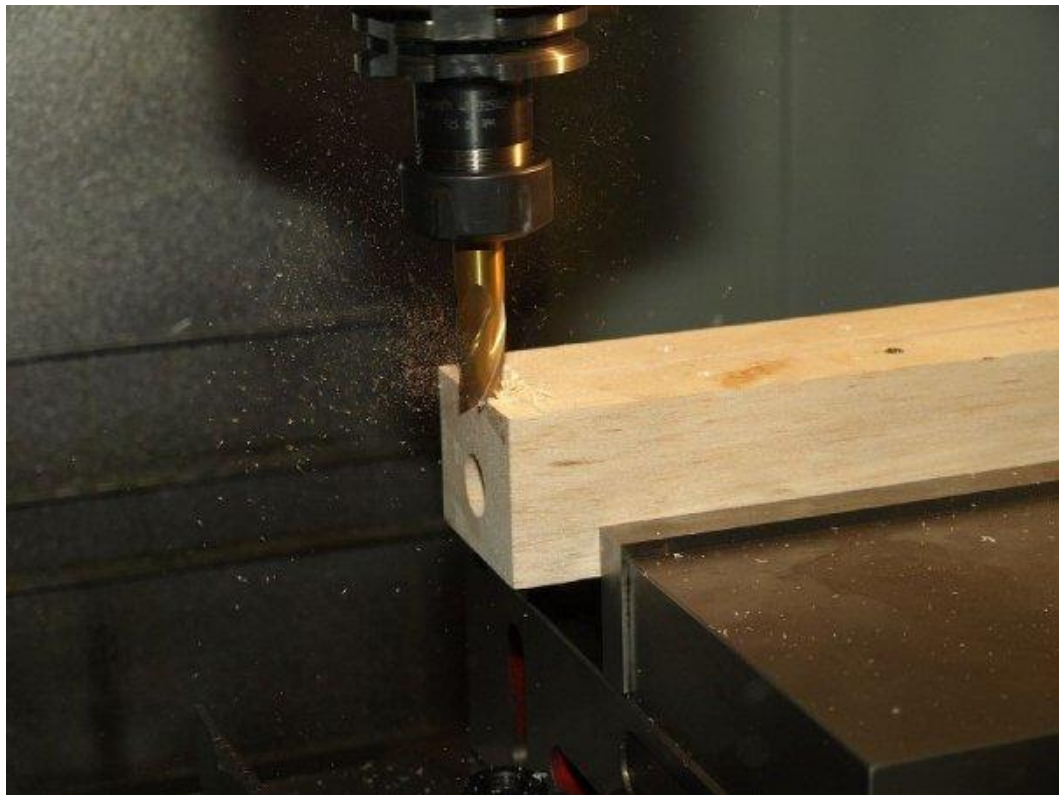




**RVP**  
**23-52-H/01 Nástrojař**

**Školní vzdělávací program**

# **NÁSTROJAŘ**



## Identifikační údaje

Název školy: **Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum**  
Adresa školy: **Pulická 695, Dobruška**

Zřizovatel: **Podorlické sdružení zaměstnavatelů, Val 62, 518 01 Dobruška**

**RVP: 23–52-H/01 Nástrojař**

**ŠVP: Nástrojař**

Stupeň poskytovaného vzdělání: **střední vzdělání s výučním listem**

Délka a forma vzdělávání: **3 roky, denní studium**

**ŠVP nabývá účinnosti počínaje 1. ročníkem šk. r. 2011-2012**

Vydán dne: 24.8.2011 č.j. SS11/249

*razítka*

*podpis ředitele*

## Obsah

<b>Profil absolventa.....</b>	<b>5</b>
Uplatnění absolventa v praxi .....	5
Očekávané kompetence absolventa .....	5
<b>Charakteristika ŠVP.....</b>	<b>9</b>
Celkové pojetí .....	9
Organizace výuky .....	9
Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence .....	11
Podmínky zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a jejich ochrany před sociálně patologickými jevy a před projevy diskriminace, nepřátelství nebo násilí.....	11
Realizace klíčových kompetencí.....	12
Kritéria výsledků vzdělávání .....	14
Podmínky hodnocení žáků.....	14
Klasifikace .....	14
Přijímání ke studiu .....	14
Ukončování vzdělávání.....	16
Popis materiálního a personálního zabezpečení .....	16
<b>Charakteristika spolupráce se sociálními partnery .....</b>	<b>17</b>
Úřad práce .....	17
Střední školy .....	17
Podnikatelská sféra .....	17
Spolupráce s jinými SOŠ .....	17
Rodiče a žáci .....	17
<b>Vzdělávání žáků se ŠVP .....</b>	<b>18</b>
Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných.....	18
Vzdělávání žáků se zdravotním postižením.....	18
Vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním.....	18
Vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním .....	19
Prevence sociálně patologických jevů .....	19
Vzdělávání žáků mimořádně nadaných .....	19
<b>Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP .....</b>	<b>20</b>
Poznámky k rozpracování RVP do ŠVP .....	21
<b>Učební plán .....</b>	<b>22</b>
Přehled využití týdnů .....	22
Poznámky k učebnímu plánu .....	23
<b>Učební osnovy jednotlivých předmětů .....</b>	<b>24</b>
<b>Český jazyk a literatura .....</b>	<b>24</b>
<b>Anglický jazyk.....</b>	<b>33</b>
<b>Občanská nauka.....</b>	<b>40</b>
<b>Fyzika .....</b>	<b>47</b>
<b>Chemie .....</b>	<b>51</b>
<b>Matematika.....</b>	<b>55</b>
<b>Tělesná výchova .....</b>	<b>59</b>
Lyžařský výcvikový kurz.....	67
Sportovní výcvikový kurz.....	68
<b>Tělesná výchova zdravotní .....</b>	<b>69</b>
<b>Informační a komunikační technologie .....</b>	<b>74</b>
<b>Ekonomika.....</b>	<b>79</b>
<b>Technické kreslení .....</b>	<b>83</b>

---

Strojníctví .....	87
Strojírenská technologie .....	91
Nástroje a přípravky .....	94
Technologie .....	97
Svařování .....	103
CAD/CAM .....	107
Odborný výcvik .....	110

## Profil absolventa

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

### Uplatnění absolventa v praxi

Absolvent učebního oboru nástrojař se uplatní především ve výrobě, ošetřování, udržování a opravování nástrojů a pracovních pomůcek v podnikatelských firmách strojírenského zaměření, které využívají řezné nástroje ke strojnemu obrábění materiálů, nástroje k plošnému i objemovému tváření kovů, formy k tváření plastů a tlakovému lití kovů, razidla, tiskací a razicí válce, nože, nůžky nebo přípravky a měridla pro strojírenskou výrobu. Absolvent má rovněž předpoklady ve své profesi provozovat samostatnou podnikatelskou činnost. Může také pokračovat v nástavbovém maturitním studiu a získat tak střední odborné vzdělání s maturitou.

### Očekávané kompetence absolventa

#### a) klíčové kompetence

- uplatňuje různé způsoby práce s textem, umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace
- porozumí zadání úkolu nebo určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhuje způsob řešení, popř. varianty řešení a zdůvodňuje je, vyhodnocuje a ověřuje správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
- volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
- dodržuje odbornou terminologii
- rozumí základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě
- chápe význam životního prostředí pro člověka
- má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru
- zná obecná pravidla a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
- dokáže vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
- aplikuje matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích
- pracuje s osobními počítači a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
- pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
- komunikuje elektronickou poštou
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména ze sítě Internet

#### b) odborné kompetence

- získává ze strojnických výkresů, technologických postupů aj. dokumentace nástrojů a přípravků údaje potřebné pro jejich výrobu a opravy
- vyhotovuje pomocné dílenské náčrty částí nástrojů a přípravků
- provádí potřebné pomocné výpočty rozměrů, technologických podmínek, spotřeby materiálu apod.
- samostatně volí technologické postupy zpracování nástrojů a přípravků a jejich částí

- volí a používá nástroje, nářadí, měřidla a další přípravky potřebné pro výrobu a opravách nástrojů a apod.)
- proměrhuje a orýsovává kovové a vybrané nekovové materiály
- ručně obrábí a zpracovává kovové a vybrané nekovové materiály
- strojně obrábí části nástrojů a přípravků
- zhotovuje a po strojním obrábění dohotovuje části nástrojů a přípravků ručním obráběním a zpracováním, dokončuje povrchy, slícovává je a připravuje k montáži a spojování celků
- provádí technologicky nenáročné tepelné zpracování nástrojů a jejich částí
- sestavuje části nástrojů a přípravků do celků
- opravuje, ošetřuje a udržuje nástroje, přípravky a pracovní pomůcky
- měří a kontroluje rozměry, tvar, vzájemnou polohu ploch, jakost povrchu součástí nástrojů, přípravků a pracovních pomůcek a jejich další vlastnosti, nezbytné pro správnou funkci
- provádí funkční zkoušky nástrojů a přípravků a vede o jejich výsledcích předepsané záznamy
- pracuje se strojírenskými normami, s technologickou a další technickou dokumentací zpracované v konvenční i elektronické podobě a získává z ní potřebné informace
- chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků a dalsích osob
- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
- je vybaven vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokáže první pomoc sám poskytnout
- chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku
- dodržuje stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti
- zvažuje při plánování a posuzování určité činnosti možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí a sociální dopady
- nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí

## **Průřezová téma a jejich začlenění do výuky**

### **Občan v demokratické společnosti**

- Obsah tématu zahrnuje vědomosti a dovednosti z těchto oblastí
- osobnost a její rozvoj
- komunikace, vyjednávání, řešení konfliktů
- společnost – jednotlivec a společenské skupiny, kultura, náboženství
- historický vývoj (především v 19. a 20. století)
- stát, politický systém, politika, soudobý svět
- masová média
- morálka, svoboda, odpovědnost, tolerance, solidarita
- potřebné právní minimum pro soukromý a občanský život

Těžiště realizace průřezového tématu je v důsledně a promyšleně prováděné etické výchově vedoucí k občanským ctnostem (humanita, láska k lidem, soucítění, přátelství, pomoc, odpovědnost, spolupráce, aktivita pro dobré věci...) a to ve všech vyučovacích předmětech – všechny složky školního kurikula, a to především použitím prožitkové výukové strategie, která obsahuje přijetí žáka učitelem i skupinou žáků, pozitivní motivaci, prožitek žákova úspěchu. Cílem je kladný přístup žáka k soběsamému a z toho pramenící jeho kladný přístup k životu, k ostatním lidem, k živé i neživé přírodě, ke kulturním a jiným hodnotám, které lidé vytvářejí.

### **Člověk a životní prostředí**

Obsah průřezového tématu Člověk a životní prostředí zahrnuje téma:

---

biosféra v ekosystémovém pojetí (znalosti o abiotických a biotických podmínkách života, o ekologické přizpůsobivosti, o vzájemných vztazích organismů a prostředí, o struktuře a funkci ekosystémů, o významu biodiverzity a ochrany přírody a krajiny); současné globální, regionální a lokální problémy rozvoje a vztahy člověka k prostředí (klimatické změny, ohrožování ovzduší, vody, půdy, ekosystémů i biosféry z různých hledisek rozvoje lidské populace, vliv prostředí na lidské zdraví); možnosti a způsoby řešení environmentálních problémů a udržitelnosti rozvoje v daném oboru vzdělání a v občanském životě (např. nástroje právní, ekonomické, informační, technické, technologické, organizační, prevence negativních jevů, principy udržitelnosti rozvoje).

Průřezové téma je realizované rozptýleně (difúznně) v logických souvislostech různými metodami a formami v jednotlivých vyučovacích předmětech všeobecně vzdělávací i odborné složky vzdělávání, v praktickém vyučování a mimoškolními aktivitami. V praktickém vyučování jsou žáci vhodně vedeni ke správnému nakládání s odpady, využívání úsporných spotřebičů a dodržovaní požadavků na bezpečnost a hygienu práce.

### **Člověk a svět práce**

Hlavním cílem průřezového tématu je :

- vést žáky k tomu, aby si uvědomili zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře
- zorientovat žáky ve světě práce jako celku i v hospodářské struktuře regionu, naučit je hodnotit jednotlivé faktory charakterizující obsah práce a srovnávat tyto faktory se svými předpoklady, seznámit je s alternativami profesního uplatnění po absolvování studovaného oboru vzdělání
- naučit žáky vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu; naučit žáky vyhledávat a posuzovat informace o vzdělávací nabídce
- orientovat se v ní a posuzovat ji z hlediska svých předpokladů a profesních cílů
- naučit žáky písemně i verbálně se prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli
- formulovat svá očekávání a své priority
- vysvětlit žákům základní aspekty pracovního poměru, práv a povinností zaměstnanců a zaměstnavatelů i základní aspekty soukromého podnikání, naučit je pracovat s příslušnými právními předpisy
- zorientovat žáky ve službách zaměstnanosti

Důležitým partnerem při výuce je úřad práce, který ji obohatí o konkrétní informace, vysvětlení a rady týkající se oblasti povolání, zaměstnání a trhu práce. Významnou roli zde má odborná praxe žáků v reálných pracovních podmínkách.

### **Informační a komunikační technologie**

Informační a komunikační technologie již v současnosti pronikají nejenom do všech oborů, ale také do většiny činností, a to bez ohledu na intelektuální úroveň, na které jsou vykonávány. Je tedy zcela nezbytné promítнуть požadavky na práci s prostředky informačních a komunikačních technologií do všech stupňů a oborů vzdělání.

Práce s prostředky informačních a komunikačních technologií má dnes nejen průpravnou funkci pro odbornou složku vzdělání, ale také patří ke všeobecnému vzdělání moderního člověka. Žáci jsou připravováni k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy i při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života. Průřezové téma je zpravidla realizováno v samostatném vyučovacím předmětu, žádoucí je však jeho pronikání i do předmětů ostatních. Škola je vybavena odpovídající výpočetní technikou, přístupem na Internet.

## Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání

Vzdělání je ukončeno závěrečnou zkouškou dle JZZS

Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list.

### Stupeň dosaženého vzdělání

Střední vzdělání s výučním listem.

## Charakteristika ŠVP

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

### Celkové pojetí

Pojetí ŠVP je koncipováno jako ucelený souhrn obsahu a metod pro realizaci výuky, které zajistí absolventu takové znalosti, dovednosti a postoje, které mu umožní dobré uplatnění na trhu práce, především v regionu Podorlicka. Při sestavování obsahu vzdělávání byly respektovány požadavky sociálních partnerů příslušné odbornosti. Cílem vzdělávání je poskytnout žákům takové všeobecné a odborné poznatky a dovednosti, které budou potřebovat pro výrobu, ošetřování a dokončování nástrojů a přípravků. Odborné vzdělávání je koncipováno jako koordinované mezi odborným výcvikem a odbornými předměty. Celkovým záměrem ŠVP je připravit pracovníky, kteří se dobře uplatní na trhu práce a budou schopni reagovat na měnící se podmínky na trhu práce.

### Organizace výuky

Příprava žáků je organizována jako tříleté denní studium. Organizuje se teoretickou výukou a praktickou výukou v rozsahu stanoveném učebním plánem. Praktická výuka je zajišťována ve školních dílnách odborného výcviku nebo i na smluvních pracovištích školy u právnických a fyzických osob v regionu.

Obsah vzdělávání v jednotlivých vyučovacích předmětech byl odvozen od kuriálních rámčů pro jednotlivé oblasti vzdělávání a od obsahových okruhů odborného vzdělávání v RVP 23-52-H/01 Nástrojař, který byl vydán MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12698/2007-23.

Výchovně vzdělávací proces je plánován na 40 týdnů, ve 3. ročníku na 38 týdnů + 2 týdny závěrečná zkouška. Součástí jsou kurzy (lyžařský, sportovně turistický – lyže, kola, voda), kulturně výchovné akce (divadelní a filmová představení, přednášky, výchovné pořady apod.) a další aktivity vyplývající z ročního plánu školy (studentské konference, odborné soutěže apod.).

V průběhu studia jsou realizovány odborné exkurze - 2-3 dny ve školním roce.

Výuka je realizována v běžných i odborných učebnách. Je řízena rozvrhem, který je sestaven tak, aby respektoval specifika jednotlivých předmětů a metody výuky (spojování hodin, bloky v čtrnáctidenním cyklu, kurzy) a umožnil profilaci žáků.

**Jazykové vzdělávání** je rozloženo do předmětu **český jazyk a literatura anglický jazyk**. Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáka ke sdělnému, kultivovanému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uplatňovali mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace, aby využívali jazykových dovedností a vědomostí v praktickém životě, vyjadřovali se souvisle a srozumitelně. Vzdělávací obsah jazykového vzdělávání je rozdělen do tří složek: zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností, komunikační a slohová výchova a práce s textem a získávání informací. Výuka cizího jazyka je dána výukou **anglického jazyka**, která má dva hlavní cíle, jednak komunikativní, kde vede žáky k získání klíčových komunikativních jazykových kompetencí a připravuje je k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům a jednak výchovně vzdělávací, kdy přispívá k formování osobnosti žáků, učí je toleranci k hodnotám jiných národů a jejich respektování.

**Společenskovědní vzdělávání** je realizováno předmětem **občanská nauka**. Výuka v občanské nauce směřuje k pozitivnímu ovlivnění hodnotové orientace žáků tak, aby ve svém životě byli slušnými, odpovědnými a uvážlivými lidmi, informovanými a aktivními občany demokratického státu. Učí je

---

kriticky myslit, uvědomovat si vlastní identitu, rozumět světu, ve kterém žijí. Výuka navazuje na znalosti a dovednosti získané v základním vzdělávání, prohlubuje je a doplňuje na vyšší středoškolské úrovni.

**Přírodovědné vzdělávání** je rozčleněno do předmětů *fyzika* a *chemie*. Fyzika je všeobecně vzdělávacím předmětem, který také plní funkci polytechnickou a průpravnou. Poskytuje žáku ucelený soubor vědomostí a dovedností, které jsou nutné pro vyučování odborných předmětů. Umožňuje žáku proniknout do dějů, které probíhají v živé a zejména v neživé přírodě. Vlastním cílem je využívat přírodovědeckých poznatků v profesním i odborném životě, umět porovnat, popsat a vysvětlit základní přírodní jevy. Rozumět základním zákonitostem fyzikálních jevů, umět je aplikovat a použít při řešení úloh. Předmět chemie pak doplňuje přírodovědné vzdělávání o základy chemie. Výuka také přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé a neživé přírodě, znát základní ekologické souvislosti a postavení člověka v přírodě. Cílem je naučit žáka využívat přírodovědných poznatků v profesním i běžném životě.

**Matematické vzdělávání** je začleněno do všeobecně vzdělávacího předmětu matematika. Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude umět používat získané poznatky matematiky v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším celoživotním studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.). Rozvíjí logické myšlení, vytváření úsudků, schopnost abstrakce, schopnost prostorové představivosti.

**Estetické vzdělávání** je začleněno do předmětu *Český jazyk a literatura*, kde přispívá k prohlubování znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Jeho obecným cílem je utvářet kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám a přispívat k jejich tvorbě a ochraně.

**Vzdělávání pro zdraví** prostřednictvím předmětu *tělesná výchova* si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Vede žáky k tomu, aby znali potřeby svého těla v jeho biopsychosociální jednotě a rozuměli tomu, jak působí výživa, životní prostředí, dodržování hygieny, pohybové aktivity, pozitivní emoce, překonávání negativních emocí a stavů, jednostranné činnosti, mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. Důraz se klade na výchovu proti závislostem (na alkoholu, tabákových výrobcích, drogách, hracích automatech, počítačových hrách aj.), proti médií vnucovanému ideálu tělesné krásy mladých lidí a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. V tělesné výchově se usiluje zejména o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Žáci jsou vedeni k pravidelnému provádění pohybových činností, ke kvalitě v pohybovém učení, jsou jim vytvářeny podmínky k prozívání pohybu a sportovního výkonu, ke kompenzování negativních vlivů způsobu života a ke spolupráci při společných činnostech. Nezanedbatelné je dodržování zásad bezpečnosti a prevence úrazů při pohybových aktivitách.

**Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích** umožňuje základní orientaci ve světě HW a SW, vzdělává studenty jak teoreticky, tak i prakticky na učebnách výpočetní techniky včetně názorných praktických ukázek a cvičení. Předmětem tohoto vzdělávání je předmět *informační a komunikační technologie*.

**Ekonomické vzdělávání**, prostřednictvím předmětu *ekonomika*, je zaměřeno na rozvoj ekonomického myšlení žáků, pochopení fungování mechanismu tržní ekonomiky, porozumění podstatě podnikatelské činnosti a principu hospodaření podniku. Získání základních předpokladů pro rozvoj vlastních podnikatelských aktivit a běžná orientace v právní úpravě podnikání. Oblast vzdělávání je propojena s tématem člověk a svět práce a se standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání.

**Odborné vzdělávání** je rozčleněno do teoretických odborných předmětů a odborného výcviku. Do teoretických odborných předmětů patří technické kreslení, strojníctví, strojírenská technologie, CAD/CAM, svařování, technologie. Tyto předměty tvoří ucelenou oblast potřebných odborných znalostí. Technické kreslení plní funkci dorozumívacího jazyka strojařů. Tento předmět doplňuje předmět CAD/CAM, který žáky seznamuje se zásadami provedení technické dokumentace pomocí PC. Předmět strojníctví zajišťuje získání poznatků o popisu, funkci a použití základních strojních součástí,

mechanismů, strojů a zařízení. Předmět strojírenská technologie se zabývá vlastnostmi a zpracováním technických materiálů. Předměty svařování a technologie se zabývají správnou přípravou polotovarů k výrobě výrobků a zařízení, postupy práce příslušných prací a kvalitní kontrolou výsledků práce. Přičemž je kladen důraz na úzký vztah mezi odbornými teoretickými předměty a odborným výcvikem. Ve 2. a 3. ročníku je odborný výcvik realizován také praxí v reálných pracovních podmínkách na pracovištích fyzických a právnických osob. Podíl praxe na pracovištěm podnikatelských společností představuje 20 až 30 % výuky odborného výcviku.

## 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 požadavku platných právních předpisů – zákonů, vyhlášek, technických norem i předpisů evropské unie pro danou oblast. Žáci v rámci vstupního školení bezpečnosti práce a požární ochrany jsou seznamováni a prokazatelně poučeni vždy při úvodních hodinách jednotlivých předmětů. Škola provádí technická i organizační opatření k eliminaci všech rizik. Se všemi riziky jsou žáci podrobně seznámeni. Rizika, která nejdou eliminovat jsou řešena osobními ochrannými prostředky částečně zajištěné školou, částečně žáky a jejichž používání se důsledně kontroluje. Žáci jsou prokazatelně seznamováni s návody k obsluze jednotlivých strojů a zařízení a s místními provozně bezpečnostními předpisy. Je podrobně stanoven systém vykonávání dozoru nad žáky při teoretickém vyučování.

## Podmínky zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a jejich ochrany před sociálně patologickými jevy a před projevy diskriminace, nepřátelství nebo násilí

### A. Bezpečnost a ochrana zdraví žáků

Žáci budou vždy na počátku školního roku třídním učitelem poučeni zejména se školním rádem, se zásadami bezpečného chování ve třídě, na chodbách, schodištích, v šatnách, při odchodu ze školy a příchodu do školy a na veřejných komunikacích, se zákazem přinášet do školy věci, které nesouvisejí s vyučováním, s postupem při úrazech, s nebezpečím vzniku požáru a s postupem v případě požáru.

### B. Ochrana před sociálně patologickými jevy

Všichni pedagogičtí pracovníci, zejména školní metodik prevence, průběžně sledují konkrétní podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů, uplatňují různé formy a metody umožňující včasné zachycení ohrožených žáků.

Školní metodik prevence zajišťuje spolupráci s rodiči v oblasti prevence, informuje je o preventivním programu školy a dalších aktivitách. Školní metodik prevence spolupracuje na základě pověření ředitelé školy s dalšími institucemi na sociálně právní ochranu dětí a mládeže.

Žáci školy mají přísný zákaz nošení, držení, distribuce a zneužívání návykových látek v areálu školy. Porušení tohoto zákazu se bere jako hrubé porušení školního rádu. Ředitel školy využije všech možností daných mu příslušným zákonem včetně možnosti dát podnět k zahájení trestního stíhání osob, které se na porušení tohoto zákazu podílely. Ředitel školy nebo jím pověřený pracovník bude informovat zákonné zástupce žáků, u nichž bylo zjištěno porušení tohoto zákazu, o zjištěních a zároveň je seznámí s možností odborné pomoci.

Projevy šikanování mezi žáky, tj. násilí, omezování osobní svobody, ponižování apod., kterých by se dopouštěli jednotliví žáci nebo skupiny žáků vůči jiným žákům nebo skupinám (zejména v situacích, kdy jsou takto postiženi žáci mladší a slabší), jsou v prostorách školy a při školních akcích přísně zakázány a jsou považovány za hrubý přestupek proti rádu školy. Podle okolností ředitel školy uváží možnost dalšího postihu žáků, kteří tento zákaz přestoupí, a bude o svých zjištěních informovat jejich zákonné zástupce.

---

Pedagogičtí pracovníci dbají, aby etická a právní výchova, výchova ke zdravému životnímu stylu a preventivní výchova byla vyučována v souladu se školním vzdělávacím programem.

Pedagogičtí pracovníci jsou povinni v souladu s pracovním řádem vykonávat kvalitní dohled nad žáky o přestávkách, před začátkem vyučování, po jeho skončení i během osobního volna žáků, a to hlavně v prostorách, kde by k sociálně patologickým jevům mohlo docházet.

### C. Program proti šikanování

Tento Program proti šikanování ve škole slouží k vytvoření bezpečného, respektujícího a spolupracujícího prostředí ve škole, zaměřuje se především na prevenci šikanování a ukazuje postupy řešení šikanování. Je určen všem pedagogickým pracovníkům školy, dále pak nepedagogickým pracovníkům, rodičům a žákům školy. Tento program je nedílnou součástí Primární prevence sociálně patologických jevů ve škole a Minimálního preventivního programu školy a Bezpečnosti a ochrany zdraví žáků.

## Realizace klíčových kompetencí

Realizace klíčových kompetencí je dána především charakterem kompetence, které chceme dosáhnout. Učitel využívá odpovídajících metod tak, aby žáka motivovala, byla pro žáka dostatečně atraktivní a dobře zajišťovala požadovanou úroveň klíčové kompetence.

**Kompetence k učení** je realizována soustavným – uspořádaným působením na žáka, kdy je využívána metoda motivačních rozhovorů, pracuje s textem a následně k textu vyjadřuje svůj postoj, zpracovává informace z internetové sítě a prezentuje své názory, plány a zdůvodnění. Zde se uplatňuje ve velké míře diskuze s porovnáváním možností efektivního získávání znalostí. Učitel také využívá metody vypravování o příkladech správného přístupu ke vzdělávání.

**Kompetence k řešení problémů** je zajišťována jednak demonstračními metodami s využitím názorných pomůcek, zadáváním úkolů zpočátku malého rozsahu a následně i rozsahu většího. Učitel využívá také zadáváním úkolů s podílem dovednostně – praktických metod. Učitel střídá formu výuky zadávání samostatných úkolů se zadáváním úkolů v rámci skupinové výuky – týmové spolupráce. Žáci třídí, rozlišují, seskupují a vyřazují určité pojmy, pomůcky, nacházejí shodné nebo naopak odlišné znaky.

V rámci zajištění **komunikativních kompetencí** učitelé využívají metod práce s textem, diskuze s důrazem na srozumitelné, jasné vyjadřování a jazykovou správnost. Pro písemný projev žáků učitel volí často metodu skupinového nebo samostatného řešení problému s vyhledáváním informací z psaného textu jak v tištěné podobě (učebních i neučebních textů), tak v elektronické podobě. V rámci využívání činnostního učení v jednotlivých předmětech probíhá komunikace mezi žáky navzájem a mezi učitelem a žáky. K utváření komunikativní kompetence učitel upřesňuje mnohdy neodborné vyjadřování žáka, dává žákům prostor k vyjádření vlastního názoru, umožňuje žákům hovořit o poznanych souvislostech a zkušnostech z jejich života, žáci mají možnost mluvit o pozorování v přírodě, o zajímavých poznatcích z četby nebo ze sledování naučných pořadů. Do výuky českého jazyka učitel zařazuje jednoduchá mluvní cvičení na zvolené téma, v matematice učitel společně se žáky vymýslí slovní úlohy a otázky, u složitějších úloh hovoří o postupu práce, zkouší si pod vedením učitele radit navzájem ptají se navzájem na problémy v učivu.

**Personální a sociální kompetence** žák získává uplatněním střídání metod individuální výuky s činnostmi žáků např. ve dvojicích, což vyžaduje vzájemnou spolupráci, vzájemnou domluvu a respektování se navzájem, učí žáky naslouchat názorům spolužáků, využívá možnosti o názorech diskutovat. Učitel dbá na to, aby se žáci podíleli na stanovení pravidel pro práci v různě velkých skupinách a aby tato pravidla respektovali. Žáci jsou vedeni k tomu, aby v případě potřeby dokázali požádat o pomoc a sami byli ochotni pomoci. Pro získání správné personální a sociální kompetence jsou vzájemné komunikace vedeny v příjemné atmosféře – k tomu mimo jiné napomáhá např. i vhodné oslovenování žáků mezi sebou.

**Občanské kompetence a kulturní povědomí** se prolíná výukou všech předmětů. Žáci cítí sounáležitost s třídním kolektivem, neboť vzájemně komunikují, dotazují se navzájem, diskutují o řešení problémů, vyprávějí si různé zkušenosti atd. Tento ráz výuky vede k vzájemnému slušnému chování bez hrubosti a násilí, ke snaze si mezi sebou pomáhat, uznávat a oceňovat nápady druhých, ke snaze o co nejlepší plnění povinností a uvědomování si svých práv. Žáci pak také snáze respektují téma vztahující se k péči o zdraví a jeho ochraně. Žáci jsou vedeni v rámci aktuálně nastalých situacích k tomu, aby 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, jednali odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu, dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých (popř. jejich kulturní specifika), vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci.

**Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám** je realizována prostřednictvím pravidelných seminářů, které ve škole vede Úřad práce z Rychnova nad Kněžnou. Učitelé především odborných předmětů připravují úlohy pro výuku z oblasti náplně práce, charakteru práce možného uplatnění absolventů. K posílení této kompetence žáci absolvují odbornou praxi v podnikatelských společnostech regionu Podorlicka, kde získají vlastními zkušenostmi povědomí o obecných pravidlech a povinnostech zaměstnanců a pracovníků, o tržním prostředí a porovnává je s představami, které si vytváří ve výuce ekonomických předmětů a s vlastními cíli. Pro žáky jsou školou pořádány tematické exkurze, s cílem seznámit žáky s možnostmi jejich uplatnění jako absolventa, s potřebami společnosti tak, aby žáci byli jednak motivováni a také mohli sami porovnávat a případně směřovat k svému uplatnění. Zároveň žáci získávají určitou orientaci o platových podmírkách. V neposlední řadě je kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám realizována také zařazením témat finanční gramotnosti do výuky jak externími odbornými školiteli, tak učiteli ekonomiky a občanské nauky, matematiky, kde žáci dostávají formou diskuze, inscenace fiktivních aktivit žáků - informace o reálných důsledcích nakládání s finančními prostředky.

**Matematické kompetence** jsou zajišťovány především frontální výukou s velkým podílem vizualizace grafického znázornění), s důsledným dodržováním principu od jednoduché úlohy ke složitější. Žák získává matematické kompetence po tzv. schodech – naslouchá a vidí - sám řeší – hovoří o řešení, včetně úvah o odhadu výsledku.

**Kompetence využívání informačních a komunikačních technologií a práce s informacemi** je uskutečňována zajištěním dostatečného množství informačních zdrojů – především osobních počítačů s připojením k internetové síti a didaktické techniky (interaktivní tabule). Učitel pro zajištění této kompetence využívá metody názorně demonstrační. Předvádějí se reálné předměty a jevy, jejich zobrazení, modely, zvukové pomůcky, dotykové pomůcky a také praktické a psychomotorické dovednosti. Předvádění umožňuje žáky seznamovat také s jevy, které jsou jejich přímé zkušenosti nepřístupné (např. cizí země) nebo nebezpečné (např. některé chemické pokusy). Na jeho základě se žáci učí jevy pozorovat, zpřesňovat vnímání a vyvozovat závěry ze zjištěných faktů. Patří sem realistická zobrazení, schémata, grafy. Kompetence využívání informačních a komunikačních technologií je také zajišťována dovednostně praktickou metodou - vytváření dovedností – utváření připravenosti žáka k požadovaným činnostem.

V rámci této kompetence učitel využívá také metod předkládání různorodých úkolů, žák je pak samostatně řeší s využitím vyhledávání, třídění informací získaných na internetové síti, příp. v návodech příslušného software.

**Kompetence odborné** žák získává prostřednictvím metod založených na charakteru příslušného odborného předmětu – zejména metodou činnostního učení, kdy učitel postupně vysvětluje, zadává jednoduché a následně složitější úlohy odborného charakteru, vede rozhovory popisující dané jevy, principy, uspořádání a vede žáky k tvůrčímu přístupu. Odborné kompetence získává žák také uplatněním metody vlastního pozorování, porovnávání a vlastních dedukcí realizovaných buď na skutečných učených pomůckách nebo jevech a komponentech ve virtuální podobě. Pro získání

---

odborných kompetencí je také ve velké míře uplatňována metoda vlastní činnosti (práce na klasických obráběcích strojích, svařování kovů, výroba speciálních přípravků, nářadí a nástrojů atd.)

## **Kritéria výsledků vzdělávání**

- Kritéria výsledků vzdělávání žáků vychází z posouzení míry dosažení výstupů pro jednotlivé předměty školního vzdělávacího programu.
- Hodnocení je pedagogicky zdůvodněné, odborně správné a doložitelné a respektuje individuální vzdělávací potřeby žáků a doporučení školského poradenského zařízení
- Hodnocení žáka je organickou součástí výchovně vzdělávacího procesu a jeho řízení
- Chování neovlivňuje klasifikaci výsledků ve vyučovacích předmětech
- Při hodnocení a při průběžné i celkové klasifikaci uplatňuje učitel vůči žákovi přiměřenou náročnost a pedagogický takt
- Kritéria pro jednotlivé klasifikační stupně jsou formulována především pro celkovou klasifikaci. Učitel však nepřeceňuje žádné z uvedených kritérií, posuzuje žákovy výkony komplexně v souladu se specifikou předmětu
- Zákonné zástupci žáka jsou o prospěchu žáka informováni třídním učitelem a učiteli jednotlivých předmětů prostřednictvím přihlašovacích údajů na webu školy.

## **Podmínky hodnocení žáků**

Hodnocení žáků je dánou § 69 školského zákona. Klasifikace hodnocení prospěchu a chování žáka se řídí Klasifikačním rádem. Hodnocení žáka vyplývá z dílčí klasifikace během čtvrtletí a pololetí. Klasifikace zahrnuje ústní, písemné, praktické zkoušení, aktivitu, připravenost na vyučování.

Při stanovení výsledné známky vychází učitel z podkladů, které získává v průběhu celého klasifikačního období:

- soustavným sledováním výkonů a připravenosti žáka na vyučování;
- různými druhy zkoušek (ústní, písemné, grafické, praktické, pohybové) dle specifik jednotlivých předmětů;
- ústním zkoušením, které je prováděno zpravidla před kolektivem třídy, přičemž učitel vždy oznámí žákovi známku ze zkoušení a klasifikaci odůvodní;
- čtvrtletními, pololetními či ročníkovými pracemi předepsanými v kritériích hodnocení a osnovách předmětu,
- analýzou výsledků různých činností žáka (aktivita při výuce, pozornost, zaujetí pro předmět, písemné zpracování laboratorních protokolů, domácí úkoly všechno charakteru apod.).

Při hodnocení žáků s vývojovou poruchou učení učitel přihlíží k doporučení pedagogicko-psychologické poradny.

## **Klasifikace**

Klasifikace žáků se řídí klasifikačním rádem školy, který je součástí tohoto ŠVP. Škola využívá software BAKALÁŘ, kde učitelé zaznamenávají průběžné hodnocení žáků známkou s uvedením tématu a váhy známky. Průměr zaznamenaných známek je pak podkladem pro závěrečné hodnocení žáka z příslušného předmětu.

## **Přijímání ke studiu**

Přijímací řízení do prvního ročníku oborů středního vzdělání se uskutečňuje v jednotlivých kolejích vyhlašovaných ředitelom školy; ředitel školy je povinen vyhlásit nejméně jedno kolo přijímacího řízení. První kolo přijímacího řízení vyhlašuje ředitel školy do 31. ledna. Podmínky přijetí do učebního oboru se řídí zákonem č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším a jiném vzdělávání

- § 59, 60, 83, 85(2), dále § 63, 16, 20, 70 a splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazečů o vzdělávání v daném oboru vzdělávání.

### **Termín prvního kola přijímacího řízení**

První kolo přijímacího řízení se koná v pracovních dnech v období od 22. dubna do 30. dubna.

### **Přehled požadavků**

- potvrzení o zdravotní způsobilosti ke zvolenému oboru
- dosažení minimálně 15 bodů dle následujících kritérií:
- dosažení bodového hodnocení na základě výsledků klasifikace v posledním výročním vysvědčení a klasifikace v posledním pololetním vysvědčení:

Předmět na ZŠ	Výroční vysvědčení		Pololetní vysvědčení	
	známka	body	známka	body
Český jazyk a literatura	1	4	1	4
	2	3	2	3
	3	2	3	2
	4	1	4	1
Matematika	známka	body	známka	body
	1	4	1	4
	2	3	2	3
	3	2	3	2
Fyzika	známka	body	známka	body
	1	4	1	4
	2	3	2	3
	3	2	3	2
Pracovní činnosti	známka	body	známka	body
	1	4	1	4
	2	3	2	3
	3	2	3	2
	4	1	4	1

- zájem o zvolený obor: bodové hodnocení v rozsahu 0 až 10 bodů na základě pohovoru.

### **Přehled požadavků osob, které nejsou hodnoceny z Českého jazyka a literatury dle §20, odst. 4 školského zákona (cizinci)**

- potvrzení o zdravotní způsobilosti ke zvolenému oboru
- dosažení minimálně 15 bodů dle následujících kritérií:
- Schopnost komunikace a studia v českém jazyce bude ověřena pedagogem SŠ-PVC a ohodnocena bodově s maximálním počtem 10 bodů.
- zájem o zvolený obor: bodové hodnocení v rozsahu 0 až 10 bodů na základě pohovoru.

### **Výsledky přijímacího řízení**

Písemné rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí oznámí a předá uchazeči ředitel školy neprodleně - tedy v den přijímacího řízení. Zároveň celkové výsledky budou zveřejněny na školním webu (uchazeči pod přiděleným kódem). Svůj úmysl vzdělávat se ve střední škole potvrdí uchazeč nebo zákonný zástupce

---

nezletilého uchazeče odevzdáním zápisového lístku řediteli školy, který rozhodl o jeho přijetí ke vzdělávání, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Zápisový lístek se také považuje za včas odevzdaný, pokud byl v této lhůtě předán k přepravě provozovateli poštovních služeb.

Zápisový lístek může uchazeč uplatnit jen jednou; to neplatí v případě, že uchazeč chce uplatnit zápisový lístek na škole, kde byl přijat na základě odvolání.

### **Druhé a další kolo přijímacího řízení**

Školský zákon přímo stanoví, že ředitel školy může po ukončení prvního kola přijímacího řízení vyhlásit další kola přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků.

### **Odvolání**

Proti rozhodnutí ředitel o nepřijetí na střední školu se lze odvolat do tří dnů od doručení rozhodnutí o nepřijetí. Ředitel školy postoupí krajskému úřadu spolu s odvoláním a správním spisem kritéria přijímacího řízení, podle kterých postupoval při přijímacím řízení, případně další dokumenty důležité pro rozhodnutí o odvolání. U nezletilých podávají odvolání rodiče nebo zákonné zástupci uchazeče.

### **Ukončování vzdělávání**

Vzdělávání je ukončováno závěrečnou zkouškou dle JZZS. Závěrečná zkouška se skládá z písemné zkoušky, praktické zkoušky a ústní zkoušky. Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy a vychází z jednotného zadání závěrečných zkoušek v oboru nástrojař. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list.

### **Popis materiálního a personálního zabezpečení**

Pro výuku jsou využívány učebny teoretického vzdělávání (běžné, odborné, PC). Výuka je zajišťována pedagogickými pracovníky školy s odbornou kvalifikací a pedagogickou způsobilostí, na externích pracovištích pod dozorem instruktora.

# **Charakteristika spolupráce se sociálními partnery**

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## **Úřad práce**

Spolupráce s úřadem práce je zaměřena na sledování uplatnění absolventů na trhu práce.

## **Střední školy**

Škola organizuje pro zájemce o maturitní studium exkurze do vytypovaných škol a přes výchovného poradce školy mohou žáci získat další informace jak o nástavbovém studiu denní formou nebo dálkovou formou studia.

## **Podnikatelská sféra**

Sociálním partnerem jsou především regionální spřátelené firmy zaměřené na zámečnickou výrobu, svařování a montáže strojního zařízení.

Škola organizuje 1x za rok firemní den, kterého se zúčastňují spřátelené firmy, zástupce hospodářské komory, odborní učitelé teorie i praxe. Zde probíhá všeobecná diskuse o potřebách zaměstnavatelů z hlediska potřeb kvalifikace a dovedností pracovníků v daných oborech. Konkrétní zapracování potřeb pak probíhá přímo mezi oborovými kolegy firmy a školy.

Na této úrovni je probírána náplň učiva, řeší se možnost realizace části odborného výcviku na pracovištích těchto firem / podniků, průběh závěrečné zkoušky.

Na pracovišti firem a podniků probíhá část odborného výcviku a odborná praxe podle aktuální poptávky těchto subjektů.

Škola je členem Krajské hospodářské komory Královéhradeckého kraje.

## **Spolupráce s jinými SOŠ**

Probíhá výměna zkušeností se spřátelenými školami i v zahraničí.

## **Rodiče a žáci**

Rodiče mohou kontrolovat a ovlivňovat chod školy přes sdružení rodičů, jejíž řídící orgán je svoláván dvakrát do roka.

## Vzdělávání žáků se SVP

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

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

#### **Metodické přístupy, které je škola schopna zajistit při vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami:**

Podpůrná opatření, které škola uplatňuje, se týkají úpravy rozsahu učiva, individuálního pracovního tempa žáků, předem domluvených termínů zkoušení, formy zkoušení – dle speciálních vzdělávacích potřeb se preferuje buď zkoušení ústní, nebo naopak písemné, kopírování příprav učitelů a ostatních učebních textů a přesného vyznačení úkolů ke zkoušení, zadávání samostatných prací, výuka přes internet formou zakoupených výukových programů, používání žákovských notebooků a v neposlední řadě poskytování konzultačních hodin jednotlivými vyučujícími.

#### **Podmínky pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**

Žáci se speciálními potřebami učení jsou ve škole evidováni. Jsou zohledňováni už při přijímacím řízení na střední školu a v průběhu studia jsou pak speciální vzdělávací potřeby žáka zajištěny formou individuální integrace dle vyhlášky o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných č. 27/2016 Sb. Pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami z podpůrným opatřením 2. až 5. stupně je sestaven individuální vzdělávací plán na základě doporučení školského poradenského centra, kde jsou specifikovány metody výuky, úpravy obsahu vzdělávání, organizace výuky, způsoby zadávání a plnění úkolů, způsoby ověřování vědomostí a dovedností, hodnocení žáka, pomůcky a učební materiály. Poskytování podpůrných opatření 1. stupně žákovi navrhují pedagogičtí pracovníci školy, kteří vypracují plán pedagogické podpory na základě pozorování v hodině, z analýzy výsledků činnosti žáka, žákovy reflexe jeho výsledků, z rozhovorů se žákem nebo jeho zákonným zástupcem

### **Vzdělávání žáků se zdravotním postižením**

Podmínkou studia ve studijním oboru informační technologie se zaměřením na programování, vývoj aplikací a robotiku je splnění podmínek zdravotní způsobilosti. U žáků se zdravotním postižením, které mají potvrzenou zdravotní způsobilost ke studiu oboru lékařem, škola zajišťuje individuální podmínky studia podle typu a rozsahu zdravotního postižení. Učitelé jsou informováni (výchovným poradcem, rodiči, lékařem) o typu a rozsahu zdravotního postižení žáka a potřebných podmínkách studia. Na základě této informace uzpůsobí výuku v kolektivu spolužáků tak, aby se žák se zdravotním postižením mohl v maximální míře účastnit výuky dané rozvrhem, případně zajišťují další potřebné konzultace, či doučování žáka se zdravotním postižením a to formou konzultací mimo čas daný rozvrhem v kombinaci s konzultacemi pomocí internetu.

### **Vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním**

Ve vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním způsobené např. dlouhodobou nemocí škola umožní konzultace v jednotlivých vyučovaných předmětech jednak v čase mimo rozvrh vyučování a jednak

---

konzultacemi pomocí internetu. Vzdělávání může být rozloženo do delších časových období, případně do více ročníků studia.

### **Vzdělávání žáků se sociálním znevýhodněním**

U žáků se sociálním znevýhodněním škola bezodkladně spolupracuje se školskými poradenskými zařízeními, se sociálními partnery. Učitelé jsou výchovným poradcem školy seznamováni se sociálně kulturními zvláštnostmi příslušných žáků. Citlivě pak jsou voleny motivační a výchovné prostředky v průběhu studia těchto žáků. Sociálně znevýhodnění žáci mají možnost využívat výpůjček učebnic a učebních textů v knihovně školy. Ve svém volném čase mohou používat počítačovou techniku v PC učebně.

### **Prevence sociálně patologických jevů**

V rámci aktivit na podporu primární prevence sociálně patologických jevů u dětí a mládeže nabízí naše škola účast žáků v mnoha sportovních akcích, závodech a turnajích. Posilují se zde sociální a komunikační dovednosti žáků a řešení zátěžových situací. Vycházíme ze zkušeností, že příznivé prostředí kolektivu pozitivně ovlivní výskyt nežádoucích jevů jako je šikana, racismus, kriminalita a užívání návykových látek. Veškeré aktivity, které obsahují hry, soutěže a závody větších skupin, podněcují poznávání vlastní osobnosti i kolektivu. Jsou pořádány sportovní dny s turnaji mezi třídami ve fotbale, florbole a stolním tenise. Při těchto akcích se klade důraz na dodržování pravidel a to také vede ke hře v duchu „fair – play“. Žáci mohou také navštěvovat i školní posilovnu.

### **Vzdělávání žáků mimořádně nadaných**

Ve vzdělávání žáků mimořádně nadaných škola zajíšťuje možnost těchto žáků v běžné výuce zadávat jim náročnější, tvůrčím způsobem zaměřených úkolů, případně úkolů vyžadujících větší míru samostatné získávaných informací. Pro tyto žáky škola pořádá a účastní se různých soutěží odborných vědomostí a dovedností, umožňuje žákům účast na odborných stážích u zaměstnavatelů v regionu nebo i v zahraničí.

## Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

<b>Škola</b>		<b>Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Pulická 695, Dobruška</b>					
<b>Kód a název RVP</b>		<b>23-52-H/01 Nástrojař</b>					
<b>Název ŠVP</b>		<b>Nástrojař</b>					
<b>RVP</b>		<b>ŠVP</b>					
<b>Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy</b>		<b>Minimální počet vyučovacích hodin za studium</b>		<b>Vyučovací předmět</b>		<b>Počet vyučovacích hodin za studium</b>	
		týdenních	celkový			týdenních	celkový
<b>Jazykové vzdělávání</b>	Český jazyk	3	96	Český jazyk a literatura	3	96	
	Cizí jazyk	6	192	Anglický jazyk	6	192	
<b>Společenskovědní vzdělávání</b>		3	92	Občanská nauka	3	96	
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>		4	128	Fyzika	3	96	
				Chemie	1	32	
<b>Matematické vzdělávání</b>		5	160	Matematika	5	160	
<b>Estetické vzdělávání</b>		2	64	Český jazyk a literatura	2	64	
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>		3	96	Tělesná výchova/Těles.vých.zdr.	3	96	
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologích</b>		3	96	Informační a komunikační technologie	3	96	
<b>Ekonomické vzdělávání</b>		2	64	Ekonomika	2	64	
<b>Nástroje a nářadí</b>		8	256	Technické kreslení	3	96	
				Nástroje a přípravky	1	32	
				Strojníctví	2	64	
				Strojirenská technologie	2	64	
<b>Výroba a opravy nástrojů a nářadí</b>		40	1280	Technologie	6	192	
				Odborný výcvik	34	1088	
<b>Disponibilní hodiny</b>		17	544	Český jazyk a literatura	0,5	16	
				Fyzika	0,5	16	
				Technické kreslení	1	32	
				CAD/CAM	1	32	
				Svařování	2	64	
				Odborný výcvik	13,5	432	
				Lyžařský výcvikový kurz	1 týden		
<b>Kurzy</b>		0	0	Sportovní výcvikový kurz	1 týden		
				Sportovní výcvikový kurz	1 týden		
<b>Celkem</b>		<b>96</b>	<b>3072</b>	<b>Celkem</b>	<b>97,5</b>	<b>3120</b>	

## Poznámky k rozpracování RVP do ŠVP

V ŠVP předmět **Český jazyk a literatura** zahrnuje jazykové vzdělávání v českém jazyce (uvedené v RVP) v rozsahu 3 hodin týdně za studium, dále zahrnuje estetické vzdělávání (uvedené v RVP) v rozsahu 2 hodin týdně za studium a ještě je Český jazyk a literatura posílen 0,5 disponibilní hodinou týdně za studium – tedy celkem v ŠVP předmět Český jazyk a literatura obsahuje 5,5 hodin týdně za studium.

V ŠVP předmět **Anglický jazyk** zahrnuje jazykové vzdělávání v cizím jazyce (uvedeném v RVP) v rozsahu 6 hodin týdně za studium.

V RVP oblast **přírodovědného vzdělávání** v rozsahu 4 hodin týdně za studium je do ŠVP promítnuta jednak do předmětu Fyzika v rozsahu 3 hodin týdně za studium a jednak do předmětu Chemie v rozsahu 1 hodiny týdně za studium. Předmět Fyzika je posílen 0,5 disponibilní hodinou týdně za studium, tedy celkem předmět Fyzika v ŠVP obsahuje celkem 3,5 hodin týdně za studium.

V RVP oblast vzdělávání **Nástroje a nářadí** v rozsahu 8 hodin týdně za studium je realizována v předmětu Technické kreslení v rozsahu 3 hodiny týdně za studium, v předmětu Nástroje a přípravky v rozsahu 1 hodina týdně za studium, v předmětu Strojníctví v rozsahu 2 hodiny týdně za studium a v předmětu Strojírenská technologie v rozsahu 2 hodin týdně za studium. Předmět Technické kreslení je v ŠVP posílen ještě 1 disponibilní hodinou týdně za studium, tedy předmět Technické kreslení v ŠVP obsahuje celkem 4 hodiny týdně za studium.

V RVP oblast vzdělávání **Výroba a opravy nástrojů a nářadí** v rozsahu 40 hodin týdně za studium je realizována v předmětu Technologie v rozsahu 6 hodin týdně za studium a v předmětu Odborný výcvik v rozsahu 34 hodin týdně za studium. Předmět Odborný výcvik je dále posílen 13,5 disponibilními hodinami týdně za studium, tedy celkový rozsah předmětu Odborný výcvik je 47,5 hodin týdně za studium.

**Tělesná výchova zdravotní** je určena pro žáky, kteří na základě lékařského doporučení se nemohou účastnit obsahu učiva uvedeném v předmětu tělesná výchova.

## Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

Škola	Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Pulická 695, Dobruška			
Kód a název RVP	<b>23-52-H/01 Nástrojař</b>			
Název ŠVP	<b>Nástrojař</b>			
	<b>1.roč.</b>	<b>2.roč.</b>	<b>3.roč.</b>	<b>celkem</b>
Český jazyk a literatura	1,5	2	2	5,5
Anglický jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	1,5	1	1	3,5
Chemie	-	1	-	1
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	1	1	2
Technické kreslení/Tělesná výchova zdrav.	2	2	-	4
Strojníctví	2	-	-	2
Strojírenská technologie	2	-	-	2
Nástroje a přípravky	-	1	-	1
Technologie	2	2	2	6
Svařování	-	-	2	2
CAD/CAM	-	1	-	1
Odborný výcvik	15	15	17,5	47,5
Kurzy	Sportovní výcvikový kurz - týden Lyžařský výcvikový kurz – týden			
<b>celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31,5</b>	<b>97,5</b>

### Přehled využití týdnů

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
Výuka dle rozpisu učiva	32	32	32
Sportovní výcvikový kurz	1	1	-
Lyžařský výcvikový kurz	1	-	-
Časová rezerva (opakování učiva, exkurze, výchovně vzdělávací akce)	6	7	6
Závěrečná zkouška	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

## **Poznámky k učebnímu plánu**

Vyučované předměty uvedené v učebním plánu jsou vyučovány jednak v klasických učebnách, jednak v učebnách s osobními počítači a interaktivními tabulemi. Předměty Anglický jazyk, Informační a komunikační technologie, CAD/CAM jsou děleny na skupiny do 23 žáků ve skupině.

Odborný výcvik je vyučován v prvním a druhém ročníku s denní šestihodinovou pracovní dobou, ve třetím ročníku s denní sedmihodinovou pracovní dobou.

Výuka odborného výcviku probíhá ve skupinách s maximálním počtem žáků 12 ve školních dílnách a zároveň je odborný výcvik realizován v podnikatelských společnostech.

## Učební osnovy jednotlivých předmětů

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

### Český jazyk a literatura

#### Pojetí vyučovacího předmětu:

Předmět český jazyk a literatura tvoří důležitou součástí všeobecného vzdělávání. Výrazně ovlivňuje začleňování mladého člověka do společnosti a jeho další osobní a profesní život. Předmět směřuje k tomu, aby si žák vytvořil základní klíčové kompetence:

- dovede objasnit funkci spisovného jazyka a usiluje o spisovný projev ve vhodných situacích
- dovede vysvětlit, proč se učí českému jazyku a umí zařadit mateřský jazyk do soustavy jazyků
- chápe český jazyk jako prostředek k dorozumívání a myšlení
- ovládá jazykový a stylistický rozbor textu a umí provádět jeho formální a obsahovou interpretaci
- využívá informací z běžných odborných textů při řešení konkrétních problémů
- umí kultivovaně používat jazyk na základě rozlišování spisovného a nespisovného jazyka, zvláště obecné češtiny
- umí pracovat s jazykovými příručkami, dovede pracovat s osobním počítačem, internetem.

#### Charakteristika učiva

Vyučovací předmět český jazyk a literatura vychází ze vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace, ze vzdělávacích oborů vzdělávání a komunikace v českém jazyce a estetické vzdělávání.

Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uplatňovali mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace, aby využívali jazykových dovedností a vědomostí v praktickém životě, vyjadřovali se souvisle a srozumitelně. Vzdělávací obsah jazykového vzdělávání je rozdělen do tří složek: zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností, komunikační a slohová výchova a práce s textem a získávání informací.

Estetické vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci chápali umění jako specifickou výpověď o skutečnosti, aby chápali význam umění pro člověka, získali přehled o kulturním dění a byli si vědomi vlivu prostředků masové komunikace na utváření kultury.

#### Cíle vzdělávání:

Předmět se skládá ze tří oblastí, které se vzájemně doplňují a podporují. Jazykové vzdělání rozvíjí komunikační kompetenci, učí žáky aktivně užívat jazyka jako prostředku komunikace a kultivují jazykový projev žáků společně s literárním a estetickým vzděláváním. Český jazyk utváří hodnotové orientace žáků v oblasti umělecké, kulturní i společenské a mezilidské. Výuka navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze ZŠ a rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků. Cílem je tyto vědomosti a dovednosti prohloubit, rozšířit, rozvíjet vyjadřovací schopnosti, zdokonalovat písemný projev. V literární výuce převažuje četba a interpretace uměleckých děl, doplněná o potřebné poznatky z literární historie a teorie literatury. Žáci se seznámí se základní tvorbou autora formou ukázky a autora zařadí do literárně historického kontextu. V hodinách literatury je možno využít krátká mluvní cvičení, referáty, diskuse. Žáci pracují s ukázkami uměleckých textů, s nahrávkami, internetem.

---

V každém ročníku jsou stanoveny dvě kontrolní slohové práce. Tyto kontrolní práce se připravují soustavou cvičných prací. Při ústním zkoušení jsou hodnoceny věcné znalosti, ale i úroveň vyjadřování.

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

Žák dovede přesně a srozumitelně vyjadřovat své myšlenky v psané podobě přehledně a jazykově správně. Umí naslouchat druhému a vhodně argumentovat a obhajovat svoje hledisko. Absolvent se vyjadřuje a vystupuje v souladu s kulturními zásadami projevu a chování. Jeho chování směřuje k vytváření vstřícných mezilidských vztahů. Absolvent je schopen vyhodnocovat informace o pracovních nabídkách, umí s možnými zaměstnavateli navazovat kontakt, vhodně komunikovat a to i elektronickou poštou.

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalostí práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Český jazyk a literatura využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání slohových cvičení, mluvnických cvičení z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací, diskuzí a také domácích prací.

### **Výukové strategie**

Předmět se vyučuje ve všech ročnících studia. Mezi základní metody a formy práce patří zejména frontální výuka, práce s verbálním textem, řízený rozhovor, skupinová práce s využitím internetu nebo pracovních listů. Výuka je doplněna přednáškami, exkurzemi, návštěvami divadelních a filmových představení.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při hodnocení estetické výchovy je kladen důraz na schopnost žáků nacházet v uměleckých dílech estetické hodnoty, na porozumění sdělení, které je obsaženo v uměleckých dílech, na dovednosti práce s textem a na kultivovanost verbálního projevu. Při hodnocení jazykového vzdělávání se žáci hodnotí na základě hloubky porozumění poznatkům, na schopnosti aplikovat je při řešení problémů, na dovednosti práce s texty, na dovednosti výstižně, správně a samostatně formulovat své myšlenky, umět argumentovat a diskutovat.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět český jazyk a literatura je úzce spjat s dalšími předměty, především s cizím jazykem a občanskou naukou, informační a komunikační technologiemi, tak, že:

- žáci pochopí společensko-historické pozadí a dovedou zařadit literární díla do širších společenských souvislostí s cizími jazyky
- žáci dovedou rozlišit kulturní odlišnosti různých národností
- žáci si vytvářejí pozitivní hodnotovou orientaci
- žáci dovedou slušně jednat s ostatními lidmi
- žáci dovedou získat informace z internetové sítě a zpracovat je
- žáci zvládnou komunikaci elektronickou poštou
- žáci dovedou propojit vědomosti literární s vědomostmi z estetiky, filozofie a dalších předmětů.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách s využíváním učebnic, ukázek literárních textů a informací na internetu.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do

**1. roč.** (1,5 hod./týden) – Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností, Komunikační a slohová výchova, Práce s textem a získávání informací, Umění a literatura, Práce s literárním textem, Kultura

**2. roč.** (2 hod./týden) – Komunikační a slohová výchova, Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností, Práce s textem a získávání informací, Práce s literárním textem, Kultura, Umění a literatura

**3. roč.** (2 hod./týden) - Komunikační a slohová výchova, Práce s textem a získávání informací, Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností, Umění a literatura, Práce s literárním textem, Kultura

#### **Žák:**

- aplikuje zákonitosti tvoření slov
- nahradí cizí slova odpovídajícími českými výrazy
- uplatňuje znalosti českého jazyka, pravopisu v písemném projevu
- srozumitelně vyjádří svou myšlenku
- v různých situacích určuje slovní druhy a mluvnické kategorie
- rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci;
- vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny; - řídí se zásadami správné výslovnosti;
- orientuje se v soustavě jazyků;
- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby;
- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu
- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby
- řídí se zásadami správné výslovnosti

#### **Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností**

- národní jazyk a jeho útvary
- jazyková kultura
- postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky
- zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka
- hlavní principy českého pravopis
- tvoření slov, stylového rozvrstvení a obohacování slovní zásoby
- slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie
- gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce

**Žák:**

- vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary;
- zaznamenává bibliografické údaje
- využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní i negativní
- rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar;
- rozlišuje podstatné od nepodstatného
- vyhledává potřebné informace z různých zdrojů a vyhodnocuje je
- orientuje se v denním tisku
- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu
- uvažuje o problému z různých pohledů, zpracovává jednodušší úvahové texty a vyjadřuje svůj postoj ke skutečnosti
- vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně
- odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového
- vyjadřuje se věcně správně, srozumitelně, klade otázky a vhodně formuluje odpovědi
- přednese krátký projev

**Komunikační a slohová výchova**

- slohotvorní činitelé objektivní a subjektivní komunikační situace, komunikační strategie
- vyjadřování přímé i zprostředkováne technickými prostředky, monologické i dialogické, neformální i formální, připravené i nepřipravené
- projevy prostě sdělovací, administrativní, prakticky odborné, jejich základní znaky, postupy a prostředky (osobní dopisy, krátké informační útvary, osnova, životopis, zápis z porady, pracovní hodnocení, inzerát a odpověď na něj, jednoduché úřední, popř. podle charakteru oboru odborné dokumenty)
- vyprávění, popis osoby, věc, výklad nebo návod k činnosti, úvaha
- druhy řečnických projevů
- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů

**Žák:**

- má přehled o knihovnách a jejich službách
- zaznamenává bibliografické údaje
- vyhledává potřebné informace z různých zdrojů a vyhodnocuje je, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky
- rozlišuje podstatné od nepodstatného
- orientuje se v denním tisku, knihovnách a jejich službách
- rozumí obsahu textu i jeho části
- orientuje se v denním tisku
- používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů
- samostatně zpracovává informace
- pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů

**Práce s textem a získávání informací**

- informatická výchova, knihovny a jejich služby, noviny, časopisy a jiná periodika, internet
- techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní), orientace v textu, jeho rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu
- druhy a žánry textu
- získávání a zpracovávání informací z textu (též odborného a administrativního), jejich třídění a hodnocení
- zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby
- práce s různými příručkami pro školu i veřejnost

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</li> <li>- vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>- samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> </ul>	<p><b>Umění a literatura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umění jako specifická výpověď o skutečnosti</li> <li>- aktivní poznávání různých druhů umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i mediální podobě</li> <li>- vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech (nejstarší literární památky)</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie</li> <li>- rozliší literární druhy a žánry</li> <li>- rozpozná specifické znaky literárních děl a rozdíly</li> <li>- postihne význam textu</li> <li>- vyjadřuje vlastní názor</li> </ul>	<p><b>Práce s literárním textem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy literární vědy</li> <li>- literární druhy a žánry</li> <li>- četba a interpretace literárního textu</li> <li>- metody interpretace textu</li> <li>- tvořivé činnosti</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v kulturních institucích</li> <li>- zná zásady slušného chování a uplatňuje je v praxi</li> <li>- rozpoznává literární druhy, žánry dle charakteristických znaků</li> <li>- transformuje text do jiné sdělovací podoby</li> <li>- vyjadřuje se přímo i zprostředkováně</li> <li>- orientuje se v literatuře faktu</li> <li>- orientuje se v reklamě</li> <li>- respektuje ochranu a využívání kulturních hodnot</li> </ul>	<p><b>Kultura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kulturní instituce v ČR a v regionu</li> <li>- kultura národností na našem území</li> <li>- společenská kultura – principy a normy kulturního chování, společenská výchova</li> <li>- kultura bydlení, odívání</li> <li>- lidové umění a užitá tvorba</li> <li>- estetické a funkční normy při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě</li> <li>- ochrana a využívání kulturních hodnot</li> </ul>

**Žák:**

- rozumí obsahu textu i jeho části
- samostatně zpracovává informace
- zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky
- používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů
- vypracuje anotaci
- pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů
- orientuje se v denním tisku
- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu
- uvažuje o problému z různých pohledů, zpracovává jednodušší úvahové texty a vyjadřuje svůj postoj ke skutečnosti
- vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně
- rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických případech slohový útvar
- odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového
- vyjadřuje se věcně správně, srozumitelně, klade otázky a vhodně formuluje odpovědi

**Komunikační a slohová výchova**

- slohotvorní činitelé objektivní a subjektivní vyjadřování přímé i zprostředkované technickými prostředky, monologické i dialogické, neformální i formální, připravené i nepřipravené
- projevy prakticky odborné, jejich základní znaky, postupy a prostředky (popis osoby, věc, výklad nebo návod k činnosti, charakteristika)
- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů

**Žák:**

- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby
- používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie
- orientuje se ve výstavbě textu
- uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování
- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby
- orientuje se ve výstavbě textu
- uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování
- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu
- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka
- v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví

**Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností**

- jazyková kultura
- zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka
- slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru
- vzdělávání, terminologie
- gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce
- větná skladba, druhy vět z gramatického a komunikačního hlediska, stavba a tvorba komunikátu

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie</li> <li>- nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak</li> <li>- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby řídí se zásadami správné výslovnosti</li> <li>- rozpozná funkční styly, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar</li> <li>- orientuje se v denním tisku</li> <li>- vyhledává potřebné informace z různých zdrojů a vyhodnocuje je</li> <li>- rozlišuje podstatné od nepodstatného</li> </ul>	<p><b>Práce s textem a získávání informací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní), orientace v textu, jeho rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu</li> <li>- druhy a žánry textu</li> <li>- získávání a zpracovávání informací z textu (též odborného a administrativního) např. ve formě anotace, konspektu, resumé, jejich třídění a hodnocení</li> <li>- zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší literární druhy a žánry</li> <li>- postihne význam textu</li> <li>- vyjadřuje vlastní názor</li> <li>- při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie</li> <li>- rozpozná specifické znaky literárních děl a rozdíly</li> <li>- rozliší literární druhy a žánry</li> <li>- vyjadřuje vlastní názor</li> </ul>	<p><b>Práce s literárním textem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy literární vědy</li> <li>- četba a interpretace literárního textu</li> <li>- metody interpretace textu</li> <li>- tvořivé činnosti</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v kulturních institucích</li> <li>- orientuje se v nabídce kulturních akcí</li> <li>- využívá znalosti a dovednosti v praxi</li> </ul>	<p><b>Kultura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lidové umění a užitá tvorba</li> <li>- ochrana a využívání kulturních hodnot</li> <li>- funkce reklamy a propagačních prostředků a její vliv na životní styl</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</li> <li>- vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>- samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> <li>- diskutuje na dané téma</li> <li>- samostatně vyhledává informace z uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- má vlastní názor na literární díla, filmy</li> <li>- zná nejvýznamnější osobnosti a díla</li> </ul>	<p><b>Umění a literatura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivní poznávání různých druhů umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i mediální podobě</li> <li>- vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech (romantismus, Česká literatura 19. a 1. pol. 20.st., realismus,)</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne charakteristické znaky různých</li> </ul>	<p><b>Komunikační a slohová výchova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikační situace, komunikační strategie</li> </ul>

<p>druhů textu a rozdíly mezi nimi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpozná funkční styly, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar</li> <li>- vhodně využívá základní slohové postupy a základní útvary</li> <li>- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu</li> <li>- vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi má přehled o slohových postupech uměleckého stylu</li> <li>- vhodně využívá základní slohové postupy a základní útvary rozpozná funkční styly, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar</li> <li>- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjadřování přímé i zprostředkované technickými prostředky, monologické i dialogické, neformální i formální, připravené i nepřipravené</li> <li>- publicistika, reklama</li> <li>- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatně vyhledává informace</li> <li>- při rozboru textu uplatňuje znalosti</li> <li>- z literární teorie</li> <li>- informace zpracovává samostatně</li> <li>- pořizuje si přehledné výpisky</li> <li>- zařazuje do různých slohových útvarů adekvátní prvky</li> <li>- rozumí obsahu textu i jeho částem</li> <li>- používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů</li> <li>- zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky</li> <li>- samostatně zpracovává informace</li> <li>- pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů</li> </ul>	<p><b>Práce s textem a získávání informací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní), orientace v textu, jeho rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu</li> <li>- druhy a žánry textu</li> <li>- získávání a zpracovávání informací z textu</li> <li>- zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</li> <li>- používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie, orientuje se ve výstavbě textu</li> <li>- uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování</li> <li>- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu</li> <li>- v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví</li> </ul>	<p><b>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jazyková kultura</li> <li>- gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce</li> <li>- stavba a tvorba komunikátu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</li> </ul>	<p><b>Umění a literatura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umění jako specifická výpověď o skutečnosti</li> <li>- aktivní poznávání různých druhů umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i</li> </ul>

<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>- má vlastní názor na literární díla, filmy, uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- diskutuje na dané téma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mediální podobě</li> <li>- vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech (meziválečná česká a světová literatura, česká a světová lit. 2. pol. 20. stol., současná česká a svět. literatura)</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozezná umělecký text od neuměleckého</li> <li>- vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</li> <li>- text interpretuje a debatuje o něm</li> <li>- konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů</li> </ul>	<p><b>Práce s literárním textem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Základy literární vědy</li> <li>- literární druhy a žánry</li> <li>- Četba a interpretace literárního textu</li> <li>- Tvořivé činnosti (průběžně v souvislosti s probíraným učivem)</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v kulturních institucích</li> <li>- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</li> <li>- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</li> <li>- vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</li> <li>- samostatně vyhledává informace v této oblasti</li> </ul>	<p><b>Kultura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana a využívání kulturních hodnot</li> <li>- funkce reklamy a propagačních prostředků a její vliv na životní styl</li> <li>- estetika</li> </ul>

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## **Anglický jazyk**

### **Pojetí vyučovacího předmětu**

Výuka anglického jazyka rozšiřuje a prohlubuje komunikativní kompetenci a celkový kulturní rozhled žáků a zároveň vytváří základ pro jejich další jazykové i profesní zdokonalování a je tudíž významnou součástí všeobecného vzdělávání žáků.

Vzdělávání v anglickém jazyce vede žáky k osvojování praktických řečových dovedností a dorozumění se v každodenních pracovních i osobních situacích. Rozvíjí schopnost užití a prohlubování jazykových prostředků v podmírkách různých komunikačních situací. Umožňuje využívat informační zdroje v cizím jazyce, je prostředkem dorozumívání se s jinými národy. Výuka směřuje k samostatnosti v komunikaci, tvořivosti, využívání nejmodernějších technologií a interaktivní výuky jazyků.

### **Charakteristika učiva**

Ve výuce anglického jazyka je třeba vedle zprostředkování kognitivní výkonnosti žáka (jazykové vědomosti gramatické, lexikální, pravopisné, fonetické atd.) klást důraz na motivaci žáka a jeho zájem o studium cizího jazyka. Je proto nezbytně nutné, vedle klasického školního vyučování, kdy žáci absolvují 2 hodiny (45 min) jazyka týdně, používat metody směřující k propojení izolovaného školního prostředí s reálným prostředím existujícím mimo školu – využití multimediálních programů a internetu, navazování kontaktů se školami v zahraničí, organizování výměnných, výukových i poznávacích zájezdů, zapojování žáků do projektů a soutěží.

### **Cíle vzdělávání**

#### **Obecným cílem předmětu je**

- Prohloubení zájmu o studium, vytváření pozitivního vztahu k předmětu.
- Rozšíření znalostí cizího jazyka aby mohl sloužit jako nástroj k dorozumívání prostředek komunikace.)
- Realizace komunikativního cíle předpokládá osvojení čtyř hlavních komplexních řečových dovedností (poslech, ústní vyjadřování, čtení s porozuměním a písemný projev)
- Studium cizího jazyka seznamuje žáka s odlišnou strukturou od mateřského jazyka, s jeho zvukovou podobou, lexikální zásobou, s gramatickou a stylistickou stavbou a s jazykovými reáliemi.
- Žák chápe význam znalosti cizího jazyka pro svůj osobní život, formování vzájemného porozumění mezi zeměmi, respektu a tolerance k odlišným kulturním hodnotám jiných národů.

Výuka cizích jazyků na naší škole má dva hlavní cíle:

- komunikativní, cíl hlavní, daný specifikou předmětu a vymezený výstupními požadavky a cíli, vede žáky k získání klíčových komunikativních jazykových kompetencí a připravuje je k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům,
- výchovně vzdělávací cíl přispívá k formování osobnosti žáků, učí je toleranci k hodnotám jiných národů a jejich respektování.

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

Žák je veden tak, že:

- rozlišuje základní zvuk. prostředky jazyka, usiluje o přirozenou výslovnost

- rozumí jednoduchým textům, odhaduje význam slov podle kontextu
- vhodně používá překladové a jiné slovníky (tištěné, elektronické)
- rozumí přiměřeným souvislým projevům a rozhovorům pronášeným mluvčími jasně a srozumitelně
- zvládá techniku zběžného i podrobného čtení
- dokáže číst s porozuměním, vybrat specifické či podstatné informace z textu, včetně jednoduchých textů odborných
- v písemném projevu dodržuje gramatické normy a uplatňuje správnou grafickou podobu jazyka
- písemně zaznamenává hlavní myšlenky z přečteného či vyslechnutého textu
- formuluje vlastní myšlenky do podoby krátkého sdělení, popisu, vypravování, dopisu, žádosti, pozdravu, blahopřání
- je schopen napsat strukturovaný životopis, vyplnit dotazník, uspořádat projev podle dané osnovy
- ovládá slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu komunikačních situací a tématických okruhů, včetně zákl. slovní zásoby daného oboru
- reaguje správně v běžných životních i pracovních situacích, dokáže podat i vyžádat si určitou informaci, sdělit své stanovisko
- umí požádat o vysvětlení, zopakování dotazu, zpomalení tempa řeči
- dokáže vyjádřit své pocity, popsat místo, člověka či prostředí
- má faktické znalosti v zákl. geografických, demografických, politických i kulturních faktorech jiných zemí, dokáže je porovnat s reáliemi mateřské země i jazyka
- zná základní zvyklosti a specifika zemí studovaného jazyka, umí je vhodně uplatnit v komunikaci, při řešení problémů i v jiných vyuč. předmětech
- dokáže se samostatně domluvit při cestách do zahraničí

#### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

#### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

#### Realizace průřezových témat

Předmět Anglický jazyk využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání mluvnických cvičení z oblasti průřezových témat, prezentací, diskuzí a také domácích prací.

#### Výukové strategie

- navazuje na znalosti a dovednosti žáků ZŠ a rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků, především aktivizující/aktivizační výukové metody - postupy, které vedou výuku tak, aby se výchovně vzdělávacích cílů dosahovalo hlavně vlastní učební prací žáků, přičemž se klade důraz na myšlení a řešení problémů - skupinová i samostatná práce (s využitím slovníků,

- 
- pracovních listů, literatury, internetu, multimedií, tvorba referátů, prezentací), diskuze, rozhovory, řešení reálných životních situací
- frontální výuka (doplňena zařazením výukových programů, internetových ukázek)

### Hodnocení výsledků žáků

#### **Čtení**

- hodnocení čtení jednoduchých textů(i s mírným zastoupením neznámých slov či odborných výrazů)
- vyhledávání konkrétních informací
- hodnocení porozumění textům, které obsahují probranou slovní zásobu, technickou slovní zásobu (užití slovníku)

#### **Písemný projev**

- krátké pís. texty zaměřené na správné použ. gramatických jevů a slovní zásoby
- schopnost napsat souvislejší texty na probraná téma
- schopnost správného poznámenávání si jednotlivých informací a poznámek
- hodnocení psaní osobních dopisů, žádostí, životopisů,.....

#### **Ústní projev**

- schopnost vyjadřovat se v jednoduchých i složitějších větách, správné využití gram. pravidel a pravidel výslovnosti
- reprodukce kratšího textu či hlavní myšlenky textu rozsáhlejšího
- schopnost vyjádřit své pocity, myšlenky, názory
- schopnost komunikovat v běžných situacích
- zvládnutí běžné spol. konverzace
- schopnost zapojení se do hovoru, využ. znalosti jazyka při cestování

#### **Poslech**

- schopnost porozumění a pochopení smyslu poslech. textů
- hodnocení porozumění smyslu rozhlasových a TV programů
- týkajících se aktuálních událostí

V souvislosti s RVP jsou žádoucí takové způsoby hodnocení, které směřují k omezení reproduktivního pojetí výuky. Důraz se klade **na informativní a výchovné funkce hodnocení**. Žáci budou vedeni k tomu, aby byli schopni objektivně kritického sebehodnocení a sebeposuzování.

Významnou roli hraje rovněž metoda kolektivního hodnocení a následná spolupráce pedagogů s žáky, která vede k identifikaci nedostatků a jejich následnému odstranění.

Způsoby hodnocení by měly spočívat v kombinaci známkování, slovního hodnocení, eventuelně využívání bodového systému.

Významnější písemné práce - 2 písemné práce souvislé nebo strukturované za školní rok. Základní formou hodnocení výsledků vzdělávání je klasifikace vyjádřená známkou podle stupnice 1 - 5. Definice úrovně vědomostí a kompetencí odpovídající jednotlivým stupňům známek vycházející z definic vnitřního řádu školy. Při hodnocení se přihlíží nejen ke gramatické a lexikální správnosti, ale zohlednuje se také **rozsah a rozmanitost** používaných jazykových a stylizačních prostředků.

### Mezipředmětové vztahy

Vyučovací předmět je úzce spjat s předměty - český jazyk a literatura, informační a komunikační technologie, matematika, občanská nauka, dějepis.

### Materiální podmínky

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána literatura: Milena Kelly : English for Secondary Schools – textbook, v elektronické podobě (přístup z webu naší školy: <http://english.cjlc.eu/>).

Používána je elektronická metodika přístupná z webu školy: <http://www.sspvc.cz/o-skole/prezentace-a-publicita/prezentacni-video> (nebo přímo: [http://www.youtube.com/watch?v=jS\\_fgmG2qdw](http://www.youtube.com/watch?v=jS_fgmG2qdw).) Další cizojazyčné učebnice a knihy, zejména beletrie. Časopisy: Bridge, Friendship + další dostupné autentické materiály.

Překladové , výkladové a odborné slovníky. Mapy, audio – video nahrávky. Odborné texty zaměřené na studovaný obor. Využití sítě Internet, Moodle, multimediálních programů radiomagnetofony, CD, DVD, MP3 přehrávače.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky:

**1. ročník (2 hod./týden)**

Gramatika: dar, minulost, budoucnost - čas prostý a průběhový časy, slovesa - mít, být, dělat, Modální slovesa  
Mluvení: osobní údaje, moje rodina - vztahy, domov můj, můj dům, hobby a odborné dovednosti, moje škola, Česká republika - místo, kde žiji, mé město .... , anglicky mluvící země

**2. ročník (2 hod./týden)**

Gramatika: minulý čas prostý a průběhový x předpřítomný čas, pomocná slovesa - Past, modální slovesa - Minulost, trpný rod  
Mluvení : Jídlo a pití, volnočasové aktivity a sport, Nakupování, Cestování, Moderní technologie - počítače, anglicky mluvících země, Česká republika - Praha, velká města

**3. ročník ( 2 hod./týden)**

Gramatika: předpřítomný čas, podmiňovací způsob, idiom a gerundium, sloveso  
Mluvení : Zábavy a legrace, způsoby komunikace, práce - moje práce, Pracovní příležitosti, moje kariéra, moje budoucnost, anglicky mluvících země, Česká republika - zajímavá místa, Evropská unie, Příroda, obchodní angličtina - Formální x neformální dopisy, Technická angličtina, zdraví a nemoci, zdravý životní styl

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným v jednoduchém hovorovém tempu;</li> <li>- odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření;</li> <li>- nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace;</li> <li>- porozumí školním a pracovním pokynům; rozpozná význam obecných sdělení a hlášení;</li> <li>- čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené jednoduché texty, orientuje se jednoduchém textu,</li> <li>- sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené v jednoduchém poslechu a textu;</li> <li>- přednese připravenou jednoduchou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika;</li> <li>- vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše jednoduše své pocity;</li> <li>- sdělí a zdůvodní jednoduše svůj názor;</li> <li>- pronese krátký a jednoduše zformulovaný monolog</li> <li>- před publikem;</li> </ul>	<p><b>1. Mluvení s porozuměním</b> - mluvní činnosti, rozhovor v praxi - jazyková interakce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poslech dialogů , konverzace</li> <li>- Porozumění psanému textu</li> <li>- Mluvit o některých tématech a mluvení prakticky</li> <li>- Psaní: přepisování textu, poznámky, výňatky , anotace, atd.</li> <li>- Psaní: jednoduché jazykové překlady</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjadřuje se v běžných, předvídatelných situacích;</li> <li>- zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje jednoduše vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech</li> <li>- a zážitcích v podobě popisu, sdělení, dopisu a odpovědi na dopis;</li> <li>- vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru;</li> <li>- přeloží text a používá slovníky i elektronické;</li> <li>- zapojí se do hovoru;</li> <li>- vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech</li> <li>- při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele;</li> <li>- vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí;</li> <li>- - požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení;</li> <li>- - uplatňuje různé techniky čtení textu;</li> <li>- - ověří si i sdělí získané informace písemně;</li> <li>- - zaznamená vzkazy volajících;</li> <li>- - vyplní jednoduchý neznámý formulář</li> </ul>	
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka;</li> <li>- komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib;</li> <li>- používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru,</li> <li>- uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce;</li> <li>- dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby;</li> </ul>	<p><b>2. Jazykové prostředky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výslovnost a znaky anglické abecedy</li> <li>- Slovní zásoba a nová slov</li> <li>- Idiomy</li> <li>- Každodenní jazyk</li> <li>- Užitečné fráze</li> <li>- Zvláštní , technický slovník</li> <li>- Gramatika:</li> <li>- Slovosled</li> <li>- Typy slov</li> <li>- Podstatná jména -jednotná, množná - pravidelná, nepravidelná, počitatelná podstatná jména, nepočitatelná</li> <li>- Přídavná jména - pozice ve větě, pravidelná, nepravidelná , přídavná jména, stupňování, srovnání, jak ... jak , než .. , jako</li> <li>- Zájmena - osobní, přivlastňovací, tam je, tam jsou ...</li> <li>- zájmena (kdo, co, kde, proč, jak , ...)</li> <li>- Několik, každý, žádný, atd ...</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Číslice a čísla - základní číslovky, data, matematické symboly, ceny, telefonní čísla, atd.</li> <li>- Hodně, mnoho, málo, méně, atd ...</li> <li>- Slovesa a časy : být , mít ,</li> <li>- Modální slovesa - může a musí , musí , může ..</li> <li>- Přítomný a minulý prostý čas, budoucnost</li> <li>- Přítomný a minulý průběhový čas, blízká budoucnost</li> <li>- Předpřítomný čas</li> <li>- Trpný rod - současnost , minulost, budoucnost</li> <li>- Pokud je - 1. , 2. podmiňování</li> <li>- Příslovce: poloha příslovce ve větě</li> <li>- Předložky místa, času atd ....</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru;</li> <li>- řeší standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti;</li> <li>- jednoduše se domluví v běžných situacích; získá i poskytne informace;</li> <li>- používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci;</li> </ul>	<p><b>3.Témata a konverzační situace, každodenní jazyk a jeho funkce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osobní údaje :</li> <li>- Představujeme jsem , přátelé, rodina</li> <li>- Můj dům, každodenní život, denní režim, program,</li> <li>- Volný čas a zábava</li> <li>- Jídlo a pití</li> <li>- Mezinárodní a česká kuchyně</li> <li>- Cestování</li> <li>- Vztahy - rodina, přátelé , spolupracovníci , atd..</li> <li>- Zdraví a nemoci</li> <li>- Zdravá výživa , zdravý způsob života</li> <li>- Moderní životní styl</li> <li>- Nakupování</li> <li>- Vzdělávání</li> <li>- Práce a moje koníčky</li> <li>- Počasí</li> <li>- Globální problémy</li> <li>- Česká republika - dějiny, politický systém, lidé, geografie, velká města , Praha , zajímavosti , atd.</li> <li>....</li> <li>- Místo, kde žiji</li> <li>- Anglicky mluvící země - GB , USA, Kanada , Austrálie, Nový Zéland , atd ... - historie , politické systémy, lidé, geografie, velká města, hlavní města, zajímavosti , atd. ....</li> <li>- literatura</li> <li>- Informační technologie</li> <li>- Obchodní angličtina</li> <li>- Moderní způsoby komunikace atd.</li> <li>- Formální, neformální setkání a dopisy - e-maily, elektronická komunikace - přijímací pohovor, aplikace, formuláře, žádosti, pozvánky, rodinné události, atd. .....</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prokazuje faktické znalosti především o</li> </ul>	4 . Česká republika, anglicky mluvící země, Evropská unie -

geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země;

- uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí.

- Historie, politické systémy , lidé, zeměpis, velkoměsta, zajímavosti, atd. ....  
- literatura  
- Sociální zázemí  
- Každodenní život  
- Odlišný životní styl

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Občanská nauka

### Pojetí vyučovacího předmětu

Ve občanské nauce je kladen důraz nikoliv na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. Cílem předmětu občanská nauka je pozitivně ovlivnit hodnotovou orientaci žáků tak, aby porozuměli světu a společnosti, aby jednali odpovědně a uvážlivě ku vlastnímu i veřejnému prospěchu a uvědomovali si vlastní identitu. Předmět občanská nauka má kultivovat historické vědomí žáků a naučit je srovnávat historii se současností.

### Charakteristika učiva

Učivo je složeno z průřezu úlohy člověka v lidské společnosti a člověka jako občana České republiky. Předmět občanská nauka kultivuje historické a právní vědomí žáků.

### Cíle vzdělávání

Vyučovací předmět občanská nauka směřuje k pozitivnímu ovlivnění hodnotové orientace žáků tak, aby ve svém životě byli slušnými, odpovědnými a uvážlivými lidmi, informovanými a aktivními občany demokratického státu. Učí je kriticky myslit, uvědomovat si vlastní identitu, rozumět světu, ve kterém žijí.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

**Komunikativní kompetence** - žáci jsou schopni se přiměřeně vyjádřit k účelu jednání a v uvedených komunikačních situacích, formulují své myšlenky srozumitelně a souvisle, jsou schopni aktivně diskutovat s vrstevníky, porozumět sdělení druhých a respektovat jejich názory, vytvářejí jednoduché texty na běžná téma. **Personální kompetence** - žáci se umí učit, vyhodnocovat vlastní výsledky a odhalovat vlastní nedostatky a napravovat je. **Sociální kompetence** - žáci dokáží pracovat ve skupině i v týmu, společně se podílet na realizaci úkolu, zodpovědně plní zadáne úkoly, učí se přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, odstraňování diskriminace, řešení konfliktů. **Řešení pracovních i mimopracovních problémů** - dokáží určit jádro problému, aktivně získávají informace potřebné k jeho řešení, volí vhodné prostředky a strategie řešení, znají instituce, které jim s řešením problému mohou pomoci. **Komunikace k pracovnímu uplatnění** – seznámí se s zásadami vhodné komunikace s vrstevníky, kolegy, nadřízenými, jsou vedeni k zodpovědnému plnění studijních i pracovních povinností.

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

Seznámí se s zásadami vhodné komunikace s vrstevníky, kolegy, nadřízenými, jsou vedeni k zodpovědnému plnění studijních i pracovních povinností.

### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

**Občan v demokratické společnosti** - žák bude schopen se přiměřeně vyjadřovat (ústně i písemně) k probraným komunikačním situacím. Výuka podporuje rozvoj kognitivních znalostí žáka a rozšiřuje jeho celkový rozhled o společnosti, napomáhá rozvíjení jeho osobnosti. Žák formuluje své názory a postoje, je schopen vyslechnout názory druhých a přiměřeně na ně reagovat, pracovat samostatně a v týmu. **Člověk a životní prostředí** - žák se seznámí s kulturními hodnotami v regionu včetně přírodních

památek a je veden k péči o jejich zachování. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby byli schopen zodpovědně rozhodovat o své vzdělávací cestě, uvědoměle dodržovat pracovní povinnosti a vycházet s budoucími kolegy a nadřízenými, aktivně se podílet na fungování demokratických zásad i na pracovišti. **Informační a komunikační technologie** - žák je veden k tomu, aby při vyhledávání informací používal všechny dostupné zdroje včetně internetu.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Občanská nauka využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Předmět se vyučuje ve prvním, druhém, třetím ročníku studia. Mezi základní metody a formy práce patří zejména frontální výuka, skupinová práce s využitím internetu, řízený rozhovor.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při hodnocení občanské výchovy je kladen důraz na schopnost žáků nacházet způsoby a možnosti chování člověka ke společnosti a společnosti k němu, na dovednosti práce s textem a na kultivovanost verbálního projevu. Žák je hodnocen na základě hloubky porozumění poznatkům, na schopnosti aplikovat je při řešení problémů, na objektivnosti a vyhraněnosti svých názorů, na dovednosti výstižně, správně a samostatně formulovat své myšlenky, umět argumentovat a diskutovat.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět občanská nauka je úzce spjat s předměty český jazyk a literatura, ekonomika, informační a komunikační technologie.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce jsou využívány aktuální informace a další informace společenského charakteru.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání** - učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. ročníku** (1 hod./týden) - Význam učení a smysl výchovy k občanství, osobnost, mezilidské vztahy, důležité sociální útvary, Odpovědnost člověka za sebe a další generace. Zařazené do **2. ročníku** (1 hod./týden) - Stát, občan, občanství, Základní hodnoty a principy demokracie, Úloha politiky ve společnosti, Občanská společnost, Svobodný přístup k informacím, Ochrana člověka za mimořádných situací. Zařazené do **3. ročníku** (1 hod./týden) – Člověk a právo, Člověk a ekonomika, Česká republika, Evropa a svět, Ochrana člověka za mimořádných situací

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Číslo tématu a téma</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe nutnost vzdělání a vzdělávání</li> <li>- dovede rozhodnout, které faktory pozitivně ovlivňují učení</li> <li>- stanoví vhodnou strategii učení</li> <li>- vysvětlí proces zapomínání a uvede, čím lze paměť posilovat</li> <li>- se učí rozumět vlastní osobnosti a jejímu utváření</li> <li>- rozliší efektivní využívání volného času</li> </ul>	<p><b>1. Význam učení a smysl výchovy k občanství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzdělávání pro život a celoživotní vzdělávání</li> <li>- fáze učení</li> <li>- učení a volný čas</li> <li>- význam práce pro jedince – seberealizace a začlenění do společnosti</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší biologické, sociální a kulturní determinanty osobnosti</li> <li>- posoudí znaky zdravě rozvinuté osobnosti</li> <li>- přiřadí základní charakteristiky etap lidského života</li> <li>- vymezí odlišnosti generací</li> <li>- učí se empatii, ohleduplnosti</li> <li>- zdůvodní nutnost hledání kompromisu</li> </ul>	<p><b>2. Osobnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- determinanty lidské psychiky</li> <li>- duševní a tělesná stránka osobnosti</li> <li>- etapy lidského života</li> <li>- mezigenerační vztahy</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na příkladu vysvětlí proces socializace, popíše sociální role</li> <li>- definuje pravidla společenského chování</li> <li>- rozliší druhy a formy komunikace</li> <li>- rozliší efektivní způsob komunikace</li> <li>- zhodnotí výhody a nevýhody spolupráce a soutěže</li> <li>- rozpozná zátěžové životní situace</li> <li>- určí příčinu vzniku zátěžových životních situací</li> </ul>	<p><b>3. Mezilidské vztahy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proces socializace</li> <li>- pravidla slušného chování</li> <li>- komunikace a zvládání konfliktů</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše strukturu české společnosti</li> <li>- na příkladech umí demonstrovat, jak sociální skupiny ovlivňují chování jedince</li> <li>- uvede příklady řešení konfliktů mezi vrstevníky</li> <li>- ví, co se rozumí vandalismem a šikanou, zná jejich důsledky</li> <li>- vymezí hlavní funkce rodiny pro jedince i společnost</li> <li>- vysvětlí práva a povinnosti rodičů a dětí</li> <li>- rozliší druhy rodiny (úplná, neúplná, vícegenerační..)</li> <li>- popíše hlavní problémy současné rodiny</li> <li>- uvědomuje si rovnost mužů a žen, uvede příklady porušování genderové rovnosti</li> <li>- posoudí zdravé sexuální chování, význam plánování rodičovství</li> <li>- na příkladech identifikuje projevy intolerance, rasismu, šikanu a extremistických skupin</li> </ul>	<p><b>4. Důležité sociální útvary</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sociální struktura společnosti</li> <li>- rodina a její význam</li> <li>- komunita, sousedství, dav, veřejnost</li> <li>- vrstevnické a jiné skupiny, vztahy v nich</li> <li>- migranti, solidarita</li> <li>- sociálně patologické jevy</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovede vymezit základní pojmy z oblasti kultury a umění</li> <li>- zdůvodní význam přemýšlení o hodnotové orientaci a zodpovědném životě</li> <li>- vysvětlí význam vědeckého poznání a umění</li> <li>- charakterizuje funkci víry a náboženství v životě člověka</li> <li>- popíše patologické jevy spojené s náboženstvím</li> <li>- na konkrétních příkladech rozliší hlavní světová náboženství</li> <li>- uvědomuje si odpovědnost za svoji ochranu a efektivní jednání a vzájemnou pomoc při vzniku mimořádných situací</li> <li>- porovná mimořádnou událost, situaci a krizovou situaci, živelní pohromu a havárii</li> <li>- seznámí se se souborem opatření k omezování následků mimořádných situací</li> <li>- popíše varovné signály a chování po jejich vyhlášení</li> <li>- uvědomí si odpovědnost laického záchrance</li> <li>- na konkrétních příkladech popíše úkoly první pomoci technické a zdravotnické</li> </ul>	<p><b>5. Odpovědnost člověka za sebe a další generace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kultura a civilizace, víra a věda</li> <li>- hodnoty, které různí lidé preferují, život jako nejvyšší hodnota</li> <li>- význam umění v životě člověka</li> <li>- životní styl</li> <li>- sociálně patologické jevy</li> <li>- ochrana člověka za mimořádných situací</li> <li>- poskytování první pomoci</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vymezí pojem státu, jeho účel a funkci</li> <li>- uvede, jak lze získat české státní občanství a jak ho lze pozbýt</li> <li>- -uveďe význam obecní a krajské samosprávy</li> <li>- zdůvodní dělbu státní moci</li> <li>- - popíše státní symboly</li> </ul>	<p><b>6. Stát, občan, občanství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stát a jeho funkce, druhy států</li> <li>- moc zákonodárná, výkonná a soudní</li> <li>- občan, občanství, nabývání státního občanství ČR</li> <li>- struktura veřejné správy v ČR</li> <li>- státní symboly</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede, k čemu je pro občana prospěšný demokratický stát</li> <li>- rozliší přímou a nepřímou demokracii</li> <li>- vysvětlí na praktických příkladech základní lidská práva zakotvená v naší ústavě</li> <li>- popíše, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena</li> <li>- uvede příklady jednání, které demokracii ohrožuje /sobectví, korupce, kriminalita/</li> </ul>	<p><b>7. Základní hodnoty a principy demokracie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demokracie a její hodnoty</li> <li>- lidská práva, jejich dodržování a obhajoba</li> <li>- Listina základních práv a svobod</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede významné současné české politické strany</li> <li>- objasní význam svobodných voleb</li> <li>- chápe úlohu opozice a občanské angažovanosti</li> <li>- uvede konkrétní příklady extremismu</li> <li>- vysvětlí, proč je extremismus nebezpečný</li> </ul>	<p><b>8. Úloha politiky ve společnosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- politika, politické strany a jejich význam</li> <li>- posuzování politických programů</li> <li>- úloha opozice</li> <li>- volby, právo volit</li> <li>- politický systém ČR</li> <li>- politický radikalismus, extremismus a terorismus</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná národnostní složení obyvatelstva našeho státu, sociální skladbu společnosti</li> <li>- sebe umí přiřadit k určitému etniku</li> <li>- uvede konkrétní příklady ochrany menšin</li> <li>- objasní význam státních svátků</li> <li>- uvede konkrétní příklady občanské angažovanosti</li> </ul>	<p><b>9. Občanská společnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rasy, etnika, národy a národnosti, sociální rozvrstvení společnosti</li> <li>- občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití</li> <li>- občanská společnost, vlastenectví a národní tradice jako základ pro fungování demokratického státu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posoudí na konkrétních příkladech klady a zápory činnosti masových médií v současné české společnosti</li> <li>- porozumí zpravodajství, učí se interpretovat mediální sdělení</li> <li>- je schopen rozeznat zcela zřejmě konkrétní příklady ovlivňování veřejnosti</li> <li>- chápe význam a úlohu reklamy</li> <li>- seznámí se s tzv. klamavou reklamou a možností obrany před ní</li> <li>- uvědomí si nutnost kritického přijímání informací</li> </ul>	<p><b>10. Svobodný přístup k informacím</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- média</li> <li>- manipulování zpravodajstvím, komentáři a reklamou</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se seznámí s pojmem živelní pohroma, jejími účinky a druhy</li> <li>- uvědomí si nebezpečí vyplývající z prvotních i druhotních následků živelních pohrom</li> <li>- diskutuje o možnostech vzniku pohrom ve svém okolí</li> <li>- seznámí se s poplachovými směrnicemi</li> <li>- konkretizuje postup pro případ požáru ve škole</li> </ul>	<p><b>11. Ochrana člověka za mimořádných situací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpečení ochrany osob při živelních pohromách v našem státě</li> <li>- Integrovaný záchranný systém</li> <li>- zásady pro opuštění bytu v případě evakuace</li> <li>- požáry, povodně, zemětřesení, laviny</li> <li>- poskytování první pomoci</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní význam práva pro soužití lidí</li> <li>- na příkladech rozliší rozdíl mezi právem a morálkou</li> <li>- uvede, kde se zveřejňují právní předpisy</li> <li>- vyloží pojmy právní síla, platnost a účinnost právní normy</li> <li>- popíše soustavu soudů ČR</li> <li>- na konkrétních příkladech rozliší úkoly jednotlivých právnických profesí</li> </ul>	<p><b>12. Člověk a právo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- právo, právní stát, spravedlnost</li> <li>- právní rád, právní vztahy</li> <li>- soustava soudů ČR</li> <li>- občanské soudní řízení</li> <li>- manželé a partneři, děti v rodině, domácí násilí</li> <li>- správní řízení</li> <li>- trestní řízení, orgány činné v trestním řízení</li> <li>- právnická povolání</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v základních otázkách občanského, rodinného, pracovního a trestního práva</li> <li>- rozliší na konkrétních příkladech občanské a trestní řízení</li> <li>- popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství</li> <li>- uvede, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a kdy má trestní odpovědnost</li> </ul>	
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe nutnost hospodaření a hospodárnosti</li> <li>- chápe trh a jeho fungování</li> <li>- dovede z textu smlouvy běžné v praktickém životě zjistit, jaké mu z ní vyplývají povinnosti a práva</li> <li>- dovede vyhledat nabídky zaměstnání</li> <li>- zná náležitosti pracovní smlouvy</li> <li>- dovede vyhledat poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech</li> <li>- rozliší vznik, změnu a ukončení pracovního poměru</li> <li>- zná povinnosti zaměstnance, zaměstnavatele a nezaměstnaného</li> <li>- dovede si zkontolovat, zda jeho mzda a pracovní zařazení odpovídají pracovní smlouvě</li> <li>- vysvětlí, proč občan platí daně</li> <li>- na příkladu konkrétní situace posoudí, které možnosti sociálních dávek může využít a kde získá bližší informace o jejich poskytování</li> <li>- na konkrétních příkladech určí koho zvýhodňuje a znevýhodňuje inflace</li> </ul>	<p><b>13. Člověk a ekonomika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- majetek a jeho nabývání, ekonomické rozhodování</li> <li>- člověk na trhu práce, profesní kariéra</li> <li>- rodinný rozpočet, hospodářský život rodiny</li> <li>- sociální politika státu - sociální zabezpečení a pomoc, daně</li> <li>- národní hospodářství a hospodářská politika státu</li> <li>- mezinárodní ekonomika</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovede popsat v základních rysech stežejní procesy vývoje československé a české státnosti</li> <li>- posoudí na příkladech výhody ekonomické integrace</li> <li>- vysvětlí význam EU, na příkladech posoudí, jak ČR ovlivnilo začlenění do EU</li> <li>- na příkladech rozliší, které aktivity spadají do činnosti jednotlivých mezinárodních organizací</li> <li>- uvede konkrétní příklady hlavních globálních problémů současného světa</li> <li>- rozliší rozdělení světa na státy vyspělé, rozvíjející se a chudé</li> <li>- umí vysvětlit zásady udržitelného rozvoje</li> </ul>	<p><b>14. Česká republika, Evropa a svět</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- československá a česká státnost v průběhu dějin – významné mezníky v historickém vývoji</li> <li>- současná Česká republika a její postavení v soudobém světě – zapojení do EU</li> <li>- Obranná politika ČR, zapojení do OSN a NATO</li> <li>- globalizace, její důsledky</li> <li>- globální problémy soudobého světa</li> <li>- udržitelný rozvoj</li> </ul>

**Žák:**

- si uvědomí nebezpečí, které přináší používání chemických láték
- seznámí se s charakteristickými znaky a projevy havárií
- objasní pojem havárie s únikem nebezpečných láték
- seznámí se s nejdůležitějšími zásadami chování obyvatelstva v případě havárií s únikem nebezpečných láték
- si uvědomí kladné i záporné aspekty provozu jaderných elektráren a jejich ekologický vliv
- si uvědomí možnost vzniku radiační havárie a seznámí se s nejdůležitějšími opatřeními k ochraně obyvatelstva
- názorně si osvojí výkony zachraňující život – 3 neodkladné stavy – zástava dýchání, zástava srdeční činnosti, prudké krvácení

**15. Ochrana člověka za mimořádných situací**

- havárie s únikem nebezpečných látek
- radiační havárie
- - poskytování první pomoci

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Fyzika

### Pojetí vyučovacího předmětu

Vyučovací předmět Fyzika je všeobecně vzdělávacím předmětem, který také plní funkci polytechnickou a průpravnou. Poskytuje žákům ucelený soubor vědomostí a dovedností, které jsou nutné pro vyučování odborných předmětů.

### Charakteristika učiva

Vyučovací předmět Fyzika vychází ze vzdělávací oblasti Přírodovědné vzdělávání. Výuka přírodních věd přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Cílem přírodovědného vzdělávání je především naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

### Cíle vzdělávání

Přírodní vědy (fyzikální vzdělávání) přispívají k hlubšímu pochopení přírodovědných jevů, pojmu, zákonů, formování žádoucích vztahů k životnímu prostředí. Mají umožnit žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé a zejména v neživé přírodě. Vlastním cílem je využívat přírodovědeckých poznatků v profesním i odborném životě, umět porovnat, popsat a vysvětlit základní přírodní jevy, znát základní ekologické souvislosti a postavení člověka v přírodě. Rozumět základním zákonitostem fyzikálních jevů, umět je aplikovat a použít při řešení úloh.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Žák dovede přesně a srozumitelně vyjadřovat své myšlenky v psané podobě přehledně a jazykově

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden

k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Fyzika využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

- frontální výuka (doplňena zařazením výukových programů, internetových ukázek),
- skupinová i samostatná práce (s využitím pomůcek, pracovních listů, odborné literatury, internetu, tvorba referátů, prezentací)

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá s využíváním křídy, tabule, meotaru, kalkulátorů, učebnic, informativních a interaktivních tabulí a demonstračních pomůcek.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Při hodnocení a při průběžné i celkové klasifikaci uplatňuje pedagogický pracovník vůči žákovi přiměřenou náročnost a pedagogický takt. Podklady pro hodnocení učitel získává různou formou písemného a ústního zkoušení, sledováním žákovy práce, jeho aktivity v hodinách a zájmu o předmět. Hodnocení vychází z Klasifikačního řádu školy.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět fyzika je úzce spjat s předměty matematika, chemie, informační a komunikační technologie a odbornými předměty, včetně odborného výcviku.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (1,5 hod./týden) – mechanika; Zařazené do **2. roč.** (1 hod./týden) – termika., elektřina a magnetismus. Zařazené do **3. roč.** (1 hod./týden) – vlnění a optika; fyzika atomu; vesmír.

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Učivo</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí přiřadit fyzikální veličině jednotku;</li> <li>- převádí fyzikální jednotky;</li> <li>- rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu;</li> <li>- vysvětlí obsah Newtonových zákonů a dokáže je aplikovat na přírodní děje;</li> <li>- určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vytváří;</li> <li>- určí mechanickou práci, výkon a energii při pohybu tělesa působením stálé síly;</li> <li>- vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie;</li> <li>- určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty;</li> </ul>	<p><b>1. Mechanika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soustava jednotek SI</li> <li>- kinematika (pohyby přímočaré,</li> <li>- pohyb rovnoměrný po kružnici, skládání pohybů)</li> <li>- dynamika (Newtonovy pohybové zákony,</li> <li>- síly v přírodě, gravitační pole, vrhy)</li> <li>- mechanická práce a energie (výkon, účinnost, zákon zachování energie)</li> <li>- mechanika tuhého tělesa (posuvný</li> <li>- a otáčivý pohyb, moment síly, skládání sil, těžiště tělesa)</li> <li>- mechanika tekutin (tlaková síla a tlak v tekutinách)</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu;</li> <li>- vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi;</li> <li>- vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny;</li> <li>- popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi.</li> </ul>	<p><b>2. Termika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teplota, teplotní roztažnost látek</li> <li>- teplo a práce,</li> <li>- přeměny vnitřní energie tělesa</li> <li>- tepelné motory</li> <li>- struktura pevných látek a kapalin,</li> <li>- přeměny skupenství</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v základních definicích elektřiny a magnetismu</li> <li>- využívá zákony elektrického proudu pro určení veličin elektrických obvodů</li> <li>- popisuje magnetické pole a jeho veličiny</li> <li>- charakterizuje střídavý proud a jeho přenos</li> </ul>	<p><b>3. Elektřina a magnetismus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, kapacita vodiče</li> <li>- elektrický proud v látkách, zákony elektrického proudu, polovodiče</li> <li>- magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, elektromagnetická indukce</li> <li>- vznik střídavého proudu, přenos elektrické energie střídavým proudem</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vlastní kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání;</li> <li>- popíše nucené kmitání mechanického</li> <li>- rozliší základní druhy mechanického vlnění</li> <li>- a popíše jejich šíření v látkovém prostředí;</li> <li>- charakterizuje základní vlastnosti</li> <li>- charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlosťí v různých prostředích;</li> </ul>	<p><b>4. Vlnění a optika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanické kmitání a vlnění</li> <li>- zvukové vlnění</li> <li>- světlo a jeho šíření</li> <li>- zrcadla a čočky, oko</li> <li>- druhy elektromagnetického záření,</li> <li>- rentgenové záření</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití;</li> <li>- chápě základní myšlenku kvantové fyziky, tzn. vlnové a částicové vlastnosti objektů mikrosvěta;</li> <li>- charakterizuje základní modely atomu;</li> <li>- popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu;</li> <li>- popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony;</li> <li>- popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice;</li> </ul>	<p><b>5. Fyzika atomu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- model atomu, laser</li> <li>- nukleony, radioaktivita,</li> <li>- jaderné záření</li> <li>- jaderná energie a její využití</li> </ul>

**Žák:**

- charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu;
- popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií;

**6 Vesmír**

- Slunce, planety a jejich pohyb, komety
- hvězdy a galaxie

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Chemie

### Pojetí vyučovacího předmětu

Vyučování směřuje k tomu, aby žáci uměli

- pochopit a osvojit si vybrané pojmy, zákonitosti, terminologii a chemické názvosloví,
- pracovat s chemickými rovnicemi, veličinami a jednotkami a uplatnit tyto znalosti a dovednosti při řešení úloh,
- získat přehled o systému chemických prvků a sloučenin,
- osvojil si základní charakteristiky chemického děje,
- znát vlastnosti a využití běžných chemických látek v odborné praxi i v občanském životě a jejich vliv na zdraví člověka a životní prostředí,
- pracovat s různými informačními zdroji,
- aktivně zvládat základní pravidla bezpečnosti práce a poskytnout nejnuttnejší první pomoc
- aplikovat získané chemické poznatky v odborné složce vzdělávání, v občanském životě i odborné praxi.
- využívat informační technologie a pracovat s informacemi, -rozumět chemickým zprávám a informacím z oblasti chemie z různých zdrojů –z internetu, odborné literatury, časopisů apod.
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat získané informace a zaujmít k nim stanovisko, -využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice;
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje;
- získat pozitivní postoj k přírodě a motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

### Charakteristika učiva

Vyučovací předmět chemie je všeobecně vzdělávacím předmětem, je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání.

### Cíle vzdělávání

Cílem vzdělávání ve vyučování předmětu chemie je poskytnout žákům soubor poznatků o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělávání, v odborné praxi i v občanském životě.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Žák dovede přesně a srozumitelně vyjadřovat své myšlenky v psané podobě přehledně a jazykově

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

### **Přínos předmětu k aplikaci průrezových témat**

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průrezových témat**

Předmět Chemie využívá k realizaci průrezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průrezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

- frontální výuka (doplňena zařazením výukových programů, internetových ukázek),
- skupinová i samostatná práce (s využitím odborné literatury, internetu)

Rozšiřující informace získávají žáci z internetu, videa a z odborných časopisů. Informace zpracovávají do referátů.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Podklady pro hodnocení učitel získává různou formou písemného a ústního zkoušení. U žáků se hodnotí ústní projev v rámci zkoušení individuálního i frontálního. Další složkou hodnocení je písemný projev. V hodnocení se přihlíží ke hloubce porozumění poznatků a ke schopnosti aplikovat chemické učivo při řešení konkrétních chemických problémů. Také se hodnotí práce se zdroji informací a zapojení do diskuse ke konkrétnímu chemickému problému. Učitel také sleduje žákovy práce, jeho aktivity v hodinách a zájem o předmět. Hodnocení vychází z Klasifikačního rádu školy.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět chemie je úzce spjat s předmětem fyzika, matematika, občanská nauka (práva a povinnosti každého člověka ve vztahu k životnímu prostředí).

### **Materiální podmínky**

Při výuce se využívají učebnice, nástěnné pomůcky, tabule, internet, video a odborné publikace a časopisy.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **2. roč.** (1 hod./týden) – obecná chemie, anorganická a organická chemie, základy biologie, ekologie, člověk a životní prostředí

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
---------------------	---------------------

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formuje pojmy chemická látka a těleso, uvede příklady fyzikálních a chemických vlastností látek,</li> <li>- popíše stavbu atomu,</li> <li>- formuluje pojmy prvek a sloučenina,</li> <li>- zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin,</li> <li>- charakterizuje vznik a typy chemických vazeb,</li> <li>- definuje pojmy homogenní a heterogenní směsi, zařazuje jednotlivé příklady z praxe, popíše metody oddělování složek ze směsi a uvede využívání těchto metod v praxi,</li> <li>- porozumí složení roztoků, vypočítá složení roztoků pomocí hmotnostního zlomku</li> <li>- vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnici,</li> <li>- aplikuje dosud získané poznatky a provádí jednoduché chemické výpočty při řešení praktických chemických problémů.</li> </ul>	<p><b>1. Obecná chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemické látky a jejich vlastnosti</li> <li>- částicové složení látek</li> <li>- chemické prvky a sloučeniny</li> <li>- chemické značky a názvy prvků</li> <li>- chemická vazba</li> <li>- periodická soustava prvků</li> <li>- směsi homogenní, heterogenní</li> <li>- roztoky</li> <li>- chemické reakce, chemické rovnice</li> <li>- jednoduché výpočty v chemii</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí typické vlastnosti anorganických sloučenin,</li> <li>- charakterizuje vybrané prvky a jejich anorganické sloučeniny,</li> <li>- určuje jejich význačné fyzikální a chemické vlastnosti, výskyt v přírodě, výrobu a použití v odborné praxi a v běžném životě,</li> <li>- posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí.</li> </ul>	<p><b>2. Anorganická chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrané prvky a jejich anorganické sloučeniny</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty,</li> <li>- uvede významné zástupce organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí se z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí.</li> </ul>	<p><b>3. Organická chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastnosti atomu uhlíku</li> <li>- základ názvosloví organických sloučenin</li> <li>- organické sloučeniny v běžném životě</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi,</li> <li>- vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav,</li> <li>- popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života, porovná různé druhy buněk, uvede příklady základních skupin organismů a porovná je.</li> </ul>	<p><b>4. Základy biologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vznik a vývoj života na Zemi</li> <li>- vlastnosti živých soustav</li> <li>- buňka bakteriální, rostlinná a živočišná rozmanitost organismů a jejich charakteristika</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní ekologické pojmy a charakterizuje vztahy mezi organismy a prostředím,</li> <li>- rozliší a charakterizuje abiotické a biotické podmínky života,</li> <li>- vysvětlí potravní vztahy v přírodě,</li> <li>- popíše stavbu a funkci ekosystému, charakterizuje jednotlivé typy ekosystémů.</li> </ul>	<p><b>5. Ekologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní ekologické pojmy</li> <li>- podmínky života (sluneční záření, ovzduší, voda, půda, populace, společenstva)</li> <li>- potravní řetězce</li> <li>- stavba, funkce a typy ekosystému</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí,</li> <li>- charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví,</li> <li>- charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti,</li> <li>- orientuje se ve způsobech nakládání s odpady a možnostech snížení jejich produkce,</li> <li>- uvede příklady globálních problémů životního prostředí,</li> <li>- zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí, na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému.</li> </ul>	<p><b>6. Člověk a životní prostředí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím</li> <li>- dopady činnosti člověka na životní prostředí</li> <li>- přírodní zdroje energie a surovin</li> <li>- odpady</li> <li>- globální problémy životního prostředí</li> <li>- odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí</li> </ul>

**Kód a název oboru vzdělání:**

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Matematika

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět matematika se klade za cíl vést žáka k pochopení kvantitativních vztahů, rozvíjí jeho numerické dovednosti a návyky a vybavuje ho poznatky užitečnými v každodenním životě. Současně vytváří předpoklady pro jeho další vzdělávání. Přispívá také k formování žádoucích rysů osobnosti žáků, jako je vytrvalost, houževnatost, smysl pro týmovou práci a kritičnost. Výrazně se podílí na rozvoji jejich logického myšlení a uvědomování si společenských hodnot.

### Charakteristika učiva

Matematika je všeobecně vzdělávací předmět a má průpravnou funkci pro další vzdělávání především odborných předmětů.

### Cíle vzdělávání

- využívat matematických poznatků v praktickém životě v situacích, které souvisejí s matematikou;
- efektivně numericky počítat, používat a převádět jednotky (délky, hmotnosti, času, objemu, povrchu, rovinného úhlu, rychlosti, měny apod.);
- matematizovat jednoduché reálné situace, užívat matematický model a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě; zkoumat a řešit problémy;
- orientovat se v matematickém textu a porozumět zadání matematické úlohy, kriticky vyhodnotit informace kvantitativního charakteru získané z různých zdrojů – grafů, diagramů a tabulek, správně se matematicky vyjadřovat.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

*Komunikativní kompetence, sociální kompetence* – pracovat samostatně i v týmu. Řešit samostatně problémy (plánovat, provádět a kontrolovat činnost, porozumět úkolu a určit jádro problému).

*Aplikovat základní matematické postupy* při řešení praktických úkolů – zvolit odpovídající matematické postupy a techniky, využívat různé formy grafického znázornění, převody jednotek, odhad výsledků.

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

Provádět jednoduché výpočty spotřeby materiálu, provádět jednoduché výpočty z oboru.

### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

*Člověk a životní prostředí* - řešení příkladů s tematikou obsaženou v témaech. *Člověk a svět práce* - řešení příkladů s tematikou obsaženou v témaech. *Informační a komunikační technologie* - práce s daty.

### Realizace průřezových témat

Předmět Matematika využívá k realizaci průřezových témat Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie konkrétní zadání z oblasti průřezových témat a diskuzí.

### Výukové strategie

- frontální výuka (doplňena zařazením výukových programů, internetových ukázek),
- skupinová i samostatná práce (s využitím pomůcek, pracovních listů, odborné literatury, internetu, tvorba referátů, prezentací)

### Hodnocení výsledků žáků

Při hodnocení a při průběžné i celkové klasifikaci uplatňuje pedagogický pracovník vůči žákovi přiměřenou náročnost a pedagogický takt. Podklady pro hodnocení učitel získává různou formou písemného a ústního zkoušení, sledováním žákovy práce, jeho aktivity v hodinách a zájmu o předmět. Hodnocení vychází z Klasifikačního rádu školy.

### Mezipředmětové vztahy

Vyučovací předmět matematika je úzce spjat s předmětem fyzika, informační a komunikační technologie, občanská nauka, odborný výcvik.

### Materiální podmínky

Pro výuku matematiky jsou využívány učebnice, matematicko-fyzikální tabulky, kalkulačka, názorné modely těles a informativní tabule.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (2 hod./týden) – operace s reálnými čísly; výrazy a jejich úpravy; planimetrie. Zařazené do **2. roč.** (2 hod./týden) – náročnější úpravy výrazů; řešení rovnic a nerovnic. Zařazené do **3. roč.** (1 hod./týden) – funkce; výpočet povrchů a objemů těles.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí aritmetické operace s přirozenými a celými čísly;</li> <li>- používá různé zápisy racionálního čísla;</li> <li>- provádí aritmetické operace se zlomky a desetinnými čísly;</li> <li>- zaokrouhlí desetinné číslo;</li> <li>- znázorní reálné číslo na číselné ose;</li> <li>- určí druhou mocninu a odmocninu čísla pomocí kalkulátoru;</li> <li>- používá trojčlenku a řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu;</li> <li>- provádí početní výkony s mocninami s celočíselným mocnitelem</li> </ul>	<b>1. Operace s reálnými čísly</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přirozená a celá čísla</li> <li>- racionální čísla</li> <li>- reálná čísla</li> <li>- procento a procentová část</li> <li>- mocniny a odmocniny</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí počet členů mnohočlenu</li> <li>- provádí početní operace s mnohočleny (sčítání, odčítání, násobení, dělení)</li> <li>- provádí operace s lomenými výrazy;</li> <li>- rozloží mnohočlen na součin a užívá vztahy pro druhou mocninu dvojčlenu a rozdíl druhých mocnin.</li> </ul>	<b>2. Výrazy a jejich úpravy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mnohočleny</li> <li>- početní operace s mnohočleny</li> <li>- rozklad mnohočlenu vytýkáním</li> <li>- rozklad mnohočlenu pomocí vzorců</li> <li>- výrazy v technické praxi</li> <li>- lomené výrazy</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka, úhel a jeho velikost;</li> <li>- sestrojí trojúhelník, různé druhy rovnoběžníků a lichoběžník z daných prvků a určí jejich obvod a obsah;</li> <li>- rozliší shodné a podobné trojúhelníky a své tvrzení zdůvodní užitím vět o shodnosti a podobnosti trojúhelníků;</li> <li>- určí obvod a obsah kruhu, vzájemnou polohu přímky a kružnice;</li> <li>- určí obvod a obsah složených rovinných útvarů</li> </ul>	<p><b>3. Planimetrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy</li> <li>- trojúhelník</li> <li>- mnohoúhelníky</li> <li>- kružnice a kruh</li> <li>- rovinné útvary</li> <li>- mnohoúhelníky</li> <li>- složené útvary</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy úhel a velikost úhlu</li> <li>- určí hodnoty sin, cos, tg</li> <li>- řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku</li> </ul>	<p><b>4. Goniometrie a trigonometrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- goniometrické funkce sin, cos, tg</li> <li>- trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší lineární rovnice o jedné neznámé;</li> <li>- řeší lineární nerovnice o jedné neznámé a jejich soustavy</li> </ul>	<p><b>5. Řešení rovnic a nerovnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy rovnic a nerovnic</li> <li>- řešení soustavy rovnic</li> <li>- vyjádření neznámé ze vzorce</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestrojí graf funkce, určí, kdy funkce roste nebo klesá;</li> <li>- aplikuje v úlohách poznatky o funkčích, úpravách výrazů a rovnic.</li> </ul>	<p><b>6. Funkce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy, pojem funkce, definiční obor a obor hodnot funkce, graf</li> <li>- druhy funkcí, přímá a nepřímá úměrnost, lineární funkce</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí vzájemnou polohu bodů, přímek a rovin;</li> <li>- rozlišuje základní tělesa (krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel) a určí jejich povrch a objem;</li> <li>- aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách.</li> </ul>	<p><b>7. Stereometrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní polohové a metrické vlastnosti v prostoru</li> <li>- tělesa</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy – náhodný pokus, výsledek, jev</li> <li>- určí pravděpodobnost náhodného jevu v jednoduchých případech</li> </ul>	<p><b>8. Pravděpodobnost v praktických úlohách</b></p> <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>

**Žák:**

- užívá pojmy statistický soubor, znak, četnost a aritmetický průměr
- porovnává soubory dat
- určí aritmetický průměr
- určí četnost
- vyhodnotí a sestaví tabulky a grafy se statistickými údaji

**8. Práce s daty v praktických úlohách**

- statistický soubor a jeho charakteristika
- četnost a relativní četnost znaku
- aritmetický průměr
- statistická data v grafech a tabulkách

**Kód a název oboru vzdělání:** 23-52-H/01 Nástrojař

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Tělesná výchova

### Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem je vybavit žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak podpořit jeho chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnost za své zdraví.

### Charakteristika učiva

Tělesná výchova bude realizována ve vyučovacím předmětu, sportovních kurzech, dnech (např. plavání, bruslení, hry, turistika) a jiných organizačních formách a podle možností a podmínek (materiální podmínky, zájmy žáků, klimatické podmínky, podíl chlapců a dívek, zdravotně oslabení žáci apod.).

### Cíle vzdělávání

Cílem je vést žáka k tomu, aby znal potřeby svého těla v jeho bio psychologické jednotě a rozuměl tomu, jak působí výživa, životní prostředí, pohybové aktivity, stres, jednostranné činnosti, disharmonické mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. V teoretické části výuky je důraz kladen na výchovu proti závislostem, proti médií vnucovanému ideálu tělesné krásy a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. Dlouhodobě sledovaným cílem je výchova k provádění celoživotních pohybových aktivit, podpoře pohybově nadaných a zdravotně oslabených žáků.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Žák chápe základní znalosti stavbě a funkci lidského organismu. Rozumí faktorům ovlivňujícím zdravý životní styl a bude umět racionálně reagovat na změny a sjednávat nápravu. Žák umí vyrovnat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž. Na základě získaných dovedností a vědomostí umí tyto aplikovat na posílení své tělesné zdatnosti. Umí pocítovat radost a uspokojení z pohybu sportovních činností. Žák si osvojí pohybové činnosti, pravidla soutěží se správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play. Žák preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu tak, jak si to osvojil v době výuky a dosahuje optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností. Žák si váží zdraví, jako jedné z provořadých hodnot a cílevědomě je chrání. Kultivuje svůj pohyb a cílevědomě zvyšuje povědomí o zdravém způsobu života.

### Přínos a realizace předmětu k aplikaci průřezových témat

V předmětu Tělesná výchova se realizuje dílem část průřezového téma Člověk a životní prostředí, dílem Občan v demokratické společnosti a dílem Informační a komunikační technologie. V tématu Člověk a životní prostředí dojde k posílení enviromentálních témat s důrazem na zdravý životní styl. V tématu Občan v demokratické společnosti bude žák orientován k posílení hodnotových, postojových, preferenčních a odpovědnostních formách přístupu k rozvoji občanské společnosti. Téma ICT je rozvíjeno ve formě přípravy, průběhu a vyhodnocení soutěžních pohybových aktivit pomocí informačních a komunikačních technologií.

### Výukové strategie

- skupinová výuka

- 
- frontální výuka
  - diferencovaná výuka
  - kooperativní výuka
  - týmová výuka
  - hry a soutěže
  - technika samostatného učení a práce

**Hodnocení výsledků žáků**

- hodnocení aktivity a průběh činností – slovní i písemné
- hodnocení a klasifikace pohybových aktivit, jejich zvládnutí
- hodnocení kritérijních požadavků formou testování – testování dovedností a vědomostí
- ústní zkoušení teoretických částí výuky
- sebehodnocení žáka při výuce
- hodnocení a klasifikace samostatných prací
- hodnocení připravenosti na výuku – příprava na samostatně vedenou hodinu

**Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět tělesná výchova je úzce spjat s předměty občanská nauka, fyzika, informační a komunikační technologie.

**Materiální podmínky**

Tělocvična, posilovna, venkovní hřiště (fotbal, košíková, volejbal, nohejbal, apod.), všeobecný stadion v Dobrušce, lední stadion v Opočně.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Výuka je organizována v každém ročníku vždy 1 hod./týden

**1.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Gymnastika, Atletika, Pohybové hry, Úpolý, Turistika a pobyt v přírodě, Testování tělesné zdatnosti, Zdravotní tělesná výchova

**2.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Gymnastika, Atletika, Pohybové hry, Úpolý, Plavání, Turistika a pobyt v přírodě, Testování tělesné zdatnosti, Zdravotní tělesná výchova

**3.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Gymnastika, Atletika, Pohybové hry, Úpolý, Plavání, bruslení, Turistika a pobyt v přírodě, Testování tělesné zdatnosti, Zdravotní tělesná výchova

<b>1. ročník</b>	
<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>učivo</b>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku</li> <li>- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování</li> <li>- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření</li> <li>- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat</li> <li>- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností</li> <li>- rozpozná a orientuje se v zásadách zdravé a alternativní výživy</li> <li>- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit</li> <li>- rozumí etickým hodnotám a argumentuje v problematice partnerských vztahů, volí partnera a definuje vhodné hodnoty pro život</li> <li>- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby</li> <li>- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací</li> <li>- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat</li> <li>- orientuje se a zhodnocuje úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů</li> <li>- umí používat sportovní výstroj a výzbroj dbá na hygienu a bezpečnost</li> <li>- používá správné terminologie</li> </ul>	<p><b>1. Péče o zdraví</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a funkce lidského těla</li> <li>- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)</li> <li>- fyziologické aspekty pohybových aktivit</li> <li>- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj</li> <li>- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu</li> <li>- rizikové faktory poškozující zdraví</li> <li>- prevence úrazů</li> <li>- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách</li> <li>- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- ochrana člověka za mimořádných situací (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sladuje pohyb s hudbou a vytváří jednoduché pohybové sestavy</li> <li>- zvyšuje systematicky svou tělesnou zdatnost</li> <li>- vytváří herní pohodu a týmovou atmosféru</li> <li>- rozvíjí svalovou rychlosť, obratnost, pohyblivost a vytrvalost</li> </ul>	<p><b>2. Tělesná výchova</b></p> <p><b>Gymnastika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cvičení prostná, akrobacie</li> <li>- cvičení s náčiním a na nářadí</li> <li>- šplh (lano, tyč)</li> <li>- rytmická cvičení</li> <li>- kondiční programy s hudbou</li> </ul> <p><b>Atletika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- běhy – sprinty (100m)</li> <li>- běhy – střední tratě (800m, 1500m)</li> <li>- starty (nízký, polovysoký, vysoký)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci</li> <li>- rozhoduje i zapisuje jednotlivé průběhy utkání</li> <li>- připravuje a plánuje pohybové činnosti</li> <li>- rozlišuje fair play přístup</li>   <li>- chápe význam úpolových sportů pro sebeobranu a brannost</li>   <li>- zná zásady bezpečnosti při pěší turistice</li> <li>- ovládá poznatky spojené s tábořením</li>   <li>- zná zásady údržby a mazání lyží</li> <li>- ovládá základní techniky běhu na lyžích</li> <li>- orientuje se v zimní zasněžené krajině</li> <li>- ovládá základní techniky sjízdění na sjezdových lyžích</li> <li>- zná zásady chování na běžeckých a sjezdových tratích, chování na lanovce a vleku</li>   <li>- umí provést vlastní samostatné testování výkonu</li>   <li>- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení</li> <li>- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity</li> <li>- umí vyhodnotit své pohybové možnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skoky (dálka, výška)</li> <li>- vrhy (koule)</li> <li>- hody (disk, oštěp, míček, granát)</li>   <p><b>Pohybové hry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volejbal – HČ(odbití míče, herní kombinace,</li> <li>- systémy - každý střední u sítě nahrávačem, vbíhající nahrávač ze zóny I)</li> <li>- basketbal – HČJ (driblink, střelba, systémy postupný útok, rychlý protiútok, zónová obrana)</li> <li>- fotbal – HČJ (vedení míče, střelba, příhrávka, systémy – postupný útok, osobní obrana)</li> <li>- softbal – HČJ (nadhoz, odpal)</li> <li>- florbal – HČJ (vedení míčku, střelba, příhrávka, obrana)</li> </ul>   <p><b>Úpoly</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika pádů, chycení a kopů</li> <li>- základy sebeobrany</li> </ul>   <p><b>Turistika a pobyt v přírodě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- příprava a realizace – <b>pěší turistika</b> (orientace v terénu, příprava jídla, zakládání tábořiště a ohniště)</li> <li>- příprava a realizace - <b>lyžování</b></li> <li>- běžecký výcvik (klasický běh, bruslení, jízda v terénu, jízda v běžecké stopě, turistický výlet)</li> <li>- sjezdový výcvik (vlnovka, oblouk, jízda na lyžařském vleku, skok ze sněhového můstku)</li> </ul>   <p><b>Testování tělesní zdatnosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- motorické testy</li> <li>- sledování a vyhodnocování výsledků testů</li> <li>- měření a vážení</li> </ul> <p><b>3. Zdravotní tělesná výchova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korektivní a nápravná cvičení</li> <li>- vyrovnávací cvičení</li> <li>- odstraňování svalových dysbalancí</li> <li>- kondiční a relaxační program</li> </ul> </ul>
<b>2. ročník</b>	

**Žák:**

- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku
- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování
- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření
- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat
- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností
- rozpozná a orientuje se v zásadách zdravé a alternativní výživy
- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit
- rozumí etickým hodnotám a argumentuje v problematice partnerských vztahů, volí partnera a definuje vhodné hodnoty pro život
- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby
- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací
- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat
- orientuje se a zhodnocuje úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů
  
- umí používat sportovní výstroj a výzbroj
- dbá na hygienu a bezpečnost
- používá správné terminologie
  
- sladuje pohyb s hudbou a vytváří jednoduché pohybové sestavy
- zvyšuje systematicky svou tělesnou zdatnost
- vytváří herní pohodu a týmovou atmosféru

**1. Péče o zdraví**

- stavba a funkce lidského těla
- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)
- fyziologické aspekty pohybových aktivit
- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj
- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu
- rizikové faktory poškozující zdraví
- prevence úrazů
- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách
- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)
- ochrana člověka za mimořádných situací (příslušné učivo Základy společenských věd)
- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)
- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)

**2. Tělesná výchova**

- pořadová cvičení
- kondiční a rozvíjející cvičení
- kompenzační a relaxační cvičení

**Gymnastika**

- cvičení prostná, akrobacie
- cvičení s náčiním a na nářadí
- šplh (lano, tyč)
- rytmická cvičení
- kondiční programy s hudbou

<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvíjí svalovou rychlosť, obratnosť, pohyblivosť a vytrvalosť</li> </ul>	<p><b>Atletika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- běhy – sprinty (100m)</li> <li>- běhy – střední tratě (800m, 1500m)</li> <li>- starty (nízký, polovysoký, vysoký)</li> <li>- skoky (dálka, výška)</li> <li>- vrhy (koule)</li> <li>- hody (disk, oštěp, míček, granát)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci</li> <li>- rozhoduje i zapisuje jednotlivé průběhy utkání</li> <li>- připravuje a plánuje pohybové činnosti</li> <li>- rozlišuje fair play přístup</li> </ul>	<p><b>Pohybové hry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volejbal – HČ(odbití míče, herní kombinace,</li> <li>- systémy - každý střední u sítě nahrávačem, vbíhající nahrávač ze zóny I)</li> <li>- basketbal – HČJ (driblink, střelba, systémy postupný útok, rychlý protiútok, zónová obrana)</li> <li>- fotbal – HČJ (vedení míče, střelba, přehrávka, systémy – postupný útok, osobní obrana)</li> <li>- softbal – HČJ (nadhoz, odpal)</li> <li>- florbal – HČJ (vedení míčku, střelba, přehrávka, obrana)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápě význam úpolových sportů pro sebeobranu a brannost</li> </ul>	<p><b>Úpoly</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika pádů, chycení a kopů</li> <li>- základy sebeobrany</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná specifika bezpečnosti a hygieny při plavání</li> <li>- chápě význam plavání pro rozvoj zdatnosti</li> <li>- ovládá základní plavecké způsoby</li> <li>- ovládá techniku skoků do vody</li> </ul>	<p><b>Plavání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adaptace na vodní prostředí</li> <li>- prsa – technika</li> <li>- kraul – technika</li> <li>- znak – technika</li> <li>- uplavání vzdálenosti na čas a technicky správně (50m,100m)</li> <li>- skoky do vody</li> <li>- startovní skok</li> <li>- kotoulová obrátkla</li> <li>- plavání pod vodou</li> <li>- hry ve vodním prostředí</li> <li>- záchrana tonoucí</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná bruslařskou výstroj a výzbroj</li> <li>- ovládá péči o brusle</li> <li>- zná specifika hygieny a bezpečnosti při pohybu na ledě</li> </ul>	<p><b>Bruslení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy bruslení (jízda vpřed a vzad, zastavení, zatáčení, obraty, jednoduchý skok, jízda v rytmu, lední hokej)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná zásady bezpečné jízdy na lodi</li> <li>- chová se a jedná v přírodě ekologicky</li> <li>- zná zásady bezpečnosti při pěší turistice</li> <li>- ovládá poznatky spojené s táboreniím</li> </ul>	<p><b>Turistika a pobyt v přírodě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- příprava a realizace – <b>vodní turistika</b> (základní údržba lodí)</li> <li>- příprava a realizace – <b>pěší turistika</b></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná zásady bezpečné jízdy na kole na veřejné komunikaci a v terénu</li> <li>- zná zásady údržby a mazání lyží</li> <li>- ovládá základní techniky běhu na lyžích</li> <li>- orientuje se v zimní zasněžené krajině</li> <li>- ovládá základní techniky sjízdění na sjezdových lyžích</li> <li>- zná zásady chování na běžeckých a sjezdových tratích, chování na lanovce a vleku</li> <li>- umí provést vlastní samostatné testování výkonu</li> <li>- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení</li> <li>- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity</li> <li>- umí vyhodnotit své pohybové možnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(orientace v terénu, příprava jídla, zakládání táborařstě a ohniště)</li> <li>- příprava a realizace – <b>cykloturistika</b> (zásady jízdy na kole, údržba kola)</li> <li>- příprava a realizace - <b>lyžování</b></li> <li>- běžecký výcvik (klasický běh, bruslení, jízda v terénu, jízda v běžecké stopě, turistický výlet)</li> <li>- sjezdový výcvik (vlnovka, oblouk, jízda na lyžařském vleku, skok ze sněhového můstku)</li> </ul> <p><b>Testování tělesní zdatnosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- motorické testy</li> <li>- sledování a vyhodnocování výsledků testů</li> <li>- měření a vážení</li> </ul> <p><b>3. Zdravotní tělesná výchova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korektivní a nápravná cvičení</li> <li>- vyrovnávací cvičení</li> <li>- odstraňování svalových dysbalancí</li> <li>- kondiční a relaxační program</li> </ul>
---	---

<b>Žák:</b>	<b>3. ročník</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku</li> <li>- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování</li> <li>- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření</li> <li>- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat</li> <li>- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností</li> <li>- rozpozná a orientuje se v zásadách zdravé a alternativní výživy</li> <li>- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit</li> <li>- rozumí etickým hodnotám a argumentuje v problematice partnerských vztahů, volí partnera a definuje vhodné hodnoty pro</li> </ul>	<p><b>1. Péče o zdraví</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a funkce lidského těla</li> <li>- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)</li> <li>- fyziologické aspekty pohybových aktivit</li> <li>- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj</li> <li>- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu</li> <li>- rizikové faktory poškozující zdraví</li> <li>- prevence úrazů</li> <li>- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách</li> <li>- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- ochrana člověka za mimořádných situací (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> <li>- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)</li> </ul>

život

- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby
- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací
- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat
- orientuje se a zhodnocuje úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů
- umí používat sportovní výstroj a výzbroj
- dbá na hygienu a bezpečnost
- používá správné terminologie
- sladčuje pohyb s hudbou a vytváří jednoduché pohybové sestavy
- zvyšuje systematicky svou tělesnou zdatnost
- vytváří herní pohodu a týmovou atmosféru
- rozvíjí svalovou rychlosť, obratnost, pohyblivost a vytrvalost
- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci
- rozhoduje i zapisuje jednotlivé průběhy utkání
- připravuje a plánuje pohybové činnosti
- rozlišuje fair play přístup
- chápe význam úpolových sportů pro sebeobranu a brannost
- zná specifika bezpečnosti a hygieny při plavání
- chápe význam plavání pro rozvoj zdatnosti
- ovládá základní plavecké způsoby

## 2. Tělesná výchova

- pořadová cvičení
- kondiční a rozvíjející cvičení
- kompenzační a relaxační cvičení

## Gymnastika

- cvičení prostná, akrobacie
- cvičení s náčiním a na náradí
- šplh (lano, tyč)
- rytmická cvičení
- kondiční programy s hudbou

## Atletika

- běhy – sprinty (100m)
- běhy – střední tratě (800m, 1500m)
- starty (nízký, polovysoký, vysoký)
- skoky (dálka, výška)
- vrhy (koule)
- hody (disk, oštěp, míček, granát)

## Pohybové hry

- volejbal – HČ (odbití míče, herní kombinace,
- systémy - každý střední u sítě nahrávačem, vbíhající nahrávač ze zóny I)
- basketbal – HČJ (driblink, střelba, systémy postupný útok, rychlý protiútok, zónová obrana)
- fotbal – HČJ (vedení míče, střelba, příhrávka, systémy – postupný útok, osobní obrana)
- softbal – HČJ (nadhoz, odpal)
- florbal – HČJ (vedení míčku, střelba, příhrávka, obrana)

## Úpoly

- technika pádů, chycení a kopů
- základy sebeobrany

## Plavání

- adaptace na vodní prostředí
- prsa – technika
- kraul – technika
- znak – technika

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá techniku skoků do vody</li>   <li>- zná bruslařskou výstroj a výzbroj</li> <li>- ovládá péči o brusle</li> <li>- zná specifika hygieny a bezpečnosti při pohybu na ledě</li>   <li>- zná zásady bezpečné jízdy na lodi</li> <li>- chová se a jedná v přírodě ekologicky</li> <li>- zná zásady bezpečnosti při pěší turistice</li> <li>- ovládá poznatky spojené s tábořením</li>   <li>- zná zásady údržby a mazání lyží</li> <li>- ovládá základní techniky běhu na lyžích</li> <li>- orientuje se v zimní zasněžené krajině</li> <li>- ovládá základní techniky sjíždění na sjezdových lyžích</li> <li>- zná zásady chování na běžeckých a sjezdových tratích, chování na lanovce a vleku</li>   <li>- umí provést vlastní samostatné testování výkonu</li>   <li>- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení</li> <li>- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity</li> <li>- umí vyhodnotit své pohybové možnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uplavání vzdálenosti na čas a technicky správně (50m, 100m)</li> <li>- skoky do vody</li> <li>- startovní skok</li> <li>- kotoulová obrátká</li> <li>- plavání pod vodou</li> <li>- hry ve vodním prostředí</li> <li>- záchrana tonoucí</li> </ul> <p><b>Bruslení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy bruslení (jízda vpřed a vzad, zastavení, zatáčení, obraty, jednoduchý skok, jízda v ryt u, lední hokej)</li> </ul> <p><b>Turistika a pobyt v přírodě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- příprava a realizace – <b>vodní turistika</b> (zásady jízdy na lodi, základní údržba lodi)</li> <li>- příprava a realizace – <b>pěší turistika</b> (orientace v terénu, příprava jídla, zakládání táborařiště a ohniště)</li>   <li>- příprava a realizace - <b>lyžování</b></li> <li>- běžecký výcvik (klasický běh, bruslení, jízda v terénu, jízda v běžecké stopě, turistický výlet)</li> <li>- sjezdový výcvik (vlnovka, oblouk, jízda na lyžařském vleku, skok ze sněhového můstku)</li> </ul> <p><b>Testování tělesní zdatnosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- motorické testy</li> <li>- sledování a vyhodnocování výsledků testů</li> <li>- měření a vážení</li> </ul> <p><b>3. Zdravotní tělesná výchova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korektivní a nápravná cvičení</li> <li>- vyrovnávací cvičení</li> <li>- odstraňování svalových dysbalancí</li> <li>- kondiční a relaxační program</li> </ul>
---	--

## Lyžařský výcvikový kurz

Obsah lyžařského výcvikového kurzu, včetně výsledků výchovně vzdělávací funkce je řešen v předmětu tělesná výchova. Organizace lyžařského výcvikového kurzu je každoročně aktualizována na základě materiálně finančních podmínek žáků a klimatických podmínek.

## **Sportovní výcvikový kurz**

Obsah sportovního výcvikového kurzu, včetně výsledků výchovně vzdělávací funkce je řešen v předmětu tělesná výchova. Sportovní výcvikový kurz zahrnuje turistiku – pěší, cyklo, vodní. První sportovní výcvikový kurz je organizován zároveň jako seznamovací hned na začátku 1. ročníku. Organizace sportovního výcvikového kurzu je každoročně aktualizována na základě materiálně finančních podmínek žáků a klimatických podmínek.

**Kód a název oboru vzdělání:** 23-52-H/01 Nástrojař

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Tělesná výchova zdravotní

### Charakteristika učiva

Žák chápe základní znalosti stavbě a funkci lidského organismu. Rozumí faktorům ovlivňujícím zdravý životní styl a budou umět racionálně reagovat na změny a sjednat nápravu. Žák umí vyrovnat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž. Na základě získaných dovedností a vědomostí umí tyto aplikovat na posílení své tělesné zdatnosti. Umí pocítovat radost a uspokojení z pohybu sportovních činností. Žák si váží zdraví, jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání. Kultivuje svůj pohyb a cílevědomě zvyšuje povědomí o zdravém způsobu života.

### Cíle vzdělávání

Cílem je vybavit žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak podpořit jeho chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnost za své zdraví. Cílem je vést žáka k tomu, aby znal potřeby svého těla v jeho biopsychologické jednotě a rozuměl tomu, jak působí výživa, životní prostředí, pohybové aktivity, stres, jednostranné činnosti, disharmonické mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. V teoretické části výuky je důraz kladen na výchovu proti závislostem, proti médií vnucovanému ideálu tělesné krásy a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. Dlouhodobě sledovaným cílem je výchova k provádění celoživotních pohybových aktivit, podpoře pohybově nadaných a zdravotně oslabených žáků.

### Pojetí vyučovacího předmětu

- diferencovaná výuka
- kooperativní výuka
- týmová výuka
- hry a soutěže
- technika samostatného učení a práce

### Hodnocení výsledků žáků

- hodnocení aktivity a průběh činností – slovní i písemné
- hodnocení a klasifikace pohybových aktivit, jejich zvládnutí
- hodnocení kritérijných požadavků formou testování – testování dovedností a vědomostí
- ústní zkoušení teoretických částí výuky
- sebehodnocení žáka při výuce
- hodnocení a klasifikace samostatných prací

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Předmět Tělesná výchova přispívá k rozvoji těchto klíčových kompetencí: **Komunikativní kompetence** – naučí žáka vhodně se prezentovat při usilování o propagaci zdravého životního stylu v kontaktu s rodinou a přáteli, organizovat společné turnaje a utkání, vyplňovat propozice, formuláře a získá kompetence k prezentaci v médiích, aktivně se umí účastnit diskusí o zdravém životním stylu, formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých. **Personální kompetence** – přispěje k tomu, že žák je schopen provést sebehodnocení svých činností i aktivit druhých – umí si uvědomit své přednosti i nedostatky, stanovit si cíle a priority, přijímat radu a kritiku, a reagovat na kritiku konstruktivně tak, aby přispěla k rozvoji kompetencí pro zdravý životní styl **Sociální kompetence** –

naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, zodpovídat se za své jednání a chování. Pomáhat druhým po stránci fyzické i psychické. Žák umí pomáhat a vážit si sportovního přátelství a prohlubovat jej. Pomoc při pohybových aktivitách je pro něj samozřejmostí, pomoc zdravotně postiženým vnímá jako své poslání. **Kompetence k pracovnímu uplatnění** – žák se naučí připravovat sebe a orientovat svou zdatnost na výkon povolání, získá reálnou představu o výkonu povolání a přípravě na něj, osvojí si pravidla komunikace s potenciálními zaměstnavateli především v oblasti pohybové podpory, zvládání stresů, mezilidských vztahů, prevence negativních vlivů na zdraví zaměstnanců a jednostranných pracovních činností s přihlédnutím k jejich kompenzaci.

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

V předmětu Tělesná výchova se realizuje dílem část průřezového téma Člověk a životní prostředí, dílem Občan v demokratické společnosti a dílem Informační a komunikační technologie. V tématu Člověk a životní prostředí dojde k posílení enviromentálních témat s důrazem na zdravý životní styl. V tématu Občan v demokratické společnosti bude žák orientován k posílení hodnotových, postojových, preferenčních a odpovědnostních formách přístupu k rozvoji občanské společnosti. Téma ICT je rozvíjeno ve formě přípravy, průběhu a vyhodnocení soutěžních pohybových aktivit pomocí informačních a komunikačních technologií.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět tělesná výchova zdravotní je úzce spjat s předměty Ekologie, Základy společenských věd, Fyzika, ICT

### **Materiální podmínky**

Tělocvična, posilovna, venkovní hřiště, učebna

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Tělesná výchova zdravotní bude realizována ve vyučovacím předmětu, sportovních kurzech, dnech (např. plavání, bruslení, hry, turistika) a jiných organizačních formách a podle možností a podmínek (materiální podmínky, zájmy žáků, klimatické podmínky, podíl chlapců a dívek, zdravotně oslabení žáci apod.). Výuka je v každém ročníku vždy 1 hod./týden.

**1.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Tělesná výchova, Plavání, Turistika a pobyt v přírodě, Zdravotní tělesná výchova

**2.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Tělesná výchova, Plavání, Turistika a pobyt v přírodě, Zdravotní tělesná výchova

**3.ročník** obsahuje tematické celky Péče o zdraví, Tělesná výchova, Plavání, Turistika a pobyt v přírodě, Zdravotní tělesná výchova

Výsledky vzdělávání	Učivo
---------------------	-------

**Žák:**

- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku
- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování
- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření
- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat
- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností
- rozpozná a orientuje se v zásadách

- zdravé
- a alternativní výživy
- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit
- rozumí etickým hodnotám a argumentuje
- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby
- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací
- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat
- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci
- rozhoduje i zapisuje jednotlivé průběhy utkání
- rozlišuje fair play přístup
- zná specifika bezpečnosti a hygieny při plavání
- chápe význam plavání pro rozvoj zdatnosti
- ovládá základní plavecké způsoby
- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení
- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity
- umí vyhodnotit své pohybové možnosti

**1. Péče o zdraví**

- stavba a funkce lidského těla
- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)
- fyziologické aspekty pohybových aktivit
- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj
- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu
- rizikové faktory poškozující zdraví
- prevence úrazů
- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách
- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)
- ochrana člověka za mimořádných situací

- (příslušné učivo Základy společenských věd)
- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)
- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)

**2. Tělesná výchova**

- kompenzační a relaxační cvičení

**Plavání**

- adaptace na vodní prostředí
- hry ve vodním prostředí

**Turistika a pobyt v přírodě**

- příprava a realizace – **pěší turistika** (orientace v terénu, příprava jídla, zakládání tábořiště a ohniště)

**3. Zdravotní tělesná výchova**

- korektivní a nápravná cvičení
- vyrovnávací cvičení
- odstraňování svalových dysbalancí
- kondiční a relaxační program

**Žák:**

- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku
- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování
- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření
- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat
- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností
- rozpozná a orientuje se v zásadách zdravé a alternativní výživy
- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince,

- rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit
- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby
- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací
- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat
- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci
- rozhoduje i zapisuje jednotlivé průběhy utkání
- rozlišuje fair play přístup
- zná specifika bezpečnosti a hygieny při plavání
- chápe význam plavání pro rozvoj zdatnosti
- ovládá základní plavecké způsoby

- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení
- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity
- umí vyhodnotit své pohybové možnosti

**1. Péče o zdraví**

- stavba a funkce lidského těla
- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)
- fyziologické aspekty pohybových aktivit
- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj
- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu
- rizikové faktory poškozující zdraví
- prevence úrazů
- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách
- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)
- ochrana člověka za mimořádných situací (příslušné učivo Základy společenských věd)
- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)

- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)

**2. Tělesná výchova**

- kompenzační a relaxační cvičení

**Plavání**

- adaptace na vodní prostředí
- hry ve vodním prostředí

**Turistika a pobyt v přírodě**

- příprava a realizace – **pěší turistika** (orientace v terénu, příprava jídla, zakládání táborařště a ohniště)

**3. Zdravotní tělesná výchova**

- korektivní a nápravná cvičení
- vyrovnávací cvičení
- odstraňování svalových dysbalancí
- kondiční a relaxační program

**Žák:**

- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě lidského těla a funkci organismu jako celku
- popisuje faktory životního prostředí a jejich vliv na lidské zdraví ve vztahu k jeho formování
- popisuje a vysvětluje vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus a umí aplikovat nápravná opatření
- posuzuje vliv pracovních podmínek a povolání na zdraví v perspektivě a umí je kompenzovat
- posuzuje a aplikuje psychické, estetické sociální účinky pohybových činností
- rozpozná a orientuje se v zásadách zdravé a alternativní výživy
- orientuje se v modelech sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti a vysvětluje, jak se jim bránit
- rozumí etickým hodnotám a argumentuje v problematice partnerských vztahů, volí partnera a definuje vhodné hodnoty pro život
- umí posoudit význam medializovaného ideálu lidské krásy a posuzuje možnosti kultivace vlastní osoby
- umí adekvátně reagovat a zapojovat pohybové aktivity pro řešení stresových situací
- rozpozná hrozící nebezpečí a ví, jak reagovat
- orientuje se a zhodnocuje úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů
- organizuje a řídí turnaje, zpracovává základní dokumentaci
- rozlišuje fair play přístup
- zná specifika bezpečnosti a hygieny při plavání
- chápe význam plavání pro rozvoj zdatnosti
- ovládá základní plavecké způsoby
- volí vhodná cvičení pro koordinaci a korekci zdravotního oslabení
- rozlišuje nevhodné sportovní aktivity
- umí vyhodnotit své pohybové možnosti

**1. Péče o zdraví**

- stavba a funkce lidského těla
- životní prostředí, Enviromentální výchova (příslušné učivo Chemie a ekologie)
- fyziologické aspekty pohybových aktivit
- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj
- stravovací návyky pro podporu zdravého životního stylu
- rizikové faktory poškozující zdraví
- prevence úrazů
- první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách
- sociální dovednosti, sociální inteligence (příslušné učivo Základy společenských věd)
- ochrana člověka za mimořádných situací (příslušné učivo Základy společenských věd)
- partnerské vztahy, sexualita (příslušné učivo Základy společenských věd)
- estetika, výklad pojmu, zapojení do života člověka (příslušné učivo Základy společenských věd)

**2. Tělesná výchova**

- kompenzační a relaxační cvičení

**Plavání**

- adaptace na vodní prostředí
- hry ve vodním prostředí

**Turistika a pobyt v přírodě**

- příprava a realizace – **pěší turistiká** (orientace v terénu, příprava jídla, zakládání tábořiště a ohniště)

**3. Zdravotní tělesná výchova**

- korektivní a nápravná cvičení
- vyrovnávací cvičení
- odstraňování svalových dysbalancí
- kondiční a relaxační program

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Informační a komunikační technologie

### Pojetí vyučovacího předmětu

Žák efektivně využívá výpočetní techniku a její programové vybavení, orientuje se v konstrukci počítačů a umí popsat funkci jednotlivých hardwarových částí včetně periférií. Rozumí principům počítačových sítí a dokáže vyhledávat informace na internetu. Zvládá funkce operačního systému. Dovede pracovat se standardními programy kancelářského balíku, dále pak s jednoduchými grafickými programy pro bitmapovou a vektorovou grafiku. Je schopný se samostatně zorientovat v novém programu.

### Charakteristika učiva

Žáci jsou vedeni k tomu, aby volili vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení. Žáci jsou soustavně vedeni k tomu, aby využívali běžné aplikační programové vybavení, zejména tzv. kancelářské aplikace a aby podporovali uživatele při práci s aplikačním programovým vybavením.

- pracuje s osobními počítači a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
- pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
- komunikuje elektronickou poštou
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména ze sítě Internet

### Cíle vzdělávání

Informační a komunikační technologie (dále jen ICT) navazují na oblast ICT v základním vzdělávání zaměřenou na zvládnutí základní úrovni informační gramotnosti, tj. na dosažení znalostí a dovedností nezbytných k využití výpočetní techniky pro komunikaci a práci s informacemi v digitální podobě. Žák používá informační technologie a informační zdroje, aplikační, výukový i specifický software s cílem dosáhnout lepší orientaci v množství informací, využívá výpočetní techniku při řešení úloh, k přípravě na vyučování, a má tak usnadnit transformaci dosažených poznatků v systematicky uspořádané vědomosti. Výpočetní technika a moderní technologie zkvalitňují a urychlují dostupnost časově i prostorově rozptýlených informací a umožňují získané informace dále obsahově i graficky zpracovávat. Usnadňují komunikaci mezi jednotlivci a institucemi a zvyšují dostupnost vzdělávání žákům.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Žák je veden k tomu, aby volil vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení. Žák je soustavně veden k tomu, aby využíval běžné aplikační programové vybavení, zejména tzv. kancelářské aplikace a aby podporoval uživatele při práci s aplikačním programovým vybavením.

- pracuje s osobními počítači a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
- pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
- komunikuje elektronickou poštou
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména ze sítě Internet

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

Předmět ICT přispívá k rozvoji těchto klíčových kompetencí:

Komunikativní kompetence – naučí žáka vhodně prezentovat výsledky své práce s využitím softwarových a hardwarových prostředků.

---

Personální kompetence – přispěje k tomu, že žák je schopen provést sebehodnocení – umí si uvědomit své přednosti i nedostatky.

Sociální kompetence – naučí žáka pracovat samostatně i v týmu.

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Informační a komunikační technologie využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Výklad učitele, samostatná práce i skupinová práce studentů, řešení problémových úloh, práce s informačními zdroji na internetu. Pomůcky: osobní počítač, dataprojektor, výukový software, internetové připojení, nápowědy, kancelářský software, prezentace v MS PowerPoint, obrazové materiály, praktické ukázky.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Žák je klasifikován známkou. Teoretické znalosti jsou prověrovány formou písemných testů. Důraz je kladen zejména na aplikaci získaných dovedností v průřezu celého studia a zohledňuje samostatnost, tvořivou práci a logické myšlení při řešení úkolů. Součástí hodnocení žáků je i jejich schopnost odborného vyjadřování při diskusích a dotazech při vyučování bez užívání vulgarismů.

### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět informační a komunikační technologie je úzce spjat s předměty český jazyk a literatura, matematika.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v PC učebnách. Při výuce je využívána odborná literatura a informace internetu.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (1 hod./týden) – hardware, operační systém, textový editor. Zařazené do **2. roč.** (1 hod./týden) - tabulkový procesor, elektronická pošta, informační zdroje, celosvětová počítačová síť Internet, údržba a bezpečnost systému. Zařazené do **3. roč.** (1 hod./týden) - práce s rastrovou grafikou, práce s vektorovou grafikou.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v základních pojmech informatiky</li> <li>- používá a převádí jednotky informace</li> <li>- popisuje vývoj výpočetní techniky a principy, na kterých počítače fungovaly v jednotlivých vývojových etapách</li> </ul>	<b>1. Úvod do informatiky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úvod do informatiky</li> <li>- Historie počítačů</li> <li>- základní princip funkce počítače</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětluje funkci a princip činnosti jednotlivých komponent počítače (zdroj, mikroprocesor, paměť, sběrnice, základní deska, porty, HDD, CD, DVD, atd.)</li> <li>- vysvětluje funkci a princip činnosti základních periferií, způsoby jejich připojení a využití (monitor, LCD, myš, klávesnice, scanner, tiskárna, dig. fotoaparát či kamera)</li> </ul>	<b>2. Hardware</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skladba počítače</li> <li>- Periferní zařízení</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracuje s adresářovou strukturou</li> <li>- nastavuje a instaluje HW a SW</li> </ul>	<b>3. Operační systém</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operační systémy Windows XP, Vista, W7, Linux</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváří, ukládá, otvírá a tiskne textový soubor</li> <li>- vybírá, kopíruje, vkládá, nachází a nahrazuje text</li> <li>- formátuje písmo a odstavec, nastavuje odrážky a číslování, ohraničení a stínování, vytváří a používá styly, nastavuje tabulátory, vkládá čísla stránek, datum a čas, komentář, obrázek, textové pole, hypertextový odkaz či jiný objekt</li> <li>- esteticky upravuje text a používá základní principy grafické úpravy dokumentu</li> </ul>	<b>4. Textový editor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy textu</li> <li>- Formátování textu</li> <li>- Vkládání objektů do dokumentu</li> <li>- Tisk</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváří, ukládá, otvírá a tiskne tabulkový soubor</li> <li>- maže, vybírá, kopíruje, vkládá, nachází a nahrazuje obsah buněk</li> <li>- formátuje buňky, řádky, sloupce a list (zarovnání, písmo, ohraničení, výplň, rozměry), používá podmíněné formátování, automatický formát a styly, vkládá řádek, sloupec, list</li> <li>- vkládá vzorce do buněk a používá aritmetické symboly, kopíruje vzorec a využívá rozdílu mezi kopírováním vzorce s relativní a absolutní adresou</li> <li>- tvorí graf vhodného typu z dané tabulky</li> <li>- formátuje graf a zpětně ho upravuje</li> </ul>	<p><b>5. Tabulkový procesor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formát buněk a úpravy tabulky</li> <li>- Vzorce</li> <li>- Grafy</li> <li>- Tisk</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatně komunikuje elektronickou poštou, zasílá přílohy, či naopak je přijímá a následně otvírá</li> <li>- využívá další funkce poštovního klienta (organizování, plánování...)</li> </ul>	<p><b>6. Elektronická pošta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows Mail</li> <li>- MS Outlook - e-mail, organizace času a plánování</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhledává prostřednictvím vyhledávačů informace na dané téma;</li> <li>- ukládá zajímavé weby do „oblíbených“ a vytváří si zde různé složky</li> <li>- zakládá mailovou schránku, čte si zprávu, odpovídá na ni, přeposílá zprávu, píše novou zprávu, dá si novou adresu do adresáře</li> </ul>	<p><b>7. Informační zdroje, celosvětová počítačová síť Internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Internet jako zdroj informací – jak internet pracuje, práce s různými prohlížeči (Google, Seznam, Atlas...), vyhledávání na webu</li> <li>- Elektronická konference, diskusní fórum</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracuje s pojmy vir, červ, hoax, adware, spyware a ví jak se jim bránit (antivirové programy)</li> </ul>	<p><b>8. Údržba a bezpečnost systému</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viry, červi, hackeři a ochrana proti nim</li> <li>- Spyware a adware, spam a ochrana proti němu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná hlavní typy grafických formátů, na základní úrovni dovede grafiku tvořit a upravovat;</li> <li>- volí vhodné formáty grafických dat a nástroje pro práci s nimi;</li> <li>- používá běžné základní a aplikační programové vybavení;</li> <li>- upravuje soubory pro tisk a tiskne je</li> </ul>	<p><b>9. Práce s rastrovou grafikou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Software pro práci s grafikou</li> <li>- Principy komprimace grafických dat, běžné grafické formáty a jejich vlastnosti</li> <li>- Uprava digitálních fotografií</li> <li>- Klonování, koláž</li> <li>- Vady obrazu a jejich odstranění</li> <li>- Změna rozměrů, komprese</li> <li>- Formáty grafických souborů</li> <li>- Publikování a tisk fotografií</li> </ul>

**Žák:**

- vytváří a upravuje vektorovou grafiku
- vytváří grafické návrhy
- orientuje se v grafických formátech, v jejich vlastnostech a použití
- volí vhodné grafické formáty s ohledem na použití a další zpracování

**10. Práce s vektorovou grafikou**

- Úsečky, Bézierovy křivky, směrnice, vodící linky
- Geometrické tvary
- Text a tabulky
- Tvorba loga
- Tvorba reklamního letáku
- Úprava vektorových objektů
- Vložení rastrové grafiky

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Ekonomika

### Pojetí vyučovacího předmětu

Výuka předmětu směřuje k tomu, aby žáci:

- získali přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru
- znali obecná pravidla a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
- získávali návyky a schopnosti v osvojování správné orientace v ekonomické tematice
- volili efektivní způsoby ekonomického myšlení a logicky propojovali jednotlivé oblasti vyučovacích celků
- dokázali využít znalosti získané v jiných předmětech při řešení ekonomické problematiky
- získali kladný vztah k ekonomice i oblastem s ekonomikou souvisejících
- na základě vlastních schopností a dovedností dokázali využívat ekonomické myšlení a poznatky v praktickém životě
- dokázali vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi

### Charakteristika učiva

Vzdělávací oblast ekonomiky je propojena s průřezovým tématem člověk a svět práce a se standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání.

### Cíle vzdělávání

Cílem předmětu ekonomika je, aby žák získal základní odborné znalosti z oblasti ekonomiky, které mu umožní efektivní jednání a hospodárné chování. Osvojí si základní ekonomické pojmy, porozumí jim a umí je správně používat, naučí se orientovat v ekonomických souvislostech a osvojí si ekonomický způsob myšlení, je připravován na možnost samostatného podnikání v oboru. Získá poznatky o možnostech podnikání v oboru a o povinnostech podnikatele. Osvojí si základní znalosti hospodaření podniku, naučí se vypočítat mzdy a pojištění, zorientuje se v daňové soustavě. Vzdělávací oblast je propojena s průřezovým tématem člověk a svět práce a se standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z klíčových kompetencí budou rozvíjeny zejména kompetence k učení, k řešení problémů, komunikativní, personální a sociální kompetence a kompetence pracovat s informacemi.

Ekonomika utváří následující dovednosti:

- přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru
- odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti
- reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru, požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky, schopnost srovnávání se svými představami a předpoklady
- znalost obecných pravidel a povinností zaměstnavatelů a pracovníků
- schopnost vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi

- porozumění podstatě a principům podnikání, utvoření představy o ekonomických, právních, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání
- porozumění základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě
- ověřování získaných poznatků, kritické zvažování názorů, postojů a jednání jiných lidí
- schopnost efektivně vyhledávat a zpracovávat informace
- volbu prostředků a způsobů (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodných pro splnění jednotlivých aktivit, využívání zkušeností a vědomostí získaných v průběhu předchozího vzdělávání
- spolupráci při řešení problémů s jinými lidmi, volbu vhodné formy komunikace
- efektivní organizace času vymezeného pro zadaný úkol

#### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- znalost významu, účelu a užitečnosti vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení
- schopnost posoudit, při plánování a posuzování určité činnosti, možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady
- efektivní hospodaření s finančními prostředky

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

#### **Realizace průřezových témat**

Předmět Ekonomika využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

#### **Výukové strategie**

Výklad učitele, samostatná práce i skupinová práce studentů, řešení problémových úloh, práce s informačními zdroji na internetu, orientace v ekonomických a právních předpisech.

Pomůcky: Tabule, kalkulačka, obrazové materiály, praktické ukázky.

#### **Hodnocení výsledků žáků**

Žák je klasifikován známkou. Teoretické znalosti jsou prověřovány formou písemných prací a ústního zkoušení. Důraz je kláden zejména na aplikaci získaných dovedností v průřezu celého studia a na logické myšlení při řešení úkolů.

#### **Mezipředmětové vztahy**

Vyučovací předmět ekonomika je úzce spjat s předměty informační a komunikační technologie, občanská nauka, ekologie, matematika.

### Materiální podmínky

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána odborná literatura, příklady z praxe a informace internetu.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **2. roč.** (1 hod./týden) – základy tržní ekonomiky, peníze, mzdy, daně, pojistné, podnikání, podnikatel. Zařazené do **3.roč.** (1 hod./týden) - podnik, majetek a hospodaření podniku, daňová evidenční povinnost, zaměstnanci.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- správně používá a aplikuje základní ekonomické pojmy;</li> <li>- posoudí vliv ceny na nabídku a poptávku;</li> <li>- stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období;</li> <li>- rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky;</li> </ul>	<b>1. Základy tržní ekonomiky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní ekonomické pojmy, subjekty, systémy</li> <li>- potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň</li> <li>- výroba, výrobní faktory, hospodářský cyklus</li> <li>- trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku;</li> <li>- vyplňuje doklady souvisejících s pohybem peněz;</li> <li>- vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům</li> <li>- vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN;</li> <li>- vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství;</li> <li>- orientuje se v daňové soustavě,</li> <li>- charakterizuje význam daní pro stát;</li> <li>- řeší jednoduché příklady výpočtu daně z přidané hodnoty a daně z příjmu;</li> <li>- orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby;</li> <li>- vypočte sociální a zdravotní pojištění;</li> </ul>	<b>2. Peníze, mzdy, daně, pojistné</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bankovní systém</li> <li>- inflace, úroková míra</li> <li>- peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk v národní i zahraniční měně</li> <li>- státní rozpočet</li> <li>- daňová soustava, pojišťovací soustava</li> <li>- mzda časová a úkolová</li> <li>- sociální a zdravotní pojištění</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v právních formách podnikání a dovede charakterizovat jejich základní znaky;</li> <li>- vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet;</li> <li>- posoudí vhodné formy podnikání pro obor;</li> <li>- na příkladu popíše základní povinnosti podnikatele vůči státu;</li> </ul>	<b>3. Podnikání, podnikatel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnikání, právní formy</li> <li>- podnikatelský záměr</li> <li>- obchodní společnosti, typy</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje jednotlivé druhy majetku;</li> <li>- orientuje se v účetní evidenci majetku</li> <li>- rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů;</li> <li>- řeší jednoduché výpočty výsledku hospodaření;</li> <li>- řeší jednoduché kalkulace ceny</li> </ul>	<p><b>4. Podnik, majetek podniku a hospodaření podniku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnik, hlavní činnosti podniku</li> <li>- struktura majetku, dlouhodobý majetek, oběžný majetek</li> <li>- náklady, výnosy, výsledek hospodaření podniku</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhotoví daňový doklad;</li> <li>- umí vést daňovou evidenci pro plátce i neplátce daně z přidané hodnoty;</li> <li>- vyhotoví zjednodušené daňové přiznání k dani z přidané hodnoty.</li> </ul>	<p><b>5. Daňová evidenční povinnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady a vedení daňové evidence</li> <li>- daňová evidence</li> <li>- ocenění majetku a závazků v daňové evidenci</li> <li>- minimální základ daně</li> <li>- daňová přiznání fyzických osob</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše hierarchii zaměstnanců v organizaci, jejich práva a povinnosti;</li> <li>- na příkladech vysvětlí a vzájemně porovná druhy odpovědnosti za škody ze strany zaměstnance a zaměstnavatele;</li> <li>- řeší jednoduché výpočty mezd;</li> </ul>	<p><b>6. Zaměstnanci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- management, organizace práce na pracovišti</li> <li>- druhy škod a možnosti předcházení škodám, odpovědnost zaměstnance a odpovědnost zaměstnavatele</li> <li>- mzda časová a úkolová</li> </ul>

**Kód a název oboru vzdělání:**

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Technické kreslení

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět technické kreslení patří k odborným předmětům, kde plní úlohu „dorozumívacího jazyka“. Žák se naučí prostřednictvím náčrtů a výkresů vyjádřit tvar a rozměry strojních součástí a sestav. Představu o provedení strojních součástí také bude zpracovávat pomocí 3D počítačového programu.

### Charakteristika učiva

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 4 týdenních vyučovacích hodin za dobu studia. Obsah učiva vychází z oblasti strojírenské výrobky uvedené v RVP. Předmět technické kreslení popisuje provedení základních strojních součástí a spojů, jejich zobrazování, popis a způsoby předepisování kvality provedení na technických výkresech.

Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména úroveň již osвоjeného učiva, přičemž nesmí být narušena logická návaznost učiva.

### Cíle vzdělávání

Cílem vyučovacího předmětu technické kreslení je v součinnosti s dalšími odbornými předměty poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti při tvorbě technických výkresů. Dále o používaných způsobech zobrazování, kótování, zapisovaní tolerancí a jakosti povrchu, které se objevují na výkresech jednotlivých strojních součástí a také pak o všech náležitostech, které je potřeba uvést na výkresech sestavení. Tyto vědomosti zaměřené především na typické strojní součásti a spoje jsou základem pro komunikaci pomocí náčrtů a výkresů v dalších odborných předmětech a technické praxi.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí klademe důraz zejména na:

- dovednost analyzovat a řešit problémy,
- provázanost poznatků s odborným výcvikem a dalšími odbornými předměty
- aplikaci poznatků v běžném životě,
- posílení pozitivních rysů osobnosti (pracovitost, přesnost, důslednost, sebekontrola a odpovědnost, vytrvalost a schopnost překonávat překážky),
- schopnost pracovat ve skupině, umět prosadit vlastní názory a přijmout myšlenky ostatních.

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- umět komunikovat i prostřednictvím technických náčrtů s odbornou veřejností
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a vytvořit návrh svého řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

*Občan v demokratické společnosti* - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou

míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Technické kreslení využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Ve výuce je využíván pracovní sešit, který obsahuje výklad učiva spojený s příklady. Následuje vždy úkol, který žák vypracovává pod vedením učitele samostatně. Své řešení konzultuje v rámci řízené diskuze se spolužáky.

### **Hodnocení výsledků žáků**

K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení – kontrolní výkresy, hodnocení dílčích úkolů v pracovním sešitě.

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět technická dokumentace je úzce spjat s předměty strojníctví, technologie a odborný výcvik.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využíván pracovní sešit a příklady zobrazovaných součástí.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (2 hod./týden) – normalizace v TK, zobrazování strojních součástí, kótování, předepisování kvality a přesnosti povrchu, výkresy součástí. **2. roč.** (2 hod./týden) – výkresy sestavení, montážní schémata, technologické postupy.

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Číslo tématu a téma</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí ČSN a zná význam a použití DIN,ISO,EN,</li> <li>- čte ve strojnických tabulkách,</li> <li>- volí vhodný formát výkresu, druh čáry a písma,</li> <li>- uplatňuje zásady technické normalizace,</li> <li>- informace zjištěné ve strojírenských tabulkách aplikuje při kreslení jednoduchých schémat.</li> </ul>	<p><b>1. Normalizace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy a význam norem</li> <li>- druhy technických výkresů</li> <li>- formáty, měřítka, druhy čar</li> <li>- normalizace písma</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aplikuje princip zobrazení v izometrii, kosoúhlé dimetrii,</li> <li>- užívá zákonitosti pravoúhlého promítání,</li> <li>- volí optimální počet průmětů jednoduchých</li> </ul>	<p><b>2. Zobrazování tvaru strojních součástí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izometrie</li> <li>- kosoúhlá dimetrie</li> <li>- pravoúhlé promítání</li> <li>- řezy a průřezy</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- součástí,</li> <li>- správně umísťuje zvolený pohled na kreslící plochu,</li> <li>- kreslí sdružené průměty jednoduchých součástí,</li> <li>- rozumí významu řezu a průřezu,</li> <li>- zakresluje a označuje správně řez (průřez),</li> <li>- orientuje se v druzích řezů,</li> <li>- zná zásady zjednodušování a přerušování obrazů,</li> <li>- kreslí přerušené obrazy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- průniky</li> <li>- přerušování a zjednodušování obrazů</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní pojmy kótování,</li> <li>- aplikuje pravidla a zásady kótování,</li> <li>- kótuje délkové rozměry, úhly, poloměry, průměry, kouli, kuželovitost, úkos, zkosení hran, díry a rozteče děr,</li> <li>- kreslí a kótuje složené geometrické těleso hranolovité i rotační</li> <li>- rozumí tvaru a rozměrům na výkrese jednodušší strojní součásti.</li> </ul>	<p><b>3. Kótování na strojnických výkresech</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kóta, kótovací a vynášecí čáry, hraniční šipky,</li> <li>- kótování od základny, řetězcové</li> <li>- kótování průměrů, poloměrů, úhlů</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základním pojmem a významu tolerančních značek,</li> <li>- vyhledává ve strojnických tabulkách mezní úchytky,</li> <li>- rozlišuje druhy uložení,</li> <li>- zapisuje tolerance a mezní úchytky na výkresech,</li> <li>- zná pravidla předepisování tvaru a polohy ploch na výkresech,</li> <li>- předepisuje tolerance tvaru a polohy na výkresech,</li> <li>- rozumí značkám tolerancí na výkresech součástí.</li> </ul>	<p><b>4. Předepisování přesnosti rozměrů, tvaru a polohy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mezní úchytky,</li> <li>- tolerance délkových a úhlových rozměrů,</li> <li>- lícování,</li> <li>- druhy uložení,</li> <li>- tolerance tvaru a polohy.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí pojmu jakost povrchu,</li> <li>- vyznačuje na výkresech strojních součástí drsnost povrchu i způsob úpravy povrchu,</li> <li>- rozumí poznámkám na výkrese týkající se úpravy povrchu a tepelného zpracování.</li> </ul>	<p><b>5. Předepisování jakosti povrchu, úpravy povrchu a tepelného zpracování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- značky drsnosti povrchu na výkresech,</li> <li>- poznámky o úpravách povrchu na výkresech,</li> <li>- poznámky o tepelném zpracování na výkresech.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyplňuje popisové pole výkresu,</li> <li>- vyhledává informace ve strojnických tabulkách,</li> <li>- vysvětluje zásady zobrazování normalizovaných součástí na výkresech,</li> <li>- kreslí, kótuje a čte normalizované</li> </ul>	<p><b>6. Výkresy součástí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popisové pole,</li> <li>- normalizované strojní součásti a jejich zobrazování a zápis na výkresech,</li> <li>- závity, šrouby, matice, šroubové spoje,</li> <li>- hřídele a konstrukční prvky hřidelí.</li> </ul>

<p>nenormalizované součásti se závitem,          - kreslí, kótuje a čte hřídele, náboje.</p>	
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čte výkresy se zobrazením převodů,</li> <li>- rozumí zobrazení svařovaných konstrukcí,</li> <li>- rozumí zobrazení nýtových spojů,</li> <li>- rozumí výkresům pružin a pružných spojů.</li> <li>- čte výkresy se zobrazením převodů,</li> <li>- rozumí zobrazení svařovaných konstrukcí,</li> <li>- rozumí zobrazení nýtových spojů,</li> <li>- rozumí výkresům pružin a pružných spojů.</li> </ul>	<p><b>7. Výkresy sestavení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ložiska, ozubené a řetězové převody,</li> <li>- nýtové spoje,</li> <li>- svarové spoje,</li> <li>- pružiny</li> <li>- ložiska, ozubené a řetězové převody,</li> <li>- nýtové spoje,</li> <li>- svarové spoje,</li> <li>- pružiny</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí výkresům odlitků, výkovků,</li> <li>- rozumí výkresům forem.</li> </ul>	<p><b>8. Speciální výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkresy polotovarů,</li> <li>- výkresy forem.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čte montážní výkresy,</li> <li>- rozumí postupům montáže podle montážních výkresů.</li> </ul>	<p><b>9. Montážní výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkresy s rozloženými pohledy</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základům zobrazení schémat s hydraulickými okruhy</li> <li>- rozumí základům zobrazení schémat s pneumatickými uspořádání</li> <li>- rozumí základům zobrazení schémat s elektrickými zapojeními</li> </ul>	<p><b>10. Schémata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- schémata hydraulických okruhů</li> <li>- schémata pneumatických uspořádání</li> <li>- schémata elektrických zapojení</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen tvořit jednoduché výkresy dílů s odpovídajícími technologickými postupy</li> <li>- je schopen tvořit jednoduché výkresy sestavení s odpovídajícími montážními postupy</li> </ul>	<p><b>11. Technologická dokumentace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkresy dílů a technologické postupy</li> <li>- výkresy dílů a operační návodky</li> <li>- výkresy sestavení a montážní postupy</li> </ul>

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## **Strojníctví**

### **Pojetí vyučovacího předmětu**

Vzdělání ve strojníctví směřuje k tomu, aby žák uměl:

- volit vhodné normalizované součásti pro příslušné strojní konstrukce,
- volit vhodné typické strojní součásti pro sestavu strojů a zařízení,
- volit odpovídající přesnost rozměrů podle požadavků nebo možnosti výroby,
- vyhledávat v tabulkách, normách potřebné údaje pro použití v konstrukcích a zařízeních, pro jejich tepelné zpracování a další výrobní zpracování,
- vyhledávat ve strojnických tabulkách hodnoty normalizovaných součástí,
- volit vhodné materiály a navrhovat je pro stroje a zařízení,
- provádět pomocné výpočty, např. převodového poměru apod.
- dodržovat zásady bezpečnosti práce.

### **Charakteristika učiva**

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 2 týdenních vyučovacích hodin za dobu studia.

Obsah učiva vychází z oblasti nástroje a náradí uvedené v RVP. Předmět strojníctví popisuje provedení základních strojních součástí a spojů, jejich funkci a využití ve strojních a jiných zařízeních.

Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména úroveň již osvojeného učiva, přičemž nesmí být narušena logická návaznost učiva.

### **Cíle vzdělávání**

Cílem vyučovacího předmětu strojníctví je v součinnosti s dalšími odbornými předměty poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti o základních strojních součástech, spojích, strojích a zařízení. Tyto vědomosti zaměřené především na typické strojní součásti a spoje jsou základem pro studium strojírenského oboru, pro tvorbu strojírenských konstrukcí a zařízení, pro komunikaci pomocí náčrtů a výkresů, pro uplatnění vhodných technických materiálů používaných v technické praxi. Žák by měl probrané pojmy, jevy a zákony pochopit ve vzájemných souvislostech.

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

Vzdělávání ve strojníctví přispívá k rozvoji těchto klíčových a občanských kompetencí:

- najít vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti za své jednání,
- být schopen vlastního úsudku,
- umět prosadit a zdůvodnit vlastní názor a zároveň přijímat kompromisy,
- rozvíjet vyjadřovací a grafické schopnosti,
- rozvíjet vyjadřování pomocí technických náčrtů,
- efektivně se učit a pracovat, soustavně se vzdělávat,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přjmout radu i kritiku,
- vystihnout jádro problému,
- rozvíjet dovednost aplikovat získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání (v pracovní činnosti i v osobním životě),
- jednat hospodárně, uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické,

- 
- učit se poznávat profesní svět a lépe mu rozumět (osvojovat si technologické metody a pracovní postupy),
  - dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápat ji jako součást péče o zdraví své spolupracovníků,
  - pracovat s informacemi a kriticky je vyhodnocovat.

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Strojníctví využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Ve strojníctví je využíváno tradičních metod (výkladové hodiny) a metody předkládání problémů a úkolů, tak, aby žák navrhoval možnosti řešení. Je nutné zohlednit individuální vzdělávací potřeby žáků a orientovat je směrem k autodidaktickým metodám (vést žáky k osvojení různých technik samostatného učení a práce odpovídajícím jejich schopnostem. Důraz je kladen na sociálně komunikativní aspekty učení a vyučování (diskuse, týmová spolupráce a kooperace). Důležitá je aktualizace učiva – soustavné seznamování s novými pokrokovými provedeními strojních zařízení, hodnocení jejich vlivů na přírodu a člověka. Dále je kladen Důraz na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezipředmětového charakteru

### **Hodnocení výsledků žáků**

K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení (orientační testy, testy s výběrem odpovědí, opakovací testy), hodnocení samostatných prací. Způsoby hodnocení by měly spočívat v kombinaci známkování, slovního hodnocení, využívání bodového systému, pozornost by měla být věnována sebehodnocení žáků.

Hodnotí se:

- správnost, přesnost, pečlivost grafického provedení,
- schopnost samostatného úsudku,
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie.

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět strojníctví je úzce spjat s předměty fyzika, technická dokumentace, strojírenská technologie, technologie a o odborný výcvik.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána učebnice strojníctví, strojnické tabulky a informace internetu.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (2 hod./týden) – Normalizace a použití norem, spoje a spojovací součásti, části strojů umožňující pohyb, spojky, mechanismy.

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Číslo tématu a téma</b>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí ČSN a zná význam a použití DIN,ISO,EN,</li> <li>- čte ve strojnických tabulkách,</li> <li>- uplatňuje zásady technické normalizace,</li> <li>- informace zjištěné ve strojírenských tabulkách aplikuje při návrhu jednoduchých spojů.</li> </ul>	<b>1. Význam normalizace a použití norem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy a význam norem</li> <li>- používání strojnických tabulek,</li> <li>- materiálové listy</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informace zjištěné ve strojírenských tabulkách aplikuje při návrhu jednoduchých spojů,</li> <li>- volí uspořádání jednoduchých strojních sestav spojů a zařízení,</li> <li>- zná základní typy spojovacích součástí a jejich použití,</li> <li>- umí volit typ spojů v souvislosti se spojovaným materiélem.</li> </ul>	<b>2. Spoje, spojovací součásti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čepy, kolíky, jejich spoje,</li> <li>- šroubové závity, popis funkce, značení,</li> <li>- šroubové spoje,</li> <li>- klíny a pera, jejich spoje,</li> <li>- pojišťování spojů,</li> <li>- nýty a nýtové konstrukce,</li> <li>- lepené a pájené spoje,</li> <li>- svary a svarové spoje.</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná funkci základních typů ložisek a umí navrhnut jejich použití,</li> <li>- zná možnosti zatížení ložisek,</li> <li>- zná základní typy utěšňování ložiskových prostorů a umí porovnat jejich použití, rozlišuje druhy uložení.</li> </ul>	<b>3. Části strojů umožňující pohyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hřídele, druhy, funkce, použití,</li> <li>- ložiska, druhy, funkce</li> <li>- utěšňování ložisek.</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v základních skupinách spojek podle konstrukce a funkce,</li> <li>- umí načrtnout zákl. typy spojek s vystižením jejich funkce,</li> <li>- umí navrhnut použití spojek do strojů.</li> </ul>	<b>4. Spojky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení hřidelových spojek,</li> <li>- popis částí a funkce základních typů hřidelových spojek,</li> <li>- použití spojek.</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat funkci převodů,</li> <li>- umí načrtnout zákl. části převodů,</li> <li>- orientuje se v použití převodů,</li> <li>- umí určit převodový poměr,</li> <li>- zná funkci kinematických mechanismů,</li> </ul>	<b>5. Mechanismy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převody, druhy, použití,</li> <li>- části převodů, převodový poměr,</li> <li>- kinematické mechanismy, druhy, funkce, použití,</li> <li>- části kinematických mechanismů.</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- umí načrtnout uspořádání základních kinematických mechanismů,</li><li>- navrhuje materiály částí mechanismů.</li></ul> |  |
|--|--|

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Strojírenská technologie

### Pojetí vyučovacího předmětu

Vzdělání ve strojírenské technologii směruje k tomu, aby žák uměl:

- volit vhodné technické materiály pro příslušné strojní konstrukce,
- volit vhodné typické materiály pro sestavu strojů a zařízení,
- volit odpovídající vlastnosti podle požadavků nebo možnosti výroby,
- vyhledávat v tabulkách, normách potřebné údaje pro použití v konstrukcích a zařízeních, pro jejich tepelné zpracování a další výrobní zpracování,
- vyhledávat ve strojnických tabulkách údaje o technických materiálech,
- volit vhodné materiály a navrhovat je pro stroje a zařízení,
- dodržovat zásady bezpečnosti práce.

### Charakteristika učiva

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 2 týdenních vyučovacích hodin za studium. Obsah výuky vychází z oblasti nástroje a náradí v RVP a to té části, která se zabývá vlastnostmi, výrobou, zpracováním a využitím technických materiálů.

Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména úroveň již osvojeného učiva. Důležitá je aktualizace učiva – soustavné uvádění aplikací nových technologií v profesním životě, hodnocení jejich vlivů na přírodu a člověka.

### Cíle vzdělávání

Cílem vyučovacího předmětu strojírenská technologie je v součinnosti s dalšími odbornými předměty poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti o základních technických materiálech, jejich vlastnostech, zkoušení, použití, značení a jejich zpracování. Tyto vědomosti zaměřené především na typické technické materiály a jejich zpracování jsou základem pro studium strojírenského oboru, pro návrh a tvorbu strojírenských konstrukcí a zařízení, pro uplatnění vhodných technických materiálů používaných v technické praxi.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí klademe důraz zejména na:

- dovednost analyzovat a řešit problémy,
- provázanost poznatků s dalšími odbornými předměty a odborným výcvikem
- aplikaci poznatků v běžném životě,
- posílení pozitivních rysů osobnosti (pracovitost, přesnost, důslednost, sebekontrola a odpovědnost, vytrvalost a schopnost překonávat překážky),
- schopnost pracovat ve skupině, umět prosadit vlastní názory a přijmout myšlenky ostatních.

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- umět vhodně komunikovat s odbornou veřejností o vhodném použití technických materiálů
- zajímat se o nové materiály, jejich vhodnému a rentabilnímu využívání
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení

- 
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

### Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### Realizace průřezových témat

Předmět Strojírenská technologie využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### Výukové strategie

Ve strojírenské technologii je využíváno tradičních metod (výkladové hodiny) a práce s hledáním informací v materiálových listech a další technické literatuře. Žák je veden k tomu, aby probrané pojmy, jevy a zákony pochopil ve vzájemných souvislostech. Důraz je kladen na sociálně komunikativní aspekty učení a vyučování (diskuse, týmová spolupráce a kooperace). Dále je důraz kladen i na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezičlenností charakteru.

### Hodnocení výsledků žáků

K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení (orientační testy, opakovací testy), hodnocení samostatných prací. Způsoby hodnocení spočívají v kombinaci známkování, slovního hodnocení, využívání bodového systému, pozornost by měla být věnována sebehodnocení žáků.

Hodnotí se:

- správnost využití vlastností technických materiálů
- schopnost samostatného úsudku,
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie.

### Mezipředmětové vztahy

Předmět strojírenská technologie je úzce spjat s předměty fyzika, odborný výcvik, technologie, strojníctví, technické kreslení.

### Materiální podmínky

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána učebnice strojírenské technologie, strojnických tabulek a informací internetu.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (2 hod./týden) – vlastnosti a použití technických materiálů, zkoušení technických materiálů, výroba technických železných materiálů, základy metalografie a tepelného zpracování.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
---------------------	---------------------

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá názvosloví nejpoužívanějších materiálů</li> <li>- orientuje se v materiálových ČSN, EN</li> <li>- ovládá názvosloví nejpoužívanějších materiálů v technické praxi</li> <li>- vyhledává značení materiálů a polotovarů ve Strojnických tabulkách,</li> <li>- orientuje se v materiálových ČSN, EN,</li> <li>- posuzuje u běžných materiálů jejich vhodnost pro předpokládané využití.</li> </ul>	<p><b>1. Vlastnosti a použití technických materiálů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fyzikální vlastnosti,</li> <li>- chemické vlastnosti,</li> <li>- mechanické vlastnosti,</li> <li>- technologické vlastnosti.</li> <li>- železné kovy,</li> <li>- neželezné kovy,</li> <li>- ostatní nekovové materiály,</li> <li>- koroze a ochrana proti korozi.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v druzích namáhání,</li> <li>- osvojí si principy zkoušek mechanických vlastností,</li> <li>- chápe zásady a principy zkoušek nedestruktivních a destruktivních,</li> <li>- posuzuje u běžných materiálů jejich vhodnost pro předpokládané využití.</li> </ul>	<p><b>2. Zkoušení technických materiálů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- destruktivní zkoušky</li> <li>- mechanické zkoušky statické,</li> <li>- mechanické zkoušky dynamické,</li> <li>- zkoušky tvrdosti,</li> <li>- zkoušky opětovným namáháním,</li> <li>- technologické zkoušky,</li> <li>- nedestruktivní zkoušky.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se ve výrobě surového železa, ocelí, litiny</li> <li>- dokáže podle složení určit vlastnosti daného materiálu</li> </ul>	<p><b>3. Výroba technických železných materiálů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba surového železa</li> <li>- Výroba ocelí</li> <li>- Výroba litiny</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se ve strukturních složkách nejpoužívanějších technických materiálů</li> <li>- zná vliv uhlíku a doprovodných prvků na vlastnosti železných kovů,</li> <li>- zná význam kalení a zušlechťování a jeho vliv na strukturní složky a mechanické vlastnosti materiálu,</li> <li>- rozumí důležitosti popouštění a jeho vliv na stabilitu struktury,</li> <li>- orientuje se v druzích žíhání,</li> <li>- zná druhy chemicko-tepelného zpracování,</li> <li>- doporučuje vhodný typ tepelného zpracování nebo chemicko-tepelného zpracování s ohledem na funkci a předchozí zpracování</li> </ul>	<p><b>4. Základy metalografie a tepelného zpracování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- strukturní složky binárního diagramu Fe-Fe<sub>3</sub>C</li> <li>- překrystalizace,</li> <li>- kalení, povrchové kalení,</li> <li>- popouštění,</li> <li>- zušlechťování,</li> <li>- žíhání,</li> <li>- cementování, nitridování.</li> </ul>

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## **Nástroje a přípravky**

### **Pojetí vyučovacího předmětu**

Cílem vyučovacího předmětu nástroje a přípravky je v součinnosti s předmětem strojírenská technologie, technologie a odborným výcvikem poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti pro znalost konstrukce a výroby nástrojů a přípravků, včetně jejich tepelného zpracování. Dále o jejich použití, ošetřování a údržbě.

### **Charakteristika učiva**

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 1 týdenních vyučovacích hodin za studium. Obsah výuky vychází z oblasti Nástroje a náradí v RVP a to tak, aby konkretizoval technologie zpracování materiálů pro výrobu nástrojů a přípravků, jejich ošetřování, údržbu a vhodné použití.

### **Cíle vzdělávání**

Vzdělání směřuje k tomu, aby žák uměl:

- určit použitelnost jednotlivých metod ručního a strojního obrábění materiálů,
- volit optimální technologický postup výroby nástrojů a přípravků
- volit nástroje, náradí, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace,
- vyhledávat v tabulkách, normách a nomografech potřebné údaje pro provedení dané operace,
- podle požadované přesnosti obrábění zvolit měřidla, určit postup měření,
- určovat tolerance a řezné podmínky,
- provádět pomocné dílenské výpočty, např. roztečí, úhlů,
- dodržovat zásady bezpečnosti práce.

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

Vzdělávání v předmětu nástroje a přípravky přispívá k rozvoji těchto klíčových a občanských kompetencí:

- najít vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti za své jednání,
- být schopen vlastního úsudku,
- umět prosadit a zdůvodnit vlastní názor a zároveň přijímat kompromisy,
- rozvíjet vyjadřovací schopnosti,
- rozvíjet vyjadřování pomocí technických náčrtů,
- efektivně se učit a pracovat, soustavně se vzdělávat,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přjmout radu i kritiku,
- vystihnout jádro problému,
- rozvíjet dovednost aplikovat získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání (v pracovní činnosti i v osobním životě),
- jednat hospodárně, uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické,
- učit se poznávat profesní svět a lépe mu rozumět (osvojovat si technologické metody a pracovní postupy),
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápat ji jako součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
- pracovat s informacemi a kriticky je vyhodnocovat.

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- umět vhodně komunikovat s odbornou veřejností o možnostech zpracování technických materiálů
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- být schopen pracovat podle předepsaných instrukcí
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Nástroje a přípravky využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

V předmětu nástroje a přípravky je využíváno tradičních metod (výkladové hodiny) a práce s hledáním informací ve strojnických tabulkách a další technické literatuře. Žák je veden k tomu, aby probrané pojmy, jevy a postupy práce pochopil ve vzájemných souvislostech. Důraz je kladen na sociálně komunikativní aspekty učení a vyučování (diskuse, týmová spolupráce a kooperace). Dále je důraz kladen i na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezipředmětového charakteru.

### **Hodnocení výsledků žáků**

K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení (orientační testy, testy s výběrem odpovědí, opakovací testy). Způsoby hodnocení spočívají v kombinaci známkování, slovního hodnocení, využívání bodového systému, pozornost by měla být věnována sebehodnocení žáků.

Hodnotí se:

- správnost, přesnost, pečlivost v písemných testech,
- schopnost samostatného úsudku,
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět nástroje a přípravky je úzce spjat s předměty odborný výcvik, strojírenská technologie, technické kreslení a technologie.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána odborná literatura, příklady technologických postupů, názorné pomůcky nástrojů, měřidel, přípravků apod.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **2. roč.** (1 hod./týden) – nástroje pro ruční zpracování kovů, nástroje pro strojní obrábění kovů, přípravky.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje druhy a použití nástrojů,</li> <li>- umí popsat základní geometrii nástroje</li> <li>- orientuje se v použití vhodných materiálů pro výrobu nástrojů</li> <li>- popíše vlastnosti materiálu nástroje</li> <li>- vysvětlí důležitost úpravy nástrojů vzhledem k BOZP,</li> </ul>	<b>1. Nástroje pro ruční zpracování kovů</b>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje druhy a použití nástrojů pro strojní obrábění</li> <li>- umí popsat základní geometrii nástrojů</li> <li>- orientuje se v použití vhodných materiálů pro výrobu nástrojů na základě jejich vlastností</li> <li>- vysvětlí důležitost úpravy nástrojů pro strojní obrábění vzhledem k BOZP,</li> </ul>	<b>1. Nástroje pro strojní obrábění kovů</b>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popisuje typy konstrukcí upínacích přípravků</li> <li>- popisuje technickým náčrtem přípravky nutné pro jednotlivé druhy obrábění</li> <li>- popisuje typy provedení přípravků, které zvyšují produktivitu výroby</li> </ul>	<b>1. Přípravky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upínací</li> <li>- Nutné pro výrobu</li> <li>- Pro produktivní výrobu</li> </ul>

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## **Technologie**

### **Pojetí vyučovacího předmětu**

Cílem vyučovacího předmětu technologie je v součinnosti s odborným výcvikem poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti při přeměně polotovarů ve výrobky. Dále o používaných nástrojích, nářadích a měřidlech. Tyto vědomosti zaměřené především na ruční a strojní zpracování kovů, dohotovení strojně obecných dílců a na montáž jednotlivých mechanismů jsou teoretickým základem pro osvojení příslušných dovedností v odborném výcviku.

### **Charakteristika učiva**

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 6 týdenních vyučovacích hodin za studium. Obsah výuky vychází z oblasti výroba a opravy nástrojů a nářadí a disponibilních hodin v RVP a to té části, která se zabývá zpracováním technických, především kovových materiálů ručním a strojním obráběním, spojováním materiálů a dalšími efektivními způsoby.

### **Cíle vzdělávání**

Technologické vzdělání směřuje k tomu, aby žák uměl:

- určit použitelnost jednotlivých metod ručního a strojního obrábění materiálů,
- volit optimální technologický postup výroby, montáže i opravy,
- volit nástroje, nářadí, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace,
- vyhledávat v tabulkách, normách a nomografech potřebné údaje pro provedení dané operace,
- podle požadované přesnosti obrábění zvolit měřidlo, určit postup měření,
- určovat tolerance a řezné podmínky,
- provádět pomocné dílenské výpočty, např. roztečí, úhlů,
- dodržovat zásady bezpečnosti práce.

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

Vzdělávání v technologii přispívá k rozvoji těchto klíčových a občanských kompetencí:

- najít vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti za své jednání,
- být schopen vlastního úsudku,
- umět prosadit a zdůvodnit vlastní názor a zároveň přijímat kompromisy,
- rozvíjet vyjadřovací schopnosti,
- rozvíjet vyjadřování pomocí technických náčrtů,
- efektivně se učit a pracovat, soustavně se vzdělávat,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přjmout radu i kritiku,
- vystihnout jádro problému,
- rozvíjet dovednost aplikovat získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání (v pracovní činnosti i v osobním životě),
- jednat hospodárně, uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické,
- učit se poznávat profesní svět a lépe mu rozumět (osvojovat si technologické metody a pracovní postupy),
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápat ji jako součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
- pracovat s informacemi a kriticky je vyhodnocovat.

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- umět vhodně komunikovat s odbornou veřejností o možnostech zpracování technických materiálů
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- být schopen pracovat podle předepsaných instrukcí
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Technologie využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

V technologii je využíváno tradičních metod (výkladové hodiny) a práce s hledáním informací ve strojnických tabulkách a další technické literatuře. Žák je veden k tomu, aby probrané pojmy, jevy a postupy práce pochopil ve vzájemných souvislostech. Důraz je kladen na sociálně komunikativní aspekty učení a vyučování (diskuse, týmová spolupráce a kooperace). Dále je důraz kladen i na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezipředmětového charakteru.

### **Hodnocení výsledků žáků**

K hodnocení žáků se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení (orientační testy, testy s výběrem odpovědí, opakovací testy). Způsoby hodnocení spočívají v kombinaci známkování, slovního hodnocení, využívání bodového systému, pozornost by měla být věnována sebehodnocení žáků.

Hodnotí se:

- správnost, přesnost, pečlivost v písemných testech,
- schopnost samostatného úsudku,
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět technologie je úzce spjat s předměty odborný výcvik, svařování, strojírenská technologie, strojníctví, technické kreslení, fyzika.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách a v PC učebnách. Při výuce je využívána odborná literatura, příklady technologických postupů, názorné pomůcky nástrojů, měřidel apod.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (2 hod./týden) – ruční zpracování kovů, lícování a přesné měření, technologické postupy, tváření, lepení, tmelení. Zařazené do **2. roč.** (2 hod./týden) – teorie obrábění, soustružení, frézování, hoblování, obrážení, broušení, výroba závitů a ozubení. Zařazené do **3. roč.** (2 hod./týden) – dokončování způsoby obrábění, nekonvenční způsoby obrábění, CNC obráběcí stroje, automatizace obrábění, údržba strojového parku.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- změří délkový rozměr posuvkou, mikrometrem,</li> <li>- určí výsledek měření kalibrem</li> <li>- zná metody měření s jednotlivými měřidly,</li> <li>- dovede odstranit chyby při měření</li> <li>- popíše náradí na orýsování,</li> <li>- umí používat základní rýsovací pomůcky</li> <li>- zná základní tvorbu třísky,</li> <li>- používá znalostí z mezipředmětových vztahů,</li> <li>- rozlišuje druhy a použití nástrojů,</li> <li>- umí popsat základní názvosloví břitu,</li> <li>- vysvětlí důležitost úpravy nástrojů vzhledem k BOZP,</li> <li>- objasní funkci a druhy vrtáků,</li> <li>- volí způsoby upínání vrtáků a obrobků,</li> <li>- řeší řezné podmínky,</li> <li>- umí používat Strojnické tabulky,</li> <li>- chápe význam přesných otvorů pro montáž,</li> <li>- vysvětlí požadavky a náročnost přesné výroby,</li> <li>- dovede se orientovat v druzích a technologických výroby závitů,</li> <li>- dokáže provádět kontrolu výrobků,</li> <li>- objasní význam a provedení dokončovacích operací,</li> <li>- navrhuje pro různé operace vhodné mechanizované nástroje.</li> </ul>	<p><b>1. Ruční zpracování kovů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měření a orýsování</li> <li>- pilování</li> <li>- řezání a střihání</li> <li>- vrtání</li> <li>- výroba přesných otvorů ( vyhrubování, vystružování)</li> <li>- zahľubování</li> <li>- výroba závitů</li> <li>- tváření (ohýbání, rovnání)</li> <li>- nýtování</li> <li>- ruční dokončovací operace</li> <li>- práce s mechanizovanými nástroji</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vysvětlit základní pojmy a názvosloví lícování</li> <li>- umí se orientovat ve Strojnických tabulkách</li> <li>- navrhuje použití přesných měřidel při kontrole</li> <li>- posoudí použitelnost spojů při montáži</li> </ul>	<p><b>2. Lícování a přesné měření</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tolerované rozměry</li> <li>- druhy uložení</li> <li>- soustava jednotné díry a jednotného hřídele</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí se správně orientovat ve výkresové dokumentaci</li> <li>- umí správně logicky seřadit sled operací vedoucí k výrobě</li> <li>- řídí se pravidly efektní a hospodárné práce</li> </ul>	<p><b>3. Technologické postupy ručního zpracování kovů</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- při práci dbá na bezpečné pracovní postupy</li> </ul> <p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v materiálech vhodných pro technologii tváření</li> <li>- zná postup vhodné technologie a kovářská zařízení pro výrobu</li> <li>- zná zařízení pro ohřev materiálu</li> <li>- zná význam teploty</li> <li>- zná význam tepelného zpracování tvářených polotovarů</li> <li>- dodržuje bezpečnostní předpisy při kování materiálů</li> </ul>	<p><b>4. Tváření</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tváření plošné</li> <li>- tváření objemové</li> <li>- ruční a strojní</li> <li>- tvářecí stroje</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vysvětlit princip těchto technologií</li> <li>- využívá znalostí z mezipředmětových vztahů</li> <li>- umí popsat postup spojování součástí lepením a pájením</li> <li>- zná pájky, jejich vlastnosti</li> <li>- zná základní druhy páječek a pájedel</li> </ul>	<p><b>5. Lepení, tmelení a pájení</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe rozdíl mezi jednotlivými nekovovými materiály</li> <li>- umí použít vhodné technologie při zpracování jednotlivých materiálů a využít vhodného náradí</li> <li>- volí bezpečná způsoby zpracování nekovů</li> </ul>	<p><b>6. Základy ručního zpracování nekovů</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná bezpečnostní předpisy</li> <li>- zná zásady bezpečné práce a umí je používat a aplikovat</li> </ul>	<p><b>7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá názvosloví běžně užívané v teorii třískového obrábění,</li> <li>- orientuje se v druzích řezných materiálů,</li> <li>- volí vhodné řezné podmínky s pomocí strojnických tabulek s ohledem na daný nástroj, materiál obrobku, požadovanou přesnost a drsnost obroběného povrchu, rozměry obrobku, zvolenou technologii obrábění a výkon stroje,</li> <li>- zná význam termínu obrobitelnost,</li> <li>- zná názvosloví a vliv řezných úhlů na proces obrábění,</li> <li>- volí vhodnou geometrii a materiál břitu s ohledem na obráběný materiál, zná mechanismus tvorby třísky</li> </ul>	<p><b>8. Teorie obrábění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Způsoby třískového obrábění,</li> <li>- Tvorba třísky a řezné podmínky,</li> <li>- Geometrie řezných nástrojů, nástrojové materiály</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu soustružení,</li> <li>- orientuje se v základních soustružnických</li> </ul>	<p><b>9. Soustružení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princip obrábění,</li> <li>- Stroje, jejich části, využití</li> </ul>

<p>technologičtch,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí vhodný materiál a geometrii nástroje pro jednoduché soustružnické operace,</li> <li>- volí vhodné řezné podmínky podle strojnických tabulek,</li> <li>- zná jednotlivé části soustruhu a jejich funkci,</li> <li>- orientuje se v upínání nástrojů i obráběném materiálu,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadané operaci.</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nástroje, druhy, včetně použití</li> <li>- Upínání nástrojů a obrobků</li> <li>- Řezné podmínky,</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu,</li> <li>- Výroba válcových, kuželových, obecných rotačních ploch, upichování, zapichování, výroba závitů,</li> <li>- Bezpečnost při práci</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu frézování,</li> <li>- orientuje se v základních frézařských technologiích,</li> <li>- volí vhodný materiál a geometrii nástroje pro jednoduché frézařské operace,</li> <li>- volí vhodné řezné podmínky podle strojnických tabulek,</li> <li>- zná jednotlivé části frézek a jejich funkci,</li> <li>- orientuje se v upínání nástrojů i obráběném materiálu,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadané operaci</li> </ul>	<p><b>10. Frézování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princip obrábění,</li> <li>- Stroje, jejich části, využití</li> <li>- Nástroje, druhy, včetně použití</li> <li>- Upínání nástrojů a obrobků</li> <li>- Řezné podmínky,</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu</li> <li>- Výroba rovinných ploch, výroba drážek, výroba složených hranolovitých ploch</li> <li>- Dělicí přístroj a jeho použití,</li> <li>- Bezpečnost při práci</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu hoblování a obrážení,</li> <li>- zná jednotlivé části hoblovek a obrážeček a jejich funkci,</li> <li>- orientuje se v upínání nástrojů i obráběném materiálu,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadané operaci,</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody</li> </ul>	<p><b>11. Hoblování a obrážení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princip obrábění,</li> <li>- Řezné podmínky,</li> <li>- Druhy nástrojů a strojů,</li> <li>- Upínání nástrojů a obrobků,</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu.</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu broušení,</li> <li>- orientuje se v základních typech broušení,</li> <li>- volí vhodný materiál, pojivo pro konkrétní typ broušení a obráběného materiálu,</li> <li>- volí vhodné řezné podmínky podle strojnických tabulek,</li> <li>- orientuje se v upínání nástrojů i obráběném materiálu,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadané operaci,</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody.</li> </ul>	<p><b>12. Broušení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princip obrábění,</li> <li>- Vlastnosti řezných kotoučů, jejich označování a použití,</li> <li>- Řezné podmínky,</li> <li>- Druhy strojů,</li> <li>- Upínání nástrojů a obrobků,</li> <li>- Broušení rotačních ploch vnějších, vnitřních, broušení rovinných ploch, broušení složených ploch,</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu výroby závitů a ozubení,</li> <li>- orientuje se v základních technologiích,</li> <li>- volí vhodný materiál a geometrii nástroje</li> </ul>	<p><b>13. Výroba závitů a ozubení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princip jednotlivých druhů technologií pro výrobu závitů,</li> <li>- Druhy nástrojů pro výrobu závitů</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro výrobu závitů a ozubení,</li> <li>- zná jednotlivé části strojů pro výrobu závitů a ozubení,</li> <li>- orientuje se v popisu nástrojů,</li> <li>- orientuje se v uspořádání obrábění,</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řezné podmínky,</li> <li>- Výroba ozubení – princip výroby dělicím a odvalovacím způsobem, výroba ozubení frézováním, výroba ozubení obrážením, dokončování ozubení broušením,</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu dokončovacích operací,</li> <li>- orientuje se v základních dokončovacích operacích,</li> <li>- orientuje se v upínání nástrojů i obráběném materiálu,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadáné operaci.</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody</li> </ul>	<p><b>14. Dokončovací způsoby obrábění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Honování,</li> <li>- Lapování,</li> <li>- Superfinišování</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu nekonvenčních metod obrábění,</li> <li>- volí vhodný typ stroje, vzhledem ke tvaru obrobku a zadáné operaci.</li> <li>- používá bezpečné pracovní metody</li> </ul>	<p><b>15. Nekonvenční způsoby obrábění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroerozivní obrábění,</li> <li>- Elektrochemické obrábění,</li> <li>- Obrábění ultrazvukem, laserem, -plazmou.</li> <li>- Dosahovaná přesnost a jakost povrchu</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu práce CNC strojů,</li> <li>- rozumí zásadám obsluhy CNC strojů,</li> <li>- rozumí vztahu mezi nulovými body,</li> <li>- rozumí pravoúhlému souřadnému systému</li> <li>- orientuje se v údajích v nástrojovém a seřizovacím listě,</li> <li>- orientuje se ve struktuře programu,</li> <li>- rozumí jednotlivým částem programu,</li> <li>- orientuje se v použití řídících systémů CNC strojů</li> </ul>	<p><b>16. CNC obráběcí stroje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CNC obráběcí stroje a základy jejich obsluhy</li> <li>- nulové body, souřadné systémy,</li> <li>- nástroje a nástrojové materiály,</li> <li>- nástrojový a seřizovací list</li> <li>- struktura programu,</li> <li>- funkce G, M, T, F, S,</li> <li>- způsoby zadávání souřadnic,</li> <li>- podprogramy, parametrické programování</li> <li>- řídící systémy</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v principech práce a základních pojmech automatizace obrábění</li> </ul>	<p><b>17. Automatizace obrábění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pružné výrobní systémy – princip, uspořádání</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí principu plánovaných preventivních oprav,</li> <li>- zná předepsané pracovní ochranné pomůcky a jejich použití,</li> <li>- orientuje se v předpisech o pracovních podmínkách</li> </ul>	<p><b>18. Údržba strojového parku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systémy plánovaných preventivních oprav</li> <li>- pracovní ochranné pomůcky pracovní podmínky – osvětlení, hluk, klimatizace, ergonomie</li> </ul>

Název ŠVP:

Dosažený stupeň vzdělání:

Délka a forma studia:

**Nástrojař**

střední vzdělání s výučním listem

3 roky, denní studium

## Svařování

### Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem vyučovacího předmětu svařování je v součinnosti s odborným výcvikem poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti při návrhu, výrobě a zkoušení svarových a pájených spojů. Rozsah učiva zahrnuje spojování různých druhů materiálů a to železných i neželezných kovů a jejich slitin, litiny a plastických hmot. Při studiu se žák seznámí se základními spojovacími technologiemi a výrobním zařízením, se kterými se v praxi setká ve výrobě nebo v údržbě. Rovněž se seznámí s technologií řezání kovů kyslíkem a plazmou. Velký důraz je kladen na bezpečnost práce při obsluze jednotlivých technologií. Samostatný předmět svařování je odbornou průpravou pro absolvování svářecké školy.

### Charakteristika učiva

Předmět svařování je zařazen do ŠVP na žádost zaměstnavatelů v regionu Podorlicka. Je rozšiřujícím odborným předmětem, zároveň průpravným předmětem pro výuku ve svářecké škole.

### Cíle vzdělávání

Předmět svařování směřuje k tomu, aby žák měl tyto kompetence:

- určí svařitelnost a pájitelnost různých technických materiálů
- určí technologii spojení určených materiálů
- určí typ zařízení na kterém se operace bude provádět
- určí jakým způsobem připravit spojované materiály
- popíše praktický způsob provádění operace a použití přídavných materiálů
- určí za jakých bezpečnostních podmínek se operace musí provádět
- zkонтroluje a vyhodnotí kvalitu výsledného spoje
- popíše způsob dělení materiálu pomocí kyslíku nebo plazmy
- určí bezpečnostní podmínky při řezání kyslíkem a plazmou

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Vzdělávání v předmětu svařování přispívá k rozvoji těchto klíčových občanských kompetencí:

- nachází vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti za své jednání
- je schopen vlastního úsudku
- prosazuje a zdůvodňuje vlastní názor a zároveň přijímá kompromisy
- rozvíjí vyjadřovací schopnosti
- rozvíjí vyjadřování pomocí technických náčrtků
- umí se efektivně učit a pracovat, soustavně se vzdělávat
- přijímá hodnocení svých výsledků, přijímá radu i kritiku
- vystihuje jádro problému
- rozvíjí dovednost aplikovat získané poznatky, přijímá odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání ( v pracovním i osobním životě )
- jedná hospodárně, uplatňuje nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické
- poznává profesní svět ( osvojuje si technologické metody a pracovní postupy )
- dbá na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápe ji jako součást péče o zdraví své i spolupracovníků )
- pracuje s informacemi a kriticky je vyhodnocuje

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalosti práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Svařování využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, referátů, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

V předmětu svařování je využíváno tradičních metod (výkladové hodiny) a práce s hledáním informací ve strojnických tabulkách a další technické literatuře. Žák je veden k tomu, aby probrané pojmy, jevy a postupy práce pochopil ve vzájemných souvislostech. Důraz je kladen na sociálně komunikační aspekty učení a vyučování (diskuse, týmová spolupráce a kooperace). Dále je důraz kladen i na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezipředmětového charakteru.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v běžných učebnách. Při výuce je využívána odborná literatura, ukázky svářecího materiálu, postupů svařování apod.

### **Hodnocení výsledků žáků**

K hodnocení žáka se používá různých forem zjišťování úrovně znalostí: ústní zkoušení, písemné zkoušení (orientační testy, testy s výběrem odpovědí, opakovací testy), hodnocení seminárních prací. Způsob hodnocení spočívá v kombinaci známkování, slovního hodnocení, využívání bodového systému. Pozornost je věnována sebehodnocení žáků.

Hodnotí se:

- správnost, přesnost, pečlivost v písemných testech
- schopnost samostatného úsudku
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět svařování je úzce spjat s předměty odborný výcvik (svářecí škola), strojírenská technologie, fyzika.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **3. roč.** (2 hod./týden) – přehled svařování, svařovací přídavné materiály, zařízení pro svařování, příprava materiálů pro svařování, metody svařování, kontrola svarů.

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Číslo tématu a téma</b>
<b>Žák:</b> - získá přehled o přednášeném učivu	<b>1. Přehled svařování</b> - svařování tlakem, tavné svařování
<b>Žák:</b> - orientuje se v běžně používaných materiálech a rozumí pojmu - svařitelnost materiálu nebo vhodnost materiálu k pájení	<b>2. Základní materiály</b> - svařitelnost kovů - oceli konstrukční a oceli na odlitky - šedá litina a ostatní druhy litin - měď a její slitiny - hliník a jeho slitiny
<b>Žák:</b> - má přehled o běžně používaných přídavných materiálech při svařování - obalovanou elektrodou, holou - svařování v ochranné atmosféře - orientuje se v přídavných materiálech	<b>3. Přídavné materiály pro svařování</b> - elektrody pro ruční obloukové svařování - dráty pro svařování plamenem - dráty a tyčinky pro navařování vrstev se elektrodou, při svařování plamenem, při zvláštními vlastnostmi - tyčinky pro svařování šedé litiny pro navařování vrstev zvláštních vlastností
<b>Žák:</b> - má souhrnné informace o současně používaném zařízení pro svařování el obloukem a to pro ruční i poloautomat. - v ochranné atmosféře nebo bez ní	<b>4. Svařovací zdroje pro obloukové svař.</b> - obecné požadavky kladené na zdroje proudu pro svařování - nejdůležitější charakteristické údaje svářeček svařování obalovanou a holou elektrodou, - zdroje stejnosměrného proudu - zdroje střídavého proudu zdroje pro svařování v ochranné atmosféře
<b>Žák:</b> - určí typ sváru podle označení na výkrese - určí úpravu svarových ploch - vytipuje napětí ve svařované součásti a tím i možné deformace	<b>5. Příprava materiálu pro svařování</b> - značení svářů na výkresech - úprava svarových ploch - deformace a napětí při svařování
<b>Žák:</b> - určí způsob svařování, kladení návarových housenek při roviných i koutových svarech - určí bezpečnost práce při svařování	<b>6. Technologie ručního svař. el. obloukem</b> - návarové housenky v různých polohách, - koutové sváry - bezpečnost práce
<b>Žák:</b> - má informace o současně používaném zařízení včetně jeho příslušenství - má znalosti o používaných plynech, jejich vlastnostech - zná konstrukci a ovládání redukčního ventilu, bezpečnostních pojistek	<b>7. Zařízení pro svařování plamenem</b> - technické plyny, výroba kyslíku a acetylénu - redukční ventil, hadice, svařovací soupravy

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná barevné značení tlakových nádob, hadic a zásady správného zacházení s nimi</li> </ul>	
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše správné nastavení plamene pro příslušný druh práce</li> <li>- popíše postup práce při svařování rovinných, koutových a lemových svarů</li> <li>- určí bezpečnost práce při manipulaci s tlakovými láhvemi</li> </ul>	<b>8. Technologie svařování plamenem</b> svařování plamenem svařování jednotlivých svarových spojů
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše princip řezání kyslíkem a plazmou</li> <li>- popíše pomocné přípravky pro ruční řezání různých tvarů</li> </ul>	<b>9. Řezání kyslíkem a plazmou</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technologie řezání kyslíkem a plazmou</li> <li>- bezpečnost práce</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše princip pájení na měkko a na tvrdo</li> <li>- určí typ páinky, pájecí médium,</li> <li>- navrhne přípravu povrchu pájených ploch</li> <li>- určí technologii pájení</li> </ul>	<b>10. Pájení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pájení na měkko</li> <li>- pájení na tvrdo</li> <li>- tavidlo</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyzná se v druzích zařízení používaných ke sváření v ochranné atmosféře</li> <li>- vyzná se v používaných plynech</li> <li>- popíše princip svařování v ochranné atmosféře</li> <li>- určí typ přídavného materiálu</li> <li>- určí technologii sváření rovinných a koutových svarů</li> <li>- určí bezpečnost práce s tlakovými nádobaři</li> <li>- určí bezpečnost práce na pracovišti</li> </ul>	<b>11. Technologie svařování v ochr. atmosféře</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařízení pro svařování v ochranné atmosféře</li> <li>- druhy procesů při svařování v ochranné atmosféře inertních i aktivních</li> <li>- postup svařování, návarové housenky</li> <li>- bezpečnost práce</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v nejmodernějších zdrojích pro ruční obloukové svařování, včetně zařízení pracujících v ochranné atmosféře</li> <li>- umí popsat další moderní způsoby svařování – např. kondenzátorové přívárování svorníků atd.</li> </ul>	<b>12. Nové metody svařování - svářecí zdroje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sváření v ochranné atmosféře</li> <li>- ostatní způsoby svařování</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí základní vady svárů a jejich příčin</li> <li>- umí navrhnut odstranění jejich příčin</li> <li>- umí navrhnut opravu vadného sváru</li> <li>- orientuje se v základních technologických zkouškách svarových spojů</li> </ul>	<b>13. Kontrola svarových spojů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy vad a jejich příčiny</li> <li>- zkoušení svarů</li> </ul>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpozná základní druhy plastů</li> <li>- určí vhodnost materiálu ke sváření</li> <li>- popíše technologii sváření</li> </ul>	<b>14. Svařování plastů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technologie svařování</li> </ul>

Kód a název oboru vzdělání:

**23-52-H/01 Nástrojař**

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## CAD/CAM

### Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem předmětu CAD/CAM je naučit žáky strojní součásti zobrazovat pomocí počítačového 3D programu a seznámit se základy počítačového programování CNC strojů. Do výuky jsou soustavně uváděny aplikace nových technologií tak, aby žák co nejvíce získal představu o aktuální úrovni možnosti využití softwaru. Důraz je kladen i na motivační činitele – veřejné prezentace žáků, podpora aktivit mezipředmětového charakteru.

### Charakteristika učiva

Předmět CAD/CAM patří k disponibilním hodinám, které škola zařazuje jako rozšiřující odborný předmět. Náplň předmětu respektuje aktuální potřeby zaměstnavatelů v regionu.

Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ji zejména úroveň již osvojeného učiva. Případné změny nesmějí narušit logickou návaznost učiva.

### Cíle vzdělávání

Cílem vyučovacího předmětu CAD/CAM je v součinnosti s dalšími odbornými předměty poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti při tvorbě 3D modelů součástí a tvorbě a čtení technických dokumentů a základech strojního programování v systému CAM. Dále o používaných způsobech zobrazování, kótování, zapisovaní tolerancí a jakosti povrchu, které se objevují na výkresech jednotlivých strojních součástí a také pak o všech náležitostech, které je potřeba uvést na výkresech sestavení. Tyto vědomosti zaměřené především na součásti a sestavy výrobků jsou základem pro komunikaci pomocí 3D zobrazení a výkresů v dalších odborných předmětech a technické praxi.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Vzdělávání v předmětu CAD/CAM přispívá k rozvoji těchto klíčových a občanských kompetencí:

- najít vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti za své jednání,
- být schopen vlastního úsudku,
- umět prosadit a zdůvodnit vlastní názor a zároveň přijímat kompromisy,
- rozvíjet vyjadřovací a komunikaci pomocí 3D modelů,,
- efektivně se učit a pracovat, soustavně se vzdělávat,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přijmout radu i kritiku,
- vystihnout jádro problému,
- rozvíjet dovednost aplikovat získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání (v pracovní činnosti i v osobním životě),
- jednat hospodárně, uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické,
- učit se poznávat profesní svět a lépe mu rozumět (osvojovat si technologické metody a pracovní postupy),
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápát ji jako součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
- pracovat s informacemi a kriticky je využívat.

### Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí

- dovednost analyzovat a řešit problémy,
- provázanost poznatků s odborným výcvikem a dalšími odbornými předměty

- 
- aplikaci poznatků v běžném životě,
  - posílení pozitivních rysů osobnosti (pracovitost, přesnost, důslednost, sebekontrola a odpovědnost, vytrvalost a schopnost překonávat překážky),
  - schopnost pracovat ve skupině, umět prosadit vlastní názory a přijmout myšlenky ostatních.

### **Přínos předmětu k aplikaci průrezových témat**

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průrezových témat**

Předmět CAD/CAM využívá k realizaci průrezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průrezových témat, dělby práce, prezentací a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Používané formy výuky jsou: hromadná výuka, skupinová výuka, individuální výuka. Používané metody výuky jsou: názorný výklad s pomocí dataprojektoru, projektové vyučování, problémové vyučování, samostudium.

### **Hodnocení výsledků žáků**

- hodnocená praktická úloha menšího rozsahu (1/2 až 1 vyučovací hodina) na počítači
- průběžné hodnocení aktivity a individuálních schopností s důrazem na pozitivní motivaci

Hodnotí se:

- správnost, přesnost, pečlivost provedení,
- schopnost samostatného úsudku,
- schopnost výstižné formulace s využitím odborné terminologie.

### **Mezipředmětové vztahy**

Předmět CAD/CAM je úzce spjat s předměty technické kreslení, strojníctví, technologie a odborný výcvik.

### **Materiální podmínky**

Výuka je realizována převážně v počítačové učebně. Konkrétní téma má vždy teoretický úvod, důraz je však kladen na praktické zvládnutí osvojované problematiky na počítači.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené **2. roč.** (1 hod./týden) – prostředí CAD/CAM, skica, prvky.

<b>Výsledky vzdělávání</b>	<b>Číslo tématu a téma</b>
<b>Žák:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v ovládání počítačového programu</li> <li>- rozumí postupu práce v programu</li> </ul>	<b>1. Prostředí CAD/CAM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam a využití CAD/CAM</li> <li>- prostředí</li> <li>- strom historie</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá různých možností pohledů na modely</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pohledy a zobrazení</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volí správné skicovací roviny,</li> <li>- využívá optimálních skicovacích příkazů pro tvorbu 2D skic,</li> <li>- využívá optimálních a potřebných geometrických vztahů pro jednoznačné určení skici,</li> <li>- optimálně využívá nabídku popisových příkazů k rozměrovému určení skici</li> </ul>	<p><b>2. Skica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otevření skici na jednotlivých rovinách,</li> <li>- základní skicovací nástroje,</li> <li>- geometrické a rozměrové určení skici</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí použít příslušné počítačové příkazy pro tvorbu 3D modelů,</li> <li>- umí změnit parametry prvku možnostmi ve stromu historie,</li> <li>- využívá KonfigurationManageru pro tvorbu podobných součástí odlišných rozměrů,</li> <li>- umí zadat potřebné kóty a tolerance k jednotlivým částem modelu.</li> </ul>	<p><b>3. Prvky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní příkazy pro tvorbu prvků</li> <li>- editace prvků</li> <li>- konfigurace</li> <li>- popis modelu</li> </ul>

**Kód a název oboru vzdělání:** 23-52-H/01 Nástrojař

Název ŠVP:

**Nástrojař**

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Délka a forma studia:

3 roky, denní studium

## Odborný výcvik

### Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem obsahového okruhu je vybavit žáky především souborem dovedností nezbytných pro vykonávání praktických činností vyskytujících se při výrobě, ošetřování a údržbě nástrojů a přípravků. Část dovedností si žáci osvojují nejprve teoretickou přípravou, následně nácvikem manuálních dovedností. Nezbytnou součástí vzdělání je návyk bezpečné, pečlivé a odpovědné práce.

### Charakteristika učiva

Učební osnova je zpracována pro vyučování v rozsahu 47,5 týdenních vyučovacích hodin za dobu studia. Obsah učiva je rozdělen tak, aby každý žák získal v 1. ročníku základní dovednosti, a ve 2. a 3. ročníku je v tématech dán prostor k profilaci učiva podle potřeby a požadavku zaměstnavatelů v regionu Podorlicka. Hloubka probíraného učiva je variabilní, ovlivňují ho zejména vstupní dovednosti a vědomosti žáků. Jednotlivá téma jsou seřazena tak, aby na sebe logicky navazovala, a vždy rozšiřovala předešlé tematické celky.

### Cíle vzdělávání

Výuka v odborném výcviku vede k tomu, aby žák

- zhotoval součásti pomocí jednotlivých metod ručního a strojního obrábění materiálů,
- volil optimální technologický postup výroby, montáže i opravy,
- volit nástroje, nářadí, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace,
- vyhledával v tabulkách, normách a nomografech potřebné údaje pro provedení dané operace,
- podle požadované přesnosti obrábění zvolil měřidla, určil postup měření,
- určoval tolerance a řezné podmínky,
- prováděl pomocné dílenské výpočty, např. roztečí, úhlů,
- dodržoval zásady bezpečnosti práce.

### Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Vzdělávání v odborném výcviku vede k rozvoji těchto klíčových kompetencí a žák:

- musí být schopen vlastního úsudku při volbě technologického postupu výroby dané součásti
- umí zvolit správné stroje, nástroje a pomůcky
- rozvíjí vyjadřovací schopnosti zejména v odborném názvosloví
- se umí orientovat v dané dokumentaci
- umí doplnit dokumentaci o potřebné detaily a náčrty
- je schopen jednoduchých doplňujících výpočtů
- je schopen odborné komunikace v daném tématu
- efektivně, vytrvale a samostatně pracuje na zadaném tématu
- přijímá hodnocení svých výsledků, přijímá radu i kritiku
- přijímá odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání
- pracuje v souladu s požadavky na životní prostředí
- dbá norem v souladu se zákonem o nakládání s nebezpečnými odpady
- dodržuje dané normy ochrany a bezpečnosti při práci a hygienické předpisy
- zná význam a užitečnost vykonávané práce, a její finanční ohodnocení
- efektivně hospodaří s materiálními a finančními prostředky

### **Přínos předmětu k rozvoji odborných kompetencí**

V obsahovém okruhu jsou upevňovány a dále rozvíjeny komunikativní kompetence (čtení výkresů, schémat, norem, dílenských příruček, servisní dokumentace apod.) při zajišťování materiálů, nástrojů, nářadí, náhradních dílů a při vykonávání pracovních úkolů. Zároveň jsou rozvíjeny kompetence řešit problémy a problémové situace. Pro práci ve skupině je žádoucí dosažení potřebné úrovně personálních a sociálních kompetencí. Součástí plnění příslušného pracovního úkolu jsou proto propočty např. spotřeby materiálu, pomocné výpočty rozměrů, technologických podmínek, propočty ekonomické apod. při vyhledávání potřebných informací, při vypracovávání záznamů, vystavování dokladů zákazníkovi apod. se rozvíjejí kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi.

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

**Občan v demokratické společnosti** - žák je veden k tomu, aby byl tolerantní, dokázal posuzovat názory jiných, přijímal je, pokud jsou vhodnější, hledal kompromisní řešení, aby byl ochoten pracovat v týmu, aby dovedl prosadit a obhájit svůj názor, pokud jo o jeho správnosti přesvědčen, aby měl nepřehnanou míru sebevědomí a byl schopen sebekritického hodnocení, aby se orientoval ve sdělovacích prostředcích, využíval jejich informace a dokázal se kriticky hodnotit. **Člověk a životní prostředí** - žák je veden k tomu, aby si uvědomil důležitost ochrany životního prostředí, aby efektivně využíval a zpracoval informace, dokázal je získávat a kriticky vyhodnocovat. **Člověk a svět práce** - žák je veden k tomu, aby zvládal vyhledávat informace o možnostech uplatnění na trhu práce, aby se srozumitelně a přesně vyjadřoval při písemné i verbální komunikaci.

### **Realizace průřezových témat**

Předmět Odborný výcvík využívá k realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce konkrétní zadání z oblasti průřezových témat, dělby práce a diskuzí.

### **Výukové strategie**

Odborný výcvík je organizován v učebních skupinách. Každému tematickému celku předchází instruktáž k celé skupině žáků. Výklad je doplněn praktickými ukázkami, učebními pomůckami, popřípadě na vhodné produktivní práci. Za tematické celky a jejich seskupení jsou vkládány souborné práce, které umožní zjistit následnou úroveň získaných dovedností a vědomostí, schopnost organizovat práci, pracovní tempo a schopnost orientace v technologických postupech.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Žák je vždy hodnocen podle více podkladů. Nejčastěji ze samostatné práce, která mu byla zadána a na kterou má vyhrazen určitý čas. Nejvýznamnější známka je ze souborné práce. Při té musí žák vždy prokázat více dovedností naráz a zopakuje si tím více témat. Dále je využíváno ústního přezkoušení znalostí teorie odborného výcviku. Prověření znalostí písemnou formou. Hodnocením praktických dovedností na cvičné i produktivní práci, kde je hodnocena správnost, přesnost provedení a funkce výrobku.

### **Mezipředmětové vztahy**

Odborný výcvík je úzce spjat s předměty technologie, svařování, strojírenská technologie, strojníctví, technické kreslení a fyzika.

### **Materiální podmínky**

Výuka probíhá v dílnách odborného výcviku, především v dílnách ručního zpracování kovů a v dílnách strojního obrábění kovů a ve svařovně. Všechny dílny jsou vybaveny nutnými sadami nářadí, měřidel a strojního vybavení - mezi nejdůležitější vybavení patří ponk se základním vybavením, jako jsou například pilka, kladívko, sekáč, pilníky různých velikostí a tvarů a pomůcky pro měření a orýsovaní.

Mezi další vybavení patří sloupová vrtačka, kotoučová bruska na ostření nástrojů, frézka, soustruh, svářečka a různé druhy mechanického ručního nářadí.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Učivo zahrnuje významné tematické celky zařazené do **1. roč.** (15 hod./týden) – ruční zpracování kovů, práce s mechanizovanými nástroji, ruční zpracování nekovů. Zařazené do **2. roč.** (15 hod./týden) – strojní obrábění, **3. roč.** (17,5 hod./týden) – strojní ostření nástrojů, výroba opravy nástrojů, nářadí, přípravků a měřidel, CNC strojní obrábění.

Výsledky vzdělávání	Číslo tématu a téma
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se s dílenským řádem</li> <li>- má základní informace o bezpečnosti práce v jednotlivých dílnách a ví jak je dodržovat</li> <li>- je seznámen se zásadami poskytnutí první pomoci při úrazech, popáleninách a při zasažení el. proudem</li> <li>- seznámí se s evakuačním plánem a pravidly chování při požáru</li> <li>- - pochopí význam osobní hygieny pro ochranu zdraví</li> </ul>	<p><b>1. BOZP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provozní řády</li> <li>- první pomoc při úrazech</li> </ul>
<p>- Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí používat jednotky metrické soustavy</li> <li>- zná rozdělení měřidel, umí popsat jednotlivá měřidla a zvolit způsoby použití (délku, úhly, roviny)</li> <li>- umí rozeznat chyby v měření</li> <li>- umí rýsovat na plech a povrchy kovů rýsovací jehlou podle pravítka a šablon, pomocí kružítka</li> <li>- zná druhy pilníků a umí určit jejich použití</li> <li>- ovládá postupy a techniku pilování rovin</li> <li>- zná způsoby kontroly rovin</li> <li>- zná správné postupy řezání</li> <li>- dokáže si ruční pilku správně upravit a seřídit</li> <li>- ovládá správnou techniku řezání</li> <li>- zná používané druhy strojních pil a umí popsat funkci</li> <li>- umí ovládat strojní pily</li> <li>- zná všechny druhy ručních, pákových i strojních nůžek, dokáže popsat jejich funkci</li> <li>- dovede správně zvolit druh nůžek</li> <li>- umí nůžky prakticky použít</li> <li>- zná druhy sekáčů, umí zvolit správný sekáč a kladivo a rozpozná opotřebený nástroj</li> <li>- umí správně vést údery kladivem na sekáče</li> <li>- umí probíjet a vysekávat otvory</li> <li>- umí vysvětlit princip vrtání, zahľubování a vystružování a použití v praxi</li> </ul>	<p><b>2. ruční zpracování kovů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měření a plošné orýsování</li> <li>- pilování rovinných ploch</li> <li>- ruční a strojní řezání kovů</li> <li>- stříhání, sekání a probíjení</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže určit druhy vrtáků, záhlubníků a výstružníků, pozná naostření a umí je správným způsobem upnout</li> <li>- naučí se znát druhy vrtaček a ovládat je, umí zvolit správný počet otáček k danému nástroji</li> <li>- zná způsoby upínání obrobků při vrtání i vystružování</li> <li>- zná způsoby výroby přesných děr a jejich kontroly</li> <li>-</li> <li>- umí rozeznat druhy závitů a jejich značení, umí určit závit pomocí tabulek a měřidel</li> <li>- umí zvolit průměr díry pro řezání vnitřního závitu a zná postup výroby vnitřních i vnějších závitů</li> <li>- umí si zvolit správné nástroje pro výrobu závitů a zároveň provést kontrolu</li> <li>-</li> <li>-zvládá technologie rovnání a ohýbání ocelových a jiných kovových materiálů</li> <li>-rozumí principu ohýbání a výpočtu základní délky pro ohyb</li> <li>-umí zvolit různé pomůcky a přípravky na ohýbání</li> <li>- zvládá rovnání a ohýbání ve svéráku, na ohýbačce,stáčecích válcích a lise</li> <li>-</li> <li>- umí pilovat a měřit roviny vzájemně spojené rovnoběžností, úhly a umí toho využít v praxi</li> <li>-</li> <li>- rozliší jednotlivé druhy brusek, umí rozpoznat druhy kotoučů podle značení</li> <li>- umí brousit jednoduché tvary a roviny</li> <li>-</li> <li>- umí zvolit správný stroj a vhodný kotouč podle druhu ostřeného nástroje nebo nářadí</li> <li>- zná geometrii jednoduchých nástrojů a umí je naostřit</li> <li>- umí si upravit vrták podle druhu vrtaného materiálu</li> <li>-</li> <li>- zná rozdělení a označení nýtů podle norem</li> <li>- umí zvolit nýt, vypočítat potřebnou délku a připravit daný nýtový spoj</li> <li>- zná potřebné nástroje a pomůcky pro nýtování plných, dutých a trhacích nýtů a dokáže je použít</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tání, zahľubovanie a vystružovanie</li> <li>-</li> <li>- řezání závitů</li> <li>-</li> <li>- rovnání a ohýbání</li> <li>-</li> <li>- pilování spojených ploch</li> <li>- ruční broušenie na stolních a kotoučových bruskách</li> <li>-</li> <li>- úprava a ostrenie náradia</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- umí zvolit správný pilník pro daný rádius</li> <li>- zvládá natáčivé i houpavé pohyby nástrojem a dbá na bezpečnost práce</li> <li>- umí zvolit správné měřidlo a použít jej v praxi</li>   <li>- -umí rozlišit hrubost zaškrabávané plochy nebo pánve</li> <li>- -umí si připravit příměrné pomůcky, zvolit a naostřit škrabák a vést tahy</li> <li>- -umí si připravit zabrušovací pastu a zvolit hrubost</li> <li>- zná technologii zabrušování a umí provést zkoušky zabroušených ploch</li> <li>- umí zvolit trny a pomůcky a správně lapovat</li>   <li>- umí zvolit správné šablony a nástroje</li> <li>- umí přesně upravit a vzájemně přizpůsobit tvary a rozměry součástí</li>   <li>- umí vypočítat výchozí délku drátu, upravit si trn a čelisti svéráku</li> <li>- umí navinout tlačnou i tažnou pružinu a upravit konce a ví jak ji tepelně zpracovat</li>   <li>- je schopen provádět jednoduché kovářské postupy, udržovat oheň ve výhni a volit správné nářadí a pomůcky</li> <li>- dokáže vykovat špici, skobu, kramli, klínek, sekáč, důlčík a rýsovací jehlu</li> <li>- zná principy tepelného zpracování kovů</li>   <li>- umí si ustavit součást do výchozí polohy</li> <li>- zná pomůcky a přípravky k orýsování a umí je využít v praxi</li> <li>- umí provádět jednoduché potřebné výpočty</li> <li>- umí si vytvořit nástřihový plán, provést rozkreslení jednodušších rozvinů</li> <li>- umí provést výpočty potřebné pro ohyby, skružování a další tvarování plechů</li> <li>- zvládá dobře práci se slabšími plechy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nýtování</li>   <li>- pilování tvarových ploch</li>   <li>- zaškrabávání, zabrušování a lapování</li>   <li>- vypilování a slícování</li>   <li>- vinutí pružin</li>   <li>- ruční kování a tepelné zpracování</li>   <li>- prostorové orýsování</li> </ul>
--	--

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí správně zvolit vrtačku, nástroj a otáčky</li> <li>- dokáže správně vést vrtačku a odhadnout možnosti ručního vrtání</li> <li>- umí si zvolit brusku podle požadované práce</li> <li>- dovede s nimi bezpečně zacházet a upravit pracoviště z hlediska bezpečnosti práce</li> <li>- rozezná brusné kotouče pro použití na různé materiály</li> <li>- zná základní druhy mechanizovaného nářadí</li> <li>- umí je bezpečně používat pro danou operaci</li> <li>- dovede rozlišit a ovládat rozvody vzduchu, el. síť a správně zacházet s akumulátory k nářadí</li> </ul>	<p><b>3. Práce s mechanizovanými nástroji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrtání ručními elektrickými vrtačkami</li> <li>- broušení ručními el. a pneumatickými bruskami</li> <li>- stříhání, řezání a utahování</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí a zvládá základní práce se dřevem :</li> <li>- řezání, pilování, hoblování, smirkování, práci s dlátem apod.</li> <li>- zná v základních rysech vlastnosti dřeva a umí rozlišit základní suroviny: listnaté a jehličnaté, tvrdé a měkké dřevo</li> <li>- pozná základní druhy plastů</li> <li>- umí rozlišit způsoby opracování a zvolit správné nářadí</li> <li>- umí provádět základní operace na plastových polotovarech</li> <li>- chápe rozdílnost natíraných povrchů</li> <li>- umí si připravit povrch pro nátěr, zvolit správnou barvu a provést nátěr štětcem a válečkem</li> <li>- upřednostňuje ekologické nátěry</li> </ul>	<p><b>4. Ruční zpracování a povrchová úprava nekovů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracování dřeva</li> <li>- zpracování plastů</li> <li>- základní natěračské práce</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní operace soustružení: čelní plochy, válcové plochy, osazení, navrtání, vrtání, soustružení vnitřních ploch, řezání závitů, zapichování, upichování, kuželové plochy</li> <li>- umí dobře obsluhovat soustruh v souladu s bezpečnostními předpisy</li> <li>- umí správně upínat materiál s ohledem na opracování</li> <li>- umí vypočítat a zvolit správné řezné podmínky obráběného materiálu a zvolit vhodná měřidla</li> <li>- rozumí co je frézování, zná druhy frézek</li> </ul>	<p><b>5. Základy strojního obrábění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soustružení</li> <li>- frézování</li> </ul>

<p>podle konstrukce a dokáže zvolit stroj podle povahy práce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí zvolit správný nástroj, dobře jej upnout a nastavit řezné podmínky</li> <li>- dovede zvolit vhodný a bezpečný způsob upínání obrobků</li> <li>- umí si vyrovnat svérák, provést nastavení úkosu a použít dělící přístroj</li> <li>- umí brouosit na rovinné brusce s magnetickým upínáním, zvolit kotouč a řezné podmínky</li> <li>- je seznámen s broušením na kulato na hrotových bruskách</li> <li>- umí obsluhovat radiální vrtačky a je seznámen s vyvrtáváním otvorů noži</li> <li>- má základní představu o principu obrážení, umí zvolit nástroj, upnout obrobek a obrážet rovinu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- broušení, vrtání a obrážení</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen vysvětlit podmínky pro pájení na měkko</li> <li>- zná používané zdroje ohřevu</li> <li>- umí si připravit materiály pro spojení, zná druhy přídavných materiálů a tavidel</li> <li>- umí správně provést spoj</li> <li>- je schopen vysvětlit podmínky pájení na tvrdo, zná zdroje ohřevu</li> <li>- umí si připravit materiály pro spoj</li> <li>- zná přídavné materiály a tavidla</li> <li>- umí provést spoj</li> <li>- chápe význam lepených spojů ve strojírenství</li> <li>- zná druhy lepidel a jejich nejčastější použití</li> <li>- umí si připravit lepený spoj a dobře ho provést</li> </ul>	<p><b>6. Nerozebíratelná spojení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pájení na měkko</li> <li>- pájení na tvrdo</li> <li>- lepení kovů a nekovů</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dovede zkontolovat jednotlivé díly a spojovací součásti dle kusovníku</li> <li>- umí posoudit a připravit detaily</li> <li>- umí si připravit náradí potřebné k montáži</li> <li>- pozná jednotlivé druhy zajištění a spojení součástí, umí je popsat</li> <li>- zná nejčastější způsoby použití (klíny, pera, kolíky)</li> <li>- určí správně rozměry a tvary součástí podle</li> </ul>	<p><b>7. Základy montážních prací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- příprava součástí k montáži</li> <li>- montáž základních druhů rozebíratelných spojů</li> <li>- montáž šroubových a kolíkových spojů</li> </ul>

<p>tabulek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná způsoby použití kolíkových a šroubových spojů a jejich uplatnění ve strojírenství</li> <li>- umí používat mechanizované nářadí, správně jej seřídit a použít</li> <li>- rozliší vhodnost použitého nářadí z hlediska efektivity</li> </ul>	
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí podle výkresu sestavit montážní skupinu, zkontolovat funkci a chod, dovede ji i seřídit</li> <li>- dovede z dílů a skupin sestavit celek, provést kontrolu chodu zařízení a seřízení celého výrobku</li> <li>- umí provést demontáž, nahradit součásti a opravy zařízení, a opět provést montáž</li> </ul>	<p><b>9. Montážní práce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž skupin, seřízení, kontrola funkčnosti</li> <li>- montáž celků, oživení a seřízení</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se naučí brousit vrtáky na kotoučových bruskách ve speciálním přípravku</li> <li>- se naučí brousit frézy, výhrubníky, výstružníky a záhlubníky na kameníčku, soustružnické nože na speciálně upravené brusce</li> <li>- se naučí brousit závitníky a závitové čelisti na kameníčku</li> <li>- se naučí brousit nože a nůžky v přípravku</li> <li>- se naučí brousit pilové listy na kotoučových bruskách ve speciálním přípravku</li> </ul>	<p><b>10. Strojní ostření nástrojů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrtáky</li> <li>- frézy, soustružnické nože, výhrubníky, výstružníky a záhlubníky</li> <li>- závitníky, závitové čelisti</li> <li>- nože, nůžky</li> <li>- pilové kotouče</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí zvolit způsob výroby jednoduchých dílů</li> <li>- umí ručně dokončit díly po strojním obrábění zaškrabáváním, lapováním broušením a podobně</li> <li>- si poradí s ručním dokončením dvou i více dílů tak, aby do sebe přesně zapadaly</li> <li>- umí přesně ustavit jednotlivé díly a vymezit jejich vzájemnou polohu svrtáním a skolíkováním</li> <li>- umí drobné díly tepelně zpracovat (kalení, žíhání, popouštění, chemicko-tepelné zpracování)</li> <li>- zná úpravy dílů po tepelném zpracování (broušení, leštění apod.)</li> </ul>	<p><b>11. Výroba a opravy dílů nástrojů, nářadí, přípravků a měřidel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypracování tvaru jednoduchých dílů</li> <li>- ruční dokončení dílů po strojním obrábění</li> <li>- slícování dílů</li> <li>- ustavení, svrtání dílů</li> <li>- tepelné zpracování drobných dílů</li> <li>- úpravy dílů po tepelném zpracování</li> </ul>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí kontrolovat díly měřením a poradí si s úpravou dílů pokud si to vyžadují</li> <li>- umí podle technologických postupů a technických výkresů smontovat nebo demontovat nástroje, náradí, přípravky a měřidla</li> <li>- poradí si s jednoduchými opravami nástrojů, náradí, přípravků a měřidel</li> <li>- umí změřit výrobek a určit zda je správně vyroben</li> <li>- umí zajišťovat formy proti vztlaku</li> <li>- umí upravovat nástroje, aby byly vhodné pro výrobu</li> </ul>	<p><b>12. Výroba a opravy jednodušších nástrojů, náradí, přípravků a měřidel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola a úprava dílů</li> <li>- montáž a demontáž</li> <li>- opravy</li> <li>- funkční zkoušky</li> <li>- proměření výrobku</li> <li>- úpravy nástroje k dosažení žádoucí jakosti výrobku</li> </ul>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základnímu ISO kódu programování</li> <li>- umí napsat jednoduchý program na obrábění na CNC soustruhu</li> <li>- umí používat veškeré programové a nástrojové vybavení daného CNC obráběcího stroje</li> <li>- umí vytvořit program v jednoduchém textovém editoru, při ručním programování</li> <li>- zná programy na simulaci obrábění na počítači a umí v nich vytvořit program</li> <li>- umí vymodelovat jednodušší 3D součásti v CAD systémech</li> <li>- dokáže převést CAM program pro daný řídící systém určitého CNC obráběcího stroje</li> <li>- dokáže nastavit, seřídit a spustit program vytvořený na PC, převést ho do stroje a zhотовit výrobek.</li> </ul>	<p><b>13. Základy programování a obsluhy soustruhu (frézky) s CNC řízením</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení s obsluhou stroje, aktivace řídícího systému</li> <li>- režimy provozu řídícího systému – blokové schéma, režimy editace, ruční, automatický</li> <li>- upínání a seřízení nástrojů, korekce</li> <li>- ruční řízení – soustružení vnějších a vnitřních válcových ploch</li> <li>- seznam funkcí G a M</li> <li>- volba počátku souřadného systému, výchozí bod obrábění</li> <li>- zápis programu, operace s programem</li> <li>- programování jednoduché součásti</li> <li>- tvorba programů na počítači v textovém (ISO) editoru</li> <li>- CAD systémy a tvorba jednoduchých modelů</li> <li>- CAM a tvorba programů složitějších výrobků</li> <li>- nastavení, seřízení a spuštění programu na daném CNC obráběcím stroji.</li> </ul>

## Přílohy

1. Školní řád
2. Klasifikační řád