

# ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

---

Hutník

*Hutník*



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN**

1	Identifikační údaje.....	4
1.1	Předkladatel .....	4
1.2	Zřizovatel.....	4
1.3	Název ŠVP.....	4
1.4	Platnost dokumentu.....	4
2	Profil absolventa .....	5
2.1	Popis uplatnění absolventa v praxi.....	5
2.2	Kompetence absolventa.....	6
2.3	Způsob ukončení vzdělávání .....	7
3	Charakteristika vzdělávacího programu .....	8
3.1	Celkové pojetí vzdělávání .....	8
3.2	Organizace výuky .....	9
3.3	Realizace praktického vyučování.....	10
3.4	Výchovné a vzdělávací strategie.....	10
3.5	Začlenění průřezových témat .....	16
3.6	Přípravné kurzy nabízené školou.....	17
3.7	Způsob a kritéria hodnocení žáků .....	17
3.8	Organizace přijímacího řízení .....	17
3.9	Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části MZ .....	18
3.10	Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.....	19
3.11	Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných .....	20
3.12	Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence .....	21
3.13	Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání.....	22
4	Učební plán .....	24
4.1	Týdenní dotace - přehled .....	24
4.1.1	Poznámky k učebnímu plánu.....	25
4.2	Celkové dotace - přehled .....	26
4.3	Přehled využití týdnů .....	27
5	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP .....	28
6	Učební osnovy.....	30
6.1	Český jazyk a literatura.....	30
6.2	Cizí jazyk - Anglický jazyk .....	38
6.3	Základy společenských věd .....	48
6.4	Environmentální výchova .....	57
6.5	Fyzika .....	61
6.6	Chemie .....	65
6.7	Matematika.....	69
6.8	Český jazyk a literatura * .....	78
6.9	Tělesná výchova .....	85
6.10	Informační a komunikační technologie .....	94

6.11	Ekonomika.....	101
6.12	Technická dokumentace .....	105
6.13	Základy hutní výroby .....	109
6.14	Výroba kovů .....	116
6.15	Tváření kovů.....	126
6.16	Odborný výcvik.....	135
6.17	Koksárenství.....	151
6.18	Slévárenství .....	155
7	Zajištění výuky.....	160
8	Charakteristika spolupráce.....	161
8.1	Spolupráce s dalšími institucemi .....	161
8.2	Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery.....	161

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Předkladatel

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední odborná škola Třineckých železáren

**ADRESA ŠKOLY:** Lánská 132, Třinec - Kanada, 73961

**JMÉNO ŘEDITELE ŠKOLY:** Mgr. Aleš Adamus

**KONTAKT:** sekretariat@sostriniec.cz, 558 380 000, [www.sotriniec.cz](http://www.sotriniec.cz)

**IČ:** 27856216

**IZO:**

**RED-IZO:** 691000662

**KOORDINÁTOŘI TVORBY ŠVP:** Ing. Kateřina Ondraszková, Ing. Petr Várník

## 1.2 Zřizovatel

**NÁZEV ZŘIZOVATELE:** Třinecké železárny, a.s.

**ADRESA ZŘIZOVATELE:** Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město

**KONTAKTY:**

Ředitel pro personalistiku a vnější vztahy, 558 538 002, [zizka.ivo@trz.cz](mailto:zizka.ivo@trz.cz), [www.trz.cz](http://www.trz.cz)

## 1.3 Název ŠVP

**NÁZEV ŠVP:** Hutník

**MOTIVAČNÍ NÁZEV:** Hutník

**KÓD A NÁZEV OBORU:** RVP 21-52-H/01 Hutník

**ZAMĚŘENÍ:** vlastní: technické

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s výučním listem

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** denní studium

## 1.4 Platnost dokumentu

**PLATNOST OD:** 01.09.2023

**VERZE ŠVP:** 4

**ČÍSLO JEDNACÍ:** HK-2022

**DATUM PROJEDNÁNÍ VE ŠKOLSKÉ RADĚ:** 29.06.2022

**DATUM PROJEDNÁNÍ V PEDAGOGICKÉ RADĚ:** 24.06.2022

## 2 Profil absolventa

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední odborná škola Třineckých železáren

**ADRESA ŠKOLY:** Lánská 132, Třinec - Kanada, 73961

**ZŘIZOVATEL:** Třinecké železárny, a.s.

**NÁZEV ŠVP:** Hutník

**KÓD A NÁZEV OBORU:** RVP 21-52-H/01 Hutník

**PLATNOST OD:** 01.09.2022

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s výučním listem

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** denní studium

Absolvent školního vzdělávacího programu oboru 21-52-H/01 Hutník disponuje kompetencemi pro činnosti ve výrobních podnicích a ve sféře podnikání. Absolvent umí vyrábět a sestavit vsázku, provádět údržbu, popř. opravit zařízení a jejich jednotlivých součástí. Ovládá základní výrobní operace, provádí údržbu zařízení a jejich jednotlivých součástí, opravy technologických zařízení. Absolvent školního vzdělávacího programu Hutník se uplatní při výkonu povolání hutník jako kvalifikovaný pracovník schopný samostatně vykonávat práce související s výrobou kovů, jejich odlévání a tváření a v živnostech v pozici zaměstnance i podnikatele. Po absolvování závěrečných zkoušek se může ucházet o přijetí do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů (u nás Hutník operátor).

Vzdělávací program směřuje k přípravě flexibilního absolventa, schopného začlenit se v relativně krátké době po ukončení přípravy do občanské společnosti. Aby bylo možné absolventy oboru připravit k výkonu povolání, je obsah přípravy koncipován jako systém, poskytující na počátku základní vědomosti a dovednosti společné řadě hutnických povolání. Další fáze přípravy pak tento základ dále rozšiřuje. Postupná orientace umožňuje přípravu na konkrétní povolání a v závěrečné fázi posléze i specializaci přípravy uvnitř této povolání. Neopomenutelným cílem je také příprava absolventa, jehož první profesionalizace je jak ve všeobecně vzdělávací, tak v odborné složce na úrovni, umožňující další vzdělávání v různých krátkodobých specializačních či rekvalifikačních kurzech, ale i studium, vedoucí k dosažení vyššího stupně vzdělání. Výchova absolventa, schopného uvedených cílů dosáhnout, je charakterizována vyšším podílem všeobecně vzdělávací složky, rozsáhlou profilovanou odbornou složkou vzdělávání, cíleným pěstováním klíčových dovedností, které prolínají mezipředmětově celý výchovně vzdělávací proces.

### 2.1 Popis uplatnění absolventa v praxi

**Popis uplatnění absolventa v praxi:**

Absolvent školního vzdělávacího programu oboru 21-52-H/01 Hutník disponuje kompetencemi pro činnosti ve výrobních podnicích a ve sféře živnostenského podnikání. Absolvent umí vyrábět a sestavit vsázku, provádět údržbu, popř. opravit zařízení a jejich jednotlivých součástí. Ovládá základní výrobní operace, provádí údržbu zařízení a jejich jednotlivých součástí, opravy technologických zařízení. Absolvent Školního vzdělávacího programu Hutník se uplatní při výkonu povolání hutník jako kvalifikovaný pracovník schopný samostatně vykonávat práce související s výrobou kovů jejich odlévání a tváření a v živnostech v pozici zaměstnance i podnikatele. Po absolvování závěrečných zkoušek se může ucházet o přijetí do studijních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů (u nás Hutník operátor).

Absolventi se uplatní, buď v povoláních hutník (v pozicích hutník vysokopecař, hutník ocelář, hutník neželezných kovů), tavič, popř. práškový metalurg, nebo v povoláních valcíř kovů, tažeč. Jsou také připraveni pro vykonávání odborných činností spojených s obsluhou, řízením a kontrolou průběhu a výsledků výroby, ošetřováním a běžnou údržbou hutních agregátů.

## **2.2 Kompetence absolventa**

Vzdělávání v daném oboru směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žáci vytvořili následující klíčové a odborné kompetence.

### **Klíčové kompetence**

- Kompetence k učení
- Kompetence k řešení problémů
- Komunikativní kompetence
- Personální a sociální kompetence
- Občanské kompetence a kulturní podvědomí
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
- Matematické kompetence
- Kompetence k využívání ICT technologií a práce s informacemi

### **Odborné kompetence:**

- Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb

- Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje
- Orientovat se ve strojírenství a ovládat základy strojírenské technologie a hutní výroby
- Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin)
- Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů)

## **2.3 Způsob ukončení vzdělávání**

Vzdělávání je ukončeno závěrečnou zkouškou dle Jednotného zadání závěrečné zkoušky pro příslušný obor. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list. Úspěšné složení závěrečné zkoušky a získání výučního listu umožňuje absolventovi ucházet se o studium navazujících studijních vzdělávacích programů ve středních odborných školách a středních odborných učilištích a tím může získat úplné střední vzdělání. Absolvent je připraven prohlubovat si specifické znalosti v oboru různými školeními a kurzy.

Stupeň dosaženého vzdělání: Střední vzdělání ukončené závěrečnou zkouškou. Kvalifikační úroveň EQF 3. Další možné certifikace: Svařování kovů (svářecký průkaz) - základní zkouška - odborná způsobilost podle ČSN 05 0705, Školení vazačů břemen, Osvědčení o jakosti.

### 3 Charakteristika vzdělávacího programu

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední odborná škola Třineckých železáren

**ADRESA ŠKOLY:** Lánská 132, Třinec - Kanada, 73961

**ZŘIZOVATEL:** Třinecké železárny, a.s.

**NÁZEV ŠVP:** Hutník (HK-6.0-2020)

**KÓD A NÁZEV OBORU:** RVP 21-52-H/01 Hutník

**PLATNOST OD:** 01.09.2020

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s výučním listem

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** denní studium

#### 3.1 Celkové pojetí vzdělávání

Školní vzdělávací program Hutník je rozpracován podle rámcového vzdělávacího programu 21-52-H/01 Hutník a odborně profilován do oblasti úpravy vsázkových surovin výroby koksu, surového železa, oceli a hutního tváření oceli. Průběh vzdělávání je zaměřen nejen na osvojování teoretických poznatků a rozvíjení technického myšlení, ale také na získání a uplatnění psychomotorických dovedností, kterých žáci dosáhnou v rámci odborného výcviku. Klíčové a odborné kompetence jsou rozvíjeny v souladu s požadavky sociálních partnerů, s potřebami trhu práce a s aktuálními trendy daného oboru. Je kladen důraz na efektivní využití moderních technologií a prostředků ICT.

Vzdělávání se skládá z teoretického i praktického vyučování, s podstatným zastoupením odborných předmětů. Teoretická výuka je vedena s důrazem na názornost, využívá principy zkušenostní výuky a podporuje badatelský přístup žáků. Odborný výcvik probíhá u 1. ročníků v kontinuálně modernizovaných školních dílnách. Od 2. ročníku pak žáci přechází na provozní pracoviště TŽ, dceřiných společností, případně na pracoviště ostatních sociálních partnerů. Bohaté odborné zkušenosti škola získává i ze zahraničních stáží v rámci projektů. Úroveň naší výuky pravidelně srovnáváme účastí v odborných praktických soutěžích, kláních v matematice, fyzice a cizích jazycích.

Mimo vyučování žáci mohou rozvíjet své schopnosti v zájmových kroužcích organizovaných v prostorách školy.

Obor má denní formu studia. Odborný výcvik se vyučuje od prvního do třetího ročníku, je jí vyčleněn jeden týden v 14 denním cyklu. Výuka je realizována z velké části v rámci systému vyučovacích hodin. Z důvodu odborné přípravy jsou žáci vyučováni ve skupinách. Kromě toho jsou do vyučování začleněny další organizační formy. V rámci tělesné výchovy a výchovy ke zdraví je to lyžařský výcvikový kurz pro žáky prvního ročníku, v oblasti estetické výchovy jsou organizovány

návštěvy divadel a výstav. Odborné znalosti jsou rozšiřovány také účastí na exkurzích, zejména ve spolupráci se sociálními partnery.

## **3.2 Organizace výuky**

### **Organizace výuky**

Obor má denní formu studia. Odborný výcvik se vyučuje od prvního do třetího ročníku, je jí vyčleněn jeden týden v 14 denním cyklu. Výuka je realizována z velké části v rámci systému vyučovacích hodin. Z důvodu odborné přípravy jsou žáci vyučováni ve skupinách. Kromě toho jsou do vyučování začleněny další organizační formy. V rámci tělesné výchovy a výchovy ke zdraví je to lyžařský výcvikový kurz pro žáky prvního ročníku, v oblasti estetické výchovy jsou organizovány návštěvy divadel a výstav. Odborné znalosti jsou rozšiřovány také účastí na exkurzích, zejména ve spolupráci se sociálními partnery.

Střední odborná škola Třineckých železáren navazuje na mnohaletou tradici přípravy mládeže v tomto regionu, se kterou má náš mateřský podnik již od roku 1936 bohaté zkušenosti.

V současné době škola zajišťuje vzdělávání žáků v oborech, které nacházejí uplatnění přímo v Třineckých železárnách a.s., ostatních dceřiných společnostech anebo v různých organizacích regionu.

Souladu obsahu vzdělávání s potřebami Třineckých železáren dosahuje škola organizováním diskuzních setkání řešících kvalitu výuky a profil absventa školy. Tyto probíhají za široké účasti pedagogických pracovníků školy a odborníků z praxe.

Vzdělávání se skládá z teoretického i praktického vyučování, s podstatným zastoupením odborných předmětů. Teoretická výuka je vedena s důrazem na názornost, využívá principy zkušenostní výuky a podporuje badatelský přístup žáků. Odborný výcvik probíhá u 1. ročníků v kontinuálně modernizovaných školních dílnách. Od 2. (resp. 3.) ročníku pak žáci přechází na provozní pracoviště TŽ, dceřiných společností, případně na pracoviště ostatních sociálních partnerů. Bohaté odborné zkušenosti škola získává i ze zahraničních stáží v rámci projektů. Úroveň naší výuky pravidelně srovnáváme účastí v odborných praktických soutěžích, kláních v matematice, fyzice a cizích jazycích.

Mimo vyučování žáci mohou rozvíjet své schopnosti v zájmových kroužcích organizovaných v prostorách školy.

### **Forma realizace praktického vyučování**

Odborná praxe se vyučuje od prvního do třetího ročníku, je jí vyčleněn jeden týden v 14 denním cyklu. Výuka je realizována z velké části v rámci systému vyučovacích hodin. Z důvodu odborné přípravy jsou žáci vyučováni ve skupinách. Odborný výcvik probíhá u 1. a 2. ročníků v kontinuálně modernizovaných školních dílnách. Od 3. ročníku pak žáci částečně přechází na provozní pracoviště TŽ, dceřiných společností, případně na pracoviště ostatních sociálních partnerů.

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

Žáci mají možnost účasti na zájmových kroužcích, odborných exkurzích, přednáškách, kulturních akcích.

### **3.3 Realizace praktického vyučování**

Odborný výcvik se vyučuje od prvního do třetího ročníku, je jí vyčleněn jeden týden v 14 denním cyklu. Výuka je realizována z velké části v rámci systému vyučovacích hodin. Z důvodu odborné přípravy jsou žáci vyučováni ve skupinách.

Odborný výcvik probíhá u 1. a 2. ročníků v kontinuálně modernizovaných školních dílnách. Od 3. ročníku pak žáci částečně přechází na provozní pracoviště TŽ, dceřiných společností, případně na pracoviště ostatních sociálních partnerů.

### **3.4 Výchovné a vzdělávací strategie**

<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	
<b>Kompetence k učení</b>	Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn., že absolventi by měli: – mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání; – ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky; – uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; – s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky; – využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí; – sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí; – znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.
<b>Kompetence k řešení</b>	Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni

Výchovné a vzdělávací strategie	
<b>problémů</b>	<p>samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;</li> <li>– uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace;</li> <li>– volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve;</li> <li>– spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).</li> </ul>
<b>Komunikativní kompetence</b>	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;</li> <li>– formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;</li> <li>– účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;</li> <li>– zpracovávat běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty;</li> <li>– snažit se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;</li> <li>– zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí;</li> <li>– vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;</li> <li>– dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;</li> <li>– dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě);</li> <li>– pochopit výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností.</li> </ul>
<b>Personální a sociální kompetence</b>	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;</li> <li>– stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;</li> </ul>

Výchovné a vzdělávací strategie	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;</li> <li>– ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;</li> <li>– mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí;</li> <li>– adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;</li> <li>– pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;</li> <li>– přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;</li> <li>– podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;</li> <li>– přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.</li> </ul>
<b>Občanské kompetence a kulturní povědomí</b>	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;</li> <li>– dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;</li> <li>– jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;</li> <li>– uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých;</li> <li>– zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;</li> <li>– chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;</li> <li>– uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;</li> <li>– uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;</li> <li>– podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.</li> </ul>
<b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</b>	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i</li> </ul>

Výchovné a vzdělávací strategie	
	vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; – mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze; – mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; – umět získávat a využívat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání; – vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle; – znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; – rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.
<b>Matematické kompetence</b>	Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn., že absolventi by měli: – správně používat a převádět běžné jednotky; – používat pojmy kvantifikujícího charakteru; – číst různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.); – provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy; – nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je popsat a využít pro dané řešení; – aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru; – aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.
<b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</b>	Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. absolventi by měli: – pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií; – pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením; – učit se používat nové aplikace; – komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace; – získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet; – pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých

Výchovné a vzdělávací strategie	
	médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií; – uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.
<b>Orientovat se v strojírenství a ovládali základy strojírenské technologie a hutní výroby</b>	Orientovat se v strojírenství a ovládali základy strojírenské technologie a hutní výroby, tzn. aby absolventi: – četli technické výkresy, pracovní návody apod., ovládali odbornou terminologii; – rozlišovali, třídili a označovali strojírenské materiály; – popsali a vysvětlili procesy při výrobě surových želez a ocelí; – volili vhodné pracovní pomůcky, nářadí, nástroje a pracovali s mechanizovaným nářadím; – popsali a vysvětlili funkci základních strojních součástí, strojů, zařízení a mechanizmů; – ovládali základní způsoby ručního zpracování kovů, obrábění kovů a prováděli základní montážní práce; – využívali zdvívací a manipulační prostředky při přenášení hutních polotovarů; – dodržovali pravidla BOZP a zásady ochrany před účinky elektrického proudu a byli schopni poskytnout první pomoc při úrazu elektrickým proudem; – získali odbornou připravenost ke složení zkoušky v rozsahu kurzu zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování (řezání a drážkování kyslíkem).
<b>Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin)</b>	Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin), tzn. aby absolventi: – seřizovali a obsluhovali hutní zařízení k výrobě kovů a jejich dalšímu hutnímu zpracování; – sledovali údaje kontrolních přístrojů a signalizačních zařízení, řídili probíhající technologické procesy, kontrolovali jejich průběh a výsledky a prováděli žádoucí korekce; – spolupracovali při činnostech prováděných v chemické laboratoři a metalografické laboratoři; – spolupracovali při přípravě vsázky, na šrotovišti i aglomeraci; – vedli provozní dokumentaci; – prováděli běžnou údržbu hutních zařízení a zařízení při jejich opravách, účinně spolupracovali s příslušnými provozními pracovníky.
<b>Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.)</b>	Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.), tzn. aby absolventi: – obsluhovali zařízení na přípravu hutních polotovarů a úpravu předvaků; – ohřívali polotovary v různých typech ohřívacích pecí; – seřizovali a obsluhovali tvářecí zařízení při výrobě hutních produktů; – prováděli jednoduché mechanické zkoušky hutních polotovarů, odebírali vzorky a předávali je k laboratornímu zkoumání; – obsluhovali a seřizovali zařízení v úpravnách hutních výrobků; – odstraňovali povrchové vady hutních výrobků;

Výchovné a vzdělávací strategie	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vedli provozní dokumentaci;</li> <li>– obsluhovali a ovládali pomocná zařízení hutních tvářecích zařízení;</li> <li>– prováděli rozměrovou kontrolu vývalků a uměli je třídit;</li> <li>– prováděli běžnou údržbu hutních zařízení a při jejich opravách účinně spolupracovali s příslušnými provozními pracovníky.</li> </ul>
<b>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</b>	<p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– chápali 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;</li> <li>– znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;</li> <li>– osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik;</li> <li>– znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce);</li> <li>– byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.</li> </ul>
<b>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</b>	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku;</li> <li>– dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;</li> <li>– dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).</li> </ul>
<b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</b>	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;</li> <li>– zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady;</li> <li>– efektivně hospodařili s finančními prostředky;</li> <li>– nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.</li> </ul>

### 3.5 Začlenění průřezových témat

Průřezové téma/Tematický okruh	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Občan v demokratické společnosti	ČJL, ČJL*, CH, ICT, M, TD, VK, ZHV, ZSP, TVK, OV	ČJL, ČJL*, EVV, FY, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV	ČJL, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV, KOK, SLE
Člověk a životní prostředí	ČJL, ČJL*, CH, ICT, M, TD, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV	ČJL, ČJL*, EVV, FY, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, TVK, OV	ČJL, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV, KOK, SLE
Člověk a svět práce	ČJL, ČJL*, CH, ICT, M, TD, TV, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV	ČJL, ČJL*, EVV, FY, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV	ČJL, EK, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, JA, TVK, OV, KOK, SLE
Informační a komunikační technologie	ČJL, ČJL*, CH, ICT, M, TD, VK, ZHV, ZSP, TVK, OV	ČJL, ČJL*, EVV, FY, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, TVK, OV	ČJL, EK, ICT, M, VK, ZHV, ZSP, TVK, OV, KOK, SLE

#### 3.5.1.1 Zkratky použité v tabulce začlenění průřezových témat:

Zkratka	Název předmětu
<b>CH</b>	Chemie
<b>ČJL</b>	Český jazyk a literatura
<b>ČJL*</b>	Český jazyk a literatura *
<b>EK</b>	Ekonomika
<b>EVV</b>	Environmentální výchova
<b>FY</b>	Fyzika
<b>ICT</b>	Informační a komunikační technologie
<b>JA</b>	Cizí jazyk - Anglický jazyk
<b>KOK</b>	Koksárenství
<b>M</b>	Matematika
<b>OV</b>	Odborný výcvik
<b>SLE</b>	Slévárenství
<b>TD</b>	Technická dokumentace
<b>TV</b>	Tělesná výchova
<b>TVK</b>	Tváření kovů
<b>VK</b>	Výroba kovů
<b>ZHV</b>	Základy hutní výroby
<b>ZSP</b>	Základy společenských věd

## 3.6 Přípravné kurzy nabízené školou

Přípravné kurzy nabízené školou: přípravné jazykové certifikace, přípravné kurzy pro navazující vzdělávání, přípravný kurz odborné certifikace.

Součástí vzdělávání je i odborná příprava k získání certifikátu svářeckého oprávnění v rozsahu kurzu zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování (řezání a drážkování kyslíkem). Vazačský kurz.

## 3.7 Způsob a kritéria hodnocení žáků

### Kritéria hodnocení

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy, který v této oblasti vychází z § 69 školského zákona a § 3 a 4 vyhlášky MŠMT č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání v platném znění.

Specifická kritéria jsou uvedena v charakteristikách jednotlivých předmětů.

Kritéria hodnocení jsou stanovená ve spolupráci se žáky, jsou známá před ověřením výsledků vzdělávání.

### Způsoby hodnocení

#### Klasifikaci

Pracujeme s poskytováním poissné zpětné vazby v průběhu učení se žáků. Využíváme další techniky formativního hodnocení. Sumativní hodnocení se děje po zvládnutí tématických celků a je předvídatelné a realizuje se na základě předem známých kritérií.

## 3.8 Organizace přijímacího řízení

### Podmínky pro přijímání ke vzdělávání

- splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání
- splnění kritérií přijímacího řízení stanovených ředitelem školy pro příslušný školní rok
- splnění podmínek zdravotní způsobilosti ve smyslu Nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání

### Forma přijímacího řízení

bez přijímací zkoušky

**Obsah přijímacího řízení**

-

**Kritéria přijetí žáka**

Průměrný redukovaný prospěch z předposledního ročníku a 1. pololetí z posledního ročníku.  
Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání.

**Zdravotní způsobilost:** pro studium učebního oboru nejsou zdravotně způsobilí uchazeči trpící zejména:

-poruchami funkce horních končetin

-prognosticky závažnými chronickými nemocemi kůže

-prognosticky závažnými a nekompenzovanými formami epilepsie a epileptických syndromů a kolapsovými stavů, a to při praktické výuce a předpokladu práce s motorovou mechanizací

-prognosticky závažnými poruchami vidění, poruchami zorného pole

Zdravotní omezení vždy závisí na specifických požadavcích zvoleného oboru nebo předpokládaného uplatnění. K posouzení zdravotního stavu uchazeče je příslušný registrující praktický lékař.

Škola umožnuje vzdělávání žáků se specifickými poruchami učení (SPU). Možnost vzdělávání žáků s SPU v učebním oboru se odvíjí od konkrétního druhu SPU tak, aby absolvent vyhověl podmínkám stanoveným v profilu absolventa pro daný obor. Tento učební obor klade vysoké nároky na vizumotorické schopnosti žáka. Odborný výcvik je u daných žáků maximálně zaměřen na získávání a rozvoj praktických

dovedností vzhledem k jejich uplatnitelnosti na trhu práce.

### **3.9 Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části**

#### **MZ**

Vzdělávání je ukončeno dle Jednotného zadání závěrečné zkoušky pro příslušný obor.

Závěrečná zkouška se skládá ze zkoušky písemné, praktické a ústní.

Obsahem zkoušky jsou odborné znalosti a dovednosti.

### **3.10 Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami**

#### **Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:**

Výuka žáků se SVP se řídí aktuálním Pokynem ředitele školy pro poskytování podpůrných opatření.

PLPP sestavuje třídní učitel ve spolupráci s koordinátorem inkluze. Za tvorbu odpovídá pracovník Školního poradenského zařízení.

Forma Plánu pedagogické podpory je písemná a vytvářena do formuláře k tomu určeného. Jsou zde popsány obtíže žáka, cíle, metody výuky, organizace výuky, hodnocení žáka, pomůcky, požadavky na organizaci práce učitelů.

Všichni vyučující jsou s Plánem pedagogické podpory seznámeni.

Plán pedagogické podpory je vyhodnocován 4 x ročně.

Žáci mají Podpůrná opatření 1. – 3. stupně stanovena SPC nebo PPP. Podpůrná opatření 1. – 3. stupně přepracovává třídní učitel ve spolupráci s koordinátorem inkluze na základě podkladů z Doporučení SPC nebo PPP. Za tvorbu zodpovídá pracovník Školního poradenského zařízení (koordinátor inkluze).

Forma Podpůrného opatření je písemná a vytvářena do formuláře k tomu určeného. Jsou zde popsány obtíže žáka, cíle, metody výuky, organizace výuky, hodnocení žáka, pomůcky, požadavky na organizaci práce učitelů.

Všichni vyučující jsou s Podpůrnými opatřeními seznámeni.

Podpůrná opatření jsou vyhodnocována 4 x ročně.

#### **Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:**

Školské poradenské zařízení může v Doporučení navrhnout organizační formu vzdělávání bez IVP nebo s IVP.

IVP sestavuje třídní učitel ve spolupráci s koordinátorem inkluze na základě Doporučení SPC nebo PPP. Za tvorbu odpovídá pracovník Školního poradenského zařízení (koordinátor inkluze).

Forma IVP je písemná a je vytvářen do určeného formuláře. Jsou zde popsány cíle, předměty, kterých se IVP týká, metody výuky, úpravy obsahu vzdělávání, úprava očekávaných výstupů,

způsob zadávání a plnění úkolů, způsob ověřování vědomostí a dovedností, organizace výuky, hodnocení žáka, pomůcky, požadavky na organizaci práce učitelů, personální zajištění, spolupráce se zákonným zástupcem a dohoda mezi žákem a vyučujícím.

Všichni vyučující jsou s IVP seznámeni.

IVP je vyhodnocován 4 x ročně.

**Pravidla pro poskytování další formy podpory:**

Na škole je pravidelně aktualizován elektronicky seznam žáků se SVP, ke kterému mají přístup všichni vyučující. Každý vyučující má tak možnost si aktuálně ověřit, kterým žákům je momentálně poskytována podpora a v jakém stupni.

Na škole má každý vyučující alespoň 1 hodinu týdně konzultační hodiny, které mohou žáci využít na doplnění nebo vysvětlení učiva, doplnění chybějících známek. Vyučující je jim v tuto dobu plně k dispozici.

### **3.11 Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných**

**Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:**

- zadávání specifických úkolů
- zapojení žáků do samostatných a rozsáhlejších prací a projektů
- zprostředkování adekvátních mimoškolních aktivit (olympiády, soutěže, odborné i jiné kroužky...)

V případě nadaného žáka, třídní učitel společně s koordinátorem inkluze vytvoří PLPP. Vyhodnocování PLPP probíhá čtvrtletně v písemné podobě na základě výstupu z klasifikační konference.

**Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:**

IVP sestavuje třídní učitel ve spolupráci s koordinátorem inkluze na základě Doporučení PPP. Za tvorbu zodpovídá pracovník Školního poradenského zařízení (koordinátor inkluze).

Forma IVP je písemná a je vytvářen do formuláře k tomu určeného. Jsou zde popsány cíle, předměty, kterých se IVP týká, metody výuky, úpravy obsahu vzdělávání, úprava očekávaných výstupů, způsob zadávání a plnění úkolů, způsob ověřování vědomostí a dovedností, organizace

výuky, hodnocení žáka, pomůcky, požadavky na organizaci práce učitelů, personální zajištění, spolupráce se zákonným zástupcem a dohoda mezi žákem a vyučujícím.

Všichni vyučující jsou s IVP seznámeni.

IVP je vyhodnocován 4 x ročně.

**Systém vyhledávání a podpory žáků nadaných a mimořádně nadaných:**

Čtvrtletně na klasifikačních poradách učitelé jednotlivých předmětů sdělují a vyhodnocují informace o prospěchu a odborných schopnostech a dovednostech. Je zde prostor pro informování koordinátora inkluze o nadaném žákovi, kde by se nastavil další postup (PLPP, IVP).

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

Problematika bezpečnosti práce, hygieny práce a požární ochrany je součástí teoretického i praktického vyučování. Vychází z požadavků platných legislativních předpisů (zákony, vyhlášky, technické normy a předpisy ES) pro danou oblast. Prostory, ve kterých výuka probíhá, musí odpovídat Vyhlášce MZ dr. č.343/2009 Sb. Je zpracována Metodická osnova vstupního školení bezpečnosti práce a požární ochrany pro žáky, se kterou jsou seznámeni a prokazatelně poučeni vždy při úvodních hodinách v předmětech. Obsahem vstupního školení jsou mimo jiné tyto předpisy a normy:

- seznámení s dislokací objektů, umístění lékárniček první pomoci;
- vyhláška č. 57/2010 Sb. o evidenci úrazů dětí, žáků a studentů;
- nařízení vlády č. 523/2002 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci;
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů;
- zákoník práce;
- proškolení o poskytování první pomoci;
- proškolení z požární ochrany (Zákon ČNR č.133/85 Sb.; Vyhláška č.67/2001 Sb. úplné znění; Vyhláška MV ČR č. 19/2021 Sb., výklad o požárním nebezpečí v organizaci, instruktáž o používání

přenosných hasicích přístrojů, seznámení s dislokací objektu, základní požární dokumentace, umístění ohlašovny požárů)

V odborném výcviku každému novému tématu předchází proškolení z BOZP. Žáci jsou prokazatelně seznamováni s manipulací strojů a zařízení a místními provozně bezpečnostními předpisy.

Dále je podrobně stanoven systém vykonávání dozoru nad žáky v teoretickém i praktickém vyučování. Na smluvních pracovištích praktického vyučování je problematika řešena v souladu s ZP č. 262/2006 Sb. v plném znění. Důležitou součástí teoretického i praktického vyučování je problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany.

Výchova k bezpečné a zdraví neohrožující práci vychází ve výchovně vzdělávacím procesu z požadavků platných právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákonů, nařízení vlády, vyhlášek, technických předpisů a technických norem). Prostory pro výuku musí svými podmínkami odpovídat požadavkům stanovených zdravotnickými předpisy - zejména vyhláškou č. 343/2009 Sb., nařízením vlády č. 361/2007 Sb.. a č. 378/2001 Sb.

Základními podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se rozumí:

- důkladné seznámení žáků s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, protipožárními předpisy a s technologickými postupy
- používání technického vybavení, které odpovídá bezpečnostním a protipožárním předpisům
- vykonávání stanoveného dozoru

#### **Environmentální výchova**

Cílem environmentální výchovy je vytvářet pozitivní postoje k životnímu prostředí, které vedou k pochopení vzájemné provázanosti oblastí sociální, ekonomické a kulturní. Její realizace bude prováděna v souladu s aktuálním školním Plánem EVVO.

### **3.13 Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání**

Vzdělání je ukončeno dle Jednotného zadání závěrečné zkoušky pro příslušný obor. Profilová část je tvořena písemnou, praktickou a ústní zkouškou. Písemná zkouška obsahuje otázky z odborných předmětů (Základy hutní výroby, Výroba kovů, Tváření kovů, OV). Praktická zkouška obsahuje práce na Odborném výcviku dle zvoleného tématu. Ústní zkouška spočívá ve vypracování zvolené otázky dle Jednotného zadání závěrečné zkoušky.

Úspěšné ukončení studia je doloženo výučním listem. Kvalifikační úroveň EQF 3.

## 4 Učební plán

### 4.1 Týdenní dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium			Týdenní dotace(celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	
<b>Povinné předměty</b>					
<b>Jazykové vzdělávání a komunikace</b>	Český jazyk a literatura	1	1	1	<b>3</b>
	Cizí jazyk - Anglický jazyk	2	2	2	<b>6</b>
<b>Společenskovědní vzdělávání</b>	Základy společenských věd	1	1	1	<b>3</b>
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>	Environmentální výchova		1		<b>1</b>
	Fyzika		2		<b>2</b>
	Chemie	1			<b>1</b>
<b>Matematické vzdělávání</b>	Matematika	2	2	1	<b>5</b>
<b>Estetické vzdělávání</b>	Český jazyk a literatura *	1	1		<b>2</b>
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>	Tělesná výchova	1	1	1	<b>3</b>
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</b>	Informační a komunikační technologie	1	1	1	<b>3</b>
<b>Ekonomické vzdělávání</b>	Ekonomika			2	<b>2</b>
<b>Odborné vzdělávání</b>	Technická dokumentace	1			<b>1</b>
	Základy hutní výroby	2	1	1	<b>4</b>
<b>Odborné vzdělávání - profilující okruhy</b>	Výroba kovů	1	1+1	1+1	<b>3+2</b>
	Tváření kovů	1	1+1	1+1	<b>3+2</b>
	Odborný výcvik	9+6	14.5+3	14.5+3	<b>38+12</b>

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium			Týdenní dotace(celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	
<b>Nepovinné předměty</b>	Koksárenství			1	
	Slévárenství			1	
<b>Celkem hodin</b>		<b>30</b>	<b>34.5</b>	<b>31.5</b>	<b>80+16</b>

#### 4.1.1 Poznámky k učebnímu plánu

- učební plán tvoří 96 týdenních vyučovacích hodin za celou dobu studia, tj. minimum uvedené v RVP
  - disponibilní hodiny jsou využitý k posílení odborného výcviku
  - do výuky je zařazen ve třetím ročníku předmět Slévárenství nebo Koksárenství, jako nepovinný
  - žáci mají jenom jeden cizí jazyk, a to jazyk anglický
  - výuka je rozvržená do dvoutýdenního cyklu, skládá se z „lichých“ a „sudých“ týdnů (podle čísla týdne v kalendáři)
  - žáci jsou na odborný výcvik rozděleni do skupin s maximálně 12 žáky
  - sportovně turistické kurzy nejsou povinné a v případě nezájmu žáků mohou být i zrušeny
  - výsledky vzdělávání pro oblast Estetické vzdělávání jsou uplatněny v Jazyce českém
- \* Český jazyk a literatura - Estetické vzdělávání je integrováno do předmětů český jazyk a literatura.

## 4.2 Celkové dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium			Celkové dotace(celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	
<b>Povinné předměty</b>					
<b>Jazykové vzdělávání a komunikace</b>	Český jazyk a literatura	34	34	32	<b>100</b>
	Cizí jazyk - Anglický jazyk	68	68	64	<b>200</b>
<b>Společenskovědní vzdělávání</b>	Základy společenských věd	34	34	32	<b>100</b>
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>	Environmentální výchova		34		<b>34</b>
	Fyzika		68		<b>68</b>
	Chemie	34			<b>34</b>
<b>Matematické vzdělávání</b>	Matematika	68	68	32	<b>168</b>
<b>Estetické vzdělávání</b>	Český jazyk a literatura *	34	34		<b>68</b>
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>	Tělesná výchova	34	34	32	<b>100</b>
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologích</b>	Informační a komunikační technologie	34	34	32	<b>100</b>
<b>Ekonomické vzdělávání</b>	Ekonomika			64	<b>64</b>
<b>Odborné vzdělávání</b>	Technická dokumentace	34			<b>34</b>
	Základy hutní výroby	68	34	32	<b>134</b>
<b>Odborné vzdělávání - profilující okruhy</b>	Výroba kovů	34	34+34	32+32	<b>100+66</b>
	Tváření kovů	34	34+34	32+32	<b>100+66</b>
	Odborný výcvik	306+204	493+102	464+96	<b>1263+402</b>
<b>Nepovinné předměty</b>	Koksárenství			32	
	Slévárenství			32	
<b>Celkem hodin</b>		<b>1020</b>	<b>1173</b>	<b>1008</b>	<b>2667+534</b>

### 4.3 Přehled využití týdnů

Ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Lyžařský výcvikový kurs	1	0	0
Turistický kurz	0	1	0
Závěrečná zkouška	0	0	1
Časová rezerva, výchovně-vzdělávací aktivity	5	5	3
Výuka dle rozpisu učiva	34	34	32
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>36</b>

## 5 Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové okruhy	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Jazykové vzdělávání a komunikace	9	288	Český jazyk a literatura	3	100
			Cizí jazyk - Anglický jazyk	6	200
Společenskovědní vzdělávání	3	96	Základy společenských věd	3	100
Přírodovědné vzdělávání	4	128	Environmentální výchova	1	34
			Fyzika	2	68
			Chemie	1	34
Matematické vzdělávání	5	160	Matematika	5	168
Estetické vzdělávání	2	64	Český jazyk a literatura *	2	68
Vzdělávání pro zdraví	3	96	Tělesná výchova	3	100
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	3	96	Informační a komunikační technologie	3	100
Ekonomické vzdělávání	2	64	Ekonomika	2	64
Odborné vzdělávání	10	320	Technická dokumentace	1	34
			Základy hutní výroby	4	134
			Odborný výcvik	5	168
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	39	1248	Výroba kovů	3	100
			Tváření kovů	3	100
			Odborný výcvik	33	1095
Nepovinné předměty	0	0	Slévárenství	1	32
			Koksárenství	1	32

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM – Hutník

---

Vzdělávací oblasti/Obsahové okruhy	RVP		Vyučovací předmět	ŠVP		
	Min. vyuč. hodin za studium			Počet vyuč. hodin za studium		
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových	
Disponibilní časová dotace	16	512	Výroba kovů	2	66	
			Tváření kovů	2	66	
			Odborný výcvik	12	402	
<b>Celkem RVP</b>	<b>96</b>	<b>3072</b>	<b>Celkem ŠVP</b>	<b>98</b>	<b>3265</b>	

## 6 Učební osnovy

### 6.1 Český jazyk a literatura

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	1	1	3
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Český jazyk a literatura
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b></p> <p>Hlavním obecným cílem jazykového vzdělávání je rozvoj komunikačních kompetencí žáků, tedy užívání českého jazyka jako prostředku k dorozumívání, k přijímání, sdělování a výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí. Dalším cílem je rozvoj sociálních kompetencí žáků. Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života. K dosažení tohoto cíle přispívá i estetické vzdělávání a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků.</p> <p><b>Pojetí výuky</b></p> <p>Kromě tradičních metodických postupů (výklad, práce s textem, práce s elektronickými informacemi) je vhodné, aby se výuka zaměřila na rozboru nedostatků ve vyjadřování. Dále se zaměří také na metody a formy výuky, které podporují týmovou (skupinovou) práci žáků: třífázový model učení (evokace – uvědomění – reflexe), párové čtení, formy praktické práce s jazykovými projevy – mluvní cvičení (prezentace), čtení s porozuměním, práce s texty různé povahy, práce s informačními technologiemi.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět český jazyk je zaměřen na jazykové vzdělávání. Směřuje k dovednosti a schopnosti žáků mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se ústně vyjadřovat, používat spisovného jazyka jako kodifikované společenské normy, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a s informacemi. Text slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem a mezi žáky navzájem.

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<b>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b> Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání a komunikace v českém jazyce</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základy společenských věd</li> <li>• Český jazyk a literatura *</li> <li>• Informační a komunikační technologie</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence jsou u žáků rozvíjeny zcela zásadním způsobem. Jsou těžištěm předmětu. Žák se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování, zpracovává běžné administrativní písemnosti, zaznamenává písemně podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí, ovládá jazykovou způsobilost pro odbornou terminologii, vyjadřuje se účelně dle druhu jednání a dovede se tím prezentovat, aktivně diskutuje, formuluje a obhajuje, srozumitelně dovede zformulovat své myšlenky.
Způsob hodnocení žáků	Průběžné hodnocení žáků probíhá s přihlédnutím k osobnímu pokroku při získávání znalostí a dovedností formou rozhovoru, testů (orientačních a standardizovaných) a souboru úloh. Hodnoceny budou především praktické komunikační dovednosti a vlastní tvůrčí práce. Pozornost bude věnována sebehodnocení a kolektivnímu hodnocení. Způsob hodnocení bude, v souladu s Klasifikačním řádem školy, spočívat v kombinaci známkování, slovního hodnocení a využití bodového či procentuálního vyjádření.

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
orientuje se v soustavě jazyků	ZDOKONALOVÁNÍ JAZYKOVÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ:  Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• řídí se zásadami správné výslovnosti</li> <li>• orientuje se v soustavě jazyků</li> <li>• vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny</li> <li>• vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně</li> <li>• orientuje se ve zvukové stránce slova a věty</li> </ul>	ZDOKONALOVÁNÍ JAZYKOVÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ:  *národní jazyk a jeho útvary *postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky, jazyková kultura
řídí se zásadami správné výslovnosti		
vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně		

<b>Český jazyk a literatura</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje druhy písma</li> </ul>	
odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka řídí se zásadami správné výslovnosti samostatně zpracovává informace v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	<b>HLAVNÍ PRINCIPY ČESKÉHO PRAVOPISU:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu</li> <li>• odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</li> <li>• řídí se zásadami správné výslovnosti</li> <li>• pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka</li> <li>• samostatně zpracovává informace</li> </ul>	<b>HLAVNÍ PRINCIPY ČESKÉHO PRAVOPISU:</b> * práce s Pravidly českého pravopisu * gramatická cvičení
v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	<b>TVAROSLOVÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu</li> <li>• v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví</li> <li>• rozliší jednotlivé slovní druhy v textu</li> <li>• použije správně tvary koncovek</li> </ul>	<b>TVAROSLOVÍ:</b> * tvoření slov * slovní druhy – skloňování podstatných jmen * skloňování přídavných jmen a číslovek
nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci	<b>SLOVNÍ ZÁSOBA:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci</li> <li>• používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie</li> <li>• posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu</li> <li>• nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak</li> </ul>	<b>SLOVNÍ ZÁSOBA:</b> * slovní zásoba, spisovné a nespisovné útvary jazyka
orientuje se ve výstavbě textu rozpozná funkční styl a v typických příkladech slohový útvar	<b>STYLISTIKA:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se ve výstavbě textu</li> <li>• rozpozná funkční styl a v typických příkladech slohový útvar</li> <li>• sestaví osnovu textu</li> </ul>	<b>STYLISTIKA:</b> * funkční styly * vypravování

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	• sestaví jednoduchý slohový útvar	
řídí se zásadami správné výslovnosti	KULTURA OSOBNÍHO PROJEVU: Žák: • řídí se zásadami správné výslovnosti	KULTURA OSOBNÍHO PROJEVU: * běžná komunikace – verbální, neverbální, typy promluv * projevy mluvené a psané, masová komunikace
umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi	• používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	
vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska	• vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně	
vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně	• vhodně se prezentuje, umí argumentovat a obhajovat svá stanoviska • umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi • objasní verbální a neverbální komunikaci	
orientuje se ve výstavbě textu	FORMY A POSTUPY ÚŘEDNÍHO JEDNÁNÍ: Žák:	FORMY A POSTUPY ÚŘEDNÍHO JEDNÁNÍ:
používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	• v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	* administrativní styl – jazykové prostředky, kompozice
v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	• orientuje se ve výstavbě textu	* úřední dopis, žádost
vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska	• používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	* životopis
vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně	• vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně	
vytvoří základní útvary administrativního stylu	• vhodně se prezentuje, umí argumentovat a obhajovat svá stanoviska • vytvoří základní útvary administrativního stylu	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Žák si osvojuje některé základní poznatky o fungování a společenské roli současných médií. Žák se učí analyzovat nabízená sdělení, posoudit jejich věrohodnost a vyhodnotit jejich komunikační záměr.		
Člověk a životní prostředí		
Žák rozvíjí dovednosti vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.		
Člověk a svět práce		
Žák se učí vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu, orientovat se v nich a posuzovat je z hlediska svých předpokladů a profesních cílů; písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulovat svá očekávání a své priority.		
Informační a komunikační technologie		

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
V rámci vyučování je podle možností využívána moderní komunikační a informační technologie a žák je veden k jejímu aktivnímu používání, a to při zpracování nejrůznějších témat (referátů, mluvních cvičení).		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	• Komunikativní kompetence	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
orientuje se ve výstavbě textu rozpozná funkční styl a v typických příkladech slohový útvar	SLOHOTVORNÍ ČINITELÉ: Žák: • pojmenuje slohotvorné činitele • rozpozná funkční styly • orientuje se ve výstavbě textu	SLOHOTVORNÍ ČINITELÉ: * slohotvorní činitelé, funkční styly
nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie řídí se zásadami správné výslovnosti	KOMUNIKACE, SLOVNÍ ZÁSOBA: Žák: • postihne sémantický význam textu • orientuje se ve slovní zásobě • vhodně používá význam slov a sousloví • řídí se zásadami správné výslovnosti • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak	KOMUNIKACE, SLOVNÍ ZÁSOBA: * komunikační situace * odborná slovní zásoba, víceslovná pojmenování
odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového orientuje se ve výstavbě textu používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	POPIS: Žák: • rozpozná druhy popisu • charakterizuje odborný popis • sestaví slohový útvar • uplatňuje znalosti českého pravopisu • orientuje se ve výstavbě textu • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	POPIS: * druhy popisu * popis prostý * popis odborný * popis pracovního postupu
v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	• odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového	

<b>Český jazyk a literatura</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak	CIZÍ SLOVA: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak</li><li>• samostatně zpracovává informace</li></ul>	CIZÍ SLOVA: * cizí slova * práce se slovníkem
samostatně zpracovává informace		
má přehled o denním tisku a tisku podle svých zájmů	TISK: Žák:	TISK:
rozumí obsahu textu i jeho částí		* práce s denním tiskem
samostatně zpracovává informace		* práce s odborným textem
zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, vybírá je a přistupuje k nim kriticky	• rozumí obsahu textu <ul style="list-style-type: none"><li>• samostatně zpracovává informace</li><li>• zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů</li><li>• má přehled o denním tisku a tisku podle svých zájmů</li></ul>	* využití jazykových příruček
odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby	UPEVNĚOVÁNÍ JAZYKOVÝCH A PRAVOPISNÝCH ZNALOSTÍ: Žák:	UPEVNĚOVÁNÍ JAZYKOVÝCH A PRAVOPISNÝCH ZNALOSTÍ:
v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu	• uplatňuje znalosti českého pravopisu <ul style="list-style-type: none"><li>• odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</li></ul>	* pravopisná cvičení
	VĚTNÁ STAVBA: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• rozliší větu jednoduchou a souvětí</li><li>• orientuje se ve stavbě souvětí</li><li>• opraví interpunkční chyby</li></ul>	VĚTNÁ STAVBA: * dovednosti z větné stavby, věta jednoduchá * hlavní principy stavby souvětí
orientuje se ve výstavbě textu	PROJEVY V BĚŽNÉM SPOLEČENSKÉM STYLU:	PROJEVY V BĚŽNÉM SPOLEČENSKÉM STYLU:
přednese krátký projev	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• orientuje se ve výstavbě textu</li><li>• řídí se zásadami správné výslovnosti</li><li>• sestaví osobní dopis</li><li>• přednese krátký projev</li></ul>	* osobní dopis * blahopřání * projev, proslov
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Žák si osvojuje některé základní poznatky o fungování a společenské roli současných médií. Žák se učí analyzovat nabízená sdělení, posoudit jejich věrohodnost a vyhodnotit jejich komunikační záměr.		
Člověk a životní prostředí		
Žák rozvíjí dovednosti vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
směrem na jednání a postoje druhých lidí.		
Člověk a svět práce		
Žák se učí vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu, orientovat se v nich a posuzovat je z hlediska svých předpokladů a profesních cílů; písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulovat svá očekávání a své priority.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci vyučování je podle možností využívána moderní komunikační a informační technologie a žák je veden k jejímu aktivnímu používání, a to při zpracování nejrůznějších témat (referátů, mluvních cvičení).		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	● Komunikativní kompetence	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby	HLAVNÍ PRINCIPY ČESKÉHO PRAVOPISU: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů</li><li>• samostatně zpracovává informace</li><li>• pracuje s příručkami českého jazyka</li><li>• odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</li><li>• uplatňuje znalosti českého pravopisu</li></ul>	HLAVNÍ PRINCIPY ČESKÉHO PRAVOPISU: <ul style="list-style-type: none"><li>* hlavní principy českého pravopisu</li><li>* práce s Pravidly českého pravopisu</li><li>* gramatická cvičení</li></ul>
používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů		
pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka		
samostatně zpracovává informace		
v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu		
má přehled o denním tisku a tisku podle svých zájmů	PRÁCE S TEXTEM A ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska</li><li>• umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi</li><li>• vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat)</li><li>• vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně</li><li>• rozpozná funkční styl a v typických příkladech slohový útvar</li><li>• používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů</li><li>• zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, vybírá je a přistupuje k nim kriticky</li></ul>	PRÁCE S TEXTEM A ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ: <ul style="list-style-type: none"><li>* publicistický styl, úvaha</li><li>* práce se slovníky, příručkami</li><li>* informatická výchova – knihovny a jejich služby, noviny, časopisy,</li><li>* internet, návštěva knihovny, způsob vypůjčení</li><li>* zpracování úkolu</li><li>* technika čtení, rychlé čtení</li><li>* orientace v textu, odborná literatura</li><li>* vyhledávání na internetu</li><li>* práce s textem, výtah z textu, analýza textu, poznámky</li></ul>
má přehled o knihovnách a jejich službách		
má přehled o základních slohových postupech uměleckého stylu		
odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového		
odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby		
pořizuje z odborného textu výpisky		
posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu		
používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samostatně zpracovává informace</li> <li>• rozumí obsahu textu i jeho částí</li> <li>• má přehled o základních slohových postupech uměleckého stylu</li> <li>• vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi</li> <li>• pracuje s příručkami českého jazyka</li> <li>• odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</li> <li>• uplatňuje znalosti českého pravopisu</li> <li>• odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru</li> <li>• posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu</li> <li>• má přehled o denním tisku</li> <li>• má přehled o knihovnách a jejich službách</li> <li>• pořizuje z odborného textu výpisky</li> </ul>	
rozpozná funkční styl a v typických příkladech slohový útvar		
rozumí obsahu textu i jeho částí		
samostatně zpracovává informace		
umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi		
v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu		
vhodně se prezentuje a obhajuje svá stanoviska		
vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat)		
vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně		
vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi		
zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, vybírá je a přistupuje k nim kriticky		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Žák si osvojuje některé základní poznatky o fungování a společenské roli současných médií. Žák se učí analyzovat nabízená sdělení, posoudit jejich věrohodnost a vyhodnotit jejich komunikační záměr.		
Člověk a životní prostředí		
Žák rozvíjí dovednosti vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.		
Člověk a svět práce		
Žák se učí vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu, orientovat se v nich a posuzovat je z hlediska svých předpokladů a profesních cílů; písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulovat svá očekávání a své priority.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci vyučování je podle možností využívána moderní komunikační a informační technologie a žák je veden k jejímu aktivnímu používání, a to při zpracování nejrůznějších témat (referátů, mluvních cvičení).		

## 6.2 Cizí jazyk - Anglický jazyk

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
2	2	2	6
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Cizí jazyk - Anglický jazyk
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b> Cílem vyučování anglického jazyka je připravit žáka/žákyni na aktivní život v multikulturní společnosti tím, že získá obecné a komunikativní kompetence k dorozumění se v situacích každodenního a pracovního života, efektivně se účastní přímé i nepřímé komunikace včetně přístupu k informačním zdrojům. Jazyková výuka prohlubuje všeobecné a odborné vzdělávání, přispívá ke kvalitě soustavného odborného růstu.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b> Učivo se rozpracovává do následujících témat, které se prolínají v průběhu celého studia: - řečové dovednosti; - jazykové prostředky; - tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce; - poznatky o zemích studovaného jazyka. K osvojení a upevnění základní slovní zásoby studovaného oboru dochází ve spolupráci s vyučujícími odborných předmětů a vyučujícími odborného výcviku.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b> Vyučovací předmět anglický jazyk se spolupodílí na naplnění afektivních cílů vzdělávání, kdy výuka směřuje k získání vhodné míry sebevědomí pro komunikaci v anglickém jazyce, k seznámení se s tradicemi a zvyky jiných národů, k oproštění se od předsudků racismu a nesnášenlivosti, k jednání s příslušníky jiných etnických a národnostních menšin vhodným a vstřícným způsobem.</p> <p><b>Pojetí výuky:</b> Výuka směřuje k cílové úrovni A2+ podle Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky. V požadavcích na výsledky vzdělání jsou pečlivě zváženy možnosti kolektivu či žáka. Vyučovací proces směřuje k motivaci ke studiu jazyků zařazením her, soutěží, veřejné prezentace žáků. Žáci jsou motivováni nabídkou zahraničních zájezdů a kontaktů se školami v zahraničí. Žáci jsou zapojováni do projektů a jazykových soutěží.</p>

Název předmětu	Cizí jazyk - Anglický jazyk
	<p><b>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</b>          Žáci jsou vedeni k rozvíjení klíčových kompetencí – především těch ke komunikaci, k učení, k práci a spolupráci s ostatními lidmi, k řešení pracovních i mimopracovních problémů, práci s informačními technologiemi a kompetencí k řešení praktických úkolů a pracovnímu uplatnění. Žáci se učí pracovat v týmu, prezentovat svoji společnou práci. Projekty jsou v souladu s probíranými tematickými celky.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Obsah - je vymezen pro úroveň A2. odborná terminologie zahrnuje 20% lexikálních jednotek Předmět je rozdělen do 4 kategorií - 1. řečové dovednosti (produktivní, receptivní, interaktivní ústní i písemné); 2. jazykové prostředky, jazykové funkce; 3. základní tematické okruhy všeobecného a odborného zaměření; - Poznatky o zemích. Tematické okruhy se vztahují k různým oblastem osobního, společenského a pracovního života i studovaného oboru vzdělání, k reáliím České republiky i zemí studovaného jazyka, reagují na věk a zájmovou orientaci žáků i na aktuální události. Součástí výuky je možnost pracovních stáží, výměnných studijních pobytů (Erasmus), prezentací odborných prací v cizím jazyce, besed, exkurzí. Žák se dokáže vyjádřit k základním tématům probíraným v rámci učiva a dalším, které s nimi souvisí. V komunikačních situacích si žák osvojuje a upevňuje řečové dovednosti související se studovaným oborem. Časové vymezení - předmět se vyučuje v 1. – 3. ročníku 2 hodiny týdně a je rozdělen podle tematických celků.</p> <p>Organizační vymezení - při výuce dochází k přirozenému propojení všech čtyř dovednosti. Komunikace mezi učitelem a žákem probíhá metodami RWCT, formou skupinového vyučování, v jazykové učebně nebo ve třídách.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vzdělávání a komunikace v cizím jazyce</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b>          efektivně pracuje s cizojazyčným textem</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b>          volí vhodné komunikační strategie a prostředky</p> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b>          vyměňuje si informace týkající se odborných témat</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b>          využívá práce s internetovými zdroji k prohlubování odborného jazyka</p>
Způsob hodnocení žáků	Cíle jazykové výuky mají různé úrovně a sledují kvality žáka v různých oblastech jeho rozvoje, proto i hodnocení musí být realizováno podle povahy těchto cílů. Během studia v jednotlivých ročnících vyučující

Název předmětu	Cizí jazyk - Anglický jazyk
	průběžně ověřuje výsledky učení, ústně i písemně. Učitel hodnotí, v souladu se školním Klasifikačním řádem, obsah projevu a jeho konzistenci. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami jsou hodnoceni v souladu s Metodickým pokynem MŠMT ČR č. j. 13 711/2001-24.

Cizí jazyk - Anglický jazyk	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b> OSOBNÍ ÚDAJE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje základní zvukové prostředky</li> <li>• pozdraví a rozloučí se, umí říci, jak se jmenuje</li> <li>• zeptá se ostatních na jméno, podá informace, odkud pochází a informuje, odkud jsou ostatní, umí říci své telefonní číslo a zeptá se ostatních na jejich,</li> <li>• zeptá se ostatních, jak se mají</li> <li>• na základě dialogů vyplní jednoduchý dotazník</li> <li>• písemně sdělí stručné informace o sobě</li> <li>• procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> <li>• rozumí hlavním bodům autentické konverzace na letišti, v kavárně nebo v obchodě</li> <li>• plynule a foneticky správně vede rozhovor mezi zákazníkem a obsluhou v kavárně</li> </ul>	<b>Učivo</b> OSOBNÍ ÚDAJE: <ul style="list-style-type: none"> <li>* anglická abeceda a hláskování, výslovnost</li> <li>* slovní zásoba - pozdravení, představení, základní fráze</li> <li>* sloveso to be, otázky a odpovědi</li> <li>* přivlastňovací zájmena</li> <li>* konverzace - odpovědi na otázky, jak se mi daří, kladení otázek</li> <li>* stručné sdělení o jiných osobách, sdělení telefonního čísla</li> <li>* škola - slovní zásoba a základní fráze</li> <li>* vyplní formulář</li> </ul>
reaguje komunikativně správně v běžných životních situacích a v jednoduchých pracovních situacích v rozsahu aktivně osvojených jazykových prostředků, dokáže si vyžádat a podat jednoduchou informaci, sdělit své stanovisko  rozlišuje základní zvukové prostředky  rozumí přiměřeným souvislým projevům a krátkým rozhovorům rodilých mluvčích pronášeným zřetelně spisovým jazykem i s obsahem několika snadno odhadnutelných výrazů	<b>ŠVP výstupy</b> OSOBNÍ ÚDAJE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje základní zvukové prostředky</li> <li>• pozdraví a rozloučí se, umí říci, jak se jmenuje</li> <li>• zeptá se ostatních na jméno, podá informace, odkud pochází a informuje, odkud jsou ostatní, umí říci své telefonní číslo a zeptá se ostatních na jejich,</li> <li>• zeptá se ostatních, jak se mají</li> <li>• na základě dialogů vyplní jednoduchý dotazník</li> <li>• písemně sdělí stručné informace o sobě</li> <li>• procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> <li>• rozumí hlavním bodům autentické konverzace na letišti, v kavárně nebo v obchodě</li> <li>• plynule a foneticky správně vede rozhovor mezi zákazníkem a obsluhou v kavárně</li> </ul>	<b>Učivo</b> OSOBNÍ ÚDAJE: <ul style="list-style-type: none"> <li>* anglická abeceda a hláskování, výslovnost</li> <li>* slovní zásoba - pozdravení, představení, základní fráze</li> <li>* sloveso to be, otázky a odpovědi</li> <li>* přivlastňovací zájmena</li> <li>* konverzace - odpovědi na otázky, jak se mi daří, kladení otázek</li> <li>* stručné sdělení o jiných osobách, sdělení telefonního čísla</li> <li>* škola - slovní zásoba a základní fráze</li> <li>* vyplní formulář</li> </ul>
vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů a vybranou základní odbornou slovní zásobu ze svého oboru  vyjádří, jak se cítí, dokáže rozsáhleji popsat místo, lidi nebo zážitky ze svého prostředí  zaznamenaná písemně hlavní myšlenky a informace z	<b>VĚCI KOLEM NÁS:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• porozumí popisu předmětů každodenní potřeby</li> <li>• ústně a písemně popíše předměty, které běžně používá</li> <li>• hovoří o svých pocitech</li> <li>• procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	<b>VĚCI KOLEM NÁS:</b> VĚCI KOLEM NÁS: <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba - věci každodenní potřeby, přídavná jména, barvy, pocity</li> <li>* určitý a neurčitý člen</li> <li>* množné číslo podstatných jmen</li> <li>* ukazovací zájmena: this, that, these, those</li> <li>* rozkazovací způsob</li> </ul>

Cizí jazyk - Anglický jazyk	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
vyslechnutého nebo přečteného textu, samostatně, popř. s pomocí slovníku a jiných jazykových příruček, zformuluje vlastní myšlenky ve formě krátkého sdělení, jednoduchého popisu, vyprávění, osobního dopisu a odpovědi na dopis, pozdravů, blahopřání odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve čteném textu na osvojované téma odvozuje z kontextu význam neznámých slov</li> <li>• vyjádří zápletku i sled událostí v příběhu</li> </ul>	* konverzace - zeptá se na pocity ostatních
rozumí přiměřeným souvislým projevům a krátkým rozhovorům rodilých mluvčích pronášeným zřetelně spisovým jazykem i s obsahem několika snadno odhadnutelných výrazů	PRÁCE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• v ústním projevu či konverzaci týkající se osvojovaných témat pochytí hlavní a doplňující informace</li> <li>• porozumí hlavním bodům a myšlenkám čteného textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům</li> <li>• přednese souvislý text na osvojované téma</li> <li>• ve čteném textu na osvojované téma odvozuje z kontextu význam neznámých slov</li> <li>• rozumí krátkému osobnímu profilu na webu, identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a vedlejší informace</li> <li>• procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	PRÁCE: <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba - povolání, volnočasové aktivity, oblečení</li> <li>* přítomný čas prostý, kladné a záporné věty, otázky, správné použití</li> <li>* slovosled v otázkách, tázací zájmena</li> <li>* konverzace - v kavárně</li> <li>* napíše osobní profil</li> </ul>
vyjadřuje se ústně i písemně ke stanoveným tématům, pohotově a vhodně řeší každodenní snadno předvídatelné řečové situace i jednoduché a typické situace týkající se pracovní činnosti	RODINA A KAŽDODENNÍ ŽIVOT: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• porozumí hlavním bodům a myšlenkám ústního projevu, který se vztahuje k rodině a každodenním činnostem, zachytí hlavní i doplňující informace</li> <li>• zahájí, vede a ukončí dialog týkající se každodenní činností a tématu rodina</li> <li>• ve čteném textu, který se vztahuje k daným tématům, vyhledá hlavní a doplňkové informace</li> <li>• napíše článek o každodenních činnostech</li> <li>• upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	RODINA A KAŽDODENNÍ ŽIVOT: <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba - rodina, každodenní aktivity</li> <li>* příslovce častoti, přívlastňování</li> <li>* předložky času a místa</li> <li>* konverzace - zeptá se kamaráda na jeho každodenní činnosti</li> <li>* napíše článek do časopisu</li> </ul>
používá běžné gramatické prostředky a vzorce v rámci snadno předvídatelných situací	ODBORNÁ TERMINOLOGIE: Pro obory ES, HK, IS, OB, SM, OS - žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• používá slovní zásobu odb. terminologie</li> <li>• pojmenuje základní nástroje, náradí a náčiní</li> <li>• pojmenuje povolání na obrázku</li> </ul>	ODBORNÁ TERMINOLOGIE:: Pro obory ES, HK, IS, OB, SM, OS: <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba, práce s textem</li> <li>* nástroje</li> <li>* nářadí</li> </ul>
uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy		
zaznamená písemně hlavní myšlenky a informace z vyslechnutého nebo přečteného textu, samostatně, popř. s pomocí slovníku a jiných jazykových příruček, zformuluje vlastní myšlenky ve formě krátkého sdělení, jednoduchého popisu, vyprávění, osobního dopisu a odpovědi na dopis, pozdravů, blahopřání		
požádá o vysvětlení neznámého výrazu, o zopakování dotazu či sdělení nebo zpomalení tempa řeči		
uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy		
vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané		

Cizí jazyk - Anglický jazyk	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů a vybranou základní odbornou slovní zásobu ze svého oboru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje spojovací materiály</li> <li>• vyjmenuje materiály a polotovary</li> </ul> <p>Pro obor KC - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• používá slovní zásobu odborné terminologie, určí anglickou a kontinentální snídani</li> <li>• naučí se používat základní fráze při seznamování se s hostem</li> <li>• rozpozná nápoje a pokrmy a zařadí je do správné kategorie</li> <li>• přečte jídelní lístek v restauraci a seznámí se s jeho obsahem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* náčiní</li> <li>* spojovací materiály</li> <li>* materiály a polotovary</li> <li>* povolání</li> </ul> <p>Pro obor KC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* jídelní lístek v restauraci (nápoje, pokrmy)</li> <li>* obsluha hosta, zelenina, bylinky,</li> <li>* recepty – technologické postupy, ovoce, typy snídaní</li> </ul>

#### Průřezová téma, přesahy, souvislosti

Člověk a svět práce
Nácvik dovednosti prezentovat vlastní osobu v souvislosti s hledáním zaměstnání. Nácvik dovednosti prezentovat svůj výrobek.
Člověk a životní prostředí
Aktivity (čtení, psaní, poslech, konverzace) spojené s ochranou přírody, s globálními problémy (přelidnění, nedostatek pitné vody, země třetího světa).

Cizí jazyk - Anglický jazyk	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> AŽDODENNÍ ŽIVOT: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• postihne zápletku i sled událostí v příběhu</li> <li>• pohovoří o sobě, co umí a neumí</li> <li>• v autentickém čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní a doplňkové informace</li> <li>• v autentickém ústním projevu postihne hlavní a doplňkové informace</li> </ul>	<b>Učivo</b> KAŽDODENNÍ ŽIVOT: <ul style="list-style-type: none"> <li>* sloveso can / can't k vyjádření schopnosti</li> <li>* přítomný čas průběhový (kladná a záporná věta, otázka)</li> <li>* přítomný čas prostý x průběhový</li> <li>* slovní zásoba - počasí, roční období, oblečení, volnočasové aktivity, média</li> <li>* slovní spojení se slovesy</li> <li>* konverzace – o obchodě s oblečením</li> </ul>

Cizí jazyk - Anglický jazyk	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plynule a foneticky správně vede rozhovor mezi zákazníkem a prodavačem v obchodě s oblečením</li> <li>• napíše text vztahující se k osvojovaným tématům – moderní technologie a média</li> </ul>	* psaný projev – Facebookový příspěvek
<p>čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty včetně jednoduchých textů odborných, orientuje se v textu, v textu nalezne důležité informace hlavní i vedlejší myšlenky</p> <p>používá běžné gramatické prostředky a vzorce v rámci snadno předvídatelných situací</p> <p>uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy</p>	<p>KULTURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v autentickém čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní a vedlejší informace</li> <li>• ve čteném textu na osvojované téma, odvodí z kontextu význam neznámých slov</li> <li>• v ústním projevu, který se týká osvojovaných témat, postihne hlavní a vedlejší informace</li> <li>• ústně i písemně popíše běžné činnosti</li> <li>• napíše neformální email, který vhodně zahájí a ukončí, přičemž používá vhodné prostředky textové návaznosti, např. and, but</li> </ul>	<p>KULTURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba – média, čtení, hudba, životní styl</li> <li>* frázová slovesa</li> <li>* čtení data, řadové číslovky</li> <li>* osobní zájmena</li> <li>* like + -ing, slovesa + -ing</li> <li>* být vs. dělat</li> <li>* prostředky textové návaznosti</li> <li>* psaný projev – neformální email</li> </ul>
<p>čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty včetně jednoduchých textů odborných, orientuje se v textu, v textu nalezne důležité informace hlavní i vedlejší myšlenky</p> <p>rozlišuje základní zvukové prostředky</p> <p>vhodně uplatňuje základní způsoby tvoření slov daného jazyka a využívá je pro porozumění textu i ve vlastním projevu</p> <p>vyjadřuje se ústně i písemně ke stanoveným tématům, pohotově a vhodně řeší každodenní snadno předvídatelné řečové situace i jednoduché a typické situace týkající se pracovní činnosti</p> <p>používá běžné gramatické prostředky a vzorce v rámci snadno předvídatelných situací</p> <p>vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů a vybranou základní odbornou slovní zásobu ze svého oboru</p>	<p>UDÁLOSTI MINULOSTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sdělí, co v minulosti dělal</li> <li>• porozumí hlavním bodům a hlavním myšlenkám ústního projevu, popisu osoby a místa</li> <li>• v poslechovém textu, který se vztahuje k událostem v minulosti, rozliší a zachytí hlavní a doplňkové informace</li> <li>• sdělí, co již udělal a co ne</li> <li>• postihne zápletku i sled událostí v příběhu</li> <li>• plynule a foneticky správně se zeptá na cestu z místa A do B nebo pomocí adekvátních slovních spojení a vět cestu popíše</li> </ul>	<p>UDÁLOSTI MINULOSTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba – zážitky, zeptat se na cestu, popsat cestu</li> <li>* minulý čas prostý</li> <li>* příslovečná určení času</li> <li>* slovesné vazby – go, have, get</li> <li>* větný přízvuk</li> <li>* psaný projev – popis události v minulosti</li> </ul>
	<p>DOMOV A BYDLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ve čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní i doplňkové informace</li> <li>• v textu na osvojované téma odvodí z kontextu význam neznámých slov</li> <li>• v poslechové textu zachytí hlavní a doplňkové</li> </ul>	<p>DOMOV A BYDLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba – byt, dům, bydlení, místnosti, nábytek</li> <li>* minulý čas – pravidelná a nepravidelná slovesa</li> <li>* existenční vazba there is/there are, there was/there were</li> <li>* předložky místa a pohybu</li> </ul>

Cizí jazyk - Anglický jazyk	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
vyjádří, jak se cítí, dokáže rozsáhleji popsat místo, lidi nebo zážitky ze svého prostředí	<p>informace a zaznamená je</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sestaví souvislý text, ve kterém popíše svůj dům nebo byt a oblíbenou místo</li> <li>• vytvoří a účastní se rozhovorů na osvojované téma</li> <li>• rozumí tématu a obsahu písničky, která se týká osvojovaných témat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* policejní interview</li> <li>* psaný projev - popis domu, bytu</li> <li>* poslech písniček</li> </ul>
vhodně používá překladové i jiné slovníky v tištěné i elektronické podobě a umí přeložit přiměřený text	<p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE::</p> <p>Pro obory ES, HK, IS, OB, SM - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodně používá překladové i jiné slovníky v tištěné i elektronické podobě a umí přeložit přiměřený text</li> <li>• položí doplňující otázky, k informacím</li> <li>• nejdůležitější fráze vzhledem k tématu</li> <li>• popíše základní části auta</li> <li>• popíše počítač a jeho části</li> <li>• rozumí základním pojmem BOZP, popíše jednoduché značky</li> <li>• popíše montáž a demontáž výrobku</li> </ul> <p>Pro obor KC - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozpozná jednotlivé druhy ovoce, koření a rozumí jednoduchému pokrmu z ovoce</li> <li>• pojmenuje druhy masa a základní úpravy masa</li> <li>• vhodně použije slovní zásobu z oblasti stolování</li> </ul>	<p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE::</p> <p>Pro obory ES, HK, IS, OB, SM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* počítač a jeho funkce</li> <li>* auto a jeho díly</li> <li>* bezpečnost práce</li> <li>* montáž a demontáž výrobků</li> </ul> <p>Pro obor KC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ovoce a jednoduché pokrmy z ovoce, koření,</li> <li>* maso, úprava masa,</li> <li>* stolování – základní pojmy</li> <li>* obsluha hosta, jednoduché dialogy</li> <li>* doporučení, nabídka</li> </ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<p><b>Člověk a svět práce</b></p> <p>Práce s informacemi, které žákům pomůžou v orientaci na trhu práce (perspektivní obory, obory s převládající nezaměstnaností, atd.).</p> <p><b>Občan v demokratické společnosti</b></p> <p>Zdůrazňuje se zdvořilosti a slušnost, multikulturní výchova.</p>		

Cizí jazyk - Anglický jazyk	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	

Cizí jazyk - Anglický jazyk	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>  čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty včetně jednoduchých textů odborných, orientuje se v textu, v textu nalezne důležité informace hlavní i vedlejší myšlenky  odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření  reaguje komunikativně správně v běžných životních situacích a v jednoduchých pracovních situacích v rozsahu aktivně osvojených jazykových prostředků, dokáže si vyžádat a podat jednoduchou informaci, sdělit své stanovisko	<b>ŠVP výstupy</b>  JÍDLO A NÁPOJE <ul style="list-style-type: none"> <li>ve čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní a vedlejší informace</li> <li>adekvátně a gramaticky správně odpoví na otázky, které se týkají osvojovaných témat</li> <li>adekvátně a gramaticky správně se zeptá na konkrétní informace vztahující se k osvojovaným tématům</li> <li>rozumí hlavním bodům nebo hlavním myšlenkám ústního projevu týkající se osvojovaných témat</li> <li>v textu na osvojované téma odvodí z kontextu význam neznámých slov</li> <li>plynule, gramaticky a foneticky správně se zapojí do rozhovoru mezi zákazníkem a obsluhou v restauraci prociňuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	<b>Učivo</b>  JÍDLO A NÁPOJE <ul style="list-style-type: none"> <li>slovní zásoba - potraviny, jídlo a nápoje, obaly potravin</li> <li>počitatelná a nepočitatelná podst. jména</li> <li>slova s významem množství</li> <li>čísla vyšší hodnoty</li> <li>soutěžní pořady v televizi</li> <li>pozvání na večeři, menu v restauraci, objednání v restauraci</li> </ul>
má faktické znalosti především o základních geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků z oboru, a to v porovnání s reáliemi mateřské země a jazyka  uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy  vyjadří, jak se cítí, dokáže rozsáhleji popsat místo, lidi nebo zážitky ze svého prostředí	MÍSTA A BUDOVY <ul style="list-style-type: none"> <li>rozumí hlavním bodům a myšlenkám čteného textu z běžného života, který se vztahuje k tématu cestování</li> <li>v konverzaci týkající se osvojovaných témat, postihne hlavní a doplňkové informace</li> <li>v textu na osvojované téma odvodí z kontextu význam neznámých slov</li> <li>rozumí hlavním bodům formálního dopisu - rezervaci ubytování</li> <li>napiše formální email, text vhodně zahájí a ukončí, přičemž používám vhodné prostředky textové návaznosti</li> <li>procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	MÍSTA A BUDOVY <ul style="list-style-type: none"> <li>slovní zásoba - popis míst a budov, prázdniny a dovolená</li> <li>stupňování přídavných jmen</li> <li>be going to - kladná a záporná oznamovací věta</li> <li>sloveso + infinitiv</li> <li>formální email - rezervace ubytování</li> </ul>
uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy  vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů a vybranou základní odbornou	SPOLEČNOST <ul style="list-style-type: none"> <li>rozumí hlavním bodům a myšlenkám čteného textu z běžného života, který se vztahuje k tématu cestování a město</li> <li>v konverzaci týkající se osvojovaných témat, postihne</li> </ul>	SPOLEČNOST <ul style="list-style-type: none"> <li>slovní zásoba - internet, dopravní prostředky, cesta na letiště</li> <li>příslovce</li> <li>sloveso + to + infinitiv</li> </ul>

Cizí jazyk - Anglický jazyk	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
slovní zásobu ze svého oboru vyjadří, jak se cítí, dokáže rozsáhleji popsat místo, lidi nebo zážitky ze svého prostředí vyjadřuje se ústně i písemně ke stanoveným tématům, pohotově a vhodně řeší každodenní snadno předvídatelné řečové situace i jednoduché a typické situace týkající se pracovní činnosti	hlavní a doplňkové informace <ul style="list-style-type: none"> <li>ve čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní a vedlejší informace</li> <li>rozumí tématu a obsahu písničky, která se týká osvojovaných témat</li> <li>napíše krátký text vztahující se k osvojovaným tématům</li> <li>využívá výkladový slovník</li> <li>ústně a písemně sdělí, jak tráví čas na internetu</li> <li>zahájí, vede a ukončí běžný hovor, např. na letišti nebo v hotelu</li> <li>rozumí konverzaci na letišti, v restauraci nebo v hotelu, přičemž rozliší jednotlivé mluvčí</li> <li>procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	* větné členy * přízvuk ve slovech a ve větách
zaznamená písemně hlavní myšlenky a informace z vyslechnutého nebo přečteného textu, samostatně, popř. s pomocí slovníku a jiných jazykových příruček, zformuluje vlastní myšlenky ve formě krátkého sdělení, jednoduchého popisu, vyprávění, osobního dopisu a odpovědi na dopis, pozdravů, blahopřání odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření uplatňuje v písemném projevu správnou grafickou podobu jazyka, dodržuje základní pravopisné normy	KNIHY A FILMY <ul style="list-style-type: none"> <li>v konverzaci týkající se osvojovaných témat, postihne hlavní a doplňkové informace</li> <li>ve čteném textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům, vyhledá hlavní a vedlejší informace</li> <li>sdělí, co již dělal a co ne</li> <li>pohovoří o svých oblíbených knihách, filmech nebo televizních pořadech</li> <li>procvičuje a upevňuje gramatické jevy v rámci celku</li> </ul>	KNIHY A FILMY <ul style="list-style-type: none"> <li>slovní zásoba - knihy, filmy, televizní programy</li> <li>tvary nepravidelných sloves</li> <li>tvoření otázek</li> <li>předpřítomný čas - kladná a záporná oznamovací věta, otázky, pravidelná a nepravidelná slovesa</li> <li>interview se známým hercem</li> </ul>
vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů a vybranou základní odbornou slovní zásobu ze svého oboru vyjadří, jak se cítí, dokáže rozsáhleji popsat místo, lidi nebo zážitky ze svého prostředí vyjadřuje se ústně i písemně ke stanoveným tématům, pohotově a vhodně řeší každodenní snadno předvídatelné řečové situace i jednoduché a typické situace týkající se pracovní činnosti		
zaznamená písemně hlavní myšlenky a informace z vyslechnutého nebo přečteného textu, samostatně, popř. s pomocí slovníku a jiných jazykových příruček, zformuluje vlastní myšlenky ve formě krátkého sdělení, jednoduchého popisu, vyprávění, osobního dopisu a odpovědi na dopis, pozdravů, blahopřání		

Cizí jazyk - Anglický jazyk	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
zná základní společenské zvyklosti a sociokulturní specifika zemí daného jazyka ve srovnání se zvyklostmi v České republice, uplatňuje je vhodně v komunikaci a při řešení problémů i v jiných vyučovacích předmětech		
	<p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO ES - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodně aplikuje odb. slovní zásobu</li> <li>• pojmenuje zákl. části el. obvodu, vyjmenuje vodiče a izolanty</li> <li>• přečte odb. text a odpoví na otázky v jednod. odb. textu</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO HK -žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje základní suroviny pro výrobu železa, oceli</li> <li>• popíše jednoduchý obrázek výroby železa</li> <li>• vyjmenuje základní pojmy výroby oceli</li> <li>• použije slovní zásobu – odb. term. lití</li> <li>• vyjmenuje základní způsoby tváření kovů</li> <li>• popíše obrázek</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO IS - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje zařizovací předměty</li> <li>• rozpozná na obrázku spojovací trubky</li> <li>• popíše klozet</li> <li>• vyjmenuje některé poruchy</li> <li>• vhodně aplikuje slovní zásobu</li> <li>• popíše ohřívání</li> <li>• vyjmenuje instalační zařízení</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO OB - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje základní materiály použité při obrábění kovů</li> <li>• vyjmenuje polotovary používané při obrábění kovů</li> <li>• vyjmenuje základní typy obrábění, vyjmenuje stroje pro obrábění</li> <li>• vyjmenuje základní způsoby tváření kovů</li> <li>• vyjmenuje spojovací procesy</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO SM - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje základní materiály použité při obrábění</li> </ul>	<p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO ES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* slovní zásoba</li> <li>* elektrický obvod</li> <li>* vodiče a izolanty</li> <li>* práce s textem</li> <li>* základní diagramy, popis</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO HK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* suroviny pro výrobu železa, oceli</li> <li>* výroba surového železa</li> <li>* výroba oceli</li> <li>* lití</li> <li>* tváření</li> <li>* kování</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní odb. slovní zásoba</li> <li>* zařizovací předměty</li> <li>* spojování trubek</li> <li>* popis klozetu</li> <li>* poruchy a opravy</li> <li>* ohřívání</li> <li>* instalační zařízení</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO OB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* materiály při obrábění kovů</li> <li>* užití polotovarů při obrábění kovů</li> <li>* obrábění</li> <li>* tváření kovů</li> <li>* spojovací procesy</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO SM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* materiály při obrábění kovů</li> <li>* užití polotovarů při obrábění kovů</li> <li>* obrábění</li> </ul>

Cizí jazyk - Anglický jazyk	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<p>kovů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje polotovary užívané při obrábění kovů</li> <li>• vyjmenuje základní typy obrábění</li> <li>• vyjmenuje a popíše obráběcí stroje</li> <li>• vyjmenuje spojovací procesy</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO KC - žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sestaví libreto, slavnostní menu k závěrečné zkoušce</li> <li>• ve dvojicích procvičuje základní fráze s hostem v restauraci</li> <li>• pojmenuje jednotlivé ingredience</li> <li>• vytvoří jednoduchý technologický postup</li> <li>• napíše jednoduchý recept české kuchyně</li> <li>• pojmenuje vybavení restaurace</li> <li>• vhodně aplikuje slovní zásobu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* tváření kovů</li> <li>* spojovací procesy</li> </ul> <p>ODBORNÁ TERMINOLOGIE PRO KC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* překlad pokrmů a nápojů slavnostního menu</li> <li>* rozhovor s hostem</li> <li>* česká kuchyně</li> <li>* oblíbené a neoblíbené potraviny</li> <li>* vybavení restaurace, popis restaurace,</li> <li>* příprava pokrmu, kuchyňské míry, technologické postupy,</li> <li>* konverzace s hostem v restauraci,</li> <li>* příprava slavnostního menu k závěrečné zkoušce</li> </ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Nácvik dovednosti prezentovat svůj výrobek.		
Občan v demokratické společnosti		
Zdůrazňuje se zdvořilosti a slušnost, multikulturní výchova.		
Člověk a životní prostředí		
Aktivity (čtení, psaní, poslech, konverzace) spojené s ochranou přírody, s globálními problémy (přelidnění, nedostatek pitné vody, země třetího světa).		

## 6.3 Základy společenských věd

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	1	1	3
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Základy společenských věd
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b>            Připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti. Pozitivně ovlivňovat hodnoty žáků tak, aby se mohli stát slušnými a aktivními občany.</p> <p><b>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b>            Výuka směřuje k tomu, aby žáci jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem, měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání.</p> <p><b>Pojetí výuky</b>            Předmět ZSV má výchovný charakter. Obecným cílem předmětu je přispět k přípravě žáků na soukromý a občanský život v demokratické společnosti a pomoci jim porozumět složitému světu. ZSV má žáky vést k osobní odpovědnosti a ke kritickému myšlení jako základu pro uvážlivé jednání v životě. Při výuce bude využívána audiovizuální technika (video, dataprojektor, DVD, internet). Dále lze aplikovat projektovou výuku, skupinovou práci, ale i metodu výkladu. Součástí mohou být také exkurze, návštěvy muzea. Další strategií bude práce s verbálními a ikonickými texty. Základem této strategie je kromě rozboru i komunikace. Lze využít metod typu debata, diskuse, kooperativní vyučování.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	V kapitole Člověk v lidském společenství výuka směřuje k tomu, aby byl žák vybaven základními dovednostmi a sociálními návyky pro styk s lidmi. V další části Člověk a právo směřuje výuka k pochopení důležitosti řídit se zákony, a pochopení principů právního státu. V kapitole Člověk jako občan se má orientovat v politice a porozumět rozdílným názorům lidí na politiku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Společenskovědní vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Český jazyk a literatura</li> <li>• Český jazyk a literatura *</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b>            Absolventi jsou schopni vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání, formulovat myšlenky, aktivně se účastnit diskusí, zpracovat texty na běžná i odborná téma a formulovat podstatné myšlenky z textu i projevu jiných lidí.</p> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b>            Kompetence k pracovnímu uplatnění: absolventi mají přehled o možnostech uplatnění na trhu práce,</p>

Název předmětu	Základy společenských věd
	reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách, jsou schopni vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli.
Způsob hodnocení žáků	Kritériem hodnocení bude známka vytvořená na základě zkoušení (písemné, ústní) a hodnocení samostatných žákovských prací a domácích úkolů. Významná zde bude hloubka žákova porozumění společenským jevům a procesům, schopnost používat poznatky při praktickém řešení různých problémů, kriticky myslit a diskutovat a pracovat s verbálními a ikonickými texty. Hodnocení v souladu s Klasifikačním řádem školy.

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	• Komunikativní kompetence	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
objasní, jak se mají řešit konflikty mezi vrstevníky a žáky, co se rozumí šikanou a vandalismem a jaké mají tyto jevy důsledky	<b>ČLOVĚK V LIDSKÉM SPOLEČENSTVÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vymezí a objasní základní charakteristiky jednotlivých etap lidského života</li> <li>• rozlišuje temperamentní typy osobnosti</li> <li>• objasní, na čem závisí efektivnost učení</li> <li>• vyjmenuje a popíše druhy neverbální komunikace</li> <li>• vymezí pojem osobnost a popíše strukturu osobnosti</li> <li>• vyjmenuje druhy paměti a debatuje o efektivním učení</li> <li>• popíše jednotlivé stupně vzdělání</li> <li>• vyjmenuje stupně a druhy schopností</li> <li>• popíše možnosti využívání volného času</li> <li>• uvede příčiny patologických jevů</li> <li>• vyjmenuje formy závislosti</li> <li>• objasní, jak se mají řešit konflikty mezi vrstevníky a žáky, co se rozumí šikanou a vandalismem a jaké mají tyto jevy důsledky</li> </ul>	<b>ČLOVĚK V LIDSKÉM SPOLEČENSTVÍ:</b> * osobnost * etapy vývoje lidského života * schopnosti, temperament, charakter * paměť, učení, stupně vzdělání * komunikace * životní styl, volný čas * mezilidské vztahy, sociálně patologické jevy
popíše specifika některých náboženství, k nimž se hlásí obyvatelé ČR a Evropy	<b>VÍRA A ATEISMUS:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše specifika základních světových náboženství</li> </ul>	<b>VÍRA A ATEISMUS:</b> * světová náboženství * sekty
vysvětlí, čím mohou být nebezpečné některé		

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
náboženské sekty nebo a náboženská nesnášenlivost	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysvětlí, cím mohou být nebezpečné některé náboženské sekty a náboženská nesnášenlivost</li> </ul>	* náboženský fundamentalizmus
dovede aplikovat zásady slušného chování v běžných životních situacích; uvede příklady sousedské pomoci a spolupráce, lásky, přátelství a dalších hodnot	RODINA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>sestaví fiktivní rozpočet životních nákladů</li> <li>na základě pozorování života kolem sebe a informací z médií uvede příklady porušování genderové rovnosti (rovnosti mužů a žen)</li> <li>aplikuje zásady slušného chování v běžných životních situacích; uvede příklady sousedské pomoci a spolupráce, lásky, přátelství a dalších hodnot</li> <li>uveď, jaká práva a povinnosti pro něho vyplývají z jeho role v rodině, ve škole, na pracovišti</li> </ul>	RODINA: <ul style="list-style-type: none"> <li>funkce, význam</li> <li>hospodaření rodiny, krizové finanční situace</li> <li>postavení mužů a žen v rodině a ve společnosti</li> <li>odpovědnost, slušnost, dobrý vztah k lidem (pravidla slušného chování)</li> </ul>
dovede sestavit fiktivní odpovědný rozpočet životních nákladů		
na základě pozorování života kolem sebe a informací z médií uvede příklady porušování genderové rovnosti (rovnosti mužů a žen)		
uveď, jaká práva a povinnosti pro něho vyplývají z jeho role v rodině, ve škole, na pracovišti		
vysvětlí důsledky nespálení úvěrů a navrhne možnosti řešení třízivé finanční situace své, či domácnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>popíše rozdíl mezi zamilovaností a láskou</li> <li>vyjmenuje základní funkce rodiny</li> <li>popíše jednotlivé výchovné styly v rodině</li> <li>rozliší nutné a vedlejší výdaje rodiny</li> <li>orientuje se ve společenské etiketě</li> </ul>	
vysvětlí, jak je možné se zabezpečit na stáří		
je schopen rozpoznat zcela zřejmé konkrétní příklady ovlivňování veřejnosti (např. v médiích, v reklamě, jednotlivými politiky,...)	LIDSKÁ SPOLEČNOST: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>je schopen rozpoznat zcela zřejmé konkrétní příklady ovlivňování veřejnosti (např. v médiích, v reklamě, jednotlivými politiky,...)</li> <li>popíše na základě pozorování lidí kolem sebe a informací z médií, jak jsou lidé v současné české společnosti rozvrstveni z hlediska národnosti, náboženství a sociálního postavení; vysvětlí, proč sám sebe přiřazuje k určitému etniku (národu,...)</li> <li>na konkrétních příkladech vysvětlí, z čeho může vzniknout napětí nebo konflikt mezi příslušníky většinové společnosti a příslušníkem některé z menšin</li> <li>uveď konkrétní příklady ochrany menšin v demokratické společnosti</li> <li>vysvětlí na příkladech osudů lidí (např. civilistů, zajatců, Židů, Romů, příslušníků odboje,...), jak si nacisté počínali na okupovaných územích</li> </ul>	LIDSKÁ SPOLEČNOST: <ul style="list-style-type: none"> <li>lidská společnost, skupiny, vrstvy</li> <li>sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti</li> <li>rasy, národy, národnosti</li> <li>většiny a menšiny ve společnosti</li> <li>genocida v době 2. sv. války</li> <li>migranti, azylanti</li> </ul>
na konkrétních příkladech vysvětlí, z čeho může vzniknout napětí nebo konflikt mezi příslušníky většinové společnosti a příslušníkem některé z menšin		
popíše na základě pozorování lidí kolem sebe a informací z médií, jak jsou lidé v současné české společnosti rozvrstveni z hlediska národnosti, náboženství a sociálního postavení; vysvětlí, proč sám sebe přiřazuje k určitému etniku (národu,...)		
uveď konkrétní příklady ochrany menšin v demokratické společnosti		
vysvětlí na příkladech osudů lidí (např. civilistů, zajatců, Židů, Romů, příslušníků odboje,...), jak si nacisté počínali na okupovaných územích		

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	počínavi na okupovaných územích • vysvětlí pojmy – národ, národnost, rasa, etnikum • objasní příčiny sociální nerovnosti • popíše příčiny vzniku 2. světové války a vyjmenuje její mezníky • vysvětlí pojmy – emigrace, migrace, azyl	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Informační a komunikační technologie		
Žáci využívají základní aplikacní programové vybavení počítače jako podporu pro předmět, získávají informace z otevřených zdrojů (internet).		
Člověk a svět práce		
Žáci jsou schopni identifikovat a formulovat vlastní priority, pracovat s informacemi, vyhledávat je a správně využívat, odpovědně se rozhodnout na základě získané informace a verbálně komunikovat při důležitých jednáních.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou vedeni k poznávání světa a jeho lepšímu rozumění, k úctě k živé a neživé přírodě a k hospodárnému jednání, které souvisí s ekologickými hledisky.		
Občan v demokratické společnosti		
Žáci jsou vedeni k vhodné míře sebevědomí a schopnosti morálního úsudku, ke hledání kompromisů mezi osobní svobodou a sociální odpovědností, ke schopnosti odolávat manipulaci, k orientaci v masových médiích (kriticky hodnotit) a k uvážlivému přemýšlení o materiálních a duchovních hodnotách.		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	• Komunikativní kompetence	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
uveďe, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost	ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ POJMY: Žák: • uvede, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost • definuje pojmy právo a právní řád • vysvětlí vztah práva a morálky • rozliší platnost a účinnost právních předpisů • vysvětlí pojem právní vědomí • vyjmenuje právní odvětví	ČLOVĚK A PRÁVO ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ POJMY: * právo, právní vztahy, právní stát * způsobilost k právním úkonům * právo a morálka
popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství	SOUÐY: Žák:	SOUÐY: * soustava soudů v ČR

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství</li> <li>• popíše soustavu soudů ČR</li> <li>• vyjmenuje členění policie a typy věznic</li> </ul>	* soudce, státní zástupce, advokát, notář
dovede reklamovat koupené zboží nebo služby	OBČANSKÉ PRÁVO: Žák:	OBČANSKÉ PRÁVO: * vlastnictví * odpovědnost za škodu * smlouvy * manželství * vztahy mezi rodiči a dětmi * náhradní rodinná výchova
dovede z textu fiktivní smlouvy běžné v praktickém životě (např. o koupi zboží, cestovním zájezdu, pojištění) zjistit, jaké mu z ní vyplývají povinnosti a práva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede reklamovat koupené zboží nebo služby</li> <li>• dovede z textu fiktivní smlouvy běžné v praktickém životě (např. o koupi zboží, cestovním zájezdu, pojištění) zjistit, jaké mu z ní vyplývají povinnosti a práva</li> <li>• vysvětlí práva a povinnost mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; dovede v této oblasti práva vyhledat informace a pomoc při řešení konkrétního problému</li> <li>• vyjmenuje a popíše druhy věcných práv vlastních a cizích</li> <li>• vyjmenuje způsoby náhrady škody</li> <li>• vyjmenuje podstatné náležitosti smlouvy</li> <li>• vyjmenuje a popíše důvody vyloučující manželství</li> <li>• vyjmenuje a popíše druhy náhradní rodinné výchovy</li> </ul>	
vysvětlí práva a povinnost mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; dovede v této oblasti práva vyhledat informace a pomoc při řešení konkrétního problému	TRESTNÍ PRÁVO: Žák:	TRESTNÍ PRÁVO: * trestní odpovědnost * tresty * orgány činné v trestním řízení * kriminalita páchaná na dětech a mladistvých, kriminalita páchaná mladistvými
dovede aplikovat postupy vhodného jednání, stane-li se svědkem nebo obětí kriminálního jednání (šíkana, lichva, násilí, vydírání,...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede aplikovat postupy vhodného jednání, stane-li se svědkem nebo obětí kriminálního jednání (šíkana, lichva, násilí, vydírání,...)</li> <li>• vyjmenuje a popíše činnost OČTŘ</li> <li>• vyjmenuje druhy trestů a některé blíže popíše</li> <li>• vyjmenuje a popíše případy vyloučení trestnosti</li> </ul>	
uveďte, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost		
dovede najít ČR na mapě světa a Evropy, podle mapy popíše její polohu a vyjmenuje sousední státy	ČESKÁ REPUBLIKA: Žák:	ČESKÁ REPUBLIKA, EVROPA A SVĚT ČESKÁ REPUBLIKA:
popíše státní symboly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede najít ČR na mapě světa a Evropy, podle mapy popíše její polohu a vyjmenuje sousední státy</li> <li>• popíše státní symboly</li> <li>• vysvětlí, k jakým nadnárodním uskupením ČR patří a jaké jí z toho plynou závazky</li> </ul>	* stát a jeho funkce, vznik Československa a ČR * české státní symboly a svátky * ČR a její sousedé

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>vyjmenuje státní symboly a svátky</li> <li>vyjmenuje a popíše základní funkce státu</li> <li>získá přehled o základních údajích sousedních států</li> </ul>	
uveďe příklady velmocí, zemí vyspělých, rozvojových a zemí velmi chudých (včetně lokalizace na mapě)	<b>SOUDOBÝ SVĚT:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>uveďe příklady velmocí, zemí vyspělých, rozvojových a zemí velmi chudých (včetně lokalizace na mapě)</li> <li>vyjmenuje charakteristiky vyspělých a rozvojových zemí</li> <li>vyjmenuje vyspělé a některé nejméně rozvinuté země</li> <li>seznámí se s hlavními ohnisky napětí ve světě</li> </ul>	<b>SOUDOBÝ SVĚT:</b> * vyspělé a rozvojové země * ohniska napětí
na příkladech z hospodářství, kulturní sféry nebo politiky popíše, čemu se říká globalizace	<b>ČESKÁ REPUBLIKA A SVĚT:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>na příkladech z hospodářství, kulturní sféry nebo politiky popíše, čemu se říká globalizace</li> <li>uveď hlavní problémy dnešního světa (globální problémy), lokalizuje na mapě ohniska napětí v soudobém světě</li> <li>popíše, proč existuje EU a jaké povinnosti a výhody z členství v EU plynou našim občanům</li> </ul>	<b>ČESKÁ REPUBLIKA A SVĚT:</b> * evropská integrace * OSN, mezinárodní organizace začleněné do OSN * globalizace, globální problémy * terorismus
na příkladu (z médií nebo z jiných zdrojů) vysvětlí, jakých metod používají teroristé a za jakým účelem		
popíše, proč existuje EU a jaké povinnosti a výhody z členství v EU plynou našim občanům		
uveď hlavní problémy dnešního světa (globální problémy), lokalizuje na mapě ohniska napětí v soudobém světě		
vysvětlí, k jakým nadnárodním uskupením ČR patří a jaké jí z toho plynou závazky	<ul style="list-style-type: none"> <li>popíše, proč existuje EU a jaké povinnosti a výhody z členství v EU plynou našim občanům</li> <li>na příkladu (z médií nebo z jiných zdrojů) vysvětlí, jakých metod používají teroristé a za jakým účelem</li> <li>popíše vývoj a hlavní cíle evropské integrace</li> <li>přiřadí hlavní města ke státům EU</li> <li>popíše funkci a činnost OSN</li> <li>vyjmenuje hlavní cíle mezinárodních organizací začleněných do OSN</li> </ul>	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Informační a komunikační technologie		
Žáci využívají základní aplikaci programové vybavení počítače jako podporu pro předmět, získávají informace z otevřených zdrojů (internet).		
Člověk a svět práce		
Žáci jsou schopni identifikovat a formulovat vlastní priority, pracovat s informacemi, vyhledávat je a správně využívat, odpovědně se rozhodnout na základě získané informace a verbálně komunikovat při důležitých jednáních.		
Člověk a životní prostředí		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Žáci jsou vedeni k poznávání světa a jeho lepšímu rozumění, k úctě k živé a neživé přírodě a k hospodárnému jednání, které souvisí s ekologickými hledisky.		
Občan v demokratické společnosti		
Žáci jsou vedeni k vhodné míře sebevědomí a schopnosti morálního úsudku, ke hledání kompromisů mezi osobní svobodou a sociální odpovědností, ke schopnosti odolávat manipulaci, k orientaci v masových médiích (kriticky hodnotit) a k uvážlivému přemýšlení o materiálních a duchovních hodnotách.		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
dovede vyhledat nabídky zaměstnání, kontaktovat případného zaměstnavatele a úřad práce, prezentovat své pracovní dovednosti a zkušenosti	PRACOVNÍ PRÁVO: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• popíše, co má obsahovat pracovní smlouva</li><li>• dovede vyhledat poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech</li><li>• dovede vyhledat nabídky zaměstnání, kontaktovat případného zaměstnavatele a úřad práce, prezentovat své pracovní dovednosti a zkušenosti</li><li>• dovede vyhledat pomoc, ocitne-li se v třízivé sociální situaci</li><li>• vyjmenuje způsoby a důvody ukončení pracovního poměru</li><li>• orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele</li><li>• vyjmenuje podmínky registrace na ÚP</li><li>• orientuje se v podmírkách přiznání podpory v nezaměstnanosti</li><li>• orientuje se v možnostech přiznání sociálních dávek</li><li>• popíše přípravu na vstupní pohovor a chování během něj</li></ul>	PRACOVNÍ PRÁVO: <ul style="list-style-type: none"><li>* pracovní poměr, vznik, změna, ukončení</li><li>* pracovní doba, přestávka, dovolená</li><li>* povinnosti a práva zaměstnance, zaměstnavatele</li><li>* hledání zaměstnání, služby úřadů práce</li><li>* podpora, rekvalifikace</li><li>* pomoc státu, charitativních a jiných institucí sociálně potřebným občanům</li><li>* žádost o přijetí do pracovního poměru, vstupní pohovor</li></ul>
popíše, co má obsahovat pracovní smlouva		
uveďte konkrétní příklad pozitivní občanské angažovanosti	ČLOVĚK JAKO OBČAN: Žák:	ČLOVĚK JAKO OBČAN: <ul style="list-style-type: none"><li>* stát, znaky, funkce</li><li>* demokracie (hodnoty, principy)</li><li>* občan, občanství</li><li>* občanská práva a povinnosti</li></ul>
uveďte příklady jednání, které demokracii ohrožuje (sobectví, korupce, kriminalita, násilí, neodpovědnost, ...)	• uvede základní zásady a principy, na kterých je založena demokracie	
	• uvede, k čemu je pro občana dnešní doby prospěšný	

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
uveďe základní zásady a principy, na nich je založena demokracie	demokratický stát a jaké má ke svému státu a jeho ostatním lidem občan povinnosti • uvede konkrétní příklad pozitivní občanské angažovanosti v konkrétních příkladech ze života • rozliší pozitivní jednání (tj. jednání, které je v souladu s občanskými ctnostmi), od špatného - nedemokratického jednání	* občanská společnost
uveďe, k čemu je pro občana dnešní doby prospěšný demokratický stát a jaké má ke svému státu a jeho ostatním lidem občan povinnosti	• uvede příklady jednání, které demokracii ohrožuje (sobectví, korupce, kriminalita, násilí, neodpovědnost, ...) • vyjmenuje a popíše základní funkce státu • vyjmenuje české státní symboly a svátky • rozliší principy demokratických a nedemokratických režimů • vyjmenuje a popíše způsoby nabývání občanství ČR	
uveďe základní lidská práva, která jsou zakotvena v českých zákonech – včetně práv dětí, popíše, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena	ÚSTAVA ČR: Žák: • uvede základní lidská práva, která jsou zakotvena v českých zákonech – včetně práv dětí, popíše, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena • orientuje se v LZPS a Ústavě ČR • určí skupiny ohrožených dětí • vysvětlí fungování Parlamentu ČR • popíše fungování výkonné moci • vyjmenuje soustavu soudů ČR • vyjmenuje orgány územní samosprávy a popíše jejich činnost	ÚSTAVA ČR: * liská práva, veřejný ochránce práv, práva dětí * moc zákonodárná, výkonná, soudní * územní samospráva
dovede debatovat o zcela jednoznačném a mediálně známém porušení principů nebo zásad demokracie	POLITICKÉ STRANY: Žák:	POLITICKÉ STRANY:
uveďe nejvýznamnější české politické strany, vysvětlí, proč se uskutečňují svobodné volby a proč se jich mají lidé zúčastnit; popíše, podle čeho se může občan orientovat, když zvažuje nabídku politických stran	• uvede nejvýznamnější české politické strany, vysvětlí, proč se uskutečňují svobodné volby a proč se jich mají lidé zúčastnit; popíše, podle čeho se může občan orientovat, když zvažuje nabídku politických stran • uvede příklady extremismu, např. na základě	* politické strany - typy, funkce * volby * politické ideologie * média, svobodný přístup k informacím
uveďe příklady extremismu, např. na základě		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
mediálního zpravodajství nebo pozorováním jednání lidí kolem sebe; vysvětlí, proč jsou extremistické názory a jednání nebezpečné vysvětlí, proč je třeba zobrazení světa, událostí a lidí v médiích (mediální obsahy) přijímat kriticky	mediálního zpravodajství nebo pozorováním jednání lidí kolem sebe; vysvětlí, proč jsou extremistické názory a jednání nebezpečné <ul style="list-style-type: none"><li>• vysvětlí, proč je třeba zobrazení světa, událostí a lidí v médiích (mediální obsahy) přijímat kriticky</li><li>• debatuje o zcela jednoznačném a mediálně známém porušení principů nebo zásad demokracie</li><li>• objasní typy a funkce politických stran</li><li>• vysvětlí fungování volebních systémů</li><li>• popíše jednotlivé politické ideologie</li></ul>	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Informační a komunikační technologie		
Žáci využívají základní aplikacní programové vybavení počítače jako podporu pro předmět, získávají informace z otevřených zdrojů (internet).		
Člověk a svět práce		
Žáci jsou schopni identifikovat a formulovat vlastní priority, pracovat s informacemi, vyhledávat je a správně využívat, odpovědně se rozhodnout na základě získané informace a verbálně komunikovat při důležitých jednáních.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou vedeni k poznávání světa a jeho lepšímu rozumění, k úctě k živé a neživé přírodě a k hospodárnému jednání, které souvisí s ekologickými hledisky.		
Občan v demokratické společnosti		
Žáci jsou vedeni k vhodné míře sebevědomí a schopnosti morálního úsudku, ke hledání kompromisů mezi osobní svobodou a sociální odpovědností, ke schopnosti odolávat manipulaci, k orientaci v masových médiích (kriticky hodnotit) a k uvážlivému přemýšlení o materiálních a duchovních hodnotách.		

## 6.4 Environmentální výchova

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
0	1	0	1
	Povinný		

Název předmětu	Environmentální výchova
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b>  Cílem předmětu je formování žádoucích postojů k životnímu prostředí, k porozumění ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a uvědomění si vlastní zodpovědnosti za kvalitu životního prostředí.</p> <p><b>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b>  Výuka předmětu přispívá k rozvoji osobnosti žáka, k vnímání života jako nejvyšší hodnoty, k utváření zdravého životního stylu, vede k odpovědnosti ve vztahu k biosféře, k ochraně přírody a přírodních zdrojů, vede k pochopení významu a nezbytnosti udržitelného rozvoje jako pozitivní perspektivy dalšího vývoje lidské společnosti.</p> <p><b>Pojetí výuky</b>  Výuka probíhá v druhém ročníku formou výkladu, motivačního rozhovoru, práce s textem a řešení úkolů samostatně i skupinově, formou dotazníků a soutěží. Důraz je kláden na samostatnou práci žáků při řešení individuálních zadání, na studium odborné literatury a vyhledávání informací s využitím informačních technologií.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět environmentální výchova vychází z RVP ze vzdělávací oblasti přírodovědné vzdělávání. Zahrnuje tematické celky: základy biologie, ekologie, člověk a zdraví, člověk a životní prostředí, ochrana přírody a krajiny. Výuka přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, umožňuje proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Cílem je naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky a hledat k nim odpovědi.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologické a ekologické vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie</li> <li>• Odborný výcvik</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b> Žáci jsou vedeni k pochopení základních ekologických souvislostí a environmentálních problémů, k respektování požadavků na kvalitní životní prostředí, učí se rozhodovat se v zájmu podpory a ochrany zdraví a trvale udržitelného rozvoje společnosti.
Způsob hodnocení žáků	Do celkové klasifikace jsou zahrnutы písemné testy zaměřené k aktuálně probíranému tematickému celku a samostatné práce žáků spojené s vyhledáváním aktuálních ekologických informací. Způsob hodnocení bude spočívat v kombinaci známkování, slovního hodnocení a využití bodového hodnocení. Hodnocení je v

Název předmětu	Environmentální výchova souladu s Klasifikačním řádem školy.
----------------	---

Environmentální výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	• Občanské kompetence a kulturní povědomí	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi	ZÁKLADY BIOLOGIE: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi</li></ul>	ZÁKLADY BIOLOGIE: * vznik a vývoj života na Zemi
charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly	<ul style="list-style-type: none"><li>popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života</li><li>charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly</li><li>vyjadří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav</li><li>uveďe základní skupiny organismů a porovná je</li><li>objasní význam genetiky</li><li>vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>typy buněk</li><li>rozmanitost organismů a jejich charakteristika</li><li>dědičnost a proměnlivost</li></ul>
objasní význam genetiky		
popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života		
uveďe základní skupiny organismů a porovná je		
vyjadří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav		
vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou		
charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy)	EKOLOGIE: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>vysvětlí základní ekologické pojmy</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>uveďe příklad potravního řetězce</li><li>popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického</li></ul>	EKOLOGIE: * základní ekologické pojmy
charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem	<ul style="list-style-type: none"><li>charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu</li><li>uveďe příklad potravního řetězce</li><li>popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ekologické faktory prostředí</li><li>ekosystém, potravní řetězce</li><li>koloběh látek v přírodě a tok energie</li><li>typy krajiny</li></ul>
charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu		
popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického		
uveďe příklad potravního řetězce		
vysvětlí základní ekologické pojmy	<ul style="list-style-type: none"><li>charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem</li><li>charakterizuje různé přirozené ekosystémy</li></ul>	
charakterizuje působení životního prostředí na člověka	ČLOVĚK A ZDRAVÍ:	ČLOVĚK A ZDRAVÍ:

Environmentální výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
a jeho zdraví popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav uveďe příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví</li><li>popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav</li><li>vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu</li><li>uveďe příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence</li><li>popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody</li><li>posoudí vliv alkoholu a drog na člověka</li></ul>	* vznik člověka * biologie člověka * zdraví a nemoc * zdravý životní styl, alkohol, drogy
charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí popíše způsoby nakládání s odpady uveďe základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci	ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí</li><li>charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí</li><li>popíše způsoby nakládání s odpady</li><li>uveďe základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci</li></ul>	ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: * vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím * dopady činností člověka na životní prostředí * přírodní zdroje energie a surovin * odpady
charakterizuje globální problémy na Zemi na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému uveďe příklady chráněných území v ČR a v regionu uveďe základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>charakterizuje globální problémy na Zemi</li><li>uveďe příklady chráněných území v ČR a v regionu</li><li>uveďe základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí</li><li>vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí</li><li>zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí</li><li>na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného</li></ul>	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY: * ochrana přírody a krajiny * zásady udržitelného rozvoje * nástroje společnosti na ochranu životního prostředí * odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí * globální problémy

Environmentální výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	environmentálního problému • charakterizuje přírodu Beskyd	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli ochotni se angažovat nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch jiných lidí, aby si vážili životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.		
Člověk a svět práce		
Žáci jsou motivováni, s ohledem na budoucí povolání, k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Žáci jsou vedeni k osobní odpovědnosti za vlastní život.		
Informační a komunikační technologie		
Žáci jsou vedeni k práci s prostředky informačních a komunikačních technologií a k jejich efektivnímu využívání v průběhu vzdělávání i při výkonu povolání.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou vedeni k pochopení souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními problémy lidstva, jsou vedeni k chápání zásad trvale udržitelného rozvoje a nutnosti aktivně přispívat k jejich uplatnění, učí se úctě k přírodě a k jedinečnosti života na Zemi, budovat takové postoje, na jejichž základě budou utvářet svůj budoucí způsob života.		

## 6.5 Fyzika

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
0	2	0	2
	Povinný		

Název předmětu	Fyzika
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<b>Obecný cíl předmětu</b>

Název předmětu	Fyzika
	<p>Fyzikální vzdělávání přispívá k hlubšímu pochopení podstaty fyzikálních jevů a zákonů, a tak umožnuje žákům lépe přijímat a používat nové technické objevy a moderní technologie jak v technické praxi, tak občanském životě</p> <p><b>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b></p> <p>Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovednosti, byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí.</p> <p><b>Pojetí výuky</b></p> <p>Výuka fyziky má být pro žáky zajímavá a má vzbuzovat zájem po poznání přírody. Proto je třeba doprovázet výklad učiva jednoduchými pokusy, které přispívají k správnému pochopení fyzikálních jevů.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Výuka fyziky navazuje na fyzikální poznatky získané v základním vzdělávání a dále je rozvíjí. Pozornost se věnuje těmto tematickým celkům - Mechanika, Vesmír, Termika, Vlnění a optika, Fyzika atomu.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyzikální vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační a komunikační technologie</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Matematické kompetence:</b> žáci jsou schopni funkčně využívat matematické dovednosti při řešení fyzikálních úkolů v běžných situacích: převádět jednotky, provádět odhad výsledku, číst a zaznamenat různé formy grafického znázornění.</p>
Způsob hodnocení žáků	Kritéria hodnocení a klasifikace žáků jsou stanovena školním klasifikačním řádem. Hodnocení je prováděno formou testování, písemných prací, které následují vždy po ukončení daného tematického celku. Dále je hodnocena samostatná práce, která spočívá ve zpracování protokolů laboratorních prací. Hodnocena je i samostatná projektová práce, která spočívá ve zpracování a někdy prezentaci určitého tématu.

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu	MECHANIKA: Žák: • rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na	MECHANIKA: * pohyby rovnoměrný přímočarý, pohyb nerovnoměrný, průměrná rychlosť

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
určí mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly	pohyb hmotného bodu • určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají	* pohyb rovnoměrně zrychlený, volný pád * pohyb rovnoměrný po kružnici * výpočet obvodové a úhlové rychlosti * Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě, gravitace
určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají	• určí mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly	* mechanická práce a mechanická energie
určí výslednici sil působících na těleso	• vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie • určí výslednici sil působících na těleso	* zákon zachování mechanické energie
vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie	• aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh • používá Newtonovy zákony při řešení úloh • vysvětlí funkci hydraulického lisu • stanoví chování těles v tekutině porovnáním hustoty	* posuvný a otáčivý pohyb * moment síly, momentová věta * skládání sil * tlakové síly a tlak v tekutinách * Pascalův zákon, hydraulická zařízení * Archimédův zákon, vztlaková síla
popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi	TERMIKA: Žák:	TERMIKA:
popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů	• vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi	* teplota, teplotní roztažnost látek * teplo, výpočet tepla
vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny	• vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny	* vnitřní energie tělesa a její změna konáním práce a tepelnou výměnou, první termodynamický zákon
vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi	• popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů • popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi • zná složky vnitřní energie	* tepelné motory * struktura pevných látek a kapalin, * přeměny skupenství látek
popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj	ELEKTŘINA A MAGNETISMUS: Žák:	ELEKTŘINA A MAGNETISMUS:
popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN	• popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj	* elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole,
popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice	• řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona	* kapacita vodiče, deskový kondenzátor
řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona	• popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN	* elektrický proud jako děj a jako veličina, zdroje stejnosměrného proudu
určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem	• určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem • popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice	* Ohmův zákon * polovodiče * elektrický proud v plynech a elektrolytech * magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, * elektromagnetická indukce

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysvětlí mechanizmus vedení elektrického proudu</li> <li>nakreslí schéma jednoduchého elektrického obvodu</li> <li>znázorní magnetické pole</li> <li>uveče možnosti vzniku indukovaného napětí</li> <li>charakterizuje základní vlastnosti střídavého proudu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* vznik střídavého proudu,</li> <li>* efektivní hodnoty střídavého proudu</li> <li>* přenos elektrické energie střídavým proudem</li> </ul>
chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu	VLNĚNÍ A OPTIKA: Žák:	VLNĚNÍ A OPTIKA: * mechanické kmitání, harmonické kmitání
charakterizuje světlo jeho vlnovou délku a rychlosť v různých prostředích	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření</li> <li>charakterizuje základní vlastnosti zvuku</li> <li>chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu</li> <li>charakterizuje světlo jeho vlnovou délku a rychlosť v různých prostředích</li> <li>řeší úlohy na odraz a lom světla</li> <li>řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* mechanické vlnění, druhy vlnění</li> <li>* zvukové vlnění, vlastnosti zvuku, šíření zvuku</li> <li>* světlo a jeho šíření, rychlosť světla</li> <li>* zrcadla a čočky, oko</li> <li>* druhy elektromagnetického záření, rentgenové záření</li> </ul>
charakterizuje základní vlastnosti zvuku		
popíše význam různých druhů elektromagnetického záření		
řeší úlohy na odraz a lom světla		
řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami		
rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření		
vysvětlí optickou funkci oka a korekci jeho vad		
popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru	FYZIKA ATOMU: Žák:	FYZIKA ATOMU:
popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony	<ul style="list-style-type: none"> <li>popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu</li> <li>popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony</li> <li>vysvětlí podstatu radioaktivnosti a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením</li> <li>popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* elektronový obal</li> <li>* laser a jeho využití</li> <li>* jádro atomu</li> <li>* radioaktivita, jaderné záření</li> <li>* jaderné reakce</li> <li>* jaderná energie a její využití</li> </ul>
popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu		
vysvětlí podstatu radioaktivnosti a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením		
charakterizuje Slunce jako hvězdu	VESMÍR: Žák:	VESMÍR:
popíše objekty ve sluneční soustavě	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakterizuje Slunce jako hvězdu</li> <li>popíše objekty ve sluneční soustavě</li> <li>zná příklady základních typů hvězd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Slunce, planety a jejich pohyb, komety</li> <li>* hvězdy a galaxie</li> </ul>
zná příklady základních typů hvězd		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Občan v demokratické společnosti		
přínos fyziky spočívá ve volbě metod práce (týmová práce, diskuse, problémové učení).		
Informační a komunikační technologie		
internet, využití aplikací při samostatné práci.		
Člověk a životní prostředí		
zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), jaderná energetika, vliv spalovacích motorů na životní prostředí, globální problémy životního prostředí.		
Člověk a svět práce		
možnosti využití fyziky v dalším vzdělávání, fyzika je důležitou součástí strojírenství, stavebnictví, elektrotechniky, energetiky, výzkumu.		

## 6.6 Chemie

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	0	0	1
Povinný			

Název předmětu	Chemie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b>            Cílem předmětu je přispět k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů a jejich uplatnění v odborném vzdělávání, v praxi i v každodenním životě, k chápání příčin fyzikálních a chemických vlastností látek a chemických dějů, vlivů chemizace na životní prostředí, včetně možnosti jeho ochrany. Žák uplatňuje logické myšlení a rozvíjí získané vědomosti a dovednosti.</p> <p><b>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b>            Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovednosti, byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí.</p> <p><b>Pojetí výuky</b></p>

Název předmětu	Chemie
	Výuka probíhá v prvním ročníku formou výkladu, motivačního rozhovoru, samostatné práce s textem a chemickými tabulkami, formou frontálních chemických pokusů. Důraz je kláden na samostatnou práci žáků při řešení individuálních zadání, na studium odborné literatury a vyhledávání informací s využitím informačních technologií. Při výuce žáci používají vhodné pomůcky - kalkulátory, ukázky chemikálií, literaturu.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Chemie je složkou přírodovědného vzdělávání a plní kromě funkce všeobecně vzdělávací také funkci průpravnou pro odborné vzdělávání. Učivo je tematicky rozděleno do celků: obecná chemie, anorganická chemie, organická chemie, biochemie a chemie v denním životě. Žáci se seznámí s chemickými látkami, jejich vlastnostmi a chováním, učí se pozorovat, popsat a vysvětlit podstatu jednoduchých chemických dějů. Dále se učí posuzovat nebezpečnost chemických látek a jejich negativní vliv na živé organismy. V rámci uplatnění komplexního přístupu k pochopení přírodních jevů a zákonitostí chemie využívá poznatků osvojených v dalších přírodovědných předmětech - fyzika a matematika.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemické vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environmentální výchova</li> <li>• Výroba kovů</li> <li>• Základy hutní výroby</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b> učit se efektivně využívat ke svému studiu různé informační zdroje a uplatňovat různé způsoby práce s textem.</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> kriticky hodnotit své výsledky a přijímat hodnocení svých spolužáků a učitele, ověřovat si získané přírodovědné poznatky.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> pracovat s informacemi z různých zdrojů, využívat práci na počítači.</p>
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení výsledků vědomostí vychází z klasifikačního řádu školy. Do celkové klasifikace jsou zahrnutý písemné testy zaměřené k aktuálně probíranému tematickému celku, průběžné ústní zkoušení, souhrnné písemné zkoušení, schopnost porozumění a aplikace poznatků při řešení problémů, aktivní přístup při řešení úkolů a prezentace výsledků vlastní práce spojené se sebehodnocením.

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek	OBECNÁ CHEMIE: Žák: • dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek	OBECNÁ CHEMIE: * chemické látky a jejich vlastnosti * částicové složení látek, atom, molekula * chemická vazba * chemické prvky, sloučeniny * chemická symbolika * periodická soustava prvků * směsi a roztoky * chemické reakce, chemické rovnice * výpočty v chemii
popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků	• popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby	
popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby	• zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin	
popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi	• popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků	
provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi	• popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi	
vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení	• vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení	
vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnici	• vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnici	
zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin	• provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi	
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	ANORGANICKÁ CHEMIE: Žák: • tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin	ANORGANICKÁ CHEMIE: * anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli * názvosloví anorganických sloučenin * vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi
tvoří chemické vzorce a názvy anorganických sloučenin	• 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	
vysvětlí vlastnosti anorganických látek	• vysvětlí vlastnosti anorganických látek	
charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce	• popíše základní postup při výrobě surového železa a oceli	
	ORGANICKÁ CHEMIE: Žák:	ORGANICKÁ CHEMIE: * vlastnosti atomu uhlíku

<b>Chemie</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
a názvy uveďe 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce a názvy</li> <li>uveďe 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>	* základ názvosloví organických sloučenin * organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi
charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny charakterizuje nejdůležitější přírodní látky popíše vybrané biochemické děje	<b>BIOCHEMIE:</b> <b>Žák:</b> <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</li> </ul>	<b>BIOCHEMIE:</b> * chemické složení živých organismů * přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory * biochemické děje
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: žáci jsou vedeni k orientaci v globálních problémech lidstva, k chápání zásad trvale udržitelného rozvoje, učí se aktivně přispívat k jejich uplatnění, učí se úctě k přírodě, k jedinečnosti života na Zemi a respektu k životu jako nejvyšší hodnotě, jsou vedeni k budování kladných postojů, na jejichž základě budou utváret svůj budoucí způsob života.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: Žáci jsou vedeni k práci s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak i při výkonu povolání.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti: žáci jsou vedeni k diskuzi na citlivá téma a k hledání kompromisního řešení, učí se vážit si materiálních a morálních hodnot.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky.		

## 6.7 Matematika

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
2	2	1	5
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Matematika
Oblast	Matematické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obecné cíle:</p> <p>Matematické vzdělávání navazuje na učivo a výsledky vzdělávání stanovené v RVP pro základní vzdělávání. V odborném školství má matematické vzdělávání kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání. Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.). Vede žáky k tomu, aby dovedli pracovat s geometrickými informacemi, uměli matematizovat reálné situace a diskutovat o vstupních parametrech.</p> <p>Charakteristika učiva:</p> <p>Matematické vzdělávání se zaměřuje především na metody řešení úloh, zejména ve vztahu k oboru vzdělání. Matematika je významnou složkou přírodnovědného vzdělávání a plní kromě funkce všeobecně vzdělávací také funkci průpravnou pro odborné vzdělávání. Učivo je tematicky rozděleno do logických celků, které ale nelze vnímat izolovaně, neboť charakter předmětu vyžaduje velkou míru provázanosti mezi jednotlivými kapitolami. Obsahem vzdělávání jsou tematické celky: Operace s reálnými čísly, Odmocniny a mocniny, Výrazy a jejich úpravy, Rovnice a nerovnice, Funkce, Planimetrie, Výpočet povrchů a objemů těles, Práce s daty.</p> <p>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</p> <p>Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovednosti, byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:</p> <p>* aplikovat matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání;</p>

Název předmětu	Matematika
	<p>* využívat matematické poznatky a metody řešení v praktickém životě a v dalším vzdělávání;</p> <p>* matematizovat jednoduché reálné situace, užívat matematický model a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě;</p> <p>* účelně využít digitální technologie a zdroje informací při řešení matematických úloh;</p> <p>* číst s porozuměním matematický text;</p> <p>* správně se matematicky vyjadřovat.</p> <p>V afektivní oblasti směřuje matematické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:</p> <p>* pozitivní postoj k matematickému vzdělávání;</p> <p>* motivaci k celoživotnímu vzdělávání;</p> <p>* důvěru ve vlastní schopnosti, systematičnost a preciznost při práci.</p> <p>Pojetí výuky:</p> <p>Při výuce matematiky je kladen větší důraz na logické porozumění probíraného tématu s významným podílem procvičování příkladů. Základní metodou zůstává klasický frontální způsob, tj. výklad učiva. Velký podíl výuky zaujímá samostatná práce žáků pod odborným vedením vyučujícího, která může být i týmová. Významným prvkem efektivní práce při matematickém vzdělávání je samostatné řešení domácích prací a procvičování, kde si žáci ověřují správné pochopení probírané látky a upevňují získané dovednosti a znalosti. Při výuce je rovněž užíváno vhodných pomůcek - kalkulátorů, rýsovacích potřeb, literatury.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Matematické vzdělávání slouží k tomu, aby žáci dovedli využívat matematické postupy a metody při řešení praktických úloh, aby uměli problém pojmenovat, analyzovat a navrhnut efektivní způsob řešení. Žáci jsou směrováni k tomu, aby uměli číst matematický text a přesně se vyjadřovali, byli schopni získávat informace z tabulek, grafů a diagramů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematické vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyzika</li> <li>• Ekonomika</li> <li>• Technická dokumentace</li> <li>• Základy hutní výroby</li> <li>• Výroba kovů</li> <li>• Odborný výcvik</li> <li>• Tváření kovů</li> <li>• Informační a komunikační technologie</li> </ul>

Název předmětu	Matematika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b> žáci jsou schopni vytvořit si studijní podmínky a režim. Vyhledávat a zpracovávat informace, poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky, hodnotit a přijímat hodnocení výsledků své práce.</p> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b> žáci jsou schopni porozumět zadání úkolu, zvolit vhodný postup řešení a k tomu vhodné prostředky a pomůcky, spolupracovat v týmu při ověřování výsledků.</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b> žáci jsou schopni se reprezentovat vhodným písemným i ústním projevem, účastnit se diskuzí a obhajovat své názory.</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> žáci jsou připraveni stanovovat si cíle podle osobních schopností, adekvátně reagovat na hodnocení svého vystupování jinými lidmi, pracovat v týmu.</p> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b> žáci jsou schopni využívat svých odborných dovedností na trhu práce.</p> <p><b>Matematické kompetence:</b> žáci jsou schopni funkčně využívat matematické dovednosti při řešení praktických úkolů v běžných situacích: převádět jednotky, provádět odhad výsledku, číst a zaznamenat různé formy grafického znázornění.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> žáci jsou schopni pracovat s počítačem, využívat internet při řešení úkolů.</p>
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení žáků je v souladu s klasifikačním řádem školy a probíhá v několika formách. Nejčastější jsou práce písemné, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným logickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným závěrům. Největší váhu při hodnocení žáků mají pololetní písemné práce, které jsou rozsáhlější (na celou vyučovací hodinu), jsou vhodně zařazeny a uzavírají jednotlivá probraná téma v aktuálním pololetí.

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
orientuje se v základních pojmech finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, úrok, úročení, spoření, úvěry, splátky úvěru	OPERACE S REÁLNÝMI ČÍSLY: Žák:	OPERACE S REÁLNÝMI ČÍSLY: * přirozená a celá čísla * racionální čísla * reálná čísla * převody jednotek * intervaly, operace s intervaly, sjednocení, průnik * užití procentového počtu, procento a procentová část * poměr, úměra * trojčlenka * základy finanční matematiky
porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly	• provádí aritmetické operace s přirozenými a celými čísly	
používá různé zápisy reálného čísla	• používá různé zápisy racionálního čísla a porovnává je	
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	• provádí aritmetické operace se zlomky a desetinnými čísly	
provádí aritmetické operace v R	• zaokrouhlí desetinné číslo	
provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, úrok	• provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly (sjednocení, průnik)	
provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly (sjednocení, průnik)	• používá trojčlenku a řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu	
řeší praktické úlohy z oboru vzdělávání za použití trojčlenky a procentového počtu	• aplikuje pravidla o pořadí početních operací	
určí druhou a třetí mocninu a odmocninu čísla pomocí kalkulátoru	• zapíše poměr, úměru	
určí řad reálného čísla	• převádí jednotky podle zadání	
zaokrouhlí reálné číslo	• využívá trojčlenku při řešení slovních úloh	
zapíše a znázorní interval	• provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, úrok	
znázorní reálné číslo na číselné ose		
interpretuje výrazy, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání	VÝRAZY A JEJICH ÚPRAVY: Žák:	VÝRAZY A JEJICH ÚPRAVY:
modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání	• aplikuje pravidla o pořadí početních operací	* výraz, číselné výrazy, hodnota výrazu
na základě zadaných vzorců určí: výsledné částky při spoření, splátky úvěru	• vycíslí hodnotu výrazu	* mnohočleny
	• provádí operace s mnohočleny (sčítání, odčítání, násobení) a výrazy	* lomené výrazy, definiční obor
		* algebraické výrazy
		* slovní úlohy

<b>Matematika</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 68</b>
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací provádí operace s číselnými výrazy	• rozloží mnohočlen na součin a užívá vzorce pro druhou mocninu dvojčlenu a rozdíl druhých mocnin • určí definiční obor lomeného výrazu	
provádí operace s mnohočleny (sčítání, odčítání, násobení) a výrazy		
rozloží mnohočlen na součin a užívá vzorce pro druhou mocninu dvojčlenu a rozdíl druhých mocnin		
určí definiční obor lomeného výrazu		
provádí početní výkony s mocninami s celočíselným mocnitelem	MOCNINY A ODMOCNINY: Žák: • provádí početní výkony s mocninami s celočíselným mocnitelem	MOCNINY A ODMOCNINY: * mocniny s celočíselným mocnitelem * odmocniny
určí druhou a třetí mocninu a odmocninu čísla pomocí kalkulátoru	• určí druhou a třetí mocninu a odmocninu čísla pomocí kalkulátoru	
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	ROVNICE A NEROVNICE: Žák:	ROVNICE A NEROVNICE: * lineární rovnice a nerovnice s jednou neznámou
řeší lineární rovnice o jedné neznámé v množině R	• řeší lineární rovnice o jedné neznámé a jejich soustavy v množině R	* úpravy lineárních rovnic
řeší v R lineární nerovnice o jedné neznámé a jejich soustavy	• řeší v R lineární nerovnice o jedné neznámé a jejich soustavy	* vyjádření neznámé ze vzorce
řeší v R soustavy lineárních rovnic	• vyjádří neznámou ze vzorce	* soustavy lineárních rovnic a nerovnic, řešení, úpravy
užije řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných úloh		* rovnice s neznámou ve jmenovateli
vyjádří neznámou ze vzorce		* slovní úlohy
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Dále se pak jeví jako významná práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: - žáci jsou vedeni k odpovědnosti, důležité nejen pro vztah k životnímu prostředí. Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou volbou tematicky zaměřených příkladů.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: matematické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost		

<b>Matematika</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 68</b>
získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Občan v demokratické společnosti: žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskuzím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.		

<b>Matematika</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 68</b>
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	GONIOMETRIE A TRIGONOMETRIE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• určí hodnoty goniometrických funkcí pomocí tabulek nebo kalkulačtoru</li> <li>• řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku</li> <li>• vyjádří poměr stran v pravoúhlém trojúhelníku jako funkci sin ?, cos ?, tg ?</li> </ul>	GONIOMETRIE A TRIGONOMETRIE: * goniometrické funkce sin $\alpha$ , cos $\alpha$ , tg $\alpha$ v intervalu $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ * trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku * slovní úlohy
řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku		
určí hodnoty sin ?, cos ?, tg ? pro $0^\circ$		
užívá pojmy úhel a jeho velikost		
vyjádří poměr stran v pravoúhlém trojúhelníku jako funkci sin ?, cos ?, tg ?		
graficky rozdělí úsečku v daném poměru	PLANIMETRIE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku a věty Pythagorovy</li> <li>• určí různé druhy rovnoběžníků a lichoběžníků a z daných prvků určí jejich obvod a obsah</li> <li>• určí obvod a obsah kruhu</li> <li>• určí vzájemnou polohu přímky a kružnice</li> </ul>	PLANIMETRIE: * základní planimetrické pojmy * polohové vztahy rovinných útvarů * metrické vlastnosti rovinných útvarů * trojúhelníky * trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku * Pythagorova věta * kružnice, kruh a jejich části
graficky změní velikost úsečky v daném poměru		
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací		
řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku a věty Pythagorovy		
sestrojí trojúhelník, různé druhy rovnoběžníků a lichoběžníků		

<b>Matematika</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 68</b>
určí obvod a obsah kruhu		
určí obvod a obsah složených rovinných útvarů	• určí obvod a obsah složených rovinných útvarů	* rovinné útvary konvexní a nekonvexní
určí různé druhy rovnoběžníků a lichoběžník a z daných prvků určí jejich obvod a obsah	• užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu	* mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky a rovinné útvary
určí vzájemnou polohu přímky a kružnice		* složené útvary
užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu		
užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka		
aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání	VÝPOČET POVRCHŮ A OBJEMŮ TĚLES (STEREOMETRIE): Žák:	VÝPOČET POVRCHŮ A OBJEMŮ TĚLES (STEREOMETRIE):
charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části	• určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a rovin, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin	* polohové vztahy prostorových útvarů
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	• určí povrch a objem tělesa krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel, koule včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie	* metrické vlastnosti prostorových útvarů
určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie	• charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části	* tělesa a jejich sítě
určuje odchylku dvou přímek, přímky a rovin, dvou rovin	• popíše základní tělesa a určí jejich vlastnosti využívá sítě tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa	* složená tělesa
určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a rovin, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin	• provádí převody jednotek	* výpočet povrchu a objemu těles, složených těles
určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin		
užívá a převádí jednotky objemu		
využívá sítě tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Dále se pak jeví jako významná práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: - žáci jsou vedeni k odpovědnosti, důležité nejen pro vztah k životnímu prostředí. Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou		

<b>Matematika</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 68</b>
volbou tematicky zaměřených příkladů.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: matematické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti: žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskuzím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.		

<b>Matematika</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací určí pravděpodobnost náhodného jevu v jednoduchých případech užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji interpretuje údaje vyjádřené v diagramech, grafech a tabulkách porovnává soubory dat při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	<b>Učivo</b> PRAVDĚPODOBNOST: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• určí pravděpodobnost náhodného jevu v jednoduchých případech</li> <li>• užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev</li> </ul>
		PRAVDĚPODOBNOST: <ul style="list-style-type: none"> <li>* náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu</li> <li>* náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev</li> <li>* výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu</li> </ul>
	<b>PRÁCE S DATY V PRAKTICKÝCH ÚLOHÁCH:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji</li> <li>• určí aritmetický průměr</li> <li>• určí četnost a relativní četnost znaku</li> </ul>	PRÁCE S DATY V PRAKTICKÝCH ÚLOHÁCH: <ul style="list-style-type: none"> <li>* statistický soubor a jeho charakteristika</li> <li>* četnost a relativní četnost znaku, tabulka četností</li> <li>* aritmetický průměr</li> <li>* statistická data v grafech a tabulkách, diagramech</li> </ul>

<b>Matematika</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
určí aritmetický průměr		
určí četnost a relativní četnost znaku		
užívá pojmy: statistický soubor, znak, četnost, relativní četnost a aritmetický průměr		
charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části	FUNKCE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dle funkčního předpisu sestaví tabulku a sestrojí graf funkce</li> <li>• rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, určí jejich definiční obor a obor hodnot</li> <li>• v úlohách přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak</li> <li>• určí, kdy funkce roste, klesá, je konstantní a průsečíky grafu s osami souřadnic</li> </ul>	FUNKCE: * základní pojmy funkce: pojem funkce, definiční obor a obor hodnot funkce, graf * vlastnosti funkce * druhy funkcí: přímá a nepřímá úměrnost, lineární funkce, kvadratická funkce * slovní úlohy
dle funkčního předpisu sestaví tabulku a sestrojí graf funkce		
při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací		
řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání		
rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, určí jejich definiční obor a obor hodnot		
určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic		
určí, kdy funkce roste, klesá, je konstantní		
v úlohách přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak		

**Průřezová téma, přesahy, souvislosti**

Člověk a svět práce
Člověk a svět práce: vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Dále se pak jeví jako významná práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.
Člověk a životní prostředí
Člověk a životní prostředí: - žáci jsou vedeni k odpovědnosti, důležité nejen pro vztah k životnímu prostředí. Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou volbou tematicky zaměřených příkladů.
Informační a komunikační technologie
Informační a komunikační technologie: matematické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů.
Občan v demokratické společnosti
Občan v demokratické společnosti: žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskuzím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

## 6.8 Český jazyk a literatura \*

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	1	0	2
Povinný	Povinný		

Název předmětu	Český jazyk a literatura *
Oblast	Estetické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b></p> <p>Estetické vzdělávání vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji duchovního života. Estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykového vzdělávání a kultivuje jazykový projev žáků. Obecným cílem estetického vzdělávání je utvářet kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám, snažit se přispívat k jejich tvorbě i ochraně. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáka a je obranou proti snadné manipulaci a intoleranci. Estetické vzdělávání se podílí rovněž na rozvoji sociálních kompetencí žáků.</p> <p><b>Pojetí výuky</b></p> <p>Kromě tradičních metodických postupů (výklad, práce s textem, práce s elektronickými informacemi) je vhodné, aby se výuka zaměřila na rozboru nedostatků ve vyjadřování. Dále se zaměří také na metody a formy výuky, které podporují týmovou (skupinovou) práci žáků: třífázový model učení (evokace – uvědomění – reflexe), párové čtení, formy praktické práce s jazykovými projevy – mluvní cvičení (prezentace), čtení s porozuměním, čtenářské dílny, práce s texty různé povahy, práce s informačními technologiemi. Žáci jsou vedeni ke komunikačním aktivitám, např. recitaci uměleckých textů, diskusím o knihách a filmových představeních.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Literatura rozvíjí komunikační kompetenci žáků a učí je používat jazyka jako prostředku myšlení a dorozumívání. Směřuje k dovednosti a schopnosti žáků mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se ústně vyjadřovat, používat spisovného jazyka jako kodifikované společenské normy, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a s informacemi. Text slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem a mezi žáky navzájem. Rozbor a interpretace uměleckého textu vede žáky i k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře a kultuře. Práce s textem je

Název předmětu	Český jazyk a literatura *
	<p>zaměřena rovněž na výchovu ke čtenářství.</p> <p>Do výuky v 1. a 2. ročníku jsou zařazeny čtenářské dílny. Cílem je rozvíjení vědomého čtenářství, vytváření kladného vztahu k četbě, motivování k celoživotnímu učení, rozvíjení správného formulování a vyjadřování svých názorů.</p> <p>Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí.</p> <p>Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estetické vzdělávání</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Český jazyk a literatura</li> <li>• Informační a komunikační technologie</li> <li>• Základy společenských věd</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <p>jsou u žáků rozvíjeny zcela zásadním způsobem. Jsou těžištěm předmětu. Žák se vyjadřuje a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování, zaznamenává písemně podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí, ovládá jazykovou způsobilost pro odbornou terminologii, vyjadřuje se účelně dle druhu jednání a dovede se tím prezentovat, aktivně diskutuje, formuluje a obhajuje, srozumitelně dovede zformulovat své myšlenky.</p>
Způsob hodnocení žáků	<p>Průběžné hodnocení žáků probíhá s přihlédnutím k osobnímu pokroku při získávání znalostí a dovedností formou rozhovoru, testů (orientačních a standardizovaných) a souboru úloh. Hodnoceny budou především praktické komunikační dovednosti, analýza a interpretace uměleckého textu a vlastní tvůrčí práce.</p> <p>Pozornost bude věnována sebehodnocení a kolektivnímu hodnocení. Způsob hodnocení bude, v souladu s Klasifikačním rádem školy, spočívat v kombinaci známkování, slovního hodnocení a využití bodového či procentuálního vyjádření.</p>

Český jazyk a literatura *	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
na příkladech objasní výsledky lidské činnosti z různých oblastí umění samostatně vyhledává informace v této oblasti	<p>ÚVOD DO STUDIA LITERATURY: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů,</li> </ul>	<p>ÚVOD DO STUDIA LITERATURY:            * druhy umění            * literatura – její druhy a funkce</p>

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi	<p>vybírá je a přistupuje k nim kriticky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• na příkladech objasní výsledky lidské činnosti z různých oblastí umění</li> <li>• charakterizuje a rozpozná uvedené žánry</li> <li>• vystihne znaky literárních druhů</li> </ul>	* literární druhy a žánry
samostatně vyhledává informace v této oblasti	ČTENÁŘSKÉ DÍLNY: Žák:	ČTENÁŘSKÉ DÍLNY: * čtenářská dílna (15 dvouhodinových lekcí, vybrané knihy pro daný školní rok)
text interpretuje a debatuje o něm		
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> </ul>	
rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů	ANTIKA: Žák:	ANTIKA: * starověk – antické období * Eduard Petřka - Staré řecké báje a pověsti * Ezopovy bajky
samostatně vyhledává informace v této oblasti		
text interpretuje a debatuje o něm		
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• orientuje se v antické literatuře</li> </ul>	
postihne sémantický význam textu	HISTORICKÉ UDÁLOSTI V LITERATUŘE: Žák:	HISTORICKÉ UDÁLOSTI V LITERATUŘE:
text interpretuje a debatuje o něm		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Jan Hus – život a dílo</li> <li>* Jan A. Komenský – život a dílo</li> </ul>
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postihne sémantický význam textu</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• zařadí typická díla do příslušných historických období</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> <li>• zhodnotí význam J. Husa</li> <li>• zhodnotí význam a přínos J. A. Komenského</li> </ul>	
samostatně vyhledává informace v této oblasti	RENESENCE A HUMANISMUS:	RENESENCE A HUMANISMUS:

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
text interpretuje a debatuje o něm vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• uvede hlavní literární směry</li><li>• text interpretuje a debatuje o něm</li><li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li><li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li><li>• orientuje se v autorech a dílech</li><li>• charakterizuje a rozpozná uvedené žánry</li></ul>	* znaky renesance a humanismu * anglická renesance - William Shakespeare
rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů samostatně vyhledává informace v této oblasti	NÁRODNÍ POVĚDOMÍ V LITERATUŘE: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• uvede hlavní literární směry</li><li>• text interpretuje a debatuje o něm</li><li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li><li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li><li>• orientuje se v autorech a dílech</li><li>• rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů</li><li>• orientuje se v době NO a uvede představitele</li></ul>	NÁRODNÍ POVĚDOMÍ V LITERATUŘE: * národní obrození, vznik českého divadla * Karel Hynek Mácha * Josef Kajetán Tyl * František Ladislav Čelakovský * Karel Jaromír Erben * Božena Němcová * Karel Havlíček Borovský
text interpretuje a debatuje o něm vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	POČÁTKY NAŠÍ LITERATURY: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• text interpretuje a debatuje o něm</li><li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li><li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li><li>• orientuje se v autorech a dílech</li><li>• charakterizuje a rozpozná uvedené žánry</li></ul>	POČÁTKY NAŠÍ LITERATURY: * znaky středověké literatury, Konstantin a Metoděj * Kosmas, Dalimilova kronika * legendy, regionální pověsti
Informační a komunikační technologie	<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>	
V rámci vyučování je podle možností využívána moderní komunikační a informační technologie a žák je veden k jejímu aktivnímu používání, a to při zpracování nejrůznějších témat (referátů, mluvních cvičení).		
Občan v demokratické společnosti		
Žák si osvojuje některé základní poznatky o fungování a společenské roli současných médií. Žák se učí analyzovat nabízená sdělení, posoudit jejich věrohodnost a vyhodnotit jejich komunikační záměr.		

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
<b>Člověk a svět práce</b> Žák se učí vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu, orientovat se v nich a posuzovat je z hlediska svých předpokladů a profesních cílů; písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulovat svá očekávání a své priority.		
<b>Člověk a životní prostředí</b> Žák rozvíjí dovednosti vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.		

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	● Komunikativní kompetence	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
samostatně vyhledává informace v této oblasti vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi	REALISTICKÉ DRAMA: Žák: • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi • orientuje se v autorech a dílech • orientuje se ve společnosti a kultuře dané doby	REALISTICKÉ DRAMA: * Národní divadlo, Ladislav Stroupežnický * Alois a Vilém Mrštíkové
orientuje se v nabídce kulturních institucí popíše vhodné společenské chování v dané situaci porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území	KULTURA V ČR A NAŠEM REGIONU: Žák: • popíše vhodné společenské chování v dané situaci • porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území • orientuje se v nabídce kulturních institucí	KULTURA V ČR A NAŠEM REGIONU: * kulturní instituce, kultura národností v regionu * ochrana a využívání kulturních hodnot, kultura bydlení, odívání, společenské chování
	POEZIE: Žák: • vysvětlí základní pojmy a rozezná je v literárním textu • vytvoří jednoduchý rýmovaný útvar	POEZIE: * verš, rým, refrén, metafora, symbol
samostatně vyhledává informace v této oblasti vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	LIDSKÉ VZTAHY V LITERATUŘE: Žák: • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých	LIDSKÉ VZTAHY V LITERATUŘE: * Jan Neruda, Josef Václav Sládek

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
	<p>děl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů</li> <li>• řídí se zásadami správné výslovnosti</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> </ul>	
rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů	HISTORICKÉ UDÁLOSTI V ČESKÉ LITERATUŘE: Žák:	HISTORICKÉ UDÁLOSTI V ČESKÉ LITERATUŘE: * Alois Jirásek - život, dílo
text interpretuje a debatuje o něm		
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> </ul>	
samostatně vyhledává informace v této oblasti	ČESKÁ POEZIE NA POČÁTKU 20. STOLETÍ: Žák:	ČESKÁ POEZIE NA POČÁTKU 20. STOLETÍ:
text interpretuje a debatuje o něm		* Fráňa Šramek
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> </ul>	* Petr Bezruč - Slezské písňe
samostatně vyhledává informace v této oblasti	SOCIÁLNÍ KONFLIKTY V POEZII: Žák:	SOCIÁLNÍ KONFLIKTY V POEZII:
text interpretuje a debatuje o něm		* Jiří Wolker
uveďe hlavní literární směry a jejich významné představitele v české a světové literatuře	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• uveďe hlavní literární směry a jejich významné představitele v české literatuře</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• řídí se zásadami správné výslovnosti</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> </ul>	* Jaroslav Seifert
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl		
samostatně vyhledává informace v této oblasti	VÁLKY 20. STOLETÍ V ČESKÉ LITERATUŘE: Žák:	VÁLKY 20. STOLETÍ V ČESKÉ LITERATUŘE:
text interpretuje a debatuje o něm		* Jaroslav Hašek
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> </ul>	* Karel Poláček - prozaik, novinář

<b>Český jazyk a literatura *</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> <li>• orientuje se ve společnosti a kultuře dané doby</li> </ul>	
rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů	MODERNÍ ČESKÉ DIVADLO: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</li> <li>• rozliší konkrétní literární díla podle základních druhů a žánrů</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> <li>• orientuje se ve společnosti a kultuře dané doby</li> </ul>	MODERNÍ ČESKÉ DIVADLO: * Karel Čapek * Jan Werich a Jiří Voskovec
text interpretuje a debatuje o něm		
vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi		
samostatně vyhledává informace v této oblasti	ČESKÁ PRÓZA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• orientuje se v autorech a dílech</li> <li>• orientuje se ve společnosti a kultuře dané doby</li> </ul>	ČESKÁ PRÓZA: * ohlas války v literatuře - Jan Drda * Ota Pavel, Arnošt Lustig
text interpretuje a debatuje o něm		
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl		
samostatně vyhledává informace v této oblasti	ČTENÁŘSKÉ DÍLNY: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>• text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>• samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> </ul>	ČTENÁŘSKÉ DÍLNY: * čtenářská dílna (15 dvouhodinových lekcí, vybrané knihy pro daný školní rok)
text interpretuje a debatuje o něm		
vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
Žák rozvíjí dovednosti vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci vyučování je podle možností využívána moderní komunikační a informační technologie a žák je veden k jejímu aktivnímu používání, a to při zpracování nejrůznějších témat (referátů, mluvních cvičení).		

Český jazyk a literatura *	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Člověk a svět práce</b> Žák se učí vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu, orientovat se v nich a posuzovat je z hlediska svých předpokladů a profesních cílů; písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulovat svá očekávání a své priority.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b> Žák si osvojuje některé základní poznatky o fungování a společenské roli současných médií. Žák se učí analyzovat nabízená sdělení, posoudit jejich věrohodnost a vyhodnotit jejich komunikační záměr.		

## 6.9 Tělesná výchova

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	1	1	3
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Tělesná výchova
Oblast	Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle</b> Vzdělávání v předmětu Tělesná výchova přispívá k rozvoji zdraví a zdravého způsobu života. Kultivuje pohybový projev, rozvíjí morálně volní vlastnosti, zlepšuje tělesný vzhled. Rozvíjí kolektivní práci a zodpovědnost za spoluhráče. Žák se dokáže vyrovnat i s neúspěchy, které ke sportu patří.</p> <p><b>Pojetí výuky</b> Výuka tělesné výchovy musí být pro žáky zajímavá, aby v nich vzbuzovala touhu po tělovýchovných aktivitách. Do výuky je zařazeno učivo zaměřené na: tělesná cvičení, gymnastiku, atletiku, pohybové hry, sportovní hry, úpolý, plavání, bruslení, lyžařské kurzy, sportovně turistické kurzy. Učební osnova je určena tak, aby působila komplexně na tělesný rozvoj žáka. Učivo je strukturováno do tematických celků, které se vzájemně prolínají a prostupují učivem ve všech ročnících. Výuka je diferencována dle schopností a dovedností jednotlivých žáků tak, aby všichni žáci mohli v rámci svých možností rozvíjet své dovednosti v</p>

Název předmětu	Tělesná výchova
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	oblasti sportovní přípravy.  Výuka tělesné výchovy navazuje na pohybové aktivity, pohybové dovednosti a schopnosti získané a rozvinuté na základní škole, ve sportovních oddílech a organizacích. Zvýšená pozornost se věnuje těm aktivitám, které podporují zdravý životní styl, schopnosti a dovednosti žáků. Žáci jsou vedeni zejména k výchově a vzdělávání pro celoživotní provádění aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání. Využívá moderní tréninkové metody. Důraz je kladen i na péči o vlastní zdraví, k bezpečnému jednání v krizových situacích a za mimořádných událostí, poskytnutí neodkladné první pomoci.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání pro zdraví</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborný výcvik</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b> Žáci se prostřednictvím různých pohybových aktivit učí novým pohybovým dovednostem a dále tyto dovednosti rozvíjí.</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b> Rozvíjí komunikaci žáků prostřednictvím spolupráce v kolektivních hrách.</p>
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou prověřovány: - atletické schopnosti; - gymnastické dovednosti; - herní projevy; - silové možnosti; - motorické testy. Při tom všem se přihlíží k přístupu, způsobu zapojení do pohybových aktivit, ke snaze a vůli. Předpokladem pro klasifikaci je absolvovat pokud možno co nejširší škálu sportovních odvětví. Klasifikace žáků probíhá v souladu se školním klasifikačním řádem.

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích  uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách	ATLETIKA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> <li>• rozvíjí vytrvalost</li> </ul>	ATLETIKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>* běhy na různé vzdálenosti a v různé intenzitě (aerobní, anaerobní zóna) pro rozvoj výbušnosti, střednědobé a dlouhodobé vytrvalosti, starty</li> <li>* skok daleký, skok vysoký</li> </ul>

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozvíjí rychlosť</li> <li>• zdokonaluje skákací techniku</li> </ul>	* hody, vrhy - skloubení silových, švihových a pohybových schopností
dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit	GYMNASTIKA: Žák:	GYMNASTIKA: * akrobacie - opakování cviků ze základní školy (kotouly, apod.) * cvičení na náradí (základy, šplh, posilování, strečink) * kompenzační cvičení pro regeneraci
dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> <li>• doveďte připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</li> <li>• cvičí s náčiním, na náradí</li> <li>• posiluje, protahuje</li> </ul>	
uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách		
dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích	SPORTOVNÍ HRY: Žák:	SPORTOVNÍ HRY: * volejbal, basketbal, kopaná, florbal, stolní tenis, badminton, * netradiční hry (ringo, baseball)
komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvěné signály a vhodně používá odbornou terminologii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> <li>• komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvěné signály a vhodně používá odbornou terminologii</li> </ul>	
ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva</li> <li>• doveďte uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích</li> </ul>	
uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách		
využívá různých forem turistiky		
dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit	TEORETICKÉ POZNATKY: Žák:	TEORETICKÉ POZNATKY:
dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích	<ul style="list-style-type: none"> <li>• doveďte o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit</li> <li>• doveďte uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích</li> <li>• popište význam pohybu pro zdraví</li> <li>• vysvětlení základů zdravého životního stylu</li> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> <li>• dodržuje základní hygienické návyky</li> <li>• orientuje se v pravidlech her, motorických testech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* význam pohybu pro zdraví, pořadová cvičení</li> <li>* odborné názvosloví; komunikace</li> <li>* hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí;</li> <li>* záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí;</li> <li>* pravidla her, závodů a soutěží</li> <li>* motorické testy; měření výkonů</li> </ul>
komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvěné signály a vhodně používá odbornou terminologii		
popiše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel		
dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně	PĚČE O ZDRAVÍ:	PĚČE O ZDRAVÍ:

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí  prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným  uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným</li><li>• dovede rozpozнат hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</li><li>• uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku</li></ul>	* zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí: - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) * základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) * první pomoc: - úrazy a náhlé zdravotní příhody; - poranění při hromadném zasažení obyvatel; - stavby bezprostředně ohrožující život
je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit  zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví</li></ul>	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: * speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení
dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem  dovede rozpozнат hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí  je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit  prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným  uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách	Kurz lyžování a snowboardingu: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• ovládá základy sjezdového lyžování</li><li>• popíše historii lyžování, lyžařskou výstroj</li><li>• vysvětlí principy a základy první pomoci na horách</li></ul>	Kurz lyžování a snowboardingu: * základy sjezdového lyžování, carvingové oblouky, základy snowboardingu * teorie (historie, mazání, nebezpečí na horách, lyžařská výzbroj a výstroj, první pomoc)
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a svět práce</b>		
Člověk a svět práce: žák preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání.		

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání	ATLETIKA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť</li> <li>• dovede rozlišiť jednání fair play od nesportovního jednání</li> <li>• pozná chybné a správne provádzene činnosti, umí analyzovať a zhodnotiť kvalitu pohybové činnosti alebo výkonu</li> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti pri pohybových aktivitách</li> </ul>	ATLETIKA: * strednédobá a dlouhodobá vytrvalosť na rozvoj VO2 max * výbušnosť pomoci startu krátkych sprintov bez použitia kyslíku * zamärenie na koordinaci, obratnosť a techniku pri techn. disciplínach (dĺžka, výška, koule)
dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť		
pozná chybné a správne provádzene činnosti, umí analyzovať a zhodnotiť kvalitu pohybové činnosti alebo výkonu		
uplatňuje zásady bezpečnosti pri pohybových aktivitách		
volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat	GYMNASTIKA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat</li> <li>• dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť</li> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti pri pohybových aktivitách</li> </ul>	GYMNASTIKA: * cvičení na nářadí, akrobatická cvičení, posilování, šplh, strečing * rozvoj kloubní pohyblivosti * posilování hlubokého svalstva břišního i pánevního
dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť		
pozná chybné a správne provádzene činnosti, umí analyzovať a zhodnotiť kvalitu pohybové činnosti alebo výkonu		
uplatňuje zásady bezpečnosti pri pohybových aktivitách		
volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat		
dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu	SPORTOVNÍ HRY: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňuje pravidla sportovních her</li> <li>• ovládá základy herních činností jednotlivce i družstva</li> <li>• komunikuje při pohybových činnostech</li> </ul>	SPORTOVNÍ HRY: * volejbal, basketbal, kopaná, florbal, stolní tenis, badminton, netradiční hry * spojitost herní činnosti jednotlivce s herní činností družstva
dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání		
pozná chybné a správne provádzene činnosti, umí		

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<p>analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu</p> <p>uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</p> <p>volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat</p> <p>využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti</p> <p>dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu</p> <p>dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání</p> <p>dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</p> <p>pozná chybné a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu</p> <p>volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat</p> <p>využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti</p> <p>dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky</p> <p>je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit</p> <p>objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>* osvojování kooperace v obranné přechodové a útočné fáze jednotlivých sportovních her</li> <li>* zlepšování individuální techniky a znalost pravidel</li> </ul>
	<p>TEORETICKÉ POZNATKY: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše význam pohybu pro zdraví</li> <li>• vysvětlení základů zdravého životního stylu</li> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> <li>• dodržuje základní hygienické návyky</li> <li>• orientuje se v pravidlech her</li> </ul>	<p>TEORETICKÉ POZNATKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* význam pohybu pro zdraví, pořadová cvičení</li> <li>* odborné názvosloví; komunikace</li> <li>* hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí;</li> <li>* záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí;</li> <li>* pravidla her, závodů a soutěží</li> <li>* motorické testy; měření výkonů</li> </ul>
	<p>PĚČE O ZDRAVÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí</li> <li>• zdůvodní význam zdravého životního stylu</li> <li>• dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky</li> </ul>	<p>PĚČE O ZDRAVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj.</li> <li>* duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví</li> <li>* odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti</li> </ul>

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
aktivně chránit svoje zdraví	• popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus	v případě nemoci nebo úrazu
orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech	• orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech	
popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus	• objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví	
popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí	• zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví	
zdůvodní význam zdravého životního stylu		
zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví		
je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: Žák: • zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví • je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: * speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení * pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, * plavání, turistika a pobyt v přírodě * kontraindikované pohybové aktivity
zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví		
dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí	Sportovně turistický kurz: Žák: • volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat • využívá různých forem turistiky	Sportovně turistický kurz: * turistika, hry v přírodě, základy táborskictví * teorie: nebezpečí na horách, první pomoc, turistická výstroj, práce horské služby * poznávání okolního regionu * přístup a respekt k přírodě
prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným	• prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným	
uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách	• dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí	
volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat	• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách	
využívá různých forem turistiky		

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců  dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji  ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy  ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace  uplatňuje zásady sportovního tréninku	<p>ATLETIKA: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců</li> <li>• uplatňuje zásady sportovního tréninku</li> <li>• ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</li> <li>• dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji</li> <li>• ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</li> </ul>	<p>ATLETIKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zdokonalení individuálních činností (běhy, hody, skoky)</li> <li>* využití osvojených schopností a dovedností z 1. a 2. ročníku pro</li> <li>* vytvoření osobního maxima</li> </ul>
dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců  dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji  je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy  je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)  ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy  ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace  sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej	<p>GYMNASTIKA: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců</li> <li>• sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</li> <li>• ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</li> <li>• je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)</li> </ul>	<p>GYMNASTIKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* akrobacie, cvičení na nářadí, posilování, šplh, strečink</li> <li>* uplatnění osvojených způsobů cvičení</li> <li>* kultivace poh. projevů a základů koordinace</li> </ul>
dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců	<p>SPORTOVNÍ HRY: Žák:</p>	<p>SPORTOVNÍ HRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zdokonalení technicko-taktických úkolů sport. her</li> </ul>

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží uplatňuje zásady sportovního tréninku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží</li> <li>• dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců</li> <li>• uplatňuje zásady sportovního tréninku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* využití individuálních schopností ve prospěch kolektivu</li> <li>* v individuálních sportovních hrách, zdokonalování herního projevu jednotlivců</li> </ul>
dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji dovede rozpozнат hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží	<p>TEORETICKÉ POZNATKY: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží</li> <li>• dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců</li> <li>• sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</li> <li>• uplatňuje zásady sportovního tréninku</li> <li>• ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</li> <li>• ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</li> <li>• uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> </ul>	<p>TEORETICKÉ POZNATKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* význam pohybu pro zdraví, pořadová cvičení</li> <li>* odborné názvosloví; komunikace</li> <li>* hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí;</li> <li>* záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí</li> <li>* pravidla her, závodů a soutěží</li> <li>* pohybové testy; měření výkonů</li> </ul>
je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu) ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej		
uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách uplatňuje zásady sportovního tréninku		
diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu dovede posoudit vliv médií na a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví	<p>PĚČE O ZDRAVÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dovede posoudit vliv médií na a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví</li> <li>• dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení</li> </ul>	<p>PĚČE O ZDRAVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* partnerské vztahy; lidská sexualita</li> <li>* prevence úrazů a nemocí</li> <li>* mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama</li> </ul>

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení konfliktních situací	konfliktních situací • diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu	
je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: Žák: • zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví • je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit	ZDRAVOTNÍ TĚLESNÁ VÝCHOVA: * speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení * pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, * plavání, turistika a pobyt v přírodě
zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví		

## 6.10 Informační a komunikační technologie

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	1	1	3
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
Oblast	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecný cíl předmětu</b> Cílem 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 a kancelářský software.</p> <p><b>Charakteristika obsahu učiva</b> Předmět se vyučuje ve třech ročnících. Úkolem prvního ročníku je srovnat rozdílné znalosti žáků, naučit</p>

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
	<p>žáka používat výpočetní techniku, vytvářet jednoduché textové dokumenty, tabulky. Žák tak projde cyklem seznámení se s jednotlivými částmi kancelářského balíku a s grafickým editorem. Ve druhém ročníku je stěžejní naučit pracovat žáky s informacemi, jejich vyhledáváním, posouzením validity, prezentováním a sdílením v počítačové síti s ohledem na ochranu autorských práv.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí</b></p> <p>Výuka směřuje k tomu, aby žáci: - zhodnotili relevantnost a důvěryhodnost informačních zdrojů; - měli pozitivní vztah k využití prostředků ICT k práci; - preferovali ekonomicky a ekologicky výhodný spotřební materiál, hardware i software</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Je proto žádoucí zajistit, aby každý žák mohl samostatně pracovat u počítače. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyzika</li> <li>• Technická dokumentace</li> <li>• Matematika</li> <li>• Český jazyk a literatura *</li> <li>• Český jazyk a literatura</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b> Kompetence k učení - využívat ke svému učení informační zdroje.</p> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b> Kompetence k řešení problému - porozumět zadání, volit prostředky a způsoby vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, uplatňovat různé metody.</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence - zpracovávat běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty.</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.</p> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b> Občanské kompetence a kulturní povědomí - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci.</p>

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
	<p><b>Matematické kompetence:</b> Matematické kompetence - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Využití prostředků informačních a komunikačních technologií - používá osobní počítač.</p>
Způsob hodnocení žáků	Stěžejní formou hodnocení žáků je hodnocení výsledků z praktických cvičení, především zvolení vhodných nástrojů k řešení úloh, estetická stránka vypracovaných dokumentů, analýzy a závěry zpracovaných dat a jejich prezentace. Hodnocení je prováděno v souladu s Klasifikačním řádem školy.

Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>nastavuje uživatelské prostředí operačního systému orientuje se v běžném systému – chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál)</p>	<p><b>Učivo</b></p> <p>ZÁKLADNÍ PRÁCE S PC: Žák:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• nastavuje uživatelské prostředí operačního systému</li> <li>• vyhledává, kopíruje, maže a přejmenovává soubory a složky</li> <li>• komprimuje soubory, uvede výhody a nevýhody komprese</li> </ul> </p> <p>ZÁKLADNÍ PRÁCE S PC:  <ul style="list-style-type: none"> <li>* hardware, software, osobní počítač, principy fungování, periferie</li> <li>* operační systém</li> <li>* základní a aplikační programové vybavení</li> <li>* data, soubor, složka, souborový manažer</li> <li>* komprese dat</li> <li>* návod, manuál</li> </ul> </p>
ovládá další běžné prostředky online a offline komunikace a výměny dat samostatně komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření	<p>ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE: Žák:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy</li> <li>• využívá funkce poštovního klienta</li> </ul> </p>	<p>ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE:  <ul style="list-style-type: none"> <li>* elektronická komunikace</li> <li>* hoax, spam, phishing</li> <li>* netiketa</li> <li>* sociální sítě, kyberšikana</li> </ul> </p>

<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>1. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
využívá další funkce poštovního klienta (organizování, plánování...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používá komunikaci pomocí Google Classroom a její prostředky</li> <li>• ovládá další běžné prostředky online a off-line komunikace a výměny dat</li> <li>• dodržuje "netiketu" v rámci elektronické komunikace</li> </ul>	* Google Classroom a její prostředky
	<b>ZÁKLADY PROGRAMOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se seznamuje s programem</li> <li>• Vytváří základy pro programování robota</li> <li>• Sestavuje a programuje svého robota</li> </ul>	<b>ZÁKLADY PROGRAMOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Seznámi se s programovacím programem</li> <li>* Naučí se základní programovací dovednosti</li> <li>* Naprogramuje si svého robota</li> </ul>
ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem a databází (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, matematické operace, základní funkce, tvorba jednoduchého grafu, příprava pro tisk, tisk)  pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti	<b>TEXTOVÝ PROCESOR:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty</li> <li>• dodržuje typografická pravidla</li> <li>• nastavuje formát písma a odstavce</li> <li>• využívá návodů a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware</li> <li>• vkládá a upravuje grafické objekty a tabulky</li> <li>• používá a upravuje formát stránky</li> <li>• vytváří strukturované dokumenty</li> <li>• nastavuje vlastnosti stylů</li> <li>• používá předdefinované stylы k formátování dokumentu</li> <li>• generuje obsah dokumentu</li> </ul>	<b>TEXTOVÝ PROCESOR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* prostředí textového procesoru</li> <li>* typografická pravidla</li> <li>* formát písma a odstavce</li> <li>* odrážky a číslování</li> <li>* vkládání grafických objektů</li> <li>* tvorba tabulek</li> <li>* formát stránky (orientace, velikost, okraje)</li> <li>* záhlaví a zápatí</li> <li>* náhled a příprava na tisk</li> <li>* styly</li> <li>* formátování odstavce a tabulky</li> <li>* číslování stránek, generování obsahu</li> </ul>
vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty		
využívá návodů a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti: při využívání informací z informačních zdrojů žák respektuje autorské zákony, ověřuje validitu těchto informací; během elektronické komunikace dodržuje netiketu.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: - žák vytváří cvičné dokumenty s tématem životního prostředí.		
Člověk a svět práce		

Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Člověk a svět práce: žák využívá prostředky ICT ve své profesi.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: předmět zcela pokrývá toto průřezové téma.		

Informační a komunikační technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> TABULKOVÝ KALKULÁTOR: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• edituje data</li> <li>• formátuje buňky v tabulkovém kalkulátoru</li> <li>• využívá návodů a manuálu pro práci se základním a aplikacním programovým vybavením i běžným hardware</li> <li>• ovládá principy algoritmizace úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější činnosti)</li> <li>• zobrazuje data podle podmínek</li> <li>• za pomoci manuálu a návodů má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace</li> <li>• tvoří a upravuje jednoduchý graf</li> <li>• připraví dokument tabulkového kalkulátoru pro tisk</li> <li>• zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití</li> <li>• používá běžné základní a aplikační programové</li> </ul>	<b>Učivo</b> TABULKOVÝ KALKULÁTOR: <ul style="list-style-type: none"> <li>* editace dat v tabulkovém kalkulátoru</li> <li>* formát buněk</li> <li>* formát čísla</li> <li>* podmíněné formátování</li> <li>* grafy sloupcové, výsečové, bodové</li> <li>* příprava pro tisk (náhled)</li> <li>* výpočty</li> <li>* funkce (SUMA, PRŮMĚR, MAXIMUM, MINIMUM, příp. další)</li> <li>* databázové nástroje (filtry a seřazení)</li> <li>* sdílení a výměna dat (mezi textovým procesorem a tabulkovým kalkulátorem)</li> <li>* import a export dat</li> </ul>
má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a návodů, uvědomuje si analogie ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací		
ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem a databází (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, matematické operace, základní funkce, tvorba jednoduchého grafu, příprava pro tisk, tisk)		
používá běžné základní a aplikační programové vybavení		
pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti		
rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.)		
v oborech s vyššími nároky na využívání aplikací výpočetní techniky ovládá principy algoritmizace úloh a je sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější		

<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>2. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 34</b>
činnosti za použití přiměřené míry abstrakce) využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware	vybavení • používá kalkulátor k provádění aritmetických operací • používá funkce v tabulkovém kalkulátoru • filtruje a řadí data • exportuje data do textového procesoru a prezentačního softwaru • importuje data do tabulkového kalkulátoru z různých zdrojů	
zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití		
správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele získává a využívá informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet, ovládá jejich vyhledávání	PREZENTAČNÍ SOFTWARE: Žák: • prezentuje informace vhodným způsobem • dodržuje zásady návrhu správné prezentace • cituje zdroje informací • získává a využívá informace z otevřených zdrojů	PREZENTAČNÍ SOFTWARE: * zásady tvorby prezentací * přechody a animace * vkládání multimédií * ochrana autorských práv
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti: při využívání informací z informačních zdrojů žák respektuje autorské zákony, ověřuje validitu těchto informací; během elektronické komunikace dodržuje netiketu.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: - žák vytváří cvičné dokumenty s tématem životního prostředí.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: žák využívá prostředky ICT ve své profesi.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: předmět zcela pokrývá toto průřezové téma.		

<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	

Informační a komunikační technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
	<b>SEMINÁŘ ZÁVĚREČNÉ PRÁCE:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opakuje základy textového programu</li> <li>• Vytvoří dokument pro svou práci</li> <li>• Vytváří Kapitoly a podkapitoly ve své závěrečné práci</li> <li>• Popisuje obrázky</li> <li>• Vkládá podle norem zdroje</li> </ul>	<b>SEMINÁŘ ZÁVĚREČNÉ PRÁCE:</b> * Opakuje základy Word * Vytváří úvodní stranu ZP * Připravuje si obsah * Vytváří kapitoly a podkapitoly * Popisuje obrázky * Zapisuje závěr a zdroje čerpání
zná hlavní typy grafických formátů, na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje	<b>GRAFIKA</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v hlavních typech grafických formátů</li> <li>• na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje</li> <li>• porovná vlastnosti rastrové a vektorové grafiky</li> <li>• vysvětlí způsob vytváření barev na základě zvoleného barevného modelu</li> </ul>	<b>GRAFIKA:</b> * vlastnosti rastrové a vektorové grafiky * grafické formáty (bmp, jpg, png, gif) * barevné modely (RGB, CMYK) * úpravy obrázků v grafickém editoru (orezání, kreslení, aplikace filtrů, korekce jasu, kontrastu)
aplikuje výše uvedené – zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením	<b>POČÍTAČOVÉ SÍTĚ A INFORMAČNÍ ZDROJE:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejich možností a pracuje s jejími prostředky</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> <li>• aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením</li> <li>• posuzuje validitu informačních zdrojů</li> <li>• vysvětlí význam základních sítových pojmu</li> <li>• využívá cloudové služby k uchování a sdílení dat</li> <li>• orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává</li> </ul>	<b>POČÍTAČOVÉ SÍTĚ A INFORMAČNÍ ZDROJE:</b> - počítačová síť, server, pracovní stanice, připojení k síti, specifika práce v síti - prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením (zásady bezpečného hesla) - cloudové služby (sdílení dokumentů a prostředků) - informační zdroje - významné internetové stránky (jízdní řády, mapy, eshopy, apod.)
pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti		
uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních		

<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému	zpracovává • volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání	
volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání	• vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů	
vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti: při využívání informací z informačních zdrojů žák respektuje autorské zákony, ověřuje validitu těchto informací; během elektronické komunikace dodržuje netikutu.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: - žák vytváří cvičné dokumenty s tématem životního prostředí.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: žák využívá prostředky ICT ve své profesi.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: předmět zcela pokrývá toto průřezové téma.		

## 6.11 Ekonomika

Počet vyučovacích hodin za týden			<b>Celkem</b>
<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	
0	0	2	2
Povinný			

Název předmětu	Ekonomika
Oblast	Ekonomické vzdělávání

Název předmětu	Ekonomika	
Charakteristika předmětu	Cílem předmětu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě. Výsledkem vzdělávání nejsou pouze znalosti, ale hlavně praktické dovednosti žáků.	
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Učivo je rozděleno do bloků, která na sebe navazují, při čemž obsah vychází z RVP. Obsahový okruh je zaměřen tak, aby si žáci osvojili základní ekonomické pojmy, porozuměli jim a uměli je správně používat. Žáci se naučí orientovat se v ekonomických souvislostech a osvojí si ekonomický způsob myšlení. Získají poznatky o možnostech podnikání v oboru a o povinnostech podnikatele. Pochopí problematiku členění majetku a princip hospodaření s ním. Získávají základní znalosti o hospodaření podniku, naučí se vypočítat mzdy a pojištění, orientují se v daňové soustavě. Žáci se seznámí se základními pravidly, hotovostního i bezhotovostního peněžního styku, s daňovou evidenční povinností podnikatelů.	
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomické vzdělávání</li> <li>• Společenskovědní vzdělávání</li> </ul>	
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborný výcvik</li> <li>• Matematika</li> </ul>	
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b> Žáci jsou vedeni k tomu, mít reálné představy o zaměstnání, případně podnikání. A aby byli vybaveni znalostmi a dovednostmi pro uplatnění na trhu práce nebo při podnikání, byli připraveni přizpůsobit se měnícím se podmínkám tržní ekonomiky.	
Způsob hodnocení žáků	Vychází z klasifikačního rádu školy. Kritériem hodnocení je zohlednění aktivity, přístupu k výuce, efektivní řešení úkolů, schopnost aplikovat poznatky z praxe.	

Ekonoma	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
vysvětlí, co má vliv na cenu zboží	ZÁKLADY TRŽNÍ EKOMONIKY: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na příkladu popíše fungování tržního mechanismu</li> <li>• posoudí vliv cen na nabídku a poptávku</li> <li>• popíše jednotlivé fáze hospodářského procesu</li> <li>• na příkladech popíše využití výrobních faktorů</li> <li>• popíše základní vlastnosti zboží</li> </ul>	ZÁKLADY TRŽNÍ EKOMONIKY: * potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň * výroba, výrobní faktory, hospodářský proces * trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena

<b>Ekonomika</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 64</b>
na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• správně používá a aplikuje základní ekonomické pojmy</li> </ul> <p><b>PODNIKÁNÍ:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posoudí vhodné formy podnikání pro obor</li> <li>• rozdělí obchodní korporace</li> <li>• orientuje se v podmínkách k provozování živnosti</li> <li>• na příkladu popíše jednotlivé druhy živnosti</li> <li>• vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet</li> <li>• na příkladu popíše základní povinnosti podnikatele vůči státu</li> </ul>	<p><b>PODNIKÁNÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* podnikání, právní formy podnikání,</li> <li>* povinnosti podnikatele</li> <li>* podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích,</li> <li>* podnikatelský záměr, zakladatelský rozpočet</li> </ul>
rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období vypočítá výsledek hospodaření	<p><b>PODNIK, MAJETEK PODNIKU:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje jednotlivé druhy majetku</li> <li>• rozdělí dlouhodobý majetek</li> <li>• rozdělí oběžný majetek</li> <li>• rozdělí jednotlivé druhy dokladu pro evidenci majetku</li> </ul> <p><b>HOSPODAŘENÍ PODNIKU:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozliší jednotlivé druhy nákladů</li> <li>• rozliší jednotlivé druhy výnosů</li> <li>• řeší jednoduché výpočty výsledku hospodaření</li> <li>• řeší jednoduché kalkulace ceny</li> </ul>	<p><b>PODNIK, MAJETEK PODNIKU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* struktura majetku</li> <li>* dlouhodobý majetek</li> <li>* oběžný majetek</li> <li>* evidence majetku</li> </ul> <p><b>HOSPODAŘENÍ PODNIKU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* náklady</li> <li>* výnosy</li> <li>* výsledek hospodaření podniku, zisk/ztráta</li> <li>* kalkulace</li> </ul>
charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění dovede si zkontolovat, zda jeho mzda a pracovní zařazení odpovídají pracovní smlouvě a jiným písemně dohodnutým podmírkám	<p><b>ZAMĚSTNANCI:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí možnost, jak předcházet škodám</li> <li>• na příkladech vysvětlí a vzájemně porovná druhy odpovědnosti za škody ze strany zaměstnance a zaměstnavatele</li> </ul> <p><b>FINANČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v zákonné úpravě mezd</li> <li>• provádí mzdové výpočty a vypočítá čistou mzdu</li> </ul>	<p><b>ZAMĚSTNANCI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zaměstnanci, organizace práce na pracovišti</li> <li>* druhy škod a možnosti předcházení škodám</li> <li>* odpovědnost zaměstnance a zaměstnavatele</li> </ul> <p><b>FINANČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk</li> <li>* platební styk v národní i zahraniční měně</li> <li>* bankovní účty</li> </ul>

<b>Ekonomika</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 64</b>
dovede si zřídit peněžní účet, provést bezhotovostní platbu, sledovat pohyb peněz na svém účtu	• používá slevu na dani při výpočtu mzdy • vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí • na příkladech vysvětlí příjmy a výdaje státního rozpočtu • orientuje se v platebním styku • orientuje se ve způsobech zajištění úvěru	* úroková míra, RPSN * úvěry, úvěrové produkty, zajištění úvěru * státní rozpočet, inflace * mzda časová a úkolová a jejich výpočet * složky mzdy * sociální a zdravotní pojištění * daň z příjmu * pojišťovnictví * pojištění, pojistné produkty
dovede zjistit, jaké služby poskytuje konkrétní peněžní ústav (banka, pojišťovna) a na základě zjištěných informací posoudit, zda konkrétní služby jsou pro něho únosné (např. půjčka), nebo nutné a výhodné		
orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku		
orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby		
provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění		
vypočítá čistou mzdu		
vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům		
vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství		
vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu		
vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a záporý		
vysvětlí, proč občané platí daně, sociální a zdravotní pojištění		
charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát	DANĚ: Žák: • rozliší princip přímých a nepřímých daní • orientuje se v soustavě daní • vysvětlí význam daní pro stát a proč platí občané daně • na příkladu popíše základní povinnosti podnikatele	DANĚ: * daně a daňová soustava * výpočet daní * přiznání k dani * zásady daňové evidence * vedení daňové evidence
provede jednoduchý výpočet daní		
vyhotoví a zkontroluje daňový doklad		
vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob		

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
vysvětlí zásady daňové evidence	vůči státu • orientuje se v evidenci pohledávek a závazků • orientuje se v evidenci příjmů a výdajů	* daňové a účetní doklady
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Informační a komunikační technologie		
Slouží především k získávání aktuálních dat a informací v měnícím se ekonomickém prostředí.		
Člověk a svět práce		
Tato problematika je především zahrnuta v kapitole Finanční vzdělávání. Žák je veden k formulování vlastních priorit, k porovnání svých osobních a odborných předpokladů s profesními příležitostmi tak, aby se mohl stát aktivním zaměstnancem, podnikatelem, případně zaměstnavatelem.		

## 6.12 Technická dokumentace

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	0	0	1
Povinný			

Název předmětu	Technická dokumentace
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b>            Předmět Technická dokumentace je odborným předmětem, který rozvíjí a prohlubuje dovednosti správně číst technické výkresy, kreslit, používat náčrty. Vychází z mezinárodní technické normalizace a přes normalizaci v technickém kreslení se pokračuje v strojnickém kreslení - zobrazování na strojnických výkresech, kótování. Souhrnným učivem je čtení a kreslení základních strojních součástí. Obsah předmětu zahrnuje i elektrická, tekutinová schémata.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b>            Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali zásady normalizace při kreslení, jednali zodpovědně a měli</p>

Název předmětu	Technická dokumentace
	vhodnou míru sebevědomí.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Obsah učiva je rozdělen na několik učebních okruhů. V prvním okruhu je výuka zaměřena na zvládnutí teoretických předpokladů technického kreslení podle platných norem. V další části si žáci osvojují znalosti z technického zobrazování předmětů, těles a součástí. Dále si žáci osvojují principy kótování jednoduchých strojních součástí. Zaměří se na výkresy polotovarů vyrobené hutním tvářením a kováním. Schématy a používají grafický 3D a 3D software. Ve výuce je kladen důraz na osvojení si vědomostí ve čtení výkresové dokumentace, orientaci v normách, tabulkách a zhotovování náčrtů a výkresů dle pravidel a norem.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojní součásti</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační a komunikační technologie</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b>  - naučí žáka zpracovávat věcně správně odborné technické podklady, číst výkresy, schémata, normy, vyjadřovat se srozumitelně a souvisle v technických výrazech, prezentovat a obhajovat své stanovisko a názory na konkrétní technický problém, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat.</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b>  - přispěje k tomu, že žák je schopen efektivně využívat pomůcky a prostředky k realizaci výkresové dokumentace, dokáže pracovat v kolektivu a využívat ke svému učení znalostí jiných lidí, kriticky hodnotit výsledky své práce. Přispívají k aplikaci dovedností získaných v mezipředmětových vztazích a aplikaci základních matematických postupů.  - naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, přijímat a plnit zadané úkoly. Přispějí k osvojení návyků vedoucích k racionálnímu řešení problémů při výkonu povolání.</p>
Způsob hodnocení žáků	Ověřování znalosti provádět formou ústního nebo písemného zkoušení, hodnocením kreslení v sešitech, hodnocením testů, hodnocením zhotovených výkresů, domácí práce. Důraz je kladen na přesnost, úplnost a čistotu provedených zadání. Hodnocení v souladu s Klasifikačním rámem školy. Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné.

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> </ul>	

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
	<p>NORMALIZACE V TECHNICKÉM KRESLENÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dodržuje platné normy z oblasti technického zobrazování, kótování při vytváření výkresů</li> <li>• uplatňuje zásady technické normalizace a standardizace</li> <li>• pojmenuje druhy výkresů, aplikuje použití měřítek na výkresech</li> <li>• dokáže správně vypsat popisové pole</li> <li>• píše technickým písmem</li> </ul>	<p>NORMALIZACE V TECHNICKÉM KRESLENÍ: * normalizace * druhy technických výkresů * formáty výkresů, skládání výkresů * druhy čar * technické písmo * měřítka zobrazování * popisové pole, seznam položek</p> <p>SCHÉMATA: * schémata kinematická * schémata tekutinová * schémata elektrická</p>
kreslí náčrty jednoduchých strojních součástí vyčte z výkresů jednodušších strojních součástí jejich tvar a rozměry	<p>TECHNICKÉ VÝKRESY: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikuje zobrazování základních geometrických těles (hranol, jehlan, válec, kužel, koule)</li> <li>• rozlišuje základní druhy promítání</li> <li>• používá základní pojmy při popisu promítání</li> <li>• reprodukuje základní objekty metodou kreslení v pravoúhlém promítání do nárysů, půdorysu a bokorysu</li> <li>• aplikuje metody řezů na jednoduchých nerotačních objektech</li> </ul>	<p>TECHNICKÉ VÝKRESY: * způsoby zobrazování * pravoúhlé promítání na několik průměten * základní zobrazování geometrických těles * hranol na ležato, hranol na stojato * seříznutý a vyříznutý hranol * model * hranol, válec, jehlan, kužel * strojní součást ze základních geometrických těles * zobrazování</p>
čte výkresy jednodušších strojních skupin kreslí náčrty jednoduchých strojních součástí rozlišuje strojní součásti, spojovací součásti vyčte z výkresů jednodušších strojních součástí jejich tvar a rozměry	<p>KÓTOVÁNÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definuje základní pojmy a pravidla kótování</li> <li>• vyjmenuje a dokáže nakreslit jednotlivé prvky pro provedení kót</li> <li>• prokazuje znalost používání soustavy kót</li> <li>• používá pravidla kótování geometrických prvků (poloměrů, průměrů, úhlů,...)</li> <li>• aplikuje způsoby kótování na jednoduchých strojních součástech</li> <li>• kotování děr, zaoblení a zkosení hran</li> </ul>	<p>KÓTOVÁNÍ: * pravidla, pojmy * soustavy kót * kótování průměru, poloměru * kótování úhlu, oblouku * kotování děr, zaoblení a zkosení hran * způsoby kótování základních geometrických těles</p>

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
vyčte z výkresů strojních součástí druh materiálů a polotovarů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• způsoby kótování základních geometrických těles</li> </ul> <p>VÝKREY POLOTOVARŮ VYROBENÉ HUTNÍM TVÁŘENÍM A KOVÁNÍM: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v druhu materiálů</li> <li>• orientuje se v druhu polotovarů</li> <li>• čte výkresy polotovarů vyrobené hutním tvářením a kováním</li> <li>• orientuje se v kreslení odlitků</li> <li>• orientuje se v kreslení výkovků</li> </ul>	<p>VÝKREY POLOTOVARŮ VYROBENÉ HUTNÍM TVÁŘENÍM A KOVÁNÍM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* druhy materiálů</li> <li>* druhy polotovarů</li> <li>* výkresy polotovarů vyrobené hutním tvářením a kováním</li> <li>* odlitky - výkres součástí, výkres odlitku, výkres slévárenského postupu modelové desky, formy</li> <li>* výkovky - výkres výkovku</li> </ul>
čte výkresy jednodušších strojních skupin	SCHÉMATA: Žák:	SCHÉMATA:
rozlišuje strojní součásti, spojovací součásti		<ul style="list-style-type: none"> <li>* schémata kinematická</li> <li>* schémata tekutinová</li> <li>* schémata elektrická</li> </ul>
vyčte z výkresů jednodušších strojních součástí jejich tvar a rozměry	<ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se ve schématech kinematických</li> <li>• orientuje se ve schématech tekutinových</li> <li>• orientuje se ve schématech elektrických</li> </ul>	
vyčte z výkresů strojních součástí druh materiálů a polotovarů	DALŠÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE: Žák:	DALŠÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE:
čte výkresy jednodušších strojních skupin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• přečte výrobní výkresy</li> <li>• přečte výkresy sestavení</li> <li>• přečte montážní výkresy</li> <li>• přečte stavebnictví výkresy</li> <li>• orientuje se v další technologické dokumentaci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* výrobní výkresy</li> <li>* výkresy sestavení</li> <li>* montážní výkresy</li> <li>* výkresy ve stavebnictví</li> <li>* další technická dokumentace</li> </ul>
používá grafický 2D a 3D SW	GRAFICKÝ 2D a 3D SW: Žák:	GRAFICKÝ 2D a 3D SW:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seznámí se se základy modelování v 2D</li> <li>• seznámí se se základy modelování v 3D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* základy modelování v 2D</li> <li>* základy modelování v 3D</li> </ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvisenosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí: vliv používaných energetických zdrojů pro pohon strojního zařízení a použitých mazacích prostředků na ekologii.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce: využití technického kreslení jako dorozumívacího prostředků pro další vzdělávání v různých oborech lidské činnosti.		
Občan v demokratické společnosti		

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Občan v demokratické společnosti: přínos technického kreslení spočívá ve volbě metod práce (práce ve skupinách, diskuse, problémové učení).		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: využití internetu pro vyhledávání norem a uplatnění poznatků při kreslení.		

## 6.13 Základy hutní výroby

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
2	1	1	4
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Základy hutní výroby
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b></p> <p>Cílem vyučovacího předmětu Základy hutní výroby je v součinnosti s odborným výcvikem poskytnout žákům v 1. ročníku teoretické znalosti v oblasti BOZP, odborné teoretické vědomosti při přeměně polotovarů ve výrobky, o používaných nástrojích, náradí a měřidlech. Tyto vědomosti, zaměřené především na ruční zpracování kovů, ruční dohotovení strojně obroběných dílců a na montáž jednotlivých mechanismů jsou teoretickým základem pro osvojení příslušných dovedností v odborném výcviku. Ve 2. ročníku se jedná hlavně o spoje a spojovací části, části k přenosu otáčivého pohybu, mechanických převodů, mechanismech k transformaci pohybu, mechanismech tekutinových, potrubí a armaturách, strojích zvedacích, dopravních, manipulačních, pracovních a hnacích používaných v hutních provozech. Ve 3. ročníku je cílem poskytnout žákům teoretické znalosti v oblasti metalografie slitin železa (základ pro nosné předměty), tepelného a tepelně-chemického zpracování.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů hodnot a preferencí:</b></p> <p>Výuka směřuje k tomu, aby si žáci osvojili teoretické vědomosti potřebné pro praktický výcvik, aby měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovedli si své postoje a rozhodnutí obhájit,</p>

Název předmětu	Základy hutní výroby
	případně si nechat vhodně poradit.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Při výuce předmětu je především kladen důraz na získání teoretických vědomostí zaměřených především na ruční zpracování kovů a nekovů, ruční dohotovení strojně obroběných dílců a na montáž jednotlivých strojů a mechanismů. Při výuce jsou rovněž integrovány vědomosti žáků, které nabyla jak v ostatních odborných předmětech, tak i v předmětech všeobecně vzdělávacích. Je kladen důraz na logické porozumění probíraného téma.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojní součásti</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie</li> <li>• Odborný výcvik</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence – žák formuluje myšlenky srozumitelně a správně i v písemné podobě, zpracovává texty, informace z médií (odborná literatura, internet).</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence – žák přijímá hodnocení svých výsledků, provádí sebereflexi. Sociální kompetence – žák pracuje ve skupině na řešení zadaného úkolu, posuzuje návrhy ostatních ve skupině.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu a samostudium.</p> <p><b>Orientovat se v strojírenství a ovládat základy strojírenské technologie a hutní výroby:</b> Orientovat se v strojírenství a ovládat základy strojírenské technologie a hutní výroby, tzn. aby absolventi:            - četli technické výkresy, pracovní návody apod., ovládati odbornou terminologii;            - rozlišovali, třídili a označovali strojírenské materiály;            - popsalí a vysvětlili procesy při výrobě surových želez a ocelí;            - volili vhodné pracovní pomůcky, náradí, nástroje a pracovali s mechanizovaným náradím;            - znali funkci základních strojních součástí, strojů, zařízení a mechanizmů;            - ovládati základní způsoby ručního zpracování kovů, obrábění kovů a prováděti základní montážní práce;            - využívali zdvívací a manipulační prostředky při přenášení hutních polotovarů;</p>

Název předmětu	Základy hutní výroby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dodržovali pravidla BOZP a zásady ochrany před účinky elektrického proudu a byli schopni poskytnout první pomoc při úrazu elektrickým proudem;</li> <li>– odborná připravenost ke složení zkoušky před komisařem v rozsahu kurzu ZP 311 2 W01.</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvlášť se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.

Základy hutní výroby	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> Řídí se při obsluze strojů a zařízení zásadami a předpisy pro obsluhu elektrických zařízení  Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje měřidla a měřicí přípravky, popíše jejich vlastnosti a přesnost</li> <li>• popíše způsob orýsování, nástroje k orýsování</li> <li>• jmenuje nástroje k dané operaci (pilování, řezání, stříhání...), popíše jejich druhy a vlastnosti</li> </ul>	<b>Učivo</b> RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ A VYBRANÝCH NEKOVOVÝCH MATERIÁLŮ: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>* měření a orýsování</li> <li>* pilování</li> <li>* řezání a stříhání</li> <li>* sekání a probíjení</li> <li>* vrtání a úprava děr</li> <li>* řezání závitů</li> <li>* nýtování</li> <li>* BOZP při práci s ručním nářadím a s mechanizovanými nástroji, první pomoc při úrazech, hygiena práce</li> </ul>
charakterizuje jednotlivé druhy kovových konstrukčních materiálů podle jejich označení	TECHNICKÉ MATERIÁLY, HUTNÍ POLOTOVARY: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví materiálů používaných v technické praxi</li> </ul>	TECHNICKÉ MATERIÁLY, HUTNÍ POLOTOVARY: <ul style="list-style-type: none"> <li>* rozdělení technických materiálů</li> <li>* vlastnosti a použití technických materiálů</li> <li>* zkoušky technických materiálů</li> </ul>
charakterizuje vlastnosti nekovových technických materiálů a má přehled o jejich využití		

Základy hutní výroby	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
charakterizuje vlastnosti neželezných kovů a vysvětlí jejich využití popíše laboratorní zkoušky kovových materiálů (např. mechanické, technologické, metalografické apod.) vyjmenuje hutní polotovary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje druhy a vlastnosti materiálů</li> <li>• orientuje se v druzích namáhání</li> <li>• popíše základní mechanické, technologické a nedestruktivní zkoušky</li> <li>• charakterizuje jednotlivé druhy kovových konstrukčních materiálů podle jejich označení</li> <li>• popíše laboratorní zkoušky kovových materiálů (např. mechanické, technologické, metalografické apod.)</li> <li>• vyjmenuje hutní polotovary</li> <li>• charakterizuje vlastnosti nekovových technických materiálů a má přehled o jejich využití</li> <li>• charakterizuje vlastnosti neželezných kovů a vysvětlí jejich využití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* materiály kovové</li> <li>* materiály nekovové</li> <li>* označování kovových materiálů dle ČSN a EN</li> <li>* hutní polotovary</li> <li>* svařování, pájení a tepelné dělení materiálů</li> </ul>
popíše způsoby protikorozní ochrany materiálů	KOROZE A OCHRANA PROTI KOROZI: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v mechanismech vzniku koroze</li> <li>• popíše způsoby protikorozní ochrany materiálů</li> <li>• popíše rozdíl mezi povrchovou, bodovou a vnitřní korozí</li> <li>• vysvětlí vliv prostředí na vznik koroze</li> </ul>	KOROZE A OCHRANA PROTI KOROZI: <ul style="list-style-type: none"> <li>* rozdělení a druhy koroze</li> <li>* příčiny vzniku koroze, vliv na vlastnosti materiálu</li> <li>* protikorozní ochrana</li> </ul>
	ZÁKLADY MONTÁŽNÍCH PRACÍ: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí zásady montážních prací s použitím běžného montážního nářadí</li> <li>• vysvětlí postup montáže a demontáže ložisek, rozebíratelných spojů a potrubí</li> <li>• popíše způsoby opravy strojů</li> <li>• vysvětlí základy montáže a demontáže</li> <li>• vysvětlí základy montáže a demontáže potrubí a příslušenství</li> </ul>	ZÁKLADY MONTÁŽNÍCH PRACÍ: <ul style="list-style-type: none"> <li>* zásady montáže a demontáže</li> <li>* montáž, demontáž a oprava rozebíratelných spojů</li> <li>* montáž a demontáž součástí k přenosu otáčivého pohybu</li> <li>* montáž potrubí a příslušenství</li> </ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a životní prostředí</b> Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby		

Základy hutní výroby	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		

Základy hutní výroby	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> </ul>	
RVP výstupy	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>STROJNÍ SOUČÁSTI A PRVKY: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišuje strojní součásti pro přenos sil a momentů, spojovací součásti, součásti potrubí a jeho příslušenství</li> <li>• rozlišuje strojní součásti, spojovací součásti, součásti potrubí a jeho příslušenství</li> <li>• rozlišuje druhy spojů, způsoby jejich utěšňování, způsoby utěšňování pohybujících se součástí a prvky používané k utěšňování</li> <li>• definuje spoj, spojovací a spojovanou část</li> <li>• uvede rozdíly mezi spoji klínovými a pérovými</li> <li>• popíše a nakreslí druhy nýtových spojů</li> <li>• zhodnotí rozdíly mezi svařováním plamenem a elektrickým obloukem</li> </ul>	<p><b>Učivo</b></p> <p>STROJNÍ SOUČÁSTI A PRVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* spojovací součásti</li> <li>* šrouby a šroubové spoje</li> <li>* nýty a nýtové spoje</li> <li>* lepené spoje</li> <li>* klínové a perové spoje</li> <li>* svarové spoje - druhy, způsoby svařování</li> <li>* pojišťování rozebíratelných spojů - důvody a možnosti</li> <li>* součásti k přenosu sil, hřídele a hřídelové čepy, ložiska</li> <li>* potrubí a jeho příslušenství (armatury)</li> <li>* utěšňování spojů, důvody, druhy</li> </ul>
rozeznává typické části strojů a zařízení, zná jejich	MECHANISMY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:	MECHANISMY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

Základy hutní výroby	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
žádoucí vlastnosti rozlišuje druhy, a použití jednotlivých mechanizmů	Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• rozlišuje druhy a použití jednotlivých mechanizmů v praxi</li><li>• rozeznává typické části strojů a zařízení, stanoví jejich žádoucí vlastnosti</li><li>• vysvětlí principy funkcí tekutinových mechanismů, nakreslí a popíše jejich hlavní části</li><li>• nakreslí, popíše a vysvětlí princip funkce klikových a kloubových mechanismů, uvede jejich použití</li></ul>	Kinematické mechanismy: <ul style="list-style-type: none"><li>* klikové - druhy, hlavní části, použití</li><li>* kloubové - druhy, hlavní části, použití</li></ul> Tekutinové mechanismy: <ul style="list-style-type: none"><li>* hydraulické (princip, hlavní části, použití)</li><li>* pneumatické (princip, hlavní části, použití)</li></ul>
rozeznává typické části strojů a zařízení, zná jejich žádoucí vlastnosti rozlišuje stroje a zařízení používaná v hutnictví, zná principy činnosti, základní parametry a podmínky pro jejich používání	STROJE A ZAŘÍZENÍ V HUTNÍCH PROVOZECH: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• rozlišuje stroje a zařízení používané v hutnictví, popíše principy činnosti, základní parametry a podmínky pro jejich používání</li><li>• rozeznává typické části strojů a zařízení, stanoví jejich žádoucí vlastnosti</li><li>• vysvětlí a popíše funkci dopravních strojů a zařízení</li><li>• vyjmenuje základní druhy dopravních a manipulačních strojů, popíše jejich hlavní části, použití, způsoby ovládání</li><li>• rozdělí spalovací motory podle různých kritérií (palivo, cykly, chlazení, mazání)</li><li>• rozdělí elektromotory podle různých kritérií</li><li>• vysvětlí principy funkcí dmýchadla, nakreslí a popíše jejich hlavní části</li></ul>	STROJE A ZAŘÍZENÍ V HUTNÍCH PROVOZECH: <ul style="list-style-type: none"><li>* dmýchadla - princip funkce, použití</li><li>* spalovací motory - rozdělení podle různých kritérií, použití</li><li>* elektromotory - druhy, použití</li><li>* zdvihadla a jeřáby - druhy, principy funkcí, hlavní části, ovládání, použití</li></ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a životní prostředí</b> Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.		
<b>Informační a komunikační technologie</b> Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		
<b>Člověk a svět práce</b>		

Základy hutní výroby	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		

Základy hutní výroby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> ZÁKLADY METALOGRAFIE: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nakreslí a popíše křivky ochlazování kovů a jejich slitin</li> <li>• vysvětlí pojem soustava a části soustavy</li> <li>• orientuje se v podmínkách vzniku tuhého roztoru</li> <li>• orientuje se v krystalizaci kovů a slitin</li> </ul>	<b>Učivo</b> ZÁKLADY METALOGRAFIE: <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní pojmy</li> <li>* krystalizace čistých kovů a slitin</li> <li>* rozdelení krystalografických soustav</li> <li>* tuhé roztoky</li> <li>* binární diagramy</li> </ul>
	METALOGRAFIE SLITIN ŽELEZA: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše diagram Fe-Fe3C</li> <li>• popíše vliv vybraných prvků na vlastnosti oceli</li> <li>• popíše vliv rychlosti chladnutí na vznik martenzitu, bainitu a perlitu</li> <li>• popíše vliv množství uhlíku na vznik martenzitu, bainitu a perlitu</li> </ul>	METALOGRAFIE SLITIN ŽELEZA: <ul style="list-style-type: none"> <li>* diagram železo-karbid železa</li> <li>* vliv prvků na ocel</li> <li>* velikost zrna</li> <li>* IRA diagram</li> <li>* ARA diagram</li> </ul>
charakterizuje procesy při výrobě surových želez a ocelí	TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ OCELI: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje základní druhy tepelného zpracování, popíše rozdíly mezi nimi</li> <li>• vysvětlí vliv velikosti zrna na vlastnosti oceli</li> </ul>	TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ OCELI: <ul style="list-style-type: none"> <li>* podstata a rozdelení tepelného zpracování</li> <li>* účel a postupy při tepelném zpracování</li> <li>* ochranné atmosféry</li> <li>* žíhání v ochranných atmosférách</li> </ul>

Základy hutní výroby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí rozdíl mezi pecními atmosférami</li> <li>• popíše vliv pecní atmosféry na strukturu materiálu</li> <li>• vysvětlí a popíše proces žihání</li> <li>• vysvětlí a popíše proces kalení</li> <li>• vysvětlí a popíše proces popouštění</li> </ul>	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.		
<b>Informační a komunikační technologie</b>		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
<b>Člověk a svět práce</b>		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určitě míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		

## 6.14 Výroba kovů

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	2	2	5
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Výroba kovů
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	<p><b>Cíle vyučovacího předmětu:</b>            Vzdělávacím cílem předmětu Výroba kovů je poskytnout žákům přehled odborných vědomostí o nejdůležitějších prvcích a chemických reakcích, zákonitostech a teoriích vztahujících se k metalurgii kovů, teoretické poznatky o výrobních postupech při výrobě a odlévání neželezných kovů, surového železa všech druhů a jakostních tříd oceli.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b>            Učivo předmětu je nutným předpokladem pro odborný výcvik a růst žáků v oboru hutník metalurg. Výuka probíhá ve všech třech ročnících studia. 1. ročník je zaměřena na zvládnutí teoretických poznatků hutnické chemie, BOZP v oblasti výroby kovů a přehledu výroby neželezných kovů. Druhý ročník je věnován teoretickým znalostem vysokopevního provozu a přípravě vsázkových surovin. Ve 3. ročníku se žáci seznámí s výrobou a zpracováním oceli. Cílem je poskytnout žákovi základní technické informace, které mu umožní efektivně porovnat způsoby výroby kovů. Žák se orientuje v základních druzích surových želez a vyráběných ocelí, zná jejich charakteristiky, vlastnosti a funkční použití. Současně s výrobními postupy jsou žáci seznamováni i s hutními agregáty, s jejich funkcí a ovládáním.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b>            Výuka je směřována k tomu, aby žáci: - pečlivě a systematicky prováděli zadanou praktickou činnost; - samostatně postupovali při řešení odborných problémů; - měli vhodnou míru odborného sebevědomí a byli schopni kritického sebehodnocení.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Při výuce je kladen velký důraz na logické porozumění probíraného téma. Žáci jsou průběžně zapojováni do skupinové práce s řízenou diskuzí a výměnou názorů i poznatků. S ohledem na velikou šíři učiva a vymezený počet vyučovacích hodin je organizace vyučování velmi náročná. Učitel musí hledat kompromis mezi požadovanými a potřebnými cílovými vědomostmi a dovednostmi a danými možnostmi skloubení teoretické výuky a praxe.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalurgie</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie</li> <li>• Odborný výcvik</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné	<b>Komunikativní kompetence:</b>

Název předmětu	Výroba kovů
postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Komunikativní kompetence – žák formuluje myšlenky srozumitelně a správně i v písemné podobě, zpracovává texty, informace z médií (odborné časopisy, internet). Řeší formálně správně strojnické úlohy (obecné řešení, číselné řešení, zápis jednotek).</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence – žák přijímá hodnocení svých výsledků, provádí sebereflexi. Sociální kompetence – žák pracuje ve skupině na řešení zadaného úkolu (řešení strojních úloh, navrhuje postup řešení. Zvažuje návrhy ostatních ve skupině. Zpracovává seminární práce, zprávy z exkurzí. Dovede analyzovat zadání úkolu, získat informace potřebné k řešení úkolu, navrhnout řešení.</p> <p><b>Matematické kompetence:</b> Matematické kompetence – využívá znalostí matematických vztahů mezi fyzikálními veličinami, výpočetních metod aplikovaných na strojníctví, práce s grafy, tabulkami, diagramy, převody jednotek.</p>
Způsob hodnocení žáků	Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvláště se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.

Výroba kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>charakterizuje činnosti při chemickém rozboru surových želez, ocelí a dalších hutních produktů</p> <p>HUTNICKÁ CHEMIE: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakterizuje činnosti při chemickém rozboru surových želez, ocelí a dalších hutních produktů</li> <li>• vyjmenuje chemické prvky a sloučeniny související s hutnictvím</li> <li>• vypočte obsah prvků v chemické sloučenině</li> <li>• vysvětlí rozdíl mezi exo a endotermickou reakci</li> </ul>	<p><b>Učivo</b></p> <p>HUTNICKÁ CHEMIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* úvod do předmětu</li> <li>* chemické názvosloví</li> <li>* chemický děj</li> <li>* stechiometrie</li> <li>* základní chemické reakce v hutnictví</li> </ul>

Výroba kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<p>VYSOKÁ PEC A POMOCNÁ ZAŘÍZENÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jmeneuje druhy ohřívačů větru, popíše jejich funkci a činnost</li> <li>• popíše jednotlivé části VP, vysvětlí jejich funkci a účel</li> <li>• vysvětlí význam teplotních pásem VP</li> <li>• popíše využití VP plynu, zařízení k ohřevu, čištění a obohacování VP plynu</li> <li>• definuje princip, podstatu chlazení VP, uvede možné řešení výpadku</li> </ul>	<p>VYSOKÁ PEC A POMOCNÁ ZAŘÍZENÍ: * profil a parametry vysoké pece (VP) * žáruvzdorné materiály * vzduchové a vodní hospodářství, pomocná zařízení</p>
	<p>SUROVINY PRO VYSOKOU PEC: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí vhodnost použití určeného typu žáruvzdorných vyzdívek pro různé podmínky</li> <li>• vyjmenuje základní druhy rud, posoudí jejich použitelnost</li> <li>• vysvětlí hlavní účel využití koksu</li> <li>• vysvětlí význam strusky, popíše vliv složení na vlastnosti</li> <li>• popíše účel a složení primární, sekundární, konečné strusky</li> <li>• jmeneuje náhradní paliva VP, posoudí jejich možnost využití</li> </ul>	<p>SUROVINY PRO VYSOKOU PEC: * druhy rud, použitelnost * metalurgický koks a jeho výroba * struskotvorné přísady * využití dalších zdrojů a náhradních paliv</p>
	<p>ÚPRAVA A DOPRAVA SUROVIN DO VYSOKÉ PECE: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětlí přípravu aglomerátu, pelet, porovná jejich vlastnosti</li> <li>• definuje dopravu surovin, popíše zařízení sloužící k dopravě</li> </ul>	<p>ÚPRAVA A DOPRAVA SUROVIN DO VYSOKÉ PECE: * aglomerace * peletizace * zavážecí a přepravní zařízení</p>
	<p>ŘÍZENÍ CHODU VYSOKÉ PECE: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí příčiny vzniku a typů možných poruch a nepravidelností v chodu VP</li> <li>• vysvětlí podmínky pro správný chod VP</li> </ul>	<p>ŘÍZENÍ CHODU VYSOKÉ PECE: * vysokopecní pochody základní pojmy * přímá a nepřímá redukce * redukovatelnost oxidů železa - afinitní řada * nauhličování železa</p>

Výroba kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí účel využití náhradních paliv</li> <li>• vysvětlí příčiny vzniku a typů možných poruch a nepravidelností v chodu VP</li> <li>• orientuje se v základních chemických dějích</li> <li>• na základě jednotlivých pásem vytvoří odpovídající rovnice</li> <li>• popíše vzájemnou souvislost mezi reaktanty a produkty           <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí vliv nerovnovážného prostředí na reakce</li> <li>• popíše oxidační prostory ve VP</li> <li>• orientuje se v podmínkách i průběhu exo a endotermických reakcí</li> <li>• rozpozná a vyjmenuje hlavní i vedlejší produkty vysoké pece</li> <li>• jmeneje další způsoby zpracování produktů vysoké pece</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* pochody v oblasti výfučen</li> <li>* injektáž náhradních paliv</li> <li>* nepravidelnosti chodu VP</li> <li>* poruchy chodu VP</li> <li>* produkty VP</li> </ul>
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		

Výroba kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
	<p>VYSOKOPECNÍ POCHODY:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětlí základní procesy taveb železných kovů</li> <li>• vysvětlí a popíše postup tavení vsázky - přeměny oxidů</li> <li>• vysvětlí, co je přímá a nepřímá redukce, uvede podmínky pro jejich průběh</li> <li>• popíše funkci výfúčen - kyslíkové, oxidační, redukční pásmo</li> </ul>	<p>VYSOKOPECNÍ POCHODY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* chemické děje ve VP</li> <li>* fyzikální děje ve VP</li> <li>* pohyb surovin ve VP</li> </ul>
	<p>VLIV A ODSTRANĚNÍ DOPROVODNÝCH PRVKŮ:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí vliv síry na kvalitu, možnosti a podmínky pro odsíření</li> <li>• vysvětlí vliv fosforu na kvalitu, možnosti a podmínky pro odfosfoření</li> <li>• vysvětlí vliv dalších prvků v SŽ - jejich vliv na kvalitu</li> </ul>	<p>VLIV A ODSTRANĚNÍ DOPROVODNÝCH PRVKŮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* odsíření</li> <li>* odfosfoření</li> <li>* redukovatelnost oxidů dalších doprovodných prvků</li> </ul>
	<p>VÝROBA LITINY:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojmenuje výstupy z tavicích agregátů</li> <li>• popíše konstrukční části kuplovny</li> <li>• vysvětlí technologii výroby šedé litiny</li> <li>• vyjmenuje suroviny pro výrobu litiny</li> <li>• popíše fyzikální a chemické děje při výrobě litiny</li> </ul>	<p>VÝROBA LITINY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* suroviny pro výrobu litiny</li> <li>* kuplovna, konstrukční provedení</li> <li>* fyzikální a chemické děje při výrobě šedé litiny</li> <li>* vtoková soustava pro odlévání šedé litiny</li> </ul>
popíše a vysvětlí princip výroby koksu	<p>VÝROBA KOKSU:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro koksovací proces</li> <li>• vysvětlí přípravu vstupů pro koksárenský proces</li> <li>• vysvětlí podstatu koksárenského procesu</li> </ul>	<p>VÝROBA KOKSU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* příprava uhelné vsázky</li> <li>* technologie výroby koksu</li> <li>* koksárenské baterie</li> </ul>

Výroba kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<p><b>VÝROBA OCELI:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětlí základní procesy tavby</li> <li>• vysvětlí postup zpracování, potřebné zařízení, jeho výhody a nevýhody</li> <li>• posoudí nejvhodnější typ zařízení z hlediska vstupních surovin a požadovaného typu oceli</li> <li>• jmeneuje suroviny pro výrobu oceli</li> <li>• orientuje se v zařízeních pro výrobu oceli, popíše jejich části a vlastnosti</li> <li>• uvede možnosti využití surového železa pro další zpracování</li> </ul>	<p><b>VÝROBA OCELI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní vsázkové suroviny</li> <li>* kyslíkový konvertor</li> <li>* elektrické pece - typy</li> <li>* elektrická oblouková pec</li> <li>* ZPO typy a popis</li> </ul>
	<p><b>ZÁKLADNÍ OCELÁŘSKÉ REAKCE:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí teorii a chemické děje při oxidaci a dezoxidaci</li> <li>• vysvětlí princip dezoxidace</li> <li>• sestaví jednoduché chemické rovnice pro daný děj</li> <li>• popíše význam legur pro výrobní proces</li> </ul>	<p><b>ZÁKLADNÍ OCELÁŘSKÉ REAKCE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* oxidace Fe</li> <li>* oxidace doprovodných prvků</li> <li>* odsíření</li> <li>* odfosfoření</li> <li>* dezoxidace</li> <li>* legování</li> </ul>
	<p><b>ODLÉVÁNÍ OCELI:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí a popíše způsoby odlévání, zařízení</li> <li>• posoudí výhody a nevýhody odlévání spodem a horem</li> <li>• popíše funkci a konstrukci ZPO, uvede jeho základní charakteristiku a vlastnosti</li> </ul>	<p><b>ODLÉVÁNÍ OCELI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* odlévání do kokil horem</li> <li>* odlévání do kokil spodem</li> <li>* ZPO způsob odlévání</li> </ul>
	<p><b>POMOCNÁ ZAŘÍZENÍ OCELÁRNY:</b> Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodně vybere správné sázecí zařízení</li> <li>• orientuje se v procesu vakuování</li> <li>• popíše hlavní způsoby vakuování</li> <li>• vysvětlí rozdíly mezi RH, DH, VCD a VOD procesem</li> <li>• jmeneuje a rozlišuje zařízení pro sázení vsázký, uvede jejich základní vlastnosti</li> </ul>	<p><b>POMOCNÁ ZAŘÍZENÍ OCELÁRNY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zařízení pro sázení tuhé kovové vsázký</li> <li>* zařízení pro sázení tekuté kovové vsázký</li> <li>* zařízení pro odsun strusky</li> <li>* vakuování oceli</li> </ul>

Výroba kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše zařízení pro odsun strusky, vysvětlí funkci</li> </ul>	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní prostředí.		
<b>Informační a komunikační technologie</b>		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		
<b>Člověk a svět práce</b>		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		

Výroba kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b> ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU OCELI: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• schematicky nakreslí a popíše agregáty pro výrobu oceli</li> <li>• orientuje se v technologii výroby oceli v používaných výrobních agregátech</li> <li>• popíše způsob výroby oceli v S-M a tandemové peci</li> <li>• vysvětlí výhody současných technologií výroby oceli</li> <li>• popíše postup tavby ve stejnosměrné a obloukové peci</li> <li>• vysvětlí princip průběhu tavby v indukční peci</li> </ul>	<b>Učivo</b> ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU OCELI: <ul style="list-style-type: none"> <li>* Siemens - Martinská pec</li> <li>* Tandemová pec</li> <li>* Bessemerův a Thomasův konvertor</li> <li>* kyslíkový konvertor</li> <li>* elektrická oblouková pec</li> <li>* elektrická stejnosměrná pec</li> <li>* elektrická indukční pec</li> </ul>

Výroba kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<p>VZNIK VAD PŘI ODLÉVÁNÍ OCELI:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí vliv rychlosti lití na vznik vad</li> <li>• popíše příčiny vzniku vnitřních a vnějších vad</li> <li>• seřadí vady dle rizika pro následné tváření</li> <li>• vysvětlí princip ochrany před zavaleninami, vlněstky, šupinami a dalšími vadami</li> </ul>	<p>VZNIK VAD PŘI ODLÉVÁNÍ OCELI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní rozdělení vad</li> <li>* vady při odlévání spodem</li> <li>* vady při odlévání horem</li> <li>* předcházení vzniku vad</li> <li>* odstraňování vad</li> </ul>
	<p>ZAŘÍZENÍ OCELÁREN:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše zařízení pro dopravu surového železa z VP na ocelárnu</li> <li>• popíše zařízení pro sázení tuhé a tekuté vsázký</li> <li>• popíše části licí soupravy pro odlévání oceli do kokil</li> <li>• zaúvodní používání mezipánve</li> </ul>	<p>ZAŘÍZENÍ OCELÁREN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mísiče</li> <li>* zařízení pro sázení tuhé a tekuté vsázký</li> <li>* ocelářské pece</li> <li>* licí pánev a mezipánve</li> <li>* odlévací soupravy</li> </ul>
popíše a vysvětli obsluhu zařízení na výrobu neželezných kovů	<p>PŘEHLED VÝROBY NEŽELEZNÝCH KOVŮ:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětli obsluhu zařízení na výrobu neželezných kovů</li> <li>• vyjmenuje chemické prvky a sloučeniny související s hutnictvím</li> <li>• vypočte obsah prvků v chemické sloučenině</li> <li>• popíše pyrometalurgickou a hydrometalurgickou výrobu neželezných kovů</li> <li>• popíše a vysvětli obsluhu zařízení na výrobu neželezných kovů</li> <li>• popíše postup pražení</li> <li>• vysvětlí význam rafinace</li> <li>• definuje pojem hydrometalurgie</li> <li>• definuje pojem elektrometalurgie</li> </ul>	<p>PŘEHLED VÝROBY NEŽELEZNÝCH KOVŮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* neželezné kovy</li> <li>* vlastnosti nejpoužívanějších neželezných kovů</li> <li>* pražení</li> <li>* tavení</li> <li>* hydrometalurgie</li> <li>* elektrometalurgie</li> <li>* rafinace</li> </ul>
	<p>SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definuje pojem kvalita, popíše spirálu kvality</li> <li>• Popíše historický vývoj QMS</li> <li>• Vysvětlí pojem bezpečný výrobek</li> </ul>	<p>SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Kvalita</li> <li>* Historický vývoj QMS, QMS v rámci EU</li> <li>* Procesní přístup systému jakosti</li> <li>* Principy managementu kvality</li> </ul>

Výroba kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Popíše proces shody (certifikace, akreditace, notifikace)</li> <li>• Vyjmenuje a charakterizuje principy managementu kval.</li> <li>• Popíše charakteristické rysy koncepce ISO, TQM</li> <li>• Popíše 3 procesy plánování kvality a jeho význam</li> <li>• Vysvětlí pojem trvalého zlepšování QMS</li> <li>• Graficky znázorní a vysvětlí cyklus PDCA</li> <li>• Vyjmenuje a charakterizuje 7 nástrojů manag. kvality</li> <li>• Graficky znázorní schéma integrovaného systému řízení</li> <li>• Člení měřidla</li> <li>• Vysvětlí pojem auditování</li> <li>• Vyjmenuje cíle EMS, vysvětlí pojem environmentální</li> <li>• Vysvětlí strukturu systémové dokumentace</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Koncepce ISO</li> <li>* Plánování kvality</li> <li>* Trvalé zlepšování QMS</li> <li>* Cyklus PDCA</li> <li>* Základní nástroje managementu kvality</li> <li>* Integrovaný systém řízení</li> <li>* Ověřování a kalibrace měřidel</li> <li>* Auditování, druhy a cíle auditů</li> <li>* Environmentální systém řízení</li> <li>* Legislativa jako nedílná součást QMS-EMS</li> </ul>
	<p>VP POCHODY A ZAŘÍZENÍ, opakování k závěrečné zkoušce:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na základě jednotlivých pásem vytvoří odpovídající rovnice</li> <li>• objasní vzájemnou souvislost mezi reaktanty a produkty</li> <li>• vysvětlí vliv nerovnovážného prostředí na reakce</li> <li>• popíše oxidáční prostory ve VP</li> <li>• popíše využití VP plynu, zařízení k ohřevu, čištění a obohacování VP plynu</li> <li>• vysvětlí příčiny vzniku a typů možných poruch a nepravidelností v chodu VP</li> </ul>	<p>VP POCHODY A ZAŘÍZENÍ, opakování k závěrečné zkoušce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* fyzikální děje ve VP</li> <li>* chemické děje ve VP</li> <li>* pohyb surovin ve VP</li> <li>* odsíření</li> <li>* odfosfoření</li> <li>* surové železo</li> <li>* vysokopecní struska</li> <li>* vysokopecní plyn</li> </ul>
	<p>OCELÁŘSKÉ POCHODY A ZAŘÍZENÍ, opakování k závěrečné zkoušce:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjmenuje chemické prvky a sloučeniny související s hutnictvím</li> <li>• vysvětlí postup zpracování, potřebné zařízení, jeho výhody a nevýhody</li> </ul>	<p>OCELÁŘSKÉ POCHODY A ZAŘÍZENÍ, opakování k závěrečné zkoušce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* kyslíkový konvertor</li> <li>* pánevové pece</li> <li>* elektrická oblouková pec</li> <li>* oxidace Fe a doprovodních prvků</li> <li>* deoxidace a legování</li> </ul>

Výroba kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysvětlí vlastnosti a principy funkce zařízení pro výrobu oceli</li> <li>posoudí nejvhodnější typ zařízení z hlediska vstupních surovin a požadovaného typu oceli</li> </ul>	
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí - žák si osvojuje názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku hutnických odpadů jejich zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet (informační a vzdělávací servery). Získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.		

## 6.15 Tváření kovů

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
1	2	2	5
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Tváření kovů
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy

Název předmětu	Tváření kovů
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b> Cílem vzdělávání předmětu tváření kovů je poskytnout žákům stručný přehled základů jednotlivých způsobů tváření, jejich technologií, jejich účelu, funkci, konstrukci a provozu, znalost rozdělení strojů, jejich základní principy a charakteristiky. Cílem je rovněž rozvíjet logické a tvůrčí technické myšlení žáků, pomáhat k vytváření uceleného technického základu, vytvářet základy technického myšlení, nutné pro studium navazujících odborných předmětů i pro přímé využití v praxi; vést žáky k přesné, svědomité a pečlivé práci a pomáhat vytvářet prostorovou představivost.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b> Učivo předmětu Tváření kovů je nutným předpokladem pro odborný výcvik a růst žáků v oboru hutník. Výuka probíhá ve všech třech ročnících studia a je zaměřena na zvládnutí teoretických poznatků o způsobech a technologických tváření kovů na strojích a zařízeních používaných při tváření kovů. Žáci si osvojí základní pojmy, získají představu o válcovacích stolicích, válcovacích tratích, pořadích, válcovnách. Cílem je poskytnout žákovi základní technické informace, které mu umožní poznat a porovnat způsoby tváření kovů. Žák se orientuje v základních technologických zpracování ocelí, zná jejich možnosti a způsoby využití v praxi. Současně s výrobními postupy jsou žáci seznamováni i s tvářecími agregáty, s jejich funkcí a ovládáním. Učivo předmětu napomáhá k formování vztahu k tvořivé a kvalitní práci, k šetření materiálem, všech druhů energií, využívání druhotních surovin a k ochraně životního prostředí.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b> Výuka směřuje k tomu, aby si žáci osvojili teoretické vědomosti potřebné pro praktický výcvik, aby měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti, byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a nesli odpovědnost za svá rozhodnutí. Při výuce jsou rovněž integrovány vědomosti žáků, které nabyla jak v ostatních odborných předmětech, tak i v předmětech všeobecně vzdělávacích.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Při výuce je kladen velký důraz na logické porozumění probíraného tématu. Při výuce se využívají vhodné pomůcky, odborná literatura. Při výuce je kladen velký důraz na logické porozumění probíraného tématu. Žáci jsou průběžně zapojováni do skupinové práce s řízenou diskuzí a výměnou názorů i poznatků. S ohledem na velikou šíři učiva a vymezený počet vyučovacích hodin je organizace vyučování velmi náročná. Učitel musí hledat kompromis mezi požadovanými a potřebnými cílovými vědomostmi a dovednostmi a danými možnostmi. Převážnou část látky vyučovacího předmětu probírat spíše encyklopedicky, výhoda je provázanost s praxí na odborném výcviku, kde mohou uplatnit teoretické poznatky a naopak.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hutní tváření kovů</li> </ul>

Název předmětu	Tváření kovů
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborný výcvik</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence – žák formuluje myšlenky srozumitelně a správně i v písemné podobě, zpracovává texty, informace z médií (odborné časopisy, internet). Řeší formálně správně strojnické úlohy (obecné řešení, číselné řešení, zápis jednotek).</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence – žák přijímá hodnocení svých výsledků, provádí sebereflexi Sociální kompetence – naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, přijímat a plnit zadané úkoly. Přispěje k osvojení návyků vedoucích k racionálnímu řešení problémů při výkonu povolání. Samostatnost při řešení úkolů – zpracovává zprávy z exkurzí a samostatně vypracuje ročníkovou práci.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.</p>
Způsob hodnocení žáků	Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvlášť se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.

Tváření kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	<b>Učivo</b>
uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu	ÚVOD: Žák:	ÚVOD: <ul style="list-style-type: none"> <li>* seznámení s obsahem předmětu</li> <li>* první pomoc při úrazech</li> <li>* hygiena práce, BOZP</li> </ul>
uveďe příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</li> <li>• popíše zásady první pomoci</li> </ul>	

Tváření kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<b>MECHANISMUS PLASTICKÉ DEFORMACE:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše druhy deformace a mechanismus jejich vzniku</li> <li>• vysvětlí zákony plastické deformace, uvede jejich důsledky a využití v praxi</li> <li>• vysvětlí pojmy napětí, deformace, zpevňování, změny tvrdosti a pevnosti</li> </ul>	<b>MECHANISMUS PLASTICKÉ DEFORMACE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* deformace</li> <li>* druhy tváření podle výše teploty</li> <li>* obnova deformované mřížky, teplota rekrytalizace</li> </ul>
	<b>TEORIE PODÉLNÉHO VÁLCOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětlí základní procesy tváření kovů</li> <li>• definuje základní pojmy podélného válcování</li> <li>• odvodí vztah mezi výškovým úběrem, úhlem záběru a průměrem válců</li> <li>• zdůvodní použití pracovních válců z různého materiálu</li> <li>• uvede a vysvětlí základní pojmy kalibrace, druhy kalibrů a kalibračních řad</li> </ul>	<b>TEORIE PODÉLNÉHO VÁLCOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* válcovací rovina, mezera, skok válců</li> <li>* podmínky záběru</li> <li>* pohyb válců a provalku</li> <li>* změna rozměrů provalku</li> <li>* druhy válců a jeho částí</li> <li>* základy kalibrace - druhy kalibrů</li> <li>* kalibrační řady</li> </ul>
	<b>VÁLCOVACÍ STOLICE A ZAŘÍZENÍ VÁLCOVEN:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uvede a vysvětlí základní pojmy kalibrace, druhy kalibrů a kalibračních řad</li> <li>• popíše a vysvětlí použití a činnost různých válcovacích stolic</li> <li>• popíše hlavní a pomocné zařízení válcovací tratě</li> <li>• definuje druhy válcovacích tratí, popíše jejich výhody a nevýhody</li> </ul>	<b>VÁLCOVACÍ STOLICE A ZAŘÍZENÍ VÁLCOVEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní rozdělení válcovacích stolic a tratí</li> <li>* předvalkové tratě</li> <li>* hrubé tratě</li> <li>* střední tratě</li> <li>* jemné tratě</li> <li>* hlavní a pomocné zařízení válcovacích tratí</li> </ul>
	<b>OHŘÍVACÍ PECE:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše a vysvětlí podstatu ohřevu kovových materiálů</li> <li>• orientuje se v názvosloví, základních pojmech, částečkách, vlastnostech pecí</li> <li>• ovládá názvosloví materiálu používaných v technické praxi</li> </ul>	<b>OHŘÍVACÍ PECE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* hlubinné pece</li> <li>* komorové a narážecí pece</li> <li>* pokulovací a karuselový pece</li> <li>* krokové pece</li> <li>* strkací pece</li> </ul>

Tváření kovů	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí a popíše způsob ohřevu v konkrétním typu pecí</li> <li>• uvede vlastnosti a využití jednotlivých typů pecí</li> </ul>	
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
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 efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: žák využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci.		

Tváření kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> VÝROBA TVAROVÉ OCELI: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše základní rozdělení vsázkového materiálu</li> <li>• popíše a vysvětlí použití a činnost různých válcovacích stolic</li> <li>• zdůvodní použití různých válcovacích tratí</li> <li>• popíše hlavní a pomocné zařízení válcovací tratě</li> <li>• vysvětlí technologický postup výroby</li> <li>• odvodí vztah mezi výškovým úběrem, úhlem záběru a průměrem válců</li> </ul>	<b>Učivo</b> VÝROBA TVAROVÉ OCELI: <ul style="list-style-type: none"> <li>* výroba předvalků</li> <li>* výroba nosníků I</li> <li>* výroba nosníků U</li> <li>* výroba nosníků L</li> <li>* výroba dalších typů tvarové oceli</li> </ul>

Tváření kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>uveďe a vysvětlí základní pojmy kalibrace, druhy kalibrů a kalibračních řad</li> </ul>	
	<p>VÝROBA DRÁTU:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozezná mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary</li> <li>vysvětlí technologický postup výroby</li> <li>vysvětlí princip a druhy válcovacích bloků</li> <li>zdůvodní nutnost řízeného ochlazování</li> <li>nakreslí průvlek, popíše jeho částí a uvede materiál</li> </ul>	<p>VÝROBA DRÁTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* válcovací trať pro výrobu drátu</li> <li>* kalibrace, válcovací bloky</li> <li>* řízené ochlazování drátu</li> <li>* tažení drátu</li> </ul>
	<p>VÝROBA PLECHŮ A PÁSŮ:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozdělí pomocná zařízení válcovacích tratí</li> <li>odvodí vztah mezi výškovým úběrem, úhlem záběru a průměrem válců</li> <li>vyjmenuje používané válcovací tratě</li> <li>popíše kalibraci</li> </ul>	<p>VÝROBA PLECHŮ A PÁSŮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* výroba tlustých plechů</li> <li>* výroba úzkých pásů</li> <li>* výroba širokých pásů</li> </ul>
	<p>VÝROBA TRUBEK:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>popíše vady vsázkového materiálu</li> <li>zdůvodní použití různých válcovacích tratí</li> <li>popíše hlavní a pomocné zařízení válcovací tratě</li> <li>vysvětlí technologický postup výroby</li> <li>vysvětlí princip a práci tvářecích strojů</li> <li>orientuje se v základních pojmech kosého válcování</li> <li>vysvětlí vznik dutiny při kosém válcování</li> <li>popíše způsoby rozšiřování a redukování trubek</li> </ul>	<p>VÝROBA TRUBEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* teorie kosého válcování</li> <li>* Mannessmanův způsob výroby</li> <li>* Stiefeluv způsob výroby</li> <li>* rozšiřování a redukování trubek</li> <li>* výroba svařovaných trubek</li> </ul>
	<p>KOVÁNÍ:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>porovná činnost a práci bucharu a lisu</li> <li>popíše změny rozměrů při základních kovářských operacích</li> <li>vysvětlí pojem záplastka a technologický postup kování</li> </ul>	<p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* rozdělení kování a výchozí materiál</li> <li>* tečení kovu podle druhu síly</li> <li>* kovací stroje a nástroje</li> <li>* buchary</li> <li>* lisy</li> <li>* volné kování</li> </ul>

Tváření kovů	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí rozdíl mezi volným a zápushkovým kováním</li> <li>• popíše výhody a nevýhody kování a lisování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* zápushkové kování</li> </ul>
	<b>PROTLAČOVÁNÍ A LISOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí princip a práci tvářecích strojů</li> <li>• popíše výhody a nevýhody kování a lisování</li> <li>• nakreslí schémata základních způsobů protlačování</li> <li>• vysvětlí rozdíl mezi základními způsoby protlačování oceli za studena</li> </ul>	<b>PROTLAČOVÁNÍ A LISOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní způsoby protlačování</li> <li>* použití protlačování</li> <li>* pracovní postup</li> <li>* stroje a nástroje</li> <li>* lisování (tažení) plechu</li> <li>* odstupňování tahů</li> </ul>

**Průřezová téma, přesahy, souvislosti**

Občan v demokratické společnosti
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.
Člověk a svět práce
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.
Člověk a životní prostředí
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 efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.
Informační a komunikační technologie
Informační a komunikační technologie: žák využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci.

Tváření kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<b>ŠVP výstupy</b> <b>ZÁKLADY TEPELNÉHO ZPRACOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí význam tepelného zpracování</li> </ul>	<b>Učivo</b> <b>ZÁKLADY TEPELNÉHO ZPRACOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* účel tepelného zpracování</li> <li>* žíhání</li> </ul>

Tváření kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>definuje změny ve vlastnostech materiálu díky přeměně krystalické mřížky</li> <li>podle druhu ohřívaného materiálu zvolí vhodný agregát</li> <li>vysvětlí a popíše daný typ tepelného zpracování, uvede jeho základní vlastnosti a použití</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* kalení</li> <li>* popouštění</li> </ul>
	<b>TEORIE OHŘEVU:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>vysvětlí a popíše základní změny rozměrů při plastické deformaci</li> <li>vymenuje způsoby tepelného zpracování, orientuje se v jejich základních principech</li> <li>vysvětlí význam tepelného zpracování</li> <li>podle požadovaných vlastností a diagramu IRA a ARA zvolí vhodnou tepelnou úpravu</li> <li>popíše specifická tváření materiálů za studena</li> <li>definuje vliv jednotlivých plynů na ohřev materiálu</li> <li>uveď příčiny změn v krystalické stavbě materiálů</li> </ul>	<b>TEORIE OHŘEVU:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* křivky ohřevu a ochlazování kovů</li> <li>* vliv plynu na ohřev materiálu</li> <li>* oxidační, redukční a inertní atmosféra</li> <li>* změna krystalické stavby</li> <li>* specifika tváření za studena</li> </ul>
	<b>ÚPRAVA VÝROBKŮ PO TVÁŘENÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>vymenuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary,</li> <li>vymenuje způsoby tepelného zpracování, orientuje se v jejich základních principech</li> <li>popíše zařízení pro úpravu výrobků po tváření</li> <li>popíše technologie využívané při loupání a hrotování</li> <li>popíše technologie využívané při rovnání a svazkování</li> </ul>	<b>ÚPRAVA VÝROBKŮ PO TVÁŘENÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* tepelné zpracování</li> <li>* loupání</li> <li>* hrotování</li> <li>* rovnání</li> <li>* kompletace, svazkování</li> </ul>
	<b>TEORETICKÉ ZÁKLADY VÁLCOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>vysvětlí a popíše základní změny rozměrů při plastické deformaci</li> <li>definuje zákony plastické deformace</li> </ul>	<b>TEORETICKÉ ZÁKLADY VÁLCOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* základní pojmy (tvárnost, deformace, válcovací rovina)</li> <li>* mechanismus plastické deformace (zákon, deformační pásmo)</li> </ul>

Tváření kovů	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí a popíše mechanismus plastické deformace</li> <li>• vysvětlí základní pojmy kalibrace</li> </ul>	* základy kalibrace (základy kalibrace, kalibrační řady)
<b>OPAKOVÁNÍ K ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE:</b>		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše základní rozdelení vsázkového materiálu</li> <li>• popíše jednotlivé způsoby tváření</li> <li>• popíše u jednotlivých vývalků technologický postup válcování</li> <li>• popíše u jednotlivých vývalků kalibraci, kalibrační řady</li> <li>• popíše a vysvětlí jednotlivé způsoby kování, stroje, nástroje</li> <li>• rozezná jednotlivé způsoby válcování bezešvých trubek</li> <li>• orientuje se v základních pojmech kosého válcování</li> <li>• vysvětlí technologický postup výroby</li> </ul>		
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
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 efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: žák využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci.		

## 6.16 Odborný výcvik

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
15	17.5	17.5	50
Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Odborný výcvik
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecný cíl předmětu:</b> Nejvýznamnější složkou odborného výcviku v učebním oboru Hutník je integrace všech vědomostí a myšlenkových dovedností. Ty žáci získávají ve všeobecných a odborných vyučovacích předmětech s aplikací na osvojování odborných dovedností. Cílem odborného výcviku je dosáhnout u absolventů učebního oboru Hutník vysokého stupně dovedností, které jim umožní samostatně vykonávat pracovní činnosti při řízení hutních technologických zařízení.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b> Výuka v odborném výcviku navazuje na získané poznatky v základním všeobecném a odborném vzdělávání, jež dále rozvíjí. Pozornost je zaměřena na tyto tematické celky: Výroba surového železa, výroba oceli, válcování kovů a slévárenství.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b> Výuka v odborném výcviku směřuje k tomu, aby žáci měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti a dovednosti, byli schopni sebehodnocení, jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí. Dále, aby pracovali kvalitně, dodržovali normy a technologické postupy, neplýtvали materiálními hodnotami, dodržovali zásady a předpisy BOZP, vážili si kvalitní práce jiných lidí, dodržovali pracovní dobu. A byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Výuka v odborném výcviku má, být pro žáky zajímavá. Má vzbuzovat zájem o manuální práci a zručnost. Proto je třeba názorné praktické ukázky doprovázet jednoduchými technologickými postupy a bezpečnosti práce, které přispívají ke správnému pochopení daného úkolu. Žáci jsou vedeni k samostatné práci, pro získávání znalostí, dovedností a umění aplikovat v odborném výcviku získané teoretické znalosti.

Název předmětu	Odborný výcvik
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hutní tváření kovů</li> <li>• Metalurgie</li> <li>• Strojní součásti</li> </ul>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environmentální výchova</li> <li>• Tělesná výchova</li> <li>• Ekonomika</li> <li>• Základy hutní výroby</li> <li>• Výroba kovů</li> <li>• Tváření kovů</li> <li>• Slévárenství</li> <li>• Koksárenství</li> <li>• Matematika</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b>  Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;</li> <li>– ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;</li> <li>– uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace;</li> <li>– využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí;</li> <li>– sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;</li> <li>– znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b>  Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;</li> <li>– volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění</li> </ul>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<p>jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve;        – spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b>        Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn., že absolventi by měli:        – formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle;        – zpracovávat běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty;        – snažit se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;        – pochopit výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností.</p>
	<p><b>Personální a sociální kompetence:</b>        Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn., že absolventi by měli:        – posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;        – mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí;        – adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností;        – pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;        – přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;        – přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.</p>
	<p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b>        Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn., že absolventi by měli:        – jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;        – dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika);        – jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;</p>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje.</li> </ul> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b> Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám;</li> <li>– mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru;</li> <li>– vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;</li> <li>– znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;</li> <li>– rozumět podstatě a principům podnikání.</li> </ul>
	<p><b>Matematické kompetence:</b> Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn., že absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– správně používat a převádět běžné jednotky;</li> <li>– číst různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);</li> <li>– aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.</li> </ul>
	<p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn., absolventi by měli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;</li> <li>– pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;</li> <li>– učit se používat nové aplikace;</li> <li>– komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a off-line komunikace;</li> <li>– získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet;</li> <li>– pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.</li> </ul>
	<p><b>Orientovat se v strojírenství a ovládali základy strojírenské technologie a hutní výroby:</b> Orientovat se v strojírenství a ovládali základy strojírenské technologie a hutní výroby, tzn., aby absolventi:</p>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- četli technické výkresy, pracovní návody apod., ovládali odbornou terminologii;</li> <li>- rozlišovali, třídili a označovali strojírenské materiály;</li> <li>- popsali a vysvětlili procesy při výrobě surových želez a ocelí;</li> <li>- volili vhodné pracovní pomůcky, náradí, nástroje a pracovali s mechanizovaným náradím;</li> <li>- znali funkci základních strojních součástí, strojů, zařízení a mechanizmů;</li> <li>- ovládali základní způsoby ručního zpracování kovů, obrábění kovů a prováděli základní montážní práce;</li> <li>- dodržovali pravidla BOZP a zásady ochrany před účinky elektrického proudu a byli schopni poskytnout první pomoc při úrazu elektrickým proudem;</li> <li>- odborná připravenost ke složení zkoušky před komisařem v rozsahu kurzu ZP 311 2 W01.</li> </ul> <p><b>Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin):</b> Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin), tzn., aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sledovali údaje kontrolních přístrojů a signalizačních zařízení, kontrolovali jejich průběh a výsledky;</li> <li>- spolupracovali při činnostech prováděných v chemické laboratoři a metalografické laboratoři;</li> <li>- spolupracovali při přípravě vsázky, na šrotovišti i aglomeraci;</li> <li>- vedli provozní dokumentaci;</li> <li>- prováděli běžnou údržbu hutních zařízení a zařízení při jejich opravách, účinně spolupracovali s příslušnými provozními pracovníky.</li> </ul> <p><b>Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.):</b> Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.), tzn., aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohřívali polotovary v různých typech ohřívacích pecí;</li> <li>- prováděli jednoduché mechanické zkoušky hutních polotovarů, odebírali vzorky a předávali je k laboratornímu zkoumání;</li> <li>- odstraňovali povrchové vady hutních výrobků;</li> <li>- vedli provozní dokumentaci;</li> <li>- prováděli rozměrovou kontrolu vývalků a uměli je třídit;</li> <li>- prováděli běžnou údržbu hutních zařízení a při jejich opravách účinně spolupracovali s příslušnými provozními pracovníky.</li> </ul> <p><b>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:</b></p>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn., aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– chápali 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;</li> <li>– znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;</li> <li>– osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik;</li> <li>– znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce);</li> <li>– byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.</li> </ul> <p><b>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</b></p> <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn., aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenčních schopností a dobrého jména podniku;</li> <li>– dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;</li> <li>– dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).</li> </ul> <p><b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:</b></p> <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;</li> <li>– zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady;</li> <li>– nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	Kritéria hodnocení a klasifikace žáků jsou stanovena školním klasifikačním řádem. Hodnocení je prováděno vždy po ukončení daného tématu nebo tematického celku formou testu. Dále je prováděno hodnocení souborných práci, pololetních a závěrečných kontrolních práci. Hodnocena je samostatná práce žáků, která

Název předmětu	Odborný výcvik
	<p>spočívá ve stanovení správného technologického postupu práce a dodržování bezpečnostních předpisů.</p> <p>Hodnocení je prováděno pomocí stanoveného bodového systému.</p>

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 510
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> <li>• Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin)</li> <li>• Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.)</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>RVP výstupy</b>	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>BOZP: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</li> <li>• dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>• uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů 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>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p>	<p><b>Učivo</b></p> <p>BOZP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při měření a orýsování</li> <li>* hygiena práce, požární prevence, pracovněprávní problematika BOZP</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při řezání kovů</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při pilování</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při stříhání a sekání</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví rovnání a ohýbání</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při značení dílců a sestav</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při vrtání</li> </ul>

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 510
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při řezání závitů</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při broušení</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při úpravě povrchů materiálů</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při ručním kování</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při práci s ručními mechanizovanými nástroji</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při manipulaci s materiálem</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při práci s rozebíratelnými spoji</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při práci s nerozebíratelnými spoji</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při montážních pracích</li> <li>* bezpečnost a ochrana zdraví při údržbě strojních součástí</li> </ul>
dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik dělí materiály řezáním (plechy, trubky, profily), stříháním, sekáním a probíjením měří délkové rozměry pevnými a posuvnými měřidly a jednoduchými měřicími přístroji ošetruje nástroje a náradí, ručně ostří jednoduché nástroje a náradí piluje rovinné a tvarové plochy připravuje k práci základní ruční nástroje, náradí, měřidla a další pomůcky rozlišuje strojní součásti, spojovací součásti volí a správně aplikuje jednoduché prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí vrtá a vystružuje otvory, řeže vnitřní a vnější závity vrtá otvory a upravuje je zahlubováním	RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• měří délkové rozměry pevnými a posuvnými měřidly a jednoduchými měřicími přístroji</li> <li>• připravuje k práci základní ruční nástroje, náradí, měřidla a další pomůcky</li> <li>• dělí materiály řezáním (plechy, trubky, profily), stříháním, sekáním a probíjením</li> <li>• piluje rovinné a tvarové plochy</li> <li>• vrtá otvory a upravuje je zahlubováním</li> <li>• rovná a ohýbá rovinné a tvarové plochy</li> <li>• provádí broušení a následnou úpravu materiálu</li> <li>• vrtá a vystružuje otvory, řeže vnitřní a vnější závity</li> <li>• ošetruje nástroje a náradí; ručně ostří jednoduché nástroje a náradí</li> <li>• značí jednotlivé dílce razidly, barvou</li> <li>• volí a správně aplikuje jednoduché prostředky k ochraně povrchu součástí před škodlivými vlivy prostředí</li> </ul>	RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ: * měření a orýsování * řezání kovů * pilování * stříhání a sekání * rovnání a ohýbání * značení dílců a sestav * vrtání * řezání závitů * broušení * úprava povrchů materiálů

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 510
dělí materiály řezáním (plechy, trubky, profily), stříháním, sekáním a probíjením dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence	MONTÁŽNÍ PRÁCE: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• připravuje k práci základní ruční nástroje, nářadí, měřidla a další pomůcky</li><li>• volí ruční mechanizované nářadí pro ruční zpracování a jeho příslušenství a správně je používá</li><li>• ošetřuje nástroje a nářadí, ručně ostří jednoduché nástroje a nářadí</li><li>• volí a správně aplikuje jednoduché prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí</li><li>• pracuje s montážním nářadím a udržuje ho</li><li>• montuje a demontuje strojní součásti a částí hutních zařízení pro tváření kovů</li><li>• používá rozebíratelné i nerozebíratelné spoje ke spojování materiálu</li><li>• aplikuje znalosti základu vyzdívek pecí</li><li>• vrtá a vystružuje otvory, řeže vnitřní a vnější závity</li><li>• vrtá otvory a upravuje je zahlubováním</li><li>• dělí materiály řezáním (plechy, trubky, profily), stříháním, sekáním a probíjením</li><li>• volí a správně používá jednoduchá zařízení k manipulaci s materiélem</li><li>• volí správné postupy montáže a demontáže rozebíratelných a nerozebíratelných spojů</li><li>• dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li></ul>	MONTÁŽNÍ PRÁCE: * ruční mechanizované nástroje * zařízení k manipulaci s materiélem * rozebíratelné spoje * nerozebíratelné spoje * údržba a opravy strojních součástí výrobních agregátů * ložiska, hřídele, ozubené a řemenové převody
montuje a demontuje strojní součásti a částí hutních zařízení pro tváření kovů ošetřuje nástroje a nářadí; ručně ostří jednoduché nástroje a nářadí pracuje s montážním nářadím a udržuje ho při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy připravuje k práci základní ruční nástroje, nářadí, měřidla a další pomůcky volí a správně aplikuje jednoduché prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí volí ruční mechanizované nářadí pro ruční zpracování a jeho příslušenství a správně je používá vrtá a vystružuje otvory, řeže vnitřní a vnější závity vrtá otvory a upravuje je zahlubováním	RUČNÍ KOVÁNÍ: Žák: <ul style="list-style-type: none"><li>• provádí základní kovářské operace</li><li>• aplikuje znalosti základů tepelného zpracování</li><li>• provádí volné kování</li></ul>	RUČNÍ KOVÁNÍ: * základy volného kování * základy tepelného zpracování oceli
Občan v demokratické společnosti	<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>	

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 510
Občan v demokratické společnosti - žák volí vhodnou metodu a postup práce s využitím nástrojů, nářadí u pomůcek.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet a aplikace při samostatné práci.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák řeší praktické úkoly se zaměřením na možnost budoucího studia případně zaměstnání v oblastech strojírenství. Je motivován k důslednosti, pečlivosti, odpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Uplatňuje význam práce v týmu a spolupracuje s ostatními lidmi. Dodržuje zásady bezpečné práce.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí - žák ovládá problematiku čistých a znečišťujících zdrojů energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), bezpečnost práce v odborném výcviku, jaderná energetika, vliv spalovacích motorů na životní prostředí, alternativní zdroje energie pro pohony zejména elektrické.		

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 595
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> <li>• Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin)</li> <li>• Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.)</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence	BOZP: Žák:	BOZP: * BOZ vstupní školení pro provoz VJ

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 595
poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu uveďe příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci	<ul style="list-style-type: none"> <li>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>uveďe příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</li> <li>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</li> <li>uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</li> </ul>	* BOZ vstupní školení pro provoz VH * BOZ vstupní školení pro provoz VO
charakterizuje procesy při výrobě surových želez a ocelí obsluhuje zařízení pro kontinuální odlévání ocelí, licího stroje obsluhuje zařízení pro výrobu surových želez a ocelí, včetně mimopemní metalurgie, a pánevového hospodářství obsluhuje zařízení sazebný, vzduchového, plynového a vodního hospodářství (např. oceláren, vysokých pecí, apod.) obsluhuje zařízení šrotoviště, surovinových hal, mísiče, výklopníku a rozmrázovny, aglomerace opravuje vyzdívky pecí, žlabů a pární uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty, používá technologické zásady a řídí se jimi	<p>VÝROBA SUROVÉHO ŽELEZA A OCELÍ: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>obsluhuje zařízení šrotoviště, surovinových hal, mísiče, výklopníku a rozmrázovny, aglomerace</li> <li>obsluhuje zařízení sazebný, vzduchového, plynového a vodního hospodářství (např. oceláren, vysokých pecí, apod.)</li> <li>obsluhuje zařízení pro výrobu surových želez a ocelí, včetně mimopemní metalurgie, a pánevového hospodářství</li> <li>obsluhuje zařízení pro kontinuální odlévání ocelí, licího stroje</li> <li>charakterizuje procesy při výrobě surových želez a ocelí</li> <li>volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty, používá technologické zásady a řídí se jimi</li> <li>opravuje vyzdívky pecí, žlabů a pární</li> <li>uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</li> </ul>	<p>VÝROBA SUROVÉHO ŽELEZA A OCELÍ:</p> <p>Vysoká pec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznámení s pracovištěm, sledování chodu vysoké pece</li> <li>Nepravidelnost a poruch chodu vysoké pece</li> <li>Rízení chodu vysoké pece a práce na operátorském stanovišti</li> <li>Fyzikálně chemické pochody při zkujžování, odsíření, odfosfoření</li> <li>Produkty vysoké pece, vyzdívky vysoké pece</li> </ul> <p>Pánevová pec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznámení s pracovištěm, technická charakteristika zařízení</li> <li>Zpracování oceli v pánevové peci, příprava tavby, zpracování oceli</li> <li>Ohřev oceli v pánevové peci, úprava chemického složení</li> <li>Činnost obsluhy před tavbou za nepřetržitého provozu</li> </ul> <p>Vakuovací stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznámení s pracovištěm, technická charakteristika zařízení</li> <li>Zpracování oceli na RH stanici, vlastní proces vakuování</li> <li>Jednotlivé fáze zpracování oceli vakuováním</li> <li>Činnost obsluhy před, během a po vakuování</li> </ul>

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 595
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohřev oceli v pánevové peci, úprava chemického složení</li> <li>• Plynulé odlévání oceli</li> <li>• Seznámení s pracovištěm a práce na operátorském stanovišti</li> <li>• Technická charakteristika zařízení- otočný licí stojan, podávač licích prášků</li> <li>• Mezipánev (strojení, ohřev), krystalizátory (kontrola zabudovaných krystalizátorů)</li> <li>• Chlazení, palici stroje, značkovače, měření teploty</li> </ul> <p>Elektroocelárna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznámení s pracovištěm a práce na operátorském stanovišti</li> <li>• Energetický režim obloukových pecí základní informace</li> <li>• Technologický postup výroby oceli v EOP, legování, odlévání, odběr vzorku</li> <li>• Licí pánve(druhy a popis), kokily a příprava licích souprav, stripování a ochlazování ingotů</li> </ul>
montuje a demontuje strojní součásti obsluhuje a seřizuje valníky, dělicí a rovnací linky obsluhuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary obsluhuje pece na ohřev polotovarů obsluhuje zařízení v úpravnách hutních výrobků odstraňuje povrchové vady vývalků povrchově upravuje hutní polotovary pracuje s montážním nářadím seřizuje a obsluhuje zařízení na výrobu trub, plechů, pásů, drátů, kolejnic, tyčových profilových materiálů udělá spektrografický rozbor surových želez a ocelí	HUTNÍ TVÁŘENÍ KOVŮ: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• seřizuje a obsluhuje zařízení na výrobu trub, plechů, pásů, drátů, kolejnic, tyčových profilových materiálů</li> <li>• obsluhuje pece na ohřev polotovarů</li> <li>• obsluhuje a seřizuje valníky, dělicí a rovnací linky</li> <li>• odstraňuje povrchové vady vývalků</li> <li>• obsluhuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary</li> <li>• obsluhuje zařízení v úpravnách hutních výrobků</li> <li>• povrchově upravuje hutní polotovary</li> <li>• pracuje s montážním nářadím</li> <li>• montuje a demontuje strojní součásti</li> </ul>	HUTNÍ TVÁŘENÍ KOVŮ: Ohřev materiálu, konstrukce pecí: <ul style="list-style-type: none"> <li>- způsob ohřevu materiálu</li> <li>- regulace pece</li> </ul> Trať, konstrukce tratě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocná zařízení</li> <li>- válcování materiálu</li> </ul> Úpravna, zařízení úpravny: <ul style="list-style-type: none"> <li>- měření a třídění materiálu</li> <li>- expedice</li> </ul>
ZKOUŠKY KOVŮ:	ZKOUŠKY KOVŮ:	ZKOUŠKY KOVŮ:

## ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM – Hutník

---

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 595
vykonává defektoskopické zkoušky (např. ultrazvukem) hutních výrobků	Žák: • vykoná mechanické zkoušky materiálů (např. zkoušku tvrdosti, zkoušku tahem a tlakem)	* destruktivní zkoušky oceli * nedestruktivní zkoušky oceli
vykonává mechanické zkoušky materiálů (např. zkoušku tvrdosti, zkoušku tahem a tlakem)	• vykoná defektoskopické zkoušky (např. ultrazvukem) hutních výrobků • udělá spektrografický rozbor surových želez a ocelí	
získá odbornou připravenost k získání svářeckého oprávnění v rozsahu kurzu zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování (řezání a drážkování kyslíkem)	SVAŘOVÁNÍ: Žák: • je informován o běžných technologiích svařování a možnostech jejich využití • je seznámen s obsluhou soupravy pro svařování	SVAŘOVÁNÍ: * řezání plamenem
získá odbornou připravenost k získání svářeckého oprávnění v rozsahu kurzu zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování (řezání a drážkování kyslíkem)	SVAŘOVÁNÍ - dělení materiálu: Žák: • získá odborné zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování (řezání a drážkování kyslíkem).	SVAŘOVÁNÍ - dělení materiálu: * drážkování kyslíkem
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák volí vhodnou metodu a postup práce s využitím nástrojů, nářadí u pomůcek.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet a aplikace při samostatné práci.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák řeší praktické úkoly se zaměřením na možnost budoucího studia případně zaměstnání v oblastech strojírenství. Je motivován k důslednosti, pečlivosti, odpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Uplatňuje význam práce v týmu a spolupracuje s ostatními lidmi. Dodržuje zásady bezpečné práce.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí - žák ovládá problematiku čistých a znečišťujících zdrojů energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), bezpečnost práce v odborném výcviku, jaderná energetika, vliv spalovacích motorů na životní prostředí, alternativní zdroje energie pro pohony zejména elektrické.		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 560
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 560
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Orientovat se v strojírenství a ovládati základy strojírenské technologie a hutní výroby</li> <li>• Obsluhovat hutní zařízení při výrobě kovů (surových želez, ocelí, litin, neželezných kovů a jejich slitin)</li> <li>• Obsluhovat zařízení k hutnímu tváření kovů (např. plochých a profilových materiálů, trubek, drátů apod.)</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence	BOZP: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> </ul>	BOZP: - BOZ vstupní školení pro provoz VJ - BOZ vstupní školení pro provoz VH - BOZ vstupní školení pro provoz VO
poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti		
uveďe povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu		
uveďe příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci	• uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci	
charakterizuje procesy při výrobě surových želez a ocelí	VÝROBA SUROVÉHO ŽELEZA A OCELI: Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhuje zařízení šrotoviště, surovinových hal, mísiče, výklopníku a rozmrazovny, aglomerace</li> </ul>	VÝROBA SUROVÉHO ŽELEZA A OCELI: Vysoká pec <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznámení s pracovištěm, sledování chodu vysoké pece</li> </ul>
dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik	• obsluhuje zařízení sazebný, vzduchového, plynového a vodního hospodářství (např. oceláren, vysokých pecí, apod.)	• Nepravidelnost a poruch chodu vysoké pece
obsluhuje zařízení k úpravě strusky	• obsluhuje zařízení pro výrobu surových želez a ocelí, včetně mimopracovní metalurgie, a pánevového	• Řízení chodu vysoké pece a práce na operátorském stanovišti
obsluhuje zařízení pro kontinuálního odlévání ocelí, licího stroje		• Fyzikálně chemické pochody při zkujování, odsíření, odfosfoření
obsluhuje zařízení pro výrobu surových želez a ocelí, včetně mimopracovní metalurgie, a pánevového		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 560
hospodářství obsluhuje zařízení sazebný, vzduchového, plynového a vodního hospodářství (např. oceláren, vysokých pecí, apod.)	hospodářství <ul style="list-style-type: none"><li>• obsluhuje zařízení pro kontinuálního odlévání ocelí, lícího stroje</li><li>• obsluhuje zařízení k úpravě strusky</li><li>• charakterizuje procesy při výrobě surových želez a ocelí</li><li>• vyjmenuje vedlejší produkty hutních výrob a způsob jejich využití</li><li>• volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty; používá technologické zásady a řídí se jimi</li><li>• dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik</li><li>• získá odbornou připravenost pro řezání a drážkování kyslíkem v rozsahu příslušného základního kurzu pro tento druh řezání</li></ul>	• Produkty vysoké pece  Kyslíkový konvertor <ul style="list-style-type: none"><li>• Seznámení s pracovištěm, technická charakteristika zařízení</li><li>• Technická charakteristika zařízení</li><li>• Příprava ocelárenské vsázky</li><li>• Přísun a nalévání surového železa</li><li>• Základní metalurgické pochody v kyslíkovém konvertoru</li></ul> Pánevová pec <ul style="list-style-type: none"><li>• Seznámení s pracovištěm, technická charakteristika zařízení</li><li>• Zpracování oceli v pánevové peci, příprava tavby, zpracování oceli</li><li>• Ohřev oceli v pánevové peci, úprava chemického složení</li><li>• Činnost obsluhy před tavbou za nepřetržitého provozu</li></ul> Vakuovací stanice <ul style="list-style-type: none"><li>• Seznámení s pracovištěm, technická charakteristika zařízení</li><li>• Zpracování oceli na RH stanici, vlastní proces vakuování</li><li>• Jednotlivé fáze zpracování oceli vakuováním</li><li>• Činnost obsluhy před, během a po vakuování</li><li>• Ohřev oceli v pánevové peci, úprava chemického složení</li></ul> Argonovací stanice <ul style="list-style-type: none"><li>• Seznámení s pracovištěm a práce na operativním stanovišti</li><li>• Homogenizace dmyšným elementem</li></ul>
obsluhuje zařízení šrotoviště, surovinových hal, mísiče, výklopníku a rozmrazovny, aglomerace		
volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty; používá technologické zásady a řídí se jimi		
vyjmenuje vedlejší produkty hutních výrob a způsob jejich využití		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 560
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technická charakteristika zařízení</li> <li>• Práce v osádce agregátu</li> </ul> <p>Plynulé odlévání oceli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznámení s pracovištěm a práce na operátorském stanovišti</li> <li>• Technická charakteristika zařízení- otočný licí stojan, podávač licích prášků</li> <li>• Mezipánev (strojení, ohřev), krystalizátory (kontrola zabudovaných krystalizátorů)</li> <li>• Chlazení, palici stroje, značkovače, měření teploty</li> </ul> <p>Elektroocelárna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznámení s pracovištěm a práce na operativním stanovišti</li> <li>• Energetický režim obloukových pecí základní informace</li> <li>• Technologický postup výroby oceli v EOP, legování, odlévání, odběr vzorku</li> <li>• Licí pánve (druhy a popis), kokily a příprava licích souprav, stripování a ochlazování ingotů</li> <li>• Odebíráni vzorků</li> </ul>
dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik	HUTNÍ TVÁŘENÍ KOVŮ: Žák:	HUTNÍ TVÁŘENÍ KOVŮ: Ohřev materiálu, konstrukce pecí: - způsob ohřevu materiálu - regulace pecí
demontuje, montuje, opravuje a udržuje částí hutních agregátů a zařízení pro výrobu surových želez a oceli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seřizuje a obsluhuje zařízení na výrobu trub, plechů, pášů, drátů, kolejnic, tyčových profilových materiálů</li> <li>• obsluhuje pece na ohřev polotovarů</li> </ul>	Blokovna, konstrukce blokovny: - řízení a ovládání - válcování materiálu
obsluhuje a seřizuje valníky, dělicí a rovnací linky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhuje a seřizuje valníky, dělicí a rovnací linky</li> <li>• odstraňuje povrchové vady vývalků</li> <li>• obsluhuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary</li> </ul>	Trať, konstrukce tratě: - pomocná zařízení - válcování materiálu
obsluhuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhuje mechanismy a zařízení pro manipulaci s polotovary</li> <li>• odstraňuje povrchové vady vývalků</li> </ul>	
obsluhuje pece na ohřev polotovarů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhuje zařízení v úpravnách hutních výrobků</li> <li>• udržuje a opravuje hutní výrobní agregáty a zařízení pro tváření kovů</li> <li>• demontuje, montuje, opravuje a udržuje částí hutních</li> </ul>	
obsluhuje zařízení v úpravnách hutních výrobků		
odstraňuje povrchové vady vývalků		
seřizuje a obsluhuje zařízení na výrobu trub, plechů, pášů, drátů, kolejnic, tyčových profilových materiálů		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 560
teplně zpracovává hutní polotovary udržuje a opravuje hutní výrobní agregáty a zařízení pro tváření kovů	agregátů a zařízení pro výrobu surových želez a oceli • pracuje s aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti • tepelně zpracovává hutní polotovary • dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik • získá odbornou připravenost pro řezání a drážkování kyslíkem v rozsahu příslušného kurzu pro tento druh řezání	Rovnačka, konstrukce zařízení: - rovnání kolejnic  Pilovrtací stroj, konstrukce zařízení: - řezání kolejnic
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák volí vhodnou metodu a postup práce s využitím nástrojů, nářadí u pomůcek.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie - žák využívá internet a aplikace při samostatné práci.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák řeší praktické úkoly se zaměřením na možnost budoucího studia případně zaměstnání v oblastech strojírenství. Je motivován k důslednosti, pečlivosti, odpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Uplatňuje význam práce v týmu a spolupracuje s ostatními lidmi. Dodržuje zásady bezpečné práce.		
Člověk a životní prostředí		
Člověk a životní prostředí - žák ovládá problematiku čistých a znečišťujících zdrojů energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), bezpečnost práce v odborném výcviku, jaderná energetika, vliv spalovacích motorů na životní prostředí, alternativní zdroje energie pro pohony zejména elektrické.		

## 6.17 Koksárenství

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
0	0	1	1
		Nepovinný	

Název předmětu	Koksárenství
Oblast	Nepovinné předměty
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b>            Cílem vzdělávání předmětu Koksárenství je poskytnout žákům stručný přehled základů koksochemické výroby, jejich technologií, jejich účelu, funkci, konstrukci a provozu, znalost rozdělení strojů, jejich základní principy a charakteristiky, užití počítačových a řídicích systémů při řízení a regulaci procesů, strojů nebo jejich prvků. Cílem je rovněž rozvíjet logické a tvůrčí technické myšlení žáků, pomáhat k vytváření uceleného technického základu, vytvářet základy technického myšlení, nutné pro studium navazujících odborných předmětů i pro přímé využití v praxi; vést žáky k přesné, svědomité a pečlivé práci a pomáhat vytvářet prostorovou představivost.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b>            Učivo předmětu Koksárenství je nutným předpokladem pro odborný výcvik a růst žáků v oboru hutník. Výuka probíhá ve třetím ročníku studia a je zaměřena na zvládnutí teoretických poznatků koksochemické výroby. Žáci si osvojí základní pojmy, získají představu o koksochemickém provozu včetně strojního a technologického zařízení. Cílem je poskytnout žákovi základní technické informace, které mu umožní poznat výrobu koksu v koksárenských baterích. Žák se orientuje v základních technologických koksárenství, zná jejich možnosti a způsoby využití v praxi.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b>            Výuka směřuje k tomu, aby si žáci osvojili teoretické vědomosti potřebné pro praktický výcvik, aby měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti, byli schopni sebehodnocení. Při výuce jsou rovněž integrovány vědomosti žáků, které nabyla jak v ostatních odborných předmětech.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Při výuce je kladen velký důraz na logické porozumění probíraného tématu. Při výuce je hojně užíváno vhodných pomůcek: odborné literatury. Vyučující doplňuje teoretické znalosti exkurzemi týkajícími se probírané látky. S ohledem na velikou šíři učiva a vymezený počet vyučovacích hodin je organizace vyučování velmi náročná. Učitel musí hledat kompromis mezi požadovanými a potřebnými cílovými vědomostmi a dovednostmi a danými možnostmi. Převážnou část látky vyučovacího předmětu probírat spíše encyklopedicky. Výuka probíhá v odborných učebnách s využitím projekční techniky, elektronických učebních materiálů, prezentací, videí.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborný výcvik</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu,	<p><b>Kompetence k řešení problémů:</b>            Samostatnost při řešení úkolů – žák zpracovává zprávy z exkurzí a samostatně vypracuje ročníkovou práci.</p>

Název předmětu	Koksárenství
jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence – žák formuluje myšlenky srozumitelně a správně i v písemné podobě, zpracovává texty, informace z médií (odborné časopisy, internet). Řeší formálně správně strojnické úlohy (obecné řešení, číselné řešení, zápis jednotek).</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence – žák přijímá hodnocení svých výsledků, provádí sebereflexi. Sociální kompetence – naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, přijímat a plnit zadané úkoly. Přispěje k osvojení návyků vedoucích k racionálnímu řešení problémů při výkonu povolání.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.</p>
Způsob hodnocení žáků	Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvláště se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.

Koksárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>UHLÍ, VLASTNOSTI: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se ve složení koksovatelného uhlí</li> <li>• vyjádří vlastními slova průběh karbonizace</li> <li>• orientuje se v názvosloví pro koksovací proces, přípravu uhelné vsázky</li> </ul>	<p><b>Učivo</b></p> <p>UHLÍ, VLASTNOSTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* anorganické složky uhlí</li> <li>* organické složky uhlí</li> <li>* koksovací vlastnosti uhlí</li> <li>* průběh karbonizace uhlí</li> <li>* faktory, ovlivňující tvorbu a jakost koksu</li> <li>* reaktivita koksu</li> </ul>

Koksárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<b>PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PROCESU KOKSOVÁNÍ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• objasní zkoušky prováděné na koksárenských bateriích</li> </ul>	<b>PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PROCESU KOKSOVÁNÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* hodnocení jakosti vysokopevného koksu</li> <li>* zkouška MICUM</li> <li>* zkouška CSR –CRI</li> <li>* zkouška CSACR – ACRI</li> <li>* zkouška otíratosti koksu za horka</li> </ul>
	<b>PŘÍPRAVA VSTUPŮ A KOKSÁRENSKÉ PROCESY:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro koksovací proces, přípravu uhlenné vsázky</li> <li>• vysvětlí přípravu vstupů pro koksárenský proces</li> <li>• vysvětlí podstatu koksárenského procesu</li> <li>• vyjádří vlastními slovy zařízení v provozu koksování</li> </ul>	<b>PŘÍPRAVA VSTUPŮ A KOKSÁRENSKÉ PROCESY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* příprava uhlenné vsázky</li> <li>* přísun a skladování uhlí</li> <li>* mletí uhlí</li> <li>* technologie výroby koksu</li> <li>* koksárenské baterie</li> <li>* vytápění koksárenských baterií</li> <li>* proces výroby koksu v koksárenské baterii</li> <li>* třídění koksu</li> </ul>
	<b>PRODUKTY KOKSOCHEMIE:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakterizuje vlastnosti koksárenského plynu</li> <li>• charakterizuje vlastnosti produktů koksochemie</li> </ul>	<b>PRODUKTY KOKSOCHEMIE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* koksárenský plyn</li> <li>* ostatní produkty koksochemie</li> </ul>
	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ KOKSÁRENSKÉHO PLYNU:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysvětlí postup čištění koksárenského plynu</li> <li>• orientuje se v zařízení chemické části koksovny</li> <li>• popíše funkce strojů a zařízení používaných v koksochemickém provozu</li> </ul>	<b>TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ KOKSÁRENSKÉHO PLYNU:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* primární chladiče</li> <li>* elektrostatické odlučovače dehtu</li> <li>* turboodsávače</li> <li>* koncové chladiče</li> </ul>
	<b>PŘÍPRAVA VÝSTUPŮ Z CHEMICKÉ ČÁSTI KOKSOVNY:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v zařízení chemické části koksovny</li> <li>• popíše funkce strojů a zařízení používaných v koksochemickém provozu</li> </ul>	<b>PŘÍPRAVA VÝSTUPŮ Z CHEMICKÉ ČÁSTI KOKSOVNY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* okruh koksárenských vod</li> <li>* filtrace přes pískové filtry</li> <li>* okruh benzolu</li> <li>* expedice dehtu</li> </ul>
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
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		

Koksárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na životní přírodu.		
Informační a komunikační technologie		
Informační a komunikační technologie: žák využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci.		
Člověk a svět práce		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
Občan v demokratické společnosti		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		

## 6.18 Slévárenství

Počet vyučovacích hodin za týden			Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	
0	0	1	1
Nepovinný			

Název předmětu	Slévárenství
Oblast	Nepovinné předměty
Charakteristika předmětu	<p><b>Obecné cíle:</b></p> <p>Cílem vzdělávání předmětu Slévárenství je poskytnout žákům stručný přehled základů jednotlivých způsobů odlévání odlitků, jejich technologií, jejich účelu, funkci, konstrukci a provozu, znalost rozdělení strojů, jejich základní principy a charakteristiky, užití počítačových a řídicích systémů při řízení a regulaci procesů, strojů nebo jejich prvků. Cílem je rovněž rozvíjet logické a tvůrčí technické myšlení žáků, pomáhat k vytváření uceleného technického základu, vytvářet základy technického myšlení, nutné pro studium navazujících odborných předmětů i pro přímé využití v praxi; vést žáky k přesné, svědomité a pečlivé práci</p>

Název předmětu	Slévárenství
	<p>a pomáhat vytvářet prostorovou představivost.</p> <p><b>Charakteristika učiva:</b> Učivo předmětu Slévárenství je nutným předpokladem pro odborný výcvik a růst žáků v oboru hutník. Výuka probíhá ve třetím ročníku studia a je zaměřena na zvládnutí teoretických poznatků o způsobech odlévání kovů. Žáci si osvojí základní pojmy, získají představu o výrobním toku na slévárnách. Cílem je poskytnout žákovi základní technické informace, které mu umožní poznat a porovnat způsoby odlévání kovů. Žák se orientuje v základních technologiích odlévání ocelí, zná jejich možnosti a způsoby využití v praxi. Současně s výrobními postupy jsou žáci seznamováni i se zařízením sléváren, s jejich funkcí a ovládáním. Učivo předmětu napomáhá k formování vztahu k tvořivé a kvalitní práci, k šetření materiálem, všech druhů energií, využívání druhotných surovin a k ochraně životního prostředí.</p> <p><b>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:</b> Výuka směřuje k tomu, aby si žáci osvojili teoretické vědomosti potřebné pro praktický výcvik, aby měli vhodnou míru sebevědomí, důvěru ve vlastní schopnosti, byli schopni sebehodnocení. Při výuce jsou rovněž integrovány vědomosti žáků, které nabyla jak v ostatních odborných předmětech.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvláště se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Odborný výcvik</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k řešení problémů:</b> Samostatnost při řešení úkolů – žák zpracovává zprávy z exkurzí a samostatně vypracuje ročníkovou práci.</p> <p><b>Komunikativní kompetence:</b> Komunikativní kompetence – žák formuluje myšlenky srozumitelně a správně i v písemné podobě, zpracovává texty, informace z médií (odborné časopisy, internet). Řeší formálně správně strojnické úlohy (obecné řešení, číselné řešení, zápis jednotek).</p> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b> Personální kompetence – žák přijímá hodnocení svých výsledků, provádí sebereflexi. Sociální kompetence – naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, přijímat a plnit zadané úkoly. Přispěje k</p>

Název předmětu	Slévárenství
	<p>osvojení návyků vedoucích k racionálnímu řešení problémů při výkonu povolání.</p> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b> Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák získává informace z otevřených zdrojů, využívá je pro domácí přípravu i samostudium.</p>
Způsob hodnocení žáků	<p>Je kladen důraz na pochopení problému a na znalost teoretického základu. Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Probíhá formou testování, průběžného ústního dotazování se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací, pravidelného individuálního zkoušení. Důraz je kladen na hloubku porozumění učiva a schopnost aplikovat poznatky v souvislostech. Zvlášť se hodnotí aktivita během teoretické výuky a samostatnost při řešení zadaných příkladů.</p>

Slévárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
RVP výstupy	<p><b>ŠVP výstupy</b></p> <p>TECHNOLOGICKÝ TOK VÝROBY ODLITKU: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• popíše technologický tok výroby odlitku</li> <li>• vyjádří vlastními slovy podstatu výroby odlitků</li> </ul>	<p><b>Učivo</b></p> <p>TECHNOLOGICKÝ TOK VÝROBY ODLITKU: * účel jednotlivých výrobních útvarů * princip výroby odlitku do jednorázových a trvalých forem</p>
	<p>MODELOVÉ ZAŘÍZENÍ (model a jaderníky): Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro slévárenství</li> <li>• vysvětlí vlastními slovy jednotlivá modelová zařízení</li> </ul>	<p>MODELOVÉ ZAŘÍZENÍ (model a jaderníky): * dělící plochy * úkosy na modelu * přídavky na obrábění, technologické přídavky * kovové formy</p>
	<p>FORMOVÁNÍ NA DĚLENÝ MODEL S ROVNOU A NEROVNOU DĚLÍCÍ PLOCHOU: Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro slévárenství</li> <li>• charakterizuje jednotlivé způsoby formování</li> <li>• vysvětlí podstatu jednotlivých způsobu lití</li> </ul>	<p>FORMOVÁNÍ NA DĚLENÝ MODEL S ROVNOU A NEROVNOU DĚLÍCÍ PLOCHOU: * formovací směsi * použití klínů a jader * ruční výroba forem a jader * strojní výroba forem a jader</p>

Slévárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* přesné lití s vytavitevním modelem</li> <li>* odlévání na odpařitelný model</li> <li>* vakuové formování</li> </ul>
	<b>VÝROBA ODLITKŮ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro slévárenství</li> <li>• vyjmenuje způsoby odlévání odlitků</li> </ul>	<b>VÝROBA ODLITKŮ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* princip gravitačního lití</li> <li>* princip tlakového a nízkotlakého lití</li> <li>* odstředivé lití</li> <li>* vlastnosti roztavených kovů</li> <li>* zabíhavost kovů a slitin</li> <li>* vlivy působící na zabíhavost</li> </ul>
	<b>VTOKOVÁ SOUSTAVA:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• definuje význam a druhy vtokových soustav</li> <li>• vysvětlí vlastními slovy rozpustnost plynů v kovech a způsob odplynění</li> <li>• definuje možné vady odlitků</li> </ul>	<b>VTOKOVÁ SOUSTAVA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* její význam, druhy soustav podle účelu</li> <li>* stručný postup výpočtu vtokové soustavy</li> <li>* rozpustnost plynů v kovech</li> <li>* způsoby odplyňování kovu</li> <li>* plynový režim slévárenské formy</li> <li>* odvod plynů a odvzdušnění slévárenské formy</li> <li>* vznik bublin</li> </ul>
	<b>TUHNUTÍ A KRYSTALIZACE ODLITKU:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• definuje tuhnutí a krystalizaci odlitků</li> </ul>	<b>TUHNUTÍ A KRYSTALIZACE ODLITKU:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* termodynamické podmínky krystalizace kovu</li> <li>* primární krystalizace kovu</li> <li>* stanovení doby a rychlosti tuhnutí kovu</li> </ul>
	<b>OBJEMOVÉ SMRŠŤOVÁNÍ KOVU A JEHO DŮSLEDKY:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• definuje objemové smršťování kovu a jeho důsledky</li> </ul>	<b>OBJEMOVÉ SMRŠŤOVÁNÍ KOVU A JEHO DŮSLEDKY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* vznik staženin v odliticích</li> <li>* jejich příčiny a prevence</li> </ul>
	<b>TEPELNÉ UZLY V ODLITCÍCH:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• navrhne korekci tepelných uzlů v odliticích</li> </ul>	<b>TEPELNÉ UZLY V ODLITCÍCH:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zneškodňování tepelných uzlů</li> <li>* usměrněné tuhnutí odlitku</li> <li>* stanovení velikosti nálitků</li> </ul>
	<b>LINEÁRNÍ SMRŠŤOVÁNÍ ODLITKU A JEHO DŮSLEDKY:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• definuje lineární smršťování odlitků a jeho důsledky</li> </ul>	<b>LINEÁRNÍ SMRŠŤOVÁNÍ ODLITKU A JEHO DŮSLEDKY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* vznik napětí v odlitku, druhy a co způsobují</li> <li>* vznik trhlin a prasklin</li> <li>* přehled vad odlitků</li> </ul>

Slévárenství	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<b>TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA VÝROBY VE SLÉVÁRNĚ:</b> Žák: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje se v názvosloví pro slévárenství</li> <li>• vysvětlí technologický postup výroby odlitků</li> </ul>	<b>TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA VÝROBY VE SLÉVÁRNĚ:</b> * výrobní postup odlitku * čistění a povrchová úprava odlitků
<b>Průřezová téma, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a svět práce</b>		
Člověk a svět práce - žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Občan v demokratické společnosti - žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
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 efektivnosti, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku strojírenských odpadů – vznik, druhy, řízený sběr, zneškodňování, způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.		
<b>Informační a komunikační technologie</b>		
Informační a komunikační technologie: žák využívá internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci.		

## 7 Zajištění výuky

### **Popis materiálního zajištění výuky**

Výuka probíhá v kmenových učebnách a dále v těchto specializovaných učebnách:

- PC učebny, odborné učebny teoretické výuky, chemická laboratoř, jazyková laboratoř, logistická učebna, laboratoř měření, laboratoř automatizace
- odborné pracoviště a učebny na OV, CNC učebnu, učebna SolidWorks, učebna strojírenství, učebna robotiky, učebna hydrauliky a pneumatiky, laboratoř pro výrobu desek plošných spojů, učebnu pro řízení pohonu, soustružna, frézárna
- gymnastická hala, tělocvična
- učebna stolničení
- knihovna, posluchárna, relaxační místnost

### **Popis personálního zajištění výuky**

Výuka je zajištěna plně kvalifikovanými učiteli. Všichni učitelé jsou zapojeni do dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, kde si průběžně rozvíjejí odborné i pedagogické vědomosti a dovednosti. Odborní učitelé se zúčastňují odborných stáží. Pravidelná výuka podle rozvrhu je doplňována vzdělávacími akcemi, které jsou zajišťovány ve spolupráci s odborníky z praxe. Na škole působí Školní poradenské zařízení.

## 8 Charakteristika spolupráce

### 8.1 Spolupráce s dalšími institucemi

Škola spolupracuje s následujícími institucemi:

- Třinecké železárny a.s., místní a regionální instituce, možnost praxe u firem, obec/město, školská rada, vysoké školy, základní školy.

**Formy spolupráce s dalšími sociálními partnery:**

Spolupráce se sociálními partnery je zajištěna zpětnou vazbou ze strany zaměstnavatelů a rodin žáků. Kromě středně velkých firem je klíčovým zaměstnavatelem v regionu skupina Třinecké železárny - Moravia Steel. Zaměstnavatelé podporují vyučovací proces přijímáním žáků na soustavnou odbornou praxi ve druhém a třetím ročníku, pořádáním přednášek a exkurzí, připomínkování obsahu ŠVP, zejména pak formulace požadavků na kompetence absolventa, zajišťování odborných stáží pro pedagogy, pomoc s naplněním materiálních podmínek. Názory a připomínky sociálních partnerů jsou pravidelně monitorovány také v rámci autoevaluace školy.

V rámci spolupráce se sociálními partnery škola úzce spolupracuje s Třineckými železárnami, které jsou největším zaměstnavatelem absolventů školy. Tím se škola snaží pružně reagovat na požadavky podnikatelské sféry na kompetence absolventů. Na vzdělávání žáků se podílí vedle Třineckých železáren také celá řada strojírenských firem, kde se žáci mohou přímo podílet na produktivní práci. Žáci vykonávají svou odbornou praxi přímo v reálném pracovním prostředí, když se seznamují s organizací práce, pracovním tempem, nároky na zaměstnance, ale také se učí komunikovat se zaměstnavateli a ostatními zaměstnanci. Mezi další sociální partnery patří Úřad práce v Třinci, kde po zakončení studia sledujeme uplatnitelnost absolventů na trhu práce. Mezi firmy, které se podílejí na rozvoji našich žáků, patří zejména: Třinecké železárny, a.s. a společnosti ze skupiny Třinecké železárny - Moravia Steel.

### 8.2 Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery

**Společné akce rodičů a žák**

- konzultace dětí a rodičů s učiteli u daného předmětu, projektové dny, třídní schůzky.

**Pravidelné školní akce**

- den otevřených dveří, divadlo, Řemeslné hry

