlení, získávání manuálních dovedností. Mezi integrovaní faktory pak patří i mezipředmětové vztahy.

Jedním z hlavních cílů při vytváření klíčových kompetencí žáků je rozvoj samostatnosti, aktivity a tvořivosti při řešení problémů, týmové práce, užívání ICT technologií. Využívání informačně komunikačních technologií ovlivňuje metodiku výkladu a pracovní postupy žáků. Žáci mají možnost pracovat s informacemi na webu, vyhodnocovat výsledky pomocí tabulkového procesoru. Nové možnosti představuje interaktivní tabule spojená s dataprojektorem a počítačem. Základní předností je zdůraznění funkce učitele v interakci se žákem a možnost prezentace. Pro uplatnění těchto cílů se doporučují prostředky jako řešení zadaných úkolů vlastní cestou a experimentální činnosti žáků. Dalším významným prostředkem k vytváření klíčových kompetencí je projektová výuka, kdy žáci řeší samostatně nebo v týmu komplexní problém s mezipředmětovými vazbami, a které vyžadují i vzájemnou spolupráci učitelů. Tímto směrem jsou organizovány praktické maturitní zkoušky, vypracování závěreční maturitní práce, její realizace a prezentace při projektových dnech a obhajobou závěrečných prací před maturitní komisí u praktické maturitní zkoušky.

## Organizace výuky

Výuka je realizována v rámci jednotlivých vyučovacích předmětů v budově školy v kmenových třídách a odborných učebnách v celé třídě nebo výukou ve skupinách. Odborné učebny jsou vybaveny potřebnou technikou, školní dílny taktéž disponují potřebným vybavením. Kromě toho je výuka posílena dalšími formami, jako jsou besedy, přednášky, kurzy, odborné exkurze, divadelní a filmová představení a koncerty.

První ročník vzdělávání je zahájen adaptačním kurzem, dále pak žáci absolvují dle možností lyžařský výcvikový kurz, později i sportovně turistický kurz. Občanské, klíčové i odborné kompetence jsou rozvíjeny v praktické výuce.

Učební praxe probíhá ve všech ročnících. Realizovaná je jak na pracovištích odborného výcviku, tak i na smluvních pracovištích zaměstnavatelů v rámci obsahových okruhů Strojírenství, Provozní schopnost dopravních prostředků a Dopravní prostředky. Učební praxe oblastí Provozní schopnost dopravních prostředků a Dopravní prostředky je posílena z disponibilních hodin. Efektivita výuky vyučovacím předmětu učební praxe je dosahována výukou ve vícedenních celcích.

Odborná praxe je zařazena v 2. až 3. ročníku v celkovém rozsahu čtyř týdnů. Žáci vykonávají tuto odbornou praxi na smluvních pracovištích souvisle v měsíci květnu vždy po dvou týdnech. Žáci mají možnost pracovat na smluvních pracovištích i o hlavních prázdninách. Na pracovištích žáci 1. a 2. ročníků nevykonávají produktivní činnost, protože během praxe získávají základní pracovní a odborné návyky a zkušenosti, tudíž zpravidla nepobírají finanční odměnu.

Na smluvních pracovištích žáci zároveň získávají podklady ke své maturitní závěrečné práci, omezený počet hodin pak mohou na pracovištích trávit při konzultacích své závěrečné práce s odborníkem z praxe.

Součástí vzdělávání je i odborná příprava k získání řídičského oprávnění skupiny B a C. Výuka teorie probíhá ve 3. ročníku v rámci předmětu Řízení motorových vozidel, praktický výcvik je řešen individuálně v měsících březnu – červnu. Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řídičského oprávnění.

### Realizace klíčových kompetencí

Jedním z hlavních cílů při vytváření klíčových kompetencí žáků je rozvoj samostatnosti, aktivity a tvořivosti při řešení problémů, týmové práce, užívání ICT technologií. Využívání informačně komunikačních technologií ovlivňuje metodiku výkladu a pracovní postupy žáků. Žáci mají možnost pracovat s informacemi na webu, vyhodnocovat výsledky pomocí tabulkového procesoru. Nové možnosti představuje interaktivní tabule spojená s dataprojektorem a počítačem. Základní předností je zdůraznění funkce učitele v interakci se žákem a možnost prezentace. Pro uplatnění těchto cílů se doporučují prostředky jako řešení zadaných úkolů vlastní cestou a experimentální činnosti žáků. Dalším významným prostředkem k vytváření klíčových kompetencí je projektová výuka, kdy žáci řeší samostatně nebo v týmu komplexní problém s mezipředmětovými vazbami, které vyžadují i vzájemnou spolupráci učitelů.

Klíčové kompetence jsou rozvíjeny při výuce ve škole, při besedách a exkurzích a zapojením do sportovních a vědomostních soutěží.

<b>1. Kompetence k učení</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
1.1 Žák má pozitivní vztah k učení a vzdělávání,	CEJ, ANJ, LIK, AKO, MAT, MCV, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.2 ovládá různé techniky učení, umí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,	CEJ, LIK, KSS, EKO, CHE, MAT, MCV, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.3 umí uplatňovat různé způsoby práce s textem, efektivně vyhledává a zpracovává informace, je čtenářsky gramotný,	CEJ, ANJ, LIK, KSS, ZSV, DEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.4 zvládá s porozuměním poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky,	LIK, KSS, DEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.5 využívá ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,	CEJ, LIK, TEV, KSS, ZSV, DEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.6 dokáže zhodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení a přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,	CEJ, LIK, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.7 zná možnosti svého dalšího vzdělávání v oboru a povolání.	CEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA

<b>2. Kompetence k řešení problémů</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
2.1 Žák rozumí zadávaným úkolům, dokáže určit jádro problému, získat informace potřebné k jeho řešení, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit je, zvládá vyhodnocení a ověření správnosti zvoleného postupu a dosažené výsledky,	CEJ, ANJ, PRA, EKO, MAT, MCV, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
2.2 využívá při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,	CEJ, TEV, KSS, ZSV, PRA, EKO, DEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
2.3 správně volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušeností a vědomostí nabytých dříve,	CEJ, TEV, KSS, DEJ, MAT, MCV, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
2.4 dokáže spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).	CEJ, LIK, TEV, KSS, PRA, DEJ, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA

3. Komunikativní kompetence	Začlenění do předmětu
3.1 Žák se přiměřeně vyjadřuje k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,	CEJ, ANJ, LIK, AKO, TEV, KSS, ZSV, PRA, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.2 umí formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,	CEJ, ANJ, LIK, ZSV, EKO, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.3 dokáže se aktivně účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,	CEJ, LIK, KSS, ZSV, EKO, MAT, MCV, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.4 zpracovává běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,	CEJ, EKO, UOV, SID, PRA
3.5 dodržuje jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,	CEJ, LIK, TEV, KSS, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.6 zvládá písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí,	CJL, EKO, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.7 vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,	EKO, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
3.8 dosáhne jazykové způsobilosti potřebné pro základní komunikaci v cizojazyčném prostředí v jednom cizím jazyce,	EKO, PRA
3.9 dosáhne jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. rozumí základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě),	EKO, PRA
3.10 chápe výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, je motivován k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.	EKO, PRA
4. Personální a sociální kompetence	Začlenění do předmětu
4.1 Žák posuzuje reálně své fyzické a duševní možnosti, dokáže odhadnout důsledky svého jednání a chování v různých situacích,	PRA
4.2 umí si stanovovat cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,	PRA
4.3 reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, dokáže přijímat radu i kritiku,	PRA

4.4	ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí,	TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
4.5	má odpovědný vztah ke svému zdraví, pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj, je si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,	PRA
4.6	zvládá adaptaci na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňuje, je připraven na řešení svých sociálních i ekonomických záležitostí, je finančně gramotný,	PRA
4.7	dokáže pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,	PRA
4.8	umí přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,	UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
4.9	podílí se na práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažuje návrhy druhých,	UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
4.10	přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.	PRA

<b>5. Občanské kompetence a kulturní povědomí</b>		<b>Začlenění do předmětu</b>
5.1	Žák jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,	ŘMV, PRA
5.2	dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,	ŘMV, PRA
5.3	jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,	ŘMV, PRA
5.4	uvědomuje si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých,	ŘMV, PRA
5.5	zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,	SID, ZEL
5.6	chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje,	UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
5.7	uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,	SID, ZEL, ŘMV, PRA
5.8	uznává tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,	MOV, SID, ZEL
5.9	podporuje hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a má k nim vytvořen pozitivní vztah.	SID, ZEL



6. Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám	Začlenění do předmětu
6.1 Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,	CEJ, ANJ, KSS, CHE, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
6.2 má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhoduje o své budoucí profesní a vzdělávací dráze,	SID, ZEL, ŘMV, PRA
6.3 má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umí je srovnávat se svými představami a předpoklady,	ZSV, SID, ZEL, ŘMV, PRA
6.4 umí získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívá poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání,	CEJ, ANJ, PRA
6.5 umí vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle,	CEJ, LIK, PRA
6.6 zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,	ZSV, UOV, PRA
6.7 rozumí podstatě a principům podnikání, má představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokáže vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.	UOV, PRA

7. Matematické kompetence	Začlenění do předmětu
7.1 Žák správně používá a převádí běžné jednotky,	TEV, PRA, EKO, FYZ, MAT, MCV, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, PRA
7.2 umí používat pojmy kvantifikujícího charakteru,	ANJ, TEV, EKO, FYZ, MAT, MCV, ČAS, UOV, MOV, ELK, PRA
7.3 dokáže provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,	EKO, FYZ, MAT, MCV, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, PRA
7.4 nachází vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umí je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení,	EKO, FYZ, MAT, MCV, UOV, MOV, ELK, SID, PRA
7.5 umí číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),	EKO, FYZ, MAT, MCV, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, PRA
7.6 aplikuje znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru,	EKO, MAT, MCV, STT, ČAS, UOV, MOV, PRA
7.7 aplikuje matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.	ZSV, EKO, FYZ, MAT, MCV, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, PRA

<b>8. Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
8.1 Žák umí pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,	CEJ, ANJ, ZSV, PRA, BIO, TED, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
8.2 umí pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,	TED, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
8.3 učí se používat nové aplikace,	TED, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
8.4 komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace,	ANJ, PRA, UOV, PRA
8.5 získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,	CEJ, LIK, KSS, ZSV, DEJ, BIO, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
8.6 dokáže pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,	CEJ, LIK, KSS, DEJ, BIO, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
8.7 uvědomuje si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.	CEJ, LIK, KSS, ZSV, DEJ, BIO, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA

### Realizace odborných kompetencí

<b>1. Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
1.1 Žák chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem,	MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.2 zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,	UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, ŘMV, PRA
1.3 má osvojené zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik,	UOV, MOV, ELK, ŘMV, PRA
1.4 zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umění uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce),	UOV, MOV, ELK, PRA

1.5	je vybaven vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.	STT, UOV, MOV, ELK, PRA
-----	--	-------------------------

<b>2. Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</b>		<b>Začlenění do předmětu</b>
2.1	Žák chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace,	TED, MKP, STT, ČAS, UOV, SID, ZEL, ŘMV, PRA
2.2	dodržuje stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti,	TED, MKP, STT, ČAS, UOV, PRA
2.3	dbá na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňuje požadavky klienta (zákazníka, občana).	TED, MKP, STT, ČAS, UOV, PRA

<b>3. Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</b>		<b>Začlenění do předmětu</b>
3.1	Žák zná význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení,	UOV, ŘMV, PRA
3.2	zvažuje při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady,	MKP, STT, ČAS, UOV, PRA
3.3	efektivně hospodaří s finančními prostředky,	MKP, PRA
3.4	nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.	MKP, STT, ČAS, UOV, PRA

<b>4. Zajišťovat provozuschopnost dopravních prostředků, diagnostikovat jejich technický stav, volit optimální postupy a metody jejich ošetřování, údržby a oprav</b>		<b>Začlenění do předmětu</b>
4.1	Žák zpracovává v souladu se servisní a provozní dokumentací dopravních prostředků plány jejich ošetřování a údržby,	UOV, PRA
4.2	popíše a vysvětlí konstrukční provedení dopravních prostředků a jejich příslušenství, elektrické vybavení a nové konstrukce elektrických systémů a zařízení, včetně alternativních pohonů vozidel,	PRA
4.3	vypracovává postupy montáží, ošetřování, údržby a oprav dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů, určí k tomu potřebné nástroje, nářadí, stroje a zařízení, mechanizační prostředky apod.,	UOV, PRA
4.4	volí a určuje způsoby diagnostikování provozních parametrů a technického stavu dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů a určuje pro tyto činnosti vhodné přístroje, pomůcky a prostředky,	UOV, PRA

4.5	řídí a organizuje údržbu a opravy dopravních prostředků, včetně potřebné přípravy a plánování,	PRA
4.6	určuje s ohledem na požadovanou spolehlivost a životnost vhodné metody opravy a renovace součástí dopravních prostředků a zpracovává návrhy inovací strojních součástí a agregátů dopravních prostředků,	UOV, PRA
4.7	přijímá dopravní prostředky k ošetřování, údržbě a provádí opravy včetně vedení dokumentace pro podklady ekonomického vyhodnocení opravy (přejímací protokol, podklady pro fakturaci),	PRA
4.8	kontroluje dodržování předepsaných pracovních postupů a úkonů ošetřování, údržby a oprav dopravních prostředků,	UOV, PRA
4.9	uskutečňuje komplexní měření a zkoušky dopravních prostředků, jejich agregátů a konstrukčních uzlů (např. měření přesnosti či geometrie, kontroly a diagnostikování technického stavu, výkonových parametrů, vlastností), vykonává jejich funkční zkoušky, vyhotovuje záznamy a protokoly o těchto měřeních a zkouškách a předává opravené dopravní prostředky uživatelům,	PRA
4.10	vede předepsanou dokumentaci o provozu dopravních prostředků, o jejich technickém stavu, závadách, opravách apod.,	UOV, PRA
4.11	zabezpečuje pro zajišťování provozuschopnosti dopravních prostředků optimální stav náhradních dílů, komponentů a materiálů potřebných k údržbě a opravám dopravních prostředků,	UOV, PRA
4.12	využívá při výše uvedených pracovních činnostech nejrozličnější informační zdroje (technickou dokumentaci, servisní příručky a návody apod.),	UOV, PRA
4.13	využívá výpočetní techniku a aplikační programové vybavení při organizaci a evidenci činností směřujících k zabezpečování provozuschopnosti strojů a zařízení,	PRA
4.14	získá odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny B a C.	ŘMV

## Rozpis průřezových témat do jednotlivých předmětů

V rámci jednotlivých předmětů budou začleněna průřezová témata typická pro daný předmět. Konkretizace daného průřezového tématu je součástí učebni osnovy daného předmětu.

1. Občan v demokratické společnosti		Začlenění do předmětu
1.1	žáci jsou vedeni k tomu, aby, měli mít vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku,	NEJ, ZSV, TED, MKP, STT, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, PRA
1.2	byli připraveni klást si základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení,	CEJ, ANJ, ZSV, EKO

1.3	hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a být kriticky tolerantní,	CEJ, ANJ
1.4	odolávali myšlenkové manipulaci,	CEJ, ZSV, LIK, TEV, AKO, PRA
1.5	dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své různé potřeby,	CEJ, ANJ, ZSV, PRA
1.6	dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení,	ANJ, ZSV, EKO, PRA
1.7	byli ochotni angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch lidí v jiných zemích a na jiných kontinentech,	
1.8	vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažit se je chránit a zachovat pro budoucí generace.	PRA

Mimo výše uvedené předměty jsou tyto dovednosti rozvíjeny i v ostatních předmětech, třídnických hodinách a dalších školních aktivitách. V hodinách jsou využívány kromě učebních pomůcek i ukázky filmů, knihy a časopisy. Nepostradatelné jsou diskuse se žáky o probíraných otázkách v rámci výuky a řešení modelových situací. Velký význam mají kontakty školy se školami v zahraničí k podpoře multikulturní výchovy. V rámci projektových dnů jsou začleňována témata s problematikou občan v demokratické společnosti.

Během celého studia jsou pro žáky pořádány různé výchovné a vzdělávací akce, které se konají přímo v klubovně školy nebo dochází do Jupiter klubu (kino, divadelní představení, přednášky), pro žáky pořádají divadelní představení v Jihlavě či Brně, o které je vždy velký zájem. Celá škola je zapojena do projektu „Dobrý anděl.“ Žáci se účastní dobročinných sbírek, olympiád, soutěží, kurzů. Např.:

#### 1. ročník:

- adaptační kurz na začátku školního roku sloužící k rychlejšímu začlenění do nového kolektivu (jednodenní či třídní)
- „Poznej sám sebe a ostatní“ – dopolední program pořádaný organizací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem, cílem je prevence patologických jevů ve třídě
- zásady první pomoci – přednáška a nácvik první pomoci (pořádá Záchraná služba Velké Meziříčí)
- „Pohlaví a vztahy“ – přednáška pro dívky 1. ročníků
- „Sex, AIDS a vztahy“ – přednáška sdružení ACET
- beseda s členem Městské policie Velké Meziříčí
- exkurze do Městské knihovny ve Velkém Meziříčí
- Mezinárodní veletrh dopravy a logistiky (Transport a logistika)
- Veletrh průmyslu cestovního ruchu (GO)
- Veletrh turistických možností v regionech (Regiontour),
- ,0
- „Historický a kulturní místopis Velkého Meziříčí“ – exkurze

## 2. ročník:

- taneční kurzy
- „Já versus droga“ – dopolední program pořádaný organizací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem, cílem je prevence patologických jevů ve třídě
- Mezinárodní strojírenský veletrh
- „Památky UNESCO na Vysočině“ – kulturní exkurze

## 3. ročník:

- exkurze do Poslanecké sněmovny ČR
- exkurze do Osvětimi, Terezína a Lidic
- „Dobrá třída“ – dopolední program pořádaný organizací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem, cílem je prevence patologických jevů ve třídě
- Mezinárodní veletrh dopravy a logistiky (Transport a logistika)
- projekt „Příběhy bezpráví – komunistické Československo“ – beseda k 17. listopadu spojená s filmovou projekcí

## 4. ročník:

- exkurze do Prahy spojená s návštěvou divadelního představení
- přednáška k pomaturitnímu studiu

<b>2. Člověk a životní prostředí</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
2.1 žáci jsou vedeni tak, aby pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy,	PRA
2.2 chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život,	PRA
2.3 porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji,	PRA
2.4 respektovali principy udržitelného rozvoje,	PRA
2.5 získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje,	PRA
2.6 samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávat informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů,	PRA
2.7 pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažit se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů,	PRA
2.8 osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání.	PRA
2.9 dokázali esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí,	PRA

2.10 osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.

PRA

Přínos tématu je ve třech rovinách:

- **informativní**, směřující k získání potřebných znalostí a dovedností, jejich chápání a hodnocení;
- **formativní**, zaměřené zejména na vytváření hodnot a postojů ve vztahu k životnímu prostředí (etických, citových, estetických apod.);
- **sociálně-komunikativní**, zaměřené na rozvoj dovedností vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.

Tyto dovednosti jsou rozvíjeny v různých souvislostech ve většině předmětů. Získané vědomosti a dovednosti se propojují a doplňují tak, aby vznikl ucelený obraz ukazující složitost souvislostí v přírodě, ve společnosti, mezi přírodou a člověkem a jeho životním prostředím.

Téma je začleněno především do předmětů biologie, chemie, fyzika, dále je začleněno ve společenskovedním vzdělávání, estetickém vzdělávání a odborném vzdělávání.

V odborné složce se téma zaměřuje zejména na materiálové a energetické zdroje, kvalitu pracovního prostředí, vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví, na technické a technologické procesy a řídicí činnosti.

Téma realizujeme kombinací tří základních způsobů:

- **komplexně** – v uceleném bloku ekologického učiva zahrnutého do předmětu biologie, který umožňuje integraci a doplnění poznatků o ekologii a životním prostředí, komplexní pohled na udržitelnost rozvoje v občanském životě a v daném oboru vzdělání a uvědomění si vlastní odpovědnosti za kvalitu životního prostředí,
- **rozptýleně (difúzně)** – v logických souvislostech v jednotlivých vyučovacích předmětech všeobecně vzdělávací i odborné složky vzdělávání i v praxi,
- **nadpředmětově** – v žákovských projektech a závěrečných pracích.

Téma realizujeme různými metodami a formami v rámci teoretického a praktického vyučování a mimoškolními aktivitami zejména u žáků ubytovaných na domově mládeže. V praktickém vyučování vedeme žáky ke správnému nakládání s odpady, využívání úsporných spotřebičů a postupů, dodržování požadavků na bezpečnost a hygienu práce. Problémově zadávané otázky, úkoly nebo situace mají žákům umožnit nejen pochopení a procvičování probíraného učiva, ale i uplatnění jejich dalších znalostí z různých oblastí vzdělávání i z mimoškolního prostředí. Vzdělávací a výchovný význam mají žákovské projekty s environmentální problematikou propojenou s odborným učivem a s odbornou praxí. Velkým přínosem k problematice environmentální výchovy je každodenní uplatňování ekologických hledisek v provozu školy (např. třídění odpadu), respektující zásady úspornosti a hospodárnosti se zdroji.

Při realizaci environmentálního vzdělávání a výchovy spolupracujeme se Střediskem ekologické výchovy Ostrůvek a se Střediskem pro vzdělávání a výchovu v přírodě CHALOUPKY.

1. ročník:

- adaptační kurz – třídní v přírodě
- zásady první pomoci – přednáška a nácvik první pomoci (Záchraná služba Velké Meziříčí)

- exkurze na čističku odpadních vod
- exkurze do větrné elektrárny
- beseda s členem Městské policie

#### 2. ročník:

- exkurze na přehradní nádrž Mostiště – úpravna pitné vody
- exkurze do jaderné elektrárny
- “Já versus droga” - dopolední program pořádaný nadací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem, cílem je prevence patologických jevů

#### 3. ročník:

- exkurze do Osvětimi, Terezína a Lidic
- filmové představení s ekologickou tematikou

#### 4. ročník:

- zpracování závěrečné práce s obhajobou formou prezentace

<b>3. Člověk a svět práce</b>	<b>Začlenění do předmětu</b>
3.1 Žáci jsou vedeni k tomu, aby převzali osobní odpovědnost za vlastní život,	PRA
3.2 se naučili formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,	PRA
3.3 byli motivováni k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,	PRA
3.4 byli seznámeni s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,	PRA
3.5 se naučili vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání,	PRA
3.6 se naučili efektivní sebe prezentaci při jednání s potenciálními zaměstnavateli,	PRA
3.7 byli seznámeni se základními aspekty pracovního vztahu, právy a povinnostmi zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů,	PRA
3.8 jim byly představeny služby kariérového poradenství a služby zaměstnanosti.	PRA

Průřezové téma rozvíjí podrobně klíčové kompetence k pracovnímu uplatnění a celoživotnímu vzdělávání. V rámci projektového dne a maturitních závěrečných prací jsou zařazována témata a projekty zaměřené na trh práce.



#### Možnosti uplatnění na trhu práce:

- učební praxe v 1. - 4. ročníku,
- možnost prázdninové odborné praxe,
- zapojování žáků do odborných akcí,
- odpovídající připravenost na uplatnění na trhu práce v odborných i ekonomických profesích i při dalším studiu.

#### Odborné kurzy:

- jejich absolvováním a tím zvýšení kvalifikace rozšiřuje žákům možnosti uplatnění na trhu práce,
- motivují žáka pro konkrétní specializaci,
- rozvíjí zručnost,
- zvyšují kvalifikaci,
- rozšiřují adaptabilitu,
- podněcují soutěživost.

#### Znalost práv a povinností zaměstnavatelů a zaměstnanců:

- uplatňování Zákoníku práce,
- předmětech Ekonomika a Řízení firmy se řeší modelové situace z pracovního práva a stimulaci ekonomické myšlení,
- zákony daňové, občanský a obchodní zákoník, živnostenský zákon jsou uplatňovány ve všeobecně vzdělávacích i odborných předmětech.

#### Flexibilita:

- rozsah a hloubka studia vytváří předpoklady pro uplatnění ve zvolené profesi,
- žák řeší samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- komunikuje se spolužáky, vyučujícími a nadřízenými na pracovištích,
- rozvíjí svoje znalosti a dovednosti v oblasti komunikace,
- s empatií je veden zadaným úkolem a sám empatii využívá,
- při řešení úkolu využívá různých metod myšlení – logické, matematické, empirické, intuitivní.

#### Maturitní práce:

- prostřednictvím daných témat žák přijímá odpovědnost za úkol,
- žák pracuje s informacemi – zpracovává a vyhodnocuje získané informace, volí způsoby řešení, navrhuje postupy, rozvíjí si odbornost, formuluje a vyjadřuje své myšlenky, využívá schémat, tabulek a grafů, znalosti uplatňuje v praxi.

#### Přednášky odborníků:

- přednášky bývalých úspěšných absolventů jsou motivací, posilují sebevědomí a ctižádost a hrdost,
- přednášky odborníků z praxe rozvíjejí odbornost a rozhled,

- přednášky pracovníků úřadu práce.

Praxe:

- práce v reálných podmínkách učební a odborné praxe,
- zahraniční stáže,
- žáci jsou zapojováni do nejrůznějších akcí konaných pro firmy.

Veletřhy:

- je dbáno na sledování moderních trendů v oboru účasti na odborných veletrzích.

4. Informační a komunikační technologie	Začlenění do předmětu
4.1 Žáci jsou vedeni k tomu, aby používali základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání,	PRA
4.2 se naučili pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky.	PRA

Mimo výše uvedené předměty jsou tyto dovednosti rozvíjeny i v ostatních předmětech, třídnických hodinách a dalších školních aktivitách. Komunikace v dnešní moderní společnosti je založena na získávání a poskytování informací v elektronické podobě, na jejich uchovávání a digitálním zpracování.

Práce s prostředky informačních a komunikačních technologií má dnes nejen průpravnou funkci pro odbornou složku vzdělání, ale také patří ke všeobecnému vzdělání moderního člověka. Žáci jsou připravováni k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života. Pro tyto účely disponuje škola čtyřmi plně vybavenými počítačovými učebnami.

Žáci své komunikační dovednosti rozvíjí při řadě činností, soutěží a dalších akcí, konaných v rámci školy, např.:

1. ročník:

- adaptační kurz na začátku školního roku sloužící k rychlejšímu začlenění do nového kolektivu
- „Poznej sám sebe a ostatní“ – dopolední program pořádaný organizací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem

2. ročník:

- ----

3. ročník:

- „Dobrá třída“ - dopolední program pořádaný organizací Nadosah z Bystřice nad Pernštejnem
- exkurze do Poslanecké sněmovny ČR, beseda s vybraným poslancem

#### 4. ročník:

- beseda „Jak si hledat práci – pracovní pohovor“
- obhajoby závěrečných prací formou prezentace

5. Finanční gramotnost	Začlenění do předmětu
5.1 Žák je veden tak, aby používal nejběžnější platební nástroje, směnil peníze za použití kurzovního lístku,	EKO, ŘIF
5.2 stanovil cenu jako součást nákladů, zisku a DPH,	EKO, ŘIF
5.3 vysvětlil, jak se cena liší podle zákazníků, místa, období,	EKO, ŘIF
5.4 rozpoznal běžné cenové triky (cena bez DPH) a klamavé nabídky,	EKO, ŘIF
5.5 vysvětlil podstatu inflace a její důsledky na příjmy obyvatelstva, vklady a úvěry, dlouhodobé finanční plánování a uvedl příklady, jak se důsledkům inflace bránit,	EKO, ŘIF
5.6 rozlišil pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestavil rozpočet domácnosti,	EKO, ŘIF
5.7 navrhoval, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytečným rozpočtem domácnosti,	EKO, ŘIF
5.8 navrhoval způsoby, jak využít volné finanční prostředky (spoření, produkty se státním příspěvkem, cenné papíry, nemovitosti),	EKO, ŘIF
5.9 vybral nejvýhodnější produkt pro investování volných prostředků a vysvětlil proč,	EKO, ŘIF
5.10 vybral nejvýhodnější úvěrový produkt s ohledem na své potřeby a zdůvodnil svou volbu,	EKO, ŘIF
5.11 posoudil způsoby zajištění úvěru a vysvětlil, jak se vyvarovat předlužení,	EKO, ŘIF
5.12 vysvětlil způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN,	EKO, ŘIF
5.13 vybral nejvhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby,	EKO, ŘIF
5.14 na příkladu vysvětlil, jak uplatňovat práva spotřebitele (při nákupu zboží a služeb včetně produktů finančního trhu),	EKO, ŘIF
5.15 na příkladu ukázal možné důsledky neznalosti smlouvy včetně jejích všeobecných podmínek.	EKO, ŘIF

Škola naplňuje **Standard finanční gramotnosti pro střední vzdělávání (SFG):**

**Peníze** – placení v tuzemské i zahraniční měně, tvorba ceny, inflace

**Hospodaření domácností** – rozpočet domácností

**Finanční produkty** – přebytek finančních prostředků, nedostatek finančních prostředků, pojištění

**Práva spotřebitele** – předpisy pro ochranu spotřebitele, obsah smluv

Mimo výše uvedené předměty je finanční gramotnost rozvíjena i v ostatních předmětech, třídnických hodinách, při praxi i mimoškolních aktivitách. Při výuce jsou využívány kromě učebních pomůcek i ukázky z dokumentu, knihy, časopisy, odborné články. Součástí výuky je i řešení modelových situací. Během studia jsou pro žáky pořádány přednášky odborníků z oblasti finančnictví, pojišťovnictví a práva. Žáci se zapojují do soutěží na regionální i celostátní úrovni.

### **Spolupráce s partnery**

- Česká národní banka
- NPI Praha
- Spolek Můžeš podnikat
- Městský úřad Velké Meziříčí

### **Přednášková činnost**

Žákům jsou v průběhu vzdělávání nabízeny přednášky:

- Úvěry, práva spotřebitele, triky při poskytování úvěrů, zadlužení, exekuce
- Podnikání, založení živnosti
- Zvýšení finanční gramotnosti, ochrana spotřebitele při nakupování

Ve výuce žáci získávají kompetence v oblasti finanční gramotnosti:

#### **1. Pojem finanční gramotnost**

A) *Informační gramotnost* – RFI, propagace – reklama, tvorba a funkce reklamy

B) *Peněžní gramotnost* – EKO

- Peníze, historie, funkce peněz
- Druhy platebního styku
- Druhy platebních karet
- EKO
- Bankovní systém – ČNB, nástroje a cíle, peněžní politika

C) *Cenová gramotnost* – EKO, RFI, cena – metody tvorby cen

#### **2. Rodinný rozpočet** – EKO – životní úroveň, faktory životní úrovně, bilance příjmů a výdajů obyvatelstva

A) *Příjmy* – EKO – odměňování pracovníků, výpočet jednotlivých složek mzdy, sociální a nemocenské zabezpečení

B) *Výdaje* – EKO – mimotržní a tržní výdaje, výdaje za jednotlivé položky spotřebního koše domácností

#### **3. Přebytkový rozpočet** – EKO – funkce peněz, finanční trhy (strategická a běžná rozhodování)

A) *Spoření*

- Stavební spoření

- Spořicí účet
  - Termínový vklad
  - Penzijní připojištění
- B) Investice – investiční zásady**
- Cenné papíry – akcie, dluhopisy
  - Podílové fondy
- 4. Schodkový rozpočet – EKO – zdroje financování**
- A) Úvěry**
- Podstata a účel úvěrů
  - Druhy úvěrů
  - Úrok, RPSN
  - Úvěrová smlouva, náležitosti, požadavky
- B) Leasing**
- Operativní leasing
  - Finanční leasing
- 5. Předlužení, exekuce, osobní bankrot – EKO**
- 6. Ochrana spotřebitele**  
EKO – hospodářská soutěž, nekalá soutěž, ÚOHS  
RFI – reklama, klamavá reklama
- 7. Rizika v osobním a podnikatelském životě – RFI – jištění rizik**
- Pojišťovnictví, druhy pojištění

#### Ověřování

- Vstupní test: jako vstupní test je používán test PISA v mírně upravené podobě. Vzor testu byl získán ze stránek ČŠI.
- Výstupní test: na konci roku je pro testování studentů využíván test vytvořený Českou bankovní asociací. Test nazvaný Index finanční gramotnosti je veřejně přístupný na adrese: <http://www.financnivzdelavani.cz/ja-ve-svete-financi/index-financni-gramotnosti-cba>. Žáci test vyplňují online a výsledky jsou automaticky vyhodnoceny.

6. Vzdělávání pro zdraví	Začlenění do předmětu
6.1 Žák je veden tak, aby uplatnil základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku,	CEJ, ANJ, BIO
6.2 popsal, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí,	FYZ, CHE, ZPV, BIO, EKO, PRA

6.3	zdůvodnil význam zdravého životního stylu,	CEJ, BIO, EKO, KSS, AKO
6.4	dovedl posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a věděl, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky,	BIO, AKO, PRA
6.5	dovedl posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností,	TEV
6.6	popsal vliv psychického a fyzického zatížení na lidský organismus,	KSS, PRA
6.7	se orientoval v zásadách zdravé výživy,	BIO, EKO, AKO
6.8	dovedl uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací,	KSS
6.9	objasnil důsledky sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětlil, jak aktivně chránit svoje zdraví,	CEJ, ZSV, EKO, KSS
6.10	diskutoval a argumentoval o etice v partnerských vztazích, o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu,	ANJ, ZSV
6.11	kriticky hodnotil mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu, dovedl posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu,	CEJ, DEJ
6.12	popsal úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel,	ZSV, PRA
6.13	dovedl rozpoznat hrozící nebezpečí a věděl, jak se doporučuje na ně reagovat,	ZPV, BIO, PRA
6.14	prokázal dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným.	BIO

Oblast vzdělávání pro zdraví si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Tato vzdělávací oblast prostupuje celým ŠVP, je zapracována do vyučovacích předmětů, kurzů, přednášek a besed. Chování obyvatel v mimořádných situacích je námětem třídnických hodin, spojených s krátkými demonstračními filmy a besedami.

Pro žáky se zdravotním oslabením budou podle potřeby vytvořena oddělení zdravotní tělesné výchovy. V případech částečného uvolnění od určitých úkonů jsou žáci integrováni na hodiny tělesné výchovy do běžných tříd, kde jim je věnována zvláštní pozornost dle doporučení lékaře.

Potřebné znalosti a dovednosti v oblasti první pomoci jsou realizovány prostřednictvím přednášek a besed pod vedením lékaře a zdravotní sestry ze Záchrané služby Velké Meziříčí v rámci projektu „První pomoc do škol.“ Žáci jsou proškoleni v této problematice i c průběhu lyžařského výcvikového kurzu. Začátkem školního roku je vždy v první vyučovací hodině tělesné výchovy v rámci BOZP žákům kladen důraz na znalosti základů první pomoci.

Mimo výše uvedené předměty jsou tyto dovednosti rozvíjeny i v ostatních předmětech, třídnických hodinách a dalších školních aktivitách. V hodinách jsou využívány ukázky filmů, témata jsou zařazována do diskusí a úvah, významná společenská témata jsou námětem písemných slohových prací. Během celého studia jsou pro žáky pořádány různé výchovné a vzdělávací akce, mimo školu jsou témata součástí některých kurzů – adaptační kurzy, lyžařské kurzy, turistické kurzy, zdravý životní styl a stravování je součástí výuky v odborných předmětech a odborných kurzech.

### 1. ročník

- Zásady první pomoci – beseda a nácvik dovedností
- Adaptační kurz – Centrum prevence Nadosah Bystřice nad Pernštejnem v rámci grantového projektu „Prevence kriminality“
- Poruchy příjmu potravy, mentální anorexie, bulimie
- Bezpečnost – prevence kriminality – beseda s příslušníkem městské policie
- Komunikace v mezilidských vztazích – interaktivní beseda v rámci grantového projektu „Prevence kriminality – Děti, škola a my“
- AIDS – nebezpečí partnerských vztahů – přednáška a beseda – organizace ACET
- Lyžařský výcvikový kurz – poskytnutí první pomoci – nácvik dovedností

### 2. ročník

- Drogy a vztahy – interaktivní beseda v rámci grantového projektu „Prevence kriminality – Děti, škola a my“

### 3. ročník

- Projekt „Příběhy bezpráví – komunistické Československo“ – beseda, filmová projekce
- Integrovaná třída – interaktivní beseda – Centrum prevence Ponorka Žďár nad Sázavou

## **Způsob hodnocení žáků**

Hodnocení prospěchu a chování žáka je součástí školního řádu, vychází ze školského zákona v platném znění a vyhlášky č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání v platném znění.

Hodnocení žáků spočívá v kombinaci známkování a slovního hodnocení. Důraz je kladen na sebehodnocení žáků a kolektivní hodnocení. Uplatňován je individuální přístup k žákům zejména při zdravotním a sociálním oslabení. Hodnocení plní zejména funkci diagnostickou, motivační a informativní.

Dílní výsledky žáka jsou hodnoceny průběžně během klasifikačního období v jednotlivých vyučovacích předmětech. Podklady pro hodnocení jsou získávány pozorováním a sledováním výkonů žáka, jeho aktivity, dále ověřováním vědomostí a dovedností a návyků při ústním, písemném a praktickém projevu. Součástí hodnocení jsou i didaktické testy. S výsledkem klasifikace učitel žáka seznámí bezprostředně po ústním zkoušení, po písemném zkoušení nejpozději do dvou týdnů. Hodnocení je veřejné, učitel žákovi známku zdůvodní a žák má možnost k hodnocení se vyjádřit. Zároveň učitel zapíše žákovi známku do informačního systému.

Škola má žáky naučit požadovaným vědomostem a dovednostem a vštípit jim tak klíčové kompetence pro jejich další profesní kariéru. Vzhledem k nízké motivaci žáků dané věkové kategorie a různým úrovním vědomostí žáků z různých škol je třeba nejdříve jejich srovnání. Další hodnocení bude zaměřeno především na motivační a informativní funkci. Přesto je nutné pravidelné ověřování studijních výsledků:

- v každém předmětu bude žák přezkoušen alespoň 2x za každé pololetí, a to písemnou formou (testy) nebo formou ústní s důrazem na plynulý a samostatný projev (dle povahy předmětu)
- za 1. pololetí se vydává žákovi výpis z vysvědčení
- za 2. pololetí se vydává žákovi vysvědčení, pokud úspěšně ukončil daný ročník nebo v jeho hodnocení jsou více než dvě nedostatečné a tím nemůže konat opravné zkoušky

- hodnocení výsledků vzdělávání ve výpisu z vysvědčení jakož i na vysvědčení je vyjádřeno klasifikací
- vědomosti žáků jsou hodnoceny těmito klasifikačními stupni:
  - a) výborný
  - b) chvalitebný
  - c) dobrý
  - d) dostatečný
  - e) nedostatečný
- bližší podrobnosti hodnocení stanoví školní řád – Hodnocení výsledků vzdělávání žáků,
- učitel praxe hodnotí navíc několik základních aspektů, a to:
  - a) zvládnutí učiva
  - b) dodržování pravidel BOZP a PO
  - c) aktivní přístup k řešení problémů
  - d) pořádek na pracovišti
  - e) hodnocení soutěží v odborných dovednostech v jednotlivých ročnících

Celkové hodnocení žáka v jednotlivých předmětech se uskutečňuje formou klasifikace na konci prvního a druhého pololetí pětistupňovou stupnicí.

Nelze-li žáka hodnotit na konci prvního pololetí, určí ředitelka školy pro jeho hodnocení náhradní termín tak, aby byl hodnocen nejpozději do konce března. Pokud není možné žáka v tomto termínu ohodnotit, je žák nehodnocen. Žák může být klasifikován z tohoto předmětu ve druhém pololetí, pokud zvládl také učivo prvního pololetí.

Nelze-li žáka hodnotit za druhé pololetí, určí ředitelka školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to nejpozději do konce září následujícího školního roku. Pokud žáka není možno v tomto termínu hodnotit, neprospěl. Žák do termínu zkoušky navštěvuje podmíněčně nejbližší vyšší ročník.

Žák, který neprospěl na konci druhého pololetí nejvýše ze dvou předmětů, koná opravnou zkoušku zpravidla do konce srpna příslušného školního roku. Opravné zkoušky jsou komisionální, dokud žák nevykoná tuto zkoušku úspěšně nebo se na zkoušku nedostaví, neprospěl.

Do vyššího ročníku žák postoupí, prospěje-li na konci druhého pololetí ve všech povinných předmětech.

Ředitelka školy může na základě žádosti zákonného zástupce žáka nebo zletilému žákovi povolit s písemným doporučením poradenského zařízení žákovi mimořádně nadanému nebo s žákovi se speciálními vzdělávacími potřebami vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu. Ředitelka školy může povolit vzdělávání podle IVP i z jiných zejména zdravotních závažných důvodů. Absence ve vyučování není žákovi v třídní knize evidována. Individuální vzdělávací plán vypracuje třídní učitel s výchovným poradcem podle požadavků vyučujících jednotlivých předmětů. Součinnost koordinuje třídní učitel.



---

## **Realizace dalších vzdělávacích a mimovyučovacích aktivit podporující záměr školy**

První ročník vzdělávání je zahájen adaptačním kurzem, dále pak žáci absolvují dle možností lyžařský výcvikový kurz. Ve druhém ročníku zájemci absolvují kurzy taneční a kurz italštiny. Žákům nabízíme i kurzy a exkurze zaměřené na odborné vzdělávání.

Jazykové vzdělávání je podpořeno kurzy italského jazyka. Nadaní žáci se mohou zúčastnit různých jazykových soutěží a olympiád jak v českém jazyce, tak i v cizím jazyce na školní i mimoškolní úrovni. V oblasti výuky cizího jazyka jsou organizovány poznávací zájezdy po Rakousku, Anglii nebo Francii. Pravidelně organizujeme soutěže zeměpisné.

Žáci se aktivně účastní organizování a prezentování odborných činností v rámci Dne otevřených dveří, festivalů vzdělávání, akcí pro rodiče i veřejnost...

Nadaní žáci se prezentují ve sportovních soutěžích hlavně kolektivního rázu.

Nedílnou součástí výuky jsou odborné i osvětové přednášky, besedy s pracovníky úřadu práce, bank, úspěšných absolventů. Žáci se účastní i odborných veletrhů, mohou se zapojit do projektových dnů. Vzdělání v oblastech společenského a estetického vzdělávání je doplňováno návštěvami divadelních představení, památek UNESCO, muzeí a galerií, Parlamentu ČR, ČNB a poznávacími exkurzemi po ČR.

Součástí vzdělávání je i odborná příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C. Výuka teorie probíhá ve 3. ročníku v rámci předmětu Řízení motorových vozidel, praktický výcvik je řešen individuálně v měsících březnu – červnu. Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského oprávnění.

Žáci mají neomezený přístup na internet, mohou využívat školní internetovou síť a výukové programy.

## **Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SVS) vychází ze školského zákona v platném znění a Vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se SVP a žáků nadaných v platném znění.

### **Podpůrná opatření**

Záměrem školy je zpřístupnění vzdělávání co nejširšímu spektru žáků a jejich začlenění do kolektivu. Žáci se SVP mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření (nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostředí nebo jiným životním podmínkám žáka) školou a školským zařízením spočívající v

- a) poradenské pomoci školy a školského poradenského zařízení (dále ŠPZ),
- b) úpravě organizace, obsahu, hodnocení, forem a metod vzdělávání a školských služeb, včetně zabezpečení výuky předmětů speciálně pedagogické péče a včetně prodloužení délky středního vzdělávání až o dva roky,

- c) úpravě podmínek přijímání ke vzdělávání a ukončování vzdělávání,
- d) použití kompenzačních pomůcek, speciálních učebnic a speciálních učebních pomůcek...
- e) úpravě očekávaných výstupů vzdělávání v mezích stanovených rámcovými vzdělávacími programy,
- f) vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu,
- g) využití asistenta pedagoga,
- h) využití dalšího pedagogického pracovníka, tlumočnicka českého znakového jazyka, přepisovatele pro neslyšící nebo možnosti působení osob poskytujících žákovi po dobu jeho pobytu ve škole nebo školském zařízení podporu,
- i) poskytování vzdělávání nebo školských služeb v prostorách stavebně nebo technicky upravených.

Podpůrná opatření (dále PO) jsou členěna do pěti stupňů podle organizační, pedagogické a finanční náročnosti. PO různých druhů nebo stupňů lze kombinovat.

PO prvního stupně uplatňuje škola bez doporučení ŠPZ zajištěním účelné podpory žáka s minimální úpravou metod, organizace a hodnocení vzdělávání. Pokud toto nestačí, škola doporučí žákovi využít pomoci ŠPZ. Žákovi pak mohou být přiznána (na základě doporučení a s předchozím písemným informovaným souhlasem zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka) PO druhého až pátého stupně.

### **Nadaní a mimořádně nadaní žáci**

Ředitelka školy může poskytnout podporu mimořádně nadanému žákovi, umožnit mu výuku předmětu ve vyšším ročníku či žáka přeradit do vyššího ročníku bez absolvování předchozího ročníku. Podmínkou přerazení je vykonání zkoušek z učiva nebo části učiva ročníku, který žák nebude absolvovat. Obsah a rozsah zkoušek stanoví ředitelka školy.

Škola podporuje rozvoj mimořádně nadaných žáků a nadaných žáků, individuálně s nimi pracuje s ohledem na charakter daného studijního oboru. Škola těmto žákům umožňuje vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu. Nadaní žáci se mohou zúčastnit různých soutěží, olympiád a projektů, umožňujících srovnání v národním i mezinárodním měřítku. Tato oblast zahrnuje i práci se žáky, kteří mají úpravu organizace studia z důvodu sportovní přípravy.

Nadaným žákům škola umožní pracovat na počítači, individuálně pracovat s naučnou literaturou, jsou jim zadávány náročnější samostatné úkoly, jsou pověřováni vedením a řízením skupin.

Nadaní žáci jsou odbornými učiteli připravováni na regionální i celostátní soutěže v mnoha oblastech odborného vzdělávání i všeobecného vzdělávání (jazykové olympiády, sportovní soutěže aj.).

Pohybově nadaní žáci jsou podporováni v rozvíjení všech pohybových aktivit, především těch, kde žák projevuje největší zájem a talent. Žáci jsou zapojováni do sportovních soutěží v rámci školy, domova mládeže, nebo mimo ně.

Žáky vedeme k rovnému přístupu k méně nadaným spolužákům, k toleranci a ochotě pomáhat slabším.

## **Individuální vzdělávací plán**

Ředitelka školy může s písemným doporučením ŠPZ povolit žákovi se SVP nebo s mimořádným nadáním na žádost zletilého žáka nebo zákonného zástupce nezletilého žáka, vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu (dále IVP). IVP vypracovává třídní učitel a výchovný poradce ve spolupráci se ŠPZ, zákonným zástupcem žáka nebo zletilým žákem.

## **Prevence sociálně patologických jevů**

Škola se systematicky věnuje prevenci sociálně patologických jevů. Školní metodik sociálně patologických jevů každoročně zpracovává, realizuje a vyhodnocuje Minimální preventivní program včetně plánu besed, přednášek a dalších výchovných, vzdělávacích, kulturních akcí a metodického postupu při řešení nejčastějších problémových případů ve škole (návykové látky, šikana, záškoláctví...). Do těchto aktivit patří i adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků, interaktivní besedy v rámci grantového sociálního programu Prevence kriminality...

Adaptační kurzy a další akce přispívají k začlenění žáků ohrožených sociálně patologickými jevy pocházející z odlišného kulturního prostředí nebo vyrůstajících v jiných životních podmínkách. Škola umožňuje těmto žákům zapůjčení knih a studijních materiálů pořízených z fondu školy. Soustavnou a cílenou pozornost věnuje škola prevenci nežádoucích sociálních projevů v chování žáků.

## **Přijímací zkouška, závěrečná zkouška**

Žákům se SVP mající zdravotní předpoklady vzdělávat se v učebním oboru, je umožněno podat přihlášku ke vzdělávání, uzpůsobit individuálně průběh vzdělávání a posléze vykonat závěrečnou zkoušku v požadovaném rozsahu a způsobem zohledňující jejich specifické vzdělávací potřeby doporučené ŠPZ.

## **Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany**

Neoddělitelnou součástí je problematika BOZP a PO a hygieny práce.

Ve výchovně vzdělávacím procesu vychází výchova k dané problematice z platných právních předpisů, zákonů, prováděcích vládních nařízení, vyhlášek a norem. Výklad musí směřovat od všeobecného ke konkrétnímu, tj. specifickému pro obor Dopravní prostředky.

V učebních prostorách je třeba vytvořit nezbytné podmínky pro zajištění bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce. Pokud to vyžaduje charakter činností, stanoví učební osnova z hlediska bezpečnosti a hygieny práce podmínky, za kterých je možné výuku provádět. Základními podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se rozumí:

- důkladné seznámení žáků s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, protipožárními předpisy, s technologickými postupy,
- používání technického zařízení, které odpovídá bezpečnostním a protipožárním předpisům,
- používání osobních ochranných pracovních prostředků podle platných předpisů,
- vykonávání stanoveného dohledu a dozoru.

Na začátku školního roku jsou žáci prokazatelně seznámeni s interními dokumenty týkajícími se nezbytných informací k zajištění BOZP, zejména jde o:

- školní řád
- provozní řád odborných učeben
- požární poplachové směrnice
- obecné pokyny a povinností žáků školy pro zajištění BOZP při práci, exkurzích a výletech
- pokyny k praxi a zahraničním stážím.

Dokumenty vycházejí z platných právních předpisů, jsou to zejména:

- Zákon č. 561/2004 Sb. - § 29, § 30, § 65 (Školský zákon)
- Zákon č. 378/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami
- Vyhláška č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání č. 13/2005 - §12
- Vyhláška č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých
- Metodický pokyn č.j. 37 014/2005 k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních zřizovaných MŠMT

## Charakteristika školy

Od 1. 7. 2014 došlo ke sloučení Střední školy řemesel a služeb Velké Meziříčí s Hotelovou školou Světlá a Obchodní akademií Velké Meziříčí. Název se mění na Hotelová škola Světlá a Střední odborná škola řemesel Velké Meziříčí, se sídlem U Světlé 855/36, Velké Meziříčí. Pracoviště odborného výcviku na ulici Zahradní se pro „černá“ řemesla nemění. K 1. 9. 2024 dochází ke změně názvu školy na Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí.

Škola je zřízená Krajem Vysočina a nabízí v regionu vzdělání v tříletých oborech vzdělání ukončených výučním listem, a to v oblastech strojírenství, elektrotechnika, opravárenství, potravinářství a služby. Jedná se o obory velmi žádané na trhu práce. Již od roku 1979 probíhalo ve škole nástavbové studium v různých formách (denní, dálkové, kombinované). V současné době jenom v denní formě studia. Od roku 2023 nabízí i technicky zaměřené studijní obory s maturitou: Dopravní prostředky, Mechanizace a služby.

Žáci mohou získat kromě výučního listu a maturitního vysvědčení i další kvalifikace v oblasti gastronomie, svařování, řízení motorových vozidel, ovládání speciálních zemědělských strojů aj.

Zkušenosti má škola také v oblasti projektové činnosti. Např. projekty ESF, Erasmus+, projekty MŠMT, krajského úřadu apod. Aktivně se účastní práce v profesních asociacích a sdruženích. Škola má široce rozvinutou spolupráci s mnoha firmami a institucemi regionu a je v povědomí široké veřejnosti.

ŠVP zajišťují vazbu kurikula odborného vzdělávání na Národní soustavu kvalifikací. Zohledňují rovněž požadavky trhu práce a charakterizují požadované kompetence absolventa na výstupu. Lze jich dosahovat průběžně při postupném zvyšování znalostí a dovedností v průběhu vzdělávacího procesu, zejména při praktické přípravě s ohledem na kvalitu výsledků vzdělávání.

## 4. Učební plán

### UČEBNÍ PLÁN ŠVP

Název ŠVP:

Kód a název oboru:

Stupeň vzdělání:

Délka studia:

Forma studia:

Datum platnosti:

**Dopravní prostředky**

Dopravní prostředky

střední vzdělání s maturitní zkouškou

4 roky

denní

od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Zkr.	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
<b>Povinné vyučovací předměty</b>						
Český jazyk	ČJL	2	2	2	2	8
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12
Dějepis	DEJ	2				2
Základy společenských věd	ZSV		2	2		4
Fyzika	FYZ	3				3
Chemie	CHE	2				2
Biologie a ekologie	BIO	1				1
Matematika	MAT	3	3	3	3	12
Literatura a kultura	LIK	2	2	1	1	6
Komunikace a společenský styk	KSS			1		1
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Práce s počítačem	PSP		2	2	2	6
Ekonomika	EKO		2	2		4
Technická dokumentace	TED	2				2
Mechanika a konstrukční prvky	MKP	2	2			4

Strojírenská technologie	STT	2	2			<b>4</b>
Části strojů	ČAS	2				<b>2</b>
Údržba a opravy vozidel	UOV		2	2	3	<b>7</b>
Motorová vozidla	MOV		2	2	2	<b>6</b>
Elektronika	ELK			2		<b>2</b>
Silniční doprava	SID		2	3	4	<b>9</b>
Zeměpis a logistika	ZEL	2	2		1	<b>5</b>
Řízení firmy	RIF				2	<b>2</b>
Řízení motorových vozidel	ŘMV			2		<b>2</b>
Učební praxe	PRA	4	2	3	6	<b>15</b>
Konzultace k závěrečné práci	KZP				1	<b>1</b>
<b>Volitelné předměty</b>					<b>2</b>	<b>2</b>
Konverzace v anglickém jazyce*	AKO					
Matematická cvičení*	MCV					
<b>Celkem</b>		<b>34</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>132</b>

## Poznámky k učebnímu plánu

1. Vzdělávací oblast „Jazykové vzdělávání“ obsahuje dva jazyky, a to český jazyk a cizí jazyk, kterým je jazyk anglický.
2. V rámci vzdělávání pro zdraví je kromě tělesné výchovy zařazen lyžařský kurz (1. ročník), tematika „Ochrana člověka za mimořádných situací“ (v každém ročníku 6 hodin – 1 den v závěru školního roku) a „První pomoc“ (2. ročník – tříhodinový kurz).
3. Ve čtvrtém ročníku si žák vybírá jeden z předmětů z nabídky předmětů volitelných. Vybraný předmět slouží k prohloubení učiva z matematiky nebo anglického jazyka a také k přípravě na maturitní zkoušku.
4. Předmět učební praxe se učí dle požadavků partnerů v týdenních blocích. Hodiny teoretické výuky, které se v těchto týdnech nekonaly jsou postupně nahrazovány tzv. náhradními hodinami. S další náhradou se počítá v časové rezervě uvedené v Přehledu využití týdnů ve školním roce.
5. Učební praxi žáci vykonávají ve všech ročnících v oblastech Strojírenství (1. roč. 4 h, 2. roč. 2 h), Provoznuschopnost dopravních prostředků (3. roč. – 1 h, 4. roč. 6 h) a Dopravní prostředky (3. roč. 2 h). Hodnocení na vysvědčení je součástí jednoho předmětu.

Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

## Přehled využití vyučovacích týdnů ve školním roce

Činnosti	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32	28
Lyžařský kurz	1			
Odborná praxe	2	2	2	
Maturitní zkouška				2
Časová rezerva, rezerva na výchovně vzdělávací akce apod.	3	4	4	5
<b>CELKEM</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>36</b>

## 5. Přehled rozpracování obsahu vzdělávání z RVP do ŠVP

Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy	Minimální počty hodin za dobu studia dle RVP		Vyučovací předměty	Plánované počty hodin za dobu studia dle ŠVP		Využití dispon. hodin
	týdenní	celkové		týdenní	celkové	
Jazykové vzdělávání: - český jazyk - cizí jazyk	5 10	160 320	Český jazyk Anglický jazyk	8 12	256 384	3 2
Společenskovědní vzdělávání	5	160	Dějepis Základy společenských věd	2 4	64 128	1
Přírodovědné vzdělávání	6	192	Fyzika Chemie Biologie a ekologie	3 2 1	96 64 32	
Matematické vzdělávání	12	384	Matematika	12	384	
Estetické vzdělávání	5	160	Literatura a kultura Komunikace a společenský styk	6 1	192 32	1 1
Vzdělávání pro zdraví	8	256	Tělesná výchova	8	256	
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	6	192	Práce s počítačem	6	192	
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	4	128	1
Strojírenství	18	576	Technická dokumentace Mechanika a konstrukční prvky Strojírenská technologie Části strojů Učební praxe	2 4 4 2 6	64 128 128 64 192	



Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
 Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
 Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
 Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
 Název ŠVP: Dopravní prostředky  
 Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
 Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Provozní schopnost dopravních prostředků	8	256	Údržba a opravy vozidel	7	224	2
			Učební praxe	7	224	4
Dopravní prostředky	12	384	Motorová vozidla	6	192	3
			Elektronika	2	64	1
			Silniční doprava	9	288	5
			Zeměpis a logistika	5	160	3
			Řízení firmy	2	64	
			Konzultace k závěrečné práci	1	32	1
			Učební praxe	2	64	2
Řízení motorových vozidel	2	64	Řízení motorových vozidel	2	64	
Disponibilní hodiny	28	896	Volitelné předměty	2	64	2
<b>CELKEM</b>	<b>128</b>	<b>4096</b>		<b>132</b>	<b>4224</b>	<b>32</b>

## 6. Učební osnovy

### Český jazyk

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	2	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Jazykové vzdělávání a rozvíjení komunikačních kompetencí žáků vede k dokonalejšímu ovládnutí spisovného jazyka, přispívá k rozvoji jazykové kultury, vychovává k humanitě a demokracii. Podstatou vyučování je aktivní rozvoj vyjadřování žáků, které se opírá o stylistické poznatky a výcvik a o obecnější poznání systému jazyka. Žák je vychováván ke kultivovanému jazykovému projevu, k užívání spisovné formy jazyka, k pochopení a ke správné analýze textů. Jazykové vzdělávání se rovněž podílí na rozvoji sociálních kompetencí žáků. K dosažení tohoto cíle přispívá i estetické vzdělávání a naopak, estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Je základem rozvoje většiny klíčových dovedností a schopností, kterými by měl být žák vybaven pro zvládnutí všech ostatních předmětů.

#### Charakteristika učiva

Předmět vychází ze vzdělávací oblasti RVP. Estetické vzdělávání je v úzkém sepětí se vzdělávací oblastí RVP a literární výchovou. Jazykové vzdělávání a komunikace v 1. až 4. ročníku probíhá 2 hodiny týdně. Práce s textem vede k porozumění (žák v textu nalezne požadované informace, rozliší podstatné od nepodstatného, vystihne hlavní myšlenku) a zhodnocení textu z hlediska obsahové a formální výstavby a z hlediska stylistického. Žáci si postupně osvojí práci se všemi typy textů (informační, administrativní, odborné, publicistické, umělecké). Komunikační zaměření je vázáno na konkrétní vědomosti a na poučení o systému a normách jazyka. Praktická aplikace získaných dovedností je prováděna formou prezentace projektů, exkurze (knihovna, výstavy, kulturní akce). Úzké je sepětí s předmětem literární výchova (umělecký text), cizími jazyky (jazykový transfer, systém jazyka, typ jazyka), a s předměty odbornými (odborný styl a texty).

#### Mezipředmětové vztahy:

Mezipředmětové vztahy z pohledu výuky českého jazyka nacházíme zejména v estetickém vzdělávání (literatura a kultura), společenskovědním vzdělávání, v komunikaci ve službách, ale také v ostatních vzdělávacích oblastech.

*Společenskovědní vzdělávání* – rozvíjení komunikativních kompetencí, užívání jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení – induktivní metody, deduktivní metody myšlení, zobecnění a abstrakce, přijímání, sdělování a výměna informací na základě jazykových a slohových znalostí a dovedností (průřezové téma Občan v demokratické společnosti).

*Jazykové vzdělávání* – rozvíjení komunikativních kompetencí, kompetencí k řešení problémů, občanských kompetencí a kulturního povědomí, využití znalostí a dovedností (cizí jazyk) v kontextu komparace jazykových jevů (zvuková a grafická stránka jazyka, lexikologie, slovtvorba, tvarosloví, skladba, sloh).

*Estetické vzdělávání* – komunikativní kompetence o významu daného kulturního proudu, vztahů mezi jednotlivými oblastmi společenského života – oblastí ekonomickou, politickou, kulturní. Umělecký styl – zařazení, poetika, struktura, jazykové prostředky, slohové postupy a útvary.

*Přírodovědné vzdělávání* – komunikativní kompetence o základních ekologických souvislostech a postavení člověka v přírodě, o pozitivních postojích k přírodě, dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě (průřezové téma Člověk a životní prostředí).

*Matematické vzdělávání* – rozvíjení intelektuálních schopností žáků, zejména logického myšlení. Řešení problémů včetně diskuse, induktivní, deduktivní metody myšlení, zobecnění a abstrakce.

*Vzdělávání pro zdraví* – rozvíjení komunikativních kompetencí (stylistika, lexikologie – sportovní terminologie).

*Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích* – orientace v informačních technologiích a prezentace, získávání informací z otevřených zdrojů, práce s tiskem (úloha médií), využití, aplikace dovedností: práce s počítačem (technika administrativy, obchodní korespondence).

*Ekonomické a odborné předměty* – rozvíjení komunikativních kompetencí, společenského chování a zdravého způsobu života. Vymezení základních ekonomických a odborných pojmů, zejména jejich lexikologické a stylistické zařazení.

*Komunikace a společenský styk* – rozvíjení významu mluveného projevu, rétoriky ve společenském styku, úloha médií, získávání informací z otevřených zdrojů (internet), komunikativní kompetence o postavení člověka v sociálních vztazích současné společnosti a významu etického společenského chování.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- rozvíjeli komunikační kompetence, používali jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací, rovněž se podíleli na rozvoji sociálních kompetencí,
- zvyšovali svoji jazykovou kulturu na základě poznání zvukových prostředků a ortoepických norem jazyka a pochopili zákonitosti tvoření slov a stylového rozvrstvení slovní zásoby i na základě uvědomělého poznání a praktického užívání funkčních stylů a posilovali kompetence k učení
- uplatňovali mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace,
- využívali jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, k srozumitelnému a souvislému vyjadřování a formulování,
- uplatňovali schopnosti obhájit své názory, rozlišovali role, účinně spolupracovali ve skupině v souladu se sociálními a personálními kompetencemi,
- pochopili význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění ztotožněné s občanskými kompetencemi,
- uplatňovali kritické hodnocení informací z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele,
- chápali jazyk jako jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa,
- vypracovali písemnosti při sjednávání a realizaci obchodního jednání.

### **Výukové strategie**

Převažuje práce s textem (analýza a interpretace) - realizována individuálně, v párech a ve skupinách. Prezentování konkrétních výsledků ve formě mluvené, psané, popř. elektronické. Delší projevy (mluvené či psané) zpravidla v rámci domácí individuální práce a autodidaktické metody jsou využívány při procvičování pravopisného a gramatického učiva, analýze delších textů, vyhledávání textů dle daných kritérií v problémovém učení, při zaměření na komunikaci mluvenou i další formy např. tzv. roll plays, práce s audiovizuálními materiály a pomůckami, diskuse a hry.

Možnost praktické aplikace získaných dovedností: každoroční prezentace projektů, exkurze (knihovna, výstavy, kulturní akce). Úzké sepětí s předmětem literární výchova (umělecký text), cizími jazyky (jazykový transfer, systém jazyka, typ jazyka), a s předměty odbornými (odborný styl a texty).

### **Hodnocení výsledků žáků**

V předmětu český jazyk se hodnotí obsahová správnost a použití gramatických a stylistických prostředků, a to v projevu ústním i písemném. V projevu písemném je hodnocena i pravopisná správnost. Hodnocení žáka se provádí na základě kombinace ústního zkoušení a různých forem písemného testování. Nejčastěji používanými formami zkoušení znalostí, ze kterých vyjdou podklady pro klasifikaci, jsou:

- individuální a frontální ústní zkoušení,
- testování po ukončení tematického celku,
- písemné testy nestandardizované i standardizované (budou-li k dispozici),
- slohové práce, přednes referátů, prezentace individuálních i skupinových prací; konečnou klasifikaci stanoví učitel; kritéria hodnocení jsou dána klíčovými kompetencemi a vnitřním řádem školy.

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává informace z různých zdrojů, porovnává je a vyhodnocuje, orientuje se v textu, zařazuje jev do systému,
- ovládá mateřský jazyk jako základní předpoklad úspěšného studia dalších předmětů,
- zvládá základní metody racionálního samostatného sebevzdělávání a vytváří si trvalý návyk používat normativní jazykové příručky a odbornou literaturu.

#### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uplatňuje fantazii a kreativitu, autodidaktické metody, problémové učení, roll plays,
- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhne způsob řešení, popř. varianty řešení a zdůvodní je, vyhodnotí a ověří správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
- volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

#### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se přiměřeně vyjadřuje v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,

- se aktivně účastní diskusí, formuluje a obhajuje své názory a postoje, respektuje názory druhých,
- zpracovává jednoduché texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

#### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině,
- se podílí na utváření příjemné atmosféry v týmu,
- přispívá k diskusi v malé skupině i k debatě celé třídy, chápe potřebu efektivní spolupráce s druhými při řešení daného úkolu.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- jedná odpovědně, samostatně a aktivně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- jedná v souladu s morálními principy, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,
- vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- si uvědomuje vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých lidí,
- chápe tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském i světovém kontextu.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si uvědomuje zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život,
- je motivován k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- se písemně i verbálně prezentuje při jednání s potencionálními zaměstnavateli, formuje svá očekávání a své priority.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky on-line a off-line komunikace,
- rozlišuje typy mediálních sdělení a jejich funkcí, identifikuje jejich typické postupy, jazykové a jiné prostředky,
- uvede příklady vlivu médií a digitální komunikace na každodenní podobu mezilidské komunikace,
- doloží na příkladech druhy mediálních produktů,
- uvede základní média působící v regionu,
- zhodnotí význam médií pro společnost a jejich vliv na jednotlivé skupiny uživatelů,
- přistupuje kriticky k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnověrnost (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.).

#### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí, byl si vědom odpovědnosti a měl schopnost morálního úsudku,
- dovedl jednat s lidmi, diskutoval o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledal kompromisní řešení.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- poznával svět a lépe mu rozuměl,
- efektivně pracoval s informacemi, tj. je získával a kriticky vyhodnocoval,
- se naučil vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientoval se v nich, a aby si o nich vytvářel základní představu.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- vyhledával a posuzoval informace o profesních záležitostech,
- používal verbální a neverbální komunikace při důležitých jednáních,
- komunikoval s potencionálními zaměstnavateli,
- rozvíjel schopnosti vyhledávat informace a pracovat s nimi,
- spoluutvářel image firmy na veřejnosti.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání,
- pracoval s informacemi a komunikačními prostředky.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník:</b> <b>1. Obecné poučení o jazyku a řeči (PT 1.13, PT 4.8, 4.10, MV cizí jazyk, KK 1.2, 1.4, 7.1, 7.5, 7.6)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- národní jazyk a jeho útvary a podútvary</li><li>- jazyková kultura</li></ul>	<b>64</b> <b>6</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozlišuje spisovný jazyk a jeho varianty, obecnou češtinu, slangy a argot, dialekty, rozpoznává stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vývoj spisovné češtiny a vývojové tendence současné češtiny</li> <li>- postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny</li> <li>- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka, vyhledává informace ve slovnících, encyklopediích, na internetu</li> <li>- vysvětlí, jak je organizována knihovní služba</li> <li>- se orientuje v soustavě jazyků</li> </ul>
<p><b>2. Zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka</b>  <i>(PT 3.1, MV DEJ, KK 1.3, 1.4, 1.5)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlavní principy českého pravopisu</li> <li>- grafická stránka jazyka</li> </ul>	<b>20</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se řídí zásadami správné výslovnosti, vhodně zařazuje zvukové prostředky řeči, používá a interpretuje i prostředky neverbální komunikace</li> <li>- rozlišuje esteticky působivé uspořádání hlásek (eufonie, kakofonie, zvukomalba, rýmy)</li> <li>- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu (i/y, bě, pě, mě, pravopis předložek a předpon, velká písmena, skupiny souhlásek a zdvojených souhlásek, psaní cizích slov, interpunkce)</li> <li>- popíše vývoj písma (starověké civilizace – latinka)</li> </ul>
<p><b>3. Slovní zásoba, semantika</b> <i>(PT 1.10, PT 4.5, 4.10, 3.10, 4.7, 4.10, MV KSS, KK 3.1, 3.2, 3.5, 5.1)</i></p>	<b>20</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je obeznámen se strukturou slovní zásoby (aktivní, pasivní, stylově neutrální a příznakové lexikální jednotky), s významovými vztahy mezi slovy</li> <li>- vysvětlí význam slov, vhodnost zvoleného pojmenování, ve svém projevu volí odpovídající prostředky, včetně odborné terminologie</li> <li>- k pojmenování přiřadí synonyma, antonyma, české protějšky</li> </ul>
<p><b>4. Komunikace, stylistika (stylotvorní činitelé, funkční styly, slohotvorné postupy, útvary)</b> <i>(PT 2.8, 4.5, 4.10, 1.14, MV – odb. předměty, KK 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 5.5)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- styl prostě sdělovací (konverzace, dopisy, telefonické rozhovory, e-mailová komunikace)</li> <li>- komunikace s institucemi</li> <li>- administrativní styl (životopis, úřední písemnosti, doklady, jednání s institucemi)</li> <li>- vypravování, vypravování v uměleckém stylu (autor, čtenář, vypravěč, postavy), narativní postupy (řeč přímá, nepřímá, polopřímá, nevlastní přímá)</li> <li>- mistři vypravování v české a světové literatuře</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpozná specifika jednotlivých funkčních stylů (nalezne a pojmenuje jazykové prostředky), dominantní slohový postup, popř. slohový útvar</li> <li>- si je vědom vlivu slohotvorných činitelů (připravené x nepřipravené projevy, přímé x nepřímé, monologické x dialogické, formální x neformální apod.)</li> <li>- je seznámen s formální úpravou dopisů (úřední i osobní)</li> <li>- sestaví krátké informativní útvary (oznámení, zpráva)</li> <li>- je připravován na přímou a nepřímou komunikaci se zákazníkem</li> <li>- sestaví základní útvary administrativního stylu, zejména životopis, odlišuje životopis strukturovaný, je obeznámen s lokální šablonou příslušných dokumentů</li> <li>- po přípravě (analýza textů, stylizační cvičení apod.) samostatně vytvoří vlastní text a vypráví</li> </ul>

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b>  <b>1. Lexikologie - změny ve slovní zásobě</b> (PT 2.8, PT 4.5, 4.10, 1.14, MV – odb. předměty, KK 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 2.4) - tvoření slov - obohacování slovní zásoby - slovtvorný rozbor - univerbizace, multiverbizace - přejetá slova	<b>64</b>  <b>16</b>	Žák: - popíše způsob, jakým bylo slovo utvořeno (určí kořen, předpony a přípony, gramatické zakončení, rozpozná význam předpony a přípony, určí základové slovo a slovtvorný základ) - vysvětlí význam slova a ve svém projevu užívá vhodné lexikální prostředky - pracuje s různými příručkami pro školu i veřejnost ve fyzické i elektronické podobě
<b>2. Tvarosloví</b> (PT 4.3) - slovní druhy a jejich mluvnické kategorie a tvary	<b>18</b>	Žák: - určí slovnědruhovou platnost a tvar slova, vyhledá a opraví morfologické chyby - při tvorbě textů uplatňuje znalosti zásad českého pravopisu, tvarosloví a slovtvorných principů českého jazyka
<b>3. Popis, charakteristika</b> (PT 6.1, 3, 11, MV – odborné předměty, KK 2.2, 2.3)	<b>12</b>	Žák: - na základě získaných poznatků a analýzy textů vytvoří vlastní text na dané téma - je seznámen s útvary využívanými v oboru (návod, technická zpráva, zápis z jednání apod.), vytvoří např. charakteristiku osobnosti pracující v jeho profesní sféře - porovná prostý popis s popisem uměleckým (vybraný autor epochy realizmu), analyzuje i charakteristiku v umělecké literatuře (např. Neruda, Balzac, Čechov apod.)
<b>4. Publicistický styl</b> (PT 4.5, PT 3.11, 6.11, 2.5, MV – ZSV, KK 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5.1, 5.4, 7.1, 7.6, 7.7) - zpravodajské žánry, žánry mluvené a psané žurnalistiky - mediální svět, styl reklamy	<b>18</b>	Žák: - sestaví jednoduchý zpravodajský útvar (zpráva, reportáž) - kriticky posoudí a interpretuje účinky textu - se snaží formulovat své názory a podpořit je vhodnými argumenty (komentář, úvaha) - uvede a zhodnotí slavné osobnosti české žurnalistiky
Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence



<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>1. Lexikologie (frazeologie) (PT 2.1, 1.5, KK 1.1, 1.2, 1.3, 7.1)</b></p>	<p><b>64</b> <b>14</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu, nalezne nedostatky a chyby a navrhne opravu (vazby, předložky, spojovací výrazy, slovosled)</li> <li>- využívá znalosti o větných členech a jejich vztazích</li> <li>- uspořádá části textu podle textové návaznosti, doplní podle smyslu vynechanou část textu, odhadne pokračování (předcházející část textu, jeho název)</li> <li>- rozpozná v textu využití jiného textu, rozezná metatext (odliší předmluvu, doslov, nadpis, poznámky apod.)</li> <li>- se orientuje ve výstavbě textu, ovládá a uplatňuje základní principy jeho výstavby</li> <li>- uplatňuje znalosti ze stavby ve svém logickém vyjadřování</li> <li>- odhaluje a odstraňuje jazykové a stylizační nedostatky</li> </ul>
<p><b>2. Syntax (PT 1.2, 4.6, KK 1.4, 1.6, 2.4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní principy větné skladby</li> <li>- větné členy a vztahy, druhy vět podle postoje mluvčího, aktuální členění větné, souvětí, interpunkce</li> <li>- výstavba komunikátu (modifikace syntaktických konstrukcí v textu)</li> <li>- koherence (navazování, odkazování, tematické posloupnosti)</li> <li>- členění textu (odstavec a další jednotky)</li> <li>- vzájemné vztahy (citace, aluze, parafráze)</li> </ul>	<p><b>30</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá znalostí o větných členech a jejich vztazích, aktuální členění a druzích vět k logickému strukturování výpovědi a k odlišení záměru mluvčího</li> <li>- samostatně vytvoří spojitý text a používá různé prostředky navazování ke zvýšení srozumitelnosti a přehlednosti, rozčlení text v souladu s obsahovou složkou</li> </ul>
<p><b>3. Rétorika (PT 2.8, 2.10, 6.9, 3.9, KK 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 7.5, 7.6, 7.7)</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přednese krátký monologický projev (referát, proslov) s využitím základních principů rétoriky (umění přesvědčit, zaujmout, argumentovat)</li> <li>- se vhodně prezentuje, využívá i neverbálních prostředků, obhájí před třídou svá stanoviska</li> <li>- zpracuje z odborného textu výtah, anotaci a resumé,...</li> </ul>
<p><b>4. Odborný styl (PT 3.3, 3.11, 3.13, 4.1, MV – odborné předměty, KK 3.4, 3.5, 5.5, 7.5, 7.6, 7.7)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zejména praktický odborný styl, styl příruček, formulářů, návodů, testy a jejich vyplňování</li> </ul>	<p><b>16</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří základní útvar odborného stylu (popisný, výkladový) vztahující se k jeho profesnímu zaměření, prokáže schopnost vyjadřovat se adekvátním způsobem o svém oboru</li> </ul>

- literatura faktu - odborný výklad / referát		- sestaví úvahu - vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary
--	--	--

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>	<b>56</b>	
<b>1. Řeč, chování, komunikace</b> (PT 1.3, 1.9, 4.4, 2.6, 2.8, MV – LIK, KK 3.1, 3.2, 3.3, 2.3, 2.4, 4.3, 5.5) - zdvořilost, verbální a neverbální prostředky - jazyková hra, humor - humor a satira v české literatuře (např. Havlíček, Hašek, Poláček, V+W, Divadlo Járy Cimrmana...)	<b>10</b>	Žák: - volí při svém projevu adekvátní komunikační strategie, respektuje partnera, vhodně používá neverbálních prostředků a správně je interpretuje i v řeči mluvčího, využívá i emocionální stránky, je schopen vyjádřit (i interpretovat) postoje neutrální, negativní i pozitivní
<b>2. Vývoj jazyka, příbuzné jazyky, národní jazyk a jeho útvary, základní vývojové tendence</b> (PT 1.4, 1.13, KK 7.5, 7.6, 7.7) - významní čeští jazykovědci	<b>10</b>	Žák: - při analýze textů popíše základní rysy češtiny daného jazykového období a jednoduše popíše její vývoj, zejména současné vývojové tendence - zná významné české lingvisty, ví, jakým způsobem (v jakém oboru) přispěli k vývoji českého jazyka
<b>3. Umělecký styl, literární dílo, výstavby literárního díla</b> (PT 2.8, 4.12, MV – LIK, KK 1.5, 1.6, 1.7, 2.2, 2.3, 7.1, 7.5, 7.6, 7.7)	<b>36</b>	Žák: - opakuje a prohlubuje vědomosti a dovednosti z předchozích ročníků - prokáže svůj celkový přehled o slohových postupech a specifických prostředcích uměleckého stylu - vystihne charakteristické znaky různých analyzovaných uměleckých textů a rozdíly mezi nimi (sémantika, kompozice, styl), aplikuje poznatky a dovednosti získané v předchozích tematických celcích - správně používá citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva

## Cizí jazyk: anglický jazyk

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	3	3	3	3

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Výuka anglického jazyka vede žáky k osvojení komunikativní kompetence, významně přispívá ke kultivaci člověka, vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu, rozšiřuje řečové dovednosti, vede žáky k užívání jazykových prostředků (jazykové kompetence) v jednotlivých komunikačních situacích a profesní komunikaci. Rozšiřuje žákům poznatky o anglicky mluvících zemích a přispívá k rozšíření kulturního rozhledu. V souvislosti s výukou se žák seznamuje s racionálními a efektivními postupy při studiu živého jazyka významnými z hlediska celoživotního vzdělávacího procesu. Rozvíjí schopnost pracovat s informačními technologiemi. Aplikuje principy Evropského jazykového portfolia (EJP).

#### Charakteristika učiva

Učivo anglického jazyka je zaměřeno na osvojení řečových dovedností s návazností na základní vzdělávání (A2) na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Učivo rozvíjí základní jazykové dovednosti, jako např. práce s textem, čtení a písemný projev, poslech s porozuměním a další řečové dovednosti. Vedle výuky obecné angličtiny je slovní zásoba a gramatika přizpůsobena odbornému profesnímu zaměření žáků.

#### Mezipředmětové vztahy:

Jazyk je koncipován tak, že směřuje nejen k osvojení si jazyka jako takového, ale i k jeho praktickému využití a k uplatňování ostatních znalostí všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů. Integrovaným faktorem je jazyk mateřský. Žáci uplatní nejen to, co se v průběhu lekce naučili, ale také poznatky z předmětů jazykových, společenskovedních, přírodovědných, profesních, grafických, zeměpisných i ekonomických. Výuka anglického jazyka používá s ostatními předměty i některé společné postupy. Patří mezi ně pozorování, sdělování, porovnávání, uspořádávání, nacházení souvislostí, usuzování, aplikace, řešení problémů, stanovování cílů a priorit.

*Český jazyk* – kritické čtení, psaní úvah a esejů.

*Dějepis* – aplikace probíraného učiva vzhledem k aktuální politické situaci, dějinnému vývoji.

*Základy společenských věd* – aplikace probíraného učiva vzhledem k reálnému světu, společenským poměrům, zaujímá svůj postoj k nežádoucím sociálně patologickým jevům, je motivován k poznávání různých povolání a seznámí se s možnostmi svého profesního uplatnění.

*Biologie a ekologie* – povědomí o ekologii, orientace v pojmech souvisejících se životním prostředím.

*Fyzika* – objasnění významu vědy a techniky pro každodenní život.

*Matematika* – ovládnutí základních matematických pojmů v anglickém jazyce, logické myšlení.

*Literatura a kultura* – získává informace o světě, zvláště o anglicky mluvících zemích, seznamuje se s kulturou jiných národů prostřednictvím evropských projektů a zahraničních praxí.

*Tělesná výchova* – povědomí o první pomoci, popis sportů a volnočasových aktivit.

*Práce s počítačem* – práce s informacemi a komunikačními prostředky v cizím jazyce, získávání informací z otevřených zdrojů, zejména pak celosvětové sítě Internet.

*Zeměpis a logistika* – geografický přehled o České republice, turistické atraktivity a jejich zastoupení v České republice, základní geografické a ekonomicko-politické znalosti Evropy i světa. Umění využívat zeměpisných znalostí při praktické činnosti, znalost globálních problémů lidstva.

*Praxe* – rozšíření odborných kompetencí v návaznosti na odborné předměty

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- uměli vyslechnout a přečíst sdělení až do konce, uměli počkat s rozhodnutím, co je ve sdělení důležitého, uměli své city a postoje vyjádřit výstižnými slovy
- uměli spolupracovat, byli dobrými občany
- analyzovali problémy, převzali odpovědnost, motivovali se k výkonu, adekvátně řešili konflikty, respektovali mínění druhých

### **Výukové strategie**

Základem je střídání různých přístupů a učebních strategií a také využívání individuálního nadání žáků. Ve výuce aplikujeme metody rozvíjející různé typy inteligence studentů (jazyková, interpersonální, intrapersonální, logická atd.). Rozvíjíme klíčové kompetence pracovní, občanské, sociální a personální, komunikativní, kompetence k učení a k řešení problémů. Využíváme metody slovního projevu, práce s odborným textem, nácvik poslechových dovedností, diskuse apod. Motivujeme k dalšímu samostudiu, studenti aplikují jazykové znalosti při četbě cizojazyčných časopisů na přiměřených úrovních. Důraz je kladen na týmovou a projektovou práci s prezentací, uplatňujeme návaznost jazykové výuky na výuku odborných předmětů. Žáci mohou prokázat své dovednosti v různých typech jazykových soutěží, tj. školních, okresních a celostátních kolech olympiád.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při výuce aktivními metodami jsou žáci hodnoceni v průběhu výuky, nikoliv až na jejím konci. Hodnocení neprovádí jen učitel sám, žáci se hodnotí také sami (sebehodnocení). Všichni žáci hodnotí přínos jednotlivce pro třídní kolektiv (skupinové hodnocení). Hodnocení výsledků není zaměřeno pouze na zjišťování množství nabytých dovedností, ale i na pochopení souvislostí a uplatňování získaných dovedností v praktickém životě. Hodnocení známkami se řídí Klasifikačním řádem školy.

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- komunikuje v cizím jazyce v různých situacích každodenního, osobního, veřejného i pracovního života, v projevech mluvených i psaných, na témata všeobecná i odborná,
- efektivně pracuje s cizojazyčným textem včetně odborného,
- získává informace o světě, zvláště o anglicky mluvících zemích,
- pracuje s informacemi a zdroji informací v anglickém jazyce včetně internetu, časopisů, slovníků a s jazykovými příručkami.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- nachází různá řešení problémů a dokáže je obhájit,
- je zapojován do kritického čtení, psaní úvah a esejů,
- aplikuje probírané učivo vzhledem k reálnému světu, aktuální politické situaci, ke společenským poměrům, dějinnému vývoji,
- je motivován v co největší míře problémovými úlohami z praktického života,
- vypracovává dlouhodobější úkoly s pevně stanoveným termínem odevzdání práce (skupinově nebo individuálně).

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastní se aktivně diskusí, formuluje a obhájí své názory a postoje, respektuje názory druhých,
- zpracovává jednoduché texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály,
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- využívá metody komunikativního kruhu, diskusního kruhu, řízené diskuse, panelové diskuse, prezentuje názory své i spolužáků a zaujímá k nim stanovisko.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině,
- podílí se na utváření příjemné atmosféry v týmu,
- přispívá k diskusi v malé skupině i k debatě celé třídy,
- chápe potřebu efektivně spolupracovat s druhými při řešení daného úkolu.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uplatňuje stanovená pravidla chování a respektuje je,
- má povědomí o fungování státu, zákonech, o první pomoci a ekologii,

- uplatňuje svůj názor z mnoha předvedených a provedených vyučovacích stylů a aktivit,
- zaujímá svůj postoj k nežádoucím sociálně patologickým jevům,
- se seznamuje s kulturou jiných národů prostřednictvím evropských projektů.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je motivován k poznávání různých povolání,
- je seznámen s možnostmi profesního uplatnění,
- si vybírá z volitelných předmětů, které mu pomohou při jeho budoucí profesní orientaci,
- rozvíjí specifické schopnosti a dovednosti, které jsou na trhu práce oceňovány.

#### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- ovládá základní matematické pojmy v anglickém jazyce,
- logicky formuluje požadavky pro konkrétní situaci.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s běžným, základním a aplikačním programovým vybavením,
- komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace,
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet,
- spoluvytváří školní web.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- jednal v souladu s morálními principy a přispíval k uplatňování hodnot demokracie.
- jednal odpovědně, samostatně, aktivně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- vystupoval proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- si uvědomoval vlastní kulturní, národní a osobní identitu,
- přistupoval aktivně k toleranci a identitě druhých lidí,
- myslel kriticky, dokázal zkoumat věrohodnost informací,
- si vytvářel vlastní úsudek a diskutoval o něm s jinými lidmi.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- chápal význam životního prostředí pro člověka,
- jednal v duchu udržitelného rozvoje,
- se aktivně zapojoval do ochrany životního prostředí.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- si uvědomoval zodpovědnost za vlastní život a význam vzdělání pro život,
- byl motivován k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- vnímal práci jako životní hodnotu,
- hodnotil svůj pokrok,
- se písemně i verbálně prezentoval při jednání s potenciálními zaměstnavateli,
- formuloval své priority a prezentoval výsledky své práce.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání,
- pracoval s informacemi a komunikačními prostředky i v cizím jazyce.
- zhodnotil a uplatnil získané informace pro vlastní seberealizaci

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Cizí jazyk: anglický jazyk – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>96</b>	
1. <b>Obecná angličtina</b> (MV ZSV, CJL, KK 1.1, 4.1, PT 1.2, 1.9, 1.6) - mluvnice, spelling, výslovnost, ...	<b>14</b>	Žák: - najde nejdůležitější informace v daném textu - vyjádří obsah poslechu vlastními slovy - dokáže přeformulovat obsah textu - vysvětlí vlastními slovy hlavní myšlenku čteného textu

		- definuje význam neznámých výrazů z kontextu
<b>2. Praktická angličtina</b> (MV LZE, ZSV, KK 3.2, PT 3.1, 1.2) - modelové situace v obchodě, v letadle, v hotelu, v kavárně, na ulici, v restauraci	<b>14</b>	Žák: - se dorozumí v letadle, zaregistruje se v hotelu a odhlásí se z něj - si objedná jídlo a nápoj, rozumí jídelnímu lístku, požádá o účet, zeptá se na cenu zboží v obchodě, koupí si dárek, orientuje se na neznámém místě dle instrukcí, sjedná osobní schůzku
<b>3. Rodina</b> (MV ZSV, KK 4.1, PT 1.14, 2.5) - členové rodiny, příbuzenské vztahy, denní program, záliby – film, hudba, bydlení – domy a byty a jejich vybavení, adresa, neformální e-mail/dopis kamarádovi	<b>14</b>	Žák: - rozumí základním osobním informacím - rozumí osobním informacím o rodině - rozumí textu osobního dopisu - rozumí hlavním informacím v krátké ukázce rozhovoru na téma: hudba, volný čas, kino, denní režim, životní styl, sport atd. - zeptá se a odpoví na: osobní majetek, rodinu a přátele - popíše sebe, svoji rodinu a jiné lidi, napíše o sobě několik vět
<b>4. Cestování a doprava</b> (MV LZE, MAT, KK 6.2, PT 4.5, 4.8) - datum a čas, číslovky, státy a národnosti, na letišti, na palubě letadla, zdvořilostní fráze, plánování dovolené, města a velkoměsta, počasí	<b>14</b>	Žák: - rozumí časům, číslům, datu - určí čas pomocí hodin a názvu měsíce - používá správně čísla při vyjádření data a věku - se zeptá na čas - napíše pohlednici z prázdnin, formuluje a shrne svoje zážitky
<b>5. Nakupování</b> (MV LZE, MAT, KK 4.1, PT 4.5, 4.8) - předměty běžné denní spotřeby, objednávání, záliby, oblečení – barvy a velikosti, ceny, platba	<b>14</b>	Žák: - rozumí obsahu krátkého textu na každodenní téma: životní styl, sport a škola, nakupování, volný čas, plány do budoucna atd.
<b>6. Služby</b> (MV ZSV, KK 5.1, PT 1.9, 6.10) - občanská vybavenost, zaměstnání, hotel – check-in, druhy hotelů a jejich vybavení, rezervace, kulturní zařízení	<b>13</b>	Žák: - vyplní dotazník k osobním údajům - přijme rezervaci - představí typy hotelů
<b>7. Stravování</b> (KK 4.1, PT 2.1, 4.8) - v restauraci, v kavárně, objednávání, rezervace, omluva, recept – ingredience a postup práce, jídlo, nápoje	<b>13</b>	Žák: - objedná jídlo nebo nápoj, přijme objednávku - vyjmenuje potřebné ingredience jednoduchých jídel a sestaví postup práce



## Cizí jazyk: anglický jazyk – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník:</b> <b>1. Obecná angličtina</b> ( <i>MV MAT, BIO, TEV, KK 1.1, PT 4.5, 2.5</i> ) - mluvnice, spelling, výslovnost, ...	<b>96</b>  <b>13</b>	Žák: - rozumí diskusi na dané téma a interpretuje myšlenky, opraví chybné informace - přesně přeloží cizojazyčný text do mateřského jazyka - kategorizuje pojmy, diskutuje na zadané téma, použije zobecnění k objasnění jevů - demonstruje písemně svoje názory
<b>2. Praktická angličtina</b> ( <i>MV ZSV, LZE, KK 4.3, PT 6.1, 1.9</i> ) - modelové situace – na letišti, na konferenci, problémy v restauraci, orientace v neznámém městě, v obchodním domě, v lékárně	<b>13</b>	Žák: - se dorozumí při odbavení na letišti, objedná si na recepci v hotelu občerstvení a služby, vyřeší problémy v restauraci z pozice hosta - se řídí a orientuje dle instrukcí na neznámém místě, sám vysvětlí cestu - uplatní reklamaci koupeného zboží
<b>3. Odborná angličtina</b> - typy vozidel, popis vozidla – vnitřní a vnější části vozidla, přístrojová deska, dokumenty ve vozidle, povinná a doporučená výbava, dopravní značky - UK, Londýn - dopravní prostředky, veřejná doprava, profesionální řidič	<b>14</b>	Žák: - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru - prokazuje faktické znalosti prostředí země dané jazykové oblasti z pohledu zeměpisného, demografického, hospodářského, politického a kulturního
<b>4. Osobní charakteristika</b> ( <i>MV TEV, BIO, ZSV, KK 4.3, PT 1.2, 6.1</i> ) - vlastnosti, popis lidského těla, vyjádření libosti a nelibosti, strachy a fobie, zdraví a životní styl	<b>11</b>	Žák: - napíše neformální dopis - kategorizuje lidské vlastnosti, popíše lidské tělo
<b>5. Domov a bydlení</b> ( <i>MV LZE, CJL, KK 4.3, PT 1.3, 2.5</i> ) - specifika života v hlavních městech, popis místa bydliště, popis budovy	<b>10</b>	Žák: - popíše místo, kde žije, budovu
<b>6. Mezilidské vztahy</b> ( <i>MV ZSV, KK 2.1, PT 1.5</i> )	<b>10</b>	Žák: - rozumí a reprodukuje poslechnutý text na témata jako např. rodina a přátelé

seznamování, představování, společenské fráze, konflikty v rodině		
<b>7. Každodenní život</b> (MV ZSV, FYZ, KK 5.1, PT 3.6, 3.11) - oblečení, zvířata, rozhodování, na večírku, formální e-mail, běžné nemoci, školní předměty, vynálezy	<b>13</b>	Žák: - napíše formální e-mail - pojmenuje zvířata, nemoci, školní předměty, vynálezy
<b>8. Sport, volný čas</b> (MV TEV, CJL, KK 4.8, PT 1.1, 1.4) způsoby trávení volného času a prázdnin, popis zážitků, populární hudba, druhy sportů a her	<b>12</b>	Žák: - vlastními slovy popíše sporty, volnočasové aktivity, zážitky - definuje druhy sportů a her

### Cizí jazyk: anglický jazyk – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>	<b>96</b>	
<b>1. Obecná angličtina</b> (MV ZSV, CJL, KK 2.1, PT 1.2, 4.4)	<b>14</b>	Žák: - dokončí příběh, převypráví text (čtený i vyposlechnutý), interpretuje myšlenky - rozpozná správné a nesprávné informace, navrhne řešení problému, podá vysvětlení - podle obrázků seřadí chronologicky příběh a vytvoří plynulý text - vede rozhovor, aktivně se ptá a interpretuje informace
<b>2. Praktická angličtina</b> (MV EKO, ZSV, KK 3.1, PT 3.1, 1.6) - modelové situace v lékárně, na výletě, po telefonu, seznamování s lidmi, v kanceláři	<b>14</b>	Žák: - používá odborné výrazy a aplikuje novou slovní zásobu
<b>3. Odborná angličtina</b> - řízení vozidla, já jako řidič - naše škola, povolání a profese v automobilovém průmyslu	<b>14</b>	Žák: - zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu - vyhledává, zformuluje a zaznamenává informace nebo fakta týkající se studovaného oboru - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru
<b>4. Mezilidské vztahy</b> (MV CJL, ZSV, KK 4.3, PT 1.6)	<b>10</b>	Žák:

- rozhodování, mladí lidé a jejich problémy, neuvěřitelné příhody všedního dne, rodina dříve a dnes, popis osobnosti a její charakteristika, popis vzhledu		- dokáže vyjádřit společné a odlišné rysy věcí a osob, srovná sám sebe s okolím, demonstruje svoje názory a naslouchá druhým - popíše osobnost, specifikuje vzhled a charakterové vlastnosti
<b>5. Zeměpis a příroda</b> (MV CJL, LZE, KK 3.2, PT 2.5) - popis trasy	<b>10</b>	Žák: - pojmenuje zvířata a rostliny, popíše souvisle známou historickou budovu
<b>6. Práce a povolání</b> (MV EKO, ZSV, KK 5.1, PT 3.1, 3.5) - zaměstnanci a jejich povinnosti v kanceláři	<b>13</b>	Žák: - vyjádří výhody a nevýhody povolání, zdůvodní svoje stanovisko - formuluje svoje plány do budoucna
<b>7. Volný čas a zábava</b> (MV PSP, ZSV, CJL, KK 7.1, PT 1.5) - různý způsob trávení volného času	<b>10</b>	Žák: - uvede klady a zápory různých způsobů trávení volného času - zhodnotí víkend v písemné podobě
<b>8. Věda a technika</b> (MV CJL, FYZ, KK 1.3, PT 4.1) - vynálezy žen	<b>11</b>	Žák: - objasní význam vědy a techniky pro každodenní život

### Cizí jazyk: anglický jazyk – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b> <b>1. Obecná angličtina</b> (MV CJL, EKO, KK 3.1, PT 1.6)	<b>84</b> <b>8</b>	Žák: - zpracuje základní koncepci neformálního dopisu - vede rozhovor, obhájí vlastní názor, interpretuje myšlenky druhých, rozumí mluvenému i psanému projevu, aplikuje slovní zásobu v praxi
<b>2. Praktická angličtina</b> (MV CJL, ZSV, KK 4.1, PT 3.10) modelové situace při pronájmu bytu, setkání se známou osobností, organizování pracovní schůzky, zjišťování informací z různých zdrojů, podání zprávy a reakce na ni, omluva	<b>11</b>	Žák: - je schopen poskytnout radu a vyjádřit svůj názor - orientuje se v problematice mobilních telefonů
<b>3. Vzdělávání</b> (MV LZE, ZSV, KK 1.1, 4.1, PT 1.3, 1.10) - srovnávání vzdělání dnes a dříve, důležitost vzdělání	<b>7</b>	Žák:

		- debatuje o formách vzdělávání, odlišnostech vzdělávacích systémů v naší republice a v zahraničí, typech škol a o možnostech vzdělávání v anglicky mluvících zemích
<b>4. Zdraví a hygiena</b> (MV LZE, BIO, KK 2.1, PT 2.1, 2.3) - zdravý životní styl, vyvážený poměr mezi prací a odpočinkem, lázeňská léčba	<b>6</b>	Žák: - srovnává životní styl ve městě a na venkově - debatuje o zdravotním životním stylu - se věnuje problematice lázeňství
<b>5. Společnost</b> (MV ZSV, LIK, KK 2.1, 4.3, PT 1.3, 1.9) - způsoby chování v různých kulturách, posuzování lidí podle vzhledu, ideální svět, rozdíly mezi ženami a muži, hrdinové naší doby	<b>7</b>	Žák: - popíše základní vzhledové charakteristiky - popisuje své schopnosti a dovednosti - vyjádří pojmy týkající se přátelství a jiných mezilidských vztahů - obhajuje své názory ohledně genderové tematiky
<b>6. Zeměpis a cestování</b> (MV ZCR, CJL, KK 4.8, PT 1.8) - filmy, které inspirují k návštěvě lokalit, kde byly natočeny	<b>7</b>	Žák: - provede kritiku a recenzi známého filmu - se orientuje v jednoduchém schématu (televizní program)
<b>7. Rodné město a jeho okolí</b> (MV CJL, ZSV, KK 4.1, PT 1.9)	<b>9</b>	Žák: - charakterizuje styly bydlení - srovnává životní styl ve městě a na venkově
<b>8. Realie anglicky mluvících zemí</b> (MV LZE, DEJ, LIK, KK 4.4, PT 1.3) - způsob bydlení, popis domu nebo bytu	<b>7</b>	Žák: - pojmenuje různé styly bydlení (domů) v těchto zemích - popíše jednotlivé místnosti a jejich vybavení - orientuje se ve zvláštích způsobu života v těchto zemích
<b>9. Mladí lidé ve společnosti</b> (MV EKO, PT 3.6) - úspěšní lidé s handicapem, zaměstnání, životopis	<b>6</b>	Žák: - uvádí klady a zápory jednotlivých povolání - zpracuje formální dopis a životopis - objasní význam přísloví a pověr
<b>10. Odborná témata</b> - pravidla silničního provozu, zásady bezpečnosti silničního provozu	<b>16</b>	Žák: - řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<ul style="list-style-type: none"><li>- ústní komunikace v cizím jazyce při výkonu práce v cestovním ruchu (PK 8)</li><li>- písemná komunikace v cizím jazyce při výkonu práce v cestovním ruchu (PK 9)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- simuluje rozhovor v cizím jazyce při práci v recepci ubytovacího zařízení (PK 8a)</li><li>- přeloží text vztahující se k práci v recepci ubytovacího zařízení v rozsahu 100 slov do cizího jazyka (PK 8a)</li><li>- napíše e-mail, dopisu, vzkazu nebo sdělení dle zadání autorizované osoby (podle vlastního výběru) v rozsahu přibližně 50 slov (PK 9a)</li></ul>
---	--	---

## Dějepis

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	0	0	0

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem předmětu je kultivovat a utvářet historické vědomí, které umožňuje lépe porozumět současným problémům. Více prostoru je proto věnováno moderním dějinám. Důraz je kladen na dějiny českého národa, českých zemí, a to v kontextu světových, evropských dějin. Žáci se učí nacházet příčiny, následky a souvislosti událostí a jevů, hodnotit je. Cílem je připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti, pozitivně ovlivňovat hodnotovou orientaci žáků, odstraňovat předsudky, pěstovat solidaritu s lidmi všech národů a ras. Žáci se učí vyhledávat různé zdroje informací, pracovat s nimi a kriticky je hodnotit s důrazem na vytváření samostatného kritického myšlení, kdy sebou nenecháme manipulovat a snažíme se co nejvíce porozumět světu, v němž žijeme. Cílem je vést žáky tak, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany, aby jednali uvážlivě pro vlastní prospěch, ale také pro veřejný zájem.

#### Charakteristika učiva

Učivo vychází ze znění daného RVP tvoří výběr z obecných, zejména českých dějin. Je respektován chronologický postup, hodinová dotace činí 2 hodiny týdně v 1. ročníku. Důraz je kladen na dějiny novověku, zejména a moderní dějiny 20. století, jejichž porozumění je nezbytnou podmínkou pro pochopení současných problémů doma i ve světě. Upřednostňováno je řazení událostí a jevů do širších a dlouhodobých souvislostí, žáci jsou vedeni k tomu, aby k vybraným problémovým tématům zaujímali stanoviska. Do výuky jsou zařazena rovněž témata lokálního, regionálního charakteru, a témata k dějinám studovaného oboru. Předmět se opírá o znění RVP, vzdělávací oblast společenskovedního vzdělávání.

#### Mezipředmětové vztahy:

Mezipředmětové vztahy z pohledu společenskovedních předmětů nalézáme v estetickém vzdělávání (literatura a kultura) a jazykovém vzdělávání (český jazyk), ale také v ostatních vzdělávacích oblastech. Integračními faktory jsou tematické okruhy: člověk v dějinách, soudobý svět, člověk v lidském společenství, člověk jako občan, člověk a právo, člověk a svět.

*Jazykové vzdělávání* – rozvíjení komunikativních kompetencí, kompetencí k řešení problémů, občanských kompetencí a kulturního povědomí, užívání jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení – induktivní, deduktivní metody myšlení, zobecnění a abstrakce, přijímání, sdělování a výměna informací na základě jazykových a slohových znalostí a dovedností (průřezové téma Občan v demokratické společnosti).

*Estetické vzdělávání* – vysvětlení rozdílů mezi kulturními, civilizačními, etnickými a náboženskými skupinami, zhodnocení významu daného kulturního proudu, vztahů mezi jednotlivými oblastmi společenského života – oblastí ekonomickou, politickou, kulturní. Orientace v základních kulturních, uměleckých proudech dané doby.

*Přírodovědné vzdělávání* – porozumění základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnění nezbytnosti udržitelného rozvoje, utvoření pozitivní postoje k přírodě, dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě (průřezové téma Člověk a životní prostředí), v souladu se Státním programem environmentálního vzdělávání.

*Matematické vzdělávání* – řešení problémů včetně diskuse, rozvoj intelektuálních schopností žáků, především logického myšlení, induktivní, deduktivní metody myšlení, zobecnění a abstrakce.

*Vzdělávání pro zdraví* – výchova a vzdělávání ke zdraví v souladu s národním programem Zdraví pro 21. století, rozpoznání významu tělesného pohybu a zdravého životního stylu.

*Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích* – orientace v informačních technologiích, prezentace, získávání informací z otevřených zdrojů (internet), práce s tiskem (úloha médií).

*Ekonomické a odborné předměty* – vymezení základních ekonomických pojmů a objasnění významu ekonomiky pro život člověka, rozvíjení finanční gramotnosti, komunikativních kompetencí, společenského chování, zdravého způsobu života a odpovědnosti za své zdraví.

*Základy práva* – vysvětlení významu práva ve společnosti, ochrany občanů, vymezení základních pojmů.

*Zeměpis a logistika* – komunikativní kompetence o kulturně-historických a ekonomicko-politických souvislostech daného regionu, s využitím metod analýzy, syntézy, komparace.

*Komunikace a společenský styk* – rozpoznání významu mluveného projevu, rétoriky ve společenském styku, úloha médií, získávání informací z otevřených zdrojů (literatura, internet, tisk, média), komunikativní kompetence o postavení člověka v sociálních vztazích minulých a současných kultur, význam etického společenského chování v kontextu kulturních a estetických hodnot.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- si tvořili vlastní úsudek, nenechali se manipulovat,
- jednali odpovědně, přijímali odpovědnost za své rozhodnutí a jednání,
- preferovali demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými,
- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím,
- respektovali lidská práva,
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, uznávali, že základní hodnotou je život,
- ctíli identitu jiných lidí,
- si vážili hodnot lidské práce, jednali hospodárně, neničili hodnoty, ale pečovali o ně.

### **Výukové strategie**

Výuka probíhá pomocí těchto forem, metod: frontální vyučování, skupinové vyučování a kooperativní učení, analýza dokumentu, referáty, výklad, řízený rozhovor, prezentace ve třídě, exkurze (městská památková rezervace, muzeum), projektová práce, problémové úkoly, didaktické hry a soutěže, při všech strategiích výuky jsou používány prostředky ICT.

## Hodnocení výsledků žáků

Důraz je kladen na samostatné a kritické myšlení žáků, na schopnost logického úsudku a nalezení determinací a souvislostí v kontextu daného tématu. Hodnocení je podmíněno dovednostmi debatovat, diskutovat na dané historické téma, jež vychází ze zájmu o daný předmět. Hodnocení výsledků žáka je vyjádřeno klasifikací, která je determinována zpracováním projektu a jeho prezentací, průběžným zkoušením, didaktickým testováním dovedností a znalostí, aktivitou ve výuce, dovedností samostatně vyhledávat informace, vyjádřením názoru na základě znalostí a dovedností. Hodnocení žáka bude doplňováno sebehodnocením žáka i hodnocením ze strany jeho spolužáků. Konečnou klasifikaci stanoví učitel.

## Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má pozitivní vztah k učení a vzdělávání a ovládá různé techniky učení,
- umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení,
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi.

### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- účastní se aktivně diskuzí, formuluje a obhájí své názory a postoje.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných činností,
- podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů,
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uznává hodnotu života,



- uznává tradice a hodnoty svého národa v kontextu plurality a multikulturního soužití,
- vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si uvědomuje význam celoživotního učení.

#### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák

- rozvíjí logické myšlení.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává informace z otevřených zdrojů (internet),
- pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích,
- si uvědomuje nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- byl schopen odolávat myšlenkové manipulaci, byl tolerantní,
- si vážil materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí,
- zachovával zákonnost včetně dodržování a aktivního prosazování základních lidských a občanských práv a svobod.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- chápal souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami,
- chápal vlastní odpovědnost za své jednání a osvojil si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví,
- esteticky a citově vnímal své okolí a přírodní prostředí.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- pracoval s informacemi, vyhledával, vyhodnocoval a využíval informace,
- rozhodoval odpovědně na základě vyhodnocení získaných informací.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- pracoval s prostředky informačních komunikačních technologií a efektivně je využíval,
- používal základní aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Dějepis – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b> <b>1. Naše škola v minulosti a dnes</b>	<b>64</b> <b>1</b>	Žák: - vysvětlí historický význam založení školy s ohledem na emancipační proces - rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině
<b>2. Poznávání dějin (KK 1.3, 1.4, 1.5, 7.5, 7.6, 7.7)</b> - význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin	<b>1</b>	Žák: - objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladů - rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině
<b>3. Starověk</b> - První starověké zemědělské civilizace - Starověké Řecko a Řím - Hmotná a duchovní kultura antického světa	<b>6</b>	Žák: - orientuje se v kulturách Středomoří, uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství jako základu evropské civilizace, popíše specifika antické demokracie - rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině
<b>4. Středověk (KK 4.7, 4.8, 4.9)</b> - Utváření středověké Evropy - Konec Západořímské říše, Byzantská říše - Říše Karla Velikého	<b>6</b>	Žák: - charakterizuje významné změny, ke kterým došlo ve středověku

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Východofranská říše, Velká Morava</li> <li>- Arabská říše</li> <li>- Rozkvět a stíny středověku</li> <li>- Ekonomický vzestup Evropy a vývoj měst, městský život</li> <li>- Vzestup monarchií v západní Evropě. Svatá říše římská a církev</li> <li>- Vzdělanost a kultura vrcholného středověku</li> <li>- Český stát za posl. Přemyslovců, Lucemburkové</li> <li>- Zlatá doba českých zemí – vláda Karla IV.</li> <li>- Stagnace a krize středověku a česká reformace</li> <li>- Husitská revoluce</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje středověk v obecné rovině, jeho kulturu, vysvětlí podstatu středověkého feudálního systému, slovanské tradice pro další rozvoj evropské kultury</li> <li>- vysvětlí podstatu středověkého ekonomického a společenského systému, počátků a rozvoje české státnosti ve středověku, objasní význam osobnosti Karla IV. v kontextu tehdejší Evropy a našeho současného pohledu na tuto dobu</li> <li>- zařadí národní dějiny do evropského kontextu, dovede vyjádřit základní představu, jakým historickým vývojem prošel evropský kulturní okruh, objasní a zhodnotí postavení, přínos církve, charakterizuje roli jednotlivých stavů při vytváření státu</li> <li>- vysvětlí a vystihne podstatu husitské revoluce a její význam</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> </ul>
<p><b>5. Raný novověk, 16. – 18. století</b> (<i>PT VPZ 11, MV LIK, KK 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 7.7</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Základy novověku</li> <li>- Evropská expanze</li> <li>- Renesance a renesanční humanismus</li> <li>- Evropská reformace. Absolutismus a parlamentarismus</li> <li>- Habsburská politika, české země a třicetiletá válka</li> <li>- Velké století vědy a osvícenství</li> <li>- Konflikty osvěcenského věku a východní Evropa v 17. a 18. století</li> <li>- Vznik a rozvoj novodobé občanské společnosti</li> <li>- Vznik USA. Velká francouzská revoluce</li> <li>- Napoleonská Evropa (Francie)</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje významné změny, ke kterým došlo v době raného novověku, objasní podstatu reformačního hnutí, charakterizuje umění renesance a humanistického myšlení</li> <li>- objasní nerovnoměrnost historického vývoje v raně novověké Evropě včetně rozdílného vývoje politických systémů</li> <li>- vysvětlí podstatu vzniku velkých válečných konfliktů 17. - 18. století</li> <li>- objasní význam pojmů: osvícenství, umění baroka a klasicismu, na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí podstatu boje za občanská a národní práva a vzniku občanské společnosti</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> </ul>
<p><b>6. Novověk - 19. století</b> (<i>KK 2.2, 2.3, 2.4, 4.3, 4.8, 4.9, 7.6, 7.7</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revoluce 1. pol. 19. století. Modernizace společnosti</li> <li>- Vznik velkých národních států a růst demokracie</li> <li>- Dualismus v habsburské monarchii a česko-německé vztahy, postavení minorit</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí podstatu boje za občanskou a národní svébytnost, objasní proces vzniku novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci</li> <li>- popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve spol. 18. - 19. století, sociální strukturu společnosti, postavení minorit, žen, sociální zákonodárství, systém vzdělávání</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modernizovaná společnost a jedinec: technická, průmyslová, komunikační revoluce, urbanizace, demografický vývoj</li> <li>- Sociální struktura společnosti, postavení žen, sociální zákonodárství, vzdělání</li> <li>- Evropská koloniální expanze</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní způsob vzniku národních států, zejména v Německu a v Itálii, vysvětlí proces modernizace společnosti 19. století, problematiku rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi</li> <li>- charakterizuje danou dobu na konkrétních příkladech uměleckých památek 19. století</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> </ul>
<p><b>7. Novověk - 20. století, do roku 1945</b> (<i>KK 2.2, 2.3, 2.4, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.9, 7.5, 7.6, 7.7</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. světová válka - pokus o revizi rozdělení světa první světovou válkou</li> <li>- České země za „velké“ války, první odboj</li> <li>- Shrnutí, zhodnocení, klasifikace</li> <li>- Počátek společenských změn po první světové válce</li> <li>- Pařížská mírová konference a vznik nástupnických států – ČSR</li> <li>- Vývoj v Rusku</li> <li>- Demokracie a diktatura – ČSR v meziválečném období</li> <li>- Autoritativní a totalitní režimy – nacismus v Německu a komunismus v Rusku - SSSR</li> <li>- Mezinárodní vztahy ve 20. – 30. letech</li> <li>- Světová hospodářská krize a její důsledky</li> <li>- Politika kolektivní bezpečnosti – růst napětí a cesta k válce</li> <li>- 2. světová válka</li> <li>- Československo za války</li> <li>- Čs. odboj</li> <li>- Válečné zločiny – holocaust</li> <li>- Důsledky války</li> </ul>	<p><b>16</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí a popíše dopad první světové války na život společnosti, lidí, objasní proces významných změn ve světě po válce</li> <li>- charakterizuje první ČSR, dovede srovnat její demokracii se situací za tzv. druhé republiky, objasní vývoj Č - N vztahů, vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> <li>- charakterizuje fašismus, nacismus a frankismus, dovede srovnat nacistický a komunistický totalitarismus</li> <li>- popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR</li> <li>- objasní cíle válčících stran za druhé světové války, zásadní válečné operace, její totální charakter a výsledky, charakterizuje válečné zločiny včetně holocaustu</li> <li>- objasní vznik „protektorátu“, život v něm, boj za svobodu, osudy významných osobností čs. odboje</li> <li>- vysvětlí a popíše dopad druhé světové války na život společnosti, lidí, objasní proces významných změn ve světě po válce</li> </ul>
<p><b>8. Novověk - 20. století, od roku 1945</b> (<i>PT VPZ 11, MV LIK, KK 2.2, 2.3, 2.4, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 7.5, 7.6, 7.7</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evropa a svět po roce 1945 – poválečné uspořádání v Evropě a ve světě</li> </ul>	<p><b>17</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí podstatu uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro ČSR, objasní pojem studená válka , popíše projevy a důsledky studené války</li> <li>- charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poválečné Československo</li> <li>- Studená válka</li> <li>- "Vítězný únor" v ČSR – komunistická diktatura – vývoj a důsledky, protikomunistický odboj</li> <li>- Demokratický svět</li> <li>- USA – světová supervelmoc - sovětský blok, SSSR – soupeřící supervelmoc</li> <li>- Německá otázka, neklidná Asie</li> <li>- První krize sovětského bloku</li> <li>- Počátky evropské integrace</li> <li>- Vývoj USA ve 2. polovině 20. století</li> <li>- Třetí svět a dekolonizace "černé" Afriky a sociální otřesy v Asii</li> <li>- Vývoj SSSR ve 2. polovině 20. století, rozpad sovětského bloku</li> <li>- Konec bipolarity Východ - Západ</li> <li>- Věda a umění ve 20. století</li> <li>- Globální problémy současného světa na konci 20. století</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vývoj ve vyspělých demokraciích, charakterizuje vývoj evropské integrace</li> <li>- popíše proces dekolonizace a objasní problémy třetího světa, vysvětlí podstatu rozpadu sovětského bloku</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> <li>- uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století, charakterizuje umění 20. století na jeho typických ukázkách</li> <li>- vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou tyto problémy řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách</li> </ul>
<p><b>9. Dějiny studovaného oboru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Shrnutí, zhodnocení, klasifikace</li> </ul>	<p><b>1</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v historii svého oboru – uvede významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace, dovede vyhledávat informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> </ul>

# Základy společenských věd

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	2	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem je připravit žáky na aktivní a odpovědný život v demokratické společnosti. Vzdělávání směřuje k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany svého demokratického státu, aby jednali uvážlivě nejen pro vlastní prospěch, ale také pro veřejný zájem. Cílem je, aby si žáci uvědomili vlastní identitu, kriticky mysleli, nenechali se manipulovat, porozuměli světu, v němž žijí. ctili život jako nejvyšší hodnotu. Důraz není kladen na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život celoživotní vzdělávání. Cílem je kultivovat politické, sociální, právní, ekonomické vědomí žáků, posilovat jejich mediální gramotnost, vytváření základu právního vzdělávání, v návaznosti na rozvoj základních kompetencí. Žáci získávají základní vědomosti a dovednosti v oblasti občanského, rodinného, správního a trestního práva.

### Charakteristika učiva

Učivo je rozděleno do tematických celků, které vycházejí ze znění daného RVP:“ Ve druhém ročníku je pozornost soustředěna na témata člověk v lidském společenství, člověk jako občan (člověk a právo, člověk a ekonomika, mezinárodní organizace, občan a demokracie), ve třetím ročníku na tematické celky občan ve společnosti, úvod do filozofie a základy práva v práva ve společnosti, ochrana občanů, občanské právo, rodinné právo, správní právo, trestní právo, notáři, advokáti, soudci). Učivo je rozčleněno tak, aby spolu s učivem dalších předmětů společenskovedního vzdělávání vedlo žáky k pochopení člověka jako individua, ale také jako společenské bytosti, až po uvědomění si vlastní odpovědnosti. Mezipředmětové vztahy nacházíme v oblastech ekonomických, odborných, informačních technologiích, jazykových i společenskovedních.

### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za své rozhodnutí, žili čestně.
- cítili potřebu občanské aktivity, vážili si demokracie, svobody, usilovali o její zachování a zdokonalování,
- preferovali demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, vystupovali proti korupci, kriminalitě, jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými postoji, respektovali lidská práva, chápali meze lidské tolerance, jednali odpovědně a solidárně,
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, tvořili si vlastní úsudek, nenechali se manipulovat,
- vážili si života a chránili jej,
- ctili identitu jiných lidí,
- chránili životní prostředí,

- vážili si hodnot lidské práce, jednali hospodárně,
- kladli si v životě praktické otázky filozofického a etického charakteru a diskutovali o nich,
- znali základní práva a povinnosti,
- respektovali právní normy a uvědomovali si jejich vynutitelnost,
- dodržovali pravidla chování a jednání.

### Výukové strategie

Výuka probíhá pomocí těchto forem, metod: výklad, frontální vyučování, řízený rozhovor, diskuse, skupinové vyučování, kooperativní učení, referáty, prezentace ve třídě, práce s tiskem, exkurze, projektové vyučování, problémové úlohy, hry a soutěže, využívání informačních a komunikačních technologií. Výuka je důležitou součástí komplexního vzdělání, žáci by měli aplikovat právní předpisy při řešení jednoduchých úloh z běžné praxe pomocí účinných právních předpisů. Pracují ve skupinách nebo samostatně. Řeší postupy jednoduchých kauz z běžného života. Vysvětlí na příkladech.

### Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni jednou za pololetí ústně, po dokončení každého tematického celku bude následovat písemný test, respektive i po jednotlivých dílčích tematických celcích, a to minimálně třikrát za pololetí. Součástí hodnocení bude také vypracování projektu a jeho prezentace. Důraz bude kladen na zapojení žáka do jednotlivých aktivit a jeho přístup k probíraným tématům jako celku a na jeho schopnosti sebehodnocení. Významnou roli v rámci hodnocení výsledků žáka bude zaujímat orientace v aktuálním společenském dění, úroveň vyjadřování a schopnost logické argumentace. Hodnocení žáka bude doplňováno sebehodnocením žáka i hodnocením ze strany jeho spolužáků. Konečnou klasifikaci stanoví učitel.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- uplatňuje různé způsoby práce s textem, umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí.

#### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhne způsob řešení,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení,
- volí vhodné prostředky a způsoby pro splnění jednotlivých aktivit, spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi.

#### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- formuluje věcně, pojmově a formálně správně své názory na sociální, politické, praktické ekonomické a etické otázky, dovede je náležitě podložit argumenty, debatuje o nich s partnery,
- vyjadřuje se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci, a to v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- účastní se aktivně diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a postoje,
- porozumí zadání úkolu a určí jádro problému.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá rady i kritiku,
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí,
- má odpovědný vztah ke svému zdraví,
- pracuje v týmu, podněcuje práci týmu vlastními návrhy,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, předchází osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomuje si, v rámci plurality a multikulturního soužití, vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,
- chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje,
- uznává hodnotu života,
- uznává tradice a hodnoty svého národa, a to v evropském a světovém kontextu, podporuje hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá svých společenskovědních vědomostí a dovedností v praktickém životě, ve styku s jinými lidmi a různými institucemi, při řešení praktických otázek svého politického i filozoficko-etického rozhodování, hodnocení a jednání, při řešení svých problémů právního a sociálního charakteru,
- má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a vzdělávání,
- má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce,
- umí získávat a vyhodnocovat informace o pracovních a vzdělávacích příležitostech,
- vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli,
- zvládne právní minimum,
- zná svá práva a povinnosti a totéž respektuje u druhých,
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků.



### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozvíjí logické myšlení,
- dovede vypočítat škodu na jednoduchých příkladech.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává a kriticky hodnotí informace z různých zdrojů: z verbálních textů, z ikonických textů a kombinovaných textů,
- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky komunikace, získává informace z otevřených zdrojů (internet – náhled do Katastru nemovitostí, Obchodní rejstřík),
- uvědomuje si nutnost posuzovat věrohodnost různých informačních zdrojů, kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku,
- respektoval a dodržoval právní předpisy,
- respektoval rovnost občanů před zákonem,
- byl připraven klást si základní existenční otázky a hledal na ně odpovědi a řešení,
- byl schopen odolávat myšlenkové manipulaci,
- dovedl se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média,
- dovedl jednat s lidmi, diskutovat o citlivých, kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení,
- angažoval se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy,
- vážil si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- pochopil souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami,
- chápal postavení člověka v přírodě, vlivy prostředí na jeho zdraví a život,
- respektoval principy udržitelného rozvoje,
- pochopil vlastní odpovědnost za své jednání a aktivně se podílel na řešení environmentálních problémů,
- dokázal esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí,
- osvojil si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- uvědomil si zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život,
- prezentoval se písemně i verbálně při jednání s potenciálními zaměstnavateli,
- pracoval s právními předpisy a aplikoval je ve svém oboru.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- byl schopen pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využíval jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání, stejně jako v činnostech, které jsou a budou součástí jeho osobního a občanského života,
- používal základní a aplikační programové vybavení počítače.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Základy společenských věd – 2. ročník

Tematický celek	Hodiny	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b>	<b>64</b>	Žák:
<b>1. Člověk v lidském společenství</b>	<b>20</b>	- charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení
- společnost, společnost tradiční a moderní, pozdně moderní společnost ( <i>PT 1.4, MV DEJ</i> )	2	- vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty
- hmotná kultura, duchovní kultura	2	- popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokraciích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy
- současná česká společnost, společenské vrstvy, elity a jejich úloha	2	- popíše, kam se může obrátit, když se dostane do složité sociální situace
- sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti	2	- rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnosti
- majetek a jeho nabývání, rozhodování o finančních záležitostech jedince a rodiny, rozpočtu domácnosti, zodpovědné hospodaření ( <i>MV EKO, KK 6.7</i> )	2	- navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti, včetně zajištění na stáří
- řešení krizových finančních situací, sociální zajištění občanů ( <i>KK 2.2</i> )	2	- navrhne způsoby, jak využít osobní volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování
	3	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- rasy, etnika, národy a národnosti; majorita a minority ve společnosti, multikulturní soužití; migrace, migranti, azylanti (<i>PT 1.5, KK 3.1, 3.2, 4.4</i>)</li> <li>- postavení mužů a žen, genderové problémy (<i>KK 1.3, 1.5</i>)</li> <li>- víra a ateismus, náboženství a církve, náboženská hnutí, sekty, náboženský fundamentalismus</li> </ul>	<p>3</p> <p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí a posoudí způsoby zajištění úvěru, vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení a jaké jsou jeho důsledky, a jak řešit tíživou finanční situaci</li> <li>- dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavami a jinými subjekty a jejich možná rizika</li> <li>- objasní způsoby ovlivňování veřejnosti</li> <li>- objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě</li> <li>- debatuje o pozitivích i problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí</li> <li>- posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována</li> <li>- objasní postavení církví a věřících v ČR; vysvětlí, čím jsou nebezpečné některé náboženské sekty a náboženský fundamentalismus</li> </ul>
<p><b>2. Člověk a právo (MV PVP)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- právo a spravedlnost, právní stát</li> <li>- právní řád, právní ochrana občanů, právní vztahy (<i>KK 5.3, 5.6</i>)</li> <li>- soustava soudů v České republice</li> <li>- vlastnictví, právo v oblasti duševního vlastnictví, smlouvy, odpovědnost za škodu</li> <li>- správní řízení</li> <li>- rodinné právo (<i>PT 6.9</i>)</li> <li>- trestní právo – trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, orgány činné v trestním řízení</li> <li>- kriminalita páchaná na dětech mladistvých, kriminalita páchaná mladistvými</li> <li>- notáři, advokáti a soudci</li> </ul>	<p><b>20</b></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí pojem právo, právní stát</li> <li>- uvede příklady právní ochrany a právních vztahů</li> <li>- popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství</li> <li>- vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost</li> <li>- popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek</li> <li>- dovede hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace</li> <li>- popíše práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; popíše, kde může o této oblasti hledat informace nebo získat pomoc při řešení svých problémů</li> <li>- objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp.</li> </ul>
<p><b>3. Soudobý svět</b></p> <p><b>Rozmanitost soudobého světa (MV LZSE, KK 1.3, 7.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- civilizační sféry a kultury</li> <li>- nejvýznamnější světová náboženství</li> <li>- velmoci, vyspělé státy</li> </ul>	<p><b>24</b></p> <p><b>9</b></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace</li> <li>- charakterizuje základní světová náboženství</li> <li>- vysvětlí, jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektívách</li> </ul>

- rozvojové země a jejich problémy	2	- charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku
- konflikty v soudobém světě	1	- popíše funkci a činnost OSN a NATO
<b>Integrace a dezintegrace</b>	<b>2</b>	- objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě
<b>Česká republika a svět (MV DEJ)</b>	<b>13</b>	- vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách
- NATO, OSN	3	- uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejích důsledcích
- zapojení ČR do mezinárodních struktur	2	
- bezpečnost na počátku 21. století	2	
- konflikty v soudobém světě	3	
- globální problémy, globalizace	3	

### Základy společenských věd – 3. ročník

Tematický celek	Hodiny	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>4. Člověk v lidském společenství – opakování</b> - opakování učiva předchozího ročníku	2	Žák: - rozliší podstatné a nepodstatné informace, vyhledá informační zdroje - provede sebehodnocení a hodnocení ve skupině, orientuje se v možnostech dalšího vzdělávání - charakterizuje společnost, objasní, jak funguje a jaké má problémy, popíše sociální nerovnost a chudou ve vyspělých demokraciích, získá přehled o finančních záležitostech jedince a rodiny - dovede vyabstrahovat podstatné informace
<b>5. Člověk a právo – opakování</b> - opakování učiva předchozího ročníku	2	Žák: - vysvětlí, co se rozumí pod pojmem právní stát, právní ochrana občanů - charakterizuje, čím se zabývá rodinné a trestní právo - dokáže vysvětlit odpovědnost za škodu - popíše, čím se zabývá notář, soudce, advokát - rozliší podstatné a nepodstatné informace, vyhledá informační zdroje

<p><b>6. Člověk jako občan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní hodnoty a principy demokracie (<i>PT 1.1</i>)</li> <li>- lidská práva, jejich obhajování, veřejný ochránce práv, práva dětí</li> <li>- svobodný přístup k informacím, masová média a jejich funkce, kritický přístup k médiím, maximální využití potencialů médií (<i>PT 1.13, KK 7.1, 7.5, 7.6, 7.7</i>)</li> <li>- státy na počátku 21. století, český stát, státní občanství v ČR</li> <li>- česká ústava, politický systém v ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva (<i>PT 1.14, 6.12</i>)</li> <li>- politika, politické ideologie</li> <li>- politické strany, volební systémy a volby</li> <li>- politický radikalismus a extremismus, současná extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus (<i>PT 1.3, KK 1.3</i>)</li> <li>- teror, terorismus</li> <li>- občanská participace, občanská společnost</li> <li>- občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití (<i>PT 1.9, 1.10, 1.11, KK 3.1, 3.2, 3.3</i>)</li> </ul>	<p><b>31</b></p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p>	<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy (korupce, kriminalita...)</li> <li>- objasní význam práv a svobod, které jsou zakotveny v českých zákonech, a popíše způsoby, jak lze ohrožená lidská práva obhajovat</li> <li>- dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií</li> <li>- charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb</li> <li>- uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy</li> <li>- vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým extremismem</li> <li>- vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí</li> <li>- uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností, debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu</li> </ul>
<p><b>7. Člověk a svět (praktická filozofie)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- co řeší filozofie a filozofická etika</li> <li>- význam filozofie a etiky v životě člověka, jejich smysl pro řešení životních situací</li> <li>- etika a její předmět, základní pojmy etiky; morálka, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost (<i>PT 1.2, 1.6, 1.7, 1.12, 6.10, KK 1.3, 3.2</i>)</li> <li>- životní postoje a hodnotová orientace, člověk mezi touhou po vlastním štěstí a angažováním se pro obecné dobro a pro pomoc jiným lidem</li> </ul>	<p><b>29</b></p> <p>5</p> <p>3</p> <p>11</p> <p>10</p>	<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie a filozofická etika</li> <li>- dovede používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva</li> <li>- dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty</li> <li>- debatuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života kolem sebe – např. z kauz známých médií, z krásné literatury a jiných druhů umění</li> <li>- vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem</li> </ul>

# Fyzika

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	3	0	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Výuka přírodních věd přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Přírodovědné vzdělávání nemůže být nahrazeno pouhou znalostí vybraných faktů, pojmů a procesů. Cílem přírodovědného vzdělávání je především naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Cílem fyziky je naučit žáky využívat fyzikální poznatky v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Vyučování fyzika směřuje k tomu, aby žáci uměli využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí, logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy, pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje, komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice, porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje.

V afektivní oblasti směřuje vzdělávání k tomu, aby žáci získali motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti, pozitivní postoj k přírodě, motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

### Charakteristika učiva

Obsahem vyučovacího předmětu fyzika je osm základních celků: mechanika, molekulová fyzika a termika, mechanické kmitání a vlnění, elektřina a magnetismus, optika, speciální teorie relativity, fyzika mikrosvěta a astrofyzika. Poznatky z jednotlivých celků se vzájemně prolínají, postupně doplňují a aplikují. Vyučování je zaměřeno na poznávání základních fyzikálních a chemických jevů s důrazem na praktickém využití. Důraz je kladem na zařazování jednoduchých pokusů „z ruky“ s dostupnými pomůckami, veřejné prezentace žáků a podpory mezipředmětových vztahů nejen v přírodovědných oblastech.

#### Mezipředmětové vztahy:

Výuka fyziky navazuje na poznatky získané na základní škole a dále je rozvíjí. Obecným cílem vzdělávání ve fyzice je uspořádat, doplnit a rozšířit poznatky jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení, poskytnout žákům poznatky, které využijí při studiu dalších přírodovědných předmětů (chemie, ekologie a biologie), ale také některých odborných předmětů. K tomuto používá, stejně jako ostatní přírodovědné předměty: pozorování, usuzování,

odvozování, porovnávání, vyvozování logických závěrů apod. Integrovanými faktory jsou např. životní prostředí, výživa a zdraví, zdroje energie, třídění a recyklace odpadu.

*Chemie* – vztahy mezi fyzikálními a chemickými ději, pozorování fyzikálních a chemických vlastností látek, struktura a složení látek a elektronového obalu, stavba atomového jádra, radioaktivita, řešení směšovacích úloh.

*Biologie a ekologie* – vznik života na Zemi, dědičnost, biologie člověka, koloběh látek v přírodě, ovlivňování přírody člověkem, ekologické zátěže na životní prostředí, obnovitelné a přírodní zdroje energie a surovin, problematika likvidace odpadních látek, energetika, změny skupenství látek, ekosystémy.

*Matematika* – řešení úloh s chemickou a fyzikální tematikou, směšovacích úloh, ředění roztoků, funkční závislosti veličin, grafické znázorňování dějů – střídavé proudy, vlnění, odraz a lom světla, zobrazení zrcadlem, čočky, vektorová analytika.

*Odborné předměty* – práce s fyzikálními jednotkami a veličinami, kinematické mechanismy a funkce strojů a strojních součástí, technické materiály.

*Práce s počítačem* – prezentace dat z tabulek do jednoduchého grafu, vytváření vzorců, práce se statistickými veličinami, vyhledávání informací.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí,
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy,
- pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje,
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice,
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje,
- posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

V afektivní oblasti směřuje přírodovědné vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti,
- pozitivní postoj k přírodě,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

### **Výukové strategie**

Výuka probíhá v 1. ročníku tři hodiny týdně. Ve výuce se uplatňují tyto metody: slovní výklad vyučujícího, práce s různými učebními texty a tabulkami, řízená diskuse, samostatná a skupinová práce žáků. K názornosti přispívá ukázka chemikálií a zařazení jednoduchých demonstračních pokusů, doplnění učiva prostřednictvím videokazet a využívání modelů. Důraz je kladen na řešení problémů a příkladů, které spíše než reprodukci učiva, vyžadují schopnost logicky uvažovat a aplikovat teoretické poznatky a matematické dovednosti.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení vychází z platného klasifikačního řádu. K prověřování a hodnocení práce a výsledků vzdělávání žáků se používá především ústní a písemné zkoušení, různé druhy testů pro ověření praktických dovedností. Vedle klasického známkování se klade důraz na slovní hodnocení a sebehodnocení žáků,

aktivitu při individuálních a skupinových činnostech, přesnost, pečlivost, správnost a schopnost používání fyzikální terminologie. Při ústním zkoušení učitel posuzuje úroveň odborných vědomostí, používání správné terminologie, samostatnost a plynulost projevu žáka. Krátké písemné zkoušení je zaměřeno hlavně na psaní vzorců a názvů sloučenin, chemických rovnic a řešení příkladů. Kladně se hodnotí, jestliže žák seznámí spolužáky s aktualitami, získanými z internetu, denního tisku i časopisů, které mají souvislost s probíraným učivem.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- správně používá základní chemické a fyzikální pojmy, terminologii a názvosloví,
- si osvojí základní poznatky o charakteristice fyzikálních jevů, zná vlastnosti a využití běžných látek v odborné praxi i v občanském životě a jejich vliv na zdraví člověka a životní prostředí, zvládá základní pravidla bezpečnosti práce,
- aplikuje získané fyzikální poznatky v odborné složce vzdělávání i v občanském životě,
- získá pozitivní vztah k učení a přírodovědnému vzdělávání,
- uplatňuje různé způsoby práce s fyzikálním textem, efektivně vyhledává a zpracovává fyzikální informace,
- sleduje a hodnotí pokrok svého učení a přijímá výsledky hodnocení svého učení,
- využívá chyb jako prostředek pozitivní motivace pro další učení,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s fyzikálními rovnicemi, veličinami a jednotkami a dovede uplatnit tyto znalosti a dovednosti při řešení úloh,
- logicky odvozuje na základě obecných pravidel fyzikální vzorce, které nebyly učitelem výslovně probrány,
- porozumí zadání fyzikální úlohy a určí jádro problému,
- uplatňuje logické, empirické a matematické myšlenkové operace – navrhuje způsob řešení, zdůvodní ho, vyhodnotí a ověří správnost,
- volí vhodné prostředky pro splnění úkolů,
- spolupracuje na řešení problému s ostatními.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- se aktivně zúčastňuje diskusí, formuluje a obhájí nekonfliktně své názory a postoje, respektuje názory druhých,
- zpracovává jednoduché texty na běžná i odborná témata, týkající se chemie, snaží se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vede přehledně a věcně správně sešit a písemně zaznamenává podstatné věci,
- vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,



- vhodně prezentuje situace s fyzikální tematikou,
- formuluje své myšlenky a fyzikální úvahy srozumitelně, souvisle a terminologicky správně,
- čte s porozuměním fyzikální text.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- prezentuje vědomosti a diskutuje o problematice chemie s návazností na odbornou složku vzdělání znalosti, poznatky a zkušenosti z osobního života,
- se učí, jak se chovat v různých situacích, přijímá hodnocení výsledků svých znalostí a dovedností i ze strany jiných lidí, adekvátně reaguje, přijímá radu i kritiku, dále se vzdělává, pečuje o své fyzické i duševní zdraví,
- pracuje v hodinách při řešení odborného problému v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly, uznává autoritu nadřízených, přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům a nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- přijímá radu i kritiku ostatních a adekvátně se uplatňuje v týmové práci.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si uvědomuje jedinečnost života na Zemi i jedinečnost existence člověka, má úctu k živé i neživé přírodě,
- respektuje život jako nejvyšší hodnotu a aktivně se zapojuje do ochrany a zlepšování podmínek života člověka i do ochrany životního prostředí,
- jedná odpovědně, pracuje samostatně a iniciativně,
- si uvědomuje význam objevů a techniky na život člověka,
- respektuje při práci ostatní,
- chápe význam životního prostředí pro člověka.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- řeší samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy: děje se tak zadáváním samostatných úkolů – referáty, fyzikální výpočty a tvorby vzorců,
- řeší problémové situace – ve vztahu k vlastnostem látek,
- porozumí zadanému problému, určí jádro problému, získá informace k jeho řešení, navrhne a zdůvodní způsob řešení, zhodnotí dosažený výsledek, uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- dodržuje zásady bezpečné práce ve fyzice i v běžném životě.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- volí správný matematický postup při výpočtech,
- provádí správné výpočty o složení roztoků zejména v návaznosti na běžné úlohy ze života,
- při výpočtech využívá efektivně kalkulátor,

- dokáže upravit rovnici tak, aby byla vyrovnaná, provádí správně výpočty ze vzorců a rovnic,
- správně používá a převádí fyzikální jednotky,
- používá kvantitativní i kvalitativní vlastnosti objektů,
- provádí reálný odhad výsledků,
- nachází vztahy mezi fyzikálními objekty i jevy,
- používá grafického znázornění fyzikálních závislostí,
- aplikuje matematické algoritmy při řešení příkladů.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- při vyhledávání informací pro zpracování referátů pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získává informace z otevřených zdrojů, zejména z internetu.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- si uvědomoval nezbytnost některých látek pro život člověka – vzduch, voda, tekutiny atd., a aby dokázal k této problematice věcně diskutovat,
- šetřil suroviny a prováděl separaci a sběr druhotných surovin a šetřil energie (elektrickou, tepelnou),
- se naučil orientovat v masových médiích, využít je a kriticky hodnotit danou situaci a problematiku,
- diskutoval o problémech a hledal kompromisní řešení,
- toleroval odlišné názory na problém,
- uměl adekvátně jednat s lidmi,
- spolupracoval s ostatními a byl platným jedincem ve skupině.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- pochopil význam přírody a životního prostředí pro člověka a možné negativní dopady působení člověka na přírodu a životní prostředí, např. diskuse o vlivu činnosti člověka na prostředí, o příčinách znečišťování ovzduší výfukovými plyny,
- se orientoval v problematice likvidace odpadních látek, znal účinky a metody likvidace toxických látek, ropných produktů, produktů jaderných reakcí a likvidace plastů,
- posoudil zneužití přírodovědného výzkumu a uvědomil si nutnost ochrany životního prostředí a zdraví člověka,
- chápal negativní vliv hluku na zdraví člověka a věděl, jak se chránit,
- chápal negativní vliv slunečního záření zejména na zrak a věděl, jak se chránit,
- posoudil energetickou náročnost domácích elektrických spotřebičů,

- šetrně nakládal s energií doma i na pracovišti,
- se orientoval v technologiích s menší energetickou náročností, zhodnotil obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie,
- popsal způsoby ochrany před jaderným zářením,
- posoudil výhody a nevýhody jaderné energetiky a bezpečnost jaderných elektráren.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- cítil odpovědnost za život a zdraví své i svých spolužáků a dalších občanů,
- dbal na bezpečnost práce a ochranu zdraví ve škole i při práci a respektoval zákaz kouření v areálu školy,
- znal chemické podmínky hoření, a aby uvědoměle dbal a dodržoval pravidla požární ochrany,
- dodržoval zásady bezpečnosti práce při práci s elektrickým proudem,
- pochopil význam vzdělávání pro život,
- byl odpovědný za svůj život a zdraví.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- zaujímal vlastní postoje k informacím, které jsou prezentovány v médiích, jež nás významně ovlivňují a tyto informace jsou často protichůdné,
- se v hodinách chemie naučil vyhodnocovat objektivnost a závažnost zpráv i reklamy souvisejících s chemií běžného života, například vyhodnocovat zprávy týkající se znečištění vody a ovzduší chemickými látkami, jež jsou způsobené činností průmyslových podniků,
- vyhledal informace k určité chemické problematice na internetu a dokázal zpracovat samostatný referát, včetně zvládnutí doplňujících otázek,
- pracoval s informacemi a komunikačními prostředky,
- používal základní vybavení počítače potřebné pro další vzdělávání.

## Fyzika – 1. ročník

Tematický celek	Hodiny	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>96</b>	Žák:
<b>1. Mechanika</b>	<b>30</b>	- rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti
- pohyby přímočaré, pohyb rovnoměrný po kružnici, skládání pohybů	12	- řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami
- vztažná soustava, Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě	3	- použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech
- mechanická práce a energie	3	- určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa
- gravitační pole, Newtonův gravitační	3	- popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli
		- vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zákon, gravitační a tíhová síla, pohyby v gravitačním poli, sluneční soustava</li> <li>- mechanika tuhého tělesa</li> <li>- mechanika tekutin</li> </ul>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- určí výkon a účinnost při konání práce</li> <li>- analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie</li> <li>- určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty</li> <li>- určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru</li> <li>- aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách</li> <li>- vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině</li> </ul>
<p><b>2. Molekulová fyzika a termika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní poznatky termiky</li> <li>- teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla</li> <li>- částicová stavba látek, vlastnosti látek z hlediska molekulové fyziky</li> <li>- stavové změny ideálního plynu, práce plynu, tepelné motory</li> <li>- struktura pevných látek, deformace pevných látek, kapilární jevy</li> <li>- přeměny skupenství</li> </ul>	<p><b>20</b></p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>5</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek</li> <li>- změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu</li> <li>- vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi a řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost těles</li> <li>- popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby</li> <li>- vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny</li> <li>- řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice</li> <li>- řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn</li> <li>- vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek</li> <li>- popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon</li> <li>- popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi</li> </ul>
<p><b>3. Mechanické kmitání a vlnění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanické kmitání</li> <li>- druhy mechanického vlnění, šíření vlnění v prostoru, odraz vlnění</li> <li>- vlastnosti zvukového vlnění, šíření zvuku v látkovém prostředí, ultrazvuk</li> </ul>	<p><b>5</b></p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vlastní kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání</li> <li>- popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a určí podmínky rezonance</li> <li>- rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí</li> <li>- charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění a zná jejich význam pro vnímání zvuku</li> <li>- chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu</li> </ul>
<p><b>4. Elektřina a magnetismus</b></p>	<p><b>20</b></p>	<p>Žák:</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, tělesa v elektrickém poli, kapacita vodiče</li> <li>- elektrický proud v kovech, zákony elektrického proudu, elektrické obvody, elektrický proud v polovodičích, kapalinách a v plynech</li> <li>- magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, magnetická síla, magnetické vlastnosti látek,</li> <li>- elektromagnetická indukce, indukčnost</li> <li>- vznik střídavého proudu, obvody střídavého proudu, střídavý proud v energetice, trojfázová soustava střídavého proudu, transformátor</li> <li>- elektromagnetické kmitání, elektromagnetický oscilátor, vlastní a nucené elektromagnetické kmitání, rezonance</li> <li>- vznik a vlastnosti elektromagnetického vlnění, přenos informací elektromagnetickým vlněním</li> </ul>	<p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje</li> <li>- popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj</li> <li>- vysvětlí princip a funkci kondenzátoru</li> <li>- popíše vznik elektrického proudu v látkách</li> <li>- řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona</li> <li>- sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud</li> <li>- řeší úlohy užitím vztahu <math>R = \rho \cdot \frac{l}{S}</math></li> <li>- řeší úlohy na práci a výkon elektrického proudu</li> <li>- vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů</li> <li>- popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN</li> <li>- vysvětlí princip chemických zdrojů napětí</li> <li>- zná typy výbojů v plynech a jejich využití</li> <li>- určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami</li> <li>- vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice</li> <li>- popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice</li> <li>- charakterizuje základní vlastnosti obvodů střídavého proudu</li> <li>- vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu</li> <li>- vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu</li> <li>- popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách</li> </ul>
<p><b>5. Optika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlo a jeho šíření</li> <li>- elektromagnetické záření, spektrum elektromagnetického záření, rentgenové záření, vlnové vlastnosti světla</li> <li>- zobrazování zrcadlem a čočkou</li> </ul>	<p><b>10</b></p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích;</li> <li>- řeší úlohy na odraz a lom světla</li> <li>- vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla</li> <li>- popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi</li> <li>- řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami</li> <li>- popíše oko jako optický přístroj</li> <li>- vysvětlí principy základních typů optických přístrojů</li> </ul>
<p><b>6. Speciální teorie relativity</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p>Žák:</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- principy speciální teorie relativity</li> <li>- základy relativistické dynamiky</li> </ul>	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času</li> <li>- zná souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí</li> </ul>
<p><b>7. Fyzika mikrosvěta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy kvantové fyziky</li> <li>- model atomu, spektrum atomu vodíku, laser</li> <li>- nukleony, radioaktivita, jaderné záření, elementární a základní částice</li> <li>- zdroje jaderné energie, jaderný reaktor, bezpečnostní a ekologická hlediska jaderné energetiky</li> </ul>	<b>4</b> 1 1 1 1	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití</li> <li>- chápe základní myšlenku kvantové fyziky, tzn. vlnové a částicové vlastnosti objektů mikrosvěta</li> <li>- charakterizuje základní modely atomu</li> <li>- popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu</li> <li>- popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony</li> <li>- vysvětlí podstatu radioaktivity a jaderného záření a popíše způsoby ochrany před tímto zářením</li> <li>- popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice</li> <li>- posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie</li> </ul>
<p><b>8. Astrofyzika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slunce a hvězdy</li> <li>- galaxie a vývoj vesmíru</li> <li>- výzkum vesmíru</li> </ul>	<b>4</b> 2 1 1	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu;</li> <li>- popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií;</li> <li>- zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru;</li> <li>- vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír</li> </ul>

# Chemie

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	0	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Výuka přírodních věd přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Přírodovědné vzdělávání nemůže být nahrazeno pouhou znalostí vybraných faktů, pojmů a procesů. Cílem přírodovědného vzdělávání je především naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Výuka chemie navazuje na poznatky získané na základní škole a dále je rozvíjí. Obecným cílem vzdělávání v chemii je uspořádat, doplnit a rozšířit poznatky o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení, poskytnout žákům poznatky, z kterých bude vycházet ekologická výchova a vzdělávání k ochraně životního prostředí v dalších předmětech. Poznatky z chemie budou využity při výuce některých odborných předmětů.

Cílem fyziky je naučit žáky využívat fyzikální poznatky v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

### Charakteristika učiva

Obsahem vyučovacího předmětu chemie jsou čtyři základní celky: obecná, anorganická, organická chemie a biochemie. Poznatky z jednotlivých celků se vzájemně prolínají, postupně doplňují a aplikují. Vyučování je zaměřeno na poznávání základních chemických jevů s důrazem na praktické využití. Důraz je kladem na zařazování jednoduchých pokusů s dostupnými pomůckami, veřejné prezentace žáků a podpory mezipředmětových vztahů nejen v přírodovědných oblastech

Vyučování směřuje k tomu, aby žáci uměli využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí, logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy, pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje, komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice, porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje, posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

V afektivní oblasti směřuje přírodovědné vzdělávání k tomu, aby žáci získali motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti, pozitivní postoj k přírodě, motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

### Mezipředmětové vztahy:

Výuka chemie navazuje na poznatky získané na základní škole a dále je rozvíjí. Obecným cílem vzdělávání v chemii je uspořádat, doplnit a rozšířit poznatky o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení, poskytnout žákům poznatky, které využijí při studiu dalších přírodovědných předmětů (fyziky, ekologie a biologie), ale také některých odborných předmětů. K tomuto používá, stejně jako ostatní přírodovědné předměty: pozorování, usuzování, odvozování, porovnávání, vyvozování logických závěrů apod. Integrovanými faktory jsou např. životní prostředí, výživa a zdraví, zdroje energie, třídění a recyklace odpadu.

*Fyzika* – vztahy mezi fyzikálními a chemickými ději, pozorování fyzikálních a chemických vlastností látek, struktura a složení látek a elektronového obalu, stavba atomového jádra, radioaktivita, řešení směšovacích úloh.

*Biologie a ekologie* – vznik života na Zemi, dědičnost, biologie člověka, koloběh látek v přírodě, ovlivňování přírody člověkem, ekologické zátěže na životní prostředí, obnovitelné a přírodní zdroje energie a surovin, problematika likvidace odpadních látek, energetika, změny skupenství látek, ekosystémy.

*Matematika* – řešení úloh s chemickou tematikou, směšovacích úloh, ředění roztoků, funkční závislosti veličin, grafické znázornění dějů.

*Práce s počítačem* – prezentace dat z tabulek do jednoduchého grafu, vytváření vzorců, práce se statistickými veličinami, vyhledávání informací.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí,
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy,
- pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje,
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice,
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje,
- posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

V afektivní oblasti směřuje přírodovědné vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti,
- pozitivní postoj k přírodě,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

### **Výukové strategie**

Výuka probíhá v 1. ročníku dvě hodiny týdně. Ve výuce se uplatňují tyto metody: slovní výklad vyučujícího, práce s různými učebními texty a tabulkami, řízená diskuse, samostatná a skupinová práce žáků. K názornosti přispívá ukázka chemikálií a zařazení jednoduchých demonstračních pokusů, doplnění učiva prostřednictvím videokazet a využívání modelů. Důraz je kladen na řešení problémů a příkladů, které spíše než reprodukci učiva, vyžadují schopnost logicky uvažovat a aplikovat teoretické poznatky a matematické dovednosti.



## Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení vychází z platného klasifikačního řádu. K prověřování a hodnocení práce a výsledků vzdělávání žáků se používá především ústní a písemné zkoušení, různé druhy testů pro ověření praktických dovedností. Vedle klasického známkování se klade důraz na slovní hodnocení a sebehodnocení žáků, aktivitu při individuálních a skupinových činnostech, přesnost, pečlivost, správnost a schopnost používání chemické terminologie. Při ústním zkoušení učitel posuzuje úroveň odborných vědomostí, používání správné terminologie, samostatnost a plynulost projevu žáka. Krátké písemné zkoušení je zaměřeno hlavně na psaní vzorců a názvů sloučenin, chemických rovnic a řešení příkladů. Kladně se hodnotí, jestliže žák seznámí spolužáky s aktualitami získanými z internetu, denního tisku i časopisů, které mají souvislost s probíraným učivem.

## Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- správně používá základní chemické a pojmy, terminologii a názvosloví,
- získá přehled o systému chemických prvků a sloučenin,
- si osvojí základní poznatky o charakteristice chemického děje, zná vlastnosti a využití běžných chemických látek v odborné praxi i v občanském životě a jejich vliv na zdraví člověka a životní prostředí, zvládá základní pravidla bezpečnosti práce s chemickými látkami
- aplikuje získané chemické poznatky v odborné složce vzdělávání i v občanském životě,
- získá pozitivní vztah k učení a přírodovědnému vzdělávání,
- sleduje a hodnotí pokrok svého učení a přijímá výsledky hodnocení svého učení,
- využívá chyb jako prostředek pozitivní motivace pro další učení,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s chemickými rovnicemi, veličinami a jednotkami a dovede uplatnit tyto znalosti a dovednosti při řešení úloh,
- logicky odvozuje na základě obecných pravidel vzorce chemických sloučenin, které nebyly učitelem výslovně probrány,
- porozumí zadání chemických úlohy a určí jádro problému,
- uplatňuje logické, empirické a matematické myšlenkové operace – navrhuje způsob řešení, zdůvodní ho, vyhodnotí a ověří správnost,
- volí vhodné prostředky pro splnění úkolů,
- spolupracuje na řešení problému s ostatními.

### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- se aktivně zúčastňuje diskusí, formuluje a obhájí nekonfliktně své názory a postoje, respektuje názory druhých,

- zpracovává jednoduché texty na běžná i odborná témata, týkající se chemie, snaží se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vede přehledně a věcně správně sešit a písemně zaznamenává podstatné věci,
- vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- vhodně prezentuje situace s chemickou tematikou,
- formuluje své myšlenky a chemické úvahy srozumitelně, souvisle a terminologicky správně,
- čte s porozuměním text.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- prezentuje vědomosti a diskutuje o problematice chemie s návazností na odbornou složku vzdělání znalosti, poznatky a zkušenosti z osobního života,
- se učí, jak se chovat v různých situacích, přijímá hodnocení výsledků svých znalostí a dovedností i ze strany jiných lidí, adekvátně reaguje, přijímá radu i kritiku, dále se vzdělává, pečuje o své fyzické i duševní zdraví,
- pracuje v hodinách při řešení odborného problému v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly, uznává autoritu nadřízených, přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům a nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- přijímá radu i kritiku ostatních a adekvátně se uplatňuje v týmové práci.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si uvědomuje jedinečnost života na Zemi i jedinečnost existence člověka, má úctu k živé i neživé přírodě,
- respektuje život jako nejvyšší hodnotu a aktivně se zapojuje do ochrany a zlepšování podmínek života člověka i do ochrany životního prostředí,
- jedná odpovědně, pracuje samostatně a iniciativně,
- si uvědomuje význam objevů a techniky na život člověka,
- respektuje při práci ostatní,
- chápe význam životního prostředí pro člověka.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- řeší samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy: děje se tak zadáváním samostatných úkolů – referáty, chemické výpočty, tvorba vzorců a názvů sloučenin,
- řeší problémové situace – ve vztahu k vlastnostem surovin, k působení různých chemických látek na lidský organismus,
- porozumí zadanému problému, určí jádro problému, získá informace k jeho řešení, navrhne a zdůvodní způsob řešení, zhodnotí dosažený výsledek, uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- dodržuje zásady bezpečné práce v chemii i v běžném životě.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- volí správný matematický postup při výpočtech o složení látek s využitím základních pojmů obecné chemie (mol, molární hmotnost, hmotnostní zlomek, normální molární objem),
- provádí správné výpočty o složení roztoků zejména v návaznosti na běžné úlohy ze života,
- při chemických výpočtech využívá efektivně kalkulátor,
- dokáže upravit chemickou rovnici tak, aby byla vyrovnaná, provádí správné výpočty ze vzorců a rovnic,
- správně používá a převádí jednotky,
- používá kvantitativní i kvalitativní vlastnosti objektů,
- provádí reálný odhad výsledků,
- nachází vztahy mezi objekty i jevy,
- používá grafického znázornění závislostí,
- aplikuje matematické algoritmy při řešení příkladů.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- při vyhledávání informací pro zpracování referátů pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získává informace z otevřených zdrojů, zejména z internetu.

#### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

##### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- si uvědomoval nezbytnost některých chemických látek pro život člověka – vzduch, voda, živiny, minerální látky, vitamíny atd., a aby dokázal k této problematice věcně diskutovat,
- šetřil suroviny a prováděl separaci a sběr druhotných surovin a šetřil energie (elektrickou, tepelnou),
- v tematickém celku „Přírodní látky“ užitím informací z tisku a z internetu dokázal uvést, jak je realizována výživová politika státu a diskutoval o dostupnosti potravin jednotlivým skupinám obyvatelstva u nás a v jiných zemích světa
- se naučil orientovat v masových médiích, využít je a kriticky hodnotit danou situaci a problematiku,
- diskutoval o problémech a hledal kompromisní řešení,
- toleroval odlišné názory na problém,
- uměl adekvátně jednat s lidmi,
- spolupracoval s ostatními a byl platným jedincem ve skupině.

##### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- pochopil význam přírody a životního prostředí pro člověka a možné negativní dopady působení člověka na přírodu a životní prostředí, např. diskuse o vlivu činnosti člověka na změny obsahu kyslíku a ozonu v plynném obalu Země, o příčinách znečišťování ovzduší výfukovými plyny, o vlivu oxidu uhličitého, průmyslových hnojiv, halogenderivatů, tenzidů, pesticidů a plastů na životní prostředí,
- se byl obeznámen s problematikou koncentrace škodlivin v potravním řetězci, aby si uvědomoval význam zdravé životosprávy, orientoval se v přídavných chemických látkách v potravinách (tzv. Éčka),
- se orientoval v problematice likvidace odpadních látek, znal účinky a metody likvidace toxických látek, ropných produktů, produktů jaderných reakcí a likvidace plastů,
- posoudil zneužití přírodovědného výzkumu a uvědomil si nutnost ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- cítil odpovědnost za život a zdraví své i svých spolužáků a dalších občanů,
- dbal na bezpečnost práce a ochranu zdraví ve škole i při práci a respektoval zákaz kouření v areálu školy,
- znal chemické podmínky hoření, a aby uvědoměle dbal a dodržoval pravidla požární ochrany,
- pochopil význam vzdělávání pro život,
- byl odpovědný za svůj život a zdraví.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- zaujímal vlastní postoje k informacím, které jsou prezentovány v médiích, jež nás významně ovlivňují a tyto informace jsou často protichůdné,
- v hodinách chemie naučil vyhodnocovat objektivnost a závažnost zpráv i reklamy souvisejících s chemií běžného života, například vyhodnocovat zprávy týkající se znečištění vody a ovzduší chemickými látkami, jež jsou způsobené činností průmyslových podniků,
- vyhledal informace k určité chemické problematice na internetu a dokázal zpracovat samostatný referát, včetně zvládnutí doplňujících otázek,
- pracoval s informacemi a komunikačními prostředky,
- používal základní vybavení počítače potřebné pro další vzdělávání.

## Chemie – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Obecná chemie</b> (PT 6.2, 2.3, KK 1.2)	<b>14</b>	Žák:
- chemické látky a jejich vlastnosti		- dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek
- částicové složení látek, atom, molekula		- popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby
- chemická vazba		- zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin

<ul style="list-style-type: none"> <li>- chemické prvky, sloučeniny</li> <li>- chemická symbolika</li> <li>- periodická soustava prvků</li> <li>- směsi a roztoky</li> <li>- chemické reakce, chemické rovnice</li> <li>- výpočty v chemii</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků</li> <li>- popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi</li> <li>- vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení</li> <li>- vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí</li> <li>- provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi</li> </ul>
<p><b>2. Anorganická chemie (PT 2.5, 2.7, KK 5.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli</li> <li>- názvosloví anorganických sloučenin</li> <li>- vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi</li> </ul>	<b>14</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí vlastnosti anorganických látek</li> <li>- tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin</li> <li>- charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí</li> </ul>
<p><b>3. Organická chemie (PT 6.12, 6.13, KK 4.6)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastnosti atomu uhlíku</li> <li>- základ názvosloví organických sloučenin</li> <li>- organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce a názvy</li> <li>- uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí</li> </ul>
<p><b>4. Biochemie (PT 3.10, 3.13, 3.14)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemické složení živých organismů</li> <li>- přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory</li> <li>- biochemické děje</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější přírodní látky</li> <li>- popíše vybrané biochemické děje (fotosyntézu, dýchání)</li> </ul>

# Biologie a ekologie

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	1	0	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět biologie a ekologie a jeho výuka jsou koncipovány tak, aby žáky vedly k hlubšímu a komplexnějšímu pochopení vztahů v přírodě. Důraz je kladen nejen na poznávání základních přírodovědných poznatků, ale také na jejich uplatnění v praktickém životě. Na základě výuky biologie si žák utváří kladný vztah k vlastnímu životu i životu ostatních a také k životnímu prostředí, které jej bezprostředně obklopuje. Hlavním cílem výuky biologie je vytvořit u žáků pozitivní postoj k přírodě a přírodním vědám, dále naučit žáky využívat vědomosti a dovednosti z přírodních věd v osobním i profesním životě, a rozvíjet obecnější dovednosti žáků, jako např. řešení problémů, práce s informacemi, využití ICT, práce v týmu, umění diskuse, umění správné argumentace, na věcně biologickém podkladu.

### Charakteristika učiva

Předmět biologie a ekologie vychází z oboru vzdělávání biologické a ekologické vzdělávání dle RVP. Učivo předmětu se zaměřuje na ty tematické celky, které jsou důležité pro každého občana ČR. Těmito tematickými celky jsou: obecná biologie, biologie člověka, genetika, ekologie a člověk a životní prostředí. V rámci výuky biologie je tak žákům umožněno získat poměrně obsáhlý a ucelený přehled o životě na Zemi.

#### Mezipředmětové vztahy:

Výuka biologie a ekologie navazuje na poznatky získané na základní škole a dále je rozvíjí. Využívá při studiu dalších přírodovědných poznatků, zejména předmětů fyzika a chemie. K tomuto používá, stejně jako ostatní přírodovědné předměty: pozorování, usuzování, odvozování, porovnávání, vyvozování logických závěrů apod. Integračními faktory jsou např. životní prostředí, výživa a zdraví, zdroje energie, třídění a recyklace odpadu.

*Fyzika* – vztahy mezi fyzikálními a chemickými ději, pozorování fyzikálních a chemických vlastností látek, struktura a složení látek a elektronového obalu, stavba atomového jádra, radioaktivita.

*Chemie* – dědičnost, biologie člověka, koloběh látek v přírodě, ovlivňování přírody člověkem, ekologické zátěže na životní prostředí, obnovitelné a přírodní zdroje energie a surovin, problematika likvidace odpadních látek.

*Matematika* – řešení úloh s chemickou tematikou, směšovací úloh, ředění roztoků.

*Práce s počítačem* – prezentace dat z tabulek do jednoduchého grafu, vytváření vzorců, práce se statistickými veličinami.

### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Biologické a ekologické vzdělání usiluje o formování a posilování těchto pozitivních citů, postojů, preferencí a hodnot:

- pozitivní postoj k životu, přírodě, životnímu prostředí na Zemi,
- dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti,
- uvědomění si vlastního názoru a jeho přiměřená obhajoba,
- respektování názorů ostatních lidí ve společnosti,
- odpovědnost za sebe sama, svá rozhodnutí a činy, spoluzodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,
- motivace k celoživotnímu vzdělávání v oblasti přírodních věd.

### **Výukové strategie**

Metody a formy výuky jsou voleny tak, aby odpovídaly cílům daného tematického celku a zároveň poskytovaly žákům dostatečný prostor pro vlastní práci. Kromě frontální výuky je volena i výuka skupinová, aby si žáci měli možnost osvojit práci v týmu. V rámci přiblížení některých tematických okruhů učiva se žáci zúčastní exkurzí. Při výuce je využívána řada učebních pomůcek a didaktická technika, např. přírodniny, modely, nástěnné obrazy, animace, Powerpointové prezentace, z didaktické techniky potom počítač s diaprojektorem.

Hlavní metody vyučování, které jsou využívány: slovní – dialogické (rozhovor, diskuse), slovní – práce s textem, názorně-demonstrační – pozorování, demonstrace, problémové metody, situační a inscenační metody, didaktické hry.

Hlavní formy vyučování, které jsou využívány: frontální výuka, skupinová a kooperativní výuka, exkurze.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci jsou hodnoceni v souladu s klasifikačním řádem školy, který je součástí Školního řádu. Jejich hodnocení tak podporuje aktivní přístup k učivu a motivuje k aplikaci získaných vědomostí.

V hodnocení je vedle samotného prokázání vědomostí žáků sledována rovněž aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů, přičemž v těchto oblastech jde především o hodnocení v rámci individuálních možností žáka. Formy hodnocení: individuální ústní zkoušení, písemné zkoušení, samostatná práce (např. referáty), pozorování žáka (jde především o hodnocení chování, postojů, zodpovědnosti atd.)

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

Při výuce biologie a ekologie není kladen důraz na množství osvojených poznatků, ale na rozvíjení obecnějších dovedností žáků, které samozřejmě probíhá na věcně biologickém základu.

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá těch stylů učení, které mu nejlépe vyhovují, v návaznosti na ně plánuje, organizuje a vyhodnocuje své učební činnosti,
- využívá pro učení různých informačních zdrojů (vč. zkušenosti jiných), písemně zaznamenává podstatné myšlenky či údaje z textů a projevů jiných lidí,

- vyhledává informace z různých zdrojů, hodnotí jejich spolehlivost a využívá relevantní informace,
- hledá odpovědi na otázky související s průběhem a příčinami různých přírodních procesů.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- řeší problémy každodenního života (vč. rozpoznání problému, získání informací, návrhů řešení, vyhodnocení nejvhodnějšího způsobu řešení, ověření výsledků),
- na řešení úkolů spolupracuje, pracuje v týmu; podněcuje práci v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce, nezaujatě zvažuje návrhy druhých
- hodnotí různé způsoby řešení problému z hlediska jejich správnosti a efektivity,
- předchází možným problémům ve škole i v běžném životě.

### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- formuluje své myšlenky srozumitelně, v logickém sledu, přehledně a jazykově správně,
- aktivně diskutuje – formuluje a obhajuje své názory a postoje, ale současně respektuje názory druhých,
- prezentuje výsledky své práce spolupracovníkům i jiným osobám (vyučujícím biologie, vyučujícími jiných předmětů) a adekvátně reaguje na hodnocení vystupování a způsob jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- posuzuje reálně své možnosti, odhaduje důsledky svého jednání a chování,
- přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- pracuje v týmu a nachází v něm své uplatnění,
- uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních; pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj, je si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislostí.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu; dodržuje zákony a další legislativu,
- zdůvodňuje význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává návyky k systematické práci, kterou uplatní v budoucím profesním životě.



### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá matematického aparátu při zpracování dat z měření a experimentů,
- využívá různé formy grafického znázornění.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

při vyhledávání informací pro zpracování referátů pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získává informace z otevřených zdrojů, zejména z internetu.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- diskutoval o citlivých tématech a vhodnými argumenty podporoval svůj názor,
- respektoval názory ostatních,
- předcházel otevřeným střetům.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- jednal ve prospěch životního prostředí,
- pochopil význam přírody a životního prostředí pro člověka a možné negativní dopady působení člověka na přírodu a životní prostředí; například diskuse o vlivu činnosti člověka na změny obsahu kyslíku a ozonu v plynném obalu Země, o příčinách znečištění ovzduší výfukovými plyny, o vlivu oxidu uhličitého jako skleníkového plynu, o vlivu průmyslových hnojiv, halogenderivatů, tenzidů, pesticidů a plastů na životní prostředí,
- byl obeznámen s problematikou koncentrace škodlivin v potravním řetězci a uvědomoval si význam zdravé životosprávy,
- se orientoval v problematice likvidace odpadních látek, znal účinky a metody likvidace toxických látek, ropných produktů, produktů jaderných reakcí a likvidace plastů,
- uměl posoudit zneužití přírodovědného výzkumu a uvědomil si nutnost ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- cítil odpovědnost za život a zdraví své i svých spolužáků a dalších občanů,
- dbal na bezpečnost práce a ochranu zdraví ve škole i při práci, a aby respektoval zákaz kouření v areálu školy,



<ul style="list-style-type: none"> <li>- základní ekologické pojmy</li> <li>- ekologické faktory prostředí</li> <li>- potravní řetězce</li> <li>- koloběh látek v přírodě a tok energie</li> <li>- typy krajiny</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní ekologické pojmy; rozlišuje mezi vědním oborem ekologie a environmentalistikou</li> <li>- charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy)</li> <li>- charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu</li> <li>- vysvětluje pojmy jedinec, populace, mortalita, natalita a migrace</li> <li>- charakterizuje kladné a záporné vztahy mezi organismy</li> <li>- používá pojmy společenstva a ekosystémy ve správných souvislostech</li> <li>- uvádí příklady ekosystémů ve svém okolí a rozlišuje různé typy ekosystémů</li> <li>- používá pojmy producent, konzument a reducent ve správných souvislostech</li> <li>- uvede příklad potravního řetězce</li> <li>- popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického</li> <li>- charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem</li> </ul>
<p><b>3. Člověk a životní prostředí</b> (PT 2.3, 2.4, KK 7.1, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím</li> <li>- dopady činností člověka na životní prostředí</li> <li>- přírodní zdroje energie a surovin</li> <li>- odpady</li> <li>- globální problémy</li> <li>- ochrana přírody a krajiny</li> <li>- nástroje společnosti na ochranu životního prostředí</li> <li>- zásady udržitelného rozvoje</li> <li>- odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí</li> </ul>	<p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody</li> <li>- hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí</li> <li>- zhodnotí vliv růstu lidské populace na životní prostředí</li> <li>- popíše význam vody pro život člověka na Zemi a možnosti přístupů k vodním zdrojům</li> <li>- posoudí vliv lidské činnosti na znečištění vody</li> <li>- posoudí vliv lidské činnosti na znečištění ovzduší</li> <li>- uvádí příklady zdrojů znečištění ovzduší ve svém okolí, v ČR i ve světě</li> <li>- posoudí vliv lidské činnosti na znečištění půd</li> <li>- vyhledává informace o míře znečištění jednotlivých složek prostředí ve svém okolí, v České republice i ve světě v různých informačních zdrojích</li> <li>- navrhuje, jakým způsobem předcházet znečištění prostředí a dokládá to na příkladu ze svého běžného života</li> <li>- charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví</li> <li>- popisuje, které vlivy prostředí považuje ve vztahu k vlastnímu životu za nejdůležitější</li> <li>- popisuje, které zdroje energie běžně využívá</li> </ul>

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

	<ul style="list-style-type: none"><li>- charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí</li><li>- popíše způsoby nakládání s odpady; rozlišuje různé typy odpadů a odpad separuje</li><li>- charakterizuje globální problémy na Zemi</li><li>- uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o jejich aktuální situaci</li><li>- uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu</li><li>- uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí</li><li>- vysvětlí pojem udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí</li><li>- zdůvodní odpovědnost každého jedince i vlastní odpovědnost za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí</li><li>- na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému</li></ul>
--	---

# Matematika

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	3	3	3	3

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Matematické vzdělávání má v odborném školství kromě funkce všeobecně vzdělávací i funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání. Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, v budoucím zaměstnání, ve volném čase apod.). Studium matematiky vybavuje žáka schopností orientovat se v přírodních, technických a ekonomických jevech, vnímat souvislosti mezi nimi a řešit úlohy z praxe.

Matematika umožňuje přechod od kvalitativního ke kvantitativnímu pozorování buď přímo udáním číselné hodnoty, nebo určením vztahu vyjadřujícího závislost mezi veličinami. Žák využívá matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě: při řešení běžných situací, vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatků o geometrických útvarech, aplikuje matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání, matematizuje reálné situace, pracuje s matematickým modelem a vyhodnotí výsledek řešení vzhledem k realitě, zkoumá a řeší problémy včetně diskuse výsledků jejich řešení.

Matematika se významně podílí na rozvoji intelektuálních schopností žáků, především v jejich logickém myšlení, vytváření úsudků a schopnosti abstrakce.

### Charakteristika učiva

Učivo je koncipováno tak, aby odpovídalo požadavkům na středoškolsky vzdělaného člověka. Rozvíjí myšlení, poskytuje matematický aparát i pro ekonomické předměty, vytváří předpoklady pro úspěšné další vzdělávání. Učivo, které je rozloženo do všech čtyř ročníků, pokrývá veškeré tematické celky z RVP. Učivo je rozděleno do tematických celků se vzestupnou tendencí obtížnosti.

Jedná o zopakování a prohloubení učiva ze základní školy (operace s čísly, algebraické výrazy, mocniny a odmocniny, lineární funkce, lineární rovnice a jejich soustavy) a dále o nezbytné základy matematické logiky a teorie množin, o lineární nerovnice a jejich soustavy, kvadratickou funkci, kvadratické rovnice a nerovnice a významné funkce (exponenciální, logaritmické, goniometrické), posloupnosti, finanční matematiku, planimetrii (zopakování učiva základní školy a jeho rozšíření), stereometrii, kombinatoriku, pravděpodobnost a statistiku, analytickou geometrii.

Sled učiva je shodný s novou řadou učebnic pro střední školy, jejímiž autory jsou přední čeští didaktici matematiky. Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména vstupní vědomosti a dovednosti žáků a též jejich intelektuální úroveň. Počty vyučovacích hodin u jednotlivých tematických celků jsou pouze orientační. Vyučující může provést podle svého uvážení úpravy obsahu i rozsahu učiva s přihlédnutím k úrovni žáků a třídy.

### Mezipředmětové vztahy:

Předmět matematika na střední škole obsahuje přehled základních oblastí matematiky v celé šíři. Jednotlivé části jsou kauzálně propojeny, témata se opakují, některé kapitoly využívají stejné principy – z jiného úhlu a na jiné úrovni. Osvojené poznatky z matematiky mají široké uplatnění ve vyučování přírodovědných předmětů. Učivo předmětu matematika je provázáno s učivem předmětu matematická cvičení, který si žáci mohou zvolit ve čtvrtém ročníku.

*Fyzika* – použití a převody fyzikálních jednotek, aplikace matematických algoritmů při řešení příkladů – ve všech kapitolách. Grafické znázornění fyzikálních závislostí – pohyb rovnoměrný, zrychlený, střídavý proud, kmitání, vlnění.

*Chemie* – výpočty látkového množství, molární hmotnosti, výpočty z chemických vzorců a rovnic, řešení směšovací slovních úloh

*Práce s počítačem* – základní jednotky informace a jejich násobky (bit, bajt, kB, MB, GB, TB), různé formy grafického znázornění (grafy, tabulky, diagramy), použití základních funkcí (Min, Max, Průměr, Suma).

*Biologie a ekologie* – využití matematického aparátu při zpracování dat z měření a experimentů, různé formy grafického znázornění.

*Ekonomika* – výpočet hrubé a čisté mzdy, nemocenské a sociální dávky, ekonomická statistika.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- četli s porozuměním matematický text, užívali správné matematické terminologie a symboliky,
- porozuměli obsahu potřebných matematických pojmů a vztahů mezi nimi, užívali je při řešení úloh a problémů,
- používali běžné metody a algoritmy početní postupy, pro řešení konkrétní situace vybrali vhodný a optimální z nich,
- prováděli v praktických úlohách jednoduché výpočty z paměti, náročnější za použití kalkulátoru,
- používali běžných rýsovacích a jiných matematických pomůcek a rozvíjeli svoji prostorovou představivost,
- analyzovali zadanou úlohu, postihli v ní matematický problém, vytvořili algebraický nebo geometrický model situace a úlohu vyřešili,
- prováděli odhad a kontrolu správnosti výsledků,
- formulovali matematické myšlenky slovně a písemně,
- získávali informace z různých zdrojů (grafů, diagramů, tabulek, odborné literatury a internetu), třídili je, analyzovali, při řešení problému postupovali přehledně a systematicky,
- vyjádřili vztah mezi dvěma nebo více proměnnými, správně jej interpretovali a prakticky použili, zachytili jej tabulkou, grafem, případně rovnicí,
- získali pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace,
- získali motivaci k celoživotnímu vzdělávání, důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci s vztah k matematice jako součásti kultury (připomínání významných osobností a mezníků historie vědy).

### **Výukové strategie**

Základní metodou výuky středoškolské matematiky je klasická forma výkladu, v žádném případě se však nejedná o pouhý monolog učitele, ale žáci jsou při výuce v maximální míře aktivizováni. Metody motivační: zejména řízený rozhovor, kdy žáci sami navrhnou řešení problému, diskuze, samostatná práce, a především řešení příkladů, kdy je podporována soutěživost žáků, včetně úvah o různých způsobech řešení a pochvala (zahrnutí do klasifikace samostatné práce a originálních nápadů). Metody fixační: opakování písemné i ústní, domácí úlohy. Se skupinovým a projektovým vyučováním se vzhledem k charakteru předmětu počítá méně. Na webových stránkách školy je postupně vytvářena databáze výukových textů, grafů a testů z různých tematických

celků. Snahou učitelů matematiky je, aby žáci získali pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a o její aplikace, motivaci k celoživotnímu vzdělávání a důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci, včetně přesného a logického vyjadřování.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení. Vytipování nadaní žáci se zúčastňují různých soutěží, olympiád a projektů. Jsou jim zadávány náročnější samostatné úkoly.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy. K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: písemné zkoušení (čtvrtletní písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí), hodnocení ústního projevu, které zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.

Hodnotí se zejména správnost, přesnost, pečlivost při řešení matematických úloh, zvládnutí určitých algoritmů, schopnost samostatného úsudku, případná originalita řešení a schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

### **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

#### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznaného,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

#### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhajuje svůj názor a vhodně argumentuje.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení,
- vnímá matematiku jako vědu o kvantitativních a prostorových jevech a vztazích reálného světa, jako vědu neustále se vyvíjející již od starověku až po dnešek, uvědomuje si význam matematiky pro ostatní vědecké disciplíny a pro poznání přírodních i společenských zákonitostí.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- správně používá a převádí jednotky, provádí reálný odhad výsledků řešení praktických úkolů, sestavuje ucelená řešení praktických úkolů na základě dílčích výsledků,



- vyhodnocuje vlastnosti a vztahy geometrických útvarů,
- matematizuje reálné situace,
- správně používá pojmy kvantifikujícího charakteru, využívá a vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) reálných situací a používá je pro řešení, rozvoj a upevnění prostorové představivosti,
- volí pro řešení úkolů odpovídající matematické postupy a techniky a používá vhodné algoritmy,
- nachází funkční závislosti při řešení praktických úkolů.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracuje s informacemi: pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získává informace z otevřených zdrojů, zejména z internetu,
- pracuje s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.

#### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

##### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- komunikoval, vyjednával a řešil konfliktní situace,
- spoluvytvářel demokratické prostředí ve třídě – spolupracoval při vyučování se spolužáky a s učitelem.
- jednal morálně, respektoval svobodu jiných, byl zodpovědný, solidární se slabšími, komunikoval, na úrovni řešil konflikty, prováděl sebehodnocení.
- si uvědomoval přirozené rozvrstvení společnosti – její různé členy a společenské skupiny, kultury, náboženství a byl v tomto směru tolerantní.

##### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- řešil slovní úlohy s environmentální problematikou – slovní úlohy na procenta, rovnice a jejich soustavy, užití posloupností, kombinatorické úlohy, úlohy z pravděpodobnosti a statistiky.

##### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- aplikoval dřívější poznatky do nové situace (posílení adaptability), využíval poznatky v praktickém životě i v jiných předmětech, získal pozitivní vztah k práci a odpovědnost za kvalitu svých i společných výsledků práce,
- plánoval, organizoval a hodnotil pracovní činnost samostatně i v týmu a dodržoval zásady bezpečnosti a hygieny při práci,
- se zodpovědně rozhodoval o svém dalším profesním zaměření,
- chápal práci a pracovní činnosti jako příležitosti k seberealizaci, k rozvíjení podnikatelského myšlení osvojení základních pracovních návyků.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- na vysoké úrovni ovládal práci s kalkulačkou – zjednodušení výpočtů,
- ovládal práci se softwarem, efektivně hledal a nacházel informace na internetu,
- ovládal základní funkce digitální techniky, diagnostikoval a odstraňoval základní problémy při provozu digitální techniky, ošetřoval digitální techniku a chránil ji před poškozením, dodržoval základní hygienická a bezpečnostní pravidla.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Matematika – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>  <b>1. Opakování a prohloubení učiva ZV, operace s čísly, číselné výrazy (KK 2.1, 3.3, 6.3)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- číselné obory (N, Z, Q, R)</li> <li>- aritmetické operace v R</li> <li>- různé zápisy reálného čísla</li> <li>- reálná čísla a jejich vlastnosti</li> <li>- operace s číselnými množinami</li> <li>- užití procentového počtu</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>	<b>96</b>  <b>18</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje číselné obory (N, Z, Q, R) a v nich provádí aritmetické operace</li> <li>- používá různé zápisy reálného čísla</li> <li>- počítá se zlomky a desetinnými čísly, využívá dělitelnost čísel</li> <li>- správně určí a používá při řešení úloh největší společný dělitel nejmenší společný násobek</li> <li>- znázorní reálné číslo nebo jeho aproximace na číselné ose</li> <li>- porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly</li> <li>- řeší praktické úlohy za použití trojčlenky, procentového počtu a poměru ve vztahu k danému oboru vzdělávání</li> </ul>
<b>2. Množiny, intervaly (KK 2.1, 3.3, 6.2)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní množinové pojmy</li> <li>- intervaly jako číselné množiny</li> <li>- absolutní hodnota reálného čísla</li> </ul>	<b>12</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá množinovou terminologii a symboliku</li> <li>- provádí množinové operace</li> <li>- využívá číselné množiny při komunikaci a řešení úloh</li> <li>- používá absolutní hodnotu a chápe její geometrický význam</li> <li>- zapíše a znázorní interval</li> <li>- provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>

		- interpretuje zápis čísla ve tvaru $a \cdot 10^n$ pro vyjádření velkých a malých čísel a demonstruje jeho použití v jiných oborech např. převody jednotek
<b>3. Mocniny a odmocniny</b> (KK 2.1, 3.3) <ul style="list-style-type: none"> <li>- mocniny s exponentem přirozeným a celým</li> <li>- číselné výrazy</li> <li>- výrazy s mocninami</li> <li>- druhá odmocnina</li> </ul>	<b>9</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí operace s mocninami a druhou odmocninou</li> <li>- usměrňuje zlomky</li> <li>- částečně odmocňuje druhé odmocniny</li> <li>- provádí operace s výrazy obsahujícími odmocniny</li> </ul>
<b>4. Číselné a algebraické výrazy</b> (KK 2.1, 3.3) <ul style="list-style-type: none"> <li>- číselné výrazy</li> <li>- algebraické výrazy</li> <li>- slovní úlohy</li> <li>- definiční obor algebraického výrazu</li> <li>- mnohočleny</li> <li>- lomené výrazy</li> </ul>	<b>20</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestaví výraz na základě zadání</li> <li>- modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů, zejména ve vztahu k oboru vzdělávání</li> <li>- interpretuje výraz s proměnnými, zejména ve vztahu k oboru vzdělávání</li> <li>- dosadí číselnou hodnotu do výrazu a vypočítá jeho hodnotu</li> <li>- určí definiční obor výrazu</li> <li>- používá pojem člen, koeficient, stupeň členu, stupeň mnohočlenu</li> <li>- provádí operace s mnohočleny (sčítání, násobení, dělení)</li> <li>- provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců</li> <li>- rozkládá mnohočleny na součiny</li> <li>- provádí operace s lomenými výrazy (sčítání, násobení, dělení)</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<b>5. Lineární funkce</b> (KK 1.1, 3.3, 6.5) <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstantní funkce, lineární funkce, přímá úměrnost</li> </ul>	<b>6</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá funkci jako závislost dvou veličin</li> <li>- sestaví tabulku a sestojí graf lineární funkce</li> <li>- z grafu určuje předpis lineární funkce</li> <li>- určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<b>6. Lineární rovnice a nerovnice</b> (MV FYZ, CHE, KK 2.1, 3.3) <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy rovnic</li> <li>- lineární rovnice s jednou neznámou</li> <li>- rovnice s neznámou ve jmenovateli</li> <li>- soustavy lineárních rovnic o dvou a třech neznámých</li> <li>- slovní úlohy na lineární rovnice a jejich soustavy</li> </ul>	<b>25</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnice</li> <li>- určí definiční obor rovnice a nerovnice</li> <li>- řeší lineární rovnice použitím ekvivalentních úprav včetně grafického znázornění</li> <li>- řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli a provede zkoušku</li> <li>- řeší soustavy lineárních rovnic sčítací, dosazovací a grafickou metodou</li> <li>- na základě reálného problému sestaví lineární rovnici a vyřeší ji</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjádření neznámé ze vzorce</li> <li>- lineární nerovnice s jednou neznámou</li> <li>- soustavy lineárních nerovnic s jednou neznámou</li> <li>- řešení rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjádří neznámou ze vzorce</li> <li>- řeší lineární nerovnice</li> <li>- řeší soustavy nerovnic s jednou neznámou</li> <li>- provede rozbor o počtu řešení rovnice, nerovnice a soustavy rovnic a nerovnic</li> <li>- řeší rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru</li> </ul>
<p><b>7. Souhrnné opakování (KK 1.1, 2.3, 3.3)</b></p>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe matematiku jako celek v souvislostech, řeší souhrnné úlohy z různých probraných disciplín, řeší příklady více metodami</li> </ul>

## Matematika – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Kvadratická rovnice (KK 2.1, 3.3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kvadratická rovnice, diskriminant, řešitelnost v oboru reálných čísel</li> <li>- rozklad kvadratického trojčlenu</li> <li>- vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice</li> </ul>	<b>96</b> <b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší úplnou a neúplnou kvadratickou rovnici, rozhodne o metodě řešení</li> <li>- zná vzorec pro řešení úplné kvadratické rovnice, umí rozhodnout o počtu řešení na základě hodnoty diskriminantu</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> <li>- užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice</li> <li>- rozloží kvadratický trojčlen na součin lineárních činitelů</li> <li>- sestaví rovnici s danými kořeny</li> </ul>
<p><b>2. Kvadratická funkce a nerovnice (KK 1.1, 3.3, 6.5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kvadratická funkce, definiční obor, obor hodnot, graf funkce</li> <li>- kvadratické nerovnice a jejich početní a grafické řešení</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše souvislosti mezi kvadratickou funkcí a kvadratickou rovnicí</li> <li>- specifikuje kvadratickou funkci, určí její definiční obor a obor hodnot</li> <li>- sestaví graf kvadratické funkce, určí vrchol paraboly a průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic</li> <li>- určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty</li> <li>- čte z grafu funkce</li> <li>- aplikuje poznatky o kvadratických rovnicích, rozkladu kvadratického trojčlenu a kvadratických funkcí při řešení kvadratických nerovnic</li> </ul>
<p><b>3. Další elementární funkce (KK 1.1, 3.3, 6.5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojem funkce, definiční obor, obor hodnot, graf funkce</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí pojmu funkce</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastnosti funkce</li> <li>- úprava výrazů obsahujících funkce</li> <li>- nepřímá úměrnost</li> <li>- lineární lomená funkce</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- určuje definiční obor funkce a obor hodnot funkce</li> <li>- rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů</li> <li>- určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty</li> <li>- určí průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic</li> <li>- aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic</li> <li>- řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí, zejména ve vztahu k oboru vzdělávání</li> <li>- zakreslí graf lineární lomené funkce a určí její vlastnosti (střed, asymptoty, definiční obor, obor hodnot)</li> </ul>
<p><b>4. Mocniny s racionálním exponentem</b> (KK 2.1, 3.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n-tá odmocnina, početní výkony s odmocninami</li> <li>- mocniny s racionálním exponentem</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá věty pro počítání s n-tou odmocninou</li> <li>- provádí operace s mocninami a odmocninami, využívá vztah mezi mocninou s racionálním exponentem a odmocninou popíše souvislosti mezi kvadratickou funkcí a kvadratickou rovnicí</li> <li>- užívá věty pro počítání s mocninami s racionálním exponentem</li> </ul>
<p><b>5. Exponenciální a logaritmická funkce</b> (KK 1.1, 3.3, 6.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exponenciální funkce</li> <li>- exponenciální rovnice</li> <li>- logaritmická funkce</li> <li>- logaritmus a jeho užití</li> <li>- věty o logaritmech</li> <li>- logaritmická rovnice</li> </ul>	<b>19</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestrojí graf exponenciální funkce</li> <li>- určí vlastnosti exponenciální funkce</li> <li>- přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak řeší jednoduché exponenciální rovnice</li> <li>- sestrojí graf logaritmické funkce</li> <li>- určí vlastnosti logaritmické funkce</li> <li>- pomocí definice logaritmu vypočítá logaritmus čísla, základ logaritmu, logaritmované číslo</li> <li>- využívá věty o logaritmech, zlogaritmuje a odlogaritmuje výraz</li> <li>- řeší jednoduché logaritmické rovnice</li> </ul>
<p><b>6. Posloupnosti a finanční matematika</b> (MV EKO, PT 3.9, 3.13, KK 6.5, 6.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojem posloupnosti, její určení a vlastnosti</li> <li>- aritmetická posloupnost</li> <li>- geometrická posloupnost</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>	<b>17</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce</li> <li>- určí posloupnost výčtem prvků, vzorcem pro n-tý člen, rekurentně a graficky</li> <li>- pozná aritmetickou posloupnost a určí její vlastnosti</li> <li>- užívá vzorce pro aritmetickou posloupnost při řešení úloh</li> <li>- pozná geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- použití posloupností pro řešení úloh z praxe</li> <li>- finanční matematika</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá vzorce pro geometrickou posloupnost při řešení úloh</li> <li>- používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů</li> <li>- provádí výpočty finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<b>7. Souhrnné opakování (KK 1.1, 2.3, 3.3)</b>	<b>2</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí souvislostem, umí řešit příklady více způsoby</li> </ul>

### Matematika – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>  <b>1. Planimetrie (KK 1.2, 6.1, 6.4, 6.6, MV FYZ, CHE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní planimetrické pojmy</li> <li>- polohové vztahy rovinných útvarů</li> <li>- metrické vlastnosti rovinných útvarů</li> <li>- shodnost a podobnost trojúhelníků</li> <li>- Pythagorova věta</li> <li>- Euklidovy věty</li> <li>- množiny bodů dané vlastnosti</li> <li>- shodnost a podobnost</li> <li>- shodná zobrazení (souměrnosti, posunutí, otočení) v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění</li> <li>- podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění</li> </ul>	<b>96</b>  <b>18</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka</li> <li>- užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu</li> <li>- řeší úlohy na polohové a metrické vlastnosti rovinných útvarů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělávání</li> <li>- využívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách</li> <li>- užívá Pythagorovu větu a Euklidovy věty při řešení úloh</li> <li>- využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách</li> <li>- graficky rozdělí úsečku v daném poměru</li> <li>- graficky změní velikost úsečky v daném poměru</li> <li>- sestrojí jednoduché rovinné útvary s využitím zobrazení a množin bodů s danou vlastností</li> </ul>
<b>2. Trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku. Výpočty obsahů a obvodů rovinných obrazců (KK 1.2)</b>	<b>21</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a charakterizuje základní druhy rovinných obrazců</li> <li>- navrhne využití goniometrických funkcí při řešení pravoúhlého trojúhelníku</li> <li>- popíše rovinné útvary a určí jejich obvod a obsah</li> <li>- využívá trigonometrii pravoúhlého trojúhelníku při řešení planimetrických úloh</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- rovinné útvary: kružnice a její části, kruh a jeho části, mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky, složené útvary, konvexní a nekonvexní útvary</li> <li>- trojúhelník a čtyřúhelník (strana, vnitřní a vnější úhly, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná)</li> <li>- definice goniometrických funkcí v pravoúhlém trojúhelníku</li> <li>- řešení pravoúhlého trojúhelníku</li> <li>- obvody a obsahy rovinných útvarů</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<p><b>3. Goniometrie a trigonometrie (KK 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientovaný úhel</li> <li>- stupňová a oblouková míra</li> <li>- goniometrické funkce</li> <li>- základní vztahy mezi goniometrickými funkcemi</li> <li>- goniometrické rovnice</li> <li>- úprava výrazů obsahujících goniometrické funkce</li> <li>- sinová a kosinová věta</li> <li>- využití goniometrických funkcí k určení stran a úhlů v trojúhelníku</li> </ul>	<b>39</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu</li> <li>- určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody</li> <li>- graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel</li> <li>- určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů</li> <li>- používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí při řešení jednoduchých goniometrických rovnic</li> <li>- upravuje jednoduché výrazy obsahující goniometrické funkce</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> <li>- s použitím goniometrických funkcí určí ze zadaných údajů velikost stran a úhlů v pravoúhlém a obecném trojúhelníku</li> <li>- používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí k řešení vztahů v rovinných i prostorových útvarech</li> </ul>
<p><b>4. Stereometrie (KK 6.6, 6.7)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polohové vztahy prostorových útvarů</li> <li>- metrické vlastnosti prostorových útvarů</li> <li>- tělesa a jejich sítě</li> <li>- tělesa: krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části</li> <li>- výpočet povrchu, objemu těles, složených těles</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin</li> <li>- určí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin</li> <li>- určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin</li> <li>- charakterizuje tělesa: krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části</li> <li>- užívá jednotky délky, obsahu a objemu, provádí převody jednotek</li> <li>- určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa</li> <li>- aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k oboru vzdělávání</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<b>5. Závěrečné opakování (KK 1.1, 2.3, 3.3)</b>	<b>6</b>	

## Matematika – 4. ročník

Tematický celek		Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>	<b>84</b>	
<b>1. Kombinatorika (KK 2.1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- faktoriál</li> <li>- variace, permutace a kombinace bez opakování</li> <li>- variace s opakováním</li> <li>- počítání s faktoriály a kombinačními čísly</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>	<b>10</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla)</li> <li>- užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací</li> <li>- počítá s faktoriály a kombinačními čísly</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> <li>- užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích</li> </ul>
<b>2. Pravděpodobnost v praktických úlohách (KK 2.1, 3.3)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu</li> <li>- náhodný jev</li> <li>- opačný jev, nemožný jev, jistý jev</li> <li>- množina výsledků náhodného pokusu</li> <li>- nezávislost jevů</li> <li>- výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu</li> <li>- aplikační úlohy</li> </ul>	<b>12</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu</li> <li>- užívá pojmy: náhodný jev a jeho pravděpodobnost, výsledek náhodného pokusu, opačný jev, nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu</li> <li>- používá pojem nezávislost jevů</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> <li>- určí pravděpodobnost náhodného jevu</li> <li>- využívá kombinatorické postupy při výpočtu pravděpodobnosti</li> </ul>
<b>3. Statistika v praktických úlohách (KK 6.5, MV PSP)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statistický soubor, jeho charakteristika</li> <li>- četnost a relativní četnost znaku</li> <li>- charakteristiky polohy</li> <li>- charakteristiky variability</li> </ul>	<b>12</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, četnost, relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku</li> <li>- určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku</li> <li>- sestaví tabulku četností</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- statistická data v grafech a tabulkách</li> <li>- aplikační úlohy</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- graficky znázorní rozdělení četností</li> <li>- určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil)</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> <li>- určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka)</li> <li>- čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech</li> <li>- určí a užije obecnou rovnici přímky a směrnice tvar rovnice přímky v rovině</li> <li>- určí polohové vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</li> <li>- určí metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>
<p><b>4. Analytická geometrie (KK 1.1, 6.5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnice bodu</li> <li>- střed úsečky</li> <li>- vzdálenost bodů</li> <li>- souřadnice vektorů</li> <li>- operace s vektory</li> <li>- přímka v rovině</li> <li>- polohové vztahy bodů a přímek v rovině</li> <li>- metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině</li> </ul>	<b>38</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zavede a používá soustavu souřadnic na přímce, v rovině</li> <li>- určí souřadnice bodů na přímce a v rovině</li> <li>- určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky</li> <li>- užívá pojmy: vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru</li> <li>- provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů)</li> <li>- užije grafickou interpretaci operací s vektory</li> <li>- určí velikost úhlu dvou vektorů</li> <li>- užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</li> <li>- určí a užije parametrické vyjádření přímky</li> </ul>
<p><b>5. Opakování učiva středoškolské matematiky (KK 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 3.3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prohloubení a systematizace učiva středoškolské matematiky</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší souhrnné příklady z různých matematických disciplín, řeší příklady více způsoby</li> <li>- chápe matematiku jako celek se vzájemnými souvislostmi</li> </ul>

## Literatura a kultura

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	1	1

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem předmětu je přispět ke kultivaci žáka, utvářet jeho kladný vztah k duchovním hodnotám a kulturnímu dědictví, vést žáka ke čtenářství, pomáhat formovat jeho postoje a hodnoty nejen v umělecké oblasti. Prostřednictvím rozboru a interpretace vybraných textů z různých funkčních stylů vede žáky k porozumění čteného textu a poskytuje žákům základy literárního vzdělání v oblasti vývoje literatury a uměleckých směrů jednotlivých kulturních epoch, podílí se na upevnění hodnotové orientace žáků, utváření jejich morálního profilu a estetického citění. U co největšího počtu žáků usiluje o vypěstování schopnosti vyhledávat informace a pracovat s nimi, a tak vést žáky k funkční a mediální gramotnosti.

#### Charakteristika učiva

Předmět vychází ze vzdělávací oblasti RVP estetické vzdělávání a je v úzkém sepětí se vzdělávací oblastí RVP jazykové vzdělávání a komunikace. Učivo je řazeno chronologicky a podle stěžejních uměleckých směrů uplatňujících se v literární tvorbě určitého období. Těžiště učiva spočívá v práci s literárními texty a uměleckými slohy. Důraz je kladen na zařazení typických děl a stěžejních osobností do širších a dlouhodobých souvislostí a na zaujímání vlastních stanovisek a vyjadřování vlastních názorů. Učivo úzce souvisí s předmětem český jazyk a komunikace.

#### Mezipředmětové vztahy:

Obsahové shody lze vidět s učivem zeměpisným a dějepisem, uplatňují obdobné výchovně vzdělávací postupy, a to i z hlediska časové návaznosti učiva, jež umožňuje využít nabytých znalostí, dovedností ve výuce dalších předmětů.

Mezipředmětové vztahy z pohledu estetického vzdělávání nacházíme zejména v jazykovém vzdělávání (český jazyk), společenskovedním vzdělávání, v cestovním ruchu a zeměpisu cestovního ruchu, ale také v ostatních vzdělávacích oblastech.

*Jazykové vzdělávání* – komunikativní kompetence o významu daného kulturního proudu, vztahů mezi jednotlivými oblastmi společenského života – oblastí ekonomickou, politickou, kulturní. Umělecký styl – zařazení, poetika, struktura, jazykové prostředky, slohové postupy a útvary.

*Společenskovední vzdělávání* – vysvětlení rozdílů mezi kulturními, civilizačními, etnickými a náboženskými skupinami, zhodnocení významu daného kulturního proudu, vztahů mezi jednotlivými oblastmi společenského života – oblastí ekonomickou, politickou, kulturní. Orientace v základních kulturních, uměleckých proudech dané doby.

*Přírodovědné vzdělávání* – komunikativní kompetence o základních ekologických souvislostech a postavení člověka v přírodě, o pozitivních postojích k přírodě, dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě (průřezové téma Člověk a životní prostředí) v kontextu estetických hodnot a uměleckého ztvárnění.

*Matematické vzdělávání* – rozvíjení intelektuálních schopností žáků, zejména logického myšlení, analýza, syntéza, komparace, abstrakce.  
*Vzdělávání pro zdraví* – výchova a vzdělávání ke zdraví v uměleckém pojetí, kulturní význam tělesného pohybu a zdravého životního stylu pro člověka a společnost.  
*Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích* – orientace v informačních technologiích, prezentace, získávání a zpracování informací (literatura, internet, tisk, média).  
*Ekonomické a odborné předměty* – rozvíjení komunikativních kompetencí a kladného vztahu k materiálním a duchovním hodnotám, význam práva, ekonomické stability, společenského chování, zdravého způsobu života a odpovědnosti za své zdraví v kulturním a estetickém kontextu.  
*Zeměpis a logistika* – komunikativní kompetence o kulturně-historických a ekonomicko-politických souvislostech daného regionu, s využitím metod analýzy, syntézy, komparace.  
*Komunikace a společenský styk* – rozvíjení významu mluveného projevu, rétoriky ve společenském styku, úloha médií, získávání informací z otevřených zdrojů (literatura, internet, tisk, média), komunikativní kompetence o postavení člověka v sociálních vztazích minulých a současných kultur, význam etického společenského chování v kontextu kulturních a estetických hodnot.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria,
- preferovali demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, respektovali lidská práva, chápali meze lidské svobody a tolerance, jednali odpovědně a solidárně,
- otevřeně vyjadřovali své pocity a postoje,
- chápali výpověď jako specifickou výpověď o skutečnosti,
- správně formulovali a vyjadřovali své názory, konstruktivně argumentovali,
- podporovali hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvořili si k nim pozitivní vztah,
- získali přehled o kulturním dění,
- si uvědomovali vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury,
- kladli v životě praktické otázky filozofického a etického charakteru a hledali na ně v diskusi s jinými lidmi i se sebou samými odpovědi.

### **Výukové strategie**

Těžiště učiva spočívá v práci žáka s literárními texty, a proto výuka probíhá formou společné nebo individuální četby literárních textů, jejich rozbořem, interpretací a memorováním. S tím souvisí multimediální metody (podle možností využití PC, videa, DVD, dataprojektoru a interaktivní tabule) při použití obrazového a zvukového materiálu. Při výuce se využívá samostatná práce individuální i skupinová, exkurze do knihoven, galerií, společná návštěva vybraných filmových i divadelních představení a projektové vyučování.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Při hodnocení žáků se klade důraz na informativní a výchovné funkce hodnocení. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni objektivně kritického sebehodnocení a sebezposuzování. Nepostradatelná je rovněž metoda kolektivního hodnocení a následná spolupráce pedagogů s žáky, která vede k identifikaci nedostatků a jejich následnému odstranění. Způsoby hodnocení spočívají v kombinaci známkování, slovního hodnocení a využívání bodového systému. Základní formou hodnocení výsledků vzdělávání je klasifikace vyjádřená známkou podle stupnice 1 – 5. Definice úrovně vědomostí a kompetencí odpovídající jednotlivým stupňům známek, vychází se z definic vnitřního řádu školy.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- ovládá různé techniky učení, vytvoří si vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňuje různé způsoby práce s textem, efektivně vyhledává a zpracovává informace, je čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchá mluvené projevy, pořizuje si poznámky,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímá hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- zná možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní problémy a úkoly,
- volí vhodné prostředky a způsoby vhodné ke splnění jednotlivých aktivit,
- využívá dříve získané vědomosti, zkušenosti a dovednosti.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dokáže rozebrat a interpretovat text,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- respektuje názory druhých,
- pracuje s informacemi a získává informace z otevřených zdrojů,
- vyjadřuje se v souladu se zásadami kulturního projevu.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,

- se efektivně učí a pracuje,
- vyhodnocuje dosažené výsledky,
- přijímá hodnocení svých výsledků a adekvátně na ně reaguje,
- přijímá rady i kritiku.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si uvědomuje vlastní kulturní a národní identitu a s tolerancí přistupuje k identitě jiné kultury,
- je hrdý na tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost a současnost ve světovém kontextu,
- myslí kriticky, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s druhými.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dokáže rozebrat a interpretovat text.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává informace z otevřených zdrojů, především z internetu,
- dokáže pracovat s informacemi.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- se orientoval v masových médiích, využíval je, ale také je kriticky hodnotil,
- uměl jednat s lidmi, diskutovat, hledat kompromisní řešení,
- si vážil materiálních a duchovních hodnot a snažil se je chránit,
- byl tolerantní a respektoval tradice a společenské zvyklosti daného sociokulturního prostředí,
- aktivně vystupoval proti projevům rasové nesnášenlivosti a xenofobie.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- efektivně pracoval s informacemi,
- chápal a respektoval nutnost ekologického chování v souvislosti s lidským zdravím.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- vyhledával a posuzoval informace o profesních záležitostech,
- komunikoval verbálně i neverbálně při důležitých jednáních,
- komunikoval s potencionálními zaměstnavateli.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal internet pro vyhledávání doplňujících informací a aktuálních údajů z oblasti společensko-politického a kulturního dění.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Literatura a kultura – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Literatura a ostatní druhy umění (PT 1.4, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 7.5, 7.6, 7.7)</b> - význam umění pro člověka - literatura a její druhy a žánry - teorie literatury	<b>6</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe umění jako specifickou výpověď o skutečnosti</li> <li>- rozezná umělecký text od neuměleckého, rozezná umělecký brak a kýč</li> <li>- rozebere umělecký text za použití znalosti z literární teorie a poetiky</li> <li>- konkrétní literární díla klasifikuje podle druhů žánrů</li> <li>- se orientuje ve folklóru a ústní lidové slovesnosti, pozná a dovede charakterizovat jednotlivé formy ÚLS</li> </ul>
<b>2. Pravěk (PT 1.4, MV – DEJ, KK 3.1, 3.2, 3.3)</b> - folklór a ústní lidová slovesnost - formy ústní lidové slovesnosti	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší jednotlivé umělecké slohy daného období, zná jejich významné představitele a stěžejní díla</li> <li>- lokalizuje umělecké trendy do zeměpisného prostoru</li> </ul>
<b>3. Literatura starověku (PT 1.4, MV – DEJ)</b> - nejstarší světové kultury - antika	<b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se orientuje v základních vývojových etapách literární historie světové i české</li> <li>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- zhodnotí význam daného autora nebo literárního díla pro dobu vzniku i pro současnost</li> </ul>
<b>4. Literatura středověku (PT 1.4, MV – DEJ, KK 7.5, 7.6, 7.7)</b> - křesťanství	<b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjádří vlastní prožitek z uměleckého díla (knihy, divadelního představení, filmu, výtvarného díla aj.)</li> <li>- zhodnotí význam a přínos antické kultury</li> </ul>



<p>- romantismus v české literatuře</p> <p><b>10. Literatura 2. poloviny 19. století</b> (PT 1.4, MV – DEJ, KK 3.2, 3.3, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <p><b>11. Realismus</b> (PT 1.4, MV – DEJ, KK 3.2, 3.3, 5.1)</p> <p>- kritický realismus a naturalismus ve světové literatuře          - kritický realismus a naturalismus v české literatuře</p> <p><b>12. Moderní poezie 19. století</b> (PT 1.4, MV – DEJ, KK 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, 3.3)</p> <p>- E. A. Poe          - prokletí básníci</p>	<p><b>16</b></p> <p><b>17</b></p> <p><b>10</b></p>	<p>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</p> <p>- charakterizuje životní styl dané doby, zejména v českých zemích</p> <p>- chápe význam ND v životě člověka</p> <p>- vysvětlí tradice realistické metody i vztah k vědě</p> <p>- chápe význam změn ve společnosti a umění</p> <p>- rozebere umělecký text za použití znalostí z literární teorie a poetiky</p> <p>- konkrétní literární díla klasifikuje podle druhů žánrů</p> <p>- rozliší jednotlivé umělecké slohy daného období, zná jejich významné představitele a stěžejní díla</p>
---	--	---

### Literatura a kultura – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>13. Umělecké směry na přelomu 19. a 20. století</b> (PT 1.4, MV – DEJ, KK 1.1, 1.2, 1.3, 2.4, 1.5, 4.8)</p> <p>- Česká moderna          - symbolismus, impresionismus, dekadence          - protispolečenská buřiči          - P. Bezruč</p> <p><b>14. Světová próza mezi světovými válkami</b> (PT 1.4, MV – DEJ, KK 2.4, 4.8)</p> <p>- americká          - německá          - francouzská          - německy píšící autoři</p>	<p><b>32</b></p> <p><b>5</b></p> <p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <p>- zná základní umělecké směry daného období, jejich hlavní představitele a stěžejní díla</p> <p>- čte beletrii, interpretuje literární texty a diskutuje o nich</p> <p>- při rozboru literárních textů uplatňuje znalosti z literární teorie a poetiky</p> <p>- vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</p> <p>- vyjadřuje vlastní prožitky z uměleckých děl</p> <p>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</p>



<p><b>15. Moderní umělecké směry 1. poloviny 20. století</b>  <i>(PT 1.4, MV – DEJ, KK 7.5, 7.6, 7.7)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kubismus</li> <li>- expresionismus</li> <li>- dadaismus</li> <li>- surrealismus</li> </ul>	<b>5</b>	
<p><b>16. Česká literatura 1. poloviny 20. století</b> <i>(PT 1.4, MV – DEJ, KK 3.2, 3.3, 3.5, 7.5, 7.6, 7.7)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poezie</li> <li>- próza</li> <li>- drama</li> </ul>	<b>10</b>	
<p><b>17. Česká literatura v období okupace</b> <i>(PT 1.4, MV – DEJ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poezie</li> <li>- próza</li> <li>- drama</li> </ul>	<b>2</b>	

#### Literatura a kultura – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>4. ročník</b></p> <p><b>18. Světová próza</b> <i>(PT 1.4, MV – DEJ, ZSV, jazyky, KK 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 2.4, 3.2, 3.3, 3.5, 7.5, 7.6, 7.7)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- americká</li> <li>- francouzská</li> <li>- anglická</li> <li>- německá</li> <li>- sovětská</li> </ul>	<b>28</b>  <b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní umělecké směry daného období, jejich hlavní představitele a stěžejní díla</li> <li>- čte krásnou literaturu, interpretuje literární texty a diskutuje o nich</li> <li>- při rozboru literárních textů uplatňuje znalosti z literární teorie a poetiky</li> <li>- vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</li> <li>- vyjadřuje vlastní prožitky z uměleckých děl</li> </ul>

<p><b>19. Česká poezie po roce 1945</b> (PT 1.4, MV – DEJ, ZSV, KK 4.8, 4.9, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- atmosféra doby</li><li>- poezie a její vývojové tendence</li><li>- nejvýznamnější představitelé</li></ul>	<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</li><li>- má přehled o kulturním dění ve svém městě i širším regionu</li><li>- se orientuje v nabídce kulturních institucí</li><li>- navštěvuje divadelní představení a umí je interpretovat</li><li>- zkouší vlastní uměleckou tvorbu</li><li>- používá správně citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva</li></ul>
<p><b>20. Česká próza po roce 1945</b> (PT 1.4, MV – DEJ, ZSV, KK 4.8, 4.9, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oficiální próza</li><li>- exilová a samizdatová literatura</li><li>- nejvýznamnější představitelé</li></ul>	<b>10</b>	
<p><b>21. České divadlo a dramatické umění v 2. polovině 20. století</b> (PT 1.4, MV – DEJ, ZSV, KK 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 5.5)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vznik nových scén po roce 1945</li><li>- významní představitelé</li></ul>	<b>4</b>	

## Komunikace a společenský styk

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	1	0

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem je rozvíjet komunikační kompetence žáků, naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací. Cílem je také rozvoj sociálních kompetencí žáků, aby se absolventi dovedli vyjadřovat v písemné, zejména ústní formě v různých učebních, životních a pracovních situacích a byli tak připraveni vést v kontextu profesních a společenských aktivit odpovědný život.

#### Charakteristika učiva

Učivo je rozčleněno do tematických celků, jež vycházejí ze znění daného RVP, a z „Katalogu požadavků zkoušek ke společné části maturitní zkoušky: Český jazyk a literatura – základní úroveň obtížnosti, Občanský a společenskovední základ – základní úroveň obtížnosti“, opírá se především o požadavky vzdělávacích oblastí: Jazykové vzdělávání a komunikace, Společenskovední vzdělávání, Odborné vzdělávání – Komunikace ve službách.

#### Mezipředmětové vztahy:

Učivo využívá poznatků získaných v českém jazyku, společenskovedním vzdělávání, informačních a komunikačních technologiích. Využívá morálních hodnot, kterými žáci disponují, uznávaných pravidel společenského chování a jednání.

*Český jazyk* – komunikační dovednosti, znalost práce se slohovými útvary, mluvený projev, rétorika ve společenském styku.

*Základy společenských věd, literatura a kultura, dějepis* – morální hodnoty, komunikační dovednosti, význam etického společenského chování v kontextu kulturních a estetických hodnot.

*Práce s počítačem* – vytváření písemností, pečlivost, přesnost a úplnost ve stylizaci a úpravě, formální úprava dopisů, zpracovávání textů, tabulkové dovednosti, získávání informací ze otevřených zdrojů.

#### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za své rozhodnutí a jednání,
- usilovali o zachování a zdokonalování demokracie, chápali meze lidské svobody a tolerance, jednali odpovědně a solidárně,
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, přemýšleli o ní, tvořili si vlastní úsudek, nenechali se manipulovat,
- chtěli a dovedli klást si v životě praktické otázky filozofického a etického charakteru a hledali na ně v diskuzi s jinými lidmi i se sebou samým odpovědi.

## Výukové strategie

V hodinách jsou využívány následující formy a metody práce: samostatná práce, individuální i skupinová, vypracování projektu, prezentace ve třídě, projektové vyučování, problémové úkoly, diskuze, řízený rozhovor, využívání informačních a komunikačních technologií.

## Hodnocení výsledků žáků

V rámci hodnocení je kladen důraz na intenzitu zapojení a přínos studentů k řešení jednotlivých problémů, jejich originalita a invence, stejně jako způsob vyjadřování a argumentace. V průběhu každého pololetí vypracuje student seminární práci vztahující se k probíraným tematickým okruhům. Hodnocení žáka učitelem je doplňováno sebehodnocením žáka i hodnocením ze strany jeho spolužáků. Konečnou klasifikaci určí učitel. Kritéria hodnocení jsou dána klíčovými kompetencemi.

## Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uplatňuje různé způsoby práce s textem, efektivně vyhledává a zpracovává informace, je čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchá mluvené projevy,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje,
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímá hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení,
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi,
- řeší samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- se účastní aktivně diskuzí, formuluje a obhájí své názory a postoje,
- dodržuje jazykové a stylistické normy,
- zaznamenává podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v různých životních a pracovních situacích.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku,
- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností, podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažuje návrhy druhých, spolupracuje s ostatními a přispívá k utváření vhodných mezilidských vztahů,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uznává hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržuje je,
- jedná odpovědně, samostatně a iniciativně, dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,
- si uvědomuje, v rámci plurality a multikulturního soužití, vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- se zajímá aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,
- uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluzodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,
- pozitivně podporuje hodnoty místní, národní, evropské a světové kultury.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává a vyhodnocuje informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech,
- vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli, prezentuje svůj odborný potenciál a své profesní cíle,
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,
- využívá optimálně svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozvíjí logické myšlení.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívá adekvátně zdroje informací a efektivně pracuje s informacemi,

- komunikuje elektronickou poštou, získává informace z otevřených zdrojů (internet),
- pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích,
- si uvědomuje nutnost posuzování rozdílné věrohodnosti různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- byl sebevědomý, odpovědný a schopný morálního úsudku,
- hledal kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byl kriticky tolerantní,
- odolával myšlenkové manipulaci,
- se orientoval v mediálních obsazích, kriticky hodnotil a optimálně využíval masová média pro své potřeby,
- dovedl jednat s lidmi, diskutovat o citlivých, kontroverzních otázkách, hledal kompromisní řešení,
- byl ochoten angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- pochopil souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, chápal postavení člověka v přírodě,
- porozuměl souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji,
- získal přehled o způsobech ochrany přírody, samostatně a aktivně poznával okolní prostředí, pochopil vlastní odpovědnost za své jednání.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- se dokázal úspěšně prosadit na trhu práce i v životě,
- identifikoval a formuloval vlastní priority,
- pracoval s informacemi, vyhledával, vyhodnocoval a využíval informací, odpovědně rozhodoval na základě vyhodnocení získaných informací,
- komunikoval při důležitých jednáních, písemně a verbálně se prezentoval při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formuloval svá očekávání a své priority.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- pracoval s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využíval jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání, stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jeho osobního a občanského života,
- používal základní aplikační programové vybavení počítače.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Komunikace a společenský styk – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>1. Řeč a jazyk</b> (PT 4.4, 4.6, 4.8, MV – CEJ, LIK, ZSV, KK 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.8, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vztah jazyka a řeči</li> <li>- Charakteristika češtiny</li> <li>- Základy teorie jazykové komunikace</li> <li>- Komunikace v životě člověka a společnosti</li> <li>- Druhy komunikace</li> <li>- O jazykové kultuře</li> <li>- Institucionální péče o jazyk a o úroveň dorozumívání</li> <li>- Sloh a komunikace, sloh jazykových projevů</li> <li>- Běžná komunikace – konverzace, vypravování v běžné komunikaci</li> <li>- Veřejné mluvené projevy a jejich styl – rétorika, druhy řečnických projevů</li> <li>- Psaní dopisů</li> <li>- Masová média</li> <li>- Parajazykové a mimojazykové dorozumívání</li> <li>- Chování a řeč – řečové chování a zdvořilost</li> <li>- Mužský a ženský způsob komunikace</li> <li>- Humor v řeči</li> <li>- Projekt „Veřejný mluvený projev“</li> </ul>	<p><b>32</b></p> <p><b>7</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší základní projevy – řeč a jazyk, spisovný a hovorový jazyk, dialekty</li> <li>- stylově rozliší příznakové jevy komunikace</li> <li>- ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci</li> <li>- ovládá techniku mluveného slova</li> <li>- klade otázky a vhodně formuluje odpovědi</li> <li>- vhodně argumentuje a obhajuje svá stanoviska</li> <li>- využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova</li> <li>- se vyjadřuje věcně správně, jasně a srozumitelně</li> <li>- vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdílů mezi nimi</li> <li>- vyjádří charakteristické znaky různých druhů textu a rozdílů mezi nimi, rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar</li> <li>- přednese krátký projev a sestaví text na dané téma v rámci daného slohového postupu, útvaru</li> <li>- vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary, sestaví text dopisu a jeho typy formálně i obsahově správně</li> <li>- zpracuje daný text dopisu v souladu s požadavky, jež jsou kladeny na daný slohový postup a téma</li> <li>- charakterizuje masová média</li> <li>- rozliší na konkrétním příkladu mediálního sdělení fakta od názorů</li> <li>- interpretuje tabulky, grafy a jiné ikonické texty</li> <li>- zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, vybírá a přistupuje k nim kriticky</li> <li>- vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska</li> <li>- ovládá techniku mluveného slova</li> <li>- charakterizuje typické znaky, na příkladech, mužského a ženského způsobu komunikace</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- se vyjadřuje humorně, charakterizuje základní způsoby, prostředky humorného vyjadřování</li> <li>- se vyjadřuje věcně správně, jasně a srozumitelně</li> <li>- přednese krátký projev</li> <li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace</li> <li>- vyhledá informační zdroje, zvládá sebehodnocení a hodnocení ve skupině</li> </ul>
<p><b>2. Společnost a komunikace</b> (PT 4.5, 6.6, MV – ZSV, CEJ, KK 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 7.5, 7.6, 7.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jedinec ve společnosti</li> <li>- Socializace</li> <li>- Komunikace</li> <li>- Člověk v sociálních vztazích</li> <li>- Člověk v náročné životní situaci</li> <li>- Asertivní chování</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmenuje etapy lidského života</li> <li>- charakterizuje proces socializace a její instituce</li> <li>- porozumí pojmu sociální role</li> <li>- charakterizuje druhy komunikace mezi jedinci a ve společnosti</li> <li>- rozliší na příkladech úspěšnou a neúspěšnou komunikaci, manipulaci, asertivní jednání, naslouchání a empatii</li> <li>- popíše na příkladech typické projevy chování člověka v náročné životní situaci</li> <li>- popíše problémy člověka v rámci sociálních vztahů</li> </ul>
<p><b>3. Život v současné společnosti</b> (PT 6.3, 6.8, 6.9, 4.9, MV – ZSV, KK 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskriminace, netolerance</li> <li>- Sociálně patologické chování</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikuje diskriminaci a netoleranci k jiným skupinám, náboženstvím, kulturám, národnostem, jiným sexualitám, ženám, handicapovaným, starým lidem</li> <li>- identifikuje druhy násilí a agresivity a jejich projevy</li> <li>- charakterizuje sociálně patologické jevy a sociálně nežádoucí jednání</li> </ul>
<p><b>4. Etika v životě člověka</b> (PT 4.7, MV – ZSV, KK 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Morálka v lidském životě</li> <li>- Mezilidské vztahy</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší na příkladech autonomní a heteronomní morálku</li> <li>- vysvětlí význam pojmu morálka, objasní důležitost dodržování mravních zásad v životě člověka a společnosti</li> <li>- uplatňuje v praxi sociální návyky a normy slušného chování</li> <li>- charakterizuje na příkladu úlohu svědomí, viny, morálky, mravnosti či volního jednání v lidském životě</li> </ul>
<p><b>5. Společenské chování</b> (PT 4.3, 4.10, KK 3.1, 3.2, 3.3, 3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chování na veřejnosti</li> <li>- Chování v restauraci</li> <li>- Asertivní chování</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikuje základní dovednosti a sociální návyky pro styk s lidmi</li> <li>- uplatňuje v praxi uplatnit normy slušného chování</li> <li>- popíše a v praxi demonstuje na příkladech základní zásady společenského styku</li> </ul>



**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

- Projekt "Veřejný mluvený projev"- prezentace		- charakterizuje a vysvětlí na příkladu asertivní chování ve společnosti - rozliší podstatné a nepodstatné informace, vyhledá informační zdroje - provede sebehodnocení a hodnocení ve skupině, orientuje se v možnostech dalšího vzdělávání
--	--	--

# Tělesná výchova

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	2	2

## Pojetí vyučovacího předmětu

Výuka předmětu tělesná výchova probíhá v tělocvičnách, posilovně, cvičebně, na venkovním hřišti a v okolí školy odděleně pro chlapce a dívky. Rozpis učiva je pro všechny ročníky stejný. Učivo bude v jednotlivých ročnících zopakováno a prohlubováno. Splnění některých tematických celků může být ovlivněno počasím.

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem je vytvoření kladného vztahu k pohybovým aktivitám, upevnění zdraví a návyků zdravého životního stylu. Pohybové vzdělávání postupuje od spontánního pohybu žáků až ke schopnosti samostatně ohodnotit úroveň své zdatnosti a pravidelně zařazovat do denního režimu pohybové činnosti pro optimální rozvoj zdatnosti a výkonnosti, pro regeneraci sil a kompenzaci fyzického nebo duševního zatížení. Prostřednictvím prožitku z pohybu lépe poznat sama sebe i ostatní spolužáky a posilovat tak kladné vlastnosti osobnosti, a to i spoluprací v kolektivu, získávat poznatky z oblasti tělocvičné rekreace, sportu, tělesné výchovy a tělesné kultury jako celku.

### Charakteristika učiva

Tělesná výchova je druhem tělocvičné aktivity s dominujícím formativním a vzdělávacím zaměřením, ve kterém prostřednictvím specifických prostředků spolupůsobí v procesu harmonického vývoje člověka tím, že zajišťuje jeho fyzický, psychický a sociální rozvoj, reprezentovaný fyzickou a psychickou výkonností a sociální přizpůsobivostí, odpovídající požadavkům aktivního života. Je při ní upevňováno zdraví, fyzická a psychická zdatnost, rozvíjeny pohybové schopnosti, dovednosti a morální kvality a schopnost navazování odpovídajících společenských vazeb, s cílem celkové socializace a kultivace žáka.

#### Mezipředmětové vztahy:

Vyučovací předmět tělesná výchova tvoří součást oblasti Člověk a zdraví společně s Výchovou ke zdraví směřuje především k tomu, aby žáci poznávali sami sebe, aby pochopili hodnotu zdraví, získali kladný vztah k pohybovým aktivitám a seznámili se se základy zdravého životního stylu a správného sociálního klimatu. Využívá poznatků přírodních věd a uplatňuje obsahové vazby těchto vědních disciplín v praxi. Mezipředmětové vztahy se prolínají mezi těmito předměty: biologie a ekologie, zeměpis a logistika, ale i matematika a práce s počítačem. V tělesné výchově se podobně jako i v ostatních přírodovědných předmětech uplatňují tyto postupy: pozorování, sdělování, usuzování, odvozování, nacházení souvislostí, aplikace, získávání pohybových dovedností, rozvíjení abstraktního a logického myšlení.

*Biologie a ekologie* – biologie člověka, zdraví a nemoc, vztahy mezi člověkem a životním prostředím, základy první pomoci.

*Společenskovední předměty* – sebepoznání a sebepojetí, seberegulace, psychohygiena, komunikace, mezilidské vztahy, vztahy mezi pohlavími, zásady slušného chování, využití volného času pro všestranný rozvoj osobnosti člověka.

*Zeměpis a logistika* – význam turistiky, orientace podle mapy.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- chápali význam pohybu pro zdraví a pro utváření zdravé osobnosti, dokázali přijmout odpovědnost za své zdraví,
- prokázali základní znalosti z oblasti psychosociálního a fyzického zdraví a ctíli je jako jednu z nejdůležitějších životních hodnot,
- rozpoznali situace ohrožující jejich duševní a tělesné zdraví, a aby si osvojili dovednosti, jak jim předcházet a případně řešit,
- rozvíjeli svoji houževnatost v oblasti překonávání a zvládnutí mezilidských vztahů a životních překážek,
- si osvojili znalosti a dovednosti týkající se zdravého životního stylu a životosprávy,
- se učili hrát fair play, vážili si spoluhráče i protihráče jako herního partnera, aby dokázali přijmout porážku, ale i vítězství a uměli ocenit úspěch spolužáka, případně jej povzbudili při neúspěchu,
- dokázali rozpoznat a zaujmout žádoucí postoj k nespornému chování.

### **Výukové strategie**

Výuka probíhá na základě těchto metod: expoziční – motivační, rozhovor, úkol s otevřeným koncem, skupinová diskuse, výklad, popis, vysvětlení, metody nábídky pohybových dovedností – ukázka (demonstrace), didaktická hra, metody fixační (upevnění pohybové dovednosti) – opakování, procvičování, tvořivá koordinace pohybů (plasticita), diagnostické metody – praktické zkoušení, pozorování, hra, kurzy, soutěže.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci budou hodnoceni průběžně po jednotlivých tematických celcích na základě zvládnutí (osvojení) pohybové dovednosti, a to jak v podobě výkonnostních individualizovaných disciplín (atletika, gymnastika), tak i v podobě zvládnutí herní činnosti jednotlivce a jejich kombinací při hře (fotbal, florbal, volejbal, basketbal, házená, frisbee, nohejbal, softbal atd.). Důraz bude kladen jak na vlastní sebehodnocení, tak na vzájemné hodnocení spolužáků, konečné hodnocení je pak v kompetenci učitele. Součástí hodnocení bude přístup žáka k zadaným pohybovým úkolům, jeho zájem a snaha, aktivní účast v hodinách TV, respektování pravidel osvojených sportů a schopnost rozhodování třídních případně školních utkání, osvojení tělocvičného názvosloví, schopnost správně zvolit, používat a ošetřovat sportovní výzbroj. Hodnocení bude rozšířeno o test z oblasti znalostí základů první pomoci, zdravého životního stylu a tělesné kultury jako celku.

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si váží zdraví jako jedné z prvořadých hodnot potřebné ke kvalitnímu prožívání života a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví,
- zná prostředky, jak chránit své zdraví, jak zvyšovat tělesnou zdatnost a kultivovat svůj pohybový projev, jak usilovat o dosažení optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností,
- dokáže vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž,
- preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu a eliminuje zdraví ohrožující návyky a činnosti.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení,
- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhne způsob řešení, uplatňuje při řešení problému různé metody myšlení.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu a určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhne způsob řešení a dokáže ověřit správnost zvoleného postupu,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, jazykově správně,
- správně používá odborné termíny,
- formuluje věcně, pojmově a formálně správně své názory, náležitě je dovede podložit argumenty, diskutuje o nich s partnery.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- usiluje o pozitivní změny tělesného sebepojetí,
- kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec, podle potřeby spolupracuje s kolektivem,
- využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play,
- pociťuje radost a uspokojení z prováděné tělesné činnosti.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uznává, že základní hodnotou je život,
- se aktivně zapojuje do občanského života a přijímá odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání,
- si váží hodnot demokracie, jedná v souladu s demokratickými občanskými ctnostmi, dodržuje a chrání lidská práva a svobody,
- respektuje a ctí identitu jiných lidí,
- si váží hodnot lidské práce.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- dosáhl zdravé míry sebevědomí, odpovědnosti a byl schopen morálního úsudku,
- dovedl jednat s lidmi, diskutuje o citlivých otázkách společenského dění a nalézal kompromisní řešení,
- se angažoval nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy,
- si vážil materiálních a duchovních hodnot.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- chápal, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka,
- poznával svět, prostředí, v němž žije a lépe mu porozuměl,
- měl úctu a aktivně se podílel na udržení zdravého životního prostředí.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- si uvědomoval odpovědnost za vlastní život a rozuměl významu vzdělání pro život,
- projevoval zájem o další vzdělávání,
- byl motivován k aktivnímu pracovnímu životu,
- ovládal kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání, uplatňoval osvojené způsoby relaxace.

## **Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence**

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. – 3. ročník</b> <b>4. ročník</b> <b>1. Seznámení s bezpečností a organizací při hodinách výuky TV, zásady záchrany a dopomoci v TV (PT 1.9, 2.3, 2.6, MV BIO, ZSV, EKO, KK 3.1, 3.5, 8.1)</b>	<b>64</b> <b>(56)</b> <b>2 (2)</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržuje pravidla bezpečnosti, ochrany zdraví a hygieny</li> <li>- odmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravím</li> <li>- předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost</li> <li>- ovládá názvosloví</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- poučení</li> <li>- ověření zájmů o jednotlivé sportovní aktivity</li> <li>- základní pojmy (terminologie) spojené s osvojovanými činnostmi, cvičebními prostory a vybavením</li> </ul>		
<p><b>2. Motorické testy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- testy zdatnosti, obratnosti, rychlosti, vytrvalosti, síly (<i>MV BIO, MAT, PSP, KK 3.5, 6.1</i>)</li> </ul>	<b>4 (3)</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnímá význam pohybu pro zdraví, usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti</li> <li>- dokáže pro sebe rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti</li> <li>- zvládne posoudit možnosti svého dalšího motorického rozvoje</li> <li>- ovládá cvičení pro rozvoj síly, rychlosti, vytrvalosti</li> </ul>
<p><b>3. Sportovní hry</b></p> <p>basketbal, fotbal, nohejbal, volejbal, házená, florbal, softbal, stolní tenis, netradiční hry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení s herními pravidly (<i>PT 1.7, KK 1.5, 6.2</i>)</li> <li>- herní činnost jednotlivce</li> <li>- herní kombinace a systémy (<i>PT 4.1, MV BIO, KK 8.1</i>)</li> <li>- průpravné hry</li> <li>- hra (<i>MV ZSV, KK občanské a kulturní</i>)</li> </ul>	<b>16 (15)</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základním pravidlům a ovládá základní rozhodování při hře</li> <li>- zvládá základní herní činnost jednotlivce a postupně je zdokonaluje</li> <li>- rozumí taktice hry a dokáže se orientovat v prostoru</li> </ul> <p>ctí zásady fair play</p>
<p><b>4. Atletika</b> (<i>PT 1.4, 1.7, MV ZSV, BIO, KK 1.5, 2.2</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- běžecká abeceda</li> <li>- starty z různých poloh, nízký start, starty z bloků</li> <li>- krátké sprinty, rozvoj rychlosti (60, 100 m) (<i>MV MAT, PSP</i>)</li> <li>- běh v terénu, rozvoj vytrvalosti (800 m, 1500 m, 3000 m)</li> <li>- skok daleký, skok vysoký</li> <li>- vrh koulí</li> <li>- rozšiřující hod oštěpem, diskem (technika hodů)</li> </ul>	<b>8 (7)</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam atletiky jako vhodné průpravy pro jiné sporty</li> <li>- zná základní startovní povely</li> <li>- ovládá základní techniku běhu, vrhu, hodů, skoku dalekého a vysokého</li> <li>- zdokonaluje se v jednotlivých disciplínách</li> </ul>
<p><b>5. Pohybové hry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravné, kondiční, koordinační, tvořivé, estetické</li> <li>- soutěživé a štafetové hry (<i>PT 1.9, MV BIO, KK 1.5, 2.2, 3.5, 8.1</i>)</li> </ul>	<b>8 (7)</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech, dokáže je sám organizovat a řídit</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o sebezdokonalování</li> <li>- posoudí provedení osvojované pohybové činnosti, označí zjevné nedostatky a jejich možné příčiny</li> </ul>
<b>6. Posilování</b> (PT 1.9, MV BIO, KK 1.5, 3.5) <ul style="list-style-type: none"> <li>- vahou vlastního těla</li> <li>- na posilovacích strojích</li> <li>- kruhový trénink</li> </ul>	<b>8 (7)</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná terminologii hlavních svalových partií a demonstuje ukázkou jednotlivá cvičení</li> </ul>
<b>7. Úpoly</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přetahy, přetlaky, odpory, držení a pohyb v postojích, pády, sebeobrana (KK 3.5)</li> </ul>	<b>2 (2)</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá základy úpolů a sebeobrany</li> </ul>
<b>8. Gymnastika</b> (PT 2.3, MV BIO, FYZ, KK 3.5, 4.1, 4.7) <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostná – kotoul vpřed, vzad, do zášvihu, do stoje, letmo</li> <li>- stoj na ruce, přemet stranou, obraty, váha předklonmo</li> <li>- vlastní sestava</li> <li>- přeskoky – roznožka, skrčka, odbočka přes kozu</li> <li>- hrazda, přešvihy únožmo</li> <li>- výmyk tahem, odrazem jednož, obouž</li> <li>- toč vzad</li> <li>- svis vznesmo, svis střemhlav</li> <li>- podmet</li> <li>- kruhy – komíhání ve svisu, zákmihem seskok</li> <li>- svis stojmo – svis vznesmo, svis střemhlav, svis stojmo vzad a zpět</li> <li>- houpání odrazem střídnonož – při záhupu seskok</li> <li>- rozšířené vzepření tahem souruč – sešin – překot vzad snožmo</li> <li>- šplh – lano, tyč (s přírazem, bez přírazu)</li> <li>- rozšiřující bradla – ručkování ve vzporu, komíhání ve vzporu</li> <li>- zánožka, přednožka, kotoul do výsedu</li> <li>- rytmická gymnastika</li> </ul>	<b>8 (7)</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam gymnastiky jako vhodné průpravy pro jiné sporty</li> <li>- zvládá bezpečně záchranu a pomoc při osvojovaných cvicích</li> <li>- připraví z osvojených cviků krátkou sestavu</li> <li>- využívá gymnastické cviky pro zdatnost a pro správné držení těla</li> <li>- zdokonaluje se v jednotlivých gymnastických cvicích</li> </ul>

<p><b>9. Zdravotní tělesná výchova</b> (PT 2.3, MV BIO, ZSV, KK 1.5, 2.2, 4.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protahovací, kompenzační, dechová, relaxační, kondiční a psychomotorická cvičení zařazovat průběžně</li> <li>- správný stoj, chůze, sezení, zvedání břemen</li> <li>- dechová cvičení, brániční dech</li> <li>- relaxační techniky</li> <li>- tělesná a duševní hygiena</li> </ul>	<p><b>8 (6)</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam pohybu pro zdraví, usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti</li> <li>- aktivně vstupuje do organizace svého pohybového režimu, pohybové činnosti zařazuje pravidelně a za konkrétním účelem, i s ohledem na požadavky budoucího povolání</li> <li>- vybere ve spolupráci s učitelem a použije vyrovnávací cvičení na prevenci a korekci svalové nerovnováhy, případně na kompenzaci jednostranného zatížení</li> <li>- samostatně se připraví před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s hlavní činností – zatěžovanými svaly</li> </ul>
<p><b>10. Lyžování a snowboarding</b> (PT 1.9, 2.3, MV LZE, KK 1.5, 8.1)</p> <p><b>Sjezdové lyžování a snowboarding</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výzbroj, výstroj, údržba</li> <li>- lyžařská průprava</li> <li>- různé druhy oblouků – dle vyspělosti žáků</li> <li>- pravidla bezpečného chování na sjezdových tratích</li> <li>- první pomoc na sjezdovce (KK 2.3)</li> <li>- základní pravidla lyžařských disciplín</li> </ul> <p><b>Běžecké lyžování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výzbroj, výstroj, údržba</li> <li>- lyžařská průprava (běh střídavý, soupažný, bruslení jednodobé a dvoudobé)</li> </ul>		<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- respektuje zásady bezpečnosti při lyžování a snowboardingu a pravidla bezpečného pohybu na sjezdových a běžeckých tratích</li> <li>- zvládá podle svých předpokladů a možností techniku sjezdového i běžeckého lyžování, snowboardingu</li> <li>- zvládá základní techniku mazání běžeckých lyží</li> <li>- poskytne v případě potřeby adekvátní první pomoc</li> </ul>
<p><b>11. Bruslení</b></p>		<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá základy bruslení – jízdu vpřed, vzad, změnu směru, zastavení</li> </ul>
<p><b>12. Turistika a sporty v přírodě</b> (PT 2.3, MV LZE, BIO, KK 2.2, 2.4, 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pohyb v přírodě</li> <li>- orientační běh (KK 2.3)</li> </ul>		<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá přípravu turistické akce</li> <li>- je schopen se orientovat v přírodě</li> </ul>



## Práce s počítačem

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	2	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem předmětu práce s počítačem je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci se naučí na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software, především textový editor a tabulkový kalkulátor a pracovat v lokální počítačové síti. Žáci jsou vedeni k chápání a správnému užívání pojmů z oblasti hardwaru a softwaru. Naučí se používat internet jako otevřený zdroj informací, dbají na bezpečnost, etiku a dodržování autorských práv při komunikaci a vyhledávání dat.

#### Charakteristika učiva

Předmět Práce s počítačem připravuje žáky k tomu, aby byli schopni samostatně pracovat s informačními a komunikačními prostředky a tyto znalosti a dovednosti efektivně využívali i v jiných předmětech, v dalším studiu, v zaměstnání i v soukromém životě.

##### Mezipředmětové vztahy:

Informační technologie představují v moderní společnosti základní kompetenci každého člověka. Prostředky ICT pronikly do všech sfér lidské činnosti. Mezipředmětové vztahy lze tedy najít ve většině vyučovacích předmětů. Žáci se učí používat počítač a ostatní digitální a informační technologie jako nástroje, které jim usnadňují získávání znalostí a dovedností v ostatních předmětech a jsou vedeni k rozumnému a cílevědomému řešení problémů a ke kritickému vyhodnocování a zpracování poznatků.

*Český jazyk* – vyhledávání informací o nejnovějších normativních příručkách českého jazyka na internetu, rutinní užívání e-maile, používání šablon dokumentů.

*Anglický jazyk* – používání slovníků a informačních technologií, rezervace a nákup jízdenky či letenky, pojmenování médií, práce s internetem, vytváření tabulkových životopisů.

*Společenskovední předměty* – vyhledávání informačních zdrojů, kritický přístup k masovým médiím a pozitivní využívání jejich nabídky, rozlišování podstatných a nepodstatných informací, vyhledávání informačních zdrojů, interpretace výsledků a průzkumů v tabulkách a grafech.

*Přírodovědné předměty* – řešení grafických úloh, sestavení grafu funkcí v kartézské soustavě souřadnic a grafu kvadratické funkce, rozlišování jednotlivých druhů funkcí, načrtnutí jejich grafů a určení jejich vlastností, provádění výpočtů jednoduchých finančních záležitostí, užívání aritmetického a váženého průměru, mediánu, rozptylu, směrodatné odchylky při řešení úloh z praxe.

*Ekonomické předměty* – grafické znázornění struktury podniku a organizačního schématu podniku, vytváření marketingového dotazníku na počítači, rozlišování základních nástrojů propagace.

*Odborné předměty* – rozvíjení dovedností v hledání informací z různých oblastí pomocí internetu, rozvíjení grafické představivosti (technické kreslení, matematika), estetičnost písemného projevu (český jazyk), komunikaci pomocí internetu (e-mail, chat), prohlubování komunikativní dovednosti a dovednosti spolupracovat, naučit vytvářet a uspořádat dokumentaci, rozumět grafům, diagramům a tabulkám.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- dodržovali autorská práva,
- dbali na etiketu při elektronické komunikaci,
- byli schopni týmové práce.

### **Výukové strategie**

Výuka probíhá v počítačových učebnách vybavených multimediálními počítači a dataprojektorem. Pro výuku předmětu je třída dělena na dvě skupiny, každý žák má k dispozici vlastní počítač. Výuka spočívá především v plnění praktických úkolů, důraz je kladen na samostatnost a řešení komplexních úloh. Při výuce je uplatňován konstruktivní přístup.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy. Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace zadávaných úkolů. Důraz je kladen především na praktické dovednosti. Každý tematický celek je zakončen prověřovací prací, která obsahuje nově probranou látku a zároveň i vazby na související problémové okruhy.

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- zajímá se o moderní technologie a sleduje vývojové trendy.

#### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává potřebné informace na internetu a podrobuje je kritickému myšlení.
- využívá prostředků ICT k řešení problémů.

#### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyjadřuje samostatně svůj názor,
- je schopen prezentovat sebe a zvolené téma.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- reálně posuzuje své duševní možnosti, předvídá výsledky svého jednání,
- chápe, že vzdělávání je celoživotní proces,
- pracuje v týmu,
- přijímá radu i kritiku a podnikat případné kroky k nápravě.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má široký všeobecný přehled, který po celý život rozvíjí.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má přehled o svém uplatnění na trhu práce,
- má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách,
- se umí vhodně prezentovat při žádosti o zaměstnání.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- zná jednotky a umí je správně převádět,
- vytváří různé formy grafického znázornění (grafy, tabulky, diagramy),
- používá odpovídající matematické postupy a techniky,
- analyzuje problém, složitý úkol rozdělí a řeší po částech.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- ovládá běžné základní a aplikační programové vybavení,
- vyhledává informace na internetu a ověřuje si jejich správnost z více zdrojů.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- se orientoval v masových médiích,
- získané poznatky rozvíjel
- byl schopen odolávat myšlenkové manipulaci.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- dbal na ochranu životního prostředí,
- použité elektronické spotřebiče ukládal na místa k tomu určená.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí,
- se uměl prezentovat,
- byl zodpovědný za vlastní život.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal ICT smysluplně,
- sledoval vývojové trendy.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Práce s počítačem – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Základy informačních technologií</b> ( <i>PT 4.2, 4.11, kompetence k učení</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy hardware, software, osobní počítač</li> <li>- principy činnosti osobního počítače</li> <li>- části osobního počítače, periferie</li> <li>- základní a aplikační programové vybavení</li> <li>- prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením</li> <li>- ochrana autorských práv</li> </ul>	<b>7</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní pojmy z oboru informačních technologií, rozlišuje kategorie HW a SW</li> <li>- vysvětlí základní princip činnosti počítače</li> <li>- pojmenuje základní elementy počítačové sestavy a zvládá jejich propojení</li> <li>- samostatně používá počítač a jeho periferní zařízení v základních činnostech</li> <li>- je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní techniky</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- algoritmizace</li> <li>- lokální počítačová síť, připojení k síti</li> <li>- specifika práce v síti, sdílení dokumentů a prostředků</li> <li>- server, pracovní stanice</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením</li> <li>- ovládá principy algoritmizace úloh a sestavuje algoritmy řešení jednotlivých úloh</li> <li>- se umí přihlásit do lokální počítačové sítě a pracovat s přidělenými prostředky</li> <li>- chápe specifika práce v síti (včetně rizik)</li> </ul>
<p><b>2. Informace</b> (<i>MV MAT, KK matematické</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednotky informace</li> <li>- data, soubor, složka</li> <li>- správce souborů</li> <li>- komprese dat</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní jednotky informace a jejich násobky (bit, bajt, kB, MB, GB, TB) a umí je převádět</li> <li>- chápe strukturu ukládaných dat a možností jejich uložení</li> <li>- ovládá základní operace se soubory a složkami</li> <li>- rozlišuje jednotlivé typy souborů</li> <li>- chápe rozdíly mezi ovládáním různých souborových manažerů</li> </ul>
<p><b>3. Operační systém</b> (<i>PT 4.1, KK k učení</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavení</li> <li>- práce s nápovědou</li> </ul>	<b>1</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe možnosti konfigurace pracovního prostředí operačního systému</li> <li>- využívá kontextovou nápovědu operačního systému</li> <li>- chápe význam operačního systému pro práci s počítačem</li> <li>- nastaví prostředí jednotlivých programů pracujících pod Windows, umí ovládat společné prvky oken a menu v různých programech pomocí myši i pomocí klávesnice</li> <li>- má vytvořeny předpoklady učít se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací</li> </ul>
<p><b>4. Prezentace</b> (<i>PT 4.6, MV LZE, KK komunikativní</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostředí prezentačního programu</li> <li>- lineární prezentace</li> <li>- rozvržení snímku</li> <li>- základy animací</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná oblasti použití prezentačních programů</li> <li>- se orientuje v prostředí prezentačního programu, umí jej používat</li> <li>- zvládá tvorbu lineární prezentace</li> <li>- nastaví základní vlastnosti jednotlivých snímků</li> <li>- doplní jednotlivé snímky animačními prvky (přechody snímků a pořadí zobrazovaných prvků)</li> </ul>

<p><b>5. Textový procesor (MV CJL)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavení dokumentu</li> <li>- formátování textu</li> <li>- vkládání objektů</li> </ul>	<p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastaví pracovní prostředí</li> <li>- zná základní postup při tvorbě textového dokumentu a chápe význam ukládání a zálohování dokumentu</li> <li>- nastaví vlastnosti dokumentu (vzhled stránky)</li> <li>- používá základní typografická pravidla</li> <li>- ukládá dokumenty v různých formátech</li> <li>- ovládá úpravy textu v blocích – formát písma, formát odstavce</li> <li>- vhodně upravuje text pomocí tabulátorů a nastavuje vlastnosti tabulátoru</li> <li>- do textu vkládá a upravuje různé objekty, obrázky, textová pole a jiné soubory nebo jejich části</li> <li>- vytváří základní tabulky a nastaví formátování</li> <li>- zvládne tisk celého dokumentu nebo jeho části</li> </ul>
<p><b>6. Tabulkový procesor (PT 4.3, MV MAT, KK matematické)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostředí tabulkového procesoru</li> <li>- základní operace</li> <li>- tvorba tabulek a formátování</li> <li>- základní funkce</li> <li>- tvorba vzorců</li> <li>- grafy</li> </ul>	<p><b>22</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem</li> <li>- zvládá vkládání matematických operací a základních funkcí</li> <li>- vkládá do tabulek jiné objekty, např. obrázky</li> <li>- graficky prezentuje data z tabulek – tvoří jednoduché grafy</li> </ul>
<p><b>7. Internet (PT 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, KK k řešení problémů)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- internetový prohlížeč</li> <li>- informační zdroje</li> <li>- elektronická komunikace</li> <li>- práce s informacemi</li> </ul>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá funkce zvoleného prohlížeče</li> <li>- používá internet jako základní otevřený informační zdroj a využívá jeho přenosové a komunikační možnosti</li> <li>- volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky k jejich získávání</li> <li>- pracuje s elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá nástroje pro organizování a plánování a další běžné prostředky komunikace a výměny dat</li> <li>- se orientuje v získaných informacích, třídí je, analyzuje a vyhodnocuje je</li> <li>- zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití</li> <li>- si uvědomuje nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému</li> <li>- je schopen správně interpretovat získané informace a výsledky jejich zpracování následně vhodně prezentovat s ohledem na jejich další uživatele a na ochranu autorských práv</li> <li>- rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.)</li> </ul>
--	--	--

### Práce s počítačem – 3. ročník

Tematický celek		Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>  <b>8. Tabulkový procesor</b> ( <i>PT 4.3, MV MAT, UCE, KK matematické</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívání funkcí</li> <li>- databáze</li> <li>- úprava grafů</li> <li>- kontingenční tabulky</li> </ul>	<b>64</b>  <b>24</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná pokročilé možnosti formátování buněk (zarovnání, zámeček, číslo)</li> <li>- se orientuje ve složitějších funkcích (Count If, vnořená funkce Když, Rank)</li> <li>- vytvoří a edituje složené funkce (vnořování funkcí)</li> <li>- seřadí a vytřídí údaje v tabulce dle kritérií</li> <li>- ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk)</li> <li>- interpretuje hodnoty z tabulky vhodným typem grafu</li> </ul>
<b>9. Textový procesor</b> ( <i>MV CJL</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce s objekty a obrázky</li> <li>- základy tvorby maker a jejich použití</li> <li>- hromadná korespondence</li> <li>- šablony</li> </ul>	<b>24</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vloží do textu objekty jiných aplikací (rovnice, grafy)</li> <li>- dokáže nastavit vzhled stránky a obsah jejího záhlaví a zápatí</li> <li>- chápe pojem „Styl“ a používá předdefinované styly</li> <li>- delší dokument hierarchicky člení a používá styly</li> <li>- dokument rozdělí na jednotlivé oddíly a mění jejich nastavení</li> <li>- na základě vhodně použitých stylů generuje obsah</li> <li>- dokáže efektivně upravit rozsáhlý dokument dle požadavků</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná princip hromadné korespondence</li> <li>- vytvoří vazbu mezi textovým souborem a zdrojem dat</li> <li>- dokáže využít vlastností hromadné korespondence</li> <li>- vytvoří šablonu dokumentu</li> </ul>
<b>10. Počítačová grafika (PT 4.4)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rastrová a vektorová grafika</li> <li>- používané formáty, komprese</li> <li>- základy práce v SW nástrojích</li> </ul>	<b>6</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe rozdíl mezi rastrovou a vektorovou grafikou</li> <li>- zvládá převody mezi různými formáty</li> <li>- změni a nastavuje parametry grafického objektu</li> </ul>
<b>11. Prezentace (PT 4.5, 4.8, MV LZE, KK komunikativní)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- větvené prezentace</li> <li>- multimediální prezentace (video, zvuk)</li> <li>- spolupráce částí balíku kancelářského software (sdílení a výměna dat, import a export dat...)</li> </ul>	<b>10</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváří větvené prezentace</li> <li>- na objekty v prezentaci dokáže nastavit složitější animační efekty</li> <li>- doplní prezentaci o multimediální prostředky</li> <li>- vybírá a používá vhodné programové vybavení při řešení běžných úloh</li> <li>- používá běžné základní a aplikační vybavení (aplikace dodávané s operačním systémem, dále pracuje zejména s aplikacemi tvořícími tzv. kancelářský SW jako celkem)</li> <li>- pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti</li> </ul>

## Práce s počítačem – 4. ročník

Tematický celek		Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>  <b>12. Konstrukce a návrh v CAD systému</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení s programem (možnosti a omezení)</li> <li>- ovládací prvky uživatelského prostředí</li> <li>- práce ve 2D a nástroje pro práci v rovině</li> <li>- tvorba skici jako podkladu pro 3D součást</li> <li>- pokročilé skicovací nástroje a práce s vazbami</li> <li>- 3D modelování a nástroje (tažení, rotace, ořez)</li> <li>- pokročilé modelovací postupy (tažení po křivce, využití polí, deformace plochy, zrcadlení)</li> </ul>	<b>51</b>  <b>51</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ví, k čemu CAD slouží a jaké jsou možnosti jeho aplikace v praxi</li> <li>- orientuje se v uživatelském rozhraní</li> <li>- umí vytvořit 2D skicu, která slouží jako podklad pro jednoduché a složitější 3D součásti</li> <li>- umí ze skici vytvořit požadovanou 3D součást</li> <li>- ovládá další nástroje pro úpravu 3D součásti (tažení po křivce, deformace plochy, pole)</li> <li>- zvládá z vytvořených součástí poskládat sestavu s ohledem na mechanickou funkčnost</li> </ul>



Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<ul style="list-style-type: none"><li>- tvorba sestav</li><li>- vazby v rámci sestavy a jejich korespondence s mechanickou funkčností modelu</li><li>- opakování základních značek na technickém výkresu</li><li>- tvorba technického výkresu a jeho základní vlastnosti (měřítko, pohledy)</li><li>- detailní pohled, úplný a částečný řez v technickém výkresu</li><li>- příprava technického výkresu k tisku)</li><li>- testování mechanického namáhání součásti</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- je schopen vytvořit vhodné technické výkresy jednotlivých součástí i sestav</li><li>- zvládá základy technického kreslení</li><li>- je schopen vytvořit model podle předloženého technického výkresu</li><li>- umí výkres připravit k tisku</li><li>- dovede testovat jednotlivé součásti z hlediska mechanického namáhání a navrhnout vhodný materiál pro výrobu</li></ul>
---	--	---

# Ekonomika

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	2	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem je připravit žáka na úspěšný a odpovědný osobní, občanský a pracovní život. Učit se poznávat vnější i vnitřní ekonomické prostředí. Osvojit si přístupy k pochopení ekonomiky, rozvinout dovednosti potřebné ke sledování a pochopení aktuálního ekonomického dění.

### Charakteristika učiva

Učivo obsahuje základní ekonomické pojmy, potřeby, nabídka, poptávka, trh, subjekty trhu a jejich chování. Dále učivo zahrnuje téma podnikání v různých organizačně právních formách podnikání. Žák vysvětluje jednotlivé činnosti v podniku a začleňuje jednotlivé podniky do systému národního hospodářství. Národní hospodářství žák chápe jako systém, ztotožňuje se s cíli hospodářské politiky. Učivo vysvětluje daňový systém, téma finančních trhů, bankovníctví, státní rozpočet i oblast o mezinárodní ekonomické integraci a začlenění ČR do EU.

### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- pochopili význam ekonomiky pro život člověka – pro jeho pracovní i osobní život
- uměli tvořivě zasahovat do prostředí, které je obklopuje
- uměli pracovat v týmech
- zvládli adaptovat se na nové podmínky
- jednali v souladu s obecně přijímanými morálními hodnotami
- měli samostatný úsudek a osobní zodpovědnost
- rozvíjeli kreativitu
- chovali se slušně a odpovědně
- cítili potřebu aktivně se zapojit do občanského života
- ctíli kladný přístup k sobě samému, kladný přístup k životu, ostatním lidem, k přírodě a okolním hodnotám

## Výukové strategie

Výuka probíhá ve 2., 3. a 4. ročníku studia po dvou hodinách týdně. Uskutečňuje se ve třídách formou frontálního a skupinového vyučování. Žáci dále zpracovávají učitelem zadaná nebo jimi vybraná témata a prezentují je před spolužáky, následně navazuje diskuse. Ve výuce se využívá výpočetní technika. Uskutečňují se exkurze do ČNB, místních podniků atd. Poznatky jsou využity při zpracovávání závěrečné maturitní práce. Jsou využívány znalosti z ostatních předmětů. Vyučující spolupracuje s ostatními vyučujícími ekonomických a odborných předmětů, aby byly využity mezipředmětové vztahy.

## Hodnocení výsledků žáků

Žáci jsou hodnoceni ústně i písemně. Při hodnocení je kladen důraz na porozumění učivu a schopnosti aplikovat poznatky v praxi, na reagování na otázky. Důležité je, aby žák viděl vše ve vzájemných souvislostech, nejen z pohledu jednoho předmětu. Testy následují po probrání celé kapitoly. Referáty, projekty a prezentace – hodnotí spolužáci, důležité je sebehodnocení a obhajoba. Hodnocení probíhá v souladu s Klasifikačním řádem, který je součástí Řádu školy.

## Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si váží vzdělávání,
- má kladný vztah k učení,
- osvojuje si a aplikuje různé techniky učení,
- sleduje a hodnotí pokrok svého učení,
- zná možnosti svého dalšího vzdělávání.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadanému úkolu,
- získává informace potřebné k řešení problému,
- uplatňuje různé metody a operace,
- volí prostředky a způsoby vhodné pro splnění úkolu,
- využívá vědomostí a zkušeností nabytých dříve.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- formuluje jasně své myšlenky,
- jasně se vyjadřuje,
- účastní se diskusí,

- vybírá z textu důležité myšlenky,
- rozlišuje mezi důležitým a nepodstatným,
- písemně vyjadřuje podstatu problému.

#### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- posuzuje reálně své možnosti,
- uvědomuje si dopad svého jednání za různých okolností,
- stanovuje si správně životní priority,
- umí adekvátně reagovat na vnější prostředí, na kritiku,
- je odpovědný sám za sebe a vůči sobě a okolí,
- adaptuje se,
- pracuje v týmu,
- přijímá a plní úkoly.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých,
- ctí morální principy a zásady společenského chování,
- uplatňuje hodnoty demokracie,
- osobní identitu zohledňuje v rámci multikulturního soužití,
- podporuje hodnoty různých kultur a má k nim pozitivní vztah.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- ekonomické informace umí využít k řízení provozních úseků,
- umí posoudit výsledky hospodaření,
- dokáže posoudit úspěšnost firmy na trhu,
- osvojí si zásady dobrého hospodaření jak ve firmě, tak v osobním životě,
- získá potřebné znalosti a dovednosti pro rozvoj vlastních podnikatelských aktivit.

#### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- zvládá používat běžné jednotky,
- aplikuje matematické postupy při řešení praktických úkolů,
- správně odhaduje výsledek řešení,

- nachází vztahy mezi jevy.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává informace z otevřených zdrojů,
- pracuje s informacemi s využitím informačních a komunikačních technologií,
- porovnává a vyhodnocuje informace,
- interpretuje získané informace,
- pomocí IT předává informace dále.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- ctí a respektoval hodnoty a principy demokracie,
- obhajoval lidská práva,
- zastával kritický přístup k médiím,
- angažoval se pro obecné dobro a pro pomoc potřebným lidem.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- využíval přírodovědných poznatků v praktickém životě,
- se zajímal o ekologické souvislosti,
- chránil přírodu a krajinu,
- si uvědomoval globální problémy.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- uměl identifikovat a formovat vlastní priority,
- zvládl práci s informacemi, vyhledával je a využíval,
- odpovědně rozhodoval na základě vyhodnocení získaných informací.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- uměl pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií,
- zvládl používat operační systém,

- získával informace z otevřených zdrojů,
- pracoval s informacemi z různých zdrojů.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Ekonomika – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b> <b>1. Základní ekonomické pojmy (PT 1.10, 2.2)</b> - ekonomie jako společenská věda - potřeby, statky, služby, vzácnost, omezenost - výroba, hospodářský proces	<b>64</b>  <b>8</b>	Žák: - používá a aplikuje základní ekonomické pojmy - vysvětluje působení výrobních faktorů - definuje hospodářský proces
<b>2. Podstata fungování tržní ekonomiky (PT 1.6, 3.7, 3.8, 5.3, KK 6)</b> - podstata trhu a jeho zákony - tržní subjekty - fungování tržního mechanismu - zboží, jeho vlastnosti, peníze - poptávka, nabídka, cena - inflace - konkurence, hospodářská soutěž - nekalá soutěž	<b>20</b>	Žák: - definuje pojem trh, tržní mechanismus - kombinuje vliv tržních subjektů - uvádí příklady vlivu jednotlivých subjektů - přiřazuje vlastnosti různých druhů zboží - uvádí příklady různých faktorů ovlivňující nabídkovou a poptávkovou křivku - posuzuje vliv inflace na cenu zboží - orientuje se v zákonech - uvádí aktuální příklady z tisku
<b>3. Podnik, podnikání (PT 3.7)</b> - funkce podniku - právní formy podnikání - živnostenské podnikání - povinnosti podnikatele	<b>14</b>	Žák: - vysvětluje pojem podnik z různých hledisek - posuzuje jednotlivé formy podnikání - objasňuje výhody a nevýhody různých forem podnikání - popíše postup při zakládání živnosti - vysvětluje základní povinnosti podnikatele

<p><b>4. Podnikové činnosti (PT 2.4, 2.13)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- majetek podniku</li> <li>- zásobovací činnost</li> <li>- investiční činnost</li> <li>- personální činnost</li> </ul>	<b>14</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v podnikových činnostech</li> <li>- pojmenovává jednotlivé druhy majetku</li> <li>- posuzuje význam jednotlivých druhů majetku</li> <li>- vysvětluje dopad zásobování na provoz podniku</li> <li>- vyjadřuje smysl a význam práce s lidmi</li> </ul>
<p><b>5. Podnik jako součást NH (PT 2.5, 2.7)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- struktura NH</li> <li>- okolí podniku</li> <li>- vztahy podniku k bankovním ústavům, pojišťovnám,</li> <li>- obcím a dalším subjektům</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje NH</li> <li>- začleňuje podnik do systému NH</li> <li>- charakterizuje okolí podniku</li> <li>- charakterizuje vztah podniku k jednotlivým subjektům</li> <li>- vysvětluje vzájemné vztahy</li> </ul>

### Ekonomika – 3. ročník

Tematický celek		Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>6. Mzdy a sociální zabezpečení (PT 2.2, KK 2.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy v mzdové problematice</li> <li>- složky mzdy</li> <li>- sociální a zdravotní zabezpečení</li> <li>- daň z příjmu fyzických osob</li> <li>- výpočet mezd</li> </ul>	<b>64</b>  <b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v mzdové problematice</li> <li>- provádí výpočet základních složek mzdy, hrubá, čistá, částka k výplatě</li> <li>- provádí výpočet zákonných srážek</li> </ul>
<p><b>7. Odměňování pracovníků (KK 2.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tržní úspěšnost práce</li> <li>- mzdová soustava</li> <li>- formy mezd</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětluje mzdu jako motivační faktor</li> <li>- řeší výpočet mzdy</li> <li>- porovnává vývoj mezd u nás s vývojem ve světě</li> <li>- registruje rozdíly ve výši mezd podle profesí</li> </ul>
<p><b>8. Nemocenské zabezpečení (PT 6.2, 6.7, KK 2.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy nemocenských dávek</li> </ul>	<b>7</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy nemocenských dávek</li> </ul>

- výpočty nemocenské - praktické příklady		- provádí výpočet nemocenské
<b>9. Personalistika, pracovní právo</b> (PT 2.9, 2.11, 2.14, 6.3) - vznik pracovního poměru, pracovní smlouva - změny v průběhu pracovního poměru - ukončení pracovního poměru	<b>8</b>	Žák: - orientuje se v platné legislativě – zákoník práce - rozlišuje náležitosti pracovní smlouvy
<b>10. Daně a daňový systém</b> (PT 6.9) - daňový systém ČR - daně přímé, výpočet daní - daně nepřímé, výpočet daní - přiznání k dani	<b>8</b>	Žák: - orientuje se v platné legislativě – daňové zákony - využívá znalosti při praktických výpočtech - vyhotoví daňové přiznání DPFO
<b>11. Financování podniku</b> (PT 5.1, 5.10, 5.11, 5.12, KK 4) - vlastní zdroje financování - cizí zdroje financování - úvěry, úvěrové produkty, úroková míra, RPSN	<b>7</b>	Žák: - pojmenovává zdroje a způsoby financování podniku - posuzuje z praktického hlediska výhody a nevýhody různých způsobů financování - navazuje na znalosti z předmětu účetnictví - charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů, vysvětluje způsob stanovení úrokových sazeb - je schopen vysvětlit rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN
<b>12. Formy zúčtování</b> (KK 1.2) - hotovostní a bezhotovostní platební sty - platební karty - šeky	<b>8</b>	Žák: - pojmenovává základní formy a možnosti zúčtování se zákazníkem - posuzuje podstatu, výhody a nevýhody jednotlivých druhů platebních karet a šeků
<b>13. Finanční trhy</b> (KK 3) - kategorie finančních trhů - směna, formy směny, historie peněz - cenné papíry	<b>6</b>	Žák: - orientuje se v historickém vývoji směny - definuje finanční trhy a zásady jejich fungování
<b>14. Národní hospodářství, okolí NH</b>	<b>4</b>	Žák:



**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

<ul style="list-style-type: none"><li>- struktura národního hospodářství</li><li>- historie a současnost EU</li><li>- začleňování ČR do EU</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- specifikuje strukturu NH z různých hledisek, definuje základní pojmy</li><li>- orientuje se v základních historických faktech vzniku EU, vytváří si souvislosti v aktuálním ekonomickém dění v členských státech</li></ul>
--	--	--

# Technická dokumentace

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	0	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět má vytvářet smysl pro přesnou, svědomitou a pečlivou práci a současně rozvíjet estetickou stránku jejich osobnosti. Umožňuje rozvíjet a upevňovat prostorovou představivost a obrazotvornost při kreslení těles a vytváření asociací mezi reálnými předměty a jejich technickém zobrazení. Prohlubuje komunikativní, grafickou a numerickou dovednost a schopnost řešit technické problémy tím, že se učí a cvičí schopnost vlastní tvorby při zhotovování náčrtů a jednoduchých výkresů dle pravidel a norem technického vyjadřování jako nezbytného předpokladu a součásti profilu absolventa technického studia a profese. Důležitým cílem je také učení systému práce s dokumentací a vyhledávání parametrů v normách a v dalších nosičích a zdrojích dokumentace ve vazbě na technologické postupy.

### Charakteristika učiva

Největší důraz je kladen na to, aby absolvent četl a rozuměl především strojírenským výkresům, technickým manuálům a orientoval se ve stavebních výkresech a v dokumentaci katastru nemovitostí. Zvýšená pozornost je proto věnována zobrazování součástí strojního zařízení, funkčních strojních celků, schémat mechanismů a okrajověji výkresům staveb a mapám. Na základní technická strojírenská témata v dalším ročníku navazuje seznámení především se servisní dokumentací výrobců vozidel a jejich dílů a seznámení s prací technika v této oblasti, s jejími různými variantami, zejména s vyhledáváním a získáváním dalších informací k vozidlům z různých zdrojů, a tak neustále reagovat ve své profesi na rychle se rozvíjející obor lidské činnosti. Získat odborné kompetence zohledňují rovněž požadavky trhu práce.

Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména vstupní vědomosti a dovednosti žáků a též jejich intelektuální úroveň. Počty vyučovacích hodin u jednotlivých tematických celků jsou pouze orientační. Vyučující může provést podle svého uvážení úpravy obsahu i rozsahu učiva s přihlédnutím k úrovni žáků a třídy.

#### Mezipředmětové vztahy:

- Strojírenská technologie
- Práce s počítačem
- Matematika
- Mechanika a konstrukční prvky
- Části strojů
- Údržba a opravy vozidel

- Elektronika
- Učební praxe

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- pečlivě a systematicky prováděli zadanou činnost,
- postupovali samostatně při řešení úkolů,
- měli vhodnou míru sebevědomí a sebekritiky,
- získali motivaci k celoživotnímu vzdělávání, důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci,
- kladný vztah k technice jako součásti kultury (připomínání významných osobností a mezníků historie technického pokroku).

### **Výukové strategie**

Metody motivační:

- zejména řízený rozhovor,
- kdy žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

Personální a sociální kompetence

- Pracovat s technickou dokumentací,
- Komunikativní kompetence

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy: ověřování znalosti provádět formou písemného zkoušení (písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí, hodnocením zhotovených výkresů, náčrtů a schémat); klasifikace ústního projevu, která zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznaného,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,

- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- využívá servisní dokumentaci výrobků,
- orientuje se v technických normách a předpisech.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracuje s informacemi: pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získává informace z otevřených zdrojů, zejména z internetu,
- pracuje s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- technická dokumentace byla přínosem ve volbě metod práce (práce ve skupinách, diskuse, problémové učení)

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- chápal vliv používaných energetických zdrojů pro pohon strojních zařízení a použitých mazacích prostředků na ekologii.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- aplikoval dřívější poznatky do nové situace (posílení adaptability), využíval poznatky v praktickém životě i v jiných předmětech, získal pozitivní vztah k práci a odpovědnost za kvalitu svých i společných výsledků práce,
- plánoval, organizoval a hodnotil pracovní činnost samostatně i v týmu a dodržoval zásady bezpečnosti a hygieny při práci,
- se zodpovědně rozhodoval o svém dalším profesním zaměření,
- chápal práci a pracovní činnosti jako příležitosti k seberealizaci, k rozvíjení podnikatelského myšlení osvojení základních pracovních návyků
- využil technickou dokumentaci jako prostředek pro další vzdělávání v různých oborech lidské činnosti.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- ovládal práci s kalkulačkou pro zjednodušení výpočtů,
- ovládal práci se softwarem, efektivně hledal a nacházel informace na internetu,
- ovládal základní funkce digitální techniky, diagnostikoval a odstraňoval základní problémy při provozu digitální techniky, ošetřoval digitální techniku a chránil ji před poškozením, dodržoval základní hygienická a bezpečnostní pravidla,
- využíval internet pro vyhledávání norem a k uplatnění poznatků při kreslení výkresů a náčrtů

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Technická dokumentace – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Úvod</b> ( <i>MV STT, MAT, MKP, ČAS, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, PT 1.1</i> )	<b>1</b>	Žák:
- obsah předmětu a pomůcky		- rozeznává jednotlivé druhy pomůcek - popisuje důležitost pravidel a norem

<ul style="list-style-type: none"> <li>- normalizace v technickém kreslení</li> </ul>		
<p><b>2. Kreslení a měření strojních součástí</b> (<i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měření a orýsování (měřidla a nářadí)</li> <li>- normalizace v technickém kreslení (formáty, měřítko, druhy čar písmo, druhy výkresů, popisky výkresů apod.)</li> <li>- technické zobrazování</li> <li>- pravoúhlé promítání – náčrty, jednoduché výkresy součástí</li> <li>- kótování a vzájemné polohy ploch a konstrukčních prvků</li> <li>- jakost, úprava a drsnost povrchu</li> <li>- kreslení řezů a průřezů</li> </ul>	<b>17</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměřuje a orýsuje polotovary před opracováním</li> <li>- vyčte z výkresu jednodušších strojních součástí, její tvar, rozměry a dovolené úchytky</li> <li>- umí kreslit náčrty a výkresy jednoduchých strojních součástí</li> <li>- správně kótuje jejich rozměry a s použitím tabulek stanoví jejich dovolené úchytky</li> <li>- vyčte z výkresu strojních součástí vzájemné polohy ploch a prvků a předepsanou jakost povrchu jednotlivých ploch</li> </ul>
<p><b>3. Lícování a geometrické tolerance, předepisování přesností rozměrů, úhlů</b> (<i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, OK 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy</li> <li>- jednotná soustava tolerancí a uložení ISO, vzájemné uložení součástí a dílů</li> <li>- výpočet tolerancí uložení, předepisování jakosti povrchu</li> <li>- nalisované spoje</li> </ul>	<b>11</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí v tabulkách vyhledat tolerance ISO</li> <li>- rozlišuje druhy uložení</li> </ul>
<p><b>4. Kreslení spojovacích součástí a rozebíratelných spojů</b> (<i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šrouby, matice, závity a spojení</li> <li>- kolíky, čepy a spojení</li> <li>- klíny, pera a spojení</li> <li>- hřídele, svěrné spoje, ozubení</li> </ul>	<b>7</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje druhy spojů a spojovací části</li> <li>- stanovuje využitelnost spojovacích součástí pro spojování a jištění dílů a částí strojů</li> <li>- rozlišuje rozebíratelné a nerozebíratelné spoje a jejich použití</li> </ul>

- ložiska, pružiny a spojení		
<b>5. Výrobní výkresy</b> ( <i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, OK 2.1, PT 1.1</i> ) - výkresy součástí - výkresy sestavení - strojní výkresy - orientační seznámení s výkresy budov a jejich zařízení - orientační seznámení s dokumentací z katastru nemovitosti	<b>2</b>	<b>Žák:</b> - čte a kreslí výkresy sestavení, vypracovává k nim rozpisky součástí, kusovníky a další související dokumentaci - čte výkresy jednodušších strojních skupin, vyčte z nich způsob spojení jednotlivých součástí, druh, velikost a počet spojovacích a jiných normalizovaných součástí apod. - určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty - orientuje se ve výkresech budov a ve výkresech pozemků - vyčte z výkresů strojních součástí druh materiálů a polotovarů, jejich tepelné zpracování a způsob úpravy povrchu
<b>6. Schémata</b> ( <i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, ELK, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, OK 2.1, PT 1.1</i> ) - kinematická - hydraulická - pneumatická - potrubí - elektrotechnická - elektronická - schematické značky	<b>14</b>	<b>Žák:</b> - orientuje se ve schématech - nakreslí jednoduchá schémata - čte základní montážní výkresy a elektrotechnická schémata
<b>7. Strojnické tabulky</b> ( <i>MV STT, PSP, MAT, MKP, ČAS, UOV, ELK, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, OK 2.1, 2.2, 2.3 PT 1.1</i> ) - normy, výběry z norem - technologická dokumentace - servisní dokumentace - katalogy	<b>4</b>	<b>Žák:</b> - zná systém a uspořádání strojnických tabulek - zná číselné označení materiálů a dovede vybrat vhodné materiály pro výrobu a opravy - navrhuje dle tabulek uložení (jednotná hřídel, díra) stupeň opracování - vyhledá v tabulkách řezné podmínky pro opracování, výrobu závitů - dovede vybrat příslušný spojovací materiál, ložiska, pojistky a jiné.
<b>8. Programy pro podporu kreslení</b> ( <i>MV STT, PSP, MKP, ČAS, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1,</i>	<b>8</b>	<b>Žák:</b> - chápe zhotovení technické dokumentace systémem CAD a CAD/CAM



Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 4.4, 8.1, 8.2, 8.3, <i>OK 2.1, 2.2, 2.3 PT 1.1</i> ) - systém CAD - systém CAD/CAM		
--	--	--

# Mechanika a konstrukční prvky

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem předmětu je:

- naučit žáka základním znalostem z mechaniky, získat přehled o jednotlivých zákonech, principech výpočtu, samostatně se orientovat v jednotlivých případech a umět je aplikovat do praxe, pracovat se strojnickými tabulkami; současně se klade důraz na spojitost zařazených témat s bezpečností a hygienou práce, s vlivem na životní prostředí a ochranu přírody,
- vytvářet smysl pro přesnost, pochopení principů, používání technických termínů a současně rozvíjet estetickou stránku jejich osobnosti,
- rozvíjet komunikativní, grafické a numerické dovednosti a schopnosti řešit technické problémy a problémové situace,
- pracovat s normami ve vazbě na materiály, normalizované součásti a technologické postupy,
- rozvíjet a upevňovat prostorovou představivost a obrazotvornost při nákresech a vytváření asociací mezi reálnými předměty a jejich technickém zobrazení.

### Charakteristika učiva

- Naučit žáky řešit základní úlohy mechaniky s důrazem na přesnost a faktickou správnost.
- Seznámit žáky s různými druhy strojnických součástí a zařízení s důrazem na pevnostní výpočty a dimenzování.
- Naučit žáky pracovat s dokumentací a schopnosti orientace v odborné literatuře jako nezbytného předpokladu dalšího profesního růstu.

### Mezipředmětové vztahy:

- Matematika
- Fyzika
- Silniční doprava
- Práce s počítačem
- Technická dokumentace
- Elektronika
- Části strojů
- Motorová vozidla
- Údržba a opravy vozidel

- Učební praxe

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

- Vytvářet smysl pro přesnost, pochopení principů, používání technických termínů a současně rozvíjet estetickou stránku jejich osobnosti.
- Rozvíjet komunikativní, grafické a numerické dovednosti a schopnosti řešit technické problémy a problémové situace.
- Pracovat s normami ve vazbě na materiály, normalizované součásti a technologické postupy.
- Rozvíjet a upevňovat prostorovou představivost a obrazotvornost při nákresech a vytváření asociací mezi reálnými předměty a jejich technickém zobrazení.

### **Výukové strategie**

Metody motivační:

- řízený rozhovor,
- žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy: ověřování znalosti provádět formou písemného zkoušení (písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí, hodnocením zhotovených výkresů, náčrtů a schémat); klasifikace ústního projevu, která zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.

Práce s chybou – důležité pravidlo využívané zejména při hodnocení odborných výkonů. Důraz je kladen především na přiznání se k chybě a provedení potřebné nápravy. Práce s chybou by neměla vést k demotivování žáků a ani k jejich přehnané medializaci.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

### **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplňuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému,
- získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- umí uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- dokáže volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit,
- využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení),
- sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznatého,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,

- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- efektivně hospodaří s finančními prostředky a nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- orientuje se v technických normách a předpisech,
- určuje druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci,
- vyhledává v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozvíjí znalosti a dovednosti potřebné pro práci s prostředky informačních a komunikačních technologií a pro práci s informacemi,
- se naučí na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat dalším běžným aplikačním programovým vybavením,
- své znalosti z tohoto oboru dokázal využívat v běžném pracovním i osobním životě,
- zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, simulační programy).

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

Občan v demokratické společnosti

Zařazení tohoto průřezové tématu se projevuje vytvářením demokratického prostředí ve škole, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci, účasti a dialogu všech subjektů.

Škola zapojuje žáky do aktivit, které vedou k poznání fungování demokracie v praxi a seznamují je se životem ve městě, politikou samosprávních orgánů. Spoluúčast na projektech v rámci ČR i EU.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojil a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- si uvědomil problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu,
- uplatňoval ekologická hlediska v běžném provozu školy, který respektuje zásady úspornosti a hospodárnosti s veškerými zdroji.

### Člověk a svět práce

Škola:

- vytváří podmínky pro lepší uplatnění studentů na trhu práce. Koncepte učebního plánu oboru zohledňuje požadavky trhu práce v našem regionu,
- pořádá ve spolupráci besedy pro žáky koncových ročníků, které vedou k osvojení kompetencí aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře, uplatnit se na trhu práce a přizpůsobit se jeho změnám,
- organizuje praxe přímo na odborných pracovištích v terénu,
- motivuje žáky prostřednictvím pedagogů k tomu, aby si uvědomovali odpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život, aby byli připraveni k aktivnímu pracovnímu životu,
- prostřednictvím kariérních poradců poskytuje základní orientaci ve světě práce a vzdělávání vede studenty k rozpoznávání svých reálných kvalit a předpokladů a zvažování možností svého pracovního uplatnění.

### Informační a komunikační technologie

Žák:

- je schopen pracovat se zdroji z technické literatury, dílenských příruček, technických norem,
- dokáže pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií a používat nové aplikace,
- umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- si uvědomuje nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím,
- umí pracovat s informacemi z různých zdrojů (tištěných, elektronických, audiovizuálních).

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Mechanika a konstrukční prvky – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>  <b>1. Úvod</b> ( <i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 2.1, 2.2, 2.3, PT 1.1</i> ) - stroj, mechanismus, součást - význam normalizace a použití norem	<b>64</b>  <b>1</b>	Žák: - orientuje se v základních pojmech, - zdůvodní potřebu normalizace.
<b>2. Spoje a spojovací součásti</b> ( <i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i> ) - rozdělení spojů - spoje se silovým stykem – šroubové spoje a jejich části - spoje s tvarovým stykem – kolíkové spoje - spoje s tvarovým stykem – čepové spoje - spoje s tvarovým stykem – nýtové spoje, princip, účel a použití - spoje hřídele s nábojem, princip, účel a použití - spoje s materiálovým stykem	<b>20</b>	Žák: - zařazuje spoje do příslušných skupin a vysvětlí jejich principy, účel a použití, - provádí kontrolu pevnosti a deformací strojních součástí a prvků, - navrhuje pro danou opravu druh, způsob a provedení rozebíratelných a nerozebíratelných spojů, - předepisuje pro rozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí a způsob jejich pojištění, - při opravě určuje pro svarové spoje druhy svárů, jejich základní rozměry, technologii svařování, přídatný materiál apod., - navrhuje pro ostatní nerozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí, velikost přesahu apod., - navrhuje způsoby utěšňování spojů a volí prvky používané k utěšňování, - předepisuje s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace a jiných zdrojů informací údaje potřebné k identifikaci normalizovaných strojních součástí a prvků - vybírá nářadí, nástroje, přípravky, měřidla aj. výrobní pomůcky pro opravu a renovaci,

		- zohledňuje ekonomická, bezpečnostní, ekologická a estetická hlediska při výběru strojních součástí a spojů potřebných k opravě a k renovaci dopravních prostředků.
<p><b>3. Uložení</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel a rozdělení ložisek</li> <li>- kluzná ložiska – výpočet</li> <li>- valivá ložiska – výpočet</li> <li>- utěšňování strojních součástí</li> </ul>	<b>7</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- třídí ložiska podle druhu tření,</li> <li>- porovnává výhody a nevýhody jednotlivých druhů ložisek,</li> <li>- provádí základní výpočty ložisek,</li> <li>- navrhuje způsoby utěšňování pohybujících se součástí a volí prvky používané k utěšňování.</li> </ul>
<p><b>4. Statika</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moment, soustava momentů</li> <li>- uvolnění těles, reakce</li> <li>- výpočty reakce</li> <li>- průběh sil a momentů nosníku</li> <li>- prutové soustavy</li> <li>- těžiště, stabilita</li> <li>- pasivní odpory</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší početními a grafickými metodami základní úlohy statiky,</li> <li>- vypočítá reakce zatížených těles,</li> <li>- načrtne průběh sil a momentů nosníku,</li> <li>- aplikuje metody výpočtu prutových soustav, uvede příklady z praxe,</li> <li>- určuje těžiště těles a jejich stabilitu.</li> </ul>
<p><b>5. Pružnost a pevnost</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úvod</li> <li>- druhy zatížení</li> <li>- Hookův zákon</li> <li>- dovolené namáhání, míra bezpečnosti</li> <li>- tah a tlak</li> <li>- smyk a střih</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje druhy namáhání a provádí pevnostní výpočty,</li> <li>- vyjádří matematickou závislost napětí a pružné deformace,</li> <li>- určuje napětí v tělese při namáhání v tahu, tlaku, střihu, krutu a ohybu,</li> <li>- volí správné rozměry a druh materiálu na základě provedených výpočtů.</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvadratický moment, polární moment</li> <li>- krut</li> <li>- ohyb</li> <li>- kmitavé namáhání</li> <li>- napětí tah – pevnostní výpočet</li> <li>- napětí smyk – pevnostní výpočet</li> <li>- proměnlivé napětí u krutu a smyku</li> <li>- kvadratické, polární momenty a průřezový modul</li> <li>- mez únavy</li> </ul>		
<p><b>6. Dynamika</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úvod, veličiny, jednotky</li> <li>- vyvažování</li> <li>- rázy těles</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší početními a grafickými metodami základní úlohy dynamiky.</li> </ul>
<p><b>7. Hydromechanika</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydrostatika</li> <li>- hydrodynamika</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší základní úlohy hydrostatiky a hydrodynamiky.</li> </ul>
<p><b>8. Termomechanika</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy, veličiny, jednotky</li> <li>- tepelná roztažnost</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší úlohy týkající se sdílení tepla a tepelných ztrát s využitím základních zákonů termomechaniky.</li> </ul>

## Mechanika a konstrukční prvky – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Pružiny a pružné spoje</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- princip, účel, rozdělení a použití</li> <li>- postup výpočtů pružin</li> <li>- tekutinové pružiny</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>8</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- třídí pružiny podle provedení a použití,</li> <li>- řeší úlohy s výpočty pružin.</li> </ul>
<p><b>2. Hřídele a čepy</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- princip, účel, rozdělení</li> <li>- radiální čepy</li> <li>- axiální čepy</li> <li>- výpočet nosných hřídelí</li> <li>- výpočet hybných hřídelí</li> </ul>	<p><b>12</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí principy a účel jednotlivých strojních součástí umožňujících rotační pohyb součástí,</li> <li>- dimenzuje strojní součásti a prvky konstrukcí.</li> </ul>
<p><b>3. Hřídelové spojky</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neovládané spojky</li> <li>- výpočet neovládaných spojek</li> <li>- ovládané spojky</li> <li>- spojky pro zvláštní účely</li> </ul>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v druzích spojek podle jejich použití,</li> <li>- provádí základní výpočty spojek,</li> <li>- zdůvodní výběr spojky pro daný způsob použití.</li> </ul>
<p><b>4. Hřídelové brzdy</b> (MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</p>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popisuje principy vybraných druhů brzd,</li> <li>- provádí základní výpočty brzd.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanické hřídelové brzdy</li> <li>- hydrodynamické hřídelové brzdy</li> <li>- elektrické brzdy</li> </ul>		
<p><b>5. Mechanizmy</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel, použití</li> <li>- princip, rozdělení</li> </ul>	<b>1</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozděluje mechanizmy podle druhů přenášených pohybů.</li> </ul>
<p><b>6. Mechanizmy s tuhými členy – převody</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- třecí převody</li> <li>- převodové číslo, silové poměry v převodech, variátory</li> <li>- řemenové a lanové převody</li> <li>- řetězové převody</li> <li>- převody ozubenými koly</li> </ul>	<b>17</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypočítává převodové poměry jednoduchých a složených převodů,</li> <li>- vypočítá základní parametry převodů,</li> <li>- zdůvodní nutnost korekce ozubených kol,</li> <li>- provádí pevnostní výpočty ozubených kol,</li> <li>- zohledňuje ekonomická, bezpečnostní, ekologická a estetická hlediska při výběru mechanismů potřebných k opravě a k renovaci dopravních prostředků,</li> <li>- srovnává výhody a nevýhody klasické a planetové převodovky.</li> </ul>
<p><b>7. Tekutinové mechanizmy</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydraulické mechanizmy</li> <li>- pneumatické mechanizmy</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše složení jednotlivých mechanismů a uvede příklady použití v praxi,</li> <li>- srovnává výhody a nevýhody jednotlivých druhů mechanismů.</li> </ul>
<p><b>8. Kinematické mechanizmy</b> (<i>MV MAT, FYZ, PSP, TED, SID, ELK, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šroubový mechanismus</li> <li>- klínový mechanismus</li> <li>- klikový mechanismus</li> <li>- výstředníkový mechanismus</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše složení jednotlivých mechanismů a uvede příklady použití v praxi,</li> <li>- stanovuje základní veličiny kinematických mechanismů.</li> </ul>

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

<ul style="list-style-type: none"><li>- vačkový mechanismus</li><li>- kulisový mechanismus</li></ul>		
--	--	--

# Strojírenská technologie

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	0	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět umožňuje žákům získat vědomosti a dovednosti o kovových i nekovových materiálech používaných ve strojírenství, o jejich zkoušení, zpracování na polotovary a způsob přeměny polotovarů na výrobky. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli: určit druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci; vyhledat v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů; podle označení materiálů určit jeho vlastnosti; popsat jednotlivé zkoušky materiálů a určit vhodnost jejich použití; znát technologie slévání a tváření; určit vhodný způsob povrchové úpravy a ochrany kovů a nekovů.

### Charakteristika učiva

Učivo předmětu Strojírenská technologie je nutným předpokladem pro odborný výcvik a růst žáků v oboru Dopravní prostředky. Výuka probíhá v 1. a 2. ročníku studia. Obsah předmětu je tvořen ve všech ročnících několika okruhy učiva. Žáci si osvojují teoretické znalosti v tematických okruzích: Strojírenské materiály, Metalurgie a tepelné zpracování, Strojní obrábění, Svařování, Spojování materiálů, Povrchové úpravy kovů a nekovů a životní prostředí. Směrování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí: Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovednosti, byli schopni sebehodnocení, jednali zodpovědně a byli schopni přijímat odpovědnost za svá rozhodnutí

#### Mezipředmětové vztahy:

- Matematika
- Práce s počítačem
- Technická dokumentace
- Mechanika a konstrukční prvky
- Části strojů
- Motorová vozidla
- Údržba a opravy vozidel
- Učební praxe

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- pečlivě a systematicky prováděli zadanou činnost,
- postupovali samostatně při řešení úkolů,
- měli vhodnou míru sebevědomí a sebekritiky
- získali motivaci k celoživotnímu vzdělávání, důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci,
- osvojili si kladný vztah ke zpracování běžných strojírenských materiálů a k organizování montážních procesů a souvisejících požadavků.

## **Výukové strategie**

Metody motivační:

- zejména řízený rozhovor,
- kdy žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

## **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy: ověřování znalosti provádět formou písemného zkoušení (písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí, hodnocením zhotovených výkresů, náčrtů a schémat); klasifikace ústního projevu, která zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,

- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznatého,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace,
- navrhuje způsoby a podmínky jakosti výrobků,

- organizuje montážní proces a určuje montážní pracoviště
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- orientuje se v technických normách a předpisech,
- určuje druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci,
- vyhledá v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů,
- podle označení materiálů určí jeho vlastnosti,
- popíše jednotlivé zkoušky materiálů a určí vhodnost jejich použití,
- zná technologie slévání a tváření,
- určí vhodný způsob povrchové úpravy a ochrany kovů a nekovů.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, simulační programy).

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

### Člověk a životní prostředí



Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojl a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- si uvědomil problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- efektivně využíval nabyté informace na trhu práce, naučil se určité míře sebekritiky a uměl posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- ovládal práci s kalkulačkou pro zjednodušení výpočtů,
- ovládal práci se softwarem, efektivně hledal a nacházel informace na internetu,
- ovládal základní funkce digitální techniky, diagnostikoval a odstraňoval základní problémy při provozu digitální techniky, ošetřoval digitální techniku a chránil ji před poškozením, dodržoval základní hygienická a bezpečnostní pravidla,
- využíval internet pro vyhledávání norem a k uplatnění poznatků při čtení výkresů a náčrtů.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Strojírenská technologie – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Kreslení a měření strojních součástí</b> ( <i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.5, 7.6, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i> ) - měření a orýsování (měřidla a nářadí)	<b>10</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozměruje a orýsovává polotovary před opracováním</li><li>- vyčte z výkresu jednodušších strojních součástí, její tvar, rozměry a dovolené úchytky</li><li>- umí kreslit náčrty a výkresy jednoduchých strojních součástí</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- normy pro technické kreslení (formáty, měřítko, druhy čar písmo, druhy výkresů, popisky výkresů ap.)</li> <li>- názorné promítání – náčrty</li> <li>- pravouhlé promítání – náčrty, jednoduché výkresy součástí</li> <li>- kótování a vzájemné polohy ploch a konstrukčních prvků</li> <li>- jakost a úprava povrchu</li> <li>- kreslení řezů a průřezů</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- správně kótuje jejich rozměry a s použitím tabulek stanoví jejich dovolené úchytky</li> <li>- vyčte z výkresu strojních součástí vzájemné polohy ploch a prvků a přeepsanou jakost povrchu jednotlivých ploch</li> </ul>
<p><b>2. Technické materiály</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.5, 7.6, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení technických materiálů a jejich značení</li> <li>- kovové materiály</li> <li>- nekovové materiály</li> <li>- řezné materiály</li> <li>- hutní polotovary</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše názvosloví nejpoužívanějších materiálů v technické praxi</li> <li>- rozebere a stručně vysvětlí strukturu a obsah norem ČSN a EN</li> <li>- posuzuje vlastnosti materiálů (fyzikální, mechanické, chemické) a určuje vhodnost použití</li> <li>- popíše způsoby označování hutních polotovarů</li> <li>- popíše ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>- vysvětlí způsob výroby surového železa a oceli</li> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy technických materiálů a popíše způsoby jejich označení</li> <li>- popíše jednoduché zkoušky materiálů</li> <li>- charakterizuje a popíše výrobky a postupy výroby v této oblasti a uvede příklady použití těchto výrobků</li> </ul>
<p><b>3. Ruční zpracování technických materiálů</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.5, 7.6, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odborná terminologie</li> <li>- měření a orýsování</li> <li>- řezání kovů</li> <li>- pilování</li> <li>- stříhání kovů</li> <li>- sekání a probíjení</li> <li>- rovnání a ohýbání</li> </ul>	<b>22</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí vhodný technologický postup ručního zpracování technických materiálů</li> <li>- volí a používá nástroje, nářadí, ruční mechanizované nářadí a jeho příslušenství, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace</li> <li>- rozměřuje a orýsovává polotovary před opracováním</li> <li>- volí vhodný způsob a prostředky úprav a dělení materiálů</li> <li>- provádí základní ruční opracování technických materiálů včetně jejich přípravy před zpracováním</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- nýtování</li> <li>- vrtání</li> <li>- řezání závitů</li> <li>- vyhrubování, zahlubování, vystružování</li> <li>- lícování,</li> <li>- zabrušování, lapování,</li> <li>- lepení, tmelení a měkké pájení</li> <li>- povrchová úprava – význam a metody povrchové úpravy kovů, konzervace materiálů</li> <li>- ruční mechanizované nářadí</li> <li>- skladování výrobků</li> </ul>		
<p><b>4. Metalurgie a tepelné zpracování</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.5, 7.6, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní stavba kovů</li> <li>- krystalová mřížka</li> <li>- poruchy krystalové mřížky</li> <li>- chlazení a ohřev čistých kovů a slitin</li> <li>- rovnovážný diagram Fe-Fe<sub>3</sub>C</li> <li>- metastabilní diagram Fe-Fe<sub>3</sub>C</li> <li>- stabilní diagram Fe-grafit</li> <li>- strukturní složky oceli</li> <li>- tepelné zpracování</li> <li>- základní diagram tepelného zpracování (ohřev, ochlazování)</li> <li>- diagramy IRA, ARA (perlitická, bainitická a martenzitická přeměna)</li> <li>- žíhání</li> <li>- kalení</li> <li>- popouštění</li> <li>- zušlechťování</li> </ul>	<p><b>12</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozezná krystalové mřížky kovů</li> <li>- zná strukturní složky ocelí a litin</li> <li>- rozumí probíhajícím dějům krystalizace ve struktuře oceli a litin související se změnou teploty</li> <li>- zná vliv uhlíku a doprovodných prvků na vlastnosti železných kovů</li> <li>- rozumí grafickému zobrazení stabilní a metastabilní soustavy</li> <li>- kreslí a popisuje křivky chlazení čistých kovů a slitin</li> <li>- vysvětlí základní pojmy: likvidus, solidus, eutektikum, eutektoid</li> <li>- zná význam a využití rovnovážného diagramu</li> <li>- definuje základní způsoby tepelného a chemicko-tepelného zpracování</li> <li>- vysvětlí jejich účel a použití tepelného a chemicko-tepelného zpracování</li> <li>- navrhuje technologické postupy pro tepelné a chemicko-teplené zpracování</li> <li>- znázorní do diagramu teplota – čas</li> <li>- zná význam žíhání, kalení, popouštění a zušlechťování a jejich vliv na strukturní složky a mechanické vlastnosti materiálu</li> <li>- zná druhy chemicko-tepelného zpracování a zná postupy cementování a nitridování</li> <li>- doporučuje vhodný typ tepelného nebo chemicko-tepelného zpracování s ohledem na funkci konkrétní strojní součásti</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvláštní způsoby tepelného zpracování – patentování, tepelně mechanické zpracování, rozpouštění, vytvrzování a stárnutí</li> <li>- chemicko-tepelné zpracování oceli</li> <li>- cementování</li> <li>- nitridování</li> <li>- zařízení pro tepelné zpracování</li> </ul>		
<p><b>5. Slévárenství</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.6, OK 1.1, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba polotovarů odléváním</li> <li>- modelová zařízení</li> <li>- formovací směsi a výroba forem</li> <li>- tavení materiálu, odlévání, čištění a úprava odlitků</li> <li>- specifické způsoby lití</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjmenuje příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</li> <li>- vysvětlí základní pojmy ve slévárenství</li> <li>- popíše formovací směsi</li> <li>- popíše postup výroby formy</li> <li>- popíše jednotlivé technologické postupy odlévání</li> <li>- popíše princip specifického způsobu odlévání</li> </ul>

## Strojírenská technologie – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Spojování kovů a nekovů</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spojování kovů a slitin – svařování</li> <li>- spojování nekovů – svařování, lepení apod.</li> <li>- spojování kovů s nekovy</li> </ul>	<b>64</b> <b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí postupy svařování, pájení a lepení</li> <li>- rozliší základní principy spojování kovů a nekovů</li> <li>- popíše úkony první pomoci při úrazu na pracovišti</li> <li>- vyjmenuje způsoby spojování kovů</li> <li>- popíše jednotlivé způsoby svařování kovů a slitin</li> <li>- vysvětlí svařitelnost materiálů</li> <li>- popíše jednotlivé způsoby pájení</li> <li>- vysvětlí základní pojmy při pájení</li> <li>- vysvětlí technologii lepení materiálů</li> <li>- vyjmenuje jednotlivé typy používaných lepidel</li> </ul>
<p><b>2. Povrchové úpravy kovů a nekovů</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4,</i></p>	<b>10</b>	<p>Žák:</p>

<p><i>1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koroze kovů a nekovů</li> <li>- ochrana kovů a nekovů proti korozi</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- formuluje a správně aplikuje prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí</li> <li>- vysvětlí příčiny koroze a korozního napadení</li> <li>- vyjmenuje způsoby přípravy povrchů pro nanášení ochranných povlaků a nátěrů</li> <li>- navrhne pro dané provozní a klimatické podmínky jednoduchý způsob protikorozní ochrany strojní součásti či konstrukce</li> <li>- popíše přípravu materiálů před jejich povrchovou úpravou</li> <li>- vyjmenuje pravidla a pracovními postupy při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení</li> <li>- charakterizuje příčiny vzniku koroze materiálů</li> </ul>
<p><b>3. Tváření</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tváření kovů za tepla a za studena, kování, lisování apod.</li> <li>- tváření plastů</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše základní způsoby tváření kovů za tepla a za studena kování, lisování apod.</li> <li>- charakterizuje a popíše výrobky a postupy výroby v této oblasti a uvede příklady použití těchto výrobků</li> <li>- popíše technologií tváření plastů</li> </ul>
<p><b>4. Základy strojního obrábění</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy</li> <li>- geometrie břitu řezného nástroje</li> <li>- materiály pro řezné nástroje</li> <li>- teplo a teplota řezání, chlazení a mazání</li> <li>- volba optimálních řezných podmínek</li> <li>- princip upínání obrobků a nástrojů</li> <li>- soustružení</li> <li>- frézování</li> <li>- broušení</li> <li>- vrtání</li> <li>- vyvrtávání</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná názvosloví a vliv řezných úhlů na proces obrábění</li> <li>- stanoví požadavky na řezný materiál</li> <li>- zná přehled nástrojových ocelí, jejich vlastnosti a použití</li> <li>- zná vliv na řezné podmínky</li> <li>- volí upnutí obrobku tak, aby bylo bezpečné a bez poškození</li> <li>- stanoví základní zásady pro správné chlazení</li> <li>- vysvětlí význam chlazení a mazání při obrábění</li> <li>- orientuje se v látkách užívaných ve strojírenství a jejich likvidaci</li> <li>- zná výhody a nevýhody jednotlivých metod strojního obrábění</li> <li>- je schopný zvolit vhodnou metodu obrábění jednoduchých dílů</li> </ul>

<p><b>5. Technologické postupy</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- členění technologických postupů</li> <li>- technologické výrobní podklady</li> <li>- technologická kázeň</li> <li>- tvorba technologických postupů</li> <li>- typizace a racionalizace technologického postupu</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí nejdůležitější poznatky o technologických postupech</li> <li>- vyjmenuje požadavky kladené na technologické postupy</li> <li>- definuje význam pojmů operace, úsek, úkon a pohyb</li> <li>- dodržuje technologickou kázeň</li> <li>- řeší technologický postup pro konkrétní zadanou součást</li> <li>- nastavuje s pomocí strojnických tabulek vhodný stroj, nástroj a řezné podmínky</li> </ul>
<p><b>6. Montáž</b></p>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovuje nářadí a pomůcky pro jednotlivé montážní činnosti</li> </ul>
<p><b>7. Mechanizované prostředky</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje montážní proces, určuje montážní pracoviště</li> </ul>
<p><b>8. Životní prostředí</b> (<i>MV MAT, PSP, TED, MKP, ČAS, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průmyslová výroba, spotřeba a životní prostředí</li> <li>- ochrana životního prostředí v našem regionu</li> <li>- aspekty ohrožující zdraví</li> <li>- likvidace odpadů</li> <li>- recyklace odpadů</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navrhuje pro zvolený způsob obrábění ekologicky vhodné řezné kapaliny</li> <li>- vyjmenuje pravidla pro údržbu obráběcích strojů z hlediska ochrany ŽP a ochrany proti korozi</li> <li>- posoudí vliv podniku na životní prostředí regionu</li> <li>- rozliší základní aspekty ohrožující zdraví a ŽP a způsoby likvidace odpadů</li> <li>- volí pro zvolený způsob obrábění ekologicky a zdravotně vhodné chladicí kapaliny</li> </ul>

## Části strojů

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	0	0	0

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem předmětu Části strojů je získat vědomosti a dílčí dovednosti v oblasti konstrukčního provedení strojních součástí, transportní techniky. Dalším cílem je, aby získané vědomosti vedly žáky k technickému a ekonomickému myšlení při dodržování bezpečnosti, hygieny práce a k dodržování zásad ochrany životního prostředí. Svě myšlenky a návrhy prezentují s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií. Žáci uplatňují zásady technické normalizace. Při řešení technických úloh využívají normy, strojnické tabulky a další zdroje informací. Rozvíjí si logické a tvůrčí technické myšlení. Vyučovací předmět pomáhá svými základy k pochopení dalších předmětů o zajišťuje efektivní práci z odborné literatury a internetu. Žáci se učí používat logické myšlení a technický pohled. Přípravuje studenty k maturitě ze strojně – technologického základu.

#### Charakteristika učiva

Učivo navazuje na základní vědomosti předmětů strojírenská technologie, technická dokumentace, mechanika a konstrukční prvky. Žáci získají vědomosti a orientaci v základních strojních součástech. Učivo by mělo dát žákům všeobecný přehled o strojírenství. Rozšířit schopnost žáků komunikovat o odborné problematice s využitím znalostí z ostatních odborných předmětů a řešit samostatně úkoly související s regulační a automatizační technikou.

#### Mezipředmětové vztahy:

- Matematika
- Fyzika
- Strojírenská technologie
- Mechanika a konstrukční prvky
- Silniční doprava
- Práce s počítačem
- Technická dokumentace
- Elektronika
- Motorová vozidla
- Údržba a opravy vozidel
- Učební praxe

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Vytvářet smysl pro přesnost, pochopení principů, používání technických termínů a současně rozvíjet estetickou stránku jejich osobnosti. Rozvíjet komunikativní, grafické a numerické dovednosti a schopnosti řešit technické problémy a problémové situace. Pracovat s normami ve vazbě na materiály, normalizované součásti a technologické postupy. Rozvíjet a upevňovat prostorovou představivost a obrazotvornost při nákresech a vytváření asociací mezi reálnými předměty a jejich technickém zobrazení.

## **Výukové strategie**

Metody motivační:

Základní používanou metodou je výklad s využitím odborné literatury, názorných pomůcek, modelů, technických norem a technické dokumentace. Využívá se také prezentace s počítačovou podporou, demonstrace na příkladech, metody řízeného objevování, demonstrační programy, diskuse řešení úloh a jejich výsledků, učení pro zapamatování, procvičování nových dovedností individuálně i pod dohledem učitele.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

## **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy: ověřování znalosti provádět formou písemného zkoušení (písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí, hodnocením zhotovených výkresů, náčrtů a schémat); klasifikace ústního projevu, která zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.



### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému,
- získává informace potřebné k řešení problému,
- volí vhodné prostředky, navrhuje způsoby řešení.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání v projevech mluvených i psaných,
- dodržuje jazykovou a stylistickou normu,
- dovede se vhodně prezentovat při oficiálním jednání,
- umí zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřené texty.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti,
- odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- umí přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům,
- nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým,
- podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů,
- nezaujatě zvažuje návrhy druhých, umí se adaptovat na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je schopen je pozitivně ovlivňovat,
- je připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti,
- je finančně gramotný,
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,

- efektivně hospodaří s finančními prostředky a nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

#### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- orientuje se v technických normách a předpisech,
- určuje druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci,
- vyhledá v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozvíjí znalosti a dovednosti potřebné pro práci s prostředky informačních a komunikačních technologií a pro práci s informacemi,
- své znalosti z tohoto oboru dokázal využívat v běžném pracovním i osobním životě.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

- Zařazení tohoto průřezové tématu se projevuje vytvářením demokratického prostředí ve škole, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci, účasti a dialogu všech subjektů.
- Škola zapojuje žáky do aktivit, které vedou k poznání fungování demokracie v praxi a seznamují je se životem ve městě, politikou samosprávních orgánů.
- Spoluúčast na projektech v rámci ČR i EU.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojil a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- si uvědomil problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu,
- uplatňoval ekologická hlediska v běžném provozu školy, který respektuje zásady úspornosti a hospodárnosti s veškerými zdroji.

#### Člověk a svět práce

**Škola:**

- vytváří podmínky pro lepší uplatnění studentů na trhu práce,
- pořádá besedy pro žáky koncových ročníků, které vedou k osvojení kompetencí aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře, uplatnit se na trhu práce a přizpůsobit se jeho změnám,
- organizuje praxe přímo na odborných pracovištích v terénu,
- motivuje žáky prostřednictvím pedagogů k tomu, aby si uvědomovali odpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život, aby byli připraveni k aktivnímu pracovnímu životu,
- prostřednictvím kariérních poradců poskytuje základní orientaci ve světě práce a vzdělávání vede studenty k rozpoznávání svých reálných kvalit a předpokladů a zvažování možností svého pracovního uplatnění.

Informační a komunikační technologie

**Žák:**

- je schopen pracovat se zdroji z technické literatury, dílenských příruček, technických norem,
- dokáže pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií a používat nové aplikace,
- umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet,
- si uvědomuje nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím,
- umí pracovat s informacemi z různých zdrojů (tištěných, elektronických, audiovizuálních).

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Části strojů – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Technická normalizace ve strojírenství a technické normy</b> ( <i>MV MAT, FYZ, STT, MKP, SID, PSP, TED, ELK, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i> )	<b>2</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- se orientuje v základních pojmech,</li> <li>- zdůvodní potřebu normalizace.</li> </ul>

<p><b>2. Spoje a spojovací součásti</b> (<i>MV MAT, FYZ, STT, MKP, SID, PSP, TED, ELK, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení spojů</li> <li>- šrouby, matice, podložky</li> <li>- spoje rozebíratelné</li> <li>- spoje nerozebíratelné</li> <li>- spojovací součásti</li> <li>- základy výroby kovových materiálů</li> <li>- vzájemné uložení součástí a dílů</li> <li>- jištění spojů</li> <li>- odborná literatura</li> </ul>	<p><b>22</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařazuje spoje do příslušných skupin a vysvětlí jejich principy, účel a použití,</li> <li>- umí popsat způsob výroby kovových materiálů,</li> <li>- rozeznává druhy závitů, jejich účel a použití včetně početního návrhu,</li> <li>- rozlišuje druhy spojů a spojovací části,</li> <li>- určuje využitelnost spojovacích součástí pro spojování a jištění dílů a částí strojů,</li> <li>- rozlišuje nerozebíratelné a rozebíratelné spoje a jejich použití,</li> <li>- zná a umí rozhodnout o vzájemném uložení součástí a dílů,</li> <li>- umí rozhodnout o způsobu jištění spoje,</li> <li>- orientuje se technické literatuře a umí ji efektivně použít.</li> </ul>
<p><b>3. Strojní součásti, spoje a mechanismy</b> (<i>MV MAT, FYZ, STT, MKP, SID, PSP, TED, ELK, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- části strojů umožňujících pohyb</li> <li>- hřídele, čepy, kolíky, pera, klíny</li> <li>- spojky</li> <li>- ložiska</li> <li>- brzdy a zdrže</li> <li>- strojnické tabulky</li> <li>- základní výpočet</li> <li>- výkresy</li> <li>- utěšňování strojních součástí a spojů</li> <li>- potrubí a armatury</li> </ul>	<p><b>30</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše a rozliší části strojů pro přenos sil a momentů,</li> <li>- zná druhy hřídelů,</li> <li>- popíše rozdíl mezi perem a klínem včetně použití,</li> <li>- umí provést početní návrh a kontrolu součástí zajišťující spoj náboje s hřídelem,</li> <li>- posoudí a stanoví způsob uložení hřídelů a čepů a použití jištění,</li> <li>- rozpozná druhy ložisek, určí jejich použití,</li> <li>- zná využití brzdných zařízení,</li> <li>- orientuje se technické literatuře a umí ji efektivně použít,</li> <li>- dovede aplikovat znalosti z technického kreslení,</li> <li>- stanovuje materiály a způsoby utěsnění spojů nerozebíratelných a rozebíratelných, posuvných a rotačních součástí,</li> <li>- určuje z literatury normalizovaná těsnění,</li> <li>- rozlišuje základní druhy potrubí a armatur,</li> <li>- rozlišuje základní druhy izolací a posuzuje jejich použití,</li> <li>- zná princip činnosti, použití a druhy přístrojů a zařízení,</li> <li>- určuje způsob montáže a demontáže.</li> </ul>
<p><b>4. Transportní technika</b> (<i>MV MAT, FYZ, STT, MKP, SID, PSP, TED, ELK, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.3,</i></p>	<p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpozná druhy vázacích prostředků,</li> </ul>

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<p><i>1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, OK 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, PT 1.1)</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vázací prostředky</li><li>- jeřáby</li><li>- manipulační prostředky</li><li>- dopravníky</li><li>- výpočty transportní a manipulační techniky</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- umí určit použití vázacích prostředků,</li><li>- dokáže rozřadit manipulační techniku,</li><li>- zhodnotí využití a efektivitu manipulačního prostředku,</li><li>- zná druhy a účel dopravníků,</li><li>- rozumí dělení a účelu jednotlivých druhů jeřábu,</li><li>- dovede vypočítat pracovní výkon transportní techniky,</li><li>- dovede vypočítat energetickou náročnost transportní techniky podle pracovního výkonu,</li><li>- provádí výkresovou dokumentaci v provedení šmírák – pauzák (tužka – tuš) vypočtené transportní techniky.</li></ul>
---	---

# Údržba a opravy vozidel

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	2	3

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem předmětu je poskytnout žákům přehled o problematice konstrukce motorových vozidel v rozsahu potřebném pro opravy a údržbu. Seznamuje žáky s jednotlivými soustavami, skupinami, podskupinami a částmi motorových vozidel. Těžiště výuky je zaměřeno na nejdůležitější současné systémy s důrazem na vysvětlení funkce hlavních částí a skupin, včetně jejich příslušenství a vysvětlení funkce elektronických systémů řízení jednotlivých skupin motorových vozidel. Předmět dále seznamuje žáky s druhy oprav silničních vozidel, vysvětluje a objasňuje údržbu a opravy jednotlivých funkčních skupin, podskupin a zařízení silničních vozidel, objasňuje činnost autoopraven, STK, SME a vybavení autoopraven. Součástí předmětu je osvojení zásady bezpečnosti a hygieny práce, znalost třídění a likvidace použitých náhradních dílů spolu s opotřebovanými provozními hmotami vozidel.

### Charakteristika učiva

Předmět seznamuje s organizací práce a tvorbou technologických postupů při ručním zpracování technických materiálů, se způsoby oprav, seřízení a údržby, se zjišťováním technického stavu pomocí kontrolních a diagnostických přístrojů s důrazem na znalosti a dovednosti získané v učební praxi.

#### Mezipředmětové vztahy:

- Matematika
- Fyzika
- Mechanika a konstrukční prvky
- Silniční doprava
- Práce s počítačem
- Technická dokumentace
- Elektronika
- Části strojů
- Motorová vozidla
- Učební praxe

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Žák je veden tak, aby dokázal:

- přijímat odpovědnost za své rozhodnutí a jednání; žít čestně,
- cítit potřebu občanské aktivity, vážit si demokracie a svobody, usilovat o její zachování a zdokonalování; preferovat demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, i když má demokracie své stinné stránky (korupce, kriminalita, ...), jednat v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, respektovat lidská práva, chápat meze lidské svobody a tolerance,
- kriticky posuzovat realitu kolem sebe, přemýšlet o ní, tvořit si vlastní úsudek, nenechat sebou manipulovat,
- uznávat, že základní hodnotou společnosti je život, a proto je třeba si života vážit a chránit jej,
- na základě vlastní identity ctít identitu jiných lidí, považovat je za stejně hodnotné jako sebe sama – tedy oprostít se ve vztahu k jiným lidem od předsudků a předsudečného jednání, intolerance, rasismu, etnické, náboženské a jiné nesnášenlivosti,
- cílevědomě zlepšovat a chránit životní prostředí, jednat v duchu udržitelného rozvoje,
- vážit si hodnot lidské práce, jednat hospodárně, neničit hodnoty, ale pečovat o ně, zanechat po sobě něco pozitivního pro další generace.
- Ve společenskovědní oblasti vzdělávání je kladen důraz nejen na sumu teoretických znalostí, ale hlavně na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. K realizaci tohoto cíle je samozřejmě třeba vybraných vědomostí a dovedností, které jsou prostředkem ke kultivaci historického vědomí (především v dějinách 20. století), dále také ke kultivaci politického, sociálního, právního a ekonomického vědomí žáků a k posilování jejich mediální a finanční gramotnosti.

## **Výukové strategie**

Základem je výklad s použitím literatury, odborných časopisů, audiovizuální techniky a příkladů z praxe, debata na příslušné téma včetně praxe – výuka zvyšuje technické cítění a vztah k technice a elektronice, umožňuje zvýšení sebevědomí a pocitu vlastní prospěšnosti při úspěšném zvládnání náročnějších opravárenských a servisních činností.

Metody motivační:

- řízený rozhovor,
- žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

## **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy: ověřování znalosti provádět formou písemného zkoušení (písemné práce, dílčí písemné práce, testy s výběrem odpovědí, hodnocením zhotovených výkresů, náčrtů a schémat); klasifikace ústního projevu, která zahrnuje nejen klasické zkoušení u tabule, ale i celkový projev a aktivní přístup při vyučování.  
Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu. V hodnocení písemných zkoušek se ve vhodných případech uplatňuje bodovací systém.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen si na základě určeného cíle stanovit způsoby a postupy k jeho dosažení, rozvíjí schopnost pracovat v týmu i samostatně, zvládat zadané úkoly, vypořádat se s problémy.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen dbát na správné vyjadřování studentů, dodržování odborného názvosloví, k verbální komunikaci přistupovat i využívat a upevňovat dovednosti komunikace písemné a grafické (praktická cvičení a zpracování protokolu o měření).

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,



- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen se orientovat ve strojírenské i elektrotechnické dokumentaci a číst technické výkresy, pracovat s normami a odbornou literaturou.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- orientuje se v technických normách a předpisech,
- určuje druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci,
- vyhledá v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen pracovat se zdroji z technické literatury, dílenských příruček, technických norem,
- dokáže pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií a používat nové aplikace,
- umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- uvědomuje si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím,
- umí pracovat s informacemi z různých zdrojů (tištěných, elektronických, audiovizuálních).

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Zařazení tohoto průřezové tématu se projevuje vytvářením demokratického prostředí ve škole, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci, účasti a dialogu všech subjektů.

Škola zapojuje žáky do aktivit, které vedou k poznání fungování demokracie v praxi a seznamují je se životem ve městě, politikou samosprávních orgánů.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojit a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- si uvědomil problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu,
- uplatňoval ekologická hlediska v běžném provozu školy, který respektuje zásady úspornosti a hospodárnosti s veškerými zdroji.

### Člověk a svět práce

Škola:

- vytváří podmínky pro lepší uplatnění studentů na trhu práce. Koncepce učebního plánu oboru zohledňuje požadavky trhu práce v našem regionu,
- pořádá ve spolupráci besedy pro žáky koncových ročníků, které vedou k osvojení kompetencí aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře, uplatnit se na trhu práce a přizpůsobit se jeho změnám,
- organizuje praxe přímo na odborných pracovištích v terénu,
- motivuje žáky prostřednictvím pedagogů k tomu, aby si uvědomovali odpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život, aby byli připraveni k aktivnímu pracovnímu životu,
- prostřednictvím kariérních poradců poskytuje základní orientaci ve světě práce a vzdělávání vede studenty k rozpoznávání svých reálných kvalit a předpokladů a zvažování možností svého pracovního uplatnění.

### Informační a komunikační technologie

Cílem vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci porozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalším běžným aplikačním programovým vybavením (včetně specifického programového vybavení, používaného v příslušné profesní oblasti). Jedním ze stěžejních témat oblastí informačních a komunikačních technologií, a tedy i cílů výuky, je, aby žák zvládl efektivně pracovat s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií) a komunikovat pomocí internetu. Podstatnou část vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích představuje práce s výpočetní technikou.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Údržba a opravy vozidel – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Úvod</b> (MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam technické obsluhy</li> <li>- autoopravárenství, druhy opraven, druhy oprav</li> <li>- faktory ovlivňující kvalitu oprav a bezpečnost práce</li> <li>- základní zásady bezpečnosti práce v autoopravárenství</li> <li>- požadavky na garáže a autoopravny – stavební normy, hygienické normy, požární normy, ochrana životního prostředí</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam technické obsluhy</li> <li>- zná druhy opraven a oprav</li> <li>- je schopen vysvětlit co ovlivňuje kvalitu oprav</li> <li>- zná základní zásady bezpečnosti práce</li> <li>- orientuje se v problematice hygienických, požárních, stavebních norem a životního prostředí</li> <li>- zná požadavky na garáže a garážování</li> </ul>
<p><b>2. Stanice technické kontroly</b> (MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uspořádání a činnost STK</li> <li>- kontrolní úkony</li> <li>- hodnocení technického stavu vozidla, kategorie závad, zákonná opatření</li> </ul>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná uspořádání a činnost STK</li> <li>- zná kontrolní úkony na STK</li> <li>- zná kategorie závad a je schopen je vyhodnotit, včetně výkladu zákonných norem</li> </ul>
<p><b>3. Diagnostická technika</b> (MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6,</p>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientačně ví, jak je diagnostické pracoviště uspořádáno,</li> <li>- zná některé diagnostické přístroje.</li> </ul>

<p>3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, <i>OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uspořádání diagnostických pracovišť</li> <li>- diagnostické přístroje a pomůcky – základní rozdělení, principy činnosti</li> </ul>		
<p><b>4. Technologické zařízení opraven</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nářadí, montážní přípravky</li> <li>- stroje a zařízení</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná uspořádání, přípravky, stroje a zařízení opraven</li> </ul>
<p><b>5. Údržba vozidel</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pravidelné prohlídky a ošetřování</li> <li>- mytí vozidla</li> <li>- mazání, konzervování, výměna oleje</li> <li>- plánovaná a sezónní údržba</li> <li>- stupně údržby, normy</li> <li>- význam protikorozní ochrany</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná účel prohlídek vozidel</li> <li>- umí popsat plánovanou a sezónní údržbu</li> <li>- zná význam protikorozní ochrany, výměny oleje a mytí vozidla</li> <li>- zná stupně údržby</li> </ul>
<p><b>6. Opravy vozidel – úvod</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- způsoby oprav</li> </ul>	<b>13</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná způsoby oprav, zásady demontáže a montáže</li> <li>- umí popsat celkovou a generální opravu</li> <li>- zná podmínky převzetí a předání vozidla do servisu</li> <li>- zná podmínky reklamace</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- všeobecné zásady a demontáž a montáž</li> <li>- běžné opravy</li> <li>- celkové opravy</li> <li>- generální opravy</li> <li>- sestavení plánů GO</li> <li>- předání a převzetí vozidla v opravě</li> <li>- podmínky reklamace</li> </ul>		
<p><b>7. Údržba a opravy podvozku</b> (MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opravy pneumatik, vyvažování kol</li> <li>- opravy náprav</li> <li>- opravy brzd s kapalinovým ovládním</li> <li>- problematika brzdové kapaliny</li> <li>- opravy brzd se vzduchovým ovládním</li> </ul>	<b>11</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teoreticky zvládne vyvážit pneu</li> <li>- zná závady a opravy pneumatik</li> <li>- zná problematiku oprav některých náprav</li> <li>- zná závady kapalinových brzd a umí je teoreticky opravit</li> <li>- zná problematiku brzdové kapaliny</li> <li>- zná závady vzduchové soustavy a je schopen je teoreticky odstranit</li> </ul>
<p><b>8. Opakování probraného učiva za obě pololetí</b></p>	<b>4</b>	

### Údržba a opravy vozidel – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>1. Údržba podvozku</b> (MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pérování</li> <li>- karosérie</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>16</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná závady pérování, řízení a umí je teoreticky odstranit,</li> <li>- zná problematiku závad a oprav karosérií, rámců a je schopen teoreticky závalu identifikovat a určit postup opravy.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- řízení</li> <li>- geometrie řízení</li> </ul>		
<p><b>2. Údržba a opravy převodového ústrojí</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spojky</li> <li>- převodovky, rozvodovky</li> <li>- kloubové hřídele a spojovací hřídele</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní poruchy spojky, převodů, kloubů, hřídelí a je schopen tyto závady identifikovat a určit postup při opravě.</li> </ul>
<p><b>3. Technologie oprav spalovacích motorů</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- údržba motoru – základní zásady údržby, sezónní údržba</li> <li>- celková demontáž a montáž motoru</li> <li>- píst – válec – opotřebenání, měření, opravy</li> <li>- kliková skříň</li> <li>- kliková ústrojí</li> <li>- rozvody</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní údržbu spalovacích motorů,</li> <li>- je schopen provést teoretickou demontáž a montáž spalovacího motoru, provést proměření dílčích součástí a vadný díl identifikovat,</li> <li>- zná problematiku rozvodových mechanismů, umí teoreticky změřit a nastavit vůle ventilů,</li> <li>- zná důsledky malé a velké vůle ventilů</li> <li>- zvládne teoreticky opravit sedlo ventilů a ventil</li> </ul>
<p><b>4. Údržba a opravy chladicí soustavy</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- údržba a opravy chladicí soustavy</li> <li>- chladicí kapalina</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná závady vyskytující se v chladicí soustavě</li> <li>- zná problematiku chladicí kapaliny – měření</li> </ul>

<p><b>5. Údržba a opravy mazací soustavy</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- údržba a opravy mazací soustavy</li> <li>- oleje</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná závady vyskytující se v mazací soustavě</li> <li>- zná problematiku olejů a jejich klasifikaci</li> </ul>
<p><b>6. Oprava a údržba turbodmychadla</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- problematika údržby turbodmychadel – provozní závady</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná závady, údržbu, turbodmychadel</li> </ul>
<p><b>7. Vyřazení silničního vozidla z provozu</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.10, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fyzická likvidace</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teoreticky zvládne likvidaci vozidla</li> </ul>
<p><b>8. Opakování probraného učiva</b></p>	<b>4</b>	

## Údržba a opravy vozidel – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>4. ročník</b></p> <p><b>1. Údržba a opravy palivových soustav zážehových motorů</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam údržby palivové soustavy</li> <li>- palivová čerpadla</li> <li>- karburátory - opravy a seřizování</li> <li>- údržba a opravy zařízení pro vstřikování benzínu</li> <li>- shrnutí, opakování a doplnění probraného učiva</li> </ul>	<p><b>79</b> <b>18</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam údržby palivové soustavy</li> <li>- zná opravy dílčích částí palivové soustavy</li> <li>- umí seřadit a opravit karburátor</li> <li>- zná údržbu a umí teoreticky vyhledat a odstranit závady vstřikovací soustavy</li> </ul>
<p><b>2. Údržba a opravy palivových soustav vznětových motorů</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vstřikovací čerpadla</li> <li>- vstřikovače</li> </ul>	<p><b>8</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná problematiku oprav vstřikovacích čerpadel, umí provést dílčí měření na celé soustavě.</li> </ul>
<p><b>3. Měření obsahu škodlivin ve výfukových plynech</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 6.6, 6.7, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.3, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přístroje pro měření emisí</li> </ul>	<p><b>8</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná některé typy měřících přístrojů, umí teoreticky vysvětlit postup měření na vozidle u vznětových a zážehových motorů.</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- měření emisí zážehových motorů</li> <li>- měření emisí vznětových motorů</li> </ul>		
<p><b>4. Výfuková soustava</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- údržba</li> <li>- oprava</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná problematiku oprav a údržby výfukové soustavy u zážehových a vznětových motorů.</li> </ul>
<p><b>5. Větrání, topení, klimatizace</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprava a údržba větrání</li> <li>- oprava a údržba topení</li> <li>- oprava a údržba klimatizace</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná problematiku údržby větrání, topení a klimatizace.</li> </ul>
<p><b>6. Údržba a opravy elektrického zařízení v automobilech</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- akumulátor – nabíjení, bezpečnost práce při nabíjení, závady a údržba akumulátoru</li> <li>- spouštěče – závady, opravy, údržba</li> <li>- alternátor – závady, opravy, údržba</li> <li>- osvětlení – závady, opravy, údržba</li> <li>- hledání poruch v elektroinstalaci motorových vozidel</li> </ul>	<b>21</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná problematiku nabíjení akumulátoru a je schopen určit, jestli je akumulátor vadný či ne</li> <li>- zná problematiku spouštěčů, je schopen určit závadu a teoreticky ji odstranit, je schopen změřit startovací proud</li> <li>- zná problematiku údržby dobíjecí soustavy, umí teoreticky odstranit závady</li> <li>- zná problematiku údržby osvětlení, umí teoreticky vyhledat a odstranit některé závady</li> <li>- umí teoreticky vyhledat základní poruchy v elektroinstalaci</li> </ul>

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<p><b>7. Diagnostika motoru</b> (<i>MV MAT, FYZ, MKP, SID, PSP, TED, ELK, ČAS, MOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <p>- způsob využití diagnostických přístrojů pro sériovou a paralelní diagnostiku, stroboskop, multimetr, osciloskop</p>	<b>10</b>	Žák: - zná způsob využití diagnostiky při zjišťování závad na vozidle a umí ji použít
<b>8. Opakování probraného učiva</b>	<b>3</b>	

## Motorová vozidla

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	2	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět motorová vozidla má poskytnout informace o konstrukci motorových vozidel. Seznamuje studenty s jednotlivými částmi, skupinami, podskupinami, součástkami a soustavami motorových vozidel. Umožňuje získat přehled o problematice konstrukce motorových vozidel v rozsahu potřebném pro autoopravárství a dopravu. Těžiště výuky je zaměřeno na nejdůležitější současné systémy.

#### Charakteristika učiva

Odborný předmět přispívá podstatnou měrou k profilování studenta jako technika v oboru autoopravárství popřípadě v autodopravě. Společně s předmětem údržba a opravy vozidel tvoří základ odborného vzdělání pro budoucí praxi absolventů. Struktura a pojetí předmětu vytváří předpoklady, aby u studentů byly vytvořeny trvalé návyky celoživotního odborného vzdělávání

##### Mezipředmětové vztahy:

- Technická dokumentace
- Mechanika a konstrukční prvky
- Strojírenská technologie
- Části strojů
- Údržba a opravy vozidel
- Elektronika
- Řízení motorových vozidel
- Učební praxe

#### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

- Žák je veden tak, aby
- přistupoval aktivně k životu,
  - respektoval lidská práva, dodržoval zákony a předpisy,
  - vystupoval a komunikoval slušně, samostatně, odpovědně, iniciativně ve vlastním i veřejném zájmu,

- chránit životní prostředí, vytvořit úctu k živé i neživé přírodě, k ochraně a zlepšování životního prostředí a chápání globálních problémů světa,
- vytvářet a udržovat kvalitní vztahy v rodině, upevňovat mezilidské vztahy,
- naučit žáky tomu, aby cítili potřebu se aktivně zapojit do společenského života a spolupracovali na zachování demokracie a jejím zdokonalování,
- uměli pracovat v týmech a vyrovnávat se s různými situacemi a problémy,
- rozvíjeli schopnosti pracovat, jednat a tvořivě zasahovat do stávajícího prostředí.

### **Výukové strategie**

Výklad s využitím audiovizuální techniky, literatury, názorných pomůcek, modelů i součástí vozidel. Využití poznatků z odborných exkurzí. Použití příkladů z praxe formou diskuse.

Metody motivační:

- řízený rozhovor,
- žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné, ústní, praktický nácvik.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci jsou hodnoceni formou:

- komplexní testy po skončení tematického celku (hlavní forma),
- krátké testy a ústní zkoušení v průběhu tematického celku (doplňková forma),
- průběžné zjišťování vědomostí v rámci diskuse na dané téma (doplňková forma).

Největší důraz je kladen na témata, se kterými se bude absolvent po škole v praxi nejvíce setkávat a na novinky, které se do praxe dostanou.

### **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,

- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznatého,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém,
- jedná odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- umí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popř. varianty řešení.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,

- umí myslet kriticky, nenechá se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s jinými lidmi,
- umí si kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze a nedostatky,
- zvládá se adaptovat na pracovní prostředí a nové požadavky, pracovat samostatně i v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, aktivně podporovat společná rozhodnutí, plnit a přijímat odpovědně svěřené úkoly,
- umí samostatně plánovat, provádět a kontrolovat činnost nebo řešení úkolu, zhodnotit dosažený výsledek,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- zná práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů,
- získá reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry, zná požadavky zaměstnavatelů na zaměstnance a je schopen srovnávat je se svými předpoklady,
- má základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit,
- chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se orientuje v technických normách a předpisech.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, simulační programy).

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojil a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické.

### Člověk a svět práce

Žák je veden k tomu, aby:

- efektivně využíval nabyté informace na trhu práce, naučil se určité míře sebekritiky a uměl posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu,
- identifikoval a rozvíjel vlastní priority,
- pracoval s informacemi,
- odpovědně se rozhodoval,
- verbálně komunikoval.

### Informační a komunikační technologie

Žák dokáže pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením; učí se používat nové aplikace; umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet; pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií; komunikuje elektronickou poštou a umí využívat další prostředky online a offline komunikace.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Motorová vozidla – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Úvod do předmětu motorová vozidla (MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 5.8, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie motorových vozidel</li> <li>- druhy a kategorie silničních vozidel podle současné legislativy</li> <li>- základní části motorových vozidel</li> <li>- základní koncepce motorových vozidel</li> <li>- rozměry a hmotnosti motorových vozidel</li> <li>- druhy rámců</li> <li>- druhy karosérií</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>18</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- získá základní přehled o historii motorových vozidel</li> <li>- zná druhy a kategorie vozidel včetně hlavních rozdílů mezi nimi</li> <li>- umí popsat základní části motorových vozidel podle obrázků</li> <li>- zná základní koncepce motorových vozidel a umí je vzájemně porovnávat</li> <li>- umí definovat názvosloví rozměrů a hmotností motorových vozidel</li> <li>- umí popsat podle obrázku druhy rámců a vyjádřit vhodnost jejich použití</li> <li>- umí popsat druhy karosérií a vyjádřit vhodnost jejich použití</li> </ul>
<p><b>2. Mechanika pohybu motorových vozidel (MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 5.8, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, PT 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- síly a momenty působící na vozidlo-názvosloví</li> <li>- statika motorových vozidel</li> <li>- teorie valení kola</li> <li>- jízdní odpory</li> <li>- přenos sil ve styku kola s vozovkou</li> <li>- jízdní výkony – zdroj hnací síly, převody, tahová charakteristika vozidla</li> <li>- teorie zatáčení</li> </ul>	<p><b>22</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odůvodní souvislosti mezi silovým působením na dopravní prostředek a jeho pohybem</li> <li>- umí nakreslit a správně vyjádřit názvosloví sil a momentů působících na vozidlo</li> <li>- zná metodiku výpočtu souřadnic těžiště vozidla</li> <li>- umí nakreslit a vyjádřit statické síly a momenty působící na vozidlo a rozumí, na co mají dané síly vliv</li> <li>- umí vyjádřit všechny síly způsobující odpor při jízdě</li> <li>- umí vyjádřit síly a momenty, které mají vliv na stabilitu vozidla, umí pomoci poznámek vyjádřit podmínky stability vozidla z hlediska sklouznutí a převrácení na svahu</li> <li>- rozumí problematice valení kola a zná praktické aplikace</li> <li>- zná problematiku adheze pneumatik a její aplikaci pro motorová vozidla (ABS, ASR, MSR, ESP)</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- brzdění vozidel</li> <li>- elektromobily – konstrukce, význam, vlastnosti</li> <li>- hybridní pohony – druhy, konstrukce, význam</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí vnější rychlostní charakteristice motoru</li> <li>- zná metodiku návrhu odstupňování převodových stupňů</li> <li>- rozumí problematice tahové charakteristiky vozidel</li> <li>- umí vyjádřit síly a momenty působící na vozidlo v zatáčce; umí nakreslit a vyjádřit Ackermannovy vztahy</li> <li>- zná podstatu problematiky přetáčivosti a neotáčivosti vozidel včetně praktických aplikací</li> <li>- umí vyjádřit síly a momenty působící na vozidlo při brzdění a jejich vliv na konstrukci brzd</li> <li>- vysvětlí význam a princip elektromobilů a popíše jejich výhody a nevýhody</li> <li>- popíše jednotlivé druhy hybridních pohonů, jejich význam a konstrukční řešení</li> </ul>
<p><b>3. Kola a pneumatiky</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- způsoby uložení kol</li> <li>- druhy a konstrukce disků a ráfků kol</li> <li>- druhy a konstrukce pneumatik</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí jednotlivým způsobům uložení kol,</li> <li>- umí popsat a rozlišit jednotlivé druhy ráfků a disků včetně jejich značení,</li> <li>- umí popsat konstrukci pneumatik a zná značení pneumatik.</li> </ul>
<p><b>4. Nápravy</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení náprav</li> <li>- tuhé nápravy</li> <li>- polotuhé nápravy</li> <li>- nezávislé zavěšení kol</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam náprav,</li> <li>- umí popsat jednotlivé konstrukce náprav a zná jejich vlastnosti,</li> <li>- umí určit vhodnost jednotlivých druhů náprav pro daný druh vozidla.</li> </ul>
<p><b>5. Řízení</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1,</i></p>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vysvětlit jednotlivé pojmy geometrie řízení a zná jejich význam pro stabilitu vozidla,</li> </ul>

<p>8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, <i>OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy geometrie řízení</li> <li>- druhy a konstrukce řízení</li> <li>- hydraulické posilovače řízení</li> <li>- elektrické posilovače řízení</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- umí rozlišit základní druhy řízení a umí popsat konstrukční prvky řízení,</li> <li>- umí popsat hydraulické a elektrické posilovače řízení.</li> </ul>
---	--	---

### Motorová vozidla – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>1. Pérování a tlumení</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam pérování a tlumení</li> <li>- druhy pérování</li> <li>- druhy tlumičů pérování</li> <li>- variabilní tlumiče</li> <li>- systémy elektronické stabilizace podvozku</li> <li>- zkrutné stabilizátory</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>8</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam pérování a tlumičů pérování včetně jejich vzájemného působení</li> <li>- umí popsat jednotlivé druhy pérování a zná vhodnost jejich použití ve vozidlech</li> <li>- umí vyjádřit význam zkrutných stabilizátorů</li> <li>- podle schématu umí vyjádřit možné principy elektronické stabilizace podvozku</li> <li>- umí popsat konstrukci základních druhů tlumičů pérování a umí popsat jejich vlastnosti</li> <li>- umí vyjádřit možné varianty variabilních tlumičů pérování</li> </ul>
<p><b>2. Brzdy</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení brzdových soustav</li> <li>- kotoučové a bubnové brzdy</li> <li>- brzdy s hydraulickým ovládním</li> </ul>	<p><b>14</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má přehled o rozdělení brzdových soustav a jejich využití po druzích silničních vozidel</li> <li>- umí popsat schéma hydraulických brzd, způsoby zapojení jednotlivých okruhů, umí popsat konstrukci jednotlivých částí hydraulických brzd</li> <li>- umí popsat konstrukci kotoučových a bubnových brzd, zná jejich vlastnosti</li> <li>- umí popsat význam jednotlivých elektronických systémů řízení podvozku a umí popsat jejich funkci podle blokových schémat včetně elektronického systému řízení jednotlivých systémů</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- elektronické systémy regulace podvozku ABS, ASR, MSR, ESP, BAS</li> <li>- brzdy se vzduchovým ovládním</li> <li>- elektronické systémy vzduchové brzdové soustavy (ABS, ASR, ESP)</li> <li>- zpomalovací brzdy</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná požadavky kladené na současné vzduchové brzdové systémy, umí popsat podle schématu funkci jednotlivých vzduchových okruhů tahače a přívěsu, umí popsat podle obrázků konstrukci hlavních součástí vzduchové soustavy</li> <li>- zná význam a umí popsat funkci jednotlivých druhů zpomalovacích brzd</li> </ul>
<p><b>3. Spojky</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam spojek, základní druhy</li> <li>- konstrukce třecích, hydrodynamických, elektromagnetických a viskózních spojek</li> <li>- ovládní spojek</li> <li>- automatické spojkové systémy</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam spojek a jednotlivé druhy</li> <li>- umí popsat konstrukci jednotlivých druhů spojek včetně jejich ovládní</li> <li>- zná princip hydrodynamického měniče včetně jeho charakteristiky</li> <li>- umí popsat systém řízení automatického spojkového systému včetně jeho využití ve vozidlech</li> </ul>
<p><b>4. Převodovky</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam převodovek</li> <li>- dvouhřídelové a tříhřídelové mechanické převodovky</li> <li>- planetové převodovky</li> <li>- automatické převodovky</li> <li>- automatizované převodovky</li> <li>- variátory</li> </ul>	<b>9</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vyjádřit význam převodovek v motorových vozidlech</li> <li>- umí popsat konstrukci dvouhřídelových a tříhřídelových mechanických převodovek včetně ovládacího ústrojí a umí vysvětlit princip synchronizace</li> <li>- umí objasnit princip planetových převodovek a orientačně zná používané planetové řady používané ve vozidlech</li> <li>- umí popsat systém elektronicky řízené automatické převodovky</li> <li>- orientačně zná příklady použití automatizovaných převodovek a umí provést jejich porovnání s klasickými planetovými převodovkami</li> <li>- umí popsat princip variátorů</li> </ul>
<p><b>5. Rozvodovky</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1,</i></p>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam rozvodovek a základní druhy</li> <li>- zná princip diferenciálu a umí vysvětlit problematiku samosvornosti</li> </ul>

<p>2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam rozvodovek, základní druhy</li> <li>- diferenciál</li> <li>- pohon všech kol</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat konstrukci kuželového diferenciálu, čelního diferenciálu, diferenciálu Thorsen</li> <li>- umí popsat jednotlivé systémy samosvornosti včetně automatického (ASD, ESD)</li> <li>- umí popsat činnost spojky Haldex včetně jejího elektronického systému řízení</li> </ul>
<p><b>6. Spojovací a hnací hřídel</b> (MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam spojovacích a hnacích hřídelů</li> <li>- konstrukce kloubů</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat konstrukci spojovacích a hnacích hřídelů</li> <li>- umí popsat konstrukci jednotlivých druhů kloubů, umí vysvětlit jejich použití ve vozidle a zná problematiku stejnoběžnosti</li> </ul>
<p><b>7. Motory – mechanická část – úvod</b> (MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení spalovacích motorů</li> <li>- popis konstrukce 2 a 4-dobého spalovacího motoru</li> <li>- způsob práce 2 a 4-dobého zážehového a vznětového motoru</li> <li>- základní vztahy pro výpočet výkonu a krouticího momentu motoru</li> <li>- základy termodynamiky (p-V diagramy zážehových a vznětových motorů)</li> <li>- vnější rychlostní charakteristika motoru</li> <li>- Sankeyův diagram tepelné bilance 4dobého spalovacího motoru</li> </ul>	<b>9</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná rozdělení spalovacích motorů</li> <li>- umí popsat hlavní části spalovacího motoru</li> <li>- umí popsat činnost 2 a 4-dobého zážehového a vznětového motoru</li> <li>- zná základní vztahy pro výpočet výkonu a krouticího momentu motoru</li> <li>- zná význam p-V diagramů a umí posoudit jejich rozdílnosti u zážehového a vznětového motoru</li> <li>- umí objasnit vnější rychlostní charakteristiku motoru</li> <li>- umí vysvětlit význam Sankeyova diagramu</li> </ul>
<p><b>8. Pevné části spalovacího motoru</b> (MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7,</p>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat blok motoru a klikovou skříň, má základní přehled o namáhání, technologii výroby a použitých materiálech</li> </ul>



<p><b>2. Chladicí soustava</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam chladicí soustavy, druhy chlazení</li> <li>- chladicí soustava kapalinou chlazených motorů</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam a druhy chlazení motoru</li> <li>- umí popsat chladicí soustavu kapalinou chlazených motorů a význam jednotlivých součástí</li> </ul>
<p><b>3. Palivová soustava zážehových motorů</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- požadavky na soudobou palivovou soustavu zážehových motorů</li> <li>- palivové soustavy – jednotlivé součásti</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná požadavky na soudobou palivovou soustavu zážehových motorů</li> <li>- umí popsat schéma palivové soustavy a jednotlivé součásti</li> </ul>
<p><b>4. Tvorba směsi zážehových motorů</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teoretické základy tvorby směsi zážehových motorů</li> <li>- rozdělení systémů tvorby směsi zážehových motorů</li> <li>- dvoudobý zážehový motor – princip činnosti a jeho porovnání se 4-dobým zážehovým motorem</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná teoretické základy tvorby směsi zážehových motorů včetně základního rozdělení druhů systémů</li> </ul>
<p><b>5. Karburátory</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam karburátorů, umí popsat hlavní části a jednotlivé okruhy a zařízení karburátoru</li> <li>- orientačně je seznámen s konstrukcí nejdůležitějších tuzemských karburátorů</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy karburátorů</li> <li>- hlavní části a okruhy karburátoru</li> <li>- nejdůležitější karburátory tuzemských vozidel</li> </ul>		
<p><b>6. Vstřikování benzínu</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teoretické základy vstřikování benzínu</li> <li>- systém KE-Jetronic, L-Jetronic</li> <li>- systém Motronic a MonoMotronic</li> <li>- DI Motronic</li> </ul>	<b>11</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základy teorie vstřikování benzínu</li> <li>- orientačně je seznámen se systémem KE-Jetronic a L-Jetronic</li> <li>- umí popsat systém Motronic a MonoMotronic podle schématu, zná význam jednotlivých snímačů a čidel včetně jejich vzájemné součinnosti, zná význam jednotlivých akčních členů, umí popsat činnost řídicích jednotek</li> <li>- umí popsat systém DI Motronic podle schématu, zná význam jednotlivých snímačů a čidel včetně jejich vzájemné součinnosti, zná význam jednotlivých akčních členů, umí popsat činnost řídicích jednotek</li> </ul>
<p><b>7. Snižování obsahu škodlivin ve výfukových plynech</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- složení výfukových plynů</li> <li>- lambda regulace</li> <li>- katalyzátory</li> <li>- zpětné vedení výfukových plynů, sekundární vzduch</li> <li>- zvláštnosti emisních systémů vznětových motorů</li> </ul>		<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé emisní složky výfukových plynů a jejich škodlivost na lidské zdraví a životní prostředí</li> <li>- zná systém recirkulace výfukových plynů</li> <li>- zná princip třicestných, oxidačních a zásobníkových katalyzátorů</li> <li>- zná funkci Lambda regulace</li> <li>- výfuková soustava – základní přehled o zvláštnostech emisních systémů vznětových motorů</li> </ul>
<p><b>8. Výfuková soustava</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce jednotlivých součástí výfukové soustavy</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat jednotlivé součásti výfukové soustavy a zná principy tlumení výfukových plynů</li> </ul>

<p><b>9. Vznětový motor</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdílnosti v konstrukci vznětových motorů v porovnání se 4-dobým zážehovým motorem</li> <li>- zvláštnosti palivové soustavy</li> </ul>	<b>3</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná rozdílné požadavky na konstrukci vznětového motoru v porovnání se 4-dobým zážehovým motorem</li> <li>- umí popsat podle schémat rozdílnosti v palivové soustavě</li> </ul>
<p><b>10. Vstříkovací soustava vznětových motorů</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řadové vstříkovací čerpadlo</li> <li>- rotační vstříkovací čerpadla včetně elektronické regulace</li> <li>- systém se sdruženými vstříkovači</li> <li>- systém Common Rail</li> <li>- druhy vstříkovacích trysek</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí podle obrázků popsat řadové vstříkovací čerpadlo, jeho hlavní části, princip dávkování paliva a regulace předstřiku včetně elektronicky řízeného řadového čerpadla</li> <li>- umí podle obrázků popsat rotační vstříkovací čerpadla (typu Bosch VE a VR), jejich části, princip dávkování paliva a regulaci předstřiku a umí popsat činnost řídicí jednotky EDC, význam jednotlivých snímačů a akčních členů</li> <li>- umí podle obrázků popsat systém se sdruženými vstříkovači, jednotlivé části, princip dávkování paliva a popsat elektronický systém EDC</li> <li>- umí podle obrázků popsat zvláštnosti palivové soustavy Common Rail, princip dávkování paliva, popsat elektronický systém řízení včetně snímačů a akčních členů</li> <li>- má základní přehled o jednotlivých generacích systémů Common Rail a umí vysvětlit význam systému Multijet</li> <li>- umí podle obrázku popsat jednotlivé druhy a generace vstříkovačů</li> </ul>
<p><b>11. Elektromobilita</b> (<i>MV TED, MKP, STT, ČAS, UOV, ELK, ŘMV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní komponenty elektromobilů a hybridních vozidel</li> <li>- opravy a údržba elektromobilů</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede druhy akumulátorů a jejich výhody a nevýhody – příslušenství akumulátorů (chlazení, vyhřívání)</li> <li>- popíše dobíjecí stanice na AC/DC proud</li> <li>- zná druhy používaných elektromotorů v elektromobilech a hybridních vozidlech</li> <li>- vysvětlí režimy pohonu u hybridních vozidel</li> <li>- popíše funkci výkonové a řídicí elektroniky</li> <li>- popíše příslušenství elektromobilů a hybridních vozidel</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"><li>- alternativní pohony vozidel</li><li>- periférie automobilové sítě – snímače a akční členy</li><li>- navigační, komunikační a komfortní systémy</li><li>- automatická regulace</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- vysvětlí jednotlivé koncepce elektromobilů a hybridních vozidel a uvede jejich výhody a nevýhody</li><li>- popíše funkci rekuperace elektromobilu,</li><li>- orientuje se v kvalifikaci pracovníků dle platné legislativy</li><li>- zná legislativní požadavky na výbavu opraven</li><li>- ví, jak uvést elektromobil do beznapěťového stavu</li><li>- zná prvky sloužící k zajištění proti opětovnému zapnutí</li><li>- ví, jak ověřit beznapěťový stav</li><li>- ovládá opětovné zprovoznění vozidla</li><li>- diagnostikuje a vyměňuje vysokonapěťové komponenty elektrických a hybridních vozidel</li><li>- vysvětlí, jak postupovat při opravě základních komponent elektromobilu</li><li>- popíše hledání závady na akumulátoru</li><li>- ví, jak postupovat při havárii a následném bezpečném zajištění elektromobilu</li><li>- charakterizuje druhy a popíše principy alternativních pohonů vozidel – popíše druhy alternativních pohonů vozidel – zná výhody a nevýhody pohonu na LPG, CNG, LNG – seznámí se s vodíkem v kapalném a plynném skupenství – uvede výhody a nevýhody vodíku jako paliva – popíše princip činnosti palivového článku – zná výhody a nevýhody vozidel na vodíkový pohon</li><li>- vyjmenuje a popíše periférie automobilové sítě a rozdělí je na vstupní a výstupní zařízení – vyjmenuje aktuální sběrnice používané v automobilovém průmyslu – vyjmenuje základní vlastnosti sběrnice používané v automobilovém průmyslu – vyjmenuje snímače používané v automobilu a popíše jejich princip a způsob komunikace s řídicí jednotkou – vysvětlí činnosti základních automatizačních obvodů, bloků a přístrojů a popíše jejich použití v dopravních prostředcích - popíše aplikace převodníků v automobilové technice – vyjmenuje používané akční členy v automobilu a popíše jejich princip činnosti a řízení</li><li>- zná jednotlivé úrovně autonomního řízení – vysvětlí základní princip autonomního řízení – popíše funkci adaptivního tempomatu – rozumí komfortním systémům moderních automobilů – popíše elektronické bezpečnostní systémy nových automobilů.</li></ul>
---	---

# Elektronika

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	2	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem vzdělávání předmětu elektrotechnika je poskytnout žákům znalosti ze základů elektrotechniky, a to od elektrického náboje a pole, dále přes stejnosměrné obvody, magnetické pole, střídavé obvody a základní elektrické stroje a přístroje. Na tento základ navazují polovodičové součástky a jejich aplikace v základních elektronických obvodech jako jsou napájecí obvody, zesilovače, oscilátory, klopné obvody, řízení výkonu.

### Charakteristika učiva

Hlavním cílem předmětu je naučit žáky základním jevům a principům v oblasti elektrotechniky, porozumět chování a vlastnostem elektrotechnických součástek a obvodů. Žák bude schopen vysvětlit jevy a zákony v oblasti elektrotechniky pomocí matematických vztahů a početně je řešit. Bude využívat zákony a jiné fyzikální informace, rozumět fyzikálním konstantám a dokáže je vysvětlit. Žák nakreslí a vysvětlí schéma elektrického obvodu. Teoretické poznatky bude žák umět vysvětlit a využívat je v praktickém životě.

#### Mezipředmětové vztahy:

- Matematika
- Fyzika
- Části strojů
- Strojírenská technologie
- Mechanika a konstrukční prvky
- Práce s počítačem
- Technická dokumentace
- Motorová vozidla
- Údržba a opravy vozidel
- Učební praxe

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Vytvářet smysl pro přesnost, pochopení principů, používání technických termínů a současně rozvíjet estetickou stránku jejich osobnosti. Rozvíjet komunikativní, grafické a numerické dovednosti a schopnosti řešit technické problémy a problémové situace. Výuka směřuje k tomu, aby po jejím ukončení žák využíval získaných vědomostí k řešení běžných technických problémů v praxi. Získával pozitivní vztah k novým technologiím, formuloval pregnantně své myšlenky.

## **Výukové strategie**

Metody motivační:

Základní používanou metodou je výklad s využitím odborné literatury, názorných pomůcek, modelů, technických norem a technické dokumentace. Využívá se také prezentace s počítačovou podporou, demonstrace na příkladech, metody řízeného objevování, demonstrační programy, diskuse řešení úloh a jejich výsledků, učení pro zapamatování, procvičování nových dovedností individuálně i pod dohledem učitele.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem. Znalosti žáků jsou v převážné míře hodnoceny v průběhu roku formou písemných testů, které pomáhají žákům pochopit podstatu probrané látky a význam jednotlivých pojmů a vzorců. Testování znalostí probíhá vždy po ukončení daného tematického celku nebo důležité části probíraného učiva. Testováním je ověřena hloubka pochopení probraného učiva žákem a upozorňuje vyučujícího na učivo, které bylo žáky nedostatečně pochopeno a je potřeba je znovu objasnit. Doplňující součástí hodnocení žáka je ústní zkoušení, kterým si učitel ověřuje rozsah pochopení látky žákem.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- měl pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládal různé techniky učení, uměl si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- využíval různé informační zdroje,
- znal možnosti svého dalšího vzdělávání.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je schopen porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému,
- získává informace potřebné k řešení problému,
- volí vhodné prostředky, navrhuje způsoby řešení.

#### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- používal odbornou terminologii a začleňoval ji do vlastní komunikace,
- zúčastňoval se odborných diskusí,
- formuloval své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- obhajoval své názory při respektování názoru druhých,
- aplikoval základní znalosti při dalším studiu a při dalších úlohách.

#### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

je schopen posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích, umí přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým, podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaújatě zvažuje návrhy druhých, umí se adaptovat na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je schopen je pozitivně ovlivňovat, je připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti, je finančně gramotný, ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- efektivně hospodaří s finančními prostředky a nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

#### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte a kreslí jednoduchá elektrická a elektronická schémata, čte strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,

- orientuje se v elektrotechnických a technických normách a předpisech,
- vyhledá v tabulkách a odborné literatuře údaje pro použití běžných elektronických součástek.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá počítač při zpracování dat z praktických cvičení,
- pracuje se standardním programovým vybavením,
- se seznámí s aplikacemi CAD pro elektrotechniku,
- kriticky přistupuje k výsledkům při simulacích elektronických obvodů,
- je mediálně gramotný
- své znalosti z tohoto oboru dokáže využívat v běžném pracovním i osobním životě.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl patřičnou míru sebevědomí ale i odpovědnosti.

#### Člověk a životní prostředí

Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické. Uvědomuje si problematiku odpadů, tj. vznik, druhy, zneškodňování, způsoby minimalizaci jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.

#### Člověk a svět práce

Žák si uvědomuje význam a důležitost technických dovedností v praxi a pro jeho uplatnění na trhu práce. Je motivován k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře.

#### Informační a komunikační technologie

Žák využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií, efektivně je využívá v průběhu vzdělávání i při samostatném řešení praktických úkolů.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Elektronika – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>  <b>1. Základy elektrotechniky</b> (MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1) - elektrické součástky jejich charakteristiky, značení a použití - zásady kreslení a čtení elektrických schémat	<b>64</b>  <b>12</b>	Žák: - chápe úlohu a význam elektrotechniky v praxi - vyjmenuje základní elektrotechnické součástky a základní součástky elektroniky, jejich užití, funkci, charakteristiku a značení - zná podstatu elektřiny a magnetismu na základě znalosti stavby látek - řeší jednoduché elektrické obvody s použitím Ohmova zákona a Kirchhoffových zákonů - aplikuje znalosti magnetismu v oblasti obvodů střídavého proudu - řeší výpočet rezonančních obvodů, chápe pojem rezonance el. obvodu - umí aplikovat výpočty výkonu střídavého proudu včetně trojfázové el. soustavy
<b>2. Elektrické stroje a přístroje</b> (MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1) - elektrické stroje - spínání a jištění elektrických obvodů, a ochrana proti přepětí	<b>12</b>	Žák: - zná konstrukci a princip transformátoru, vztahy pro jeho výpočet - popíše a vysvětlí konstrukci spínačů - chápe princip točivého magnetického pole a jeho využití v el. strojích točivých - popíše konstrukci, funkci a zapojení elektrických strojů, elektrotechnických součástek a jejich charakteristiky - vysvětlí a popíše konstrukci synchronních a asynchronních el. strojů točivých, vztahy pro výpočet otáček, charakteristiky
<b>3. Výroba a rozvod el. energie</b> (MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1) - zdroje elektrické energie	<b>6</b>	Žák: - vysvětlí hlavní druhy elektráren, jejich přednosti a nedostatky z hlediska ochrany živ. prostředí - chápe na základě znalosti Jouleova-Lenzova zákony způsob přenosu a transformace el. energie, - rozumí a zná zapojení zásuvkového a světelného bytového rozvodu

<p><b>4. Úrazy el. proudem a jejich následky</b> (<i>MV FYZ, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1</i>)</p>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na základě platné legislativy zná hodnoty nebezpečného napětí a proudu</li> <li>- vyjmenuje pásma elektrického napětí, popíše mechanismus úrazu elektrickým proudem</li> <li>- chápe zapojení ochran před nebezpečným dotykovým napětím</li> </ul>
<p><b>5. Polovodičové součástky</b> (<i>MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektronické součástky jejich charakteristiky, značení a použití</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe činnost diody, tranzistoru a tyristoru, zná jejich VA charakteristiky</li> <li>- popíše a vysvětlí pracovní bod tranzistoru včetně zatěžovací přímky</li> </ul>
<p><b>6. Elektronické obvody</b> (<i>MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1</i>)</p>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe činnost napájecích obvodů včetně využití</li> <li>- zná typy a činnost zesilovačů</li> <li>- vysvětlí činnost oscilátorů</li> <li>- zná klopné obvody</li> <li>- pochopí regulaci výkonu ve stejnosměrných a střídavých obvodech</li> <li>- čte elektrická a elektronická schémata</li> <li>- chápe aplikaci digitalizace veličin a její využití v praxi</li> </ul>
<p><b>7. Elektrická měření</b> (<i>MV MAT, FYZ, ČAS, STT, MKP, PSP, TED, MOV, UOV, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatická regulace</li> <li>- elektrické a elektronické měřicí přístroje</li> <li>- optoelektronika</li> <li>- digitální technika</li> <li>- ovládací technika</li> </ul>	<b>14</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se s měřicími přístroji</li> <li>- prakticky změří základní el. veličiny</li> <li>- provede měření na el. strojích</li> <li>- užívá elektrické a elektronické měřicí přístroje</li> <li>- při návrhu řešení používá regulační a automatizační techniku</li> <li>- vypracuje z každé práce protokol</li> </ul>

## Silniční doprava

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	2	3	4

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Seznámení žáků s vývojem a současností dopravy, jejími úkoly ve společenském procesu, v mezinárodní dělbě práce a mezinárodním obchodu. Pochopení globálního působení dopravy. Z tohoto důvodu se žáci seznámí s mezinárodními dohodami a úmluvami v mezinárodní silniční dopravě, povinnostmi dopravců a dalšími poznatky z oboru autodopravy, a to tak, aby byli schopni se orientovat po ukončení školy v oblasti silniční dopravy.

#### Charakteristika učiva

Odborný předmět, který vyžaduje pochopení odborných výrazů a jejich používání, pochopení vazeb, aplikace poznatků při řešení příkladů z přepravy nákladů. Učivo je rozloženo do tří ročníků s postupným prohlubováním znalostí a náročnosti až do schopnosti zpracování přepravního případu se všemi náležitostmi. Předkládá základní organizační schémata řízení dopravní firmy.

##### Mezipředmětové vztahy:

- Zeměpis a logistika
- Řízení firmy
- Učební praxe
- Motorová vozidla

#### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje:

- vést žáky k aktivnímu přístupu k životu,
- respektovat lidská práva, dodržovat zákony a předpisy,
- vystupovat a komunikovat slušně, samostatně, odpovědně, iniciativně ve vlastním i veřejném zájmu,
- chránit životní prostředí, vytvořit úctu k živé i neživé přírodě, k ochraně a zlepšování životního prostředí a chápání globálních problémů světa,
- vytvářet a udržovat kvalitní vztahy v rodině, upevňovat mezilidské vztahy,
- naučit žáky tomu, aby cítili potřebu se aktivně zapojit do společenského života a spolupracovali na zachování demokracie a jejím zdokonalování,
- uměli pracovat v týmech a vyrovnávat se s různými situacemi a problémy,
- rozvíjeli schopnosti pracovat, jednat a tvořivě zasahovat do stávajícího prostředí.



## **Výukové strategie**

Předmět uplatňuje znalosti historických dat a případně i znalosti politického rázu, upozorňuje na problematiku udržitelného rozvoje dopravy bez zhoršujícího vlivu na stávající prostředí, vyžaduje dostatečnou odbornou slovní zásobu a schopnost ústního projevu. Vyžaduje znalosti zeměpisu, především dopravního. Pojetí výuky je vedeno tak, aby se žáci postupně seznamovali v celcích s problematikou silniční dopravy, udrželi si dlouhodobě získané znalosti a byli schopni chápat tuto problematiku jako celek. Výuka je realizována formou přednášek, cvičení a praktických ukázek. Součástí jsou obrazové projekční ukázky, exkurze.

### Metody motivační:

- řízený rozhovor,
- žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

### Metody fixační:

- opakování písemné, ústní, praktický nácvik.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci jsou hodnoceni formou písemných testů, zkoušením, realizací zadaných domácích prací, klade se důraz na praktické užití při řešení přepravních a logistických úloh.

## **Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplánuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,

- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznaného,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém,
- jedná odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- umí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popř. varianty řešení.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- umí myslet kriticky, nenechá se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s jinými lidmi,
- umí si kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze a nedostatky,
- zvládá se adaptovat na pracovní prostředí a nové požadavky, pracovat samostatně i v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, aktivně podporovat společná rozhodnutí, plnit a přijímat odpovědně svěřené úkoly,
- umí samostatně plánovat, provádět a kontrolovat činnost nebo řešení úkolu, zhodnotit dosažený výsledek,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- zná práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů,
- získá reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry, zná požadavky zaměstnavatelů na zaměstnance a je schopen srovnávat je se svými předpoklady,
- má základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit,
- chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- orientuje se v technických normách a předpisech.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, simulační programy).

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojil a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické.

### Člověk a svět práce

Žák je veden k tomu, aby:

- efektivně využíval nabyté informace na trhu práce, naučil se určité míře sebekritiky a uměl posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu,
- identifikoval a rozvíjel vlastní priority,
- pracoval s informacemi,
- odpovědně se rozhodoval,
- verbálně komunikoval.

### Informační a komunikační technologie

Žák dokáže pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením; učí se používat nové aplikace; umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet; pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií; komunikuje elektronickou poštou a umí využívat další prostředky online a offline komunikace.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Silniční doprava – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>2. ročník</b></p> <p><b>1. Úvod do předmětu doprava</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vývoj dopravy, historické příčiny vzniku dopravy, globalizace dopravy</li> <li>- doprava a její význam ve společenském procesu</li> <li>- přeprava a přepravní výkony</li> <li>- ekonomičnost a vliv na životní prostředí jednotlivých druhů doprav</li> </ul>	<p><b>64</b></p> <p><b>5</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- získá základní poznatky z vývoje jednotlivých druhů doprav na základě významných historických událostí</li> <li>- chápe význam dopravy v současné společnosti, ekonomičnost, operativnost a respektuje vliv na životní prostředí.</li> </ul>

- udržitelný rozvoj		
<p><b>2. Technologie letecké dopravy</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie, definice a dělení letadel, části letadel, vztlak na křídle</li> <li>- vybrané typy letounů, letiště</li> <li>- letecké organizace, letecký zákon, ekonomika letecké dopravy</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná historii, definici, dělení a části letadel</li> <li>- vysvětlí vztlak na křídle</li> <li>- charakterizuje vybrané typy letounů</li> <li>- popíše nejdůležitější součásti letišť</li> <li>- jmenuje letecké organizace</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice letecké dopravy</li> </ul>
<p><b>3. Technologie vodní dopravy</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie, základní pojmy</li> <li>- mobilní základna</li> <li>- stabilní základna</li> <li>- zabezpečení vodní dopravy, organizace</li> <li>- ekonomika vodní dopravy</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná historii, základní pojmy z vodní dopravy</li> <li>- rozdělí lodě dle kritérií, popíše části lodí</li> <li>- uvede dělení vodních cest, přístavů a vodních staveb</li> <li>- jmenuje organizace a úřady podstatné pro vodní dopravu</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice vodní dopravy</li> </ul>
<p><b>4. Technologie železniční dopravy</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie, základní pojmy</li> <li>- mobilní základna</li> <li>- stabilní základna</li> <li>- zabezpečení a organizace železniční dopravy</li> <li>- ekonomika železniční dopravy</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná historii a základní pojmy železniční dopravy</li> <li>- třídí vozy dle kritérií a charakterizuje je</li> <li>- uvede strukturu železniční trati a stavby na ni</li> <li>- ovládá zabezpečení železniční dopravy a její organizaci</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice železniční dopravy</li> </ul>

<p><b>5. Technologie silniční dopravy</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie, základní pojmy</li> <li>- mobilní základna</li> <li>- stabilní základna</li> <li>- informační systémy a organizace silniční dopravy</li> <li>- ekonomika silniční dopravy</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná historii a základní pojmy silniční dopravy</li> <li>- rozdělí vozidla dle kritérií a charakterizuje je</li> <li>- rozdělí silniční síť dle kritérií, charakterizuje křižovatky</li> <li>- chápe důležitost informačních systémů v silniční dopravě a její organizaci</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice silniční dopravy</li> </ul>
<p><b>6. Technologie nekonvenční dopravy</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lanové dráhy</li> <li>- potrubní doprava</li> <li>- expresní přeprava</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- třídí lanové dráhy a popíše jejich výhody, nevýhody a užití</li> <li>- charakterizuje potrubní dopravu</li> <li>- zná zvláštní druhy přeprav, především expresní, jejich účel a systém</li> </ul>
<p><b>7. Rozdělení dopravních prostředků</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legislativa a normy rozdělení dopravních prostředků</li> <li>- standardy dopravní techniky</li> <li>- identifikační znaky dopravních prostředků</li> <li>- konstrukční skupiny dopravních prostředků, jejich názvy, verze a kombinace v dopravních prostředcích, vlastnosti jejich uspořádání</li> <li>- alternativní pohony vozidel</li> </ul>	<b>20</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělí dopravní prostředky podle jejich druhu a použití</li> <li>- vyjmenuje způsoby označování dopravních prostředků</li> <li>- rozdělí dopravní prostředky na hlavní konstrukční skupiny</li> <li>- popíše určení dopravní techniky z hlediska rozměrů, hmotností</li> <li>- má přehled o rozdělení silničních vozidel dle platných norem a vyhlášek</li> <li>- ovládá značení dopravních prostředků dle norem a vyhlášek</li> <li>- charakterizuje druhy osobních automobilů, autobusů, nákladních automobilů a přípojných vozidel</li> <li>- popíše koncepce osobních automobilů</li> <li>- popíše druhy alternativních pohonů vozidel</li> </ul>

<p><b>8. Mechanika pohybu dopravních prostředků</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.6, 5.8, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statické rozdělení tíhy dopravního prostředku</li> <li>- silové účinky na dopravní prostředek při nerovnoměrném pohybu</li> <li>- odpory proti pohybu (jízdni odpory)</li> <li>- hnací síla motoru</li> </ul>	<p><b>12</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odůvodní souvislosti mezi silovým působením na dopravní prostředek a jeho pohybem</li> <li>- vysvětlí hnací sílu motoru, odpor tření v převodových ústrojí, odpor valení, odpor valení předního kola v zatáčce, odpor vzduchu, odpor setrvačnosti při zrychlování automobilu, odpor stoupání a odpor tažení přívěsu</li> <li>- řeší statické a dynamické zatížení náprav dopravního prostředku na vodorovné a nakloněné rovině, dynamiku dopravního prostředku při přenosu hnací síly, stoupavost dopravního prostředku, dynamiku dopravního prostředku při brzdění, jízdu dopravního prostředku zatáčkou</li> </ul>
--	------------------	---

### Silniční doprava – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>3. ročník</b></p> <p><b>1. Technologie městské hromadné dopravy a IDS</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- historie, základní pojmy</li> <li>- mobilní základna</li> <li>- stabilní základna</li> <li>- informační systémy a organizace MHD a IDS</li> <li>- ekonomika MHD a IDS</li> </ul>	<p><b>96</b></p> <p><b>11</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná historii a základní pojmy MHD a IDS</li> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy dopravních prostředků zapojených v MHD a IDS</li> <li>- popíše problematiku organizace, koordinace a informačních systémů v MHD a IDS</li> <li>- uvede příklady preference MHD</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice MHD a IDS</li> </ul>
<p><b>2. Osobní doprava</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vývoj v jednotlivých druzích doprav</li> </ul>	<p><b>5</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jmenuje specifika osobní dopravy</li> <li>- popíše vývoj osobní dopravy v jednotlivých druzích doprav až do současnosti</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice osobní dopravy</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- současnost a předpokládaný vývoj</li> <li>- dopravní obslužnost území</li> <li>- ekonomika osobní dopravy</li> </ul>		
<p><b>3. Nákladní doprava</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vývoj v jednotlivých druzích doprav</li> <li>- úkoly nákladní dopravy</li> <li>- manipulační prostředky v nákladní dopravě</li> <li>- ekonomika nákladní dopravy</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jmenuje specifika nákladní dopravy</li> <li>- popíše vývoj nákladní dopravy v jednotlivých druzích doprav až do současnosti</li> <li>- charakterizuje nejdůležitější faktory v ekonomice nákladní dopravy</li> </ul>
<p><b>4. Zákon o silniční dopravě</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozsah platnosti, základní pojmy</li> <li>- povinnosti tuzemského dopravce</li> <li>- provozování sil. dop. pro cizí potřeby</li> <li>- linková osobní doprava, taxislužba</li> <li>- příležitostná osobní doprava</li> <li>- výkon státní správy, státní dozor, regulace</li> </ul>	<b>16</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná rozsah platnosti silničního zákona a základní pojmy v něm</li> <li>- jmenuje podmínky, které je nutné splnit pro získání koncese k provozování silniční dopravy</li> <li>- charakterizuje jednotlivé typy doprav provozované na základě koncese k silniční dopravě a povinnosti dopravců</li> <li>- uvede kdo a jak může kontrolovat činnost dopravců</li> </ul>
<p><b>5. Mezinárodní silniční doprava</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definice, základní pojmy, význam</li> <li>- instituce v mezinárodní silniční dopravě</li> <li>- provozování mezinárodní silniční dopravy</li> <li>- regulace mezinárodní silniční dopravy – typy dohod, CEMT</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jmenuje organizace v mezinárodní silniční dopravě a oblast jejich působnosti</li> <li>- uvede podmínky, za nichž je možné provozovat mezinárodní silniční dopravu</li> <li>- charakterizuje možnosti regulace mezinárodní silniční dopravy</li> <li>- zná obsah pojmů eurolicence a kabotáž</li> <li>- uvede přehled mezinárodních dohod v silniční dopravě a stručně charakterizuje, čeho se týkají</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- eurolicence</li> <li>- přehled dohod – CMR, ADR, ATP, AETR, ...</li> <li>- kabotáž</li> </ul>		
<p><b>6. Organizace přepravního a dopravního procesu v osobní a nákladní dopravě (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- subjekty v přepravně právních vztazích, přepravní a zasílatelské smlouvy</li> <li>- doklady v silniční dopravě</li> <li>- přepravní doklady v silniční dopravě</li> <li>- doklady a zásady jejich vyplňování, faktura</li> <li>- dodávkové podmínky INCOTERMS</li> <li>- kalkulace, doklady</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná subjekty, které vystupují v přepravních a zasílatelských smlouvách</li> <li>- ovládá problematiku mezinárodní silniční dopravy, způsob vzniku smluv a dohod</li> <li>- uvede a kategorizuje dokumenty, které jsou užívány při přepravě v silniční dopravě</li> <li>- zná důvody vzniku dokumentů, kompetence, význam jednotlivých dokladů v mezinárodní silniční dopravě</li> <li>- sestaví nákladovou kalkulaci zakázky dopravy</li> </ul>
<p><b>7. Přeprava nadrozměrného a těžkého nákladu (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definice nadlimitního nákladu, příprava přepravy</li> <li>- technické posouzení, volba trasy, posouzení mostů, vícenáklady, doprovod</li> <li>- kalkulace, doklady</li> </ul>	<b>7</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede legislativu, která definuje limity v silniční dopravě</li> <li>- jmenuje rozměrové a hmotnostní limity vozidel v silniční dopravě</li> <li>- charakterizuje jednotlivé kroky při realizaci nadlimitní přepravy od obdržení poptávky až po dokončení zakázky</li> <li>- uvede doklady nutné k realizaci nadlimitní přepravy</li> <li>- sestaví kalkulaci zakázky</li> </ul>
<p><b>8. Dohoda o mezinárodní přepravě CMR (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- důvody vzniku, platnost</li> <li>- účastníci smluv, výjimky</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná důvody vzniku dohody CMR</li> <li>- uvede účastníky smlouvy, která je v souladu s dohodou CMR</li> <li>- jmenuje, na jaké přepravy se dohoda CMR vztahuje a na které ne</li> <li>- charakterizuje základní požadavky, povinnosti a odpovědnost účastníků</li> <li>- popíše položky nákladního listu CMR</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- obsah a požadavky úmluvy</li> <li>- nákladní list CMR, výhrady</li> </ul>		
<p><b>9. Celní dohoda TIR</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- důvody vzniku úmluvy</li> <li>- základní „pilíře“ úmluvy</li> <li>- jednotlivé požadavky úmluvy</li> <li>- současnost aplikace dohody TIR</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná důvody vzniku dohody TIR</li> <li>- uvede základní „pilíře“ úmluvy TIR</li> <li>- charakterizuje požadavky úmluvy TIR</li> <li>- rozliší přepravy, které jsou a které nejsou realizovány v režimu TIR</li> </ul>
<p><b>10. Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici</b>  <b>ADR</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- důvody vzniku, platnost a význam dohody</li> <li>- přílohy dohody</li> <li>- dělení nebezpečných látek</li> <li>- povinnosti odesílatele a dopravce</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná důvody vzniku dohody ADR</li> <li>- jmenuje, na jaké přepravy se dohoda ADR vztahuje a na které ne</li> <li>- uvede, kde získá informace k realizaci konkrétní přepravy dle ADR</li> <li>- charakterizuje nebezpečné látky a uvede jejich dělení; zná stavbu označení nebezpečnosti a druhu nákladu</li> <li>- rozliší co je odpovědností odesílatele a co odpovědností dopravce při přepravě nebezpečných věcí</li> <li>- popíše doklady nutné k realizaci přepravy nebezpečných věcí po silnici</li> </ul>
<p><b>11. Evropská dohoda a nařízení o bezpečnosti práce osádek v silniční dopravě</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- důvody vzniku platnost a význam dohody</li> <li>- rozsah platnosti</li> <li>- záznamová zařízení</li> <li>- kontrola dodržování předpisů</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná Evropskou dohodu a nařízení o bezpečnosti práce osádek v silniční dopravě</li> <li>- uvede důvody jejich vzniku</li> <li>- jmenuje, na koho se ustanovení vztahuje a na koho ne</li> <li>- charakterizuje základní požadavky na činnost osádek vozidel</li> <li>- popíše záznamová zařízení</li> <li>- uvede povinnosti řidičů, dopravců a možnosti kontroly</li> </ul>

## Silniční doprava – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>  <b>1. Dohoda o přepravě zkazitelných potravin a přepravních prostředcích ATP</b> ( <i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> ) - význam dohody ve společenském procesu - požadavky dohody - konstrukční uspořádání - rozdělení podle provozních teplot - certifikace přepravních a dopravních prostředků	<b>106</b>  <b>6</b>	Žák: - uvede důvody vzniku dohody ATP - charakterizuje základní požadavky na přepravu zkazitelných potravin a konstrukci přepravních prostředků - popíše kategorizaci dopravních prostředků a jejich certifikaci - zná doklady užívané při přepravě dle dohody ATP
<b>2. Ochrana zvířat při mezinárodní přepravě</b> ( <i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> ) - podmínky pro přepravu - nakládka a vykládka, manipulace se zvířaty - zvláštnosti při železniční, lodní a letecké přepravě - dělení přeprav dle délky, doklady při přepravě a značení vozidel	<b>6</b>	Žák: - zná legislativu pojednávající o požadavcích při přepravě živých zvířat - charakterizuje podmínky nakládky, vykládky a manipulace s živými zvířaty při přepravě - uvede zvláštnosti při přepravě zvířat železniční, lodní a leteckou dopravou - rozdělí přepravu zvířat po silnici podle její délky, uvede doklady a značení vozidel
<b>3. Balení, obaly, balicí technika</b> ( <i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> ) - požadavky na obal - balicí materiály - technologie balení	<b>8</b>	Žák: - charakterizuje požadavky kladené na obal zainteresovanými stranami - popíše balicí materiály (výhody x nevýhody) - uvede možnosti recyklace

<p><b>4. Paletizace a kontejnerizace</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přínosy a podmínky paletizace</li> <li>- druhy palet a materiál</li> <li>- vývoj, přínosy a podmínky kontejnerizace</li> <li>- konstrukce a rozdělení ISO kontejnerů, kontejnery ACTS</li> <li>- manipulační a dopravní prostředky</li> </ul>	<b>11</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná problematiku paletizace, její výhody i podmínky</li> <li>- charakterizuje palety (druh, materiál)</li> <li>- popíše historii, podmínky a výhody kontejnerizace</li> <li>- uvede a charakterizuje druhy kontejnerů</li> <li>- jmenuje a popíše manipulační a dopravní prostředky užívané při přepravě kontejnerů</li> </ul>
<p><b>5. Fixace nákladů v dopravě</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní požadavky na fixaci</li> <li>- fixační prostředky</li> <li>- fixace jednotlivých typů nákladů</li> <li>- ložný plán</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá problematiku fixace přepravovaného materiálu, bezpečnost</li> <li>- zná jednotlivé způsoby fixace různých typů nákladu; chápe pojem ložný plán a umí navrhnout jeho použití</li> </ul>
<p><b>6. Kombinovaná doprava</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přínosy kombinované dopravy v přepravě</li> <li>- členění kombinované dopravy</li> <li>- problematika zavádění kombinované dopravy</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná výhody a nevýhody kombinované dopravy</li> <li>- uvede členění kombinované dopravy</li> <li>- dovede navrhnout jednodušší přepravu formou kombinované dopravy</li> </ul>
<p><b>7. Sklady a skladování</b> (<i>MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,</i></p>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jmenuje důvody skladování</li> <li>- rozčlení sklady na jednotlivé typy a uvede příklady skladovaných komodit</li> <li>- popíše typy organizace práce ve skladech</li> </ul>

<p>6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkce skladů (důvod skladování)</li> <li>- rozdělení typů skladů</li> <li>- organizace práce ve skladech</li> </ul>		
<p><b>8. Jakost v dopravě</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obecný vývoj jakosti</li> <li>- jakost výrobků a služeb</li> <li>- normy ISO řady 9000</li> <li>- zavádění norem kvality v dopravních firmách, přínosy</li> <li>- dokumentace systému řízení jakosti</li> </ul>	<b>13</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe pojmy kvality a jakosti v historickém vývoji průmyslu</li> <li>- uvede systémy řízení jakosti až po ISO 9000 a jejich pronikání do autodopravy</li> <li>- zná podmínky certifikace firem, přínosy a požadavky</li> </ul>
<p><b>9. Logistika a optimalizace dopravy v dopravních sítích</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojem logistika v dopravě, vznik logistiky v historických souvislostech</li> <li>- fáze a oblasti logistiky</li> <li>- logistické dopravní problémy</li> <li>- logistické technologie</li> <li>- dopravní sítě</li> <li>- optimalizace dopravních úloh</li> </ul>	<b>23</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje logistiku a její vývoj jako samostatného oboru</li> <li>- popíše fáze a oblasti logistiky</li> <li>- jmenuje logistické technologie</li> <li>- je schopen řešit jednodušší logistická zadání</li> <li>- zná základní pojmy z teorie grafů</li> <li>- je schopen dopravní úlohu zakreslit sítí a nalézt její optimální řešení</li> </ul>
<p><b>10. Souhrnné opakování</b> (MV ZEL, RIF, PRA, MOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p>	<b>15</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po procvičení jednotlivých celků chápe silniční dopravu jako komplex, řeší přepravní případy, včetně dokumentace, ekonomiky a dopravní trasy</li> </ul>

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

<ul style="list-style-type: none"><li>- jednotlivé celky</li><li>- praktické procvičování</li><li>- zhodnocení obsahu učiva</li></ul>		
---	--	--

## Zeměpis a logistika

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	2	2	0	1

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem předmětu je poskytnout žákům informace o regionálním rozložení současného cestovního ruchu u nás i v zahraničí. Žáci získávají geografický přehled o České republice, znají turistické atraktivity a jejich zastoupení v České republice, mají základní geografické a ekonomicko-politické znalosti Evropy i světa s ohledem na využití v cestovním ruchu. Umí využívat zeměpisných znalostí při praktické činnosti. V části logistiky jsou žáci seznamováni se základními požadavky kladenými na logistiku v dopravě tak, aby žáci byli schopni realizovat logistický případ v dopravě.

#### Charakteristika učiva

Žáci si v tomto předmětu osvojí specifickou zeměpisnou látku, která si všímá především rozmístění turistických regionů v České republice a oblastí cestovního ruchu v Evropě a ve světě. V logistice vysvětluje způsoby uvažování při řešení jednotlivých logistických případů, podle závažnosti a priorit. Předkládá základní organizační schémata řízení dopravní firmy.

##### Mezipředmětové vztahy:

- Český jazyk
- Anglický jazyk
- Dějepis
- Základy společenských věd
- Matematika
- Literatura a kultura
- Komunikace a společenský styk
- Práce s počítačem
- Ekonomika
- Silniční doprava
- Řízení firmy
- Učební praxe

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- prováděli srovnání turistických regionů České republiky podle předpokladů cestovního ruchu a podle zájmu turistů,
- uvedli hlavní turistické destinace Evropy a světa,
- orientovali se v aktuální politické, ekonomické a ekologické situaci současného světa,
- získávali informace z odborné literatury, statistických materiálů, sdělovacích prostředků nebo z internetu a zpracovali je,
- uvědomovali si jedinečnost přírodních a kulturních krás České republiky, Evropy i světa,
- respektovali rozdílnost kultur, tradic a hodnot ostatních národů Evropy a světa,
- pracovali s mapami, odbornou literaturou, IT.

## **Výukové strategie**

Výuka probíhá pomocí těchto metod: motivační vyprávění, motivační rozhovor, úkol s otevřeným koncem, frontální vyučování, skupinové vyučování skupinová diskuse, řízený rozhovor, prezentace ve třídě, referáty, seminární práce, exkurze, didaktické hry a soutěže.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení ústního i písemného projevu probíhá po probrání jednotlivých učebních celků dle školního klasifikačního řádu. Při hodnocení je kladen důraz na schopnost využít získané informace při řešení konkrétních úkolů. Při ústním zkoušení se hodnotí přesná formulace z hlediska odborného a jazykového. Při písemných zkouškách se posuzuje správnost, přesnost a pečlivost z hlediska odborného a jazykového správnost. U prezentací se hodnotí výběr zajímavých a důležitých informací, způsob prezentace – využití prostředků výpočetní techniky, přehlednost, jazyková správnost, slovní projev – srozumitelnost a souvislost při formulaci myšlenek.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má pozitivní vztah k učení a vzdělávání a ovládá různé techniky učení,
- efektivně vyhledává a zpracovává informace,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje,
- naplňuje si, jakým způsobem může své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich,
- orientuje se v mapách a mapových listech.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení,



- spolupracuje při řešení problému s jinými lidmi.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyjadřuje se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- aktivně se účastní diskusí, formuluje a obhajuje své názory a postoje, respektuje názory druhých,
- zpracovává jednoduché texty a různé pracovní materiály, dodržuje jazykové a stylistické normy a odbornou terminologii.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- stanoví si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- efektivně se učí a pracuje, vyhodnocuje dosažené výsledky a pokrok,
- využívá ke svému učení zkušenosti jiných lidí, učí se i na základě zprostředkovaných zkušeností,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu a kritiku,
- pracuje v týmu, podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobních konfliktů,
- dále se vzdělává, pečuje o své fyzické a duševní zdraví.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost jiných lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- aktivně se zajímá o politické a společenské dění u nás a ve světě i o veřejné záležitosti lokálního charakteru,
- je hrdý na tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,
- myslí kriticky – tj. dokáže zkoumat věrohodnost informací, nenechává se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s jinými lidmi.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dokáže samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost,
- uvědomuje si význam celoživotního vzdělávání.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- správně používá pojmy kvantifikujícího charakteru,
- využívá a vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) reálných situací a používá je pro řešení,
- správně používá a převádí jednotky.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- získává informace z otevřených zdrojů (internet),
- pracuje s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- posuzuje rozdílnou věrohodnost informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím.

#### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

##### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku,
- spoluvytvářel demokratické prostředí ve třídě, spolupracoval při vyučování se spolužáky i s učitelem,
- si uvědomoval přirozené rozvrstvení společnost – různí členové a společenské skupiny, kultury, náboženství – a byl v tomto směru tolerantní,
- dovedl jednat s lidmi, byl schopen diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, uměl hledat kompromisní řešení,
- měl úctu k materiálním a duchovním hodnotám, snažil se je chránit a zachovat pro budoucí generace,
- jednal morálně, respektoval svobodu jiných, byl zodpovědný, solidární se slabšími, komunikoval, na úrovni řešil konflikty, prováděl sebehodnocení,
- byl ochoten angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch lidí v jiných zemích.

##### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka a ochranu přírody,
- jednal v duchu udržitelného rozvoje,
- pochopil vlastní odpovědnost za své zdraví a osvojil si zásady zdravého životního stylu.

##### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- byl motivován k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- uvědomoval si zodpovědnost za vlastní život a za kvalitu svých i společných výsledků práce,
- chápal práci a pracovní činnosti jako příležitosti k seberealizaci, k rozvíjení podnikatelského myšlení, k osvojení základních pracovních návyků,
- aplikoval dřívější poznatky do nové situace, využíval poznatky v praktickém životě i v jiných předmětech,
- dokázal plánovat, organizovat a hodnotit pracovní činnost samostatně i v týmu, dodržoval zásady bezpečnosti a hygieny při práci,

- odpovědně se rozhodoval o svém dalším profesním zaměření,
- uvědomoval si význam vzdělání pro život.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- uměl pracovat s počítačem
- pracoval s informacemi – vyhledával je, vyhodnocoval a využíval je
- pracoval s komunikačními prostředky, orientoval se v masových médiích, uměl je využít, ale i kriticky zhodnotit
- vytvořil prezentaci zadaného nebo zvoleného tématu

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Zeměpis a logistika – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>1. ročník</b> <b>1. Úvod do zeměpisu</b> ( <i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> ) - Zeměpis, zeměpis cestovního ruchu - Cestovní ruch a jeho postavení v NH - Předpoklady cestovního ruchu - Rozdělení ČR na turistické regiony	<b>64</b>  <b>6</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v členění zeměpisu</li> <li>- charakterizuje postavení CR v národním hospodářství</li> <li>- zná rozdělení předpokladů</li> </ul>
<b>2. Zeměpis cestovního ruchu České republiky</b> ( <i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> ) - Přírodní a kulturní předpoklady CR v ČR	<b>58</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje přírodní předpoklady cestovního ruchu České republiky</li> <li>- charakterizuje kulturně-historické předpoklady cestovního ruchu České republiky</li> <li>- uvede socioekonomickou charakteristiku České republiky</li> <li>- charakterizuje přírodní předpoklady jednotlivých turistických regionů</li> <li>- charakterizuje kulturní předpoklady jednotlivých turistických regionů</li> </ul>

Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
 Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
 Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
 Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
 Název ŠVP: Dopravní prostředky  
 Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
 Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

- Socioekonomická charakteristika ČR	7	-	zná nejdůležitější turistické atrakce daného regionu
- Turistické regiony České republiky:	7		
- Praha	4		
- Střední Čechy	3		
- Jižní Čechy	3		
- Šumava	3		
- Plzeňsko a Český les	2		
- Západočeské lázně	3		
- Severozápadní Čechy	2		
- Jizerské hory a Českolipsko	2		
- Český ráj	2		
- Krkonoše a Podkrkonoší	2		
- Královéhradecko	2		
- Východní Čechy	2		
- Vysočina	4		
- Jižní Morava	4		
- Východní Morava	2		
- Střední Morava a Jeseníky	2		
- Severní Morava a Slezsko	2		

## Zeměpis a logistika – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b>	<b>64</b>	Žák:
<b>1. Česká republika</b> ( <i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> )	<b>11</b>	- vymezí místní region (podle bydliště, školy) - na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům - hodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky - lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky - zhodnotí dopravní situaci a dopravní spojení v České republice - umí zhodnotit dopravní trasy, propojení s průmyslovými oblastmi ČR a s okolními státy
- poloha, rozloha - přírodní podmínky - administrativní členění - hospodářství		

- doprava		
<p><b>2. Evropa – vymezení hranic, přírodní poměry</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- státy Evropy a Evropská unie</li> <li>- státy střední Evropy</li> <li>- státy západní Evropy</li> <li>- státy severní Evropy</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- učí se nejen vyhledávat informace o evropských státech, ale hlavně porovnávat získaná daná fakta a data</li> <li>- na základě čtení mapy žák vyvozuje charakteristiku jednotlivých evropských oblastí</li> <li>- zaměřuje se na dopravu v jednotlivých zemích a porovnává ji s Českou republikou</li> </ul>
<p><b>3. Státy jižní a východní Evropy</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- státy jihovýchodní Evropy</li> <li>- státy jihozápadní Evropy</li> <li>- státy východní Evropy</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- učí se nejen vyhledávat informace o evropských státech, ale hlavně porovnávat získaná fakta a data</li> <li>- na základě čtení mapy žák vyvozuje charakteristiku jednotlivých evropských oblastí</li> <li>- zaměřuje se na dopravu v jednotlivých zemích a porovnává ji s Českou republikou</li> </ul>
<p><b>4. Charakteristika a základní pojmy dopravního inženýrství</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- získává přehled o dopravním inženýrství</li> <li>- orientuje se v dopravním systému</li> <li>- charakterizuje dopravní síť</li> <li>- používá základní názvosloví</li> <li>- zná základní technické pojmy v dopravním inženýrství</li> <li>- zná základní pojmy v dopravním systému</li> </ul>
<p><b>5. Komunikace a křižovatky</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede členění pozemních komunikací podle různých hledisek</li> <li>- orientuje se v členění komunikací</li> <li>- orientuje se v konstrukci pozemní komunikace</li> <li>- zná prvky pro snížení rychlosti vozidel a únikové zóny</li> <li>- zná druhy neřízených a řízených křižovatek</li> <li>- umí vysvětlit uspořádání neřízených a řízených křižovatek</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- křižovatky neřízené</li> <li>- křižovatky řízené</li> <li>- okružní křižovatky</li> <li>- kapacitní výpočty</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná výhody a nevýhody</li> <li>- zná princip výpočtu kapacity</li> <li>- umí stanovit kapacitu úseku mezi křižovatkami</li> <li>- zná princip výpočtu kapacity neřízené, řízené a okružní křižovatky</li> <li>- umí stanovit kapacitu neřízené, řízené a okružní křižovatky</li> </ul>
<p><b>6. Organizace a regulace dopravy</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje a analyzuje regulaci dopravy</li> <li>- vyhodnocuje nejvhodnější druh dopravy dle přepravních nároků</li> </ul>
<p><b>7. Dopravní průzkumy</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní pojmy</li> <li>- umí popsat a vysvětlit základní principy a metodiku dopravních průzkumů</li> </ul>
<p><b>8. Logistický systém</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- logistické toky</li> <li>- logistický řetězec</li> </ul>	<b>8</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem logistika</li> <li>- vysvětlí výhody a použití logistických technologií</li> <li>- vysvětlí pojmy logistické toky a logistické řetězce</li> <li>- popíše prvky logistického řetězce</li> <li>- vysvětlí prvky logistického řetězce</li> </ul>
<p><b>9. Skladové hospodářství</b> (MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy skladů</li> <li>- uspořádání</li> <li>- mechanizace</li> <li>- vybavení</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší jednotlivé druhy skladů, jejich funkce a umístění</li> <li>- popíše skladové systémy</li> <li>- orientuje se v problematice zásob, jejich klasifikaci, umístění a určení skladových zásob</li> </ul>

<p><b>10. Obalové hospodářství</b> (<i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obaly a balení zboží</li> <li>- druhy obalů a jejich funkce</li> <li>- rozměry obalů</li> <li>- označování obalů</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popisuje základní druhy obalů</li> <li>- vyhodnocuje funkce obalů</li> <li>- rozlišuje základní rozměry obalů</li> </ul>
--	----------	---

## Zeměpis a logistika – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>4. ročník</b></p> <p><b>1. Manipulační prostředky a zařízení</b> (<i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přepravně manipulační jednotky</li> </ul>	<b>26</b> <b>15</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popisuje základní druhy manipulačních a přepravních jednotek</li> <li>- rozlišuje jednotlivé manipulační prostředky a zařízení</li> <li>- zná výhody a nevýhody použití</li> <li>- orientuje se v systémech paletizace a kontejnerizace</li> <li>- ovládá jejich technické parametry</li> </ul>
<p><b>2. Přepravní systémy</b> (<i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i>)</p>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí funkce kombinované přepravy a překladišť</li> <li>- zná vybavení a organizaci překladišť</li> <li>- má přehled o logistických centrech, přístavech a letištích</li> </ul>
<p><b>3. Optimalizace dopravního toku a teorie dopravního proudu</b> (<i>MV ČJL, CIJ, DEJ, MAT, LIK, KSS, PSP, EKO, SID, RIF, PRA, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7,</i></p>	<b>3</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná druhy optimalizace dopravního toku</li> <li>- umí vysvětlit způsoby optimalizace dopravního toku</li> <li>- zná základní parametry dopravního proudu</li> <li>- umí vysvětlit odstupy a intervaly, kritické mezery apod.</li> </ul>

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

4.4, 4.8, 4.9, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, <i>OK 1.1, 1.2, 2.1, PT 1.1</i> )		
<b>4. Opakování</b>	<b>3</b>	Žák: - příprava k maturitní zkoušce



# Řízení firmy

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	0	2

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cílem je vybavit žáky vědomostmi a dovednostmi spojenými se založením a řízením firmy.  
Naučit žáky definovat jednotlivé základní nástroje marketingového mixu a pojmenovat základní funkce managementu.

### Charakteristika učiva

Obsahem učiva je historický vývoj marketingu a managementu, charakteristika prostředí podnikání, charakteristika jednotlivých nástrojů marketingového mixu – produkt, cena, propagace, místo, lidé. Obsahem je také charakteristika základních manažerských funkcí – plánování, organizace, řízení, kontrola a komunikace.

#### Mezipředmětové vztahy:

Rozsáhlý komplex předmětů umožňuje žákům si osvojit základy ekonomického myšlení a obchodně-podnikatelských aktivit, orientovat se v ekonomických jevech, procesech tržního hospodářství a v právních aspektech. Svým obsahem a charakterem spolu vzájemně souvisejí, proto je nutné vytvářet mezipředmětové vztahy a vzájemnou návaznost s ostatními ekonomicky zaměřenými i s všeobecně vzdělávacími předměty. Vztahy řeší časové návaznosti učiva dané učebním plánem. Jde o nalezení logických souvislostí a jejich didaktické využití. To směřuje k uplatňování obdobných metod a forem ve vyučování. Na mezipředmětových vztazích je založena ekonomika, matematika, práce s počítačem, český jazyk a odborné předměty. Využívají společné postupy, např. pozorování, sdělování, porovnávání, uspořádávání, nacházení souvislostí, usuzování, odvozování, aplikace, vytváření strategických plánů, vyvozování logických závěrů, rozvíjení abstraktního myšlení.

*Ekonomika* – vzájemné vztahy mezi základními ekonomickými pojmy a veličinami, znalost a respektování platné legislativy v podnikání, rozvíjení podnikatelských aktivit, možnosti financování, využití marketingových analýz.

*Odborné předměty* – úzký vztah k praxi na odborných pracovištích, propojení praktických a teoretických znalostí, využití praktických znalostí a dovedností.

*Práce s počítačem* – získávání informací z otevřených zdrojů, zpracování a prezentace získaných informací, zvládnutí základního programového vybavení, psaní odborných textů, grafů a tabulek, vytváření vzorců, práce se statistickými veličinami.

*Matematika* – využívání matematického aparátu, základních statistických veličin, výpočty procent, průměrů, jednoduché úrokování, grafické znázornění výpočtů.

*Český jazyk* – vhodná jazyková způsobilost ve vyjadřování, znalost pravopisu a různých slohových útvarů při formulování smluv, obchodních písemností a podnikatelských projektů.

## **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- prohloubili svou osobnostní, národnostní a občanskou identitu,
- byli připraveni tuto identitu chránit, ale současně respektovali jiné lidi,
- si vážili hodnot demokratické společnosti,
- si vážili hodnot života a bytí,
- otevřeně vyjadřovali svoje pocity a postoje,
- dokázali prosazovat svá práva a plnit své povinnosti.

## **Výukové strategie**

V hodinách je využíváno připravených materiálů a jejich prezentace s pomocí informačních technologií. Žáci jsou motivováni prostřednictvím soutěží, samostatné práce v týmech a zpracování jednoduchých případových studií, které se aplikují jak na obecné, tak i na odborné úrovni v oblasti hotelnictví a cestovním ruchu. Učitelé spolupracují s ostatními učiteli ekonomických a odborných předmětů tak, aby byly zajištěny mezipředmětové vztahy.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení znalostí vychází z klasifikačního řádu, který je součástí školního řádu. Žáci jsou hodnoceni průběžně ústně i písemně (testy, prověrky připravené učitelem). Důraz je kladen na pochopení učiva a prokázání znalostí základních vztahů. Je uplatňováno známkování, slovní hodnocení, bodový systém, je kladen důraz především na sebehodnocení a kolektivní hodnocení.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- si vytváří pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- uplatňuje různé způsoby práce s textem,
- efektivně vyhledává a zpracovává informace.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, získá informace k řešení,
- navrhne způsob a varianty řešení, zdůvodní a vyhodnotí správnost zvoleného postupu,
- spolupracuje při řešení úkolů s jinými, týmová práce,
- uplatňuje při řešení různé metody myšlení.

### Komunikační kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- dodržuje jazykové a stylistické normy a odbornou terminologii,
- aktivně spolupracuje a diskutuje,
- vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

#### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- reaguje přiměřeně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí,
- přijímá radu i kritiku,
- přijímá a plní odpovědně svěřené úkoly,
- se adaptuje na měnící se životní a pracovní podmínky podle svých schopností a možností.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí,
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování,
- vysvětlí význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- dovede přehledně vysvětlit možnosti svého uplatnění na trhu práce v oblasti logistiky,
- reálně uvádí představu o pracovních podmínkách v oboru,
- vysvětlí podstatu a principy podnikání v oboru.

#### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- provádí reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- správně používá běžné jednotky,
- vytváří různé formy grafického znázornění (grafy, schémata).

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- získává informace z internetu a jiných otevřených zdrojů,
- posoudí věrohodnost informací z jednotlivých zdrojů.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- dovedl jednat s lidmi,
- diskutoval o citlivých nebo kontroverzních otázkách,
- orientoval se v informacích podávaných médií, uměl je kriticky hodnotit a využít,
- si vážil hodnot společnosti,
- posoudil životní situace, práci z různých pohledů: osobních, profesních, a to ve vztahu k demokratické společnosti.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- porozuměl souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji,
- pochopil vlastní odpovědnost za své jednání a snažil se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů,
- dokázal esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- respektoval platné zákony,
- identifikoval a formuloval vlastní priority,
- se orientoval na trhu práce,
- využil získané poznatky v budoucím povolání.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal základní a aplikační programové vybavení počítače,
- získával informace, uměl je třídit a zpracovávat,
- komunikoval elektronickou poštou a využíval další prostředky komunikace.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Řízení firmy – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>	<b>51</b>	
<b>1. Marketing (PT 6.6)</b> - definice marketingu - cíle marketingu - historický vývoj a význam marketingu - marketingová strategie	2	Žák: - zhodnotí význam marketingu pro správné fungování moderního podniku - definuje pojem marketing a marketingová strategie - se orientuje v jednotlivých koncepcích marketingu
<b>2. Marketingový mix</b> - 5P marketingového mixu - rozšíření mixu – procesy, fyzická evidence	2	Žák: - pojmenuje jednotlivé prvky marketingového mixu - charakterizuje jejich vzájemnou vazbu
<b>3. Řízení marketingových činností (PT 4.8)</b> - cíle podniku a marketingu - vnější a vnitřní činitele marketingu - situační analýzy, portfoliová, SWOT analýza	2	Žák: - objasní marketingové cíle podniku a aplikuje je na obor - přiřadí marketingové vlivy mezi vnitřní a vnější činitele - vyhodnotí a formuluje silné a slabé stránky podniku - odhadne příležitosti a rizika pro podnik - zpracuje portfoliovou analýzu ve vybraném podniku
<b>4. Marketingový výzkum (PT 1.11)</b> - cíl, metody marketingového výzkumu - metody průzkumu - postup při zpracování průzkumu	2	Žák: - vyjádří a vysvětlí důležitost marketingového výzkumu - uspořádá a zorganizuje jednoduchý marketingový průzkum - vytvoří marketingový dotazník, sestaví vhodné otázky, zpracuje na PC
<b>5. Cílený marketing (PT 3.1)</b> - cílové trhy - segmentace trhu, hlediska segmentace	2	Žák: - vysvětlí jednotlivé formy marketingu - určí nutnost segmentace trhu dle různých hledisek - modifikuje základní informace na obor

<p><b>6. Nástroje marketingového mixu – produkt (PT 1.2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- produkt</li> <li>- životní cyklus produktu</li> <li>- vlastnosti produktu</li> <li>- značka produktu</li> </ul>	<b>4</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestaví rozšířený marketingový mix</li> <li>- zaznamenává a porovná vlastnosti produktu</li> <li>- charakterizuje jednotlivé fáze životního cyklu produktu</li> <li>- popíše dopad jednotlivých fází na marketingový mix</li> <li>- vyjádří důležitost identifikace produktu podle značky</li> </ul>
<p><b>7. Cena produktu jako součást marketingového mixu (PT 5. 2, 5.3, 5.4, KK 1.3, MV MAT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metody a strategie stanovení ceny</li> <li>- cenové změny, práce s cenou, cenové triky</li> </ul>	<b>3</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhodnotí význam správného stanovení ceny produktu podniku</li> <li>- orientuje se v různých metodách tvorby cen</li> <li>- vypočítá konkrétní příklady cen</li> <li>- řeší cenové strategie</li> <li>- uvede základní vztahy mezi cenou a přidanou hodnotou produktu</li> </ul>
<p><b>8. Propagace (PT 1.6, KK 1.1, MV PSP)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy propagace</li> <li>- reklama, podpora prodeje, osobní prodej, public relations, přímý marketing</li> </ul>	<b>3</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje základní nástroje propagace</li> <li>- kombinuje a ovládá využití jednotlivých nástrojů propagace</li> <li>- vyhodnotí vhodné reklamní médium pro zadaný produkt</li> <li>- ilustruje působení reklamy na člověka</li> </ul>
<p><b>9. Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definice managementu</li> <li>- kruh managementu</li> <li>- základní funkce managementu v podniku</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotí význam managementu pro správné a účinné fungování podniku</li> <li>- vysvětlí obecné chápání pojmu management</li> <li>- rozlišuje stadia vývoje managementu</li> <li>- specifikuje jednotlivé funkce z kruhu managementu a dokáže charakterizovat jeho části</li> <li>- určí význam manažerských funkcí v podniku</li> </ul>
<p><b>10. Komunikace (PT 1.9, 4.5, 4.6, MV KSS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tok komunikace</li> <li>- prvky komunikace</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří schéma komunikačního toku a vysvětlí ho</li> <li>- odhadne problémy v komunikačním toku</li> <li>- ovládá formy komunikace, rozlišuje vnější a vnitřní komunikační systémy</li> </ul>
<p><b>11. Manager (PT 1.1, 2.1, 6.4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojem, osobnost manažera, dovednosti manažera</li> <li>- vlastnosti manažera</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětluje pojem manager a zná jeho funkce, rozlišuje 3 stupně managerů</li> <li>- pojmenuje vlastnosti a dovednosti manažera</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady úspěšného manažera</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interpretuje zásady práce úspěšného manažera</li> <li>- vysvětluje pojem delegování pravomoci</li> </ul>
<p><b>12. Plánování</b> (PT 1.3, 3.13, KK 8, MV MAT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojem, funkce a metody plánování</li> <li>- podoby a druhy plánů</li> <li>- marketingový plán podnikatele v podnicích restauračních služeb, ubytování a cestovním ruchu</li> <li>- stanovení jednotlivých částí marketingového plánu</li> <li>- zajištění plánu proti rizikům</li> <li>- podnikatelský záměr, zakladatelský rozpočet</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem plánování</li> <li>- hodnotí reálnost plánů</li> <li>- rozlišuje různé druhy cílů, druhy plánů</li> <li>- interpretuje plánovací metody</li> <li>- charakterizuje základní plánovací kategorie</li> <li>- shrnuje obsah marketingového plánu podnikatele</li> <li>- vytváří marketingový plán včetně jednoduchých propočtů</li> <li>- klasifikuje rizika podnikání</li> <li>- uvádí postoje managerů k riziku a ví, jak je omezovat</li> <li>- sestavuje jednoduchý podnikatelský záměr včetně rozpočtu</li> </ul>
<p><b>13. Řízení</b> (PT 1.7, MV KSS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- personální management firmy, vedení spolupracovníků</li> <li>- teorie X a Y</li> <li>- přechod od autoritativního k autonomnímu řízení</li> <li>- rozhodování</li> <li>- motivace spolupracovníků</li> <li>- pozitivní a negativní motivace</li> <li>- zásady motivace a motivační teorie</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem vedení, rozlišuje způsoby vedení a styly řídicí práce</li> <li>- interpretuje obsah personalistiky, charakterizuje její součásti</li> <li>- vysvětlí rozdíl mezi teoriemi X a Y</li> <li>- vysvětluje fáze přechodu od autoritativního k autonomnímu řízení</li> <li>- uvádí na příkladu rozhodovací metody</li> <li>- definuje motivace a motivy, stimulaci a manipulování</li> <li>- uvádí rozdíly mezi pozitivní a negativní motivací</li> <li>- vysvětluje faktory pracovní motivace</li> <li>- ovládá motivační teorie, určuje důsledky teorií pro systém odměňování a motivační nástroje</li> </ul>
<p><b>14. Organizování</b> (PT 1.16, 3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy, organizační struktury</li> <li>- formální a neformální organizační struktury</li> <li>- funkcionální, liniová, divizionální organizační struktura</li> <li>- řetězec požadavků OSCAR</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá pojmy organizování, dělba práce, dělba pravomocí, specializace, koordinace</li> <li>- vysvětlí typy organizační struktur, zná zásady jejich tvorby a vytváří jednoduchou organizační strukturu</li> <li>- rozlišuje formální a neformální organizační strukturu</li> <li>- se orientuje v řídicích strukturách, zná zásady jejich tvorby</li> <li>- vysvětlí obsah zkratky OSCAR, definuje obsah funkcí jednotlivých částí</li> </ul>
<p><b>15. Prostředí managementu</b> (PT 2.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnější prostředí managementu</li> </ul>	<b>2</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikuje vnější a vnitřní prostředí managementu</li> </ul>

Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<ul style="list-style-type: none"><li>- ekonomické, technologické, sociální, politické a legislativní, etické</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- interpretuje třístupňový pohled na vnější prostředí, STEP analýzu</li><li>- vyvozuje jednotlivé složky STEP analýzy</li><li>- provede SWOT analýzu</li><li>- shrnuje megatrendy změn vnějšího prostředí</li></ul>
<b>16. Kontrolování</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- kontrola, fáze, druhy</li><li>- formy kontrolního procesu</li></ul>	<b>2</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- definuje pojmy kontrola, manažerská kontrola</li><li>- objasňuje druhy a formy kontrolních procesů z různých hledisek</li><li>- uvádí pozitiva prevence chyb a tendence dalšího vývoje kontroly</li></ul>



# Řízení motorových vozidel

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	2	0

## Pojetí vyučovacího předmětu

### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět navazuje na okruhy v předmětech Údržba a opravy vozidel, Části strojů, Motorová vozidla, Elektronika, Silniční doprava, Učební praxe. Zvládnutí tohoto předmětu umožňuje žákům orientovat se v zákonech a vyhláškách z oblasti provozu vozidel. Poskytuje žákům odborné vědomosti, dovednosti a návyky potřebné pro zabezpečování provozuschopnosti dopravních prostředků. Učí žáky řešit úlohy z oboru provozuschopnosti dopravních prostředků. Cílem předmětu je využití získaných vědomostí v technické praxi při výkonu pracovních činností související s uplatněním v celé šíři dopravních provozů.

### Charakteristika učiva

Výuka Řízení motorových vozidel navazuje na poznatky získané v oborech silniční vozidla, části strojů a mechanismů, provozuschopnost dopravních prostředků a podstatným způsobem je rozvíjí. Zvládnutí předmětu připravuje žáky k efektivnímu uplatnění, získávání a rozvíjení dovedností při úkonech na dopravních prostředcích. Učivo obsahuje kromě znalostí zákonů a vyhlášek i znalosti odborné způsobilosti řidičů, ovládání a údržbu vozidel, poznatky z první pomoci, což má zásadní význam pro průmyslovou praxi.

Výuka Řízení motorových vozidel má žáky motivovat k znalosti zákonů a vyhlášek z oblasti provozu dopravy. Předpokládá se výklad učiva doplněný odbornými přednáškami, obrazovými schémata s pomoci informační technologie. Předmět Řízení motorových vozidel má žáky vybavit dovednostmi a znalostmi zákonů a vyhlášek z oblasti provozu dopravy využitelnými v praxi, proto jsou do výuky zařazeno i diagnostikování jednotlivých částí dopravního prostředku a zpracování návrhů na údržbu a opravy i za pomoci informačních technologií. Dostatečná pozornost je věnována sledování nových technologií v dopravě za pomoci technických příruček a internetu. Učební osnova je určena pro výuku Řízení motorových prostředků v rozsahu 3týdenních vyučovacích hodin za studium, které jsou v jednom ročníku studia.

### Mezipředmětové vztahy:

Učivo využívá poznatků získaných v předmětech údržba a opravy vozidel, motorová vozidla a praxe. Využívá morálních hodnot, kterými žáci disponují, uznávaných pravidel společenského chování a jednání.

- Mechanika a konstrukční prvky
- Části strojů
- Motorová vozidla
- Elektronika
- Silniční doprava

- Údržba a opravy vozidel
- Učební praxe

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- pečlivě a systematicky prováděli zadanou činnost,
- postupovali samostatně při řešení úkolů,
- měli vhodnou míru sebevědomí a sebekritiky,
- získali motivaci k celoživotnímu vzdělávání, důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.

### **Výukové strategie**

Metody motivační:

- zejména řízený rozhovor, kdy žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné i ústní,
- domácí úlohy.

### **Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných**

- Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při hodnocení a při průběžné a konečné klasifikaci uplatňuje učitel přiměřenou náročnost a pedagogický takt vůči žákovi. Při celkové klasifikaci přihlíží učitel k věkovým zvláštěm žákovi, ke specifickým poruchám učení, které byly u žáka diagnostikovány v pedagogicko-psychologické poradně, i k tomu, že žák mohl v průběhu klasifikačního období zakolísat v studijních výkonech pro určitou zdravotní či osobní indispozici. Podklady pro hodnocení a klasifikaci výchovně vzdělávacích výsledků žáka a chování žáka získává učitel zejména těmito metodami, formami a prostředky: Soustavným diagnostickým pozorováním žáka, soustavným sledováním výkonů žáka a jeho připravenosti na vyučování různými druhy zkoušek – písemné, ústní, grafické a praktické - didaktickými testy, kontrolními písemnými pracemi a praktickými zkouškami, analýzou výsledků činnosti žáka, konzultacemi s ostatními učiteli a podle potřeby s pracovníky pedagogicko-psychologických porad, zdravotnických služeb (zejména u žáků s trvalejšími psychickými a zdravotními obtížemi a poruchami), rozhovory se žákem a zákonnými zástupci žáka. Při určování klasifikačního stupně posuzuje učitel výsledky práce žáka objektivně, nesmí podléhat žádnému vlivu subjektivnímu ani vnějšmu.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládá různé techniky učení, umí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímá hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí,
- zná možnosti svého vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu a určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhuje způsob řešení a zdůvodní jej, vyhodnotí a ověří správnost zvoleného postupu,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- volí prostředky a způsoby vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušeností vědomostí nabytých dříve,
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastní se aktivně diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a postoje,
- zpracovává administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržuje jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se adaptuje na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňuje, je připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti,
- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělání, uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli, prezentuje svůj odborný potenciál a své profesní cíle.

### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- prokazuje znalost zákonů a vyhlášek související s provozem vozidel,
- zpracovává technickou dokumentaci údržby a ošetření dopravních prostředků,
- řídí a organizuje údržbu dopravních prostředků.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracuje s běžným programovým vybavením,
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet,
- pracuje s informacemi z různých zdrojů nesených na různých mediích (tištěných, elektronických, audiovizuálních) a s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- se dokázal orientovat v masových médiích, využíval je, ale také kriticky hodnotil, učil se být odolný vůči myšlenkové a názorové manipulaci,
- uměl jednat s lidmi, diskutovat o kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení,
- byl ochoten angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch lidí v jiných zemích a na jiných kontinentech,
- vážil si materiálních a duchovních hodnot a snažil se je chránit a zachovat pro budoucí generace,
- byl tolerantní a respektoval tradice a společenské zvyklosti daného sociokulturního prostředí,
- aktivně vystupoval proti projevům rasové nesnášenlivosti a xenofobii - vystupoval zdvořile a slušně.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- poznával svět a učil se mu rozumět,
- chápal a respektoval nutnost ekologického chování v souvislosti s lidským zdravím,

- zaujímal aktivní stanovisko k řešení globálních problémů a porovnával přístup k ochraně životního prostředí v jednotlivých zemích.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- dokázal pracovat s informacemi, které mu pomohou v orientaci na trhu práce,
- byl schopen sebekriticky posoudit vlastní schopnosti a možnosti, vedoucí k správnému rozhodnutí při výběru budoucího povolání.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal internet pro vyhledávání doplňujících informací a aktuálních údajů z oblastí společensko-politického a kulturního dění v anglicky mluvících zemích, využíval dle možností on-line učebnic a testů pro domácí přípravu.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Řízení motorových vozidel – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b>	<b>64</b>	
<b>1. Řízení motorových vozidel</b> ( <i>MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1</i> )	<b>1</b>	Žák: - se seznámí s předmětem řízení motorových vozidel.
<b>2. Teorie a zásady bezpečné jízdy</b> ( <i>MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1</i> )	<b>9</b>	Žák: - seznámí se se základními principy teorie jízdy - správně aplikuje základní zásady bezpečné jízdy
<b>3. Předpisy o provozu vozidel na pozemních komunikacích</b> ( <i>MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3,</i>	<b>28</b>	Žák: - seznámí se s vymezením základních pojmů a pravidly provozu na pozemních komunikacích (dle zákona) - správně aplikuje základní předpisy související s provozem vozidel

<p>5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- porozumí základním pojmům a pravidlům provozu na pozemních komunikacích (dle zákona)</li> <li>- uplatní a prokáže znalost základních pojmů a pravidel provozu na pozemních komunikacích</li> <li>- správně aplikuje znalosti z předpisů o provozu vozidel na pozemních komunikacích</li> </ul>
<p><b>4. Konstrukce motorových vozidel, jejich ovládání a údržba</b> (MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1)</p>	<p><b>10</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se seznámí s ovládáním vozidel a jejich údržbou</li> <li>- dovede svými slovy popsat jednotlivé úkony kontrolní prohlídky a vyjmenovat povinnou výbavu vozidla</li> <li>- uplatní a prokáže znalost z ovládání vozidel, údržby a kontroly vozidel</li> <li>- správně používá a obsluhuje přístroje, měřicí a kontrolní pomůcky a zařízení motorových vozidel</li> </ul>
<p><b>5. Podmínky provozu vozidel</b> (MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1)</p>	<p><b>6</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se podmínkami provozu vozidel dle zákona a vyhlášek</li> <li>- porozumí podmínkám provozu vozidel</li> <li>- uplatní a prokáže znalost z podmínek provozu vozidel</li> </ul>
<p><b>6. Odborná způsobilost řidiče</b> (MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1)</p>	<p><b>4</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se s podmínkami pro získání odborné způsobilosti řidiče dle zákona a vyhlášek</li> <li>- porozumí podmínkám pro získání odborné způsobilosti řidiče</li> <li>- uplatní a prokáže znalost z podmínek pro získání odborné způsobilosti řidiče</li> <li>- řídí motorové vozidlo příslušné skupiny na pozemní komunikaci v souladu s předpisy o provozu vozidel na pozemních komunikacích a podle zásad bezpečné jízdy</li> <li>- získá odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny B a C</li> </ul>
<p><b>7. Zdravotnická příprava</b> (MV MKP, ČAS, MOV, ELK, SID, UOV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2,</p>	<p><b>4</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poskytuje první pomoc podle standardů první pomoci</li> </ul>

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.14, PT 1.1)		- seznámí se s významem zdravotní pomoci, právním dopadem, s výbavou lékárničky - řeší základy poskytování první pomoci
<b>8. Testy</b>	<b>2</b>	Žák: - aplikuje získané vědomosti formou testů

## Učební praxe

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	4	2	3	6

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Předmět praxe je odborným předmětem praktického zaměření s cílem: vysvětlit žákům smysl dodržování pravidel bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, seznámit je s jednotlivými ustanoveními, která se týkají jejich oboru. Naučit žáky správné a samostatné volbě a přípravě ručních nástrojů a náradí, montážních pomůcek a přípravků, zdvihacích zařízení, diagnostiky a přípravě pracoviště. Seznámit žáky s používanými materiály v konstrukci automobilů, naučit je rozpoznávat jednotlivé druhy a možnosti použití, volit způsoby zpracování a ochrany materiálu. Naučit samostatné volbě správného a bezpečného postupu při ručním a strojním zpracování materiálu, demontáži, opravě a montáži agregátů vozidel a jejich částí. Seznámit žáky s konstrukcí motocyklů, osobních i nákladních automobilů, přípojných a speciálních vozidel. Vysvětlit funkci hlavních skupin vozidel (motoru, převodového ústrojí, náprav). Podrobně vysvětlit funkci brzdových systémů, převodových a podvozkových skupin a zařízení aktivní a pasivní bezpečnosti. Seznámit žáky s typy používaných pohonných jednotek a druhy používaných paliv, maziv, chladiv.

Vysvětlit funkci jednotlivých systémů pohonných jednotek, pojmenovat jednotlivé části, znát jejich funkci a charakteristiky. Naučit žáky diagnostikovat závady na vozidlech, jejich pohonných jednotkách a systémech řízení a opravovat zjištěné poruchy. Praxe umožňuje žákům získat odborné vědomosti, dovednosti a návyky potřebné pro organizaci provozu opravárenství, jednání se zákazníky, zajištění příjmu a výdaje vozidel do opravy nebo z opravy, provádění oprav, seřizování a diagnostikování, přípravu nových vozidel na provoz, provádění organizačních nebo servisních úkonů ve stanici technické kontroly a stanici měření emisí, zpracování servisní dokumentace. Při všech těchto činnostech používají žáci vhodné nástroje, náradí, pomůcky, měřidla, měřicí a diagnostické pomůcky a zařízení a udržují je v dobrém technickém stavu. Při praktických činnostech jsou žáci vedeni k dodržování zásad bezpečné práce, k prevenci před úrazy, uhašení požáru vhodnými hasebními prostředky a k ekologickému chování.

#### Charakteristika učiva

Zpracování materiálu – základy strojírenství – zná a pozná jednotlivé materiály a umí je opracovat, spojit, použít při opravách vozidel.

Podvozek a řízení – zná konstrukční skupiny podvozku a řízení, umí pojmenovat a vyjmenovat jednotlivé části a vysvětlí jejich funkci, zná a diagnostikuje jednotlivé závady, jejich příznaky, umí je odstranit.

Brzdy – umí vyjmenovat a popsat brzdové soustavy používané ve vozidlech, zná jednotlivé části systémů a umí popsat jejich funkci, zná a diagnostikuje jednotlivé závady, jejich příznaky a umí je odstranit.

Převodová ústrojí – zná části převodového ústrojí, typy spojek, převodovek a stálých převodů, zná a diagnostikuje jednotlivé závady, příznaky a umí je odstranit.



Motory – umí pojmenovat a vyjmenovat typy motorů, zná principy funkce, výhody a nevýhody jednotlivých konstrukcí, zná a diagnostikuje jednotlivé závady, jejich příznaky a umí je odstranit.

Systemy přípravy směsi – zná teorii přípravy směsi motorů, umí pojmenovat části, zná jejich způsob kontroly, zná a diagnostikuje jednotlivé závady, jejich příznaky a umí je odstranit. Zná zásady pro optimalizaci spotřeby automobilu.

Diagnostika – zná možnosti diagnostiky a kontroly vozidel, ovládá základní kontrolní postupy u jednotlivých diagnostických přístrojů.

**Mezipředmětové vztahy:**

- Fyzika
- Biologie a ekologie
- Matematika
- Komunikace a společenský styk
- Práce s počítačem
- Ekonomika
- Technická dokumentace
- Mechanika a konstrukční prvky
- Strojírenská technologie
- Části strojů
- Údržba a opravy vozidel
- Motorová vozidla
- Elektronika
- Silniční doprava
- Zeměpis a logistika
- Řízení firmy
- Řízení motorových vozidel

**Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- Byli vedeni k aktivnímu přístupu k životu,
- respektovali lidská práva, dodržovali zákony a předpisy,
- vystupovali a komunikovali slušně, samostatně, odpovědně, iniciativně ve vlastním i veřejném zájmu,
- chránili životní prostředí, měli úctu k živé i neživé přírodě, k ochraně a zlepšování životního prostředí a chápali globální problémy světa,
- vytvářeli a udržovali kvalitní vztahy v rodině, upevňovali mezilidské vztahy,
- cítili potřebu se aktivně zapojit do společenského života a spolupracovali na zachování demokracie a jejím zdokonalování,
- uměli pracovat v týmech a vyrovnávat se s různými situacemi a problémy,
- rozvíjeli schopnosti pracovat, jednat a tvořivě zasahovat do stávajícího prostředí.

## Výukové strategie

Při praxi jsou žáci seznámeni i s probíranou látkou formou instruktáže, po ní následuje praktický nácvik. Žáci zdokonalují svoje manuální dovednosti, návyky a využívání teoretické znalosti. Žáci jsou vedeni k samostatné práci, aby používali a orientovali se v technické literatuře, využívali informační technologie, používali vhodné nářadí, přípravky a pomůcky. Žáci jsou vedeni k tomu, aby dodržovali základní pracovní normy bezpečnost a ochrany zdraví při práci a hygienické předpisy.

Metody motivační:

- řízený rozhovor,
- žáci sami navrhnou řešení problému,
- diskuze,
- samostatná práce.

Metody fixační:

- opakování písemné, ústní, praktický nácvik.

### Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Vzhledem k individuálním potřebám konkrétního žáka se specifickými vzdělávacími potřebami jsou voleny vhodné metody a formy výuky a hodnocení.

## Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy. Na začátku studia jsou seznámeni s kritérii úspěšnosti v předmětu.

- žáci jsou hodnoceni tak, aby chápali princip hodnocení a přijímali ho jako spravedlivý a motivující.
- žáci si ověřují teoretické znalosti při řešení konkrétně zadaných úkolů na různých pracovištích (hodnocením externího pracovníka),
- písemně zpracují zadané úkoly formou seminárních prací a doloží je příslušnými vyplněnými doklady,
- průběžně jsou hodnoceni při kontrolách na jednotlivých pracovištích nebo ve skupinách na odborné učebně,
- hodnocení souborných prací na konci tematických celků – klasifikací,
- dodržování pravidel BOZP – ústní hodnocení,
- aktivní přístup k řešení problému – klasifikací a ústní hodnocení, které je součástí klasifikace,
- pořádek na pracovišti – ústní hodnocení, které může být součástí klasifikace,
- z průřezových témat bude žák hodnocen formou ústního ocenění jeho postojů, pochopení probíraného tématu a hodnocení je součástí klasifikace.

Žákům je poskytován prostor i pro sebehodnocení. Jednotlivá hodnocení se provádějí klasickou stupnicí 1 – 5 při dodržování klasifikačního řádu.

## Přínos předmětu rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu vzdělávání,
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, v tvůrčích činnostech i v praktickém životě,
- přistupuje k procesu učení aktivně a plně koncentrovaně, využívá dosavadní znalosti a zkušenosti a rozvíjí je na nově poznávaném,
- si naplňuje, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vyhledává informace vhodné k řešení problémů, nachází jejich shodné, podobné a odlišné znaky, využívá získané vědomosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem a vytrvale hledá konečné řešení problému,
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů a osvědčené postupy aplikuje při řešení obdobných nebo nových problémových situací, sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů, samostatně vyvozuje obecné závěry z dosud poznaného,
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v psaném i mluveném projevu, formuluje své myšlenky v logickém sledu, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně jak v ústním, tak i v písemném projevu,
- dodržuje jazykové i stylistické normy a odbornou terminologii,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování, naslouchá druhým lidem, účinně se zapojuje do diskuze, obhájí svůj názor a vhodně argumentuje,
- zpracuje věcně správně odborné technické podklady, čte výkresy, schémata, vyjadřuje se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentuje a obhájí své stanovisko a názory na konkrétní technický problém,
- jedná odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- umí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popř. varianty řešení.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, je schopen podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem,
- se učí i na základě zprostředkovaných zkušeností a je připraven dále se vzdělávat,

- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebedůvěru a samostatný rozvoj; ovládá a řídí svoje jednání a chování tak, aby dosáhl pocitu sebeuspokojení a sebeúcty,
- je připraven odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- přijímá hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reaguje, přijímá radu i kritiku,
- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- umí myslet kriticky, nenechá se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s jinými lidmi,
- umí si kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze a nedostatky,
- zvládá se adaptovat na pracovní prostředí a nové požadavky, pracovat samostatně i v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, aktivně podporovat společná rozhodnutí, plnit a přijímat odpovědně svěřené úkoly,
- umí samostatně plánovat, provádět a kontrolovat činnost nebo řešení úkolu, zhodnotit dosažený výsledek,
- je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace,
- navrhuje způsoby a podmínky jakosti výrobků,
- organizuje montážní proces a určuje montážní pracoviště,
- pečuje o své fyzické i duševní zdraví.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot, je schopen se vcítit do situace ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy,
- zná práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů,
- získá reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry, zná požadavky zaměstnavatelů na zaměstnance a je schopen srovnávat je se svými předpoklady,
- má základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit,
- chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- využívá znalostí i zkušeností získaných v jednotlivých vzdělávacích oblastech v zájmu vlastního rozvoje i své přípravy na budoucnost.

#### Práce s technickou dokumentací

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- čte jednoduché strojírenské výkresy a technologickou dokumentaci,
- orientuje se v technických normách a předpisech,
- určuje druhy materiálů podle vzhledu a zejména podle označení v technické dokumentaci,
- vyhledá v tabulkách, případně v jiné odborné literatuře údaje pro použití běžných strojírenských materiálů,

- podle označení materiálů určí jeho vlastnosti,
- popíše jednotlivé zkoušky materiálů a určí vhodnost jejich použití,
- zná technologie slévání a tváření,
- určí vhodný způsob povrchové úpravy a ochrany kovů a nekovů.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, simulační programy).

#### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

##### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

##### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- cítil zodpovědnost za životní prostředí člověka, ochranu přírody, prostředí a krajiny,
- si uvědomoval ekologické aspekty pracovní činnosti,
- si osvojil a tříbil názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- se učil uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- si uvědomil problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu,
- třídil odpady v autoopravenství,
- uměl pracovat s nebezpečnými odpady,
- rozuměl likvidaci autovraků a poškozených částí.

##### Člověk a svět práce

Žák je veden k tomu, aby:

- efektivně využíval nabyté informace na trhu práce, naučil se určité míře sebekritiky a uměl posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu,
- identifikoval a rozvíjel vlastní priority,
- pracoval s informacemi,
- odpovědně se rozhodoval,
- verbálně komunikoval.

### Informační a komunikační technologie

Žák dokáže pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením; učí se používat nové aplikace; umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet; pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií; komunikuje elektronickou poštou a umí využívat další prostředky online a offline komunikace.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Učební praxe – 1. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>1. ročník</b></p> <p><b>1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.12, 6.13, 6.14</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti</li> <li>- pracovněprávní problematika BOZP</li> <li>- bezpečnost technických zařízení</li> </ul>	<p><b>128</b></p> <p><b>14</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</li> <li>- zdůvodní úlohy státního odborného dozoru nad bezpečností práce</li> <li>- uvede základní bezpečnostní požadavky při práci s dopravními prostředky</li> <li>- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>- uvede příklady bezpečnostních rizik, eventuálně nejčastější příčiny úrazu a jejich prevenci</li> <li>- poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</li> <li>- uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</li> </ul>
<p><b>2. Ruční zpracování technických materiálů</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měření a orýsování</li> </ul>	<p><b>46</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybírá odpovídající měřidla, měřící zařízení a způsoby měření a kontroly</li> <li>- rozměruje a orýsovává polotovary před opracováním</li> <li>- volí vhodný technologický postup ručního opracování technických materiálů a umí jej provést</li> <li>- upravuje dosedací plochy součástí včetně jejich vzájemného slícování</li> <li>- volí vhodný druh spojení technických materiálů a umí je prakticky použít</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dělení materiálů</li> <li>- opracování materiálů</li> <li>- zhotovování otvorů a úprava povrchu</li> <li>- spojování materiálů</li> <li>- povrchová úprava</li> <li>- ruční mechanizované nářadí</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- volí a aplikuje prostředky k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí</li> <li>- volí a používá nástroje, nářadí, ruční mechanizované nářadí a jeho příslušenství, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace</li> </ul>
<p><b>3. Montážní a demontážní práce</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebíratelné spoje</li> <li>- nerozebíratelné spoje</li> </ul>	<b>16</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovuje způsob úpravy součástí před montáží a provádí je</li> <li>- volí způsob spojení součástí a dílů a případné zajištění spojů</li> <li>- volí způsob montáže a demontáže spojů</li> <li>- volí způsoby montáže a demontáže součástí pro přenos pohybu a sil, převodů a mechanismů</li> <li>- volí vhodné pomůcky a přípravky pro usnadnění montáže a demontáže</li> </ul>
<p><b>4. Technické materiály</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení, označování, vlastnosti, použití</li> <li>- zkoušení</li> <li>- kovové konstrukční materiály</li> <li>- pomocné materiály a provozní hmoty</li> <li>- polotovary vyrobené odléváním</li> <li>- polotovary vyrobené hutním tvářením a kováním</li> </ul>	<b>16</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí technické materiály a zná jejich označování</li> <li>- navrhuje a předepisuje materiály pro opravy a renovaci strojních součástí, agregátů, konstrukčních prvků apod.</li> <li>- zohledňuje při navrhování materiálů a polotovarů bezpečnostní, ekonomická, ekologická a estetická hlediska</li> <li>- rozezná smyslovým vnímáním, popř. jednoduchou zkouškou nejpoužívanější druhy konstrukčních, a pomocných materiálů používaných ve strojírenství a při provozu strojů</li> <li>- navrhuje a předepisuje materiály pro opravy a renovaci strojních součástí, agregátů, konstrukčních prvků apod.</li> <li>- předepisuje pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty (tavidla, lepidla, tmely, těsnicí hmoty apod.)</li> <li>- rozezná smyslovým vnímáním, popř. jednoduchou zkouškou nejpoužívanější druhy konstrukčních, a pomocných materiálů používaných ve strojírenství a při provozu strojů</li> <li>- navrhuje druhy polotovarů strojních součástí a prvků konstrukcí potřebných pro jejich opravu a renovaci</li> </ul>

		- navrhuje druhy polotovarů strojních součástí a prvků konstrukcí potřebných pro jejich opravu a renovaci
<b>5. Strojírenská technologie</b> ( <i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i> ) - technologické postupy - montáž - svařování	<b>32</b>	Žák: - navrhuje technologii, postup práce a podmínky svařování při opravách součástí a konstrukcí - navrhuje postupy jednotlivých technologických operací - navrhuje způsoby a podmínky kontroly jakosti výrobků - organizuje montážní proces, určuje montážní pracoviště - stanovuje nářadí a pomůcky pro jednotlivé montážní činnosti - navrhuje technologii, postup práce a podmínky svařování při opravách součástí a konstrukcí
<b>6. Systematizace a prohlubování učiva</b>	<b>4</b>	

## Učební praxe – 2. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>2. ročník</b> <b>1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</b> ( <i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.12, 6.13, 6.14</i> ) - řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti - pracovněprávní problematika BOZP - bezpečnost technických zařízení	<b>64</b> <b>4</b>	Žák: - zdůvodní úlohy státního odborného dozoru nad bezpečností práce - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti - vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP - uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - uvede základní bezpečnostní požadavky při práci s dopravními prostředky - uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazu a jejich prevenci



<p><b>2. Technická dokumentace</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servisní dokumentace, návody k obsluze</li> <li>- provozní dokumentace</li> <li>- manuály</li> </ul>	<b>14</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhledává textové i grafické informace v servisních příručkách (návodech k obsluze, firemní literatuře, na webu apod.) strojů a zařízení a využívá je při plnění pracovních úkolů</li> <li>- pracuje s manuály aplikačních programů a diagnostických zařízení</li> </ul>
<p><b>3. Montážní a demontážní práce</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzájemné uložení součástí a dílů</li> </ul>	<b>10</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovuje způsob úpravy součástí před montáží a provádí je</li> <li>- určuje vzájemnou polohu součástí a dílů a jejich uložení</li> </ul>
<p><b>4. Strojní součásti, spoje a mechanismy</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spoje a spojovací součásti</li> <li>- rozdělení spojů z hlediska podstaty funkce a z hlediska rozebíratelnosti</li> <li>- části strojů umožňující pohyb</li> <li>- pojišťování rozebíratelných spojů</li> <li>- potrubí a tekutinové zařízení a jejich příslušenství</li> <li>- mechanické převody</li> <li>- potrubí a armatury</li> </ul>	<b>12</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navrhuje pro danou opravu druh, způsob a provedení rozebíratelných a nerozebíratelných spojů</li> <li>- vybírá součásti pro přenos otáčivého pohybu a převody, provede potřebné výpočty</li> <li>- při opravě určuje pro svarové spoje druhy svarů, jejich základní rozměry, technologii svařování, přídatný materiál apod.</li> <li>- navrhuje pro ostatní nerozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí, velikost přesahu apod.</li> <li>- navrhuje pro danou opravu druh, způsob a provedení rozebíratelných a nerozebíratelných spojů</li> <li>- předepisuje pro rozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí a způsob jejich pojištění</li> <li>- navrhuje pro ostatní nerozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí, velikost přesahu apod.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- spoje a utěšňování strojních součástí</li> <li>- součásti k přenosu sil a momentů</li> <li>- převody a mechanismy</li> <li>- strojní části a zařízení</li> <li>- funkční zkoušky</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- předepisuje s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace a jiných zdrojů informací údaje potřebné k identifikaci normalizovaných strojních součástí a prvků</li> <li>- zohledňuje ekonomická, bezpečnostní, ekologická a estetická hlediska při výběru strojních součástí, spojů a mechanismů potřebných k opravě a k renovaci dopravních prostředků</li> <li>- předepisuje pro rozebíratelné spoje druh, rozměry a počet spojovacích součástí a způsob jejich pojištění</li> <li>- navrhuje způsoby utěšňování spojů, způsoby utěšňování pohybujících se součástí a volí prvky používané k utěšňování</li> <li>- navrhuje v případě potřeby tvar, rozměry a materiál přípravků aj. pomůcek potřebných při opravě</li> <li>- vybírá odpovídající měřidla, měřicí zařízení a způsoby měření a kontroly</li> <li>- vybírá náradí, nástroje, přípravky, měřidla aj. výrobní pomůcky pro opravu a renovaci</li> <li>- při opravě určuje pro svarové spoje druhy svarů, jejich základní rozměry, technologii svařování, přídavný materiál apod.</li> <li>- navrhuje způsoby utěšňování spojů, způsoby utěšňování pohybujících se součástí a volí prvky používané k utěšňování</li> <li>- určí způsoby přezkoušení funkčnosti smontovaných částí a agregátů dopravních prostředků</li> </ul>
<p><b>5. Strojírenská technologie</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obrábění</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí pro jednotlivé technologické operace strojní zařízení</li> <li>- navrhuje postupy jednotlivých technologických operací</li> </ul>
<p><b>6. Konstrukce dopravních prostředků</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní nosná část</li> <li>- prvky bezpečnosti provozu</li> <li>- zařízení pro snížení rychlosti dopravních prostředků</li> </ul>	<b>16</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí účel, fyzikální princip, druhy, části, činnost hlavních konstrukčních skupin dopravních prostředků, výhody a nevýhody jednotlivých provedení a jejich užití</li> </ul>

- prvky směrového ovládání dopravních prostředků a jejich příslušenství		- vysvětlí důvod konstrukčního provedení skupiny i na základě výpočetních vztahů přírodních věd, zejména z oblasti fyziky a informačních technologií
<b>7. Systematizace a prohlubování učiva</b>	<b>2</b>	

### Učební praxe – 3. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>3. ročník</b> <b>1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</b> ( <i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.12, 6.13, 6.14</i> ) - řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti - pracovněprávní problematika BOZP - bezpečnost technických zařízení	<b>96</b>  <b>2</b>	Žák: - zdůvodní úlohy státního odborného dozoru nad bezpečností práce - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti - vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP - uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - uvede základní bezpečnostní požadavky při práci s dopravními prostředky - uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazu a jejich prevenci
<b>2. Konstrukční skupiny dopravních prostředků</b> ( <i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i> ) - závady, opravy, údržba a seřízení jednotlivých skupin dopravních prostředků - podvozek, pohonná ústrojí, karoserie dopravních prostředků - komfort dopravních prostředků	<b>18</b>	Žák: - stanoví příčiny závad a způsoby oprav jednotlivých konstrukčních skupin dopravních prostředků - volí způsoby demontáže a montáže při opravách jednotlivých částí dopravních prostředků a jejich příslušenství - udržuje, opravuje a seřizuje příslušné části konstrukčních skupin dopravních prostředků - diagnostikuje příslušné části konstrukčních skupin dopravních prostředků - stanoví vhodný způsob zkoušení pohybových vlastností dopravního prostředku

<ul style="list-style-type: none"> <li>- prvky bezpečnosti dopravních prostředků</li> <li>- diagnostika konstrukčních skupin dopravních prostředků</li> <li>- zkoušky pohybových vlastností</li> </ul>		
<p><b>3. Elektrická zařízení dopravních prostředků</b> (MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrická zařízení dopravních prostředků</li> <li>- závady, opravy, údržba a seřízení elektrických zařízení</li> <li>- palubní síť dopravních prostředků</li> <li>- diagnostika elektrických zařízení</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí montáž a demontáž, údržbu, popř. opravy a seřizování elektrických zařízení dopravních prostředků, vyhledává jejich závady</li> <li>- popíše elektrická zařízení dopravních prostředků</li> <li>- použije vhodné vodiče, pojistky, kabely a konektory</li> <li>- popíše kabelové svazky v dopravních prostředcích s využitím technické dokumentace</li> <li>- sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud</li> <li>- diagnostikuje elektrická a elektronická zařízení včetně komfortních systémů a navigační a komunikační techniky</li> <li>- orientuje se v sestavě elektrické palubní sítě</li> <li>- kontroluje a vyměňuje jednoduché komponenty palubní sítě dopravních prostředků</li> <li>- provádí základní sériovou a paralelní diagnostiku</li> <li>- popíše programování dílčích elektronických zařízení</li> <li>- charakterizuje druhy a popíše principy alternativních pohonů vozidel</li> <li>- diagnostikuje a vyměňuje vysokonapěťové komponenty elektrických a hybridních vozidel</li> </ul>
<p><b>4. Technická diagnostika a prognostika dopravních prostředků</b> (MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technické a právní předpisy</li> <li>- metodika vyhodnocení diagnostických měření</li> <li>- interval provozuschopnosti dopravního prostředku</li> <li>- využití zjištěných údajů při plánování oprav</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhodnocuje výsledky diagnostických měření porovnáním s právními a technickými předpisy technického stavu dopravního prostředku a navrhuje řešení</li> <li>- identifikuje závady jednotlivých agregátů a prvků, kontroluje, popř. nastavuje předepsané parametry</li> <li>- identifikuje závady jednotlivých agregátů a prvků, kontroluje, popř. nastavuje předepsané parametry</li> <li>- stanoví technický stav dopravních prostředků pomocí měřidel, měřících přístrojů a diagnostických prostředků a zařízení</li> <li>- identifikuje závady jednotlivých agregátů a prvků, kontroluje, popř. nastavuje předepsané parametry</li> </ul>

<p><b>5. Skladování</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uskladnění dopravních prostředků</li> <li>- skladování náhradních dílů</li> <li>- skladování provozních kapalin</li> <li>- skladování upotřebených hmot</li> <li>- skladování výrobků z pryže</li> </ul>	<b>18</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí vhodné způsoby dlouhodobého uskladnění dopravních prostředků a zařízení, jejich ošetřování a konzervaci</li> <li>- dodržuje zásady skladování materiálů, náradí, pomůcek, náhradních dílů a hořlavin</li> <li>- při skladování hořlavin jedná v souladu s bezpečnostními, hygienickými a ekologickými požadavky</li> <li>- dodržuje zásady ekologické likvidace</li> </ul>
<p><b>6. Konstrukce dopravních prostředků</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poháněcí ústrojí</li> <li>- navigační, komunikační a komfortní systémy</li> <li>- příslušenství a specifické části dopravních prostředků</li> </ul>	<b>16</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí důvod konstrukčního provedení skupiny i na základě výpočetních vztahů přírodních věd, zejména z oblasti fyziky a informačních technologií</li> <li>- vysvětlí činnosti základních automatizačních obvodů, bloků a přístrojů a popíše jejich použití v dopravních prostředcích</li> <li>- vysvětlí účel, fyzikální princip, druhy, části, činnost hlavních konstrukčních skupin dopravních prostředků, výhody a nevýhody jednotlivých provedení a jejich užití</li> <li>- získá odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny B, C.</li> </ul>
<p><b>7. Systematizace a prohlubování učiva</b></p>	<b>6</b>	

## Učební praxe – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<p><b>4. ročník</b></p> <p><b>1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.4, 4.7,</i></p>	<p><b>158</b></p> <p><b>15</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdůvodní úlohy státního odborného dozoru nad bezpečností práce</li> <li>- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>- poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</li> <li>- vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</li> </ul>

<p>4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, <i>OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.2, PT 1.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.12, 6.13, 6.14</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti</li> <li>- pracovněprávní problematika BOZP</li> <li>- bezpečnost technických zařízení</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</li> <li>- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>- uvede základní bezpečnostní požadavky při práci s dopravními prostředky</li> <li>- uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazu a jejich prevenci</li> </ul>
<p><b>2. Organizace opravárenství</b> (<i>MV FYZ, BIO, MAT, KSS, PSP, EKO, TED, MKP, STT, ČAS, UOV, MOV, ELK, SID, ZEL, RIF, ŘMV, KK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, OK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, PT 1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1, 4.2, 6.2, 6.4, 6.6, 6.12, 6.13, 6.14</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizace opraven</li> <li>- organizace školení</li> <li>- náhradní díly</li> <li>- provozní hmoty</li> </ul>	<p><b>124</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje ošetření dopravních prostředků</li> <li>- organizuje opravy dopravních prostředků a zajišťuje jejich příjem a výdej</li> <li>- stanoví diagnostická opatření a volí diagnostická zařízení a potřebu a rozsah opravy</li> <li>- volí způsob kontroly seřízení a přezkoušení součástí a dílů a stanoví způsoby renovace součástí</li> <li>- zajišťuje organizaci opraven včetně potřebných školení</li> <li>- stanovuje technologické postupy ošetření a oprav, pokud to není v rozporu s předpisy výrobce</li> <li>- zajišťuje náhradní díly, nářadí, nástroje, zařízení a ostatní materiál a pomůcky pro provoz a opravy</li> <li>- zajišťuje zakázky a předává dopravní prostředky zákazníkům</li> <li>- zajišťuje potřebná data pro diagnostická zařízení</li> </ul>
<p><b>3. Systematizace a prohlubování učiva</b></p>	<p><b>19</b></p>	

## Konzultace k závěrečné práci

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	0	1

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Obecným cílem je žákům poskytnout informace pro správný výběr tématu k maturitní práci. Dále seznámení žáků s metodikou vypracování maturitní práce a s možnostmi propojení teoretických znalostí získaných během studia s praxí a s formálními náležitostmi závěrečné práce vč. úpravy textu zpracované textovým editorem. Dále pak poskytnutí základních znalostí z hlediska vymezení cílů a interpretace výsledků maturitní práce a připravit žáky k obhajobě závěrečné maturitní práce před komisí. Cílem je také vést žáky k samostatnosti a odpovědnosti.

#### Charakteristika učiva

Učivo je zaměřeno na získání znalostí a dovedností potřebných pro zvládnutí vypracování závěrečné práce, tj. výběr, orientace a zpracování problematiky v odborné tématice související s oborem vzdělávání s operativním řešením problémů a hledání alternativ a možností k naplnění očekávání a zdárnému završení závěrečné práce.

##### Mezipředmětové vztahy:

Učivo využívá poznatků získaných v českém jazyku, společenskovedním vzdělávání, informačních a komunikačních technologiích. Využívá morálních hodnot, kterými žáci disponují, uznávaných pravidel společenského chování a jednání.

*Český jazyk* – komunikační dovednosti, znalost práce se slohovými útvary, mluvený projev, rétorika ve společenském styku a při obhajobě maturitní práce.  
*Základy společenských věd, literatura a kultura* – morální hodnoty, komunikační dovednosti, význam etického společenského chování v kontextu kulturních a estetických hodnot.

*Práce s počítačem* – vytváření písemností, pečlivost, přesnost a úplnost ve stylizaci a úpravě, formální úprava práce, zpracovávání textů, tabulkové dovednosti, získávání informací z otevřených zdrojů

*Odborné předměty* – zpracování odborné tematiky v závěrečné maturitní práci.

#### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za své rozhodnutí a jednání,
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, přemýšleli o ní, tvořili si vlastní úsudek, nenechali se manipulovat,
- chtěli a dovedli klást si v životě praktické otázky, hledali na ně v diskuzi s jinými lidmi i se sebou samým odpovědi.

## Výukové strategie

V hodinách a při konzultacích jsou využívány následující formy a metody práce: samostatná práce, individuální i skupinová, vypracování projektu, prezentace ve třídě, projektové vyučování, problémové úkoly, diskuze, řízený rozhovor, využívání informačních a komunikačních technologií. Výklad učitele je doplňován využitím didaktických pomůcek směřující zároveň i k dovednostem vyhledat validní odbornou literaturu a dovednostem vztahujícím se k citacím a případnému plagiátorství, využívání příkladů dobré praxe v oblasti silničního provozu, konstrukce motorových vozidel, logistiky atd.

## Hodnocení výsledků žáků

V rámci hodnocení je kladen důraz iniciativu a samostatnost při zpracování práce, na intenzitu zapojení a přínos žáka k řešení jednotlivých problémů, jejich originalita a invence, stejně jako způsob vyjadřování a argumentace. V průběhu každého pololetí žák dostává dílčí úkoly, které jsou průběžně hodnoceny na konzultacích s vyučujícím. Hodnocení žáka učitelem je doplňováno sebehodnocením žáka i hodnocením ze strany jeho spolužáků. Konečnou klasifikaci určí učitel. Zároveň je hodnocena i cvičná obhajoba práce. Předkládání plnění dílčích úkolů je hodnoceno známkou.

## Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uplatňuje různé způsoby práce s textem, efektivně vyhledává a zpracovává informace, je čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchá mluvené projevy,
- využívá ke svému učení různé informační zdroje,
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímá hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- samostatně vyhledává a třídí informace vztahující se k vybranému tématu maturitní práce.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- porozumí zadání úkolu, určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému,
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení,
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi,
- řeší samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy při zpracování maturitní práce.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- se účastní aktivně diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a postoje,
- dodržuje jazykové a stylistické normy,



- zaznamenává podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- se vyjadřuje přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v různých životních a pracovních situacích,
- je připraven k obhajobě maturitní práce.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku,
- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností, podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažuje návrhy druhých, spolupracuje s ostatními a přispívá k utváření vhodných mezilidských vztahů,
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým,
- dovede být součástí kolektivu, kde naslouchá a přispívá k řešení problémů.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uznává hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržuje je,
- jedná odpovědně, samostatně a iniciativně, dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí,
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie,
- uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluzodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- získává a vyhodnocuje informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech,
- vhodně komunikuje s odborníky z praxe při zpracování maturitní práce, prezentuje svůj odborný potenciál a své profesní cíle,
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,
- využívá optimálně svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozvíjí logické myšlení,
- při zpracování práce využívá tabulky, grafy atd.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívá adekvátně zdroje informací a efektivně pracuje s informacemi při zpracování maturitní práce,
- komunikuje elektronickou poštou, získává informace z otevřených zdrojů (internet),
- pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích,
- si uvědomuje nutnost posuzování rozdílné věrohodnosti různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- byl sebevědomý, odpovědný a schopný morálního úsudku,
- hledal kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byl kriticky tolerantní,
- odolával myšlenkové manipulaci,
- se orientoval v mediálních obsazích, kriticky hodnotil a optimálně využíval masová média pro své potřeby,
- dovedl jednat s lidmi, diskutovat o citlivých, kontroverzních otázkách, hledal kompromisní řešení,
- byl ochoten angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy.

#### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- pochopil souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, chápal postavení člověka v přírodě,
- porozuměl souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji.

#### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- se dokázal úspěšně prosadit na trhu práce i v životě,
- identifikoval a formuloval vlastní priority,
- pracoval s informacemi, vyhledával, vyhodnocoval a využíval informací, odpovědně rozhodoval na základě vyhodnocení získaných informací,
- komunikoval při důležitých jednáních, písemně a verbálně se prezentoval při jednání s odborníky z praxe, formuloval svá očekávání a své priority,
- uplatňoval svoje poznatky z praxe.

#### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- pracoval s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využíval při zpracování maturitní práce,
- používal základní aplikační programové vybavení počítače,
- využíval různé komunikační prostředky, vč. internetu a elektronických publikací.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Konzultace k závěrečné práci – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>	<b>32</b>	
<b>1. Výběr tématu závěrečné práce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení s obsahem a cílem předmětem</li> <li>- výběr tématu závěrečné práce</li> <li>- schválení vybraného téma</li> <li>- úvodní konzultace s vedoucím práce</li> <li>- stanovení klíčových bodů maturitní práce</li> </ul>	<b>4</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- se seznámí s obsahem a cílem předmětu</li> <li>- je připraven vybrat si téma maturitní práce</li> <li>- kontaktuje vedoucího práce a konzultuje zvolené téma</li> <li>- je srozuměn s postupy a úkoly vedoucí ke zdárnému vypracování práce</li> </ul>
<b>2. Zpracování závěrečné maturitní práce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovení obsahu maturitní práce</li> <li>- nastavení frekvence individuálních konzultací</li> <li>- navázání spolupráce s odborníkem z praxe</li> <li>- Stáž na pracovišti zaměstnavatele</li> <li>- Odevzdání osnovy maturitní práce</li> <li>- Získávání podkladů k maturitní práci</li> <li>- Plnění stanovených úkolů</li> <li>- Finalizování odborného obsahu maturitní práce</li> </ul>	<b>12</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen stanovit s vedoucím závěrečné práce obsah maturitní práce</li> <li>- se účastní předepsaných konzultací</li> <li>- předkládá průběžně jednotlivé zadané úkoly</li> <li>- je schopen navázat kontakt s odborníkem z praxe a dokáže interpretovat svoje záměry</li> <li>- odevzdá osnovu svojí práce</li> <li>- je ochoten absolvovat stáž na pracovišti zaměstnavatele k získání podkladů ke své práci</li> <li>- finalizuje odbornou část maturitní práce</li> </ul>
<b>3. Úprava maturitní práce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seznámení s kritérii maturitní práce</li> <li>- Seznámení s metodikou vypracování maturitní práce</li> <li>- Struktura maturitní práce</li> <li>- Citační normy</li> <li>- Formální úprava práce v textovém editoru</li> <li>- Finalizování maturitní práce</li> <li>- Odevzdání maturitní práce</li> </ul>	<b>12</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>- se seznámí s porozuměním s metodikou vypracování maturitní práce</li> <li>- rozumí struktuře maturitní práce a dokáže ji zpracovat ve své práci</li> <li>- se seznámí s citačními normami a umí je aplikovat na svoji práci</li> <li>- je schopen zpracovat svoji práci na počítači a umí formálně upravit text</li> <li>- odevzdá ve stanoveném termínu finální písemnou i elektronickou verzi maturitní práce dle pokynů vedoucího práce</li> </ul>
<b>4. Obhajoba maturitní práce</b>	<b>4</b>	Žák:

Název školy: **Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

<ul style="list-style-type: none"><li>- Příprava na obhajobu maturitní práce</li><li>- Vytvoření prezentace maturitní práce – PowerPoint</li><li>- Prezentace obhajoby maturitní práce před žáky</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- provede vlastní přípravu k obhajobě maturitní práce</li><li>- vytvoří prezentaci maturitní práce v PowerPointu</li><li>- je schopen prezentovat svoji práci veřejně před žáky</li><li>- je schopen interpretovat výsledky a závěry maturitní práce</li><li>- je připraven reagovat na otázky spolužáků</li><li>- se vyjadřuje věcně správně, jasně a srozumitelně</li><li>- přednese krátký projev</li><li>- vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska a vhodně formuluje odpovědi</li><li>- ovládá techniku mluveného slova</li><li>- rozliší podstatné a nepodstatné informace</li><li>- odevzdá vedoucímu práce ve stanoveném termínu prezentaci k obhajobě práce v elektronické podobě dle pokynů vedoucího práce</li></ul>
--	--

## Konverzace v anglickém jazyce

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	0	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Výuka anglického jazyka vede žáky k osvojení komunikativní kompetence, významně přispívá ke kultivaci člověka, vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu, rozšiřuje řečové dovednosti, vede žáky k užívání jazykových prostředků (jazykové kompetence) v jednotlivých komunikačních situacích a profesní komunikaci. Rozšiřuje žákům poznatky o anglicky mluvících zemích a přispívá k rozšíření kulturního rozhledu. V souvislosti s výukou se žák seznamuje s racionálními a efektivními postupy při studiu živého jazyka významnými z hlediska celoživotního vzdělávacího procesu. Rozvíjí schopnost pracovat s informačními technologiemi. Aplikuje principy Evropského jazykového portfolia (EJP).

#### Charakteristika učiva

Učivo anglického jazyka je zaměřeno na osvojení řečových dovedností s návazností na základní vzdělávání (A2) na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Učivo rozvíjí základní jazykové dovednosti, jako např. práce s textem, čtení a písemný projev, poslech s porozuměním, řečové dovednosti. Vedle výuky obecné angličtiny je slovní zásoba a gramatika přizpůsobena odbornému profesnímu zaměření studentů.

##### Mezipředmětové vztahy:

Jazyky jsou koncipovány tak, že směřují nejen k osvojení si jazyka jako takového, ale i k jeho praktickému využití a k uplatňování ostatních znalostí všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů. Integračním faktorem je jazyk mateřský. Na tradičních mezipředmětových vztazích jsou založeny ostatní dějepis, základy společenských věd, biologie a ekologie, fyzika, matematika, literatura a kultura, zeměpis a logistika a praxe. Výuka anglického jazyka používá s ostatními předměty společné postupy. Patří mezi ně pozorování, sdělování, porovnávání, uspořádávání, nacházení souvislostí, usuzování, aplikace, řešení problémů, stanovování cílů a priorit.

*Český jazyk* – rozvíjení komunikačních kompetencí žáků, jazykové kultury, výchova ke kultivovanému jazykovému projevu, ovládnutí spisovné formy jazyka, jazykový transfer.

*Dějepis* – utváření historického vědomí, které umožňuje lépe porozumět současným problémům, dějiny českých zemí v kontextu světových a evropských dějin. Specifikace historie Prahy, Londýna a anglicky mluvících zemí.

*Základy společenských věd* – aplikace probíraného učiva vzhledem k reálnému světu, společenským poměrům, zaujímá svůj postoj k nežádoucím sociálně patologickým jevům, je motivován k poznávání různých povolání a seznámí se s možnostmi svého profesního uplatnění. Vysvětlení svátků a tradic v ČR a v jiných zemích, uplatňování zásad správného chování ve vztahu k lidem i ke svému okolí. Má povědomí o fungování státu, zákonech o první pomoci a ekologii.

*Biologie a ekologie* – povědomí o ekologii, orientace v pojmech souvisejících se životním prostředím.  
*Fyzika* – objasnění významu vědy a techniky pro každodenní život.  
*Chemie* – objasnění významu vědy a techniky pro každodenní život.  
*Literatura a kultura* – získávání informací o světě, zvláště o anglicky mluvících zemích, seznámení se s kulturou jiných národů prostřednictvím evropských projektů a zahraničních praxí, orientace v uměleckých stylech, charakteristika umění a literárních směrů.  
*Tělesná výchova* – povědomí o první pomoci, popis sportů a volnočasových aktivit.  
*Práce s počítačem* – práce s informacemi a komunikačními prostředky v cizím jazyce, získávání informací z otevřených zdrojů, zejména pak celosvětové sítě Internet.  
*Zeměpis a logistika* – geografický přehled o České republice, turistické atraktivity a jejich zastoupení v České republice, základní geografické a ekonomicko-politické znalosti Evropy i světa. Umění využívat zeměpisných znalostí při praktické činnosti, znalost globálních problémů lidstva.  
*Praxe* – rozšíření odborné kompetence v návaznosti na dosud osvojené kompetence z výuky odborných předmětů, popř. praxe.  
*Komunikace a společenský styk* – užívání jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací, rozlišení různých druhů komunikace.

### **Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí**

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- uměli vyslechnout a přečíst sdělení až do konce, uměli počkat s rozhodnutím, co je ve sdělení důležitého, uměli své city a postoje vyjádřit výstižnými slovy,
- uměli spolupracovat, být dobrým občanem,
- byli schopni analyzovat problémy, převzít odpovědnost, motivovat se k výkonu, adekvátně řešit konflikty, respektovat mínění druhých.

### **Výukové strategie**

Základem je střídání různých přístupů a učebních strategií, využívání individuálního nadání studentů. Ve výuce aplikujeme metody rozvíjející různé typy inteligence studentů (jazyková, interpersonální, intrapersonální, logická atd.). Rozvíjíme klíčové kompetence pracovní, občanské, sociální a personální, komunikativní, kompetence k učení a k řešení problémů. Využíváme metody slovního projevu, práce s odborným textem, nácvik poslechových dovedností, diskuze apod. Motivujeme k dalšímu samostudiu, studenti aplikují jazykové znalosti při četbě cizojazyčných časopisů na přiměřených úrovních. Klademe důraz na týmovou, projektovou práci s prezentací, uplatňujeme návaznost jazykové výuky na výuku odborných předmětů. Studenti mohou prokázat své znalosti v různých typech jazykových soutěží, tj. školních, okresních a celostátních kolech olympiád.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při výuce aktivními metodami jsou žáci hodnoceni v průběhu výuky, nikoliv až na jejím konci. Hodnocení neprovádí jen učitel sám, žáci se hodnotí také sami (sebehodnocení). Všichni žáci hodnotí přínos jednotlivce pro třídní kolektiv (skupinové hodnocení). Hodnocení výsledků není zaměřeno na zjišťování množství nových znalostí, ale na pochopení souvislostí a uplatňování znalostí v praktickém životě.

## **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- komunikuje v cizím jazyce v různých situacích každodenního, osobního, veřejného i pracovního života, v projevech mluvených i psaných, na témata všeobecná i odborná,
- efektivně pracuje s cizojazyčným textem včetně odborného,
- získává informace o světě, zvláště o anglicky mluvících zemích,
- pracuje s informacemi a zdroji informací v anglickém jazyce včetně internetu, časopisů, slovníků a s jazykovými příručkami.

### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- hledá různá řešení problémů a dokáže je obhájit,
- je zapojován do kritického čtení,
- aplikuje probírané učivo k reálnému světu, k aktuální politické situaci, ke společenským poměrům, k dějinnému vývoji,
- je motivován v co největší míře problémovými úlohami z praktického života,
- je různými metodami testován.

### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se vyjadřuje přiměřeně v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje,
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastní se aktivně diskusí, formuluje a obhajuje své názory a postoje, respektuje názory druhých,
- zpracovává jednoduché texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály,
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- využívá metody komunikativního kruhu, diskusního kruhu, řízené diskuse, panelové diskuse, prezentuje názory žáků.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- prostřednictvím studia tohoto předmětu účinně spolupracuje ve skupině,
- podílí se na utváření příjemné atmosféry v týmu,
- přispívá k diskusi v malé skupině i k debatě celé třídy,
- chápe potřebu efektivně spolupracovat s druhými při řešení daného úkolu.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- uplatňuje stanovená pravidla chování,
- podílí se na stanovování pravidel pro hodnocení,
- má povědomí o fungování státu, zákonech, o první pomoci a ekologii,
- uplatňuje svůj názor z mnoha získaných různých vyučovacích stylů a aktivit,
- zaujímá svůj postoj k nežádoucím sociálně patologickým jevům,
- se seznamuje s kulturou jiných národů prostřednictvím evropských projektů.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- je motivován k poznávání různých povolání,
- je seznámen s možnostmi profesního uplatnění,
- vybírá si z volitelných předmětů, které mu pomohou při profesní orientaci,
- rozvíjí specifické schopnosti a dovednosti, které jsou na trhu práce oceňovány.

#### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- ovládá základní matematické pojmy v anglickém jazyce,
- logicky formuluje požadavky pro konkrétní situaci.

#### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- pracuje s běžným, základním a aplikačním programovým vybavením,
- komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace,
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě internet.

### **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

#### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- jednal v souladu s morálními principy a přispíval k uplatňování hodnot demokracie,
- jednal odpovědně, samostatně, aktivně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- vystupoval proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- uvědomoval si vlastní kulturní, národní a osobní identitu,
- přistupoval aktivně k toleranci a identitě druhých lidí,
- myslel kriticky, dokázal zkoumat věrohodnost informací,
- si vytvářel vlastní úsudek a byl schopen o něm diskutovat s jinými lidmi.



### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- chápal význam životního prostředí pro člověka,
- jednal v duchu udržitelného rozvoje,
- se aktivně zapojoval do ochrany životního prostředí.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- si uvědomoval zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život,
- byl motivován k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- vnímal práci jako životní hodnotu,
- hodnotil svůj pokrok,
- se písemně i verbálně prezentoval při jednání s potenciálními zaměstnavateli,
- formuloval své priority a prezentoval výsledky své práce.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- používal základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání,
- pracoval s informacemi a komunikačními prostředky i v cizím jazyce,
- zhodnotil a uplatnil získané informace pro vlastní seberealizaci.

## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Konverzace v anglickém jazyce – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b>	<b>51</b>	
<b>1. Obecná témata</b> (MV CJL, ZEL, ZSV, EKO, LIK, TEV, PSP, BIO, KK 1.1, 3.1, PT 6.3, 1.10, 6.7, 1.8, 4.8, 1.4, 1.14)	<b>34</b>	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>- popíše vybavení domu či bytu, v němž bydlí</li><li>- charakterizuje svůj dům nebo byt, v němž žije a okolí svého domova</li><li>- popíše typy bydlení, nábytek a další vybavení domu či bytu</li><li>- srovnává životní styl v České republice a anglicky mluvících zemích</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domov – popis domu, bytu a jeho okolí, nábytek, vybavení, typy bydlení, srovnání způsobu života u nás a v anglicky mluvících zemích</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- provede rozbor mezilidských vztahů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mezilidské vztahy – srovnání životního stylu v ČR a v anglicky mluvících zemích, svátky, tradice, oslavy, zvyky</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- porovná způsob života u nás a v anglicky mluvících zemích</li> <li>- hovoří plynně o svátcích, tradicích a oslavách typických pro danou zemi</li> <li>- uplatňuje zásady správného chování ve vztahu k lidem i ke svému okolí</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osobní charakteristika – denní program, koníčky, popis osoby a vlastností, záliby, životopis, budoucí zaměstnání, kariéra</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše svůj běžný pracovní den a víkendový program</li> <li>- vymezí své mimoškolní aktivity, záliby a koníčky</li> <li>- klasifikuje základní rozdělení aktivit provozovaných ve volném čase</li> <li>- sepíše strukturovaný životopis</li> <li>- srovnává různé profese, jejich výhody i nevýhody</li> <li>- komunikuje na téma své osobní kariéry</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kultura a umění – místo bydliště a jeho zajímavosti, historické budovy, kulturní události, architektura, umění, divadlo, literatura u nás a v anglicky mluvících zemích</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- diskutuje o kulturních tématech a orientuje se v uměleckých stylech</li> <li>- popíše kulturní události v místě svého bydliště</li> <li>- charakterizuje umění, literární směry a spisovatele u nás a v anglicky mluvících zemích</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sport a volný čas – druhy sportů a her, oblíbené sporty v anglicky mluvících zemích, Olympijské hry, vztah ke sportu</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klasifikuje druhy sportů, rozlišuje různé zájmové aktivity</li> <li>- popíše oblíbený sport a hodiny tělesné výchovy</li> <li>- informuje o sportovním dění ve světě včetně pořádání Olympijských her</li> <li>- vyjmenuje české a zahraniční sportovce</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bydlení, obchody a služby – popis místa, kde bydlíme a nabízených služeb, typy zboží a obchodů, způsoby platby</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vymezuje typy služeb a jejich kvalitu</li> <li>- vyjmenuje způsoby platby</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stravování, péče o zdraví – jídlo a nápoje, česká kuchyně a stravování v anglicky mluvících zemích,</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- debatuje o zdravém životním stylu</li> <li>- srovnává stravovací zvyklosti v České republice a v anglicky mluvících zemích</li> <li>- charakterizuje poskytování zdravotnické péče</li> <li>- pojmenuje základní dětské nemoci</li> </ul>

<p>zvyky a tradiční pokrmy, zdravá strava, zdraví a nemoci, zdravotnická péče, u lékaře, nehody a zranění</p>		
<p>- Cestování, doprava, ubytování – typy dopravy, jejich výhody a nevýhody, veřejná doprava, pravidla silničního provozu, dopravní značky, bezpečnost</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše výhody a nevýhody cestování různými dopravními prostředky</li> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy veřejné dopravy</li> <li>- analyzuje pravidla silničního provozu k zajištění bezpečnosti</li> </ul>
<p>- Škola a studium – český systém vzdělávání, škola a třída, školní předměty, možnosti vzdělávání v anglicky mluvících zemích</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- provede rozbor vzdělávacích systémů dané jazykové oblasti a České republiky</li> <li>- zaměří se na popis maturitní zkoušky</li> <li>- zhodnotí průběh vyučovací hodiny</li> </ul>
<p>- Člověk a společnost – komunikace, média, jazyky</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše hlavní prostředky komunikace</li> <li>- shrne základní typy médií</li> </ul>
<p>- Příroda a životní prostředí – znečištění, globální oteplování, růst populace</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v pojmech souvisejících se životním prostředím</li> <li>- definuje problémy vyplývající ze znečištění životního prostředí</li> </ul>
<p>- Podnebí, počasí a roční podnebí – popis změn v přírodě, vliv počasí na náladu a zdraví, popis podnebí České republiky a anglicky mluvících zemí</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vymezí klimatické podmínky a orientuje se v základních meteorologických pojmech</li> <li>- charakterizuje rozdíly v podnebí u nás a v anglicky mluvících zemích</li> <li>- zmíní charakteristiky čtyř ročních období</li> <li>- popíše vliv počasí na náladu a zdraví člověka</li> </ul>
<p>- Praha a její památky, historie a současnost</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikuje historii Prahy</li> <li>- orientuje se v nejdůležitějších historických pamětihodnostech v Praze</li> <li>- popíše současný život v hlavním městě</li> </ul>
<p>- Realie České republiky a porovnání se zeměmi dané jazykové oblasti</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podá základní informace o České republice (zeměpisné údaje, průmysl a zemědělství, historie, vládní poměry)</li> </ul>
<p>- Velká Británie – realie, způsob života, Londýn</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje město Londýn (jeho historii, zajímavá místa)</li> <li>- znaky typické pro Velkou Británii (z hlediska historie, zeměpisných dat, politického systému, vzdělání), Scotland, Wales, Northern Ireland</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Státy Commonwealthu – Kanada, Austrálie, Nový Zéland a jejich realie</li> <li>- USA – realie, způsob života, New York, Washington D.C.</li> </ul>	<p>2</p> <p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podá přehled o populaci, politickém systému, historii a osobnostech Kanady, Austrálie a Nového Zélandu</li> <li>- poskytuje základní údaje o Spojených státech amerických</li> </ul>
<p><b>2. Odborná témata</b> (<i>MV CJL, ZEL, ZSV, EKO, LIK, TEV, PSP, BIO, UOV, MOV, SID, ŘMV, PRA, KK 1.1, 4.9, PT 6.4, 1.8, 6.3, 3.6</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy vozidel, popis vozidla – vnitřní a vnější části vozidla, přístrojová deska, dokumenty ve vozidle, povinná a doporučená výbava, dopravní značky</li> <li>- UK, Londýn</li> <li>- dopravní prostředky, veřejná doprava, profesionální řidič</li> <li>- řízení vozidla, já jako řidič</li> <li>- naše škola, povolání a profese v automobilovém průmyslu</li> <li>- pravidla silničního provozu, zásady bezpečnosti silničního provozu</li> <li>- ústní komunikace v cizím jazyce při výkonu práce v cestovním ruchu (PK 8)</li> <li>- písemná komunikace v cizím jazyce při výkonu práce v cestovním ruchu (PK 9)</li> </ul>	<p><b>17</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru</li> <li>- prokazuje faktické znalosti prostředí zemí dané jazykové oblasti z pohledu zeměpisného, demografického, hospodářského, politického a kulturního</li> <li>- zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu</li> <li>- vyhledává, zformuluje a zaznamenává informace nebo fakta týkající se studovaného oboru</li> <li>- používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru</li> <li>- řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti</li> <li>- používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru</li> <li>- simuluje rozhovor v cizím jazyce při práci v recepci ubytovacího zařízení (PK 8a)</li> <li>- přeloží text vztahující se k práci v recepci ubytovacího zařízení v rozsahu 100 slov do cizího jazyka (PK 8a)</li> <li>- napíše e-mail, dopisu, vzkazu nebo sdělení dle zadání autorizované osoby (podle vlastního výběru) v rozsahu přibližně 50 slov (PK 9a)</li> </ul>

## Matematická cvičení

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet hodin týdně	0	0	0	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecný cíl vyučovacího předmětu

Cvičení z matematiky navazuje na znalosti žáků získaných v předmětu matematika. Tyto znalosti a dovednosti jsou dále rozvíjeny a prohlubovány. Cvičení z matematiky je jeden z předmětů povinně volitelných a je určen žákům, kteří se připravují na maturitu z matematiky, případně žáky, kteří uvažují o studiu na vysoké škole, na které se konají přijímací zkoušky z matematiky.

V rámci cvičení z matematiky budou opakována a prohlubována maturitní témata, nácvik a rozbor testů Cermat.

#### Charakteristika učiva

Učivo je koncipováno v souladu s požadavky na úspěšné ukončení středoškolského vzdělávání žáka. Úkolem je dále rozvíjet logické myšlení, naučit se získávat, vyhodnocovat, zpracovávat a uplatňovat informace a využívat matematické znalosti k řešení problémů. Cvičení z matematiky probíhá ve 4. ročníku. Jednotlivé tematické celky jsou: číselné obory, algebraické výrazy, funkce, rovnice a nerovnice, planimetrie, stereometrie, posloupnosti, kombinatorika, pravděpodobnost a statistika, analytická geometrie.

#### Mezipředmětové vztahy:

Předmět matematika obsahuje přehled základních oblastí matematiky v celé šíři. Jednotlivé části jsou kauzálně propojeny, témata se opakují, některé kapitoly využívají stejné principy – z jiného úhlu a na jiné úrovni. Osvojené poznatky z matematiky mají široké uplatnění ve vyučování přírodovědných předmětů.

*Fyzika* – použití a převody fyzikálních jednotek, aplikace matematických algoritmů při řešení příkladů – ve všech kapitolách. Grafické znázornění fyzikálních závislostí – pohyb rovnoměrný, zrychlený, střídavý proud, kmitání, vlnění.

*Chemie* – výpočty látkového množství, molární hmotnosti, výpočty z chemických vzorců a rovnic, řešení směšovacích slovních úloh.

*Práce s počítačem* – základní jednotky informace a jejich násobky (bit, bajt, kB, MB, GB, TB), různé formy grafického znázornění (grafy, tabulky, diagramy), použití základních funkcí (Min, Max, Průměr, Suma).

*Biologie a ekologie* – využití matematického aparátu při zpracování dat z měření a experimentů, různé formy grafického znázornění.

*Ekonomika* – výpočet hrubé a čisté mzdy, nemocenské a sociální dávky, ekonomická statistika.

#### Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- ovládali jazyk matematiky a matematickou symboliku, naučili se přesně vyjadřovat a formulovat své myšlenky,
- využívali matematické vědomosti a dovednosti v praxi při řešení úloh,

- rozvíjeli své logické myšlení a úsudek, dovedli matematizovat reálné situace, samostatně analyzovali texty úloh, nacházeli správný postup při jejich řešení, vyhodnotili a zdůvodnili správnost výsledku vzhledem k zadaným podmínkám,
- rozvíjeli svou prostorovou představivost,
- naučili se vyhledávat a zpracovávat informace z různých zdrojů – grafů, diagramů, tabulek, z internetu, analyzovali a interpretovali statistické údaje,
- byli schopni propojit jednotlivé tematické okruhy, nevnímat je odděleně, porozuměli vzájemným vztahům mezi nimi, vytvářeli si potřebný nadhled důležitý pro proniknutí do podstaty matematiky.

### **Výukové strategie**

Základní metodou je samostatné či skupinové řešení různých různorodých příkladů. Důraz je kladen na aktivní řešení úkolů studenty. Je tedy využíván aktivní přístup studentů k rozvoji získaných vědomostí a pravidelná domácí příprava.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Hodnocení výsledků je v souladu s klasifikačním řádem školy. Důležitým faktorem hodnocení jsou písemné práce, které jsou formulované jako obdoba maturitních testů. Nedílnou součástí hodnocení je i hodnocení aktivity studentů v hodinách při řešení problémových úkolů. Při hodnocení je rozhodující to, aby žáci uměli problém nejen správně vyřešit, ale i interpretovat výsledky.

### **Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí**

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- operuje s obecně užívanými termíny, znaky a symboly, uvádí věci do souvislostí, do širších celků propojuje poznatky z různých vzdělávacích oblastí a na základě toho si vytváří komplexnější pohled na matematické, přírodní a společenské jevy,
- samostatně pozoruje a experimentuje, získané výsledky porovnává, kriticky posuzuje a vyvozuje z nich závěry pro využití v budoucnosti,
- poznává smysl a cíl učení, má pozitivní vztah k učení, posoudí vlastní pokrok a určí překážky či problémy bránící učení.

#### Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- vnímá nejrůznější problémové situace, rozpozná a pochopí problém, přemýšlí o nesrovnalostech a jejich příčinách, promyslí a naplánuje způsoby řešení problémů a využívá k tomu vlastního úsudku a zkušeností,
- soustavně rozvíjí kompetenci k řešení problémů pomocí nejrůznějších problémových úloh i úkolů se stupňovitým řešením, vyžadujících kreativitu, trpělivost a pečlivost,
- samostatně řeší problémy; volí vhodné způsoby řešení; užívá při řešení logické, matematické a empirické postupy.

#### Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- rozumí různým typům textů a záznamů, obrazových materiálů, přemýšlí o nich, srozumitelně a souvisle zpracovává texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály,
- využívá informační a komunikační prostředky a technologie pro kvalitní a účinnou komunikaci s okolním světem,
- využívá získané komunikativní dovednosti k vytváření vztahů potřebných k plnohodnotnému soužití a kvalitní spolupráci s ostatními lidmi.

### Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se podílí na vytváření příjemné atmosféry v týmu spolužáků, na základě ohleduplnosti a úcty při jednání s druhými lidmi přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů, v případě potřeby poskytne pomoc nebo o ni požádá,
- přispívá k diskusi ve skupině spolužáků, kteří si zvolili předmět matematická cvičení, chápe potřebu efektivně spolupracovat s druhými při řešení daného úkolu, oceňuje zkušenosti druhých lidí, respektuje různá hlediska a čerpá poučení z toho, co si druzí lidé myslí, říkají a dělají.

### Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- se rozhoduje zodpovědně podle dané situace, poskytne dle svých možností účinnou pomoc a chová se zodpovědně v krizových situacích,
- respektuje, chrání a oceňuje naše tradice a kulturní i historické dědictví, projevuje smysl pro kulturu a tvořivost.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- kriticky hodnotí výsledky svého dosavadního matematického a dalšího vzdělání,
- se na základě sebehodnocení zamýšlí nad další svojí budoucností a činí podložená rozhodnutí o dalším vzdělávání a profesním zaměření.

### Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- matematizuje reálné situace, volí pro řešení úkolu odpovídající matematické postupy,
- nachází funkční závislosti při řešení praktických úkolů, umí je vymezit, popsat a využít pro konkrétní řešení, sestavuje ucelené řešení praktického úkolu na základě dílčích výsledků,
- je schopen propojit jednotlivé tematické okruhy, nevnímá je odděleně a porozumí vzájemným vztahům mezi nimi a vytvoří si potřebný nadhled,
- provádí reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že žák:

- erudovaně využívá prostředky informačních a komunikačních technologií, efektivně pracuje s informacemi,
- pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, získávat informace z otevřených zdrojů,
- pro prohloubení znalostí a dovedností v matematice využívá webové stránky školy i internet.

## **Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat**

### Občan v demokratické společnosti

Žák je veden tak, aby:

- byl způsobilý orientovat se ve složitostech, problémech a konfliktech otevřené, demokratické a pluralitní společnosti,
- konstruktivně řešil problémy a zachovával lidskou důstojnost, respekt k druhým, bral ohled na zájem celku, byl si vědom svých práv a povinností, svobod a odpovědností a uplatňoval zásady slušné komunikace a demokratické způsoby řešení problémů,
- vztahy mezi všemi subjekty vzdělávání ve škole byly založené na spolupráci, partnerství, dialogu a respektu a vytvářela se demokratická atmosféra třídy,
- byl motivován k uplatňování svých názorů v diskusích a k možnosti demokraticky se podílet na rozhodnutích celku, zároveň si sám na sobě ověřuje význam dodržování pravidel, eventuálně se v zájmu spravedlnosti podílí na vytváření pravidel nových,
- se u něj rozvíjela schopnost kritického myšlení.

### Člověk a životní prostředí

Žák je veden tak, aby:

- řešil slovní úlohy, které dokumentují jednotlivé problémy životního prostředí (otázky energetických zdrojů, vliv dopravy na životní prostředí, ochrana lesních porostů apod.),
- v úlohách využíval údajů různých statistických údajů se vztahem k životnímu prostředí, a tím si k němu utvářel kladný vztah a vybízel k nutnosti jeho ochrany.

### Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby:

- si studiem matematiky budoval potřebný základ ke studiu na VŠ a orientoval se v nabídce VŠ,
- si vytvářel reálnou představu nejen o svých schopnostech, ale i o svém uplatnění po absolvování studia.

### Informační a komunikační technologie

Žák je veden tak, aby:

- dokázal využívat počítač, především při přípravě na jednotlivá matematická témata, zejména o grafech funkcí (vlastnosti funkcí),
- využíval počítač při hledání informací z matematiky i informací, týkajících se jeho dalšího studia a pracovního uplatnění.



## Rozpis učiva, výsledky vzdělávání a odborné kompetence

### Matematická cvičení – 4. ročník

Tematický celek	Hodin	Výsledky vzdělávání a kompetence
<b>4. ročník</b> <b>1. Číselné obory</b> (KK 2.1, 3.3, 6.2, 6.3) - přirozená čísla - celá čísla - racionální čísla - reálná čísla - číselné množiny	<b>51</b>  <b>5</b>	Žák: - provádí operace s přirozenými čísly, rozliší prvočíslo a číslo složené, rozloží přirozené číslo na prvočinitele, užívá pojem dělitelnost přirozených čísel a znaky dělitelnosti, rozliší čísla soudělná a nesoudělná, určí největší společný násobek a nejmenší společný dělitel přirozených čísel - provádí aritmetické operace s celými čísly, dovede užít pojem opačné číslo - pracuje s různými tvary zápisu racionálního čísla a jejich převody, užívá dekadický zápis čísla, provádí operace se zlomky, provádí operace s desetinnými čísly včetně zaokrouhlování, určí řád čísla, řeší úlohy na procenta a zlomky, užívá trojčlenku a poměr, znázorní racionální číslo na číselné ose, porovnává racionální čísla, užívá jednotky a jejich převody - zařadí číslo do příslušného číselného oboru, provádí aritmetické operace v číselných oborech, porovnává reálná čísla, užije pojmy opačné číslo, převrácené číslo, znázorní reálné číslo nebo jeho aproximaci na číselné ose, určí absolutní hodnotu reálného čísla a její chápe její geometrický význam, provádí operace s mocninami s celočíselným a racionálním exponentem a odmocninami, řeší praktické úlohy s mocninami s přirozeným exponentem a odmocninami - užívá označení číselných oborů $N$ , $Z$ , $Q$ a $R$ , zapisuje a znázorní číselné množiny a intervaly, určuje jejich průnik a sjednocení
<b>2. Algebraické výrazy</b> (KK 2.1, 3.3) - algebraický výraz - mnohočleny - lomené výrazy - výrazy s mocninami a odmocninami	<b>5</b>	Žák: - určí hodnotu výrazu, určí nulový bod výrazu, určí definiční obor výrazu, sestaví výraz, interpretuje výraz, modeluje reálné situace využitím výrazů - užije pojmy člen, koeficient, stupeň mnohočlenu, provádí operace s mnohočleny, provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců, rozloží mnohočlenu na součin vytýkáním a užitím vzorců - provádí operace s lomenými výrazy, určí definiční obor lomeného výrazu

		- provádí operace s výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny, určí definiční obor výrazu s mocninami a odmocninami
<p><b>3. Rovnice a nerovnice a jejich soustavy</b> (KK 2.1, 3.3, MV FYZ, CHE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- algebraické rovnice a nerovnice</li> <li>- lineární rovnice a jejich soustavy</li> <li>- rovnice s neznámou ve jmenovateli</li> <li>- kvadratické rovnice</li> <li>- lineární nerovnice s jednou neznámou a jejich soustavy</li> </ul>	<b>5</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užije pojmy rovnice, nerovnice s jednou neznámou, levá a pravá strana rovnice a nerovnice, obor rovnice a nerovnice, kořen rovnice, množina všech řešení rovnice a nerovnice; užije ekvivalentní úpravy rovnice a nerovnice, provede zkoušku</li> <li>- řeší lineární rovnice o jedné neznámé, vyjádří neznámé ze vzorce, řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru, početně řeší soustavy lineárních rovnic, graficky řeší soustavy dvou lineárních rovnic o dvou neznámých, užije lineární rovnice a jejich soustavy při řešení slovní úlohy</li> <li>- stanoví definiční obor rovnice, řeší rovnice o jedné neznámé s neznámou ve jmenovateli, vyjádří neznámé ze vzorce, užije rovnice s neznámou ve jmenovateli při řešení slovní úlohy, využívá k řešení slovní úlohy nepřímé úměrnosti</li> <li>- řeší neúplné i úplné kvadratické rovnice a nerovnice, užije vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice, užije kvadratickou rovnici při řešení slovní úlohy</li> <li>- řeší lineární nerovnice s jednou neznámou a jejich soustavy, řeší nerovnice v součinném a podílovém tvaru</li> </ul>
<p><b>4. Funkce</b> (KK 1.1, 3.3, 6.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní poznatky o funkcích</li> <li>- lineární funkce a lineární lomená funkce</li> <li>- kvadratická funkce</li> <li>- exponenciální a logaritmická funkce, jednoduché rovnice</li> <li>- goniometrické funkce</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užije různá zadání funkce, používá s porozuměním pojmy definiční obor, obor hodnot, argument funkce, hodnota funkce, graf funkce včetně jeho názvu, sestrojí graf funkce dané předpisem <math>y = f(x)</math> nebo část grafu pro hodnoty proměnné <math>x</math> z dané množiny, určí hodnoty proměnné <math>x</math> pro dané hodnoty funkce <math>f</math>, přiřadí předpis funkce ke grafu funkce a opačně, určí průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic, určí z grafu funkce intervaly monotonie a bod, v němž nabývá funkce extrému, modeluje reálné situace užitím elementárních funkcí</li> <li>- užije pojem a vlastnosti přímé úměrnosti a sestrojí její graf; určí lineární funkci a sestrojí její graf, objasní geometrický význam parametrů <math>a</math>, <math>b</math> v předpisu funkce <math>y = ax + b</math>, určí předpis funkce ze zadaných bodů nebo grafu funkce; užije pojem a vlastnosti nepřímé úměrnosti a sestrojí její graf; užije pojem a vlastnosti</li> </ul>

		<p>lineární lomené funkce a sestrojí její graf, určí předpis lineární lomené funkce z daných bodů nebo grafu funkce, řeší reálné problémy pomocí lineární funkce a lineární lomené funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí kvadratickou funkci, stanoví definiční obor a obor hodnot, sestrojí graf kvadratické funkce, vysvětlí význam parametru v předpisu kvadratické funkce, určí intervaly monotonie a bod, v němž funkce nabývá extrému, řeší reálné problémy pomocí kvadratické funkce</li> <li>- určí exponenciální funkci, stanoví definiční obor a obor hodnot, sestrojí graf; určí logaritmickou funkci, stanoví její definiční obor a obor hodnot, sestrojí graf; vysvětlí význam základu <math>a</math> logaritmu v předpisech obou funkcí, monotonie; užije logaritmu, věty o logaritmech, řeší jednoduché exponenciální a logaritmické rovnice, užije logaritmování při řešení exponenciální rovnice, upravuje výrazy obsahující exponenciální a logaritmické funkce a stanoví jejich definiční obor, použije poznatky o exponenciálních a logaritmických funkcích v jednoduchých praktických úlohách</li> <li>- užívá pojmy orientovaný úhel, velikost úhlu, stupňová míra, oblouková míra a jejich převody, definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku; definuje goniometrické funkce v intervalu <math>\langle 0; 2\pi \rangle</math>, resp. <math>\langle -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \rangle</math>, nebo <math>\langle 0; \pi \rangle</math>, resp. v oboru reálných čísel, u každé z nich určí definiční obor a obor hodnot, sestrojí graf, užívá vlastnosti goniometrických funkcí, určí z grafu intervaly monotonie a body, v nichž nabývá funkce extrému, upravuje jednoduché výrazy obsahující goniometrické funkce a stanoví jejich definiční obor, užívá vlastnosti a vztahy goniometrických funkcí při řešení jednoduchých goniometrických rovnic</li> </ul>
<p><b>5. Posloupnosti a finanční matematiky</b> (KK 6.5, 6.7, MVEKO, PT 3.9, 3.13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní poznatky o posloupnostech</li> <li>- aritmetická posloupnost</li> <li>- geometrická posloupnost</li> </ul> <p>využití posloupností pro řešení úloh z praxe, finanční matematika</p>	<p><b>5</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aplikuje znalosti o funkcích při úvahách o posloupnostech, určí posloupnost vzorcem pro <math>n</math>-tý člen, graficky, výčtem prvků</li> <li>- určí a správně užije aritmetickou posloupnost a chápe význam difference, užívá základní vzorce pro aritmetickou posloupnost</li> <li>- určí a správně užije geometrickou posloupnost a chápe význam kvocientu, užívá základní vzorce pro geometrickou posloupnost</li> <li>- využívá poznatků o posloupnostech při řešení problémů v reálných situacích, řeší úlohy finanční matematiky</li> </ul>

<p><b>6. Planimetrie</b> (KK 1.2, 6.1, 6.4, 6.6, MV FYZ, CHE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planimetrické pojmy a poznatky</li> <li>- trojúhelníky</li> <li>- mnohoúhelníky</li> <li>- kružnice a kruh</li> <li>- geometrická zobrazení</li> </ul>	<p><b>5</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy: bod, přímka, polopřímka, rovina, polorovina, úsečka, úhly (vedlejší vrcholové, střídavé, souhlasné), objekty znázorní, užívá s porozuměním polohové a metrické vztahy mezi geometrickými útvary v rovině (rovnoběžnost, kolmost a odchylka přímek, délka úsečky a velikost úhlu, vzdálenost bodů a přímek), rozliší konvexní a nekonvexní útvary, využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách</li> <li>- umí určit objekty v trojúhelníku, znázornit je a správně využít jejich základní vlastnosti, pojmy využívat s porozuměním (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná), při řešení početních i konstrukčních úloh využívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků, užívá s porozuměním poznatky o trojúhelnících (obvod, obsah, velikost výšky, Pythagorova věta, poznatky o těžnicích a těžišti) v úlohách početní geometrie, řeší úlohy s užitím trigonometrie pravoúhlého i obecného trojúhelníku (sinová věta, kosinová věta, obsah trojúhelníku určeného <i>sus</i>)</li> <li>- rozliší základní druhy čtyřúhelníků (různoběžníky, rovnoběžníky, lichoběžníky), popíše jejich vlastnosti a správně je užívá, pojmenuje, znázorní a správně určí základní pojmy ve čtyřúhelnících (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, kružnice opsaná a vepsaná, úhlopříčky, výšky), popíše, znázorní a užije vlastnosti konvexních mnohoúhelníků a pravidelných mnohoúhelníků, užije s porozuměním poznatky o čtyřúhelnících (obvod, obsah, vlastnosti úhlopříček a kružnice opsané a vepsané) v úlohách početní goniometrie</li> <li>- umí pojmenovat, znázornit a správně užít základní pojmy týkající se kružnice a kruhu (tětiva, kružnicový oblouk, kruhová výseč a úseč, mezikružní), popsat a užít jejich vlastnosti, užívá s porozuměním polohové vztahy mezi body, přímkami a kružnicemi, aplikuje metrické úlohy na kružnicích a kruzích (obvod, obsah) v úlohách početní geometrie</li> <li>- popíše a určí shodná zobrazení (souměrnost, posunutí, otočení) a užije jejich vlastnosti</li> </ul>
<p><b>7. Stereometrie</b> (KK 6.6, 6.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělesa</li> </ul>	<p><b>5</b></p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje jednotlivá tělesa (krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části), vypočítá jejich objem</li> </ul>

		a povrch těles, užívá jednotky délky, obsahu a objemu, provádí jejich převody, užívá polohové a metrické vlastnosti v hranolu
<b>8. Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika</b> <i>(KK 2.1, 3.3, 6.5, MV PSP)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní poznatky z kombinatoriky a pravděpodobnosti</li> <li>- základní poznatky ze statistiky</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užije základní kombinatorická pravidla, rozpozná kombinatorické skupiny (variace, variace s opakováním, permutace, kombinace bez opakování), určí jejich počty a užije je v reálných situacích; počítá s faktoriály a kombinačními čísly, užije s porozuměním náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný a jistý jev; určí množinu všech možných výsledků náhodného pokusu, počet všech příznivých výsledků náhodného pokusu a vypočítá pravděpodobnost náhodného jevu</li> <li>- užije pojmy statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, vypočítá četnost a relativní četnost hodnoty znaku, sestaví tabulku četností, graficky znázorní, rozdělení četností, užije charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil) a variability (rozptyl a směrodatná odchylka), vyhledá a vyhodnotí statistická data v grafech a tabulkách</li> </ul>
<b>9. Analytická geometrie</b> <i>(KK 1.1, 6.5)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnice bodu a vektoru na přímce</li> <li>- souřadnice bodu a vektoru v rovině</li> <li>- přímka v rovině</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky, užije pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru, provádí operace s vektory</li> <li>- užije souřadnice bodu v kartézské soustavě souřadnic, určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky, užije pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru, provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů) a užije jejich grafickou interpretaci, určí velikost úhlu dvou vektorů, užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</li> <li>- užije parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směnicový tvar rovnice přímky v rovině, určí polohové a metrické vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</li> </ul>
<b>10. Souhrnné opakování</b> <i>(KK 1.1, 2.3, 3.3)</i>	<b>5</b>	<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší didaktické testy, řeší příklady více způsob, chápe středoškolskou matematiku jako celek s vzájemnými souvislostmi.</li> </ul>

## 7. Personální a materiální zabezpečení vzdělávání

### Personální zabezpečení

Výuku zabezpečují učitelé přijatých do pracovního poměru na základě pracovní smlouvy, či dohody.

Dlouhodobou prioritou školy v oblasti personálního zabezpečení je splnění předepsaných kvalifikačních předpokladů u všech pedagogických pracovníků. Podrobnosti personálního zabezpečení a rozvoje jsou uvedeny v Plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, který stanoví průběh a podmínky dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků formou

- institucionální
  - studium pedagogických věd
  - studium k rozšíření kvalifikace
  - studium k výkonu specializovaných činností
  - studium pedagogiky
  - studium pro vedoucí pracovníky
  - průběžné vzdělání
- samostudia

Požadovaná kvalita vzdělávání v případech, kdy předmět je vyučován učitelem bez odpovídající kvalifikace, je garantována zvýšenou hospitační činností zejména předsedů předmětových komisí, hospitacemi u kvalifikovaných učitelů, konzultacemi s garantem, samostudiem a účastí na odborných kurzech a školeních z oblasti pedagogiky.

Důraz je také kladen na průběžné vzdělávání k prohloubení odborné kvalifikace

- formou nabízených kurzů a seminářů, jejichž obsahem jsou zejména nové poznatky z pedagogických a psychologických disciplín, z oborů souvisejících s vyučovými předměty, z oblasti prevence sociálně patologických jevů, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jazykové vzdělávání a práce s ICT,
- e-learningovým studiem zaměřeným na přípravu k maturitě.

Výuku všech předmětů zabezpečují učitelé s požadovanou pedagogickou a odbornou kvalifikací s vysokoškolským vzděláním učitelského směru, odborného doplněnou doplňkovým pedagogickým studiem a u učitelů praxe minimálně středoškolským vzděláním s maturitní zkouškou, středoškolským vzděláním s výučním listem a doplňkovým pedagogickým studiem.

Vzdělávání pedagogů probíhá dle Dlouhodobého plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, který je rozpracován podrobně v Plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků na aktuální školní rok. Je stanoven průběh a podmínky DVPP formou institucionální, tak formou samostudia. Kladen je důraz na studium specializovaných činností, studiu vedoucích pedagogických pracovníků i na průběžné vzdělávání k prohloubení odborné kvalifikace formou nabízených kurzů a seminářů, jejich obsahem jsou zejména nové poznatky z pedagogických a psychologických disciplín a oborů souvisejících

s vyučoványými předměty. Neméně důležité je i vzdělávání učitelů v oblasti inkluze a přípravy i hodnocení u maturitních zkoušek jak formou prezenční, tak i e-learningové.

## Materiální zabezpečení

Pro uskutečňování vzdělávání je vytvořeno optimálního vzdělávací prostředí k dosažení stanovených cílů a výsledků vzdělávání. Vytváření vhodných podmínek je potřebné zejména v oblasti materiální, personální a organizační při zajištění bezpečnosti žáků i pracovníků.

Teoretická výuka probíhá v učebnách školy U Světlé 36, odborný výcvik v dílnách Zahradní 1271 a individuálně ve firmách v regionu.

Druh místnosti	Počet	Vybavení
<b>Kmenová učebna</b>	15	Školní tabule, stolky a židličky pro žáky, propagační materiály Pevný/Přenosný zpětný projektor Pevný/Přenosný dataprojektor a notebook Bezdrátový internet
<b>Učebna výpočetní techniky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>slouží k výuce předmětů výpočetní techniky, cizích jazyků a odborných předmětů</li> </ul>	2	Celkem 34 počítačů pro žáky 2x dataprojektor, 1x černobílá laserová tiskárna HP LaserJet 5M Připojení do sítě s možností tisku, internet, softwarové vybavení (OS Windows 10; MS Office 2007, 2013; Corel, Total Commander)
<b>Učebna multimediální výuky</b>	1	Celkem 30 počítačů pro žáky, 1x dataprojektor, 1x barevná laserová tiskárna OKIC610, 1x interaktivní tabule Polyvision. Připojení do sítě s možností tisku, internet, softwarové vybavení (OS Windows 10, MS Office 2007, Zoner, Corel, Total Commander)
<b>Učebna jazyků</b>	1	Celkem 15 počítačů pro žáky, interaktivní tabule, 1x dataprojektor, mapy, slovníky, přehrávače, poslechové DVD a kazety
<b>Učebna společenskovedních předmětů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>slouží především k výuce občanské nauky</li> </ul>	1	Dataprojektor, notebook
<b>Tělocvična</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>využívána odpoledne žáky internátu</li> </ul>	1	Sportovní náčiní zabudované a přenosné v přilehlé nárad'ovně Vybavení na lyžařský výcvik a hokej
<b>Hala</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>využívána v hodinách TV</li> </ul>	1	Sportovní náčiní zabudované a přenosné v přilehlé nárad'ovně

<b>Posilovna</b> <ul style="list-style-type: none"><li>využívána v hodinách TV a odpoledne žáky DM</li></ul>	1	Vybavení posilovacími stroji, DVD přehrávač, náčiní pro posilování
<b>Cvičebna</b> <ul style="list-style-type: none"><li>využívána v hodinách TV a odpoledne žáky internátu</li></ul>	1	Zrcadlový sál, TV, videorekordér, DVD přehrávač, náčiní pro posilování
<b>Klubovna</b> <ul style="list-style-type: none"><li>využívá internát pro přednáškové, relaxační a studijní účely</li><li>prostor pro shromažďování více tříd na přednášky, besedy, prezentace, soutěže</li></ul>	2	Notebook, reproduktory, plátно, dataprojektor, stolky, židličky, křesílka k relaxaci TV, videorekordér, DVD přehrávač
<b>Dílna pro ruční obrábění</b>	1	pracovní stoly s vybavením pro ruční obrábění, drobné elektrické nářadí
<b>Elektrodílna</b>	1	pracovní stoly s elektrovybavením

V prostorách školy se dále nacházejí kabinety učitelů, žákovská knihovna, učitelská knihovna, šatny pro žáky, prostory pro hygienu, školní jídelna a kuchyně, sklady potravin a další pomocné prostory. Ve venkovním areálu se nachází hřiště sloužící především pro výuku tělesné výchovy a pro potřeby žáků ubytovaných na domově mládeže.

Jako doplňkový studijní materiál učitelů a žáků k prohloubení a aktualizaci výuky, individuální i frontální práci žáků a vzdělávání učitelů i žáků slouží odbírané nejruznější odborné a vzdělávací časopisy a publikace.

Odborná a učební praxe je realizována v prostorách

- dílen odborného výcviku na ulici Zahradní,
- smluvních pracovišť.

## Organizační podmínky

Organizace a průběh vzdělávání se řídí především § 65 Školského zákona o organizaci středního vzdělávání a Vyhláškou č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání v platném znění.

Odborná praxe probíhá jak v prostorách dílen odborného výcviku a na smluvních pracovištích, je rozložena do všech ročníků a navazuje na výuku v odborných předmětech. Realizuje se v průběhu školního roku a částečně o hlavních prázdninách.



Předmět učební praxe se vyučuje ve všech ročnících. Praxe probíhá v rozsahu stanoveném učebním plánem. Z hlediska efektivity praxe a na základě požadavků smluvních pracovišť praxe probíhá v každém pololetí v týdenních blocích. Hodiny odpadající v době konání praxe jsou postupně nahrazovány v době, kdy je v týdenním rozvrhu hodin předmět praxe nasazen. Jeden týden praxe ve čtvrtém ročníku může být věnován projektu zaměřenému na zpracování závěrečné maturitní práce.

Součástí vzdělávání a výchovy žáků je osvěta v oblasti životního prostředí a výchovy ke zdraví a problematice ochrany člověka za mimořádných situací. Témata jsou zařazována jak ve výukových hodinách některých předmětů, tak i v blocích přednáškové činnosti jak ve škole, tak v rámci akcí pořádaných školou.

Organizace vzdělávání podle individuálních vzdělávacích plánů se realizuje na žádost zletilého žáka nebo zákonného zástupce nezletilého žáka. Nezbytné je doporučení pedagogicko-psychologické poradny. Plán je vypracován třídním učitelem a výchovným poradcem a zahrnuje požadavky učitelů jednotlivých předmětů. Součástí jsou případné konzultace, časové rozvržení učiva, písemné práce a domácí úkoly a požadavky na výstupy včetně harmonogramu komisionálních zkoušek.

## Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Neoddělitelnou součástí je problematika BOZP a PO a hygieny práce.

Ve výchovně vzdělávacím procesu vychází výchova k dané problematice z platných právních předpisů, zákonů, prováděcích vládních nařízení, vyhlášek a norem. Výklad musí směřovat od všeobecného ke konkrétnímu, tj. specifickému pro obor Dopravní prostředky.

V učebních prostorách je třeba vytvořit nezbytné podmínky pro zajištění bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce. Pokud to vyžaduje charakter činností, stanoví učební osnova z hlediska bezpečnosti a hygieny práce podmínky, za kterých je možné výuku provádět. Základními podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se rozumí:

- důkladné seznámení žáků s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, protipožárními předpisy, s technologickými postupy,
- používání technického zařízení, které odpovídá bezpečnostním a protipožárním předpisům,
- používání osobních ochranných pracovních prostředků podle platných předpisů,
- vykonávání stanoveného dohledu a dozoru.

Na začátku školního roku jsou žáci prokazatelně seznámeni s interními dokumenty týkajícími se nezbytných informací k zajištění BOZP, zejména jde o:

- školní řád
- provozní řád odborných učeben
- požární poplachové směrnice
- obecné pokyny a povinnosti žáků školy pro zajištění BOZP při práci, exkurzích a výletech
- pokyny k praxi a zahraničním stážím.

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

Dokumenty vycházejí z platných právních předpisů, jsou to zejména:

- Zákon č. 561/2004 Sb. - § 29, § 30, § 65 (Školský zákon)
- Zákon č. 378/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami
- Vyhláška č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání č. 13/2005 - §12
- Vyhláška č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých
- Metodický pokyn č.j. 37 014/2005 k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních zřizovaných MŠMT

## **8. Spolupráce se sociálními partnery při realizaci ŠVP**

### **Spolupráce s institucemi**

Při realizaci školního vzdělávacího programu se škola opírá o spolupráci se sociálními partnery, fyzickými a právnickými osobami. V souladu s § 65 školského zákona uzavírá škola s těmito partnery smlouvy k zajištění odborné a učební praxe, zprostředkování moderních technologií, zajištění podkladů pro zpracování závěrečných maturitních práce, při uskutečňování exkurzí, soutěží, společenský akcí, kurzů, besed a přednášek pro žáky a firemních tréninků v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Spolupráci se sociálními partnery škola získává zpětnou vazbu o úrovni kompetencí žáků a učitelů, ve kterých mohou sdělit své požadavky na inovaci vzdělávacího procesu.

Škola spolupracuje s nejrůznějšími institucemi jako:

- místní a regionální instituce,
- zaměstnavatelé – smluvní pracoviště žáků,
- neziskové organizace,
- obec/město,
- školská rada a SRPŠ,
- základní školy ve městě a okolí.

### **Spolupráce se zákonnými zástupci**

Akce pro rodiče a žáky:

- projektové dny,
- třídní schůzky,
- informační schůzky pro žáky 1. ročníků.

Pravidelné školní akce:

- dny otevřených dveří,
- ples školy,
- workshopy a kurzy.

Je navázána spolupráce s partnery. Partneři se vyjadřovali k určitým tématům při tvorbě ŠVP.

**Název školy: Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí**  
Adresa školy: U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
Kód a název oboru vzdělávání: 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Název ŠVP: Dopravní prostředky  
Délka a forma vzdělávání: čtyřleté denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

---

### **Sociální partneři při tvorbě ŠVP:**

Horácké autodružstvo Velké Meziříčí  
Autocolor Šoukal s.r.o., Velké Meziříčí  
ZDAR Žďár nad Sázavou a.s., pracoviště Velké Meziříčí  
Renova Malec-Kadlec s.r.o., Stránecká Zhoř  
P & L, spol. s r.o. Velké Meziříčí  
Bítešská dopravní společnost, spol. s r.o., Velká Bíteš

Partneři byli seznámeni se systémem tvorby ŠVP a aktivně přispěli ke stanovení klíčových kompetencí pro daný obor.

Stálá komunikace probíhá s ÚP a OHK Žďár nad Sázavou, besedy se žáky 4. ročníků (požadavky zaměstnavatelů, nabídka pracovních míst, legislativa apod.).

## 9. Charakteristika školy

Od 1. 7. 2014 došlo ke sloučení Střední školy řemesel a služeb Velké Meziříčí s Hotelovou školou Světlá a Obchodní akademií Velké Meziříčí. Název se změnil na Hotelová škola Světlá a Střední odborná škola řemesel Velké Meziříčí, se sídlem U Světlé 855/35, Velké Meziříčí. Od 1. 9. 2024 se změnil název školy na Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí.

Škola je příspěvkovou organizací zřízovanou Krajem Vysočina, která nabízí vzdělání v tříletých oborech vzdělání ukončených výučním listem, čtyřletých oborech vzdělání ukončených maturitní zkouškou, a to v oblastech strojírenství, elektrotechnika, opravárenství, potravinářství a služby. Jedná se o obory velmi žádané na trhu práce. Již od roku 1979 probíhá ve škole nástavbové studium v různých formách (denní, dálkové).

Žáci mohou získat kromě výučního listu a maturitního vysvědčení i další kvalifikace v oblasti gastronomie, svařování, řízení motorových vozidel, ovládání speciálních zemědělských strojů aj.

Zkušenosti má škola také v oblasti projektové činnosti, např. projekty ESF, Erasmus+, projekty MŠMT, krajského úřadu, ICAP, „Šablony“ apod. Aktivně se účastní práce v profesních asociacích a sdruženích. Škola má široce rozvinutou spolupráci s mnoha firmami a institucemi regionu a je v povědomí široké veřejnosti.

ŠVP zajišťují vazbu kurikula odborného vzdělávání na Národní soustavu kvalifikací. Zohledňují rovněž požadavky trhu práce a charakterizují požadované kompetence absolventa na výstupu. Lze jich dosahovat průběžně při postupném zvyšování znalostí a dovedností v průběhu vzdělávacího procesu, zejména při praktické přípravě s ohledem na kvalitu výsledků vzdělávání.

Škola je umístěna v rozsáhlém areálu, který vybudovali zakladatelé školy ve 20. letech minulého století. Pracoviště odborného výcviku pro řemeslné učební i studijní obory se nachází na ulici Zahradní.

Cílová kapacita školy je daná zřizovací listinou v počtu 690 žáků, dalšími součástmi kombinovaného zařízení jsou domov mládeže s kapacitou 170 lůžek a školní jídelna o stávající kapacitě 600 jídel. Škola má neregionální charakter, ve škole studují žáci z mnoha okresů.

Vzhledem ke stáří objektu budovy vyžadují každoroční rozsáhlou postupnou obnovu a údržbu. K výuce slouží 20 kmenových tříd a 16 odborných učeben. V budově se nachází školní jídelna, klubovna, školní bufet a recepce. Žákům slouží žákovská knihovna, tělocvična, posilovna, zrcadlový sál. Od roku 1999 je škola připojena k internetu, je tu vybudována lokální síť. Žákům slouží 4 počítačové učebny.

Také budovy odborného výcviku prošly od roku 2014 rozsáhlou rekonstrukcí a modernizací.

**Název školy:** Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
**Adresa školy:** U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
**Kód a název oboru vzdělávání:** 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
**Stupeň poskytovaného vzdělání:** střední vzdělání s maturitní zkouškou

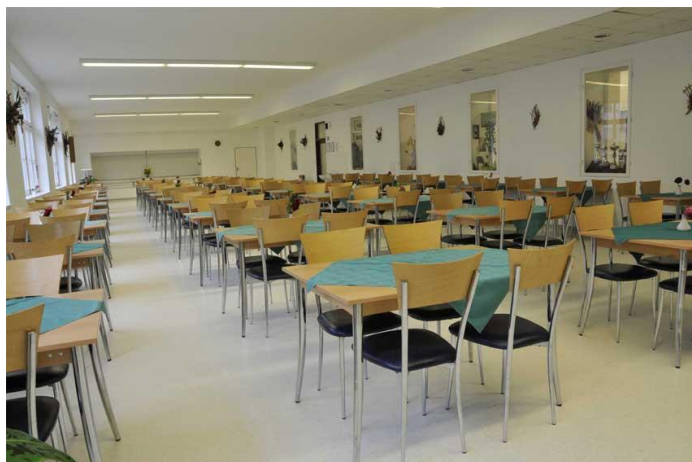
**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
**Název ŠVP:** Dopravní prostředky  
**Délka a forma vzdělávání:** čtyřleté denní  
**Platnost ŠVP:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem



Areál školy



Recepce školy



Školní jídelna



Školní kuchyně



**Název školy:** Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
**Adresa školy:** U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
**Kód a název oboru vzdělávání:** 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
**Stupeň poskytovaného vzdělání:** střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
**Název ŠVP:** Dopravní prostředky  
**Délka a forma vzdělávání:** čtyřleté denní  
**Platnost ŠVP:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem



Učebna výpočetní techniky 3



Učebna výpočetní techniky 2



Hala



Učebna jazyků

**Název školy:** Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
**Adresa školy:** U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
**Kód a název oboru vzdělávání:** 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
**Stupeň poskytovaného vzdělání:** střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
**Název ŠVP:** Dopravní prostředky  
**Délka a forma vzdělávání:** čtyřleté denní  
**Platnost ŠVP:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem



Kmenová učebna



Klubovna



Tělocvična



Posilovna



**Název školy:** Gastro-technická střední škola Velké Meziříčí  
**Adresa školy:** U Světlé 855/36, 594 23 Velké Meziříčí  
**Kód a název oboru vzdělávání:** 23 – 45 – M/01 Dopravní prostředky  
**Stupeň poskytovaného vzdělání:** střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
**Název ŠVP:** Dopravní prostředky  
**Délka a forma vzdělávání:** čtyřleté denní  
**Platnost ŠVP:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem



Předávání sponzorských darů



Domov mládeže