



Střední škola André Citroëna Boskovice,
příspěvková organizace



Školní vzdělávací program

Autotronik

Obor vzdělání: 39-41-L/01 Autotronik

Platnost od 1. 9. 2024





Obsah

| | |
|--|-----|
| Obsah | 3 |
| 1. Identifikační údaje | 5 |
| 2. Profil absolventa | 7 |
| 2.1. Předpokládané výsledky vzdělávání | 7 |
| 2.2. Klíčové kompetence | 7 |
| 2.3. Odborné kompetence | 12 |
| 2.4. Obecné vědomosti, dovednosti a postoje | 14 |
| 2.5. Dosažený stupeň vzdělání | 15 |
| 2.6. Možnost dalšího vzdělávání | 15 |
| 3. Charakteristika vzdělávacího programu | 16 |
| 3.1. Popis pojetí vzdělávacího programu | 16 |
| 3.2. Organizace výuky | 19 |
| 3.3. Způsob hodnocení žáků | 22 |
| 3.4. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných | 23 |
| 3.5. Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence | 27 |
| 3.6. Podmínky pro přijímání ke vzdělávání | 28 |
| 3.7. Způsob ukončení vzdělávání | 29 |
| 4. Učební plán | 30 |
| 5. Přehled rozpracování obsahu vzdělávání | 34 |
| 6. Učební osnova | 50 |
| 6.1 ČESKÝ JAZYK A LITERATURA | 50 |
| 6.2 ANGLICKÝ JAZYK | 66 |
| 6.3 DĚJEPIS | 70 |
| 6.4 OBČANSKÁ NAUKA | 87 |
| 6.5 MATEMATIKA | 94 |
| 6.6 FYZIKA | 107 |
| 6.7 CHEMIE | 115 |
| 6.8 BIOLOGIE A EKOLOGIE | 119 |
| 6.9 TĚLESNÁ VÝCHOVA | 123 |
| 6.10 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE | 135 |
| 6.11 EKONOMIKA | 144 |
| 6.12 TECHNICKÁ DOKUMENTACE | 149 |
| 6.13 STROJNICTVÍ | 152 |
| 6.14 TECHNICKÁ MECHANIKA | 156 |
| 6.15 STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE | 159 |
| 6.16 AUTOMOBILY A OPRAVY | 164 |
| 6.17 ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ | 172 |
| 6.18 ELEKTRONIKA | 183 |
| 6.19 ODBORNÁ ZPŮSOBILOST V ELEKTROTECHNICE | 191 |
| 6.20 ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL | 195 |
| 6.21 PROFESNÍ PŘÍPRAVA | 202 |
| 6.22 ODBORNÝ VÝCVIK | 208 |
| 7. Personální a materiální zabezpečení | 223 |
| 8. Spolupráce se sociálními partnery při realizaci vzdělávacího programu | 227 |
| 9. Charakteristika školy | 228 |





1. Identifikační údaje

Název a adresa školy: Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace, náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Zřizovatel: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

Název vzdělávacího programu: Autotronik

Kód a název oboru vzdělání: 39-41-L/01 Autotronik

Délka vzdělávání: 4 roky

Forma vzdělávání: denní

Dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
kvalifikační úroveň EQF 4

Způsob ukončení: maturitní zkouška

Doklad o vzdělání: vysvědčení o maturitní zkoušce

Platnost vzdělávacího programu: od 1. 9. 2024, počínaje prvním ročníkem

Ředitel školy: Ing. Radovan Krajíček

Kontaktní údaje: telefon: 516 426 200
<http://www.skolaac.cz>
mail: skola@skolaac.cz

Schváleno dne 30. 8. 2024 pod č.j. SOŠAC 960/2024

Ing. Radovan Krajíček
ředitel školy





2. Profil absolventa

Název a adresa školy: Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace, náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Zřizovatel: Jihomoravský kraj
Žerotínské náměstí 449/3
601 82 Brno

Název vzdělávacího programu: Autotronik

Kód a název oboru vzdělání: 39-41-L/01 Autotronik

Dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
kvalifikační úroveň EQF 4

2.1. Předpokládané výsledky vzdělávání

Po skončení přípravy a úspěšném vykonání maturitní zkoušky je absolvent schopen provádět údržbu, diagnostiku a opravy motorových vozidel. Provádí identifikaci závad s použitím diagnostických měřicích přístrojů, stanovuje rozsah a způsob opravy, provádí demontáž, montáž a seřizování mechanických, elektrických, elektronických, hydraulických a pneumatických součástí a systémů, opravuje strojní a elektrické prvky, provádí funkční zkoušky jednotlivých agregátů a prvků, zhotovuje jednoduché strojní součásti nebo jejich renovace, provádí záruční opravy a prohlídky vozidel, vede záznamy o provedených pracích.

Získané dovednosti umožní absolventům uplatnit se v automobilové výrobě, opravárenských provozech, servisech, ve stanicích technické kontroly, stanicích měření emisí apod. Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C a profesního průkazu.

Úspěšné absolvování studia v oboru vzdělání 39-41-L/01 se považuje za ukončené odborné vzdělání v elektrotechnice v souladu s § 19 odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2.2. Klíčové kompetence

a) Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, absolventi by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;



- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotní;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky;
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí;
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

b) Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, absolventi by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace;
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve;
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

c) Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma;
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

d) Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, absolventi by měli:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;



- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí;
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

e) **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, absolventi by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;
- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých;
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.

f) **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, absolventi by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání;
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám;
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmírkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady;
- umět získávat a využívat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;



- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; - rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.

g) Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky;
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru;
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení;
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru;
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

h) Digitální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni se orientovat v digitálním prostředí a využívat digitální technologie bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, tzn. že absolvent:

- ovládá potřebnou sadu digitálních zařízení, aplikací a služeb, včetně nástrojů z oblasti umělé inteligence, využívá je ve školním a pracovním prostředí i při zapojení do veřejného života; digitální technologie a způsob jejich použití nastavuje a mění podle toho, jak se vyvíjejí dostupné možnosti a jak se mění jeho vlastní potřeby nebo pracovní prostředí a nástroje;
- získává, posuzuje, spravuje, sdílí a sděluje data, informace a digitální obsah v různých formátech v osobní či profesní komunitě; k tomu volí efektivní postupy, strategie a způsoby, které odpovídají konkrétní situaci a účelu;
- vytváří, vylepšuje a propojuje digitální obsah v různých formátech; vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků;
- navrhuje prostřednictvím digitálních technologií taková řešení, která mu pomohou vylepšit postupy či technologie či jejich části; dokáže poradit ostatním s běžnými technickými problémy;
- vyrovňává se s proměnlivostí digitálních technologií a posuzuje, jak vývoj technologií ovlivňuje společnost, osobní a pracovní život jedince a životní prostředí, zvažuje rizika a přínosy;
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím ohrožujícím jeho tělesné a duševní zdraví i zdraví ostatních; při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky, s ohleduplností a respektem k druhým.

Digitální kompetence, ke kterým jsou žáci vedeni, jsou v dnešní době nezbytné pro zaměstnatelnost, osobní naplnění a zdraví, aktivní a odpovědné občanství i sociální začlenění každého žáka.

Žáci jsou vedeni zejména k tomu, aby:



- vyhledávali příležitosti k zapojení se do občanského života prostřednictvím vhodných digitálních technologií a služeb, např. při komunikaci s úřady; chápali význam digitálních technologií pro sociální začleňování, pro osoby s hendikepem, pro kvalitu života;
- kriticky posuzovali vývoj technologií a jeho vliv na různé aspekty života člověka, společnosti a životní prostředí; zvažovali příležitosti a rizika a snažili se rizika minimalizovat;
- běžně a samozřejmě využívali vhodné digitální technologie a jejich kombinace k naplnění svých potřeb; digitální technologie a způsob jejich použití nastavovali a měnili podle toho, jak se vyvíjejí dostupné možnosti a jak se mění jejich vlastní potřeby;
- využívali digitální technologie k vlastnímu vzdělávání a osobnímu rozvoji; budovali si osobní vzdělávací prostředí; byli schopni rozpoznat, kdy je třeba vlastní digitální kompetence zdokonalit nebo aktualizovat, orientovali se v aktuálním dění v oblasti kybernetické bezpečnosti; byli schopni podpořit ostatní v rozvoji jejich digitálních kompetencí a předat základní bezpečnostní rady a doporučení;
- s vědomím souvislostí fyzického a digitálního světa vytvářeli a spravovali své digitální identity; aktivně pečovali o svou digitální stopu, ať už ji vytvářejí sami, nebo někdo jiný;
- chránili sebe a ostatní před možným nebezpečím v digitálním prostředí; chránili digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením či zneužitím;
- při využívání digitálních služeb nejen v online prostředí posuzovali jejich spolehlivost a postupovali vždy s vědomím existence zásad ochrany osobních údajů a soukromí dané služby;
- při pohybu v online světě a při používání digitálních technologií předcházeli situacím ohrožujícím tělesné i duševní zdraví, přizpůsobovali své digitální i fyzické pracovní prostředí tak, aby bylo v souladu s ergonomií a bezpečnostními zásadami;
- znali a uplatňovali právní normy v digitálním prostředí včetně norem týkajících se ochrany citlivých a osobních údajů, duševního vlastnictví a kybernetické bezpečnosti;
- při interakcích v digitálním prostředí respektovali pravidla chování a jednali eticky, respektovali kulturní rozmanitost; aktivně vystupovali proti nepřijatelnému jednání v online světě; s daty získanými prostřednictvím různých nástrojů a služeb, v různém digitálním prostředí pracovali s ohledem na dobrou pověst svou i ostatních;
- navrhovali taková (bezpečná) řešení prostřednictvím digitálních technologií, která jim pomohou vylepšit postupy či technologie; dokázali druhým poradit s vyřešením technických problémů;
- vyjadřovali se za pomocí digitálních prostředků a vytvářeli a upravovali vlastní digitální obsah v různých formátech; měnili, vylepšovali a zdokonalovali obsah stávajících děl s cílem vytvořit nový, originální a relevantní obsah;
- získávali data, informace a obsah z různých zdrojů v digitálním prostředí; při vyhledávání používali různé strategie; získaná data a informace kriticky hodnotili, posuzovali jejich spolehlivost a úplnost;
- přizpůsobovali organizaci a uchování dat, informací a obsahu danému prostředí a účelu;
- komunikovali prostřednictvím různých digitálních technologií a přizpůsobovali prostředky komunikace danému kontextu;
- sdíleli prostřednictvím digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními; používali digitální technologie pro spolupráci a společné vytváření zdrojů a znalostí.



2.3. Odborné kompetence

a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci,

tzn. aby absolventi:

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

b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb,

tzn. aby absolventi:

- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku;
- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;
- dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).

c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,

tzn. aby absolventi:

- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;
- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady;
- efektivně hospodařili s finančními prostředky;
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

d) Měřit a diagnostikovat technický stav silničních vozidel,

tzn. aby absolventi:

- ovládali základy elektrotechniky a elektroniky a jejich aplikace v motorových vozidlech a v diagnostických přístrojích;
- orientovali se v základních automatizačních obvodech, blocích a přístrojích, znali možnosti jejich použití v motorových vozidlech a autoopravárenství;
- volili metody měření, měřicí pomůcky a diagnostické prostředky a zařízení pro zjišťování technického stavu vozidel;
- volili technologické postupy měření, diagnostiky, kontroly a přezkoušení funkčnosti smontovaných mechanizmů a zařízení;
- vyhledali odpovídající parametry v manuálech, dílenských příručkách, katalozích apod.;



- měřili a kontrolou ověřovali základní funkce elektrických a elektronických zařízení motorových vozidel;
- identifikovali závady u vozidel, jejich jednotlivých agregátů a prvků pomocí běžných i speciálních měřidel, měřicích přístrojů, diagnostických prostředků a zařízení;
- uplatňovali nejdůležitější zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, především ochranu před účinky elektrického proudu a dovedli poskytnout první pomoc při úrazech elektrickým proudem.

e) Provádět montáže, opravy a seřízení silničních vozidel,

tzn. aby absolventi:

- volili a používali vhodnou technologickou a servisní dokumentaci a manuály pro daný druh a typ vozidla;
- četli technické výkresy, schémata, návody, dílenské příručky, protokoly apod., které jsou součástí servisní dokumentace;
- orientovali se ve schématech tekutinových a elektrických rozvodů;
- prováděli kontrolu tvaru, rozměrů, uložení, elektrických hodnot, parametrů, jakosti provedených prací apod. a parametry porovnávali s údaji stanovenými výrobcem;
- volili a připravili základní ruční nástroje a nářadí, ruční mechanizované nářadí a jeho příslušenství, stroje a zařízení, pomůcky a přípravky, běžné i speciální montážní nářadí;
- využívali výkresy, schémata a dílenské příručky pro demontáž, montáž a diagnostiku;
- volili vhodné základní strojní součástky, kinematické a tekutinové mechanismy, elektrické přístroje, běžné i speciální montážní nářadí, ruční mechanizované nářadí, stroje a zařízení, dopravní a zdvihací stroje a jiná pomocná zařízení;
- dodržovali technologickou a pracovní kázeň;
- zvládali přípravu a organizaci svého pracoviště i ošetřování a běžnou údržbu příslušného vybavení, nářadí, nástrojů, strojů, pomůcek a zařízení;
- opracovávali ručně a strojně technické materiály, spojovali materiály, ručně dohotovili součástky po strojním obrábění;
- dovedli vyrobit jednoduché součástky a výrobky;
- montovali a demontovali spoje, součásti pro přenos pohybu a sil, převody, mechanizmy a zařízení, včetně vzájemného uložení součástí, dílů a velikosti vůlí
- volili a nahrazovali součástky, kinematické a tekutinové mechanismy, elektronické prvky apod., používané ve vozidlech;
- prováděli údržbu, ošetření, doplňování a výměnu provozních hmot, předepsané záruční i pozáruční prohlídky;
- prováděli běžné a středně náročné opravy vozidel, a to jak výměnou dílů, tak jejich opravou či úpravou, seřízení a nastavení předepsaných parametrů včetně přezkoušení funkčních celků a strojů, popř. jízdní zkoušky opravených vozidel;
- prováděli údržbu a opravy elektrických rozvodů a elektrické výstroje vozidel a jejich přezkoušení;
- volili a správně aplikovali prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí;
- vedli základní evidenci o vykonané práci, ohodnotili kvalitu a množství vlastní činnosti;
- dodržovali odpovídající a bezpečný postup pro demontáž, opravu a montáž agregátů, vozidel a jejich částí;
- respektovali zásady skladování a používání ropných produktů a jejich ekologické likvidování;
- ovládali základní hasební prostředky a zařízení.



f) Organizační zajištění provozu opravárenství,

tzn. aby absolventi:

- ovládali základní dovednosti z oblasti výpočetní techniky, přípravu vstupních dat, orientovali se ve výstupních údajích a znali možnosti uplatnění výpočetní techniky v autoopravárenství;
- rozuměli základním pojmem a vztahům v oblasti ekonomiky a informačních soustav, v oblasti metod plánování a ekonomiky práce;
- pracovali s normami a odbornou literaturou;
- orientovali se ve strojírenské i elektrotechnické dokumentaci a četli technické výkresy;
- charakterizovali základní druhy technických materiálů a jejich použití, mechanické a technologické vlastnosti, způsoby jejich tepelného zpracování, povrchových úprav a metody kontroly jakosti;
- určili životnost základních strojních součástí a dílů;
- stanovili potřebu opravy silničních vozidel a její rozsah a zvolili způsob přezkoušení a předání vozidla;
- zjistili z pohovoru se zákazníkem pravděpodobné závady vozidla a odhadli předpokládanou cenu opravy;
- zpracovali dokumentaci o přijetí vozidla do opravy a předali opravené vozidlo zákazníkovi;
- stanovili opravárenské úkony, potřebu náhradních dílů, materiálů, náradí a přípravků pro údržbu, opravu a seřízení vozidel;
- řídili menší pracovní kolektiv;
- byli odborně připraveni k řízení motorových vozidel skupiny B a C.

Odborné kompetence absolventa v RVP pro tento obor vzdělání zohledňují rovněž požadavky trhu práce vycházející z Národní soustavy kvalifikací – ze standardů úplné profesní kvalifikace a charakterizují požadované kompetence absolventa na výstupu. Lze jich dosahovat průběžně při postupném zvyšování znalostí a dovedností v průběhu vzdělávacího procesu, zejména při praktické přípravě s ohledem na kvalitu výsledků vzdělávání.

Úplná profesní kvalifikace vztahující se k danému oboru vzdělání je Autotronik 23-99-M/13.

2.4. Obecné vědomosti, dovednosti a postoje

Výuka postupně a promyšleně směřuje k tomu, aby žáci po jejím ukončení:

- ovládali základní dovednosti potřebné k poznání a regulování vlastní osobnosti;
- komunikovali s jinými lidmi na požadované úrovni a zachovávali obecně uznávaná pravidla slušného chování;
- uvědomovali si svou identitu a lidská práva, dovedli je obhajovat a zároveň plnit své morální a zákonné povinnosti;
- poznali jiné kultury a nacházeli ve styku s nimi zdroje vlastního obohacování;
- uznávali lidi jiného etnického původu, náboženství nebo kultury za sobě rovné a ctili jejich práva;
- využívali svých vědomostí a dovedností ze společenskovědní oblasti a práva při řešení různých praktických otázek právního, sociálního a ekonomického charakteru, k hlubšímu porozumění své současnosti i při politickém a filozoficko-etickém rozhodování, hodnocení a jednání;
- vyjadřovali se v mateřském jazyce věcně, jasně, srozumitelně a jazykově správně;
- pracovali s informacemi z různých zdrojů včetně elektronických médií a přistupovali k nim kriticky, uvědomovali si nutnost posouzení validity informačních zdrojů;



- samostatně pracovali s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali při řešení úkolů nejen při výkonu profese, ale i v soukromém a občanském životě;
- používali cizí jazyk jako prostředek interkulturní komunikace ve společenském i pracovním životě, pro poznávání kulturního bohatství jiných národů i pro vzájemné porozumění a pochopení;
- dokázali cizí jazyk používat pro potřeby svého povolání;
- efektivně numericky počítali a užívali proměnnou, dokázali odhadnout výsledek početních operací, chápali kvantitativní a prostorové vztahy, využívali geometrickou představivost;
- měli vytvořeny základní předpoklady pro budoucí uplatnění v živnostenském podnikání, a to jak z hlediska profesních dovedností, tak z hlediska chápání potřeb aktivního přístupu k nalézání profesního uplatnění i nutnosti zdravého rizika k prosazení svých záměrů;
- rozuměli vztahu člověka a přírody, jednali ekologicky;
- chápali význam umění pro člověka a dovedli si vybrat z kulturní nabídky hodnotné podněty jak pro obohacování své vlastní osobnosti, tak i pro svou profesní činnost;
- usilovali o zařazení pohybových aktivit do svého životního stylu a o optimální stav své tělesné zdatnosti;
- chránili zdraví a věděli, jak si mají počínat v situacích ohrožení a při mimořádných událostech.

2.5. Dosažený stupeň vzdělání

Dle znění zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „školský zákon“), je dosažený stupeň vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační stupeň EQF 4**. Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je **vysvědčení o maturitní zkoušce**.

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

Úspěšné absolvování studia v oboru vzdělání 39-41-L/01 se považuje za ukončené odborné vzdělání v elektrotechnice v souladu s § 19 odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2.6. Možnost dalšího vzdělávání

Absolventi studijního oboru Autotronik, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku, se mohou ucházet o studium na vysokých školách za stejných podmínek jako absolventi ostatních druhů středních škol, poskytujících úplné střední vzdělání.



3. Charakteristika vzdělávacího programu

Název a adresa školy: Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace, náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Název vzdělávacího programu: **Autotronik**

Kód a název oboru vzdělání: 39-41-L/01 Autotronik

Dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
kvalifikační úroveň EQF 4

Délka vzdělávání: 4 roky

Forma vzdělávání: denní

Platnost vzdělávacího programu: od 1. 9. 2024, počínaje prvním ročníkem

3.1. Popis pojetí vzdělávacího programu

Školní vzdělávací program Autotronik je určen pro přípravu vysoce kvalifikovaných pracovníků pro údržbu, diagnostiku a opravy motorových vozidel, kteří uplatní své odborné vzdělání především v autoopravárenské praxi, v automobilové výrobě a v živnostenském podnikání.

Základním cílem vzdělávacího programu je vedení žáků k využívání získaných vědomostí a dovedností v praxi, při řešení konkrétních problémů a situací. Výchova k odpovědnosti, spolehlivosti, přesnosti, pracovní kázni, samostatnosti v rozhodování, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a hygieny práce, ochraně a péči o životní prostředí tvoří základní rámec vzdělávání vzdělávacího programu.

Vzdělávací program je orientován předmětově. Povinné vyučovací předměty se dělí na všeobecně vzdělávací a odborné předměty. K všeobecně vzdělávacím předmětům patří *český jazyk a literatura, cizí jazyk, dějepis, občanská nauka, matematika, fyzika, chemie, biologie a ekologie, tělesná výchova, informační a komunikační technologie a ekonomika*. Skupinu odborných předmětů tvoří *technická dokumentace, strojnictví, technická mechanika, strojírenská technologie, automobily a opravy, elektrotechnika a měření, elektronika, odborná způsobilost v elektrotechnice, řízení motorových vozidel, profesní příprava a odborný výcvik*.

Jazykové vzdělávání

je obsahem předmětu *český jazyk a literatura* a *anglický jazyk*, který navazuje na vyučování cizím jazykům na škole, kde žák plnil povinnou školní docházku.

Jazykové vzdělávání plní socializační a kulturně vzdělávací funkci, neboť rozvíjí komunikativní dovednosti žáků v mateřském i cizím jazyku, učí je vstupovat do vzájemných kontaktů s druhými lidmi, pomáhá jim uplatnit se ve společnosti,



zprostředkovává jim potřebné informace a přibližuje kulturní a jiné hodnoty. Vzhledem k tomu, že jazyk je důležitým nástrojem myšlení, napomáhá jazykové vzdělávání rozvoji kognitivních schopností žáků a jejich logického myšlení, přispívá rovněž k rozvoji estetického cítění a celkové kultivaci osobnosti žáka.

Společenskovědní vzdělávání

připravuje žáky na aktivní a odpovědný občanský i soukromý život v demokratické společnosti. Je zastoupeno vyučovacími předměty *dějepis a občanská nauka*. *Dějepis* kultivuje historické vědomí žáků, a tím je učí hlouběji rozumět jejich současnosti v kontextu historických souvislostí. *Občanská nauka* směřuje k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany demokratického státu, aby jednali uvážlivě nejen pro vlastní prospěch, ale také pro veřejný zájem. Učí je uvědomovat si vlastní identitu, kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejvíce porozumět světu, v němž žijí.

Přírodovědné vzdělávání

obsahuje vybrané poznatky z *fyziky, chemie, biologie a ekologie*. 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 naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě. V ekologické oblasti se učí chápat nebezpečí ohrožení přírody lidskými činnostmi a zaujímat postoje k problémům v oblasti péče o životní prostředí.

Matematické vzdělávání

má kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odborné vzdělávání. Matematické vzdělávání rozvíjí matematické myšlení a potřebné numerické a funkční dovednosti a návyky žáků, vybavuje je potřebnými poznatky pro studium daného oboru i pro orientaci v každodenním životě. *Matematika* se výrazně podílí na formování intelektuálních schopností žáků, zejména jejich logického myšlení.

Estetické vzdělávání

se realizuje zejména v literární složce předmětu *český jazyk a literatura*. Postihuje kultivační a výchovné vlivy na žáka, podílí se na rozvoji jeho duševního života. Podtrhuje význam esteticka jako faktoru tvory životního a pracovního prostředí. V oblasti uměleckého vnímání působí prostřednictvím jednotlivých druhů umění především na emocionální stránku lidské psychiky a ovlivňuje nejen vytváření systému estetických hodnot a norem, ale podněcuje i vlastní tvůrčí aktivitu žáků.

Vzdělávání pro zdraví

je zajištěno vyučovacím předmětem *tělesná výchova* a organizací jednotýdenního lyžařského kurzu. Cílem vzdělávání pro zdraví je 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, drogách, hracích automatech, počítačových hrách atd.) a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. Významné jsou i dovednosti potřebné pro obranu



a ochranu proti nebezpečím ohrožujícím jejich zdraví i život a pro chování při vzniku mimořádných událostí.

Informatické vzdělávání

Obecným cílem informatického vzdělávání je vést žáky ke schopnosti rozpoznávat informatické aspekty světa a využívat poznatky z informatiky k porozumění a uvažování o přirozených i umělých systémech a procesech, ke schopnosti řešit nejrůznější pracovní a životní situace, cílevědomě a systematicky volit a uplatňovat optimální postupy. Výuka informatiky přispívá k hlubšímu a komplexnímu porozumění výpočetním zařízením a principům, na kterých fungují. Tím usnadňuje využití digitálních technologií v ostatních oborech a rozvoj uživatelských dovedností žáků vázaných na vzdělávací obsah těchto oborů.

Ekonomické vzdělávání

Předmět *ekonomika* rozvíjí ekonomické myšlení žáků a umožňuje jim chápout mechanismy fungování tržní ekonomiky, porozumět podstatě podnikatelské činnosti. Seznamuje žáky se základními ekonomickými vztahy a s ekonomickým prostředím. Žáci získají základy finanční gramotnosti. Seznámí se s fungováním státního rozpočtu, systémem daní v ČR včetně systému sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění. Součástí je učivo marketingu a managementu a využití jejich nástrojů při řízení provozu hospodářských subjektů různých úrovní.

Odborné vzdělávání

je zastoupeno čtyřmi vzdělávacími okruhy – *Opravárenství, Stroje a zařízení, Elektrotechnická zařízení a Opravy vozidel*.

Cílem obsahového okruhu **Opravárenství** je vybavit žáky teoretickými vědomostmi a praktickými dovednostmi při ovládání výpočetní a diagnostické techniky pro nastavení hodnotících parametrů a při orientaci ve vstupních údajích v autoopravárenství. Žáci se seznamují se základními pojmy a vztahy při zajišťování provozu opravárenských středisek. Vzdělávací okruh Opravárenství je realizován ve vyučovacích předmětech *automobily a opravy a odborný výcvik*.

Obsahový okruh **Stroje a zařízení** je rozpracován do tří předmětů – *technická dokumentace, strojnictví a technická mechanika*. *Technická dokumentace* obsahuje učivo potřebné pro technické a elektrotechnické zobrazování, umožňuje orientaci v odborné literatuře, návodech, normách, tabulkách apod. a seznamuje s tvorbou technické dokumentace pomocí výpočetní techniky. *Strojnictví* poskytuje vědomosti o strojních součástech, mechanismech a o skupinách strojů a zařízení, se kterými se žáci budou setkávat jako s pracovními prostředky. *Technická mechanika* pomáhá společně s fyzikálním vzděláváním pochopit zákony mechaniky, vytváří vědomosti a dovednosti pro řešení konkrétních praktických úloh a problémů.

Vybavení žáků teoretickými vědomostmi a praktickými dovednostmi při opravách a seřízení elektrických zařízení a příslušenství motorových a přípojných vozidel zajišťuje obsahový okruh **Elektrotechnická zařízení**. Okruh je zpracován do vyučovacích předmětů *elektrotechnika a měření, elektronika a odborný výcvik*. *Elektrotechnika a měření* seznamuje žáky se základní fyzikální podstatou elektrických a magnetických jevů a jejich vzájemných vztahů, základními způsoby měření nejdůležitějších elektrických veličin, jak v laboratorních podmínkách, tak i v podmínkách autoopravárenské praxe a poskytuje důležité informace o elektrických přístrojích a zařízeních a o jejich základních funkcích ve



vozidlech. Předmět *elektronika* dává žákům znalost o fungování základních elektronických obvodů, seznamuje žáky s aplikovanou elektronikou používanou v motorových vozidlech, řídicích systémech automobilů a vede žáky k vyhledávání závad na vozidlech na základě rozboru elektrických signálů. Praktické dovednosti z této oblasti jsou získávány v rámci *odborného výcviku*. Celý tematický okruh vede žáky k dodržování zásad bezpečné práce při opravách a obsluze elektrických zařízení a příslušenství, k prevenci úrazů elektrickým proudem a uhašení požáru elektrických zařízení vhodnými hasebními prostředky.

Cílem obsahového okruhu **Opravy vozidel** je poskytnout žákům odborné vědomosti, dovednosti a návyky potřebné pro organizaci provozu opravárenství, jednání se zákazníky, zajištování příjmu a výdeje vozidel, provádění oprav, seřizování a diagnostikování, přípravu nových vozidel na provoz, provádění organizačních a servisních úkonů ve stanici technické kontroly a stanici měření emisí. Učivo tematického okruhu je rozděleno do předmětů *automobily a opravy*, *strojírenská technologie* a *odborný výcvik*. V předmětu *automobily a opravy* jsou žáci seznamováni s konstrukcí, hlavními částmi a principy funkčních skupin motorových a přípojných vozidel. *Strojírenská technologie* seznamuje s druhy, vlastnostmi a použitím technických materiálů, způsoby jejich zpracování a obrábění. *Odborný výcvik* vybavuje žáky základními praktickými dovednostmi potřebnými při údržbě, opravách, seřizování a diagnostice motorových vozidel.

Obsahový okruh **Řízení motorových vozidel** je realizován ve stejnojmenném předmětu. Výuka k získání řidičského oprávnění (skupiny B a C) se realizuje v předmětu **řízení motorových vozidel** podle pravidel výuky a výcviku v autoškole a její obsah je dán platnými právními předpisy.

Příprava k získání profesního průkazu je náplní předmětu *profesní příprava*.

V předmětu *odborná způsobilost v elektrotechnice* je završeno odborné vzdělání v elektrotechnice v souladu s § 19 odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3.2. Organizace výuky

Vzdělávání v oboru Autotronik probíhá formou střídání pravidelných desetidenních cyklů. V prvním a čtvrtém ročníku je 8 dní teoretického vyučování a 2 dny odborného výcviku, ve druhém a třetím ročníku je 7 dní teoretického vyučování a 3 dny odborného výcviku. Důraz je kladen na úzké navázání teoretického vyučování a odborného výcviku.

Mimo vlastní výuku se žáci účastní odborných exkurzí, sportovních kurzů, plánovaných besed a kulturních akcí podle aktuální nabídky. Podle zájmu se žáci mohou účastnit práce na mezinárodních projektech školy.

Teoretické vyučování začíná zpravidla v 8.00 hodin a probíhá v kmenových, odborných a specializovaných učebnách v areálu školy podle stanoveného rozvrhu hodin. Mezi stejné metody výuky patří frontální a skupinová výuka, v rámci předmětových cvičení převažuje výuka skupinová, problémová a samostatná práce.

Odborný výcvik začíná obvykle v 7.50 hodin a probíhá skupinově v dílnách odborného výcviku umístěných v areálu školy. Ve vyšších ročnících je možnost absolvovat část odborného výcviku na smluvně zajištěných pracovištích v reálném provozu.



Odborná praxe

Ve druhém a třetím ročníku absolvují žáci čtrnáct dnů povinné odborné praxe na smluvně zajištěných pracovištích v reálném provozu.

Sportovní kurzy

Žáci mají možnost se zúčastnit v 1. ročníku lyžařského výchovně-výcvikového kurzu.

Ochrana člověka za mimořádných událostí je zajištěna praktickým nácvikem činností v každém ročníku.

Vzdělávání v tématu **Člověk a svět práce** je zajištěno především v odborných předmětech a v předmětu odborný výcvik v každém ročníku.

Vzdělávání v průrezovém tématu Člověk a digitální svět

Digitální technologie přinášejí vzdělávání řadu nových příležitostí. Schopnost bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě využívat digitální technologie pro učení, vzdělávání se a zvyšování vlastní kvalifikace, stejně jako při práci, občanských aktivitách i ve volném čase je jedna z klíčových kompetencí a je nezbytná pro schopnost celoživotního učení i zapojení absolventů do společenského a pracovního života. Cílem tématu je začlenit digitální technologie do výukových aktivit a do života školy a propojit formální výuku se zkušenostmi žáků z jejich neformálních vzdělávacích aktivit a učení mimo školu. Důležitým předpokladem rozvoje digitálních dovedností žáků i formování jejich postojů a hodnot souvisejících s využíváním digitálních technologií je promyšlené a plánované využívání digitálních technologií ve výuce různých předmětů tak, aby měli žáci dostatek příležitostí učit se s nimi bezpečně, tvořivě pracovat a diskutovat o možnostech i rizicích jejich využití.

Přínos tématu k naplňování cílů rámcového vzdělávacího programu.

Hlavním cílem průrezového tématu je vybavit žáky digitálními kompetencemi, ty mají podpůrný charakter ve vztahu ke všem složkám kurikula. Digitální kompetence chápeme jako průrezové klíčové kompetence, tj. kompetence, bez kterých není možné u žáků plnohodnotně rozvíjet další klíčové kompetence. Jejich základní charakteristikou je aplikace – využití digitálních technologií při nejrůznějších činnostech, při řešení nejrůznějších problémů.

V jazykovém vzdělávání a komunikaci jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby byli schopni využít digitální technologie k vyjádření, formulaci a obhajobě svých názorů, k získávání informací z různých zdrojů i k jejich sdílení, předávání a prezentaci způsobem vhodným pro danou (komunikační) situaci a s ohledem na zamýšleného příjemce.

Ve společenskovědním vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby vnímali postavení, roli či vliv digitálních technologií a práci s nimi v historickém, politickém, sociálním, právním a ekonomickém kontextu.

V přírodovědném vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby pracovali s digitálními technologiemi při vytváření modelů, při badatelských a experimentálních činnostech a jejich prezentaci, při zpracování a vyhodnocování získaných údajů, při analýze a řešení přírodovědných problémů a při komunikaci, vyhledávání a interpretaci přírodovědných informací.

Matematické vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s digitálními technologiemi při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu, při práci s



matematickým modelem a při vyhodnocování a interpretaci výsledku řešení vzhledem k realitě, při řešení problémů, včetně diskuse a prezentace výsledků těchto řešení.

V estetickém vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby byli při tvořivých činnostech schopni využít potenciál, který nabízejí digitální média, a aby při digitální tvorbě a posuzování výsledků této tvorby uplatňovali estetická kritéria.

Oblast vzdělávání pro zdraví vybaví žáky také znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péci o zdraví a bezpečnost při používání digitálních technologií.

Informatické vzdělávání vede žáky k hlubšímu porozumění principům, na kterých pracují digitální technologie, a k rozvoji informatického myšlení žáků, které uplatní při řešení i neinformatických problémů.

V ekonomickém vzdělávání jsou žáci vedeni k tomu, aby využívali vhodné nástroje pro výpočty ekonomických údajů (mzdy, RPSN aj.), pro jejich zobrazování (trendy nabídky a poptávky, podnikatelský záměr, rozpočet apod.) a aby používali dostupné aplikace k ekonomickým či pracovním účelům, např. k daňovým evidenčním povinnostem.

V odborné oblasti jsou žáci vedeni k efektivnímu využívání digitálních nástrojů potřebných nebo vhodných pro odborné činnosti.

Obsah tématu a jeho realizace

Digitální kompetence, ke kterým jsou žáci vedeni, jsou v dnešní době nezbytné pro zaměstnatelnost, osobní naplnění a zdraví, aktivní a odpovědné občanství i sociální začlenění každého žáka.

Žáci jsou vedeni zejména k tomu, aby:

- vyhledávali příležitosti k zapojení se do občanského života prostřednictvím vhodných digitálních technologií a služeb, např. při komunikaci s úřady; chápali význam digitálních technologií pro sociální začleňování, pro osoby s hendikepem, pro kvalitu života;
- kriticky posuzovali vývoj technologií a jeho vliv na různé aspekty života člověka, společnosti a životní prostředí; zvažovali příležitosti a rizika a snažili se rizika minimalizovat;
- běžně a samozřejmě využívali vhodné digitální technologie a jejich kombinace k naplnění svých potřeb; digitální technologie a způsob jejich použití nastavovali a měnili podle toho, jak se vyvíjejí dostupné možnosti a jak se mění jejich vlastní potřeby;
- využívali digitální technologie k vlastnímu vzdělávání a osobnímu rozvoji; budovali si osobní vzdělávací prostředí; byli schopni rozpoznat, kdy je třeba vlastní digitální kompetence zdokonalit nebo aktualizovat, orientovali se v aktuálním dění v oblasti kybernetické bezpečnosti; byli schopni podpořit ostatní v rozvoji jejich digitálních kompetencí a předat základní bezpečnostní rady a doporučení;
- s vědomím souvislostí fyzického a digitálního světa vytvářeli a spravovali své digitální identity; aktivně pečovali o svou digitální stopu, ať už ji vytvářejí sami, nebo někdo jiný;
- chránili sebe a ostatní před možným nebezpečím v digitálním prostředí; chránili digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením či zneužitím; při využívání digitálních služeb nejen v online prostředí posuzovali jejich spolehlivost a postupovali vždy s vědomím existence zásad ochrany osobních údajů a soukromí dané služby;
- při pohybu v online světě a při používání digitálních technologií předcházeli situacím ohrožujícím tělesné i duševní zdraví, přizpůsobovali své digitální i fyzické pracovní prostředí tak, aby bylo v souladu s ergonomií a bezpečnostními zásadami;
- znali a uplatňovali právní normy v digitálním prostředí včetně norem týkajících se ochrany citlivých a osobních údajů, duševního vlastnictví a kybernetické bezpečnosti;
- při interakcích v digitálním prostředí respektovali pravidla chování a jednali eticky, respektovali kulturní rozmanitost; aktivně vystupovali proti nepřijatelnému jednání



- v online světě; s daty získanými prostřednictvím různých nástrojů a služeb, v různém digitálním prostředí pracovali s ohledem na dobrou pověst svou i ostatních;
- navrhovali taková (bezpečná) řešení prostřednictvím digitálních technologií, která jim pomohou vylepšit postupy či technologie; dokázali druhým poradit s vyřešením technických problémů;
 - vyjadřovali se za pomocí digitálních prostředků a vytvářeli a upravovali vlastní digitální obsah v různých formátech; měnili, vylepšovali a zdokonalovali obsah stávajících děl s cílem vytvořit nový, originální a relevantní obsah;
 - získávali data, informace a obsah z různých zdrojů v digitálním prostředí; při vyhledávání používali různé strategie; získaná data a informace kriticky hodnotili, posuzovali jejich spolehlivost a úplnost;
 - přizpůsobovali organizaci a uchování dat, informací a obsahu danému prostředí a účelu;
 - komunikovali prostřednictvím různých digitálních technologií a přizpůsobovali prostředky komunikace danému kontextu;
 - sdíleli prostřednictvím digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními; používali digitální technologie pro spolupráci a společné vytváření zdrojů a znalostí.

3.3. Způsob hodnocení žáků

Hodnocení výsledků žáků vychází ze školského zákona, vyhlášky MŠMT ČR č. 13/2005 Sb., o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, ve znění pozdějších předpisů a pravidel hodnocení žáků, která jsou součástí školního řádu. Hodnoceny jsou výsledky vzdělávání žáka v jednotlivých povinných i nepovinných předmětech a jeho chování.

Ověřování stupně zvládnutí výsledků vzdělávání se provádí zejména písemnými pracemi, testy, ústním zkoušením, hodnocením praktických dovedností, hodnocením samostatných prací a hodnocením aktivity žáka.

Zvládnutí výsledků vzdělávání je hodnoceno klasifikačními stupni:

- 1 - výborný*
- 2 - chvalitebný*
- 3 - dobrý*
- 4 - dostatečný*
- 5 - nedostatečný*
- U – uvolněn*
- UZ – uznáno*

Každé pololetí se vydává žákovi vysvědčení, za 1. pololetí školního roku lze vydat opis vysvědčení. Přesáhne-li v některém pololetí školního roku absence žáka v některém předmětu 25 % z počtu hodin odučených v tomto předmětu za příslušné pololetí, nařídí ředitel konání zkoušky k doplnění klasifikace. Přesáhne-li v některém pololetí školního roku absence žáka v některém předmětu 50 % z počtu hodin odučených v tomto předmětu za příslušné pololetí, nařídí ředitel konání komisionální zkoušky k doplnění klasifikace.

Má-li zletilý žák nebo zákonný zástupce nezletilého žáka pochybnosti o správnosti hodnocení, může do 3 pracovních dnů ode dne, kdy se o hodnocení prokazatelně dozvěděl, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vydání vysvědčení, požádat ředitele o komisionální přezkoušení, je-li vyučujícím žáka v daném předmětu ředitel školy, požádat krajský úřad.



Chování žáka se hodnotí stupni:

1 – velmi dobré

2 – uspokojivé

3 – neuspokojivé

Výchovná opatření:

Výchovnými opatřeními jsou pochvaly a opatření k posílení kázně.

Za vynikající studijní výsledky, za příkladný přístup ke studiu, za reprezentaci školy, za příkladné činy na veřejnosti může být žáku udělena pochvala třídního učitele nebo pochvala ředitele školy.

Podle závažnosti provinění mohou být žákovi udělena tato výchovná opatření k posílení kázně: napomenutí třídním učitelem, napomenutí učitelem odborného výcviku, důtka třídního učitele, důtka učitele odborného výcviku, důtka ředitele školy, podmíněné vyloučením ze studia, vyloučení ze studia.

3.4. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Za žáky se speciálními vzdělávacími potřebami jsou považováni žáci, kteří k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění a užívání svých práv na vzdělávání na rovnoprávném základě s ostatními potřebují poskytnutí podpůrných opatření.

Pro dosažení úspěšnosti při vzdělávání uvedených žáků škola bude:

- povzbuzovat žáky při případných neúspěších a posilovat jejich motivaci k učení;
- uplatňovat formativní hodnocení žáků;
- poskytovat pomoc při osvojování si vhodných učebních způsobů a postupů se zřetelem k individuálním obtížím jednotlivců;
- věnovat pozornost začleňování žáků do běžného kolektivu, zejména žáků se zdravotním postižením, se sociálním znevýhodněním, žáků z jiného sociálního a kulturního prostředí, včetně těch, kde je jiný rodný jazyk
- vytvářet pozitivní klima ve třídě a ve škole;
- spolupracovat s rodiči a zákonnými zástupci;
- spolupracovat s odbornými institucemi, tj. se školským poradenským zařízením a odbornými pracovníky školního poradenského pracoviště, v případě potřeby i s odborníky mimo oblast školství (odbornými lékaři nebo pracovníky z oblasti sociálně právní ochrany žáka apod.), dále základními školami, se sociálními partnery školy, se zaměstnavateli, zejména při zajišťování praktické přípravy na povolání;
- realizovat další vzdělávání pedagogů k výuce žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami a žáci nadaní mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření z výčtu uvedeného v § 16 školského zákona.

Podpůrná opatření se podle organizační, pedagogické a finanční náročnosti člení do pěti stupňů.



Podpůrná opatření prvního stupně lze uplatnit i bez doporučení školského poradenského zařízení a nemají normovanou finanční náročnost.

Podpůrná opatření druhého až pátého stupně může škola nebo školské zařízení uplatnit pouze s doporučením školského poradenského zařízení a s informovaným souhlasem zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Začlenění podpůrných opatření do jednotlivých stupňů stanoví příloha č. 1 vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 27/2016 Sb.“).

Různé druhy nebo stupně podpůrných opatření lze kombinovat za podmínek daných školským zákonem a vyhláškou č. 27/2016 Sb.

Pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními prvního stupně je školní vzdělávací plán podkladem pro zpracování plánu pedagogické podpory a pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními od druhého stupně je podkladem pro tvorbu individuálního vzdělávacího plánu, popř. plánu pedagogické podpory.

Při poskytování podpůrných opatření je možné zohlednit také § 67 odst. 2 školského zákona, kde ředitel školy může ze závažných důvodů, zejména zdravotních, na žádost uvolnit žáka zcela nebo zčásti z vyučování některého předmětu, který není nezbytný, či upravit délku a strukturu vyučovací hodiny.

Žákům mohou být poskytnuty podle jejich potřeb a na doporučení školského poradenského zařízení i další druhy podpůrných opatření, např. využití asistenta pedagoga, speciálního pedagoga a dalších odborníků, dále poskytnutí učebnic, počítače, kompenzačních pomůcek a speciálních didaktických prostředků, úprava materiálních a organizačních podmínek výuky nebo úprava podmínek přijímání a ukončování vzdělávání.

Ve výjimečných případech může ředitel školy vzdělávání prodloužit, nejvíše však o 2 školní roky dle § 16 odst. 2 písm. b) školského zákona.

Použití informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním.

Využívání ICT ve vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním je nutné přizpůsobit individuálním potřebám žáka, a to jak ve smyslu druhu nebo typu používaných produktů, tak rozsahu jejich uplatňování. Při posuzování těchto hledisek je nutné mj. vycházet z toho, jaké podpůrné nebo kompenzační technologie a produkty žák v průběhu předchozího vzdělávání využíval, na jaké úrovni je využívá a do jaké míry lze toto využívání dále zdokonalovat, aby co nejlépe reflektovaly individuální vzdělávací potřeby žáka. Při tvorbě individuálního vzdělávacího plánu zdravotně znevýhodněného žáka je proto důležité vycházet z odborného hodnocení a doporučení školského poradenského zařízení, jehož je žák klientem, případně dalších odborných pracovišť, která se zabývají specializovanými technologiemi pro zdravotně znevýhodněné.

Výrobci prostředků informačních a komunikačních technologií vycházejí vstříc zdravotně znevýhodněným osobám a upravují tyto prostředky pro jejich specifické potřeby. Tělesně a zrakově postiženým lidem je k dispozici široké spektrum hardwarových a softwarových produktů, které usnadňují používání osobního počítače a umožňují jim tak komunikaci se světem, pomáhají jim vzdělávat se i pracovat. V oblasti hardwaru byly vyvinuty pomůcky pro jednodušší ovládání klávesnice počítačů, nahrazení části klávesnice pohybem myši, úpravy ovládání monitorů a nastavení tiskáren, řada přístrojů je nastavována vzdáleně prostřednictvím připojení k síti. Při potížích s používáním standardního rozložení klávesnice se používá rozložení alternativní (např. typu Dvorak). K použití těchto funkcí není zapotřebí žádné zvláštní vybavení. Bylo vyvinuto alternativní



vstupní zařízení, jako je jednoduchý vypínač nebo vstupní zařízení ovládané nádechem a výdechem pro osoby, které nemohou používat myš ani klávesnici.

Pro potřebu nevidomých a slabozrakých byla vyvinuta komplexní řešení, která umožňují realizovat vstup i výstup dat pomocí externího zařízení pracujícího s Braillovým písmem, navíc v kombinaci s hlasovým výstupem.

V oblasti softwaru má většina operačních systémů již zabudované usnadňující funkce.

Tyto funkce pomohou lidem, kteří mají problémy s používáním klávesnice nebo myši, jsou mírně zrakově postižení, či osobám s poškozeným sluchem. Usnadňující funkce je možné nainstalovat spolu s operačním systémem nebo je lze přidat později z instalačního disku.

Vzhled a chování prostředí operačních systémů lze vzhledem k různým omezením zraku a pohybu upravit rovněž pomocí ovládacích panelů a dalších vestavěných funkcí. Patří sem například nastavení barev a velikostí ikon a písma, hlasitosti a chování myši a klávesnice.

Mezi podpůrné aplikace dostupné pro běžné operační systémy patří například:

- programy pro osoby s postižením zraku, které mění barvu informací na obrazovce nebo informace na obrazovce zvětšují;
- programy pro nevidomé nebo osoby, které nemohou číst; tyto programy zprostředkují informace z obrazovky na externí zařízení v Braillově písmu nebo je převádějí do syntetizované řeči;
- programy, které dovolují „psát“ pomocí myši nebo hlasu;
- software, který umožňuje předvídat slova nebo fráze; tento software umožňuje rychlejší zadávání textu s menším počtem úhozů na klávesnici.

Vzdělávání žáků nadaných

V souladu s ustanovením § 17 školského zákona škola vytváří podmínky pro rozvoj nadaných žáků.

Za nadaného žáka se podle § 27 odst. 1 vyhlášky č. 27/2016 Sb. považuje především žák, který při adekvátní podpoře vykazuje ve srovnání s vrstevníky vysokou úroveň v jedné či více oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech.

Za žáka mimořádně nadaného se pak považuje především žák, jehož rozložení schopností dosahuje mimořádné úrovně při vysoké tvorivosti v celém okruhu činností nebo v jednotlivých oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech dle § 27 odst. 2 vyhlášky č. 27/2016 Sb.

Nadání, případně mimořádné nadání žáka se může projevit i v jiných než uměleckých oborech vzdělání.

Mohou to být i žáci vysoce motivovaní ke studiu daného oboru a povolání nebo příslušné technické aj. oblasti vědy a techniky.

Žáci nadaní a mimořádně nadaní jsou aktivně vyhledáváni vyučujícími a je s nimi vhodně pracováno.

Škola uvedeným žákům věnuje zvýšenou pozornost a využívá pro rozvoj jejich nadání také podpůrná opatření vymezená pro vzdělávání těchto žáků školským zákonem a vyhláškou č. 27/2016 Sb.

Žákovi s mimořádným nadáním může škola povolit vzdělávání podle individuálního plánu nebo ho přeřadit na základě zkoušek do vyššího ročníku bez absolvování předchozího ročníku dle § 17 odst. 3 školského zákona a dle § 28 - 31 vyhlášky č. 27/2016 Sb.



Poradenská činnost školního poradenského pracoviště

Školní poradenské pracoviště, jehož členy je školní psycholog, výchovný poradce a metodik prevence sociálně patologických jevů, se zabývá poradenskou činností ve škole.

Spolupracuje s třídními učiteli, učiteli teoretického a praktického vyučování, vychovateli, vedením školy a dalšími pedagogickými pracovníky školy a institucemi, jejichž činnost souvisí s poradenskou prací.

Odborně koordinuje tvorbu, realizaci a vyhodnocování plánu pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů a poskytuje poradenskou činnost a komunikuje se školským poradenským zařízením.

Školní poradenské pracoviště napomáhá třídním učitelům sledovat neprospívající a problémové žáky, mimořádně nadané žáky a žáky zdravotně nebo sociálně znevýhodněné, podílí se na diagnostice příčin neprospěchu a problémů spojených se školní neúspěšností, doporučuje spolupráci s dalšími institucemi, popř. vyšetření v pedagogicko-psychologické poradně či jiném specializovaném pracovišti, napomáhá v oblasti kariérového poradenství, zejména v profesní orientaci a ve výběru dalšího vzdělávání.

Vede mládež k toleranci, spolupráci a vztahu ke kulturním hodnotám. Zaměřuje se na různé projevy xenofobie a rasové nesnášenlivosti, rovněž i na možné projevy šikany ve škole a na primární prevenci sociálně patologických jevů.

Zvláštní pozornost věnuje žákům se specifickými poruchami učení, žákům s individuálním učebním plánem, žákům mimořádně talentovaným, žákům z jiného kulturního prostředí a žákům se sociálním znevýhodněním.

Školní poradenské pracoviště provádí též poradenskou intervenci u žáků v krizi při řešení jejich osobních, rodinných a vztahových problémů. Navrhuje preventivní opatření k předcházení konfliktních situací mezi žáky ve škole a rovněž ve vztazích rodič - učitel, učitel - žák.

Poskytuje rovněž poradenskou službu zákonným zástupcům žáků při řešení náročných životních situací, týkajících se jejich dětí (např. rozvod, úmrtí v rodině, alkoholismus aj.). Spolupracuje s pedagogicko-psychologickými poradnami, sociálním kurátorem, oddělením péče o dítě aj.

Snaží se svou prací vytvořit pozitivní klima ve vzdělávacím zařízení.

Školní poradenské pracoviště získává informace z oblasti poradenské praxe a poskytuje je ostatním pedagogickým pracovníkům. Metodicky pomáhá učitelům a dalším pedagogickým pracovníkům školy, rodičům a zákonným zástupcům při řešení pedagogicko-psychologických problémů vývoje a vzdělávání žáků.

Informuje žáky a jejich zákonné zástupce o činnosti pedagogicko-psychologické poradny, speciálně pedagogického centra a o možnosti využívání jejich služeb. Poskytuje informace rovněž o dalších poradenských službách v regionu (úřad práce, sociální úřady, krizová centra).

Spolupracuje s vedením školy, s třídními učiteli, s ostatními pedagogickými pracovníky a s pedagogicko-psychologickými poradnami při zavádění a vyhodnocování preventivních programů ve škole na podporu prevence sociálně patologických jevů (např. šikanování, vandalismus, násilné chování, závislosti různého druhu), napomáhá též při řešení otázek alkoholismu, drog, gamblérství, apod. V uvedené problematice a v dalších otázkách je v úzkém kontaktu i s dalšími odbornými organizacemi a institucemi.

Zvýšenou pozornost věnuje školní poradenské pracoviště žákům ze špatného sociokulturního prostředí a žákům se zdravotním postižením.

Společně s vyučujícími sleduje mimořádně nadané a talentované žáky a doporučuje vhodné metodické postupy. Věnuje se kariérovému poradenství, zejména v oblasti dalšího vzdělávání a profesního uplatnění.



Pravidla, postup tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů a práce s žáky vyžadující podpůrná opatření.

Plán pedagogické podpory a individuální vzdělávací plán vytváří vyučující jednotlivých předmětů v souladu s doporučenými poradenského zařízení, v koordinaci s odpovědným pracovníkem poradenského zařízení, s vedením školy, se školním psychologem, s výchovným poradcem a metodikem prevence sociálně patologických jevů. Technickou stránku tvorby plánu pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů a komunikaci se zákonnými zástupci žáků zajišťují třídní učitelé.

Forma vzdělávání je volena na základě věku žáka a tomu odpovídajícímu stupni vzdělávání a podle požadavků na organizaci jeho vzdělávání, které respektují speciální vzdělávací potřeby žáka nebo jinézávažné důvody na straně žáka.

Materiální podpora se poskytuje podle podmínek školy (zapůjčení PC., učebnic, odborných textů a pomůcek).

S podporou je seznámen žák a zákonný zástupce nezletilého žáka.

Za průběh v hodinách zodpovídají jednotliví vyučující.

Vyhodnocování procesu provádí vyučující individuálně. Aktuální problémy jsou řešeny na pravidelných poradách pedagogických pracovníků. Pravidelné vyhodnocování zvolených postupů mezi všemi pedagogickými pracovníky probíhá minimálně jednou za čtvrt roku, v době čtvrtletního hodnocení. Na vyhodnocení a přijímání případných dalších opatření se podílí všichni zainteresovaní pedagogičtí pracovníci ve spolupráci se školským poradenským zařízením. Výsledky jsou konzultovány s odpovědným pracovníkem poradenského zařízení.

3.5. Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Při výuce oboru Autotronik a při činnostech, které přímo souvisejí se vzděláváním, popřípadě při jiných činnostech, škola postupuje dle platných právních předpisů. Při zahájení školního roku škola prokazatelným způsobem seznámí žáky se školním řádem, zásadami bezpečného chování, s ustanoveními konkrétních právních norem k zajištění BOZP a požární ochrany, a to ke konkrétnímu oboru.

Rozpisem dohledu před vyučováním, v průběhu výuky a bezprostředně po vyučování škola zajišťuje kontrolu dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví žáků.

Na provozních pracovištích odborného výcviku nepřipustí výuku, pokud prostory nebudou odpovídat požadavkům příslušné hygienické služby a ustanovením zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Výuka odborného výcviku a jakákoli další praxe mimo školu probíhá na základě uzavřené smlouvy mezi školou a osobou, která zabezpečuje odborný výcvik, vždy pod vedením příslušného instruktora. Škola prověřuje provádění odborného dohledu nebo přímého dohledu při praktickém vyučování. Pozornost zaměřuje na dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na provozních pracovištích.

Všichni zaměstnanci školy jsou pravidelně doškolováni a přezkušováni v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany dle platných právních předpisů.



Škola zabezpečuje systémem pravidelných kontrol a revizí nezávadný stav objektů školy, dále všech vyhrazených technických zařízení, dalších strojů, náradí a vybavení všech prostor, které slouží pro výuku nebo činnosti s ní související.

Je dodržován soulad časové náročnosti vzdělávání podle školního vzdělávacího programu s počtem povinných vyučovacích hodin stanovených v rámcovém vzdělávacím programu, který respektuje fyziologické a psychohygienické potřeby žáků, podmínky a obsah vzdělávání.

Pozornost pedagogických pracovníků, výchovných poradců a metodika prevence sociálně patologických jevů je věnována ochraně žáků před násilím, šikanou, drogovými a dalšími závislostmi a jinými společenskými negativními jevy.

Ve škole je průběžně realizováno neustálé zlepšování pracovního prostředí podle požadavků hygienických předpisů. Označení nebezpečných předmětů a částí využívaných prostor je v souladu s příslušnými normami.

Škola důsledně vytváří a dodržuje pracovní podmínky mladistvých, které stanovují právní předpisy ke zvýšení ochrany jejich zdraví, a podmínky, za nichž mohou výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

Žáci jsou pravidelně seznamováni s požárními předpisy, používáním dostupných hasebních prostředků a evakuací v případě požáru pracoviště.

Bude vytvářeno pracovní prostředí a podmínky podporující zdraví žáků ve smyslu národního programu Zdraví pro 21. století.

3.6. Podmínky pro přijímání ke vzdělávání

Obecné podmínky pro přijímání žáků ke vzdělávání se řídí školským zákonem, vyhláškou MŠMT ČR č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

Ke vzdělávání lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí a zájmů a zdravotní způsobilosti.

Ředitel školy stanoví jednotná kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče pro daný obor vzdělání přijímané v jednotlivých kolejích přijímacího řízení pro daný školní rok a pro 1. kolo je zveřejněny nejpozději do konce ledna.

Podmínky zdravotní způsobilosti jsou dány v příloze nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů. Onemocnění a zdravotní obtíže, které vylučují zdravotní způsobilost uchazeče jsou:

- a) Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybu.



- b) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických.
- c) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.

Předpokladem k praktickému výcviku řízení motorových vozidel je splnění zdravotních podmínek zdravotní způsobilosti k řízení stanovených obecně závaznými předpisy.

3.7. Způsob ukončení vzdělávání

Vzdělávání v oboru Autotronik se ukončuje **maturitní zkouškou**.

Maturitní zkouška se organizuje podle platných právních předpisů (školský zákon a vyhláška MŠMT č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů).

Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části.

Společná část maturitní zkoušky se skládá ze dvou zkoušek, a to ze zkoušky z českého jazyka, cizího jazyka nebo matematiky.

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky a ze zkoušky z cizího jazyka konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky, pokud si žák z povinných zkoušek společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk. Dále se skládá z praktické zkoušky z *odborného výcviku*, z ústní zkoušky z předmětu *automobily a opravy* a z ústní zkoušky z předmětu *elektrotechnika a měření*.



4. Učební plán

Název a adresa školy: Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace, náměstí 9. května 2153/2a, 680 11 Boskovice

Název vzdělávacího programu: Autotronik

Kód a název oboru vzdělání: 39-41-L/01 Autotronik

Dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
kvalifikační úroveň EQF 4

Platnost vzdělávacího programu: od 1. 9. 2024, počínaje prvním ročníkem

Učební plán

| Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | Počet týdenních vyučovacích hodin | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník | 4. ročník | Celkem |
| Český jazyk a literatura | 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| Cizí jazyk | 3/3 | 3/3 | 4/4 | 4/4 | 14 |
| Dějepis | 2 | - | - | - | 2 |
| Občanská nauka | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Matematika | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Fyzika | 2 | 2 | - | - | 4 |
| Chemie | 2 | - | - | - | 2 |
| Biologie a ekologie | 1 | - | - | - | 1 |
| Tělesná výchova | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Informační a komunikační technologie | 2/2 | 2/2 | - | - | 4 |
| Ekonomika | - | - | - | 3 | 3 |
| Technická dokumentace | 3/2 | - | - | - | 3 |
| Strojnictví | 1 | 1 | - | - | 2 |
| Technická mechanika | - | 2 | - | - | 2 |
| Strojírenská technologie | 1 | 1 | - | - | 2 |
| Automobily a opravy | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| Elektrotechnika a měření | - | 2 | 2/1 | 3 | 7 |
| Elektronika | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Odborná způsobilost v elektrotechnice | - | - | - | 1 | 1 |
| Řízení motorových vozidel | - | . | 2 | - | 2 |
| Profesní příprava | | | 2 | 2 | 4 |
| Odborný výcvik | 6/6 | 9/9 | 9/9 | 6/6 | 30 |
| Celková týdenní hodinová dotace | 32 | 32 | 32 | 32 | 128 |

**Celkový počet vyučovacích hodin**

| Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | Počet vyučovacích hodin za studium | | | | |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník | 4. ročník | Celkem |
| Český jazyk a literatura | 102 | 99 | 132 | 128 | 461 |
| Cizí jazyk | 102 | 99 | 132 | 128 | 461 |
| Dějepis | 68 | - | - | - | 68 |
| Občanská nauka | - | 33 | 33 | 32 | 98 |
| Matematika | 102 | 99 | 99 | 96 | 396 |
| Fyzika | 68 | 66 | - | - | 134 |
| Chemie | 68 | - | - | - | 68 |
| Biologie a ekologie | 34 | - | - | - | 34 |
| Tělesná výchova | 68 | 66 | 66 | 64 | 264 |
| Informační a komunikační technologie | 68 | 66 | - | - | 134 |
| Ekonomika | - | - | - | 96 | 96 |
| Technická dokumentace | 102 | - | - | - | 102 |
| Strojníctví | 34 | 33 | - | - | 67 |
| Technická mechanika | - | 66 | - | - | 66 |
| Strojírenská technologie | 34 | 33 | - | - | 67 |
| Automobily a opravy | 34 | 33 | 66 | 64 | 197 |
| Elektrotechnika a měření | - | 66 | 66 | 96 | 228 |
| Elektronika | - | - | 33 | 32 | 65 |
| Odborná způsobilost v elektrotechnice | - | - | - | 32 | 32 |
| Řízení motorových vozidel | - | . | 68 | - | 68 |
| Profesní příprava | - | - | 66 | 64+10 | 130+10 |
| Odborný výcvik | 204 | 297 | 297 | 192 | 990 |
| Celková hodinová dotace | 1088 | 1056 | 1058 | 1034 | 4236 |

Poznámky:

1. Teoretické vyučování a odborný výcvik se organizují podle školského zákona a vyhlášky MŠMT ČR č. 13/2005 Sb., o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, ve znění pozdějších předpisů.
2. Ve výuce cizího jazyka pokračuje žák ve studiu cizího jazyka, kterému se učil na škole s povinnou školní docházkou. Výuka cizího jazyka se realizuje skupinově.
3. Pro osvojení požadovaných praktických dovedností jsou do výuky zařazována předmětová cvičení, odborná praxe a odborný výcvik. Na cvičení, odbornou praxi a odborný výcvik jsou žáci rozděleni do skupin podle platných právních předpisů, zejména z důvodů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygienických požadavků.
4. Volitelný lyžařský výcvik je zařazen v učivu 1. ročníku a organzuje se v souladu s Metodickým pokynem MŠMT ČR č.j. 24 799/93-50.



5. Odborná praxe v celkovém rozsahu 4 týdny se realizuje ve 2. a 3. ročníku. Odborná praxe se organzuje v souladu s platnými právními předpisy. Docházka a hodnocení z odborné praxe bude zahrnuta do celkového hodnocení předmětu odborný výcvik.
6. Řízení motorových vozidel je předmět, který se realizuje podle pravidel výuky a výcviku v autoškole. Výuka k získání řidičského oprávnění se realizuje v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“) a zákonem č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, ve znění pozdějších předpisů. Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského oprávnění. Výuka zdravotnické přípravy bude zajištěna externím vyučujícím – „zdravotníkem“ v souladu s § 22 zákona č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Praktický sdružený výcvik pro skupinu B a C se provádí v rozsahu 56 hodin (praktický výcvik údržby vozidla 6 h, praktický výcvik zdravotnické přípravy 4 h a praktický výcvik v řízení vozidla 46 h). Praktický výcvik v řízení vozidla se provádí individuálním způsobem.
8. Maturitní zkouška se organzuje podle platných právních předpisů (školský zákon a vyhláška MŠMT č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů). Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Společná část maturitní zkoušky se skládá ze dvou zkoušek, a to ze zkoušky z českého jazyka, z cizího jazyka nebo matematiky. Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky a ze zkoušky z cizího jazyka konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky, pokud si žák z povinných zkoušek společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk. Dále se skládá z praktické zkoušky z odborného výcviku, z ústní zkoušky z předmětu *automobily a opravy* a z ústní zkoušky z předmětu *elektrotechnika a měření*.
9. Témata ochrany člověka za mimořádných událostí včetně první pomoci jsou zařazena ve výuce předmětu tělesná výchova.
10. Profesní příprava je předmět, který se realizuje podle vyhlášky č. 156/2008 Sb., o zdokonalování odborné způsobilosti řidičů a o změně vyhlášky č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 156/2008 Sb.“). Pro výuku je předepsán minimální celkový rozsah 130 hodin, z toho 10 hodin praktické přípravy.



Přehled využití týdnů

| Činnost | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník | 4. ročník |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Výuka dle rozpisu učiva | 34 | 33 | 33 | 32 |
| Lyžařský výchovně vzdělávací kurz | 1 | - | - | - |
| Odborná praxe | - | 2 | 2 | - |
| Maturitní zkouška | - | - | - | 3 |
| Časová rezerva | 5 | 5 | 5 | 2 |
| Celkem | 40 | 40 | 40 | 37 |



5. Přehled rozpracování obsahu vzdělávání

| Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy | Minimální počet vyučovacích hodin | | Předmět | Počet týdenních hodin | Využití disponibilních hodin | Počet hodin celkem |
|--|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| | týdenní | celkový | | | | |
| Vzdělávání a komunikace v českém jazyce | 5 | 160 | Český jazyk a literatura | 9 | 4 | 297 |
| Vzdělávání a komunikace v cizím jazyce | 10 | 320 | Cizí jazyk | 14 | 4 | 461 |
| Společenskovědní vzdělávání | 5 | 160 | Dějepis | 2 | | 68 |
| | | | Občanská nauka | 3 | | 98 |
| Přírodovědné vzdělávání (fyzikální, chemické, biologické a ekologické) | 5 | 160 | Fyzika | 4 | 1 | 134 |
| | | | Chemie | 2 | 1 | 68 |
| | | | Biologie a ekologie | 1 | | 34 |
| Matematické vzdělávání | 10 | 320 | Matematika | 12 | 2 | 396 |
| Estetické vzdělávání | 5 | 160 | Český jazyk a literatura | 5 | | 164 |
| Vzdělávání pro zdraví | 8 | 256 | Tělesná výchova | 8 | | 264 |
| | | | Lyžařský kurz | 1 týden | | |
| Informatické vzdělávání | 4 | 128 | Informační a komunikační technologie | 4 | | 134 |
| Ekonomické vzdělávání | 3 | 96 | Ekonomika | 3 | | 96 |
| Opravárenství | 7 | 224 | Automobily a opravy | 4 | | 131 |
| | | | Odborný výcvik | 4 | 1 | 132 |
| Stroje a zařízení | 7 | 224 | Technická dokumentace | 3 | | 102 |
| | | | Strojníctví | 2 | | 67 |
| | | | Technická mechanika | 2 | | 66 |
| Elektrotechnická zařízení | 8 | 256 | Elektrotechnika a měření | 7 | 1 | 228 |
| | | | Elektronika | 2 | | 65 |
| Opravy vozidel | 27 | 864 | Automobily a opravy | 2 | | 66 |
| | | | Strojírenská technologie | 2 | | 67 |
| | | | Odborný výcvik | 26 | 3 | 858 |
| Řízení motorových vozidel | 2 | 64 | Řízení motorových vozidel | 2 | | 68 |
| Disponibilní hodiny | 22 | 704 | Odborná způsobilost v elektrotechnice | 1 | 1 | 32 |
| | | | Profesní příprava | 4 | 4 | 130+10 |
| Celkem | 128 | 4096 | Celkem | 128 | | 4236 |
| Odborná praxe | 4 týdny | | Odborná praxe | 4 týdny | | |
| Kurzy | 0 týdnů | | Kurzy | 2 týdny | | |



5.1. Rozpracování klíčových kompetencí z rámcového vzdělávacího programu do školního vzdělávacího programu

| Vyučovací předmět | Oblasti cílů klíčových dovedností | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| Český jazyk a literatura | X | X | X | X | X | X | | X |
| Cizí jazyk | X | X | X | X | X | | | X |
| Dějepis | X | X | X | X | X | | | X |
| Občanská nauka | X | X | X | X | X | X | | X |
| Matematika | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Fyzika | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Chemie | X | X | X | X | X | | X | X |
| Biologie a ekologie | X | X | X | X | X | | | X |
| Tělesná výchova | X | X | X | X | X | | | X |
| Informační a komunikační technologie | X | X | X | | X | X | X | X |
| Ekonomika | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Technická dokumentace | X | X | X | | X | X | X | X |
| Strojníctví | X | X | X | | X | X | X | X |
| Technická mechanika | X | X | X | | X | X | X | X |
| Strojírenská technologie | X | X | X | | X | X | X | X |
| Automobily a opravy | X | X | X | | X | X | X | X |
| Elektrotechnika a měření | X | X | X | | X | X | X | X |
| Elektronika | X | X | X | | X | X | X | X |
| Odborná způsobilost v elektrotechnice | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Profesní příprava | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Řízení motorových vozidel | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Odborný výcvik | X | X | X | X | X | X | X | X |

Legenda:

I – kompetence k učení

II – kompetence k řešení problémů

III – komunikativní kompetence

IV – personální a sociální kompetence

V – občanské kompetence a kulturní povědomí

VI – kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

VII – matematické kompetence

VIII – digitální kompetence



5.2. Rozpracování průřezových témat z rámcového vzdělávacího programu do školního vzdělávacího programu

| Vyučovací předmět | Způsoby rozvíjení průřezových témat | | | |
|---------------------------------|--|---|---|--|
| | Občan v demokratické společnosti | Clověk a životní prostředí | Clověk a svět práce | Clověk a digitální svět |
| Český jazyk a literatura | Získáváním širšího povědomí o společnosti, kultuře a světě z literárních textů, utvářením vlastního názoru a jeho vyjádřením, obhájením, rozvojem schopnosti argumentovat. | V rámci práce s literárními texty se žáci seznámají s problematikou životního prostředí a vztahu člověka k přírodě. | Získáváním schopnosti orientovat se ve vzdělávací nabídce a informacích o profesních příležitostech. Písemnou i verbální prezentací vlastní osobnosti. Vědomím důležitosti celoživotního učení. | Využíváním informačních a komunikačních technologií v komunikaci s lidmi a úřady (email, internet), získáváním, zpracováním a využíváním informací z internetu, knihoven a dalších zdrojů. Využitím potenciálu digitálních médií při tvořivých činnostech a posuzování výsledků této tvorby. |
| Anglický jazyk | Seznámením se s historií a politickým systémem anglicky mluvících zemí v rámci probíraných témat. | Diskuzí na téma řešení enviromentálních problémů. | Orientací v cizojazyčném textu. Nácvikem vyplňování formulářů a obchodní korespondence v cizím jazyce. Verbální a písemnou sebeprezentaci. | Využitím digitální technologie k vyjádření, formulaci a obhajobě svých názorů, k získávání informací z různých zdrojů i k jejich sdílení, předávání a prezentaci způsobem vhodným pro danou (komunikační) situaci a s ohledem na zamýšleného příjemce |



| | | | | |
|---------------------|--|--|---|--|
| Dějepis | Upevněním multikulturního povědomí, vztahu k národu, vlasti. Posilováním občanských postojů na základě historických souvislostí. | Motivací žáků k aktivnímu řešení globálních problémů současného světa prostřednictvím historických souvislostí. | Prací s informacemi, jejich vyhledáváním, tříděním, rozvíjením schopnosti argumentace a komunikace. | Vyhledáváním informací na internetu, využitím médií při výuce. |
| Občanská nauka | Sledováním aktuální situace ve společnosti prostřednictvím médií. Upevněním multikulturního povědomí, vztahu k národu, vlasti. | Posilováním pozitivního vztahu k životnímu prostředí. | Prací s informacemi, jejich vyhledáváním, tříděním, rozvíjením schopnosti argumentace a komunikace. Poznáním a identifikací vlastních priorit. | Vyhledáváním informací a jejich zpracováním pomocí výpočetní techniky. Vyhledáváním informací v médiích, jejich zpracováním a prezentací. Vnímáním digitálních technologií v historickém, politickém, sociálním, právním a ekonomickém kontextu. |
| Biologie a ekologie | Vedením žáků ke zdravému sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Zdůrazňováním péče o své zdraví, životní prostředí a jeho ochranu pro budoucí generace. | Porozuměním přírodním zákonům, poznáváním přírodních jevů a procesů, orientováním se v globálních problémech lidstva. Aktivním zapojováním se do ochrany a zlepšování životního prostředí. | Uvědomováním si důležitosti přírody a životního prostředí pro zdravý život člověka, dále uvědomováním si možností negativního působení člověka na životní prostředí a snahou tomuto zabránit v následném pracovním procesu. | Vyhledáváním a využitím informací k dané problematice. Vytvářením modelů, při badatelských a experimentálních činnostech a jejich prezentaci. |



| | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|
| Fyzika | Seznámením se se vztahy fyziky a fyzikálního poznání a vojenské a politické moci. | Seznámením se s environmentálními vlivy důsledků fyzikálního poznání. | Pochopením základních fyzikálních jevů a zákonitostí, což umožňuje další činnost žáka v technické praxi. Chápáním důležitosti celoživotního učení. | Využíváním informačních technologií k získání poznatků a pochopení fyzikálních jevů prostřednictvím animací či vzdělávacích programů. Zpracováním a vyhodnocováním získaných údajů, při analýze a řešení přírodovědných problémů. |
| Chemie | Týmovou prací, odpovědným plněním úkolů a přijímáním hodnocení své práce. Seznámením se s využitím chemie v minulosti i současnosti. | Dodržováním zásad bezpečnosti práce a používáním osobních ochranných pracovních pomůcek při úkonech s chemickými látkami. Poznání pozitivního a negativního vlivu chemických látek na životní prostředí. | Rozvíjením schopnosti získávat a vyhodnocovat nové informace, a tím rozšiřovat znalosti, a tedy i lepší uplatnění na trhu práce. | Využíváním informačních a komunikačních technologií při vyhledávání a zpracování informací. Používáním chemických programů. |
| Matematika | Využíváním třídění informací, komunikací s okolím a kritického myšlení při řešení matematických úloh a reálného pohledu na sebe a okolní svět při hodnocení svých aktivit. | Matematika poskytuje ostatním předmětům aparát k rozvoji tohoto tématu, ale sama jej cíleně nerozvíjí. | Používáním matematiky při řešení praktických problémů. Sebereflexí přístupu k učení a studijním výsledkům. | Řešením běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu, při práci s matematickým modelem a při vyhodnocování a interpretaci výsledku řešení vzhledem k realitě, při |



| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | řešení problémů, včetně diskuse a prezentace výsledků těchto řešení. |
| Informační a komunikační technologie | Získáním obecného přehledu při užívání komunikačních technologií Poznáním základních kulturních rámeců při elektronické komunikaci. | Poznáním důležitosti a vlivu informačních a komunikačních technologií na životní prostředí člověka a možností, jak jim nepodléhat a vhodně je využívat. | Tvorbou dokumentů probíraných aplikací. Schopností třídit a orientovat se v nových informacích. Identifikací a formulací vlastních priorit a cílů. Znalostí návaznosti vzdělávání po absolvování střední školy. | Hlubším porozuměním principům, na kterých pracují digitální technologie, a rozvojem informatického myšlení žáků, které uplatní při řešení i neinformatických problémů. |
| Tělesná výchova | Seznámením se základními principy první pomoci a prvky integrovaného záchranného systému a civilní obrany. | Posílením pozitivního vztahu k přírodě při sportovních aktivitách (přespolní běh, turistika, lyžování, cyklistika). | Vhodnými pohybovými aktivitami dochází ke zvyšování fyzických, duševních a manuálních dovedností žáků. Sebereflexí přístupu ke svým schopnostem, vlastnostem i zdravotním předpokladům. | Vedením k získávání a zpracovávání sportovních informací z médií. |
| Ekonomika | Poznáním vlivu a dopadu ekonomiky na život a chod ekonomických subjektů a jejich vliv na občana a společnost. | Porozuměním vlivu ekonomickej činnosti člověka na životní prostředí. | Znalostmi a pochopením souvislostí mezi hospodářskými a společenskými jevy a zákonitostmi trhu. Orientací v podpoře státu ve sféře zaměstnanosti. | Využíváním vhodných nástrojů pro výpočty ekonomických údajů (mzdy, RPSN aj.), pro jejich zobrazování (trendy nabídky a poptávky, podnikatelský záměr, rozpočet apod.) a používáním |



| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | dostupných aplikací k ekonomickým či pracovním účelům. |
| Technická dokumentace | Žák je stimulován k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami praxe. Je veden ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti. | Žák řeší příklady a praktické úlohy tematicky zaměřené. | Žák řeší příklady a praktické úlohy tematicky zaměřené. Vědomí důležitosti celoživotního učení. | Technické kreslení podporuje jednoznačné a přesné vyjadřování, dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů. |
| Strojníctví | Spoluprací při řešení úloh, respektováním práv druhých a odpovědným jednáním žáka i učitele. | Posuzováním vlivu technologií a pracovních činností na pracovní i okolní prostředí a zdraví lidí. | Uplatněním odborných kompetencí v praxi. Využitím a rozvíjením osobních předpokladů žáka a vytvářením reálné představy o schopnostech a dovednostech žáka. | Ovládáním počítače, vyhledáváním informací a jejich praktickým použitím. |
| Technická mechanika | Rozvíjením komunikativních kompetencí a respektováním se navzájem při řešení úloh. | Vedením k odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a k úctě k životu. | Přípravou na následná povolání či další studium ve všech vyučovacích hodinách tohoto předmětu. Plánováním profesní kariéry podle svých potřeb a schopností. | Vyhledáváním aktuálních novinek na internetu v rámci příprav na jednotlivá téma, případně při zpracování referátů. |
| Strojírenská technologie | Posílením sebevědomí při odborné činnosti, pochopením pro týmovou práci, slušného a vhodného | Uvědomování m si případných ekologických problémů, které nastanou při | Vytvářením kompetencí pro úspěšné uplatnění na trhu práce. Znalostí podstaty a možností svého oboru s možností | Využíváním základního a aplikačního vybavení počítače jako podporu pro předmět |



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | jednání s kolegy a zákazníky. Dodržováním zákonnosti a práva. | nesprávném konání při likvidaci nebezpečných odpadů a při výrobních činnostech. | uplatnění v různých oblastech strojírenství, aplikací zkušeností z jednání se zákazníky, při komunikaci s potenciálními zaměstnavateli. | a používáním internetu pro získání nových progresivních poznatků v oboru. |
| Automobily a opravy | Vedením žáků k vyššímu sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku, aby dbali na své zdraví, chránili životní prostředí, učili se jednat s lidmi a hledat kompromisy. | Poznáním vlivu pracovních činností na prostředí a zdraví ve spojení s využíváním moderní techniky a technologií. | Doplněním poznatků a dovedností souvisejících s uplatněním žáka na trhu práce. Schopností třídit a orientovat se v nových informacích. | Efektivním využíváním digitálních nástrojů potřebných nebo vhodných pro odborné činnosti. |
| Elektro-technika a měření | Vedením žáků ke vhodné míře sebevědomí, vhodnému jednání s lidmi, ke hledání kompromisů, ke schopnosti diskuze a k větší odpovědnosti v jednání. | Lepším porozuměním přírodním zákonům, procesům a jevům. Pochopením odpovědnosti člověka za kvalitu životního prostředí. | Řešením problémů a znalostí základních vztahů a veličin se posiluje schopnost žáků k prosazení se na trhu práce nebo při vlastní podnikatelské činnosti. Zvládáním verbální a písemné komunikace. | Prací žáka s informacemi, jejich vyhledáváním a vyhodnocováním. |
| Elektronika | Vedením k vhodné míře sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. | Vedením k odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a k úctě k životu. | Doplněním poznatků a dovedností souvisejících s uplatněním žáka na trhu práce. | Využíváním prostředků digitálních technologií ve výuce a praxi. |
| Odborná způsobilost v elektrotechnice | Vedením žáků k vyššímu sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku, aby dbali | Poznáním vlivu pracovních činností na prostředí a zdraví ve spojení | Doplněním poznatků a dovedností souvisejících s uplatněním žáka na trhu práce. | Efektivním využíváním digitálních nástrojů potřebných nebo vhodných pro |



| | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| | na své zdraví, chránili životní prostřедí, učili se jednat s lidmi a hledat kompromisy. | s využíváním moderní techniky a technologií. | Schopností třídit a orientovat se v nových informacích. | odborné činnosti. |
| Řízení motorových vozidel | Získáváním obecného přehledu, třídění informací, komunikací s okolím při řešení dopravních situací, posiluje sebevědomí žáka, při respektování zásad defenzivní bezpečné jízdy. | Přesvědčením o nutnosti provozovat na pozemních komunikacích jen vozidla v dobrém technickém stavu. Přesvědčením o nutnosti efektivně hospodařit s látkami s ohledem na životní prostředí. | Vytvořením pocitu nutnosti celoživotního vzdělávání a přizpůsobování se trhu práce. Vybavit žáka znalostmi a kompetencemi, které umožní jeho úspěšné uplatnění. Přijímáním osobní odpovědnosti při rozhodování. | Využíváním navigačních a komunikačních systémů. Prací s počítačem, využíváním výukového softwaru a vyhledáváním informací na internetu Využití možnost přezkoušení pomocí počítače. |
| Profesní příprava | Rozvojem schopnosti kritického myšlení, třídění informací, reálného pohledu na sebe a okolní svět a komunikace s okolím. | Znalostí souvislosti mezi lidskou existencí a činností a přírodními jevy, chápáním důležitosti lidského života a důsledným dodržováním všech pravidel. | Seznámením se s přírodními jevy a zákonitostmi a jejich využitím ve své práci. Orientací na trhu práce z hlediska globalizace i regionální ekonomiky. Orientací v podpoře státu ve sféře zaměstnanosti. | Získáváním vhodných informací pomocí informačních a komunikačních technologií a jejich využíváním k řešení problémů. |
| Odborný výcvik | Rozvíjením schopností vyjednávání při řešení problémů a komunikaci s okolím. Odpovědným a samostatným jednáním a dodržováním zákonů. | Pochopením postavení člověka v přírodě a vlivů prostředí na jeho zdraví a život. Využíváním ekologických olejů, kapalin a materiálů ve strojírenské praxi pro | Osvojením si kompetencí probíraných témat. Výchovou k zodpovědnosti za svěřené hodnoty a k naprosté spolehlivosti i dochvilnosti. Rozvíjením schopností posuzovat a vyhledávat podnikatelské | Používáním základního a aplikačního programového vybavení počítače a jeho aplikací v praxi. Používáním počítače k získání a zpracování informací – internet, elektronická |



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>ochranu životního prostřедí. Tříděním, likvidací a recyklací odpadů.</p> | <p>příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí ve svém oboru. Rozvíjením schopností verbální komunikace. Orientací na trhu práce z hlediska globalizace i regionální ekonomiky.</p> | <p>pošta, kancelářský software, webové stránky a komunikační propojení v profesní oblasti.</p> |
|--|--|---|---|--|

Konkrétní metody rozvíjení klíčových kompetencí a průřezových témat volí vyučující s ohledem ke svým schopnostem a dovednostem, ke schopnostem, kvalitě a kvantitě žáků a ke stavu výchovně vzdělávacího procesu.



5.3. Rozpracování odborných kompetencí z rámcového vzdělávacího programu do školního vzdělávacího programu

a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:

| | | |
|---|-------------|----|
| - chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví svého i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem | OZE | OV |
| - znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence | ON, OZE | OV |
| - osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnost, včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji, apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik | OZE | OV |
| - znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce) | ON | OV |
| - byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout | ŘMV, OZE | OV |

b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:

| | | |
|---|-------|----|
| - chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku | ON | OV |
| - dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti | E, ON | |
| - dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana) | E, ON | OV |



c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:

| | | |
|---|-------|----|
| - znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení | E, ON | |
| - zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady | E | |
| - efektivně hospodařili s finančními prostředky | E | |
| - nakládali s materiélem, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem ne životní prostředí | E, BE | OV |

d) Měřit a diagnostikovat technický stav silničních vozidel, tzn. aby absolventi:

| RVP | Realizace v předmětech ŠVP | |
|---|----------------------------|----|
| - ovládali základy elektrotechniky a elektroniky a jejich aplikace v motorových vozidlech a v diagnostických přístrojích | EM, EN | OV |
| - orientovali se v základních automatizačních obvodech, blocích a přístrojích, znali možnosti jejich použití v motorových vozidlech a autoopravárenství | EM, EN | OV |
| - volili metody měření, měřicí pomůcky a diagnostické prostředky a zařízení pro zjišťování technického stavu vozidel | EM | OV |
| - volili technologické postupy měření, diagnostiky, kontroly a přezkoušení funkčnosti smontovaných mechanizmů a zařízení | AO | OV |
| - vyhledali odpovídající parametry v manuálech, dílenských příručkách, katalozích apod. | | OV |
| - měřili a kontrolou ověřovali základní funkce elektrických a elektronických zařízení motorových vozidel | | OV |



| | | |
|--|----|----|
| - identifikovali závady u vozidel, jejich jednotlivých agregátů a prvků pomocí běžných i speciálních měřidel, měřících přístrojů, diagnostických prostředků a zařízení | AO | OV |
| - uplatňovali nejdůležitější zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, především ochranu před účinky elektrického proudu a dovedli poskytnout první pomoc při úrazech elektrickým proudem | EM | OV |

e) Provádět montáže, opravy a seřízení silničních vozidel, tzn. aby absolventi:

| | | |
|---|----|----|
| - volili a používali vhodnou technologickou a servisní dokumentaci a manuály pro daný druh a typ vozidla | TD | OV |
| - četli technické výkresy, schémata, návody, dílenské příručky, protokoly apod., které jsou součástí servisní dokumentace | TD | OV |
| - orientovali se ve schématech tekutinových a elektrických rozvodů | TD | OV |
| - prováděli kontrolu tvaru, rozměrů, uložení, elektrických hodnot, parametrů, jakosti provedených prací apod. a parametry porovnávali s údaji stanovenými výrobcem. | TD | OV |
| - volili a připravili ruční nástroje a nářadí, ruční mechanizované nářadí a jeho příslušenství, stroje a zařízení, pomůcky a přípravky, běžné i speciální montážní nářadí | | OV |
| - využívali výkresy, schémata a dílenské příručky pro demontáž, montáž a diagnostiku | TD | OV |
| - volili vhodné základní strojní součástky, kinematické a tekutinové mechanismy, elektrické přístroje, běžné i speciální montážní nářadí, ruční mechanizované nářadí, stroje a zařízení, dopravní a zdvihací stroje a jiná pomocná zařízení | | OV |
| - dodržovali technologickou a pracovní kázeň | | OV |



| | | |
|--|----|----|
| - zvládali přípravu a organizaci svého pracoviště i ošetřování a běžnou údržbu příslušného vybavení, náradí, nástrojů, strojů, pomůcek a zařízení | | OV |
| - opracovávali ručně a strojně technické materiály, spojovali materiály, ručně dohotovili součástky po strojním obrábění. | | OV |
| - dovedli vyrobit jednoduché součástky a výrobky | | OV |
| - montovali a demontovali spoje, součásti pro přenos pohybu a sil, převody, mechanizmy a zařízení, včetně vzájemného uložení součástí, dílů a velikosti vůlí | S | OV |
| - volili a nahrazovali součástky, kinematické a tekutinové mechanismy, elektronické prvky apod., používané ve vozidlech | TD | OV |
| - prováděli údržbu, ošetření, doplnování a výměnu provozních hmot, předepsané záruční i pozáruční prohlídky | | OV |
| - prováděli běžné a středně náročné opravy vozidel, a to jak výměnou dílů, tak jejich opravou či úpravou, seřízení a nastavení předepsaných parametrů včetně přezkoušení funkčních celků a strojů, popř. jízdní zkoušky opravených vozidel | | OV |
| - prováděli údržbu a opravy elektrických rozvodů a elektrické výstroje vozidel a jejich přezkoušení | EM | OV |
| - volili a správně aplikovali prostředky určené k ochraně povrchů součástí proti škodlivým vlivům prostředí | ST | OV |
| - vedli základní evidenci o vykonané práci, ohodnotili kvalitu a množství vlastní činnosti | E | OV |
| - dodržovali odpovídající a bezpečný postup pro demontáž, opravu a montáž agregátů, vozidel a jejich částí | | OV |
| - respektovali zásady skladování a používání ropných produktů a jejich ekologické likvidování | BE | OV |



| | | |
|---|--|----|
| - ovládali základní hasební prostředky a zařízení | | OV |
|---|--|----|

f) Organizační zajištění provozu opravárenství, tzn. aby absolventi:

| | | |
|--|-------|----|
| - ovládali základní dovednosti z oblasti výpočetní techniky, přípravu vstupních dat, orientovali se ve výstupních údajích a znali možnosti uplatnění výpočetní techniky autoopravárenství | ICT | OV |
| - rozuměli základním pojmem a vztahům v oblasti ekonomiky a informačních soustav, v oblasti metod plánování a ekonomiky práce | E | OV |
| - pracovali s normami a odbornou literaturou | S, ST | OV |
| - orientovali se ve strojírenské i elektrotechnické dokumentaci a četli technické výkresy | TD | OV |
| - charakterizovali základní druh technických materiálů a jejich použití, mechanické a technologické vlastnosti, způsoby jejich tepelného zpracování, povrchových úprav a metody kontroly jakosti | ST | |
| - stanovili potřebu opravy silničních vozidel a její rozsah a zvolili způsob přezkoušení a předání vozidla | AO | OV |
| - zajistili z pohovoru se zákazníkem pravděpodobné závady vozidla a odhadli předpokládanou cenu opravy | E, AO | OV |
| - zpracovali dokumentaci o přijetí vozidla do opravy a předali opravené vozidlo zákazníkovi | E | OV |
| - stanovili opravárenské úkony, potřebu náhradních dílů, materiálů, nářadí a přípravků pro údržbu, opravu a seřízení vozidel | AO, E | OV |
| - řídili menší pracovní kolektiv | ON | OV |



| | | |
|--|------------|----|
| - byli odborně připraveni k řízení motorových vozidel skupiny B a C | ŘMV, PP | OV |
|--|------------|----|

Zkratky vyučovacích předmětů ve školním vzdělávacím programu:

ČJ – český jazyk a literatura

AJ – anglický jazyk

D – dějepis

ON – občanská nauka

M – matematika

F – fyzika

CH – chemie

BE – biologie a ekologie

TV – tělesná výchova

ICT – informační a komunikační technologie

E – ekonomika

TD – technická dokumentace

S – strojníctví

TM – technická mechanika

ST – strojírenská technologie

AO – automobily a opravy

EM – elektrotechnika a měření

EN – elektronika

ŘMV – řízení motorových vozidel

PP – profesní příprava

OZE – odborná způsobilost v elektrotechnice

OV – odborný výcvik



6. Učební osnova

6.1 ČESKÝ JAZYK A LITERATURA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 461

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji praktického, profesního a duchovního života. Hlavním obecným cílem je rozvíjet komunikační a sociální kompetence žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku dorozumívání a myšlení, kritického hodnocení skutečnosti (ochrana proti snadné manipulaci a intoleranci), jasné a srozumitelné prezentaci svých postojů. Nedílnou součástí je estetické vzdělávání, které jazykové znalosti prohlubuje, vede k pěstování estetického cítění, formování vkusu. Mimo výchovy ke čtenářství je cílem orientovat se v české a světové literatuře.

Charakteristika učiva

Český jazyk jako předmět se skládá ze tří oblastí, které se vzájemně prolínají, doplňují a podporují. Jazykové vzdělávání a komunikační výchova rozvíjejí komunikační kompetenci žáků, směřují k dovednosti a schopnosti žáků mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se ústně vyjadřovat, používat spisovného jazyka jako kodifikované společenské normy, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a informacemi.

Estetická výchova vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu, přispívá k rozvoji kladného vztahu k duchovním hodnotám ve společnosti a jejich ochraně. Literární výchova směřuje k výchově ke čtenářství, rozboru a interpretaci uměleckých děl, vede k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře a kultuře.

Jazykové vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci

- chápali jazyk jako systém a jeho funkci jako spisovného jazyka,
- poznávali základní jazykové pojmy a kategorie,
- aplikovali hlavní principy českého pravopisu a syntaxe,
- používali zdroje informací vztahující se k problematice, pracovali s jazykovými příručkami,
- zařadili mateřský jazyk do soustavy jazyků, na ukázkách doložili vývoj jazyka a naznačili současné vývojové tendenze,
- rozlišili spisovný jazyk a nespisovné útvary,
- prováděli jazykový a stylistický rozbor textu.



Komunikační a slohová výchova směřuje k tomu, aby žáci

- chápali význam řečové kultury a osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění,
- osvojili si techniku mluveného slova a jeho emocionální stránku,
- seznámili se s hlavními slohovými postupy veřejného projevu a jejich specifity se základními postupy v běžné komunikaci a stylizovali veřejný projev ve vhodných formách,
- vysvětlili rozdíl mezi psaným a mluveným projevem,
- navazovali kontakt a hovor s různými lidmi na požadované úrovni, při komunikaci dbali na svůj řečový projev a zachovávali pravidla slušného chování,
- prezentovali sami sebe a naslouchali druhému, vhodně argumentovali a obhajovali svá stanoviska,
- samostatně ústně i písemně zpracovali jazykové projevy v různých slohových útvarech na zadaná téma,
- zpracovávali informace z různých zdrojů (knihy, časopisy, denní tisk) včetně elektronických médií a přistupovali k nim kriticky, uvědomovali si nutnost posoudit validitu informačních zdrojů,
- samostatně pracovali s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali při řešení úkolů v pracovním i osobním životě.

Estetická výchova směřuje k tomu, aby žáci

- uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria,
- vybrali si z kulturní nabídky podnět pro svou osobnost i profesi,
- s tolerancí přistupovali k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí,
- podporovali hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvořili si k nim pozitivní vztah,
- získali přehled o kulturním dění, uvědomovali si vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury,
- zařadili typická díla do jednotlivých směrů a historických období,
- interpretovali a klasifikovali konkrétní literární díla, diskutovali o nich.

V oblasti postojů vedeme žáky k tomu, aby získali

- osobitý a celkově pozitivní vztah k jazyku a kultuře včetně kritického přístupu,
- návyk pracovat s odbornou literaturou, sledovat novinky ve svém pracovním oboru,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání,
- důvěru ve vlastní schopnosti.

Pojetí výuky (strategie)

Výuka předmětu navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy, rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků. Cílem je tyto vědomosti prohloubit, rozšířit, posunout na vyšší kvalitativní a kvantitativní úroveň a využívat je jako nástroj žákovy výchovy a sebevýchovy.

Ve shodě se strategií školy je na místě jednoznačná preference takového pojetí výuky, která v maximální míře rozvíjí klíčové kompetence a které vede k podpoře motivace žáka, jeho aktivit, umožňuje aplikovat teoretické poznatky a praktické dovednosti v takových úkolech, které budou odpovídat úkolům vyššího typu studia či výkonu povolání.



Ve výuce budou využívány moderní vzdělávací strategie, které zvyšují motivaci a efektivitu vzdělávacího procesu. Vedle tradičních metodických postupů (výklad, vysvětlování, demonstrace, procvičování pod dohledem učitele a učení pro zapamatování) se bude vyučovat také formou

- komunikační hry a soutěže,
- mluvního cvičení,
- dialogické metody,
- diskuse,
- skupinové práce žáků,
- učení z textu a vyhledávání informací, vytvoření samostatné práce,
- práce s texty různé povahy
- samostudia a domácích úkolů,
- exkurze, návštěvy výstav, koncertů, divadelních představení apod.,
- využívání prostředků ICT.

Výuka by měla být co nejvíce propojena s reálným prostředím mimo školu a zaměřena na praxi. Bude tedy zaměřena na oblast práce v útvarech administrativního a prostědělovacího stylu (úřední dopis, žádost, životopis, přihláška, inzerát, orientace v tabulkách, statistikách aj.), dále na studium publicistického a odborného stylu, odborných textů včetně jejich tvorby. Výuka bude směřovat k tomu, že žáci budou schopni vytvořit vypravování, dovedou formulovat své názory a postoje a zapisovat je ve formě úvahy, vypracují charakteristiku, popis a další slohové útvary.

Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně, hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního rádu. Každý žák bude mít možnost prezentovat své vědomosti a dovednosti jak písemně, tak ústně. V každém ročníku jsou stanoveny dvě písemné slohové práce, průběžně budou zařazovány ověřovací kontrolní práce, jazykové rozbor, diktáty, ústní zkoušení.

Kritéria hodnocení v oblasti slohu zahrnují slovní zásobu, osobní styl, formu, úpravu, jazykovou strukturu a interpunkci, pravopis a prezentaci, v oblasti čtení se jedná o schopnost číst plynule a přesně, porozumět textu, dále o schopnost získávat při čtení informace, vyjadřovat se hlasitě.

Při klasifikaci ústního zkoušení jsou zohledňovány následující aspekty: věcná správnost, relevance informací a jejich rozsah, prezentace tvrzení, strategie argumentace, volba jazykových prostředků, srozumitelnost projevu, jazyková správnost.

U žáků s diagnostikovanými specifickými vývojovými poruchami učení podléhá hodnocení opatřením a návrhům pedagogicko-psychologické poradny.



Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a aplikaci průřezových témat

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žáci se

- orientují v masových médiích, kriticky je hodnotí, optimálně je využívají pro svoje vlastní potřeby,
- jsou schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- dovedou jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledají kompromisní řešení.

Člověk a svět práce

Žáci

- vyhledávají a posuzují informace o vzdělávací nabídce, orientují se v informacích o profesních příležitostech, vytváří si o nich základní představu,
- písemně i verbálně se prezentují při jednání s potenciálními zaměstnavateli, formulují svá očekávání a své priority,
- identifikují a formulují vlastní priority a cíle.

Člověk a životní prostředí

Žáci se

- vyjadřují a zdůvodňují své názory, zprostředkovávají informace, obhajují řešení problematiky životního prostředí,
- esteticky a citově vnímají své okolí a přírodní prostředí.

Člověk a digitální svět

Žáci

- využívají vhodné digitální technologie k osobnímu rozvoji, k naplnění svých potřeb, a upravují je dle aktuální situace
- vyjadřují se za pomocí digitálních prostředků a vytváří a upravují digitální obsah v různých formátech,
- různými strategiemi získávají data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizují a uchovávají dle prostředí a účelu.



| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| Obecné poučení o jazyce | 3 |
| Tvarosloví – morfologie | 20 |
| Vznik a vývoj jazyků, čeština - národní jazyk | 6 |
| Zvuková stránka jazyka | 2 |
| Grafická stránka jazyka | 11 |
| Nauka o slovní zásobě – lexikologie | 5 |
| Nauka o tvorbě slov | 3 |
| Přejímání slov z cizích jazyků | 1 |
| Skladba – syntax | 30 |
| Textová syntax | 6 |
| Interpunkce | 7 |
| Racionální studium textu | 10 |
| Informatika | 4 |
| Komunikace | 4 |
| Stylistika – nauka o slohu | 3 |
| Funkční styly | 3 |
| Styl prostě sdělovací | 6 |
| Styl administrativní | 11 |
| Styl umělecký | 11 |
| Styl odborný | 6 |
| Styl publicistický | 9 |
| Styl řečnický | 6 |
| Úvaha | 8 |
| Práce s textem | 49 |
| Práce s literárním textem | 65 |
| Literatura | 155 |
| Význam umění pro člověka | 8 |
| České národní obrození | 6 |
| Kultura | 3 |
| Celkem | 461 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|------------|
| 1. ročník | | 102 |
| - rozumí základním pojmem jazykovědy a používá je | Obecné poučení o jazyce - komunikace, jazyk, řeč, mluva - jazyk a písmo - jazykověda a její disciplíny | 3 |
| - rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci | Čeština – národní jazyk Čechů - národní jazyk a jeho útvary - úzus, norma, kodifikace - jazyková kultura | 1 |
| - řídí se zásadami správné výslovnosti - orientuje se v systému českých hlásek | Zvuková stránka jazyka - soustava českých hlásek - zvuková stránka slova a věty - zvukové prostředky - zásady správné výslovnosti | 2 |
| - v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu - pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka - chápe dělení slov na konci řádků, psaní spřežek | Grafická stránka jazyka - pravopisné zásady | 11 |
| - používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie - chápe podstatu přenášení pojmenování - dokáže nahradit lexikální nedostatky v textu funkčním tvarem - orientuje se ve způsobu třídění a zpracování hesel v jazykových slovnících | Nauka o slovní zásobě – lexikologie - slovo a pojmenování - slovo a jeho význam - vrstvy slovní zásoby - obohacování slovní zásoby - slovní zásoba oboru vzdělávání, terminologie - slovníky a jejich druhy | 5 |
| - znázorní stavbu slova a popíše ji - ovládá správné tvoření slov | Nauka o tvorbě slov - stavba slova - tvoření slov (odvozováním, skládáním, zkracováním) | 3 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak- správně píše běžná přejatá slova | Přejímání slov z cizích jazyků | 1 |
| <ul style="list-style-type: none">- má přehled o knihovnách a jejich službách | Informatika <ul style="list-style-type: none">- informace, informatika- knihovny a informační střediska, zdroje informací, média, jejich produkty a účinky | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi- samostatně vyhledává informace, porovnává a vyhodnocuje mediální, odborné aj. informace- rozumí obsahu textu i jeho částí- pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů- vypracuje anotaci a resumé- zaznamenává bibliografické údaje podle státní normy- na příkladech doloží druhy mediálních produktů- uvede základní média působící v regionu- zhodnotí význam médií pro společnost a jejich vliv na jednotlivé skupiny uživatelů- kriticky přistupuje k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnověrnost (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.) | Racionální studium textu <ul style="list-style-type: none">- druhy a žánry textu- racionální studium textu – techniky a druhy čtení, orientace v textu, rozbor textu- získávání a zpracovávání informací z textu (anotace, konspekt, osnova), jejich třídění a hodnocení- zpětná reprodukce textu a jeho transformace do jiné podoby- práce s různými příručkami pro školu i veřejnost ve fyzické i elektronické podobě | 10 |
| <ul style="list-style-type: none">- má základní představu o slohotvorných činitelích, kompozici textu | Stylistika – nauka o slohu <ul style="list-style-type: none">- slohotvorné činitele objektivní a subjektivní- projevy mluvené a psané, připravené a nepřipravené- projevy monologické a dialogické | 3 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar- vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary | Funkční styly <ul style="list-style-type: none">- slohové postupy a útvary | 3 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje útvary prostě sdělovacího stylu, definuje je, dokáže je vytvořit a použít při komunikaci písemné i mluvené | Styl prostě sdělovací <ul style="list-style-type: none">- telefonování, blahopřání, soustrast, vizitka, plakát, oznámení, pozvánka- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu- má přehled o slohových postupech uměleckého stylu | Styl umělecký <ul style="list-style-type: none">- vypravování | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- referuje o vybraných památkách regionu- vybírá si z nabídky hodnotnou literaturu a porovnává umění současnosti a minulosti- zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období | Význam umění pro člověka <ul style="list-style-type: none">- funkce literatury, základní literární druhy- práce s ukázkami, nácvik rozpoznání hodnot literárního díla- kulturní hodnoty a památky regionu- umění jako specifická výpověď o skutečnosti- aktivní poznávání různých druhů umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i mediální podobě | 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje jednotlivé znaky daných období- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace | Vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech <ul style="list-style-type: none">- nejstarší literatury světa- středověká literatura- literatura období renesance a humanismu- barokní literatura- klasicismus, osvícenství, preromantismus | 25 |



| | | |
|---|---|---|
| - zdůvodní význam NO pro českou kulturu a dokládaje ho na dílech významných českých autorů | České národní obrození - národní obrození | 6 |
| - rozpozná různé literární druhy a žánry - rozezná umělecký text od neuměleckého - vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi - rozpozná literární brak | Práce s literárním textem - literární druhy a žánry - základy literární vědy | 5 |

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-------|
| 2. ročník | | 99 |
| - v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví - odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby - rozliší v textu slovní druhy a chápe jejich význam - rozumí problematice mluvnických kategorií a dokáže je určit - ovládá skloňování a časování | Tvarosloví – morfologie - principy třídění slov - mluvnické kategorie jmen a sloves - ohebné slovní druhy - neohebné slovní druhy - nejčastější nedostatky v tvarosloví při běžné komunikaci | 20 |
| - sestaví základní projevy administrativního stylu - posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu - charakterizuje administrativní funkční styl a jeho funkci - je schopen navrhnut vzhodnou grafickou úpravu textů | Styl administrativní - projevy administrativní, prakticky odborné, jejich základní znaky, postupy a prostředky (osobní a úřední dopis, krátké informační útvary, osnova, zápis z porady, žádost, stížnost, plná moc apod.) - grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů | 11 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- má přehled o slohových postupech uměleckého stylu- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu- vybírá vhodné jazykové prostředky pro tvorbu textů umělecké povahy, dokáže je využít | Styl umělecký <ul style="list-style-type: none">- popis prostý (osoby, věci)- charakteristika | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- přednese krátký projev- chápe význam komunikace v jazykovém dorozumívání- definuje druhy komunikace | Komunikace <ul style="list-style-type: none">- komunikace a její druhy- komunikační situace, komunikační strategie | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka- uplatňuje pravidla bezpečného užívání internetu- kriticky přistupuje k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnověrnost (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.)- samostatně vyhledává, porovnává a vyhodnocuje mediální, odborné aj. informace;- rozumí obsahu textu i jeho částí- pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů- vypracuje anotaci a resumé- má přehled o knihovnách a jejich službách- zaznamenává bibliografické údaje podle státní normy | Práce s textem <ul style="list-style-type: none">- práce s různými příručkami pro školu i veřejnost- informatická výchova, knihovny a jejich služby, média, jejich produkty a účinky- 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 (i elektronicky) informací z textu (též odborného) a administrativního), např. ve formě anotace, konspektu, osnovy, resumé, jejich třídění a hodnocení- zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby | 3 |
| <ul style="list-style-type: none">- vymezí pojem romanticismus- orientuje se v základních dílech autorů českého a světového romanticismu- vymezí pojem realismus- orientuje se v základních dílech autorů světového realismu- charakterizuje vznik a počáteční vývoj detektivní a vědeckofantastické literatury | Vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech <ul style="list-style-type: none">- romanticismus - romantický postoj ke světu, stylizace romantického hrdiny- realismus - vznik umělecké zásady realismu a naturalismu ve světě | 20 |



| | | |
|--|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- prolínání romantických a realistických principů v literatuře- počátky detektivní a vědeckofantastické literatury | |
| <ul style="list-style-type: none">- uvádí základní charakteristiku historické beletrie, venkovské prózy a literárních skupin 2. poloviny 19. století | <p>Česká literatura ve 2. polovině 19. století</p> <ul style="list-style-type: none">almanach Máj a jeho představitelé- literární skupiny kolem Ruchu, Lumíru- historická próza- venkovská próza- naturalistická próza- kritika, drama | 17 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětluje a objasňuje základní znaky moderních literárních směrů na přelomu století- nové umělecké směry doloží na díle básníků daného období- zařadí typické literární památky do jednotlivých uměleckých období a uvede je do souvislosti s dílem daného autora | <p>Literatura na přelomu 19. a 20. století</p> <ul style="list-style-type: none">- moderní směry ve světové kultuře a literatuře (impresionismus, symbolismus, dekadence, secese)- symbolismus ve Francii, prokletí básníci- česká literatura, Moderní revue, česká moderna a moderní směry v české literatuře a jiných druzích umění | 12 |
| <ul style="list-style-type: none">- konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů- na ukázkách doloží základní znaky uměleckých směrů a literární skupiny- interpretuje text a debatuje o něm- při rozboru uplatňuje znalosti z literární teorie | <p>Práce s literárním textem</p> <ul style="list-style-type: none">- metody interpretace textu- četba a interpretace uměleckého textu | 7 |



| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|------------|
| 3. ročník | | 132 |
| - rozumí základní terminologii oboru - definuje větu jednočlennou, dvojčlennou - definuje základní, rozvíjející a několikanásobné větné členy - provede rozbor věty jednoduché včetně grafického schématu - provede rozbor souvětí - rozliší druhy souvětí a významové vztahy v něm | Skladba – syntax - druhy vět - pořádek slov ve větě - aktuální členění výpovědi - stavba věty jednoduché - větné členy základní, rozvíjející - zvláštnosti větné stavby, odchylky od pravidelné větné stavby, nejčastější nedostatky - řeč přímá, nepřímá - souvětí souřadné - souvětí podřadné - stavba a tvorba komunikátu - základy valenční syntaxe | 30 |
| - chápe význam interpunkčních znamének v jazykovém projevu - ovládá dílčí pravidla psaní čárky ve větě jednoduché a souvětí | Interpunkce - psaní čárek ve větě jednoduché, v souvětí - psaní dalších interpunkčních znamének, přímá řeč | 7 |
| - orientuje se ve výstavbě textu - uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování - uspořádá části textu podle textové návaznosti - chápe nepravidelnosti větné stavby a dokáže je v mluveném i písemném projevu vyhledat a funkčně nahradit | Textová syntax - textová syntax | 6 |
| - posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu - odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového | Styl odborný - odborný popis, popis pracovního postupu, výklad, referát | 6 |



| | | | |
|--|---|---|----|
| | <p>- rozlišuje typy mediálních sdělení a jejich funkci, identifikuje jejich typické postupy, jazykové a jiné prostředky</p> <p>- uvede příklady vlivu médií a digitální komunikace na každodenní podobu mezilidské komunikace</p> <p>- navrhne grafickou úpravu publicistických textů</p> <p>- používá při tvorbě textů a dokumentů textový editor</p> <p>- správně používá citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva</p> <p>- zpracuje komplexnější práci na dané téma s využitím znalostí o slohových postupech a útvarech</p> <p>- na příkladech doloží druhy mediálních produktů</p> <p>- uvede základní média působící v regionu</p> <p>- uvede neetické postupy a prostředky žurnalistiky a rozlišuje je v mluveném i psaném jazykovém projevu</p> <p>- uvědomuje si nebezpečí masové komunikace včetně manipulace</p> | <p>Styl publicistický</p> <ul style="list-style-type: none">- reportáž, fejeton- média a mediální sdělení- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů- elektronické zpracování textu | 9 |
| | <p>- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka</p> <p>- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu</p> <p>- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby</p> <p>- v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví</p> | <p>Práce s textem</p> <ul style="list-style-type: none">- práce s jazykovými příručkami- korekce stylistických nedostatků | 24 |
| | <p>- nachází styčné body mezi politickou a společenskou situací a literárními díly v období mezi válkami</p> <p>- orientuje se ve stežejních dílech české a světové literatury odrážející válku</p> <p>- uvede hlavní představitele české a světové poezie, prózy a dramatu 1. poloviny 20. století</p> | <p>Literatura 1. poloviny 20. století</p> <ul style="list-style-type: none">- anarchističtí buřiči- 1. světová válka v naší a světové literatuře- proletářská poezie, poetismus, surrealismus | 17 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- uvede hlavní představitele české a světové prózy a dramatu 1. poloviny 20. století- je seznámen s pražskou německou literaturou- charakterizuje hlavní tendence české divadelní tvorby meziválečného období | Literatura 1. poloviny 20. století <ul style="list-style-type: none">- hlavní představitelé české a světové prózy a dramatu 1. poloviny 20. století- tematická rozmanitost české prózy- pražská německá literatura- rozvoj moderního a avantgardního divadla- detektivky | 24 |
| <ul style="list-style-type: none">- při rozboru uplatňuje znalosti z literární teorie- na ukázkách doloží promítnutí dobových událostí do tvorby autorů- výrazně čte úryvky z děl a recituje vybranou poezii | Práce s literárním textem <ul style="list-style-type: none">- četba a interpretace textu- tvořivé činnosti | 9 |

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-------|
| 4. ročník | | 128 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny- orientuje se v soustavě jazyků- má základní představu o rozdělení slovanských jazyků- má představu o podobě textů v jednotlivých etapách vývoje českého jazyka a dokáže je rozlišit | Vznik a vývoj jazyků, čeština - národní jazyk Čeština a příbuzné jazyky <ul style="list-style-type: none">- příbuznost jazyků, jazykové skupiny- postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky Vývoj češtiny <ul style="list-style-type: none">- od praslovanštiny k češtině- hláskoslovny a tvaroslovny vývoj češtiny- vývoj českého pravopisu- vývojové tendenze současně spisovné češtiny | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu | Úvaha <ul style="list-style-type: none">- úvaha | 8 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska- ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi- využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat)- vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně- přednese krátký projev- ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci | Styl řečnický <ul style="list-style-type: none">- druhý řečnických projevů (projev, proslov, přednáška, diskuse)- profesní komunikace (přijímací pohovor, pracovní schůzka) | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka- v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu- odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby- v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví- dokáže vyhledat a funkčně nahradit nepravidelnosti větné stavby | Práce s textem <ul style="list-style-type: none">- grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů | 33 |
| <ul style="list-style-type: none">- uvádí příklady umělecké výpovědi o válce- zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil- vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl- orientuje se v hlavních proudech světové literatury 2. poloviny 20. století a literatuře současné | Světová literatura 2. poloviny 20. století a počátku 21. století <ul style="list-style-type: none">- literární zobrazení války, existencialismus, neorealismus, absurdní drama- představitelé světové literatury tohoto období- beatnici, „rozhněvaní mladí muži“ a současná světová literatura | 20 |
| <ul style="list-style-type: none">- orientuje se v české literatuře 2. poloviny 20. století a literatuře současné- vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl- samostatně vyhledává informace v této oblasti | Česká literatura 2. poloviny 20. století a počátku 21. století <ul style="list-style-type: none">- literární zobrazení války- hlavní představitelé české prózy a poezie 2. poloviny 20. století po současnost- drama a kinematografie, divadla malých forem, televizní a filmová tvorba | 20 |



| | | |
|--|--|-----------|
| - charakterizuje divadlo a televizní tvorbu v 2. polovině 20. století a počátku 21. století | | |
| - interpretuje konkrétní literární díla o textech diskutuje - při rozboru uplatňuje znalosti z literární teorie | Práce s literárním textem - četba a interpretace textu | 33 |
| - vysvětlí význam kulturních institucí v ČR - orientuje se v kulturní nabídce regionu - porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území - s tolerancí přistupuje k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí - popíše vhodné společenské chování v dané situaci | Kultura - kulturní instituce v ČR a v regionu - principy a normy kulturního chování, společenská výchova - lidové umění - ochrana a využívání kulturních hodnot - funkce reklamy a propagačních prostředků a jejich vliv na životní styl | 3 |



6.2 ANGLICKÝ JAZYK

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 461

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem vyučování cizího jazyka je připravit žáka na aktivní život v multikulturní společnosti tak, aby byl schopen dorozumět se v různých situacích každodenního osobního i pracovního života. Jazyková výuka připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům (internet, CD-ROM, cizojazyčné příručky a manuály) a rozšiřuje jejich znalosti reálí a kultury zemí studovaného jazyka. Významně přispívá k formování jejich osobnosti, učí je odpovědnosti, respektu k ostatním, k toleranci k hodnotám a specifičnosti jiných národů. Klade důraz na nutnost celoživotního vzdělávání a profesního růstu. Prostřednictvím výuky cizího jazyka si žáci prohlubují jak všeobecné, tak i odborné vzdělávání, což jim umožní lépe se adaptovat na sociálně kulturní změny ve společnosti a snadněji se uplatnit na trhu práce.

Charakteristika učiva

Dosažení komunikačních kompetencí úrovně B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky vyžaduje systematické rozšiřování a prohlubování znalostí, dovedností a návyků v těchto kategoriích:

1. Řečové dovednosti (receptivní – poslech s porozuměním, práce s textem včetně odborného, produktivní – ústní a písemné vyjadřování, interaktivní – prezentace, dialog, diskuse, argumentace)
2. Jazykové prostředky (výslovnost, slovní zásoba, včetně odborné, gramatika, pravopis)
3. Tematické celky a komunikační situace (oblast osobní, pracovní, veřejná, učební)
4. Poznatky o zemích (kultura, umění a literatura, tradice a současnost).

Cíle vzdělávání (specifické cíle)

Rozvíjení komunikačních kompetencí je prvořadým cílem. Žákovi umožní domluvit se v cizí zemi v každodenní situaci a využívat cizí jazyk pro účely pracovní i studijní.

V rámci receptivní i produktivní dovednosti je cílem, aby žák uměl:

- používat lexikální prostředky včetně vybrané frazeologie
- používat jazykové funkce
- používat gramatické prostředky

Pojetí výuky (strategie)

Rozsah výuky je stanoven třemi hodinami týdně v každém ročníku studia, které je ukončeno maturitní zkouškou. Vyučovací proces se probíhá ve specializované jazykové učebně vybavené audiovizuální technikou, nástěnnými mapami, tematickými plakáty



a obrazy. Funkčnost učebny spolu s estetickým prostředím vytváří pozitivní sociální klima a příznivou atmosféru edukačního prostředí. Pro cíle výuky může být využita rovněž multimediální nebo počítačová učebna vybavená počítači pro skupinu 20 žáků.

Jako motivace výkonu žáka se kromě standardních učebnic používají také alternativní učebnice a jiné materiály, překladové a výkladové slovníky, časopisy, filmy, autentické texty a hudba. Tím se stimuluje vlastní snaha žáka o sebevzdělávání i v době mimo vyučování.

Vztah mezi učitelem a žákem je definován vzájemným respektem, tolerancí a pocitem spoluzodpovědnosti.

Kromě běžných metod a forem výuky jsou žáci zapojováni do projektů a samostatných prací, které navozují snahu poznávat a učit se a jsou významným prvkem při žákově sebehodnocení a seberealizaci a při vytváření sociálních vztahů ve skupině. Žáci tak mají možnost zažít pocity radosti při dosahování pokroku a úspěchu.

Významně je podporována aktivní účast žáků v mezinárodních programech, při níž se učí týmové práci, flexibilitě, zodpovědnosti, osvojují si prezentační dovednosti a lépe komunikují. Pravidelně jsou pořádány zahraniční exkurze a jazykové pobytu, kde si žáci ověřují důležitost znalosti a používání jazyka jako nástroje komunikace mezi lidmi.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení musí být realizováno podle povahy cílů vyučování, tzn. nejen hodnotit úroveň či stupeň předávaných poznatků, ale také samostatnou schopnost žáka umět informace získávat, hodnotit, zpracovávat a propojovat. Učitel bere v úvahu jedinečné rysy osobnosti každého žáka a jeho sociálních dovednosti, jejichž kvalita je klíčovým kritériem úrovně vzdělanosti člověka.

S ohledem na takto stanovené cíle a výstupy uplatňujeme kromě tradičního způsobu hodnocení dle stávající školské legislativy (pětistupňová klasifikační stupnice), rovněž alternativní možnosti hodnocení (např. bodové hodnocení). Sebehodnocení žáka přitom zahrnujeme mezi významné formy pedagogické evaluace.

Znalosti a dovednosti jsou průběžně hodnoceny monitorováním, ústním zkoušením, didaktickými i diagnostickými testy a písemnými kompozicemi.

Hodnocení musí dát perspektivu všem žákům, to znamená, že u žáků se specifickými poruchami učení se uplatňují diferencované metody hodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a aplikaci průřezových témat

Anglický jazyk je předmětem, který výrazně integruje ostatní předměty, a v jeho výuce se realizují mezipředmětové vztahy. Je průsečíkem průřezových témat a klíčových i odborných kompetencí v jazykových komunikačních situacích mluvených i psaných. Anglický jazyk tak významně přispívá k celkovému intelektuálnímu, sociálnímu a tvůrčímu rozvoji žáků.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Vhodně vybraná téma, ať už ve standardní učebnici či alternativních materiálech, podněcují žáky k zamýšlení a diskusi a učí je přirozené potřebě patřit ke komunitě lidí, ve které žijí a kde si vzájemně pomáhají, učí je nebýt pasivními a lhostejnými k potřebám druhých, pomáhají odbourávat předsudky, stereotypy a xenofobii, učí je toleranci a pomáhají odstraňovat racismus.



Člověk a životní prostředí

Mezi jazykové tematické celky nesporně patří příroda a životní prostředí a jeho ochrana, ať už v regionálním či globálním kontextu. Diskuse o těchto problémech vede žáky k tomu, aby si uvědomili vlastní odpovědnost a byli schopni přispět svým aktivním jednáním k ochraně životního prostředí.

Člověk a svět práce

V rámci studia se student opakovaně setkává s tématem zaměstnání a práce, které diskutuje, písemně reaguje na nabídky zaměstnání, orientuje se v profesní slovní zásobě svého oboru. Orientuje se na trhu práce z hlediska globalizace i regionální ekonomiky. Studium cizího jazyka přirozeně rozvíjí komunikační dovednosti a sebeprezentaci i otevřenost vůči celoživotnímu učení.

Člověk a digitální svět

Digitální technologie jsou spolu s kompetencemi domluvit se v Evropě nejméně jedním cizím jazykem prioritami učící se společnosti 21. století. Anglický jazyk je navíc s informačními a komunikačními technologiemi úzce provázán jako jazyk počítačové gramotnosti. Vhodné využívání prostředků digitálních technologií (např. internetu) nebo multimediálních výukových programů je nezbytnou součástí výuky. Zdůrazněna je i funkce samostudia a sebevzdělávání (např. vyhledávání informací k projektům a samostatné práci, používání internetových zdrojů, používání elektronických slovníků a textových editorů při psaní strukturovaných prací apod.). Žák se musí orientovat v oblasti kybernetické bezpečnosti, chránit sebe, zařízení i data, vytvářet a spravovat své digitální identity a mít pod kontrolou svou digitální stopu.

**Poznámka:**

Tematické celky se týkají konkrétních a běžných témat z oblasti osobní, veřejné, vzdělávací a profesní. Lze je dělit podle různých hledisek, výčet témat pod jednotlivými tematickými okruhy však nikdy nebude uzavřený. Mnohá téma se navíc mohou vztahovat k několika tematickým okruhům a vzájemně se prolínat; některé okruhy se cyklicky opakují na vyšší úrovni. Témata, která představují významná fakta a informace ze života zemí příslušné jazykové oblasti (např. z kultury, geografie, ekonomiky, společenského života) jsou porovnávána s reáliemi a kulturou České republiky.

| Tematické celky | |
|--|------------------|
| 1. Osobní údaje, každodenní život | |
| 2. Kultura, film, hudba, literatura | |
| 3. Rodina, přátelé a mezilidské vztahy | |
| 4. Tradice, svátky a výročí | |
| 5. Bydlení a domov | |
| 6. Jídlo a stravování | |
| 7. Nakupování, služby, oblekání | |
| 8. Zdraví a zdravý životní styl | |
| 9. Příroda, životního prostředí, počasí | |
| 10. Vzdělávání, škola | |
| 11. Svět práce a zaměstnání | |
| 12. Sport, záliby a volný čas | |
| 13. Nové technologie, digitální svět, média | |
| 14. Cestování, doprava, prázdniny, dovolená | |
| 15. Státy, národnosti, jazyk | |
| 16. Společnost, globální problémy, kriminalita | |
| 17. Kultura a reálie anglicky mluvících zemí | |
| 18. Studijní obor a profesní jazyk | |
| Celkem | 461 hodin |

Rozdělení témat do ročníků je stanoveno předmětovou komisí cizích jazyků. Rozvržení, či případné doplnění o další téma je částečně závislé na používané učebnici. Do výuky jsou zařazena téma, která odpovídají potřebě a specializaci studijního oboru.

V řečových dovednostech receptivních, produktivních a interaktivních žák získá kromě klíčových dovedností i takové pragmatické jazykové kompetence, které uplatní ve svém povolání (např.: čte návody, autentické odborné texty či firemní literaturu, řeší běžné pracovní situace, představuje pracoviště, vyplňuje formuláře z oboru, přihlášku do konkuru včetně strukturovaného životopisu, vede korespondenci – dopis, e-mail, popíše činnost z oboru apod.).



Rozpis učiva

| 1. ročník | Anglický jazyk | |
|--|---|-------|
| Výsledky vzdělávání ŠVP | Učivo ŠVP | Hodin |
| Žák: | | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozumí, jestliže mluvčí hovoří v pomalejším tempu a srozumitelně- porozumí školním a pracovním pokynům- nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace- čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu- požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení- sdělí obsah hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené- při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele- pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem- uplatňuje různé techniky čtení textu- přeloží přiměřeně složitý text a používá slovníky (i elektronické)- zaznamenává písemně podstatné myšlenky z textu, vytvoří jednoduchý text na dané téma ve stanoveném rozsahu | 1. Řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none">- poslech s porozuměním – monologických a dialogických projevů- čtení a práce s textem, včetně odborného- ústní projev zaměřený situacně i tematicky- písemný projev – zpracování textu v podobě reprodukce, výpisků, osnovy apod., vytvoření souvislého slohového útvaru, jednoduchý překlad- interaktivní řečové dovednosti – střídání receptivních a produktivních činností, interakce ústní i písemná | 50 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka, vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti- uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce- komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů- dodržuje základní pravopisné normy s písemném projevu, opravuje chyby | <p>2. Jazykové prostředky opakování učiva ze základní školy</p> <p>gramatika – přítomný čas prostý, frekvenční příslovce čas přítomný prostý a průběhový, vazba <i>there is/are</i>, modální slovesa, příslovce způsobu, minulý čas prostý, minulý čas prostý a průběhový</p> <p>fonetika – upevňování správné výslovnosti v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě, intonace ve větě, slovní a větný přízvuk</p> <p>pravopis – upevňování správného pravopisu v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě</p> <p>lexikologie – rozvíjení slovní zásoby k tématům a k jazykovým funkcím včetně odborné slovní zásoby</p> | 42 |
| <ul style="list-style-type: none">- vyjadřuje se ústně i písemně k tématům osobního života- domluví se v běžných situacích, získá i poskytne informaci | <p>3. Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>tematické okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none">- denní rozvrh, bydlení, sportovní aktivity, cestování, povolání vybraná téma studijního oboru, reálie, tradice, svátky, výročí, aktuality <p>obecné komunikační situace jazykové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostatný ústní projev kratšího typu – rozhovor o sobě, své škole, vyjádří souhlas, zájem, libost, | |



| | | |
|--|--|----|
| | <p>sdělování názoru, žádost o informace, popis obrázku, minulé vypravování, vyjádření názoru v diskuzi</p> <p>- písemný projev: neformální e-mail o sobě, popis domu, cestovní blog, popis zážitku</p> | |
| <ul style="list-style-type: none">- prokazuje základní faktické znalosti, především o geografických a kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, nachází souvislosti s jinými vyučovacími předměty a znalosti rovněž uplatňuje v porovnání s reáliemi mateřské země | <p>4. Poznatky o anglicky mluvících zemích</p> <ul style="list-style-type: none">- vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí (kultura, umění, literatura, tradice a společenské zvyklosti, reálie)- informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice | 10 |

| 2. ročník | Anglický jazyk | |
|--|---|-------|
| Výsledky vzdělávání ŠVP | Učivo ŠVP | Hodin |
| <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskuzím rodilých mluvčích, pronášeným v pomalejším tempu a srozumitelně- zaznamená vzkazy volajících- naalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace- čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu- vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity- přeloží text a používá slovníky, i elektronické- zapojí se do běžného rozhovoru na známé téma bez přípravy | <p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">- poslech s porozuměním – monologických a dialogických projevů- čtení a práce s textem, včetně odborného- ústní projev zaměřený situacně i tematicky- písemný projev – zpracování textu v podobě reprodukce, výpisů, osnovy apod., vytvoření souvislého slohového útvaru, jednoduchý překlad- interaktivní řečové dovednosti – střídání receptivních a produktivních činností, interakce ústní i písemná | 49 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele- požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení- uplatňuje různé techniky čtení textu- zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text na dané téma a ve stanoveném rozsahu | | |
| <ul style="list-style-type: none">- vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka- dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby- komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v situacích každodenního života a vlastních zálib- uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce | <p>2. Jazykové prostředky a funkce</p> <p>opakování učiva z nižšího ročníku</p> <p>gramatika – počitatelná a nepočitatelná podstatná jména, <i>should/shouldn't</i>, vyjádření budoucnosti (<i>be going to</i>, přítomný časem průběhovým, <i>will</i>), členy, stupňování přídavných jmen, předpřítomný čas, trpný rod, nulový a první kondicionál</p> <p>fonetika – upevňování správné výslovnosti v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě, intonace ve větě, slovní přízvuk,</p> <p>pravopis – upevňování správného pravopisu v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě</p> <p>lexikologie – rozvíjení slovní zásoby k tématům a k jazykovým funkcím, včetně odborné slovní zásoby frázová slovesa, používání slovníků</p> | 40 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vyjadřuje se ústně i písemně k tématům osobního života- domluví se v běžných situacích, získá i poskytne informaci | <p>3. Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>tematické okruhy: stravování, příroda, společnost, nakupování, technický pokrok vybraná téma studijního oboru, reálie, tradice, svátky, výročí, aktuality</p> <p>obecné komunikační situace a jazykové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostatný ústní projev: návrhy, otázky, přijímání a odmítání v rozhovoru, vyjádření názoru, prezentace, popis vynálezu- písemný projev: email – pozvání, krátká zpráva – reakce na email, dohoda, kratší úvaha, recenze, životopis vybrané osobnosti | |
| <ul style="list-style-type: none">- prokazuje faktické znalosti především o geografických, politických a kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, nachází souvislosti s jinými vyučovacími předměty a znalosti rovněž uplatňuje v porovnání s reáliemi mateřské země | <p>4. Poznatky o anglicky mluvících zemích</p> <ul style="list-style-type: none">- vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí (kultura, umění, literatura, tradice a společenské zvyklosti, reálie)- informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice | 10 |



| 3. ročník | Anglický jazyk | |
|--|--|-------|
| Výsledky vzdělávání ŠVP | Učivo ŠVP | Hodin |
| <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskuzím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu- rozpozná význam obecných sdělení a hlášení- odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření- nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace- přeloží text a používá slovníky- zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text na dané téma a ve stanoveném rozsahu- vyhledá, zpracuje a prezentuje informace týkající se odborné problematiky, reaguje na jednoduché dotazy- zapojí se do debaty nebo argumentace týkající se známého tématu- sdělí a zdůvodní svůj názor- dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače- přoreformuluje a objasní pronesené sdělení a prostředuje informaci dalším lidem- uplatňuje různé techniky čtení textu- čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu | <p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">- poslech s porozuměním – monologických a dialogických projevů- čtení a práce s textem, včetně odborného- ústní projev zaměřený situacně i tematicky- písemný projev – zpracování textu v podobě reprodukce, výpisků, osnovy apod., vytvoření souvislého slohového útvaru, jednoduchý překlad- interaktivní řečové dovednosti – střídání receptivních a produktivních činností, interakce ústní i písemná | 62 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí - ověří si i sdělí získané informace písemně | | |
| <ul style="list-style-type: none">- vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá základní slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie, zejména v rutinních situacích každodenního života - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce | <p>2. Jazykové prostředky</p> <p>opakování učiva z nižších ročníků</p> <p>gramatika – čas přítomný průběhový a prostý, čas minulý prostý průběhový, počitatelná a nepočitatelná podstatná jména (kvantifikátory – <i>some, any,</i> <i>much, many, a lot of, a little,</i> <i>a few</i>), vztažná zájmena, vztažné věty, čas předpřítomný, stupňování přídavných jmen, nulový a první kondicionál, vyjádření budoucnosti</p> <p>fonetika – upevňování správné výslovnosti v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě, intonace ve větě, slovní a větný přízvuk</p> <p>pravopis – upevňování správného pravopisu v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě</p> <p>lexikologie – rozvíjení slovní zásoby k tématům a k jazykovým funkcím, včetně odborné slovní zásoby, tvorba slov, <i>-ing/-ed</i> adjektiva, používání slovníků</p> | 55 |
| <ul style="list-style-type: none">- vyjadřuje se ústně i písemně k tématům osobního života i k tématům z oblasti odborného zaměření studia - řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovních činností | <p>3. Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>tematické okruhy rodina, kriminalita, státy, národnosti, jazyky, zdraví a nemoci, média, životní prostředí, vybraná téma</p> | |



| | | |
|--|---|----|
| | <p>studijního oboru, reálie, tradice, svátky, výročí, aktuality</p> <p>obecné komunikační situace a jazykové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostatný ústní projev: vztahy v rodině, popis události, omluva, získávání informací, popis obrázku, vyjádření názoru, postoje, diskuze- písemný projev: neformální emailový dopis o sobě, popis události, delší text – vlastní životopis, neformální email, článek, jednoduchá úvaha | |
| <ul style="list-style-type: none">- prokazuje faktické znalosti, především o geografických, demografických, politických a kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, včetně vybraných poznatků studijního oboru, nachází souvislosti s jinými vyučovacími předměty a znalosti rovněž uplatňuje v porovnání s reáliemi mateřské země- uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí | <p>4. Poznatky o anglicky mluvících zemích</p> <ul style="list-style-type: none">- vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí (kultura, umění, literatura, tradice a společenské zvyklosti, reálie), informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice | 15 |

| 4. ročník | | |
|--|--|-------|
| Výsledky vzdělávání ŠVP | Učivo ŠVP | Hodin |
| <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášených ve standardním hovorovém tempu- při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele- uplatňuje různé techniky čtení textu | <p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">- poslech s porozuměním – monologických a dialogických projevů- čtení a práce s textem, včetně odborného- ústní projev zaměřený situačně i tematicky- písemný projev – zpracování textu v podobě reprodukce, | 65 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí- přeloží text a používá slovníky- vyhledá, zpracuje a prezentuje informace týkající se odborné problematiky, reaguje na jednoduché dotazy - přoreformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem- zapojí se do debaty nebo argumentace týkající se známého tématu- odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření- vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích- vyjádří písemně svůj názor na text | <ul style="list-style-type: none">výpisů, osnovy apod., vytvoření souvislého slohového útvaru, jednoduchý překlad- interaktivní řečové dovednosti – střídání receptivních a produktivních činností, interakce ústní i písemná | |
| <ul style="list-style-type: none">- vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka- komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá základní slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů- používá opisné prostředky v neznámých situacích při vyjadřování složitějších myšlenek- uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce- dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby- používá opisné prostředky v neznámých situacích při vyjadřování složitějších myšlenek | <p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none">- opakování učiva z nižších ročníků <p>gramatika: modální slovesa, druhý kondicionál, čas předminulý, vazba s gerundiem nebo infinitivem, nepřímá řeč a nepřímá otázka, trpný rod, vazba <i>have st done</i></p> <p>fonetika – upevňování správné zkratky, výslovnosti v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě, intonace ve větě, slovní a větný přízvuk</p> <p>pravopis – upevňování správného pravopisu v probíraných gramatických prostředcích a slovní zásobě, velká písmena, názvy, zkratky</p> | 48 |



| | | |
|---|---|----|
| | <p>lexikologie – rozvíjení slovní zásoby k tématům a k jazykovým funkcím, včetně odborné slovní zásoby, přípony, frázová slovesa, zkratky, používání slovníků</p> | |
| <ul style="list-style-type: none">- vyjadřuje se ústně i písemně k tématům osobního života i k tématům z oblasti odborného zaměření studia- řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace a frekventované situace týkající se pracovních činností- používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci | <p>3. Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>tematické okruhy: práce a zaměstnání, mezilidské vztahy, literatura, nové technologie, vybraná téma studijního oboru, reálie, tradice, svátky, výročí, aktuality, prohlubování komunikace v rámci již probenaných okruhů</p> <p>obecné komunikační situace a jazykové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostatný ústní projev: otázky a odpovědi pro pracovní pohovor, vyjádření názoru, prezentace, popis a porovnání fotografie- písemný projev: reakce na inzerát – motivační dopis, delší email – rada, povídka, textová zpráva | |
| <ul style="list-style-type: none">- prokazuje faktické znalosti, především o geografických, demografických, hospodářských, politických a kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, včetně vybraných poznatků studijního oboru, nachází souvislosti s jinými vyučovacími předměty a znalosti rovněž uplatňuje v porovnání s reáliemi mateřské země- uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí | <p>4. Poznatky o anglicky mluvících zemích</p> <ul style="list-style-type: none">- opakování a prohlubování poznatků z nižších ročníků a vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí (kultura, umění, literatura, tradice a společenské zvyklosti, reálie), informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice | 15 |



6.3 DĚJEPIS

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 68

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Hlavním obecným cílem je získat vědomosti a dovednosti, které kultivují historické vědomí, zvláště v oblasti dějin 19. – počátku 21. století, naučit žáky uvědomovat si vlastní identitu a kriticky myslit.

Charakteristika učiva

Učivo tvoří systémový výběr z českých a obecných dějin tvořený na základě významných historických pojmu. Důraz je kladen na dějiny moderní doby, zejména na 19. – 21. století.

Učivo předmětu dějepis se skládá ze 4 částí, které na sebe navazují.

V první oblasti, která se nazývá *Člověk v dějinách*, žák dovede objasnit hlavní smysl poznávání minulosti, vysvětlit variabilitu výkladů minulosti, dovede uvést příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, charakterizovat antickou kulturu, judaismus a křesťanství, vysvětlit jejich vliv na formování evropské civilizace, vysvětlit počátky české státnosti ve středověku, objasnit nerovnoměrnost historického vývoje v Evropě. Umí charakterizovat středověký stát, společnost, křesťanskou církev a středověkou kulturu.

Ve druhé části – *Počátky novověku, věk revolucí* – umí žák vysvětlit hlavní principy utváření novodobé společnosti, porozumí pojmu renesance, humanismus a reformace, klasicismus, osvícenství a baroko, na příkladu občanských revolucí vysvětlí boj za občanská práva, dovede objasnit vznik novodobého českého národa, umí popsat česko-německé vztahy, objasnit způsob vzniku národních států. Dokáže aplikovat poznatky z oblasti průmyslové revoluce, technického pokroku, vědy a vzdělanosti na současný hospodářský rozvoj.

Ve třetí části *Novověk - 2. polovina 19. století – 1. polovina 20. století* dokáže vysvětlit rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi tehdejšími velmcemi, vztah mezi poznatky z oblasti technického pokroku a zbrojením, popsat dopad I. světové války na lidi a objasnit významné změny ve světě po válce. Dokáže charakterizovat složitý vývoj v Evropě a ve světě mezi dvěma válkami, vysvětlit vznik Československa, objasnit vývoj česko-německých a česko-slovenských vztahů, projevy a důsledky světové hospodářské krize, vysvětlit vztahy mezi velmcemi před, během a po II. světové válce, dovede charakterizovat pojmy fašismus, nacismus, stalinismus, válečné zločiny, holocaust, domácí a zahraniční odboj.

Ve čtvrté části – *Soudobý svět* – žák dovede objasnit uspořádání světa po II. světové válce, umí objasnit pojmy demokracie, diktatura, studená válka, charakterizovat komunistický režim v Československu, v celém komunistickém bloku, popsat vývoj ve vyspělých demokraciích, popsat dekolonizaci a objasnit problémy třetího světa. Rozumí pojmu globalizace, integrace, hospodářsky motivovaná migrace. Porozumí nebezpečí terorismu a jiných extrémistických ideologií. Vysvětlí rozpad sovětského bloku, rozpad Československa na dva samostatné státy, vznik samostatné ČR a začlenění České



republiky do struktur NATO a EU, uvede příklady rozvoje vědy a techniky ve 20. století a počátku 21. století.

Pojetí výuky

Výuka předmětu dějepis navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy. Cílem je tyto vědomosti a dovednosti prohloubit, rozšířit. Kromě tradičních metodických postupů, jako jsou výklad a práce s textem, se výuka zaměří na problémové úkoly, na formy výuky, které podporují samostatnou práci žáků, na projektové učení, práci s texty různé povahy, práci s informačními technologiemi, s dokumenty a materiály, mapami, s informacemi z internetu, práci s CD, DVD, knihami a časopisy. Bude se diskutovat na daná téma a žáci se naučí obhájit svůj názor. V rámci výuky zrealizujeme historicky zaměřené exkurze s důrazem na historii regionu a kraje.

Hodnocení výsledků žáků

Při hodnocení žáků bude kladen důraz na hloubku porozumění učivu, porozumění historickým procesům, na schopnost používat poznatky o historii pro pochopení současnosti, na dovednost žáků pracovat s verbálními a ikonickými texty a diskutovat o historii a o její reflexi – např. v umění či hospodářském rozvoji. Při hodnocení žáků je důležité si uvědomit osobnostní vlastnosti žáka, rozdílnou zralost, hodnotit jeho aktivitu v hodinách, schopnost vyjadřovat se, plynulost projevu, postoj žáka. Důraz klást na rozvoj schopnosti vlastního sebehodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Žák si má uvědomit vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, ale i sounáležitost s vyššími strukturami lidského společenství, má přistupovat s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí. Aktivně se zajímá o politické a společenské dění u nás a ve světě i o veřejné záležitosti lokálního charakteru. Dovede znalosti vymezit, uvést, definovat, doplnit, opakovat, pojmenovat, přiřadit, reprodukovat, seřadit a vybrat. Porozumění a pochopení prokáže tím, že se naučí vysvětlit, vyjádřit vlastními slovy, uspořádat a znázornit. Aplikaci prokazuje tím, že se naučí orientovat se v problematice, dokáže diskutovat, navrhnut řešení. Dokáže porovnat, uspořádat a specifikovat, umí formulovat závěry, klasifikovat, kombinovat, shrnout. Dokáže argumentovat, obhájit své stanovisko, oponovat, provést kritiku, uvést klady a zápory, uvést stanovisko a zdůvodnit ho.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žák se učí být hrdý na tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu. Umí myslit kriticky, to znamená, že dokáže zkoumat věrohodnost informací, nenechává se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek. Vyjadřuje se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje. Vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Člověk a životní prostředí

Umí se efektivně učit a pracovat, využívat dosažené výsledky a pokrok. Využívá ke svému učení zkušeností jiných lidí, učí se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se chápat svět v souvislostech, orientovat se v globálních problémech lidstva. Žák porozumí měnícímu se vztahu člověka a přírody v průběhu dějin a porozumět ekologickým důsledkům některých významných historických procesů, jako je modernizace společnosti, průmyslová nebo dopravní revoluce, urbanizace atd.



Člověk a svět práce

Adaptuje se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je ovlivňuje. Přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly. Přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobních konfliktů, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem. Porozumí zadání úkolu, získává informace potřebné k řešení problému, navrhne způsob řešení, zdůvodní ho, vyhodnotí a ověří správnost zvoleného postupu.

Člověk a digitální svět

Pracuje s osobním počítačem a s dalšími prostředky digitálních technologií. V rámci zadaných úkolů získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě internet. Uvědomuje si význam vzdělávání pro svoji úspěšnou kariéru a chápe nutnost sebevzdělávání a celoživotního učení. Efektivně pracuje s prostředky informačních a komunikačních technologií.

| Tematické celky | Počet hodin |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. Člověk v dějinách | 2 |
| 2. Starověk | 3 |
| 3. Středověk | 3 |
| 4. Počátky novověku | 7 |
| 5. Věk revolucí | 5 |
| 6. Novověk | 5 |
| 7. Modernizace společnosti | 6 |
| 8. Dějiny 1. poloviny 20. století | 8 |
| 9. Demokracie a diktatura | 11 |
| 10. Svět v blocích | 11 |
| 11. Soudobý svět | 4 |
| 12. Dějiny studovaného oboru | 3 |
| Celkem | 68 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|--|-----------|
| 1. ročník | | 68 |
| Žák - objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladu | 1. Člověk v dějinách - význam poznávání minulosti, variabilita výkladů minulosti, | 2 |
| - uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství | 2. Starověk - dědictví a kulturní přínos starověkých civilizací, antická kultura, judaismus a křesťanství jako základ evropské civilizace | 3 |
| - charakterizuje obecně středověk a jeho kulturu, vysvětlí počátky a rozvoj české státnosti ve středověku - popíše základní revoluční změny ve středověku a raném novověku | 3. Středověk - stát, společnost, křesťanská církev, středověká kultura | 3 |
| - vysvětlí významné změny, které v dějinách nastaly v době raného novověku - objasní nerovnoměrnost historického vývoje v raně novověké Evropě včetně rozdílného vývoje politických systémů - objasní význam osvícenství - popíše přínos renesančního a humanitního myšlení a vynálezů této doby - charakterizuje umění renesance, baroka a klasicismu - dokáže aplikovat tehdejší výsledky z oblasti technického pokroku | 4. Počátky novověku - humanismus a renesance, objevy nových zemí, český stát, počátek habsburského soustátí, války v Evropě, reformace a protireformace, nerovnoměrný vývoj v západní a východní Evropě, rozdílný vývoj politických systémů, absolutismus a počátky parlamentarismu, osvícenství, počátky průmyslové revoluce, technický pokrok, věda a vzdělanost | 8 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti | 5. Věk revolucí <ul style="list-style-type: none">- velké občanské revoluce – americká a francouzská, revoluce 1848- 1849 v Evropě a v českých zemích | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci- popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. století | 6. Novověk <ul style="list-style-type: none">- společnost a národy – národní hnutí v Evropě a v českých zemích, česko-německé vztahy, postavení minorit, dualismus v habsburské monarchii, | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje proces modernizace společnosti- uvede nejdůležitější technické vynálezy této doby a jejich význam pro společnost- popíše evropskou koloniální expanzi | 7. Modernizace společnosti <ul style="list-style-type: none">- průmyslová revoluce a technický pokrok, urbanizace, komunikační revoluce, rozvoj vědy, demografický vývoj- modernizovaná společnost a jedinec- sociální struktura společnosti, postavení žen, sociální zákonodárství, vzdělání, věda a umění v 19. století | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi- jmenuje hlavní mezníky v průběhu první světové války- popíše dopady první světové války a objasní významné změny ve světě po válce- vysvětlí vznik Československa | 8. Dějiny 1. poloviny 20. století <ul style="list-style-type: none">- vztahy mezi velmocemi – rozdělení světa, první světová válka, české země za světové války, první odboj, poválečné uspořádání Evropy a světa, vývoj v Rusku | 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky- objasní vývoj česko-německých a česko-slovenských vztahů- vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize- charakterizuje fašismus, nacismus a stalinismus | 9. Demokracie a diktatura <ul style="list-style-type: none">- Československo v meziválečném období, autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu a komunismus v Rusku a SSSR, velká hospodářská krize, mezinárodní vztahy ve 20. a 30. letech, růst napětí a cesta k válce, druhá světová válka, Československo za války, druhý čs. | 11 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- objasní principy demokracie a diktatury- popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou,- objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR a vzniku Protektorátu Čechy a Morava- objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a výsledky- popíše válečné zločiny včetně holocaustu | <ul style="list-style-type: none">odboj, válečné zločiny včetně holocaustu, důsledky války | |
| <ul style="list-style-type: none">- objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo- objasní pojem studená válka- popíše projevy a důsledky studené války- charakterizuje komunistický režim v Československu v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku- popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace- popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa, vysvětlí rozpad sovětského bloku- uvede příklady využití vědy a techniky ve 20. století | 10. Svět v blocích <ul style="list-style-type: none">- poválečné usporádání v Evropě a ve světě, poválečné Československo, studená válka, komunistická diktatura v Československu a její vývoj, demokratický svět- USA – světová supervelmoc, sovětský blok, SSSR – soupeřící supervelmoc, třetí svět a dekolonizace, konec bipolarity- Východ - Západ | 11 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace charakterizuje základní světová náboženství- porozumí nebezpečí terorismu a jiných extrémistických ideologií- vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny- debatuje o jejich možných perspektivách- objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě, vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejích aktivitách | 11. Soudobý svět <ul style="list-style-type: none">- civilizační sféry, civilizace, nejvýznamnější světová náboženství, velmoci, vyspělé státy, rozvojové země a jejich problémy, konflikty v soudobém světě, evropská integrace, desintegrace NATO, OSN, EU, bezpečnost obyvatelstva ČR, globální problémy soudobého světa, ekologické důsledky současného rozvoje společnosti, globalizace a její důsledky, bezpečnost na počátku 21. století | 4 |



| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| - charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku, popíše cíle, funkce a činnost OSN a NATO - uvede příklady projevů globalizace v různých oblastech, debatuje o jejich důsledcích | | |
| - orientuje se v historii svého oboru, uvede její významné mezníky a osobnosti - vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí - debatuje o perspektivách rozvoje vědy a techniky v rámci svého oboru | 12. Dějiny studovaného oboru | 3 |



6.4 OBČANSKÁ NAUKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 98

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti. Pozitivně ovlivňovat hodnoty žáků tak, aby se mohli stát slušnými, aktivními občany demokratického státu.

Charakteristika učiva

V kapitole Člověk v lidském společenství výuka směřuje k tomu, aby byl žák vybaven základními dovednostmi a sociálními návyky pro styk s lidmi, uvědomil si význam vzdělávání pro život a zároveň chápal, jak je důležité využívat i volný čas pro rozvoj osobnosti.

Žák je během výuky poučen o důležitosti volby životního partnera a směřován k uvažování o otázkách životní spokojenosti a štěstí a rovněž získá základní poznatky o úloze náboženství.

V kapitole Člověk jako občan v demokratickém státě směřuje výuka k tomu, aby žák věděl, co je demokracie, občanská společnost a uměl prakticky objasnit, co je politika. Měl by získat dovednosti potřebné k tomu, aby jako občan dokázal politiku ovlivňovat. Žák bude směřován, aby rozuměl, na jakém základě vznikají rozdílné názory lidí na politiku a věděl, jaké jsou možnosti obrany před zneužíváním politické moci. Výuka je dále zaměřena na rozvíjení schopností žáka rozlišovat záležitosti veřejného života, umět vysvětlit rozdíl mezi demokratickou a nedemokratickou vládou a dokázat využít svých znalostí k posuzování událostí.

V další části Člověk a právo směřuje výuka k tomu, aby se žák řídil zákony, věděl, co je právní stát a měl představu o principech občanského práva. Žák bude znát zásady soudní moci v demokratickém státě, bude poučen o občanskoprávním řízení a uvědomí si rovněž právní vztahy mezi členy rodiny.

V kapitole Člověk a ekonomika je žák poučen o fungování ekonomiky v ČR, o politice zaměstnanosti.

Část ČR, Evropa a svět je věnována tomu, aby žák získal přehled o začlenění ČR do evropských a světových společenství. Měl by porozumět jejich cílům a principům fungování. Žák bude znát globální problémy soudobého světa a bude směřován k tomu, aby rozuměl, proč vznikají a jaké jsou možnosti jejich řešení.

Část Filozofické a etické otázky v životě člověka je věnována tomu, aby žák ovládal vybraný pojmový filozofický aparát, dovedl filozoficky přemýšlet o jevech, s nimiž se v životě setkává, a aby byl schopen diskutovat o filozofických otázkách.

Žák získá kritické stanovisko ke světu a uvědomí si, že je za své názory zodpovědný ostatním lidem.

Pojetí výuky

Předmět občanská nauka má výchovný charakter. Cílem předmětu je přispět k přípravě žáků na soukromý a občanský život v demokratické společnosti a pomoci jím porozumět



světu. Občanská nauka má žáky vést k osobní odpovědnosti a ke kritickému myšlení jako základu pro jednání v životě.

Při výuce může být využito video, DVD, internet. Lze aplikovat skupinovou a samostatnou práci a také metodu výkladu, řízeného rozhovoru a diskuse. Součástí mohou být exkurze, návštěvy muzea, kina, besedy se zajímavými lidmi. Dále práce s verbálními a ikonickými texty, s denním tiskem.

Hodnocení výsledků žáků

Kritériem hodnocení bude známka vytvořená na základě ústního a písemného zkoušení. Významná bude hloubka žákova porozumění společenským jevům a procesům, schopnost používat poznatky při praktickém řešení různých problémů, kriticky myslit a diskutovat, pracovat s verbálními a ikonickými texty a informacemi.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Komunikativní kompetence znamená, že absolventi budou schopni vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání, formulovat myšlenky, aktivně se účastnit diskusí, zpracovat texty na běžná i odborná téma a formulovat podstatné myšlenky z textu i projevu jiných lidí.

Personální kompetence znamená, že absolventi budou připraveni reálně posuzovat své fyzické a duševní možnosti, stanovovat si cíle podle svých osobních schopností a zájmů, efektivně se učit a pracovat, využívat zkušeností jiných a dále se vzdělávat.

Sociální kompetence znamená, že absolventi budou schopni adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky, pracovat v týmu, přijímat a plnit úkoly a přispívat k vytvoření dobrých mezilidských vztahů.

Samostatné řešení běžných pracovních i mimopracovních problémů znamená, že absolventi budou schopni porozumět úkolu a určit jádro problému, navrhnut způsob řešení a vyhodnotit správnost zvoleného postupu, při řešení problémů uplatňovat různé metody myšlení (logické, matematické).

Digitální kompetence rozvíjí způsobem, že absolventi budou umět získávat informace z otevřených zdrojů (internet), pracovat s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií. Efektivně pracují s daty, jednají eticky a ohleduplně.

Kompetence k pracovnímu uplatnění znamená, že absolventi mají přehled o možnostech uplatnění na trhu práce, reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách, jsou schopni vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci budou vedeni k vhodné míře sebevědomí a schopnosti morálního úsudku, ke hledání kompromisů mezi osobní svobodou a sociální odpovědností, ke schopnosti odolávat manipulaci, k orientaci v masových médiích (kriticky hodnotit) a k uvážlivému přemýšlení o materiálních a duchovních hodnotách.

Člověk a životní prostředí

Žáci budou vedeni k poznávání světa a k jeho lepšímu porozumění, k úctě k živé i neživé přírodě a k hospodárnému jednání, které souvisí s ekologickými hledisky.

Člověk a svět práce

Žáci budou schopni identifikovat a formulovat vlastní priority, pracovat s informacemi, vyhledávat je a správně využívat, odpovědně se rozhodnout na základě získané informace



a verbálně komunikovat při důležitých jednáních. Orientuje se v podpoře státu ve sféře zaměstnanosti a kariérového poradenství.

Člověk a digitální svět

Žáci budou využívat základní a aplikační programové vybavení počítače jako podporu pro předmět, využívat informace z otevřených zdrojů (internet). V mezích svých schopností a možností budou využívat vhodné digitální technologie k zapojení do veřejného života, znát jejich význam pro kvalitu života osob s hendikepem a pro jejich sociální začleňování. Znát a uplatňovat právní normy v digitálním prostředí, respektovat pravidla chování a jednat eticky, respektovat kulturní rozmanitost, aktivně vystupovat proti nepřijatelnému jednání s daty, pracovat s ohledem na dobrou pověst svou i ostatních.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Člověk v lidském společenství | 16 |
| 2. Člověk jako občan v demokratickém státě | 17 |
| 3. Člověk v lidském společenství | 4 |
| 4. Člověk a právo | 14 |
| 5. Člověk a ekonomika | 6 |
| 6. Česká republika, Evropa a svět | 9 |
| 7. Filozofické a etické otázky v životě člověka | 28 |
| 8. Odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí | 4 |
| Celkem | 98 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 2. ročník | | 33 |
| Žák - zná vhodné postupy učení - objasní, co je tělesná a duševní stránka člověka - dovede rozlišit schopnosti a charakter člověka, temperamentové typy - charakterizuje jednotlivá období lidského života - dovede posoudit nebezpečí jednotlivých forem závislostí - objasní postavení církví a věřících v ČR - vyjmenuje hlavní světová | 1. Člověk v lidském společenství - význam vzdělávání, učení - osobnost člověka - psychické vlastnosti - etapy lidského života - životní styl, formy závislostí - víra, ateismus, náboženství a církve, náboženské sekty, náboženský fundamentalismus - takt, tolerance, slušné chování, zvládání konfliktů - partnerské vztahy a lidská sexualita - sociální role - ochrana přírody a krajiny | 16 |



| | | |
|--|---|----|
| náboženství, odhadne nebezpečí náboženských sekt, náboženského fundamentalismu - objasní význam taktního chování - dovede komunikovat a řešit konfliktní situace - dovede posoudit důležitost partnerských vztahů a lidské sexuality pro život - dovede posoudit náročnost různého postavení lidí ve společnosti a odhadnout požadavky, které na různé lidi kladou jejich sociální role - uvede příklady chráněných území v ČR | | |
| - vysvětlí pojem stát, občan, občanství - uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu a vysvětlí co se rozumí občanskou společností a debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu - ví, co je ústava - uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy - rozlišuje politické strany, objasní funkce politických stran a svobodných voleb - objasní pojem národ, národnosti - charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy - objasní význam práv, která jsou zakotvena v českých zákonech a ví, co dělat, když jsou lidská práva ohrožena - ví, které jsou základní politické ideologie - vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem či extremismem/rasismem, neonacismem/ - objasní terorismus jako problém současné doby - vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných - dovede kriticky přistupovat k médiím | 2. Člověk jako občan demokratickém státě - stát, občan, občanství - občanská společnost, občanské cnosti potřebné pro demokracii - ústava, politický systém ČR - struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva - politické strany, volební systém, volby - národy, národnosti - základní hodnoty a principy demokracie - lidská práva - politické ideologie - politický radikalismus, extremismus - teror, terorismus - svobodný přístup k informacím, masová média (tisk, rozhlas, televize) a jejich funkce, kritický přístup k médiím | 17 |



| 3. ročník | | 33 |
|---|--|----|
| Žák <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení- vysvětlí sociální nerovnost a chudobu a uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy- popíše, kam se může obrátit ve složité životní situaci- objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě- vysvětlí, proč jsou obě pohlaví rovnocenná a posoudí, kdy je v praktickém životě toto porušováno- debatuje o pozitivních problémech multikulturního soužití- vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění | 3. Člověk v lidském společenství <ul style="list-style-type: none">- současná česká společnost, společenské vrstvy, elity a jejich úloha- sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti- sociální skupiny, komunita, dav, publikum, veřejnost- postavení mužů a žen- hmotná a duchovní kultura | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí pojem právo, právní stát, zákonnost a právní vědomí- vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost- popíše soustavu soudů v ČR, činnost policie, advokacie a notářství- popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv a vlastnického práva- dovede hájit své spotřebitelské zájmy- na příkladu vysvětlí, jak uplatňovat práva spotřebitele- na příkladu ukáže možné důsledky neznalosti smlouvy, včetně jejich obecných podmínek- zná práva a povinnosti mezi rodiči, manželi, dětmi, ví, kde v této oblasti hledat informace, nebo pomoc- popíše, co má obsahovat pracovní smlouva a vysvětlí práva a povinnosti zaměstnance | 4. Člověk a právo <ul style="list-style-type: none">- právo a stát, zákonnost a právní vědomí- právní řád, právní vztahy- fyzické a právnické osoby- trestní právo a trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, trestné činy mladistvých, orgány činné v trestním řízení- soustava soudů v ČR- notářství, advokacie, státní zastupitelství- občanské právo, věci hmotné a nehmotné, vlastnictví, spolučlenské vlastnictví, ochrana osobnosti, odpovědnost za škodu a spotřebitelská výchova- finanční gramotnost – práva spotřebitele- rodinné právo- pracovní právo | 14 |
| <ul style="list-style-type: none">- objasní pojmy nezaměstnanost, rekvalifikace, trh práce- vysvětlí rozdíl mezi ekonomikou a ekonomií | 5. Člověk a ekonomika <ul style="list-style-type: none">- příprava na povolání, politika zaměstnanosti- ekonomika a její fungování | 6 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- má přehled o položkách rodinného rozpočtu- rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet- navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti, včetně zajištění na stáří- navrhne způsoby, jak využít volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování- vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí a posoudí způsoby zajištění úvěru a vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení a jaké jsou jeho důsledky, a jak řešit tíživou finanční situaci- dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavy a jinými subjekty a jejich možná rizika | <ul style="list-style-type: none">- řešení krizových finančních situací, sociální zajištění občanů- hospodářský život rodiny- finanční gramotnost – hospodaření domácností | |
| <ul style="list-style-type: none">- objasní postavení ČR v Evropě a v soudobém světě- vysvětlí pojmy globalizace, globální uvede příklady globálních problémů- uvede příklady zapojování ČR do evropských a světových struktur- popíše funkci a činnost OSN, NATO, EU | 6. Česká republika, Evropa a svět <ul style="list-style-type: none">- globální problémy soudobého světa- zapojování ČR do evropských a světových společenství | 9 |

| | | |
|------------------|--|-----------|
| 4. ročník | | 32 |
| Žák | 7. Filozofické a etické otázky v životě člověka <ul style="list-style-type: none">- význam filozofie v životě člověka, smysl filozofie pro životní situace- předfilozofické myšlení, mýtus- vznik filozofie a základní filozofické problémy- filozofické disciplíny- proměny filozofického myšlení v dějinách- etika, její předmět, základní pojmy, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost | 28 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí- zdůvodní odpovědnost jedince za ochranu životního prostředí | 8. Zásady udržitelného rozvoje <ul style="list-style-type: none">- odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí | 4 |
|--|--|---|



6.5 MATEMATIKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 396

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle vyučovacího předmětu

Matematické vzdělávání

- rozvíjí a prohlubuje chápání kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa,
- připravuje žáky na každodenní řešení problémových situací,
- napomáhá rozvoji abstraktního a analytického myšlení, rozvíjí logické usuzování, učí srozumitelné a věcné argumentaci a přesnému vyjadřování,
- dává žákům možnost hodnotit správnost postupu při odvozování tvrzení, odhalovat klamné závěry a zvažovat rizika předkládaných důkazů,
- umožňuje rychle odhadnout výsledek řešení úkolu,
- rozvíjí tvořivost žáků,
- pomáhá porozumět souvislostem mezi přírodními jevy a technikou,
- umožňuje žákům pochopit, že matematika je nezastupitelným prostředkem v modelování a předpovídání reálných i virtuálních jevů.

Charakteristika učiva

Učivo

- opakuje, prohlubuje, rozšiřuje případně i upravuje kompetence žáka získané v předchozím výchovně vzdělávacím procesu,
- připravuje žáky ke vzdělávání v odborných předmětech, pro další studium v terciálním vzdělávání a pro praktický život,
- pomáhá proniknout do podstaty oboru a propojovat jednotlivé tematické okruhy.

Obsah učiva je uveden v rozpisu učiva pro jednotlivé ročníky. Pro nadané žáky může vyučující učivo vhodným způsobem rozšířit.

Cíle vzdělání v oblasti cílů, postojů hodnot a preferencí

Žák

- naplňuje cíle vzdělávání dle svých schopností a předpokladů,
- správně používá a převádí jednotky,
- užívá matematické kompetence v životě a odborné praxi,
- vyjadřuje se matematicky přesně,
- umí pracovat v týmu,
- používá odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor, rýsovací potřeby,
- matematizuje reálné situace, řeší je pomocí matematického modelu a vyhodnotí výsledky,
- zvolí pro řešení úkolu odpovídající matematické postupy a techniky a používá vhodné algoritmy,
- čte s porozuměním matematický text, vyhledává a vyhodnocuje informace získané z různých zdrojů (grafů, diagramů, tabulek a internetu),



- má převážně kladný vztah k matematice a je tedy dobře motivován k celoživotnímu vzdělávání,
- umí používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.),
- věří si a zná vlastní schopnosti a je při práci precizní,
- uznává důležitost matematiky pro život a pro výkon svého povolání.

Výukové strategie (pojetí výuky)

Učitel

- zohledňuje počet žáků ve třídě,
- zohledňuje vrozené předpoklady a matematickou zralost každého žáka,
- zohledňuje vývojové poruchy a postižení žáků,
- zohledňuje specifické požadavky nadaných žáků,
- může využívat všechny vhodné strategie výuky s ohledem na schopnosti a dovednosti žáků,
- volí takový postup, aby u žáka po vzdělávacím procesu převládaly pozitivní emoce,
- propojuje výuku s praktickými aplikacemi v odborné praxi i běžném životě,
- může využívat učebnu matematiky, počítačové učebny, multimediální učebny a jiné prostory školy, které jsou k dispozici,
- používá při výuce názorné pomůcky a prostředky, které pomáhají žákům pochopit učivo (ICT, projektor, atd.),
- může umožnit především žákům se specifickými poruchami učení a postiženým žákům užívat při řešení úkolů vhodné pomůcky (např. kalkulátor, tabulky apod.),
- může upravit hodinovou dotaci jednotlivých tematických celků v rozpisu učiva v závislosti na kvalitě třídy a žáků v ní a s ohledem na kvalitu kompetencí žáků získaných na základní škole,
- může na začátku prvního ročníku provést vstupní test kompetencí žáků získaných na základní škole,
- může využívat vedle tradičních metod vyučování (výklad, vysvětlování, demonstrace intelektuální i psychomotorické dovednosti a způsobilosti, procvičování pod dohledem učitele, drilu a učení pro zapamatování) také takzvané moderní vyučovací metody, které zvyšují motivaci a efektivitu a tedy i kvalitu vzdělávacího procesu, což jsou například dialogická metoda, diskuse, skupinová práce žáků, hry, projekty a samostatné práce, metoda objevování a řízeného objevování, práce s chybou, rozvíjení tvořivosti a vynalézavosti, učení z textu a vyhledávání informací, využívání prostředků ICT, učení ze zkušeností, samostudium a domácí úkoly, kompozice, návštěvy, exkurze a jiné metody.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení žáků je plně v kompetenci vyučujícího.

S kritérii hodnocení musí být žáci seznámeni na počátku klasifikovaného období.

Žáci by měli být hodnoceni objektivně a spravedlivě. Hodnocení žáků by mělo mít především motivační charakter a mělo by zohledňovat přístup žáka ke vzdělávání a plnění požadavků rámcového vzdělávacího programu.

Hodnocení musí podporovat aktivitu žáků a vhodně rozvíjet sebehodnocení žáků. Žáci si uvědomí své přednosti a nedostatky a snaží se přednosti rozvíjet a nedostatky eliminovat. Je vhodné kontrolovat výsledky vzdělávání rozsáhlejší kontrolní prací nebo projektem buďto každé čtvrtletí nebo po ukončení tematického celku. Formu této práce volí vhodným způsobem vyučující.



Mezipředmětové vztahy

Matematika poskytuje prostředky k řešení problémů všem oblastem vzdělávání. Matematické kompetence jsou nepostradatelné pro přírodovědné vzdělávání, vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, ekonomické a odborné vzdělávání. Mimo jiné jako jediná cíleně rozvíjí tvořivost, analyticko-syntetické, deduktivní a induktivní a logické myšlení, takže má vliv i na jazykovědné vzdělávání a komunikaci, společenskovědní a estetické vzdělávání a vzdělávání pro zdraví.

Matematika využívá kompetencí a inspiruje se u všech ostatních předmětů.

Popis přínosu předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:

a) Kompetence k učení

Žáci přijímají, zpracovávají a využívají informace z různých zdrojů, volí vhodné způsoby učení, hodnotí výsledky své práce.

b) Kompetence k řešení problémů

Žáci porozumí zadání úkolu, zvolí vhodnou strategii řešení, využijí vhodné informace, pomůcky a spolupráci ostatních, vyřeší problém a komentují dosažené výsledky.

c) Komunikativní kompetence

Žáci se přesně vyjadřují, obhajují své názory a komunikují s okolím.

d) Personální a sociální kompetence

Žáci umí pracovat efektivně, jsou si vědomi svých schopností a podle toho plánují práci a vzdělávání, volí vhodné prostředky k dosažení cílů, pracují v týmu a využívají zkušenosti jiných lidí a pomáhají svými schopnosti k dosažení společného cíle.

e) Občanské kompetence a kulturní povědomí

Žáci chápou matematiku jako součást kultury jedince a společnosti, znají přínos matematiky v umění, filosofii a v ostatních vědách.

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Žáci si uvědomují nutnost celoživotního vzdělávání, jsou flexibilní, umí využít svých schopností, a umí získávat a vyhodnocovat informace potřebné při pracovních aktivitách.

g) Matematické kompetence

Žáci umí používat matematiku v teorii i praxi. Kompetence jsou podrobně rozepsány v rozpisu učiva, v obecných cílech předmětu a v cílech vzdělání.

h) Digitální kompetence

Žáci využívají k řešení problémů počítače, získávají informace pomocí komunikačních prostředků a umí informace třídit. Pomocí digitálních technologií hledají nová řešení a radí ostatním. Hodnotí vývoj digitálních technologií a jejich vliv na okolí, rizika i přínosy. Žáci využívají matematické kompetence při práci s informačními a komunikačními technologiemi.



Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou schopni kritického myšlení, třídění informací, reálného pohledu na sebe a okolní svět a komunikace s okolím.

Člověk a životní prostředí

Matematika poskytuje ostatním předmětům aparát k rozvoji tohoto tématu, ale sama jej nerozvíjí.

Člověk a svět práce

Žáci umí vyhledávat, třídit a využívat informace, komunikovat a prezentovat své reálné kompetence ve světě práce. Provádí sebereflexi k přístupu k učení a studijním výsledkům.

Člověk a digitální svět

Žáci různými strategiemi získávají data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizují a uchovávají dle prostředí a účelu a využívají je k řešení problémů. V meziích možností využívají přístupný matematický software a výukové programy. Vyjadřují se za pomoci digitálních prostředků a vytváří a upravují digitální obsah v různých formátech. Využívají vhodné digitální technologie k osobnímu rozvoji, k naplnění svých potřeb a upravují je dle aktuální situace. Kriticky posuzují vývoj technologií, zvažují příležitosti a rizika.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| Množiny a výroky | 10 |
| Operace s číslami, opakování učiva ZŠ, trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku, mocniny a výrazy | 56 |
| Lineární funkce, rovnice a nerovnice | 36 |
| Kvadratická funkce, rovnice a nerovnice | 30 |
| Funkce, řešení rovnic a nerovnic | 39 |
| Goniometrie a trigonometrie | 30 |
| Planimetrie | 40 |
| Stereometrie | 30 |
| Analytická geometrie v rovině | 29 |
| Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika v praktických úlohách | 30 |
| Posloupnosti a finanční matematika | 20 |
| Rozšiřující učivo pro praxi a obor vzdělání, komplexní úlohy, prohloubení učiva | 46 |
| Celkem | 396 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|------------|
| 1. ročník | | 102 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- používá základní množinové pojmy- operuje s množinami (podmnožina, průnik, sjednocení množin)- užívá správně logické spojky a kvantifikátory | <p>Množiny a výroky</p> <ul style="list-style-type: none">- množina, podmnožina, sjednocení, průnik, rozdíl množin- výroky a kvantifikátory, logické operace – negace, součet, součin, implikace a ekvivalence | 10 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje číselné obory (N, Z, Q, R) a v nich provádí aritmetické operace- počítá se zlomky a desetinnými čísly- využívá dělitelnost čísel- používá různé zápisu reálného čísla- znázorní reálné číslo nebo jeho approximace na číselné ose- porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly- používá absolutní hodnotu a její geometrický význam- používá symbolický zápis příslušnosti prvku (čísla, proměnné) k číselné množině- využívá číselné množiny při komunikaci a řešení úkolu- zapíše a znázorní interval- provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly (sjednocení, průnik)- řeší praktické úlohy za použití trojčlenky, na přímou a nepřímou úměru ve vztahu k danému oboru vzdělání- řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu- provádí operace s mocninami a odmocninami- užívá mocniny při úpravách výrazů z praxe (např. převody jednotek)- řeší praktické úkoly s mocninami s racionálním exponentem a odmocninami- rozlišuje přípustnost operací při násobení a dělení mocnin a při jejich sečítání a odčítání | <p>Operace s čísly, opakování učiva ZŠ, trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku mocniny a výrazy</p> <ul style="list-style-type: none">- číselné obory (N, Z, Q, R)- aritmetické operace v R- různé zápisu reálného čísla- reálná čísla a jejich vlastnosti- absolutní hodnota reálného čísla- operace s číselnými množinami- intervaly jako číselné množiny- slovní úlohy- užití procentového počtu- mocniny s exponentem přirozeným, celým a racionálním, odmocniny- číselné výrazy- výpočty a odhadování- trojúhelník a Pythagorova věta- trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku- algebraické výrazy- výrazy s proměnnými- definiční obor algebraického výrazu- mnohočleny, lomené výrazy, výrazy s mocninami a odmocninami- slovní úlohy | 56 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- odhaduje a zaokrouhluje výsledky numerických výpočtů- používá pojmy úhel a jeho velikost- vyjádří poměr stran v pravoúhlém trojúhelníku jako funkci $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tg \alpha$- určí hodnoty $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tg \alpha$ pro $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ pomocí kalkulátoru- využívá trigonometrie pravoúhlého trojúhelníka při řešení úloh z fyziky a oboru vzdělání- určí definiční obor výrazu- dosadí číselnou hodnotu do výrazu a vypočítá jeho hodnotu- používá pojem člen, koeficient, stupeň členu, stupeň mnohočlenu- provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy a výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny- provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců- rozkládá mnohočleny na součin- sestaví výraz na základě zadání- modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů, zejména z oboru vzdělávání- interpretuje výrazy s proměnnými, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | | |
| <ul style="list-style-type: none">- zopakuje si znalosti o rovnicích, nerovnicích a funkcích ze základní školy- používá funkci jako jednoznačnou závislost dvou veličin- sestaví tabulkou a načrtne graf lineární funkce- čte z grafu funkce- z grafu určí vlastnosti funkce včetně monotonie a extrémů- objasní geometrický význam parametrů a, b v předpisu lineární funkce $y = a.x + b$- rozlišuje ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnice a provede zkoušku- určí definiční obor rovnice a nerovnice | Lineární funkce, rovnice a nerovnice <ul style="list-style-type: none">- lineární a konstantní funkce- lineární rovnice a nerovnice a jejich soustavy- definiční obor, obor hodnot, graf funkce- grafické řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav- řešení rovnic rozkladem na součin- rovnice s neznámou ve jmenovateli- vyjádření neznámé ze vzorce- slovní úlohy | 36 |



| | | |
|--|--|--|
| - řeší lineární rovnice a nerovnice včetně grafického znázornění - řeší soustavy lineárních rovnic sčítací, dosazovací a grafickou metodou - řeší soustavy nerovnic s jednou neznámou - řeší rovnice rozkladem na součin - řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli - na základě reálného problému sestaví rovnici či nerovnici - vyjádří neznámou ze vzorce - užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání - při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | | |
|--|--|--|

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-----------|
| 2. ročník | | 99 |
| - zopakuje si znalosti o rovnicích, nerovnicích a funkcích - používá funkci jako závislost dvou veličin - sestaví tabulku a načrtne graf - čte z grafu funkce - z grafu určí vlastnosti funkce včetně monotonie a extrémů - rozlišuje ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnice a provede zkoušku - na základě reálného problému sestaví rovnici či nerovnici - řeší kvadratické rovnice - rozloží kvadratický trojčlen na součin - užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice - sestaví rovnici s danými kořeny - řeší iracionální rovnice - řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli - řeší rovnice v součinovém a podílovém tvaru - určí definiční obor rovnice a nerovnice | Kvadratická funkce, rovnice a nerovnice - kvadratická funkce, definiční obor - obor hodnot, graf funkce - kvadratická rovnice, diskriminant, řešitelnost v oboru reálných čísel - vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice, rozklady kvadratických trojčlenů - rovnice a nerovnice v součinovém a podílovém tvaru - grafické řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav - rovnice s neznámou pod odmocninou - rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli - vyjádření neznámé ze vzorce - slovní úlohy | 30 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vyjádří neznámou ze vzorce- užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů- pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě- aplikuje v úlohách poznatky o funkciích při úpravách výrazů a rovnic- určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic- řeší kvadratické rovnice a nerovnice včetně grafického znázornění- řeší nerovnice v součinovém a podílovém tvaru- určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty- přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak- sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty- určí předpis lineární lomené funkce na základě tabulky nebo souřadnic bodů grafu- řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- řeší jednoduché logaritmické rovnice- řeší jednoduché exponenciální rovnice- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | Funkce, řešení rovnic a nerovnic <ul style="list-style-type: none">- pojem funkce, definiční obor a obor hodnot, graf funkce, vlastnosti funkcí- kvadratické nerovnice- funkce $y = x$- lineární lomená funkce- mocninné funkce- exponenciální a logaritmická funkce- logaritmus a jeho užití- věty o logaritmech- úprava výrazů obsahujících funkce- exponenciální a logaritmické rovnice- slovní úlohy | 39 |
| <ul style="list-style-type: none">- užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu- určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody- graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel | Goniometrie a trigonometrie <ul style="list-style-type: none">- orientovaný úhel- stupňová a oblouková míra- goniometrické funkce- základní vztahy mezi goniometrickými funkcemi- věta sinová a kosinová | 30 |



| | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů- s použitím goniometrických funkcí ze zadaných údajů určí velikost stran a úhlů v pravoúhlém a obecném trojúhelníku- používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí při řešení jednoduchých goniometrických rovnic- používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí k řešení vztahů v rovinných i prostorových útvarech- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací. | <ul style="list-style-type: none">- využití goniometrických funkcí k určení stran a úhlů v trojúhelníku- goniometrické rovnice- úprava výrazů obsahujících goniometrické funkce | |
|--|---|--|

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|-----------|
| 3. ročník | | 99 |
| <ul style="list-style-type: none">- užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka- řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů- užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách- užívá Pythagorovu větu a Euklidovy věty při řešení úloh- sestrojí jednoduché rovinné útvary s využitím zobrazení a množin bobů s danou vlastností- využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách- řeší úlohy na polohové vztahy a metrické vlastnosti rovinných útvarů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání | <p>Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none">- základní planimetrické pojmy- polohové vztahy rovinných útvarů- metrické vlastnosti rovinných útvarů- shodnost a podobnost trojúhelníků- Euklidovy věty- množiny bodů dané vlastnosti- konstrukce trojúhelníků- shodná zobrazení (souměrnosti, posunutí, otočení) v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění- podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a uplatnění- podobnost a shodnost- rovinné útvary: kružnice a její části, kruh a jeho části, mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky, složené útvary, konvexní a nekonvexní útvary- trojúhelník a čtyřúhelník (strana, vnitřní a vnější úhly, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná) | 40 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních a konstrukčních úlohách- využívá shodnosti a podobnost při řešení praktických úloh- graficky rozdělí úsečku v daném poměru- graficky změní velikost úsečky v daném poměru- rozlišuje a charakterizuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah- aplikuje poznatky o rovinných útvarech v praktických úlohách, zejména z oblasti oboru vzdělání- využívá trigonometrii pravoúhlého trojúhelníku při řešení planimetrických úloh- popíše rovinné útvary, určí jejich obvod a obsah- užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | <ul style="list-style-type: none">- obvody a obsahy rovinných útvarů- středový a obvodový úhel | |
| <ul style="list-style-type: none">- určí vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin- určí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin- určí vzdálenost bodů, přímek a rovin- charakterizuje tělesa: krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části- určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie- využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa- aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- užívá jednotky délky, obsahu a objemu, provádí převody jednotek- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací. | <p>Stereometrie</p> <ul style="list-style-type: none">- polohové vztahy prostorových útvarů- metrické vlastnosti prostorových útvarů- tělesa a jejich sítě- tělesa: krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části- složená tělesa- výpočet povrchu, objemu těles, složených těles | 30 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- zavede a používá soustavu souřadnic na přímce, v rovině- určí souřadnice bodu na přímce a v rovině- určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky- užívá správně pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru- provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů) a užije jejich grafickou interpretaci- určí velikost úhlu dvou vektorů- užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů- určí a užije parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směrnicový tvar rovnice přímky v rovině- určí polohové a metrické vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací. | Analytická geometrie <ul style="list-style-type: none">- soustava souřadnic v rovině, souřadnice bodu, vzdálenost dvou bodů, délka úsečky, střed úsečky- orientovaná přímka, vektor a jeho velikost, operace s vektory- parametrické vyjádření přímky, obecná rovnice přímky- vzájemná poloha přímek, odchylka přímek, vzdálenost bodu od přímky | 29 |
|---|--|----|

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|--|-----------|
| 4. ročník | | 96 |
| Žák: <ul style="list-style-type: none">- řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla)- užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích- počítá s faktoriály a kombinačními čísly- užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích- užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev a jeho pravděpodobnost, opačný jev, | Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika v praktických úlohách <ul style="list-style-type: none">- variace bez opakování a s opakováním, permutace, $n!$- kombinace bez opakování- slovní úlohy- počítání s faktoriály a kombinačními čísly- Pascalův trojúhelník- náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev- množina výsledků náhodného pokusu | 30 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu- používá pojem nezávislost jevů- určí pravděpodobnost náhodného jevu,- využívá klasickou a statistickou definici pravděpodobnosti- využívá kombinatorické postupy při výpočtu pravděpodobnosti- používá pravidla pro operace s pravděpodobností- řeší úlohy z praxe, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, četnost, relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku- určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku- sestaví tabulku četností- graficky znázorní rozdělení četností- určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil)- určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka),- čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | <ul style="list-style-type: none">- výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu- nezávislost jevů- statistický soubor, jeho charakteristika- četnost a relativní četnost znaku- charakteristiky polohy,- charakteristiky variability- statistická data v grafech a tabulkách- aplikační úlohy | |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce- určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky- pozná aritmetickou posloupnost a určí její vlastnosti- pozná geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti- užívá poznatků o posloupnostech při řešení úloh v reálných situacích, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání- používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché | <p>Posloupnosti a finanční matematika</p> <ul style="list-style-type: none">- pojem posloupnosti, definiční obor a obor hodnot, graf posloupnosti, vlastnosti posloupností- aritmetická posloupnost- geometrická posloupnost- slovní úlohy- použití posloupností pro řešení úloh z praxe- finanční matematika | 20 |



| | | |
|---|---|----|
| <p>úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů</p> <ul style="list-style-type: none">- provádí výpočty finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací | | |
| <ul style="list-style-type: none">- provádí složitější operace s výrazy- třídí úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní- řeší různé typy rovnic a nerovnic a užívá je v praktických úlohách- řeší úlohy na polohové a metrické vlastnosti rovinných a prostorových útvarů a povrchy a objemy těles- při řešení úloh využívá znalostí o funkcích a posloupnostech- prozkoumá funkční závislosti veličin, analyzuje je a využívá je v úlohách- při řešení úloh používá kombinatoriku, pravděpodobnost a statistiku- při řešení úloh používá analytickou geometrii- matematizuje jednoduché praktické úlohy, řeší je a řešení interpretuje- využívá souvislosti mezi různými oblastmi matematiky k řešení úloh- při řešení úloh kombinuje různé oblasti matematiky- posuzuje vhodnost různých způsobů řešení a vybere to nevhodnější- chápe matematiku komplexně a v souvislostech | <p>Rozšiřující učivo pro praxi a obor vzdělání, komplexní úlohy, prohloubení učiva</p> <ul style="list-style-type: none">- vlastnosti a průběh funkcí- nerovnice s neznámou ve jmenovateli- komplexní úlohy a praktické úlohy- aplikace funkcí- úlohy z praxe a oboru vzdělání | 46 |



6.6 FYZIKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 134

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle vyučovacího předmětu

Fyzikální vzdělávání

- umožňuje chápat příčiny a důsledky jevů a zákonitostí hmoty
- pomáhá porozumět souvislostem mezi přírodními jevy a technikou
- umožňuje žákům užívat fyzikálních informací v životě a technické praxi
- připravuje žáky na každodenní řešení problémových situací

Charakteristika učiva

Učivo

- opakuje, prohlubuje, rozšiřuje případně i upravuje kompetence žáka získané v předchozím výchovně vzdělávacím procesu
- připravuje žáky ke vzdělávání v odborných předmětech, pro další studium v terciálním vzdělávání a pro praktický život

Cíle vzdělání v oblasti cílů, postojů hodnot a preferencí

Žák

- využívá matematický a fyzikální aparát, který má osvojen
- umí používat správně fyzikální pojmy, veličiny a jednotky
- umí pracovat v týmu, komunikuje a vyhledává informace které je schopen využít
- pozoruje a zkoumá fyzikální jevy, provádí jednoduché experimenty a měření a získané údaje vyhodnocuje
- logicky uvažuje, umí analyzovat a řešit fyzikální problémy
- uznává důležitost fyziky pro život a pro výkon svého povolání
- má převážně kladný vztah k fyzice, a je tedy motivován k celoživotnímu vzdělávání nejen v přírodovědné oblasti

Výukové strategie (pojetí výuky)

Učitel

- zohledňuje počet žáků ve třídě
- zohledňuje vrozené předpoklady a zralost každého žáka
- zohledňuje vývojové poruchy a postižení žáků
- zohledňuje specifické požadavky nadaných žáků
- může využívat všechny vhodné strategie výuky s ohledem na schopnosti a dovednosti žáků
- volí takový postup, aby u žáka po vzdělávacím procesu převládaly pozitivní emoce
- propojuje výuku s reálným prostředím mimo školu
- může využívat odbornou učebnu fyziky, elektrotechnickou laboratoř, počítačové učebny, multimediální učebny a jiné prostory školy, které jsou k dispozici



- používá při výuce názorné pomůcky a prostředky, které pomáhají žákům pochopit učivo (fyzikální pomůcky, ICT, projektor atd.)
- může využívat vedle tradičních metod vyučování (výklad, vysvětlování, demonstrace intelektuální i psychomotorické dovednosti a způsobilosti, procvičování pod dohledem učitele, drilu a učení pro zapamatování) také takzvané moderní vyučovací metody, které zvyšují motivaci a efektivitu a tedy i kvalitu vzdělávacího procesu, což jsou například dialogická metoda, diskuse, skupinová práce žáků, hry, projekty a samostatné práce, metoda objevování a řízeného objevování, práce s chybou, rozvíjení tvořivosti a vynalézavosti, učení z textu a vyhledávání informací, využívání prostředků ICT, učení ze zkušeností, samostudium a domácí úkoly, návštěvy, exkurze a jiné metody
- může umožnit především žákům se specifickými poruchami učení a postiženým žákům užívat při řešení úkolů vhodné pomůcky (např. kalkulátor, tabulky apod.)
- může upravit hodinovou dotaci jednotlivých tematických celků v rozpisu učiva v závislosti na kvalitě třídy a žáků v ní a s ohledem na kvalitu kompetencí žáků získaných na základní škole
- může na začátku prvního ročníku provést vstupní test kompetencí žáků získaných na základní škole

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení žáků je plně v kompetenci vyučujícího. S kritérii hodnocení musí být žáci seznámeni na počátku klasifikovaného období. Žáci by měli být hodnoceni objektivně. Hodnocení žáků by mělo mít především motivační charakter a mělo by zohledňovat přístup žáka ke vzdělávání a plnění požadavků RVP. Je vhodné, když učitel využívá sebehodnocení žáků.

Popis přínosu předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

a) Kompetence k učení

Žáci přijímají, zpracovávají a využívají informace z různých zdrojů, volí vhodné způsoby učení, hodnotí výsledky své práce.

b) Kompetence k řešení problémů

Žáci porozumí zadání úkolu, zvolí vhodnou strategii řešení, využijí vhodné informace, pomůcky a spolupráci ostatních, vyřeší problém a komentují dosažené výsledky.

c) Komunikativní kompetence

Žáci se přesně vyjadřují, obhajují své názory a komunikují s okolím.

d) Personální a sociální kompetence

Žáci umí pracovat efektivně, jsou si vědomi svých schopností a podle toho plánují práci a vzdělávání volí vhodné prostředky k dosažení cílů, pracují v týmu a využívají zkušenosti jiných lidí a pomáhají svými schopnostmi k dosažení společného cíle.

e) Občanské kompetence a kulturní povědomí

Žáci chápou fyziku jako součást kultury jedince a společnosti, znají přínos fyziky v umění, filosofii a v ostatních vědách.

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Žáci si uvědomují nutnost celoživotního vzdělávání, jsou flexibilní, umí využít svých schopností, a umí získávat a využívat informace potřebné při pracovních aktivitách.



g) Matematické kompetence

Žáci umí používat matematiku při řešení jednoduchých fyzikálních úloh.

h) Digitální kompetence

Žáci ovládají digitální zařízení a využívají je. Efektivně pracují s daty, jednají eticky a ohleduplně. Vytváří, vylepšují a propojují digitální obsah v různých formátech. Vyjadřují se za pomocí digitálních prostředků. Předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat a zdraví.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou schopni kritického myšlení, trídění informací, reálného pohledu na sebe a okolní svět a komunikace s okolím.

Člověk a životní prostředí

Žáci chápou souvislosti mezi lidskou existencí a činností a přírodními jevy, důležitost alternativních zdrojů energie, zlepšování technické vybavenosti a snižování energetické náročnosti lidského žití.

Člověk a svět práce

Žáci chápou význam přírodních jevů a zákonitostí a dovedou je využít ve své práci. Chápe důležitost celoživotního učení.

Člověk a digitální svět

Žáci umí získávat vhodné informace pomocí digitálních technologií a využívají je k řešení problémů. V mezích možností využívají přístupný matematický software a fyzikální výukové programy. Navrhují (bezpečná) řešení k vylepšení postupů a dokáží poradit druhým. Vyjadřují se za pomocí digitálních prostředků a vytváří a upravují digitální obsah v různých formátech. Různými strategiemi získávají data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizují a uchovávají dle prostředí a účelu. Vhodným způsobem komunikují a sdílí prostřednictvím různých digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními, spolupracují a vytváří společné zdroje informací.



| Tematické celky | Počet hodin |
|--|-------------|
| 1. Fyzikální jednotky a měření | 5 |
| 2. Kinematika | 10 |
| 3. Dynamika | 8 |
| 4. Mechanická práce a energie | 5 |
| 5. Gravitační pole | 4 |
| 6. Mechanika tuhého tělesa | 7 |
| 7. Mechanika tekutin | 7 |
| 8. Základní poznatky molekulové fyziky a termiky | 7 |
| 9. Plyny | 6 |
| 10. Pevné látky, kapaliny a přeměny skupenství | 9 |
| 11. Mechanické kmitání | 6 |
| 12. Mechanické vlnění a akustika | 10 |
| 13. Vlnové vlastnosti světla | 10 |
| 14. Zobrazení zrcadlem a čočkou | 8 |
| 15. Kvantová optika | 4 |
| 16. Fyzika elektronového obalu | 6 |
| 17. Fyzika atomového jádra | 9 |
| 18. Speciální teorie relativity | 5 |
| 19. Astrofyzika a moderní fyzika | 8 |
| Celkem | 134 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 1. ročník | | 68 |
| Žák - používá a převádí důležité jednotky soustavy SI - popíše postup při fyzikálním měření | 1. Fyzikální jednotky a měření - fyzikální jednotky SI - převody jednotek - postup a chyby měření | 5 |
| - používá pojmy mechanický pohyb, vztažná soustava, trajektorie - rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlost na rovnoměrný pohyb a rovnoměrně zrychlený pohyb - řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami - popíše rovnoměrný pohyb hmotného bodu po kružnici | MECHANIKA 2. Kinematika - mechanický pohyb, vztažná soustava, trajektorie, dráha, rychlosť, zrychlení - přímočarý a křivočarý pohyb - rovnoměrný a nerovnoměrný pohyb - skládání pohybů - frekvence a perioda - úhlová rychlosť | 10 |



| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- používá Newtonovy pohybové zákony a jejich důsledky - tíhovou sílu, hybnost, zákon zachování hybnosti- popíše dostředivou a odstředivou sílu a další síly působící v technické praxi | 3. Dynamika <ul style="list-style-type: none">- síla- Newtonovy pohybové zákony, tíhová síla- hybnost a zákon zachování hybnosti- dostředivá a odstředivá síla, smykové tření, tlaková síla 8 |
| | <ul style="list-style-type: none">- vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly- určí výkon a účinnost při konání práce- používá zákon zachování mechanické energie při objasňování jednoduchých dějů | 4. Mechanická práce a energie <ul style="list-style-type: none">- mechanická práce- kinetická a potenciální energie- výkon a účinnost- zákon zachování mechanické energie 5 |
| | <ul style="list-style-type: none">- použije Newtonův gravitační zákon- rozlišuje gravitační a tíhovou sílu- popíše pohyby v gravitačním poli Země a Slunce | 5. Gravitační pole <ul style="list-style-type: none">- Newtonův gravitační zákon- gravitační a tíhová síla- gravitační pole- pohyby v tíhovém poli Země- sluneční soustava- Keplerovy zákony 4 |
| | <ul style="list-style-type: none">- používá moment síly a momentovou větu při řešení úloh na skládání sil působících na těleso- určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru pomocí těžnic | 6. Mechanika tuhého tělesa <ul style="list-style-type: none">- moment síly, jednoduché stroje- skládání a rozkládání sí- těžiště tělesa 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">- používá veličiny tlak, tlaková síla, hydrostatický tlak a vztlaková síla- používá Pascalův zákon, Archimedův zákon, rovnici spojitosti a Bernoulliho pro vysvětlení fyzikálních jevů | 7. Mechanika tekutin <ul style="list-style-type: none">- tlak, tlaková síla, Pascalův zákon- hydrostatický tlak- atmosférický tlak- vztlaková síla, Archimedův zákon- rovnice spojitosti a Bernoulliho rovnice 7 |



| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí kinetickou teorii stavby látek a její praktické důsledky- popíše rozdíl ve struktuře plynů, kapalin a pevných látek- měří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a převádí Celsiovy stupně na Kelviny a naopak- definuje vnitřní energii soustavy a popíše způsoby její změny- vysvětlí rozdíl mezi teplem a teplotou,- řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost a vysvětlí její význam v praxi.- užije kalorimetrickou rovnici v příkladech | <p>MOLEKULOVÁ FYZIKA A TERMIKA</p> <p>8. Základní poznatky</p> <ul style="list-style-type: none">- kinetická teorie látek - rozpustnost látek, difuze, Brownův pohyb, složení látek- vnitřní energie, teplo, teplota a její měření- součinitel délkové teplotní roztažnosti- měrná tepelná kapacita- kalorimetr, kalorimetrická rovnice | 7 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje izotermický, izochorický, izobarický a adiabatický děj v plynu a pomocí stavové rovnice řeší úlohy | <p>9. Plyny</p> <ul style="list-style-type: none">- stavová rovnice pro ideální plyn- práce ideálního plynu a jejich užití v technické praxi | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje krystalické a amorfnní látky a jejich mechanické vlastnosti- popíše deformace pevných těles- používá Hookův zákon k řešení úloh- popíše kapilární jevy kapalin na rozhraní s pevnou látkou a jejich užití- charakterizuje tání, tuhnutí, vypařování (var) a kapalnění, sublimaci a desublimaci a popíše jejich praktické důsledky | <p>10. Pevné látky, kapaliny a přeměny skupenství</p> <ul style="list-style-type: none">- struktura pevných látek,- deformace pevných těles, Hookův zákon- smáčivost kapaliny, kapilarita- tání, tuhnutí, vypařování, var, kondenzace, sublimace, desublimace- skupenské teplo, vlhkost vzduchu | 9 |

| | | |
|--|--|----|
| 2. ročník | | 66 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše kmitavý pohyb a jeho příčinu- vysvětlí dynamiku kyvadla a tělesa na pružině.- objasní rozdíl mezi vlastním kmitáním a nuceným kmitáním popíše podmínky a důsledky rezonance | <p>MECHANICKÉ KMITÁNÍ A VLNĚNÍ</p> <p>11. Mechanické kmitání</p> <ul style="list-style-type: none">- kmitání mechanického oscilátoru- kmitavý pohyb- kyvadlo a těleso na pružině | 6 |



| | | |
|---|---|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- perioda a frekvence- vlastní a nucené kmitání- rezonance | |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje vlnění postupné příčné a podélné a jejich šíření v prostoru- popíše zvuk v plynech a vyjmenuje významné zdroje zvuku- charakterizuje infrazvuk, slyšitelný zvuk a ultrazvuk- chápe negativní vliv hluku a umí se chránit před nadměrným hlukem | 12. Mechanické vlnění a akustika <ul style="list-style-type: none">- postupné a stojaté vlnění příčné a podélné- rychlosť vlnění, vlnová délka- zvuk, infrazvuk a ultrazvuk- rychlosť, hlasitost, výška a barva zvuku- fyziologická akustika, vliv hluku a ochrana před jeho škodlivými účinky | 10 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje světlo jako elektromagnetické vlnění- popisuje světlo pomocí vlnové délky a rychlosti- řeší úlohy na odraz a lom světla na rozhraní dvou prostředí- popíše interferenci, ohyb a polarizaci světla a jejich význam- charakterizuje záření infračervené, viditelné, ultrafialové, rentgenové a gama a popíše jejich vliv a užití v praxi | OPTIKA 13. Vlnové vlastnosti světla <ul style="list-style-type: none">- světlo jako elektromagnetické vlnění- rychlosť, frekvence, vlnová délka- odraz, lom- interference, ohyb a polarizace světla- infračervené, ultrafialové, rentgenové a gama záření | 10 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše zobrazení rovinným a kulovým zrcadlem, spojkou a rozptylkou a řeší jednoduché úlohy- popíše zobrazení okem, lupou, dalekohledem a mikroskopem | 14. Zobrazení zrcadlem a čočkou <ul style="list-style-type: none">- rovinné a kulové zrcadlo- čočky – spojka a rozptylka- oko, optická mohutnost- lupa, dalekohledy, mikroskop | 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí vnější fotoelektrický jev- uvede příklady využití fotoelektrického jevu- popíše princip dvojí povahy světla a částic (dualismus světla) | FYZIKA MIKROSVĚTA 15. Kvantová optika <ul style="list-style-type: none">- vnější a vnitřní fotoelektrický jev- fotorezistor a fotodioda- dvojí povaha světla a částic | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- uvede modely atomu a vysvětlí jejich podstatu | 16. Fyzika elektronového obalu <ul style="list-style-type: none">- Thomsonův, Rutherfordův a Bohrův model atomu,- kvantově mechanický model atomu vodíku. | 6 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- popíše strukturu elektronového obalu atomu vodíku a důsledky tohoto modelu v praxi | <ul style="list-style-type: none">- emise a absorpcí záření- luminiscence, laser | |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše složení jádra atomu- vysvětlí podstatu jaderné energie a jaderné přeměny- popíše způsoby uvolňování jaderné energie a jejich využití- zhodnotí výhody a nevýhody jaderné energie vůči jiným způsobům získávání energie- vysvětlí radioaktivitu a její využití- vysvětlí podstatu nebezpečí jaderného záření pro organismus a zásady ochrany před ním | <p>17. Fyzika atomového jádra</p> <ul style="list-style-type: none">- protony, neutrony, jaderná energie- jaderné štěpení a syntéza- řetězová reakce, jaderný reaktor, jaderná elektrárna- druhy radioaktivního záření- radionuklidy a jejich využití- poločas rozpadu- biologické účinky jaderného záření, dozimetru | 9 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí důsledky Einsteinových postulátů (dilatace času, kontrakce délky, relativistická hmotnost, energie a skládání rychlostí)- uvede praktické příklady využití teorie relativity | <p>18. SPECIÁLNÍ TEORIE RELATIVITY</p> <ul style="list-style-type: none">- princip konstantní rychlosti světla- dilatace času, kontrakce délky- relativistické skládání rychlostí- relativistická hmotnost a energie | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- uvede způsoby získávání informací o vesmíru- popíše strukturu vesmíru, složení Sluneční soustavy a galaxií- vysvětlí vznik a vývoj hvězd a vesmíru- uvede trendy současného fyzikálního výzkumu | <p>19. ASTROFYZIKA A MODERNÍ FYZIKA</p> <ul style="list-style-type: none">- záření, materiální vzorky a předpoklad platnosti fyzikální teorie- Slunce-hvězda, planety, planetky, měsíce, komety, meteory, galaxie, kupy galaxií- červený obr, bílý trpaslík, nova, neutronová hvězda, černá díra, velký třesk- interakce, urychlovače, vesmír, aplikovaná fyzika | 8 |



6.7 CHEMIE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 68

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem předmětu je poskytnout žákům základní teoretické vědomosti a intelektuální dovednosti z obecné chemie, z chemie anorganických a organických sloučenin, biochemie, které jsou potřebné pro pochopení vztahů mezi strukturou látek, jejich vlastnostmi a možnostmi jejich praktického použití. Výuka směřuje k praktickému zvládnutí chemických výpočtů, chemického názvosloví anorganických i organických sloučenin, k pochopení a aplikaci základních principů chemických reakcí, k porozumění pojmu, které se vztahují ke stavbě atomu, chemické vazbě, periodické soustavě prvků. Chemie tvoří základ pro další odborné vzdělávání.

Charakteristika učiva

Předmět chemie je zařazen do 1. ročníku. Výuka předmětu směřuje k tomu, aby žáci uměli:

- správně používat odbornou terminologii
- vysvětlit podstatu složení hmoty a látek
- zapsat vzorce a názvy jednoduchých anorganických a organických sloučenin
- orientovat se v periodické soustavě prvků
- popsat a vysvětlit základní chemické reakce
- zvládnout jednoduché chemické výpočty
- vysvětlit význam důležitých prvků a jejich sloučenin
- charakterizovat významné přírodní látky
- zdůvodnit vliv a dopad chemických látek na životní prostředí a zdraví člověka
- řešit otázky spojené s využíváním chemických látek v odborné praxi

Pojetí výuky

Výuka navazuje na znalosti žáků ze základní školy a je tvořena výkladovou částí, vysvětlováním učiva, případně metodou rozhovoru s využíváním problémových otázek. Ve výuce se využívá i práce s textem. Vedle slovních metod se mohou využívat metody názorně demonstrační (folie, film, video, ICT) a k procvičování a zopakování učiva lze použít i didaktické hry. Žáci se učí pracovat samostatně i ve skupinách na zadaných úkolech, při kterých mohou využívat informace z odborných textů a internetu. Tyto informace písemně zpracovávají a v diskusích obhajují. Probranou látku procvičují formou domácích úkolů.

Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně, tak aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním rádem, který je součástí školního rádu. Ke každému



okruhu témat bude zařazena ověřovací kontrolní písemná práce nebo písemný test. Po celý školní rok bude zařazeno ústní zkoušení. Dále bude hodnocena aktivita při hodinách, schopnost samostatné práce, celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Dle potřeby mohou využívat individuální konzultace a pomoc vyučujícího.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:

Výuka předmětu chemie vede žáky ke správnému používání chemické terminologie, názvů a vzorců, zápisů chemických rovnic. Žáci klasifikují chemické látky a chemické děje podle jejich obecných a specifických znaků, chápou vztahy mezi strukturou a vlastnostmi láték. Žáci aplikují získané poznatky při řešení chemických úloh a problémů i při řešení životních situací, rozpoznávají příčiny i následky svého konání, umějí zdůvodnit význam nových chemických poznatků pro společnost (nové materiály, výrobní postupy,...). Současně rozvíjí používání informačních a komunikačních technologií pro získávání informací a jejich následné zpracování při samostatné i kolektivní práci.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žák volí příslušné metody práce podle povahy řešeného problému, podle rozsahu a obtížnosti. Pracuje v týmu nebo samostatně, odpovědně plní své úkoly, diskutuje o postupech práce a o získaných výsledcích, přijímá hodnocení své práce od svého vyučujícího, zvažuje připomínky ostatních členů týmu.

Člověk a životní prostředí

Nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí. Posuzuje technickou proveditelnost a ekonomickou efektivitu chemické výroby určité látky, možnosti úniku toxických látok do životního prostředí, možnosti havárií s únikem toxických látok při jejich výrobě, transportu, skladování a používání v cílovém prostředí.

Člověk a svět práce

Dodržuje zásady pro bezpečnost a ochranu zdraví, požární ochranu a hygienické předpisy a je seznámen s používáním osobních ochranných pracovních prostředků při úkonech s chemickými látkami.

Člověk a digitální svět:

Umí vyhledávat informace, vyhodnocovat je a pracovat s komunikačními prostředky.

| Tematické celky | Počet hodin |
|-----------------------|-------------|
| 1. Obecná chemie | 20 |
| 2. Anorganická chemie | 22 |
| 3. Organická chemie | 14 |
| 4. Biochemie | 12 |
| Celkem | 68 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-----------|
| 1. ročník | | 68 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje pojmy těleso a chemická látka- porovná fyzikální a chemické vlastnosti různých látek- popíše stavbu atomu, rozlišuje pojmy atom, molekula, iont, izotop, nuklid- popíše vznik chemické vazby a charakterizuje typy vazeb- rozlišuje pojmy prvek, sloučenina a používá je ve správných souvislostech- zná názvy a značky vybraných chemických prvků a sloučenin- zapíše vzorec a název jednoduché sloučeniny, umí využívat oxidační číslo atomu prvku při odvozování vzorců a názvů sloučenin- popíše nejdůležitější, obecně platné zákonitosti, vyplývající z periodické soustavy prvků- charakterizuje obecné vlastnosti nekovů a kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků- vysvětlí pojem směs (stejnorodá, různorodá, suspenze, emulze, pěna, aerosol)- popíše základní metody oddělování složek ze směsi a uvede příklady využití těchto metod v praxi- vyjádří složení roztoků různým způsobem, připraví roztok požadovaného složení- vysvětlí podstatu chemických reakcí a dokáže popsat faktory, které ovlivňují průběh reakce- zapíše základní chemickou reakci rovnicí a vyčíslí ji- provádí jednoduché chemické výpočty při řešení praktických chemických problémů | <p>1. Obecná chemie</p> <ul style="list-style-type: none">- chemické látky a jejich vlastnosti- částicové složení látek, atom, molekula, iont- chemická vazba- chemické prvky, sloučeniny- chemická symbolika, značky a názvy prvků, oxidační číslo- vzorce a názvy jednoduchých sloučenin- periodická soustava prvků- směsi homogenní, heterogenní, roztoky- látkové množství- chemické reakce, chemické rovnice, základní typy chemických reakcí- jednoduché výpočty v chemii – z chemických vzorců, chemických rovnic a složení roztoků | 20 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí vlastnosti anorganických láttek- tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin- charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny, jejich chemické reakce a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí | 2. Anorganická chemie <ul style="list-style-type: none">- anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli- základy názvosloví anorganických sloučenin- vybrané prvky a jejich anorganické sloučeniny | 22 |
| <ul style="list-style-type: none">- zhodnotí postavení atomu uhlíku v periodické soustavě prvků z hlediska počtu a vlastností organických sloučenin- charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jejich chemické vzorce a názvy- uvede významné zástupce organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí- charakterizuje typy reakcí organických sloučenin | 3. Organická chemie <ul style="list-style-type: none">- vlastnosti atomu uhlíku- klasifikace a názvosloví organických sloučenin- typy reakcí v organické chemii- organické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi | 14 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny- charakterizuje nejdůležitější přírodní látky- vysvětlí podstatu biochemických dějů- popíše a zhodnotí význam dýchání a fotosyntézy | 4. Biochemie <ul style="list-style-type: none">- chemické složení živých organismů- přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory- biochemické děje | 12 |



6.8 BIOLOGIE A EKOLOGIE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 34

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Tento předmět usiluje o pochopení zákonitostí živé přírody, ke které patří i člověk a směruje k pochopení a respektování přírody jako celku. Usiluje nejen o osvojení vědomostí a dovedností, ale i k formování vztahu k přírodě, k její ochraně, ke zlepšování přírodního a ostatního životního prostředí a k chápání globálních problémů světa. Vede žáky k logickému uvažování, analyzování a řešení jednoduchých přírodovědných problémů.

Učí žáky komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujmít k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tématice. Prohlubuje vědomosti o stavbě lidského těla, funkcích jednotlivých orgánových soustav a společně s předmětem tělesná výchova působí na osvojení zásad správného životního stylu a péče o své zdraví.

Charakteristika učiva

Předmět biologie a ekologie je zařazen do 1. ročníku a vychovává žáky k trpělivé, systematické, důsledné práci a k citlivému přístupu k životnímu prostředí. Výuka je zaměřena tak, aby žák:

- charakterizoval názory na vznik a vývoj života na Zemi
- znal složení živých organismů
- dokázal popsat stavbu lidského těla a základní funkce jednotlivých orgánů a orgánových soustav
- znal principy zdravého životního stylu a správné výživy
- pochopil základní ekologické pojmy, souvislosti v přírodě, vztahy mezi organismy a prostředím
- zhodnotil vlivy různých činností člověka na životní prostředí
- orientoval se ve znečišťujících látkách v ovzduší, vodě a půdě
- znal druhy odpadů a nakládání s nimi
- seznámil se s chráněnými územími v ČR a nástroji společnosti na ochranu přírody a prostředí

Pojetí výuky

Předmět navazuje na znalosti žáků biologických disciplín ze základní školy. Při výuce budou využívány moderní vyučovací metody, které zvyšují motivaci a efektivitu, tedy i kvalitu vzdělávacího procesu. Vedle tradičních metod vyučování (výklady, vysvětlování) se budou také užívat:

- dialogická metoda
- diskuse
- skupinová práce žáků
- projekty a samostatné práce
- učení se z textu a vyhledávání informací
- ukázky na videu



- exkurze
- vyhledávání údajů z internetu
- samostatné referáty na zadané téma

Při své práci budou žáci využívat poznatky získané v ostatních všeobecně vzdělávacích předmětech.

Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně tak, aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním rádem, který je součástí školního rádu. Ke každému okruhu témat bude zařazena ověřovací kontrolní písemná práce nebo písemný test. Po celý školní rok bude zařazeno ústní zkoušení. Dále bude hodnocena aktivita při hodinách, schopnost samostatné práce, celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:

Klíčové kompetence:

Žáci umí srozumitelně a souvisle formulovat své myšlenky. Učí se úctě k živé i neživé přírodě, aktivně se zapojovat do ochrany a zlepšování životního prostředí. Účastní se diskusí, formulují a obhajují své názory a postoje, respektují názory druhých, jsou schopni získávat informace z odborné a jiné literatury, z internetu a využívat je při přípravě referátů.

Chápou zásadní význam přírody a životního prostředí pro život člověka a možnosti negativního působení člověka na životní prostředí. Žáci dokáží využívat znalostí z jiných předmětů jako chemie, zeměpis, fyzika, tělesná výchova, občanská nauka.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. Učí se jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisy.

Člověk a životní prostředí

Učí žáky poznávat svět a lépe mu rozumět, rozumět přírodním zákonům, poznávat přírodní jevy a procesy, uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí, orientovat se v globálních problémech lidstva, chápat zásady trvale udržitelného rozvoje a aktivně přispívat k jejich uplatňování. Vytvářet v nich úctu k živé i neživé přírodě a jedinečnosti života na Zemi, respektovat život jako nejvyšší hodnotu, aktivně se zapojovat do ochrany a zlepšování životního prostředí, prosazovat trvale udržitelný rozvoj ve své pracovní činnosti. Efektivně pracovat s informacemi, jednat hospodárně, adekvátně uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k nutnosti celoživotního vzdělávání a využívání nových poznatků, dobrému zvládání verbální komunikace a písemného projevu.

Člověk a digitální svět

Cílem je naučit žáky pracovat s informacemi, jejich vyhledáváním, vyhodnocováním a s komunikačními prostředky.



| Tematické celky | Počet hodin |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Základy biologie | 15 |
| 2. Ekologie | 7 |
| 3. Člověk a životní prostředí | 12 |
| Celkem | 34 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|-----------|
| 1. ročník | | 34 |
| Žák - charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi - vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav - popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života - vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou - charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly - vysvětlí funkce jednotlivých buněčných organel - uvede základní skupiny organismů a porovná je - objasní význam genetiky, orientuje se v základních genetických pojmech - popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav - vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu - uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence | 1. Základy biologie - vznik a vývoj života na Zemi - vlastnosti živých soustav - typy buněk - rozmanitost organismů a jejich charakteristika - dědičnost a proměnlivost - biologie člověka - zdraví a nemoc | |
| - vysvětlí základní ekologické pojmy - charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy) | 2. Ekologie - základní ekologické pojmy - ekologické faktory prostředí - potravní řetězce - koloběh látek v přírodě a tok energie | 7 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu- uvede příklad potravního řetězce- popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického- charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem | <ul style="list-style-type: none">- typy krajiny | |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody- hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí- charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví- charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí- popíše způsoby nakládání s odpady- charakterizuje globální problémy na Zemi- uvede základní znečistující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledává informace o aktuální situaci- uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu- uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí- vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí- 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 | <p>3. Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none">- člověk a vývoj jeho vztahu k přírodě- vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím- dopady činností člověka na životní prostředí- přírodní zdroje energie a surovin- odpady- globální problémy- ochrana přírody a krajiny- nástroje společnosti na ochranu životního prostředí- zásady udržitelného rozvoje- odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí | 12 |



6.9 TĚLESNÁ VÝCHOVA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 264

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Oblast vzdělávání pro zdraví si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. 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.

Charakteristika předmětu

Předmět tělesná výchova jako součást komplexnějšího vzdělávání žáků v problematice zdraví směřuje na jedné straně k poznání vlastních pohybových možností a zájmů, na druhé straně k poznávání účinků konkrétních pohybových činností na tělesnou zdatnost, duševní a sociální pohodu. Pohybové vzdělávání postupuje od spontánní pohybové činnosti žáků k činnosti řízené a výběrové, jejímž smyslem je schopnost samostatně ohodnotit úroveň své zdatnosti a řadit do denního režimu pohybové činnosti pro uspokojování vlastních pohybových potřeb i zájmů, pro optimální rozvoj zdatnosti a výkonnosti, pro regeneraci sil a kompenzaci různých zatížení, pro podporu zdraví a ochranu života. Předpokladem pro osvojování pohybových dovedností je v středním vzdělávání prožitek žáků z pohybu a z komunikace při pohybu, dobře zvládnutá dovednost pak zpětně kvalitu jeho prožitku umocňuje.

Charakteristické pro pohybové vzdělávání je rozpoznání a rozvíjení pohybového nadání, které předpokládá diferenciaci činností i hodnocení výkonů žáků. Neméně důležité je odhalování zdravotních slabení žáků a jejich korekce v běžných i specifických formách pohybového učení – v povinné tělesné výchově s přihlédnutím k danému zdravotnímu slabení. Proto se nedílnou součástí tělesné výchovy stávají korektivní a speciální vyrovnávací cvičení, která jsou podle potřeby preventivně využívána v hodinách tělesné výchovy pro všechny žáky nebo jsou zadávána žákům se zdravotním slabením místo činností, které jsou kontraindikací jejich slabení. Příležitostí pro pozitivní hodnocení bez ohledu na míru pohybového nadání je vyrovnávání žáka s přiměřenou zátěží, nutnou k dosažení efektu super kompenzace jako způsobu zvyšování výkonnosti a odolnosti organismu při sportovním i pracovním výkonu.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v dané vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

1. poznávání zdraví jako nejdůležitější životní hodnoty
2. pochopení zdraví jako vyváženého stavu tělesné, duševní i sociální pohody a k vnímání radostných prožitků z činností podpořených pohybem, příjemným prostředím a atmosférou příznivých vztahů



3. poznávání člověka jako biologického jedince závislého v jednotlivých etapách života na způsobu vlastního jednání a rozhodování, na úrovni mezilidských vztahů i na kvalitě prostředí
4. získávání základní orientace v názorech na to, co je zdravé a co může zdraví prospět, i na to, co zdraví ohrožuje a poškozuje
5. využívání osvojených preventivních postupů pro ovlivňování zdraví v denním režimu, k upevňování způsobů rozhodování a jednání v souladu s aktivní podporou zdraví v každé životní situaci i k poznávání a využívání míst souvisejících s preventivní ochranou zdraví
6. propojování zdraví a zdravých mezilidských vztahů se základními etickými a morálními postoji, s volným úsilím
7. chápání zdatnosti, dobrého fyzického vzhledu i duševní pohody jako významného předpokladu pro výběr partnera i profesní dráhy, pro uplatnění ve společnosti
8. aktivnímu zapojování do činností podporujících zdraví a do propagace zdravotně prospěšných činností ve škole i v obci.

Pojetí výuky

Oblast vzdělávání pro zdraví zahrnuje jednak učivo potřebné k péči o zdraví a ochraně člověka za mimořádných událostí, jednak učivo tělesné výchovy. Některá vybraná téma z oblasti péče o zdraví jsou zařazena do předmětu biologie, občanské nauky, estetické výchovy a část tvoří součást hodin tělesné výchovy. Tělesná výchova je realizována v hodinách tělesné výchovy a dalších organizačních formách volitelný lyžařský kurz. Výuka plavání je uskutečňována ve školním bazénu. K dalšímu rozvoji pohybových aktivit přispívají sportovní kroužky na škole, celoroční sportovní soutěže tříd a účast na soutěžích a přeborech středních škol.

Hodnocení výsledků žáků

Žák je hodnocen na základě zjištování úrovně všeobecných pohybových dovedností a stupně osvojení teoretických poznatků.

Součástí hodnocení jsou i postoje žáka k plnění úkolů školní a mimoškolní tělesné výchovy. Pro hodnocení jsou využívány různé diagnostické metody a metody individuálního přístupu. Testování, měření výkonů a konkrétních pohybových dovedností se provádí jako součást jednotlivého tematického celku.

Společné výchovné a vzdělávací strategie k rozvoji klíčových kompetencí

Motivace: Zdravé kompetence

Získávání endorfinů překonáváním přiměřených překážek

Pozitivní vzory a možnost vlastního porovnání při zlepšení

Formy: Práce ve dvojicích

Skupinové vyučování

Samostatné plnění kultivačního programu

Výuka tělesné výchovy společně s ostatními předměty vzdělávací oblasti Vzdělávání pro zdraví přispívá k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáka takto:

Kompetence k učení: učitel ji vytváří zejména v oblasti motorického učení algoritmizací nácviku pohybových dovedností v rozsahu vybraného učiva. Učitel vede žáky k práci ve dvojicích dle systému „každý žák cvičencem i cvičitelem“.

Kompetence k řešení problémů: učitel využívá disproporci mezi okamžitou a očekávanou úrovní R. S. O. V.* a řeší s žáky dle nabídky variant vlastním výběrem možností a racionálním přizpůsobením pohybového režimu i mimo hodiny tělesné výchovy.



Kompetence komunikativní: zpětnovazební komunikace mezi žákem a učitelem, která pomáhá vnímat a předávat jednoznačné informace. Komunikace nutná ke splnění pohybového úkolu žáka či skupiny, vede k výběru použitelných slovních i mimoslovních signálů a sdělení.

Kompetence sociální a personální: žák střídá různé role ve dvojici i ve skupině v rámci svých možností. Respektuje vazbu mezi úrovní schopností a dovedností a hierarchii skupiny. Je srozuměn s tím, že vynaložené úsilí může znamenat posun pozice v družstvu. Akceptuje roli odpovídající svým možnostem a snaží se ocenit spektrum ostatních členů v jejích rolích za pomocí učitele.

Kompetence občanské: učitel vede žáky ke schopnosti domluvy a respektováním individuálních odlišností při hledání toho, co lze na sobě i na druhých pozitivně hodnotit. Pocit a smysl týmového ducha i vlastní sebeúcty je přenosný ze sportu do společenské a pracovní sféry.

Kompetence pracovní: učitel pomáhá žákům k překonávání přiměřené míry psychického i fyzického diskomfortu s ohledem na individuální parametry.

*R.S.O.V. (rychllosť, síla, obratnosť, vytrvalosť) jsou schopnosti nutné jak pro sportovní, tak pro pracovní výkon a při psychické zátěži je jejich rozvoj důležitým kompenzačním prvkem. Toto pochopení a „zvnitření“ je úspěchem společné práce žáka a učitele).

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Váží si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení. Pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky k ochraně zdraví, zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle fair play. Dovede jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení.

Člověk a životní prostředí

Chápe, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka. Osvojí si zásady zdravého životního stylu a vědomí osobní odpovědnosti za své zdraví.

Člověk a svět práce

Preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Provádí sebereflexi přístupu k učení a studijním výsledkům, schopnostem, vlastnostem i zdravotním předpokladům. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání. Uvědomuje si zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život jako motivaci k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře.

Člověk a digitální svět

Dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Umí se orientovat v současných digitálních technologiích a zvládne jejich využití pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života. Předchází situacím ohrožujícím tělesné i duševní zdraví.



| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Zásady jednání v situacích osobního ohrožení | 4 |
| 2. První pomoc | 4 |
| 3. Gymnastika | 24 |
| 4. Atletika | 72 |
| 5. Sportovní hry | 104 |
| 6. Plavání | 48 |
| 7. Úpoly | 8 |
| Celkem | 264 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 1. ročník | | 68 |
| Žák - popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel - dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat - uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organizmu jako celku - prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným | Péče o zdraví Zdraví - činitelé ovlivňující zdraví (životní prostředí, styl, výživa) - duševní zdraví a rozvoj osobnosti, nemoci a úrazy Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí, signály CO, evakuace, integrovaný záchranný systém (mimořádné události, živelné pohromy, havárie) První pomoc - umělé dýchání, zástava srdce | 2 |
| - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat - dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, | Tělesná výchova Teoretické poznatky - význam pohybu pro zdraví - odborné názvosloví - hygiena a bezpečnost - pravidla sportovních soutěží - zdroje informací Pohybové dovednosti - tělesná cvičení: pořadová, všeestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační a relaxační | 6 |



| | | |
|--|---|----|
| i vzhledem k požadavkům budoucího povolání - uplatňuje osvojené způsoby relaxace - umí využívat pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti - kontroluje pohyby jednotlivých částí těla | Gymnastika - gymnastika: cvičení na nářadí, akrobacie, šplh - kondiční programy cvičení (posilování) | |
| - umí uplatňovat zásady sportovního tréninku - dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalost, obratnost a pohyblivost - využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti - zvládne techniku základních atletických disciplín | Atletika - běžecká abeceda - rozvoj rychlosti - technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu - technika skoku do dálky - hod granátem - vytrvalostní běh v terénu | 18 |
| - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích - participuje na týmových herních činnostech družstva - dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání | Sportovní hry volейbal - základní herní činnosti jednotlivce basketbal - základní herní činnosti jednotlivce floorbal - vedení míčku, driblink s míčkem, přihrávka fotbal - zpracování míče, přihrávka | 28 |
| - využívá pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti - překonává zábrany z pohybu v neznámém prostředí - dodržuje základní hygienická pravidla | Plavání - adaptace na vodní prostředí - základní plavecké způsoby: - prsa - kraul - startovní skok - obrátka - vodní polo | 12 |
| - zvládne základní techniku pádů - charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany | Úpoly - pády - základní sebeobrana | 2 |



| | | |
|---|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none">- volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým jevům, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat- uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách- zvládne orientaci v terénu za ztížených podmínek- dovede přizpůsobit jízdu na svahu aktuálním podmínkám- uplatňuje získané vědomosti a poznatky při lyžování na sjezdovkách | <p>Lyžování</p> <ul style="list-style-type: none">- základy sjezdového lyžování (zatáčení, zastavování, sjízdění i přes terénní nerovnosti)- chování při pohybu v horském prostředí- základy poskytování 1. pomoci při pobytu na horách- krátký, střední, dlouhý oblouk, jejich použití v závislosti na terénu, carvingový oblouk (jízda po vnitřní lyži) | kurz 1 týden |
|---|---|-----------------|

| | | |
|---|--|-----------|
| 2. ročník | | 66 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel- dovede rozpozнат hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organizmu jako celku- prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným | <p>Péče o zdraví</p> <p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none">- činitelé ovlivňující zdraví (životní prostředí, styl, výživa)- duševní zdraví a rozvoj osobnosti, nemoci a úrazy <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí, signály CO, evakuace, IZS (mimořádné události, živelné pohromy, havárie)</p> <p>První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none">- umělé dýchání, zástava krvácení | 2 |
| <ul style="list-style-type: none">- volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat- dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem- ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních | <p>Tělesná výchova</p> <p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none">- význam pohybu pro zdraví- odborné názvosloví- hygiena a bezpečnost- pravidla sportovních soutěží- zdroje informací, práce s médií <p>Pohybové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">- tělesná cvičení: pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, | 6 |



| | | |
|--|---|----|
| <p>sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání</p> <ul style="list-style-type: none">- uplatňuje osvojené způsoby relaxace- umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti- kontroluje pohyby jednotlivých částí těla | <p>koordinační, kompenzační a relaxační</p> <p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none">- gymnastika: cvičení na nářadí, akrobacie, šplh- kondiční programy cvičení (posilování) | |
| <ul style="list-style-type: none">- umí uplatňovat zásady sportovního tréninku- dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu- dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalost, obratnost a pohyblivost- využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti- zvládne techniku základních atletických disciplín | <p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none">- běžecká abeceda- rozvoj rychlosti- technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu- technika skoku do výšky- hod granátem- přespolní běh v terénu | 18 |
| <ul style="list-style-type: none">- dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci- dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích- participuje na týmových herních činnostech družstva- dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání | <p>Sportovní hry</p> <p>volejbal</p> <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti jednotlivce (zdokonalování a prohlubování herních situací, hra družstva) <p>basketbal</p> <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti jednotlivce (zdokonalování herních činností v herních cvičeních a ve hře) <p>floorbal</p> <ul style="list-style-type: none">- vedení míčku, dribbling s míčkem, přihrávka, střelba a hra brankáře <p>fotbal</p> <ul style="list-style-type: none">- zpracování míče, přihrávka, kondiční hra s pravidly | 26 |
| <ul style="list-style-type: none">- využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti- překonává zábrany z pohybu v neznámém prostředí- dodržuje základní hygienická pravidla | <p>Plavání</p> <ul style="list-style-type: none">- adaptace na vodní prostředí- základní plavecké způsoby- prsa- kraul- startovní skok- obrátka- vodní polo | 12 |



| | | |
|--|---|---|
| - zvládne základní techniku pádů - charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany | Úpoly - pády - základní sebeobrana | 2 |
|--|---|---|

| 3. ročník | | 64 |
|---|--|-----------|
| Žák - popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel - dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat - uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organizmu jako celku - prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným | Péče o zdraví Zdraví - činitelé ovlivňující zdraví (životní prostředí, styl, výživa) - duševní zdraví a rozvoj osobnosti, nemoci a úrazy Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí, signály CO, evakuace, IZS (mimořádné události, živelné pohromy, havárie) První pomoc - umělé dýchání, zástava krvácení - transport raněného | 2 |
| - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat - dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání - uplatňuje osvojené způsoby relaxace - umí využívat pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti - kontroluje pohyby jednotlivých částí těla - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové disbalance - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim | Tělesná výchova Teoretické poznatky - význam pohybu pro zdraví - odborné názvosloví - hygiena a bezpečnost - pravidla sportovních soutěží - zdroje informací, práce s médií Pohybové dovednosti - tělesná cvičení: pořadová, všeestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační a relaxační Gymnastika - gymnastika: cvičení na nářadí, akrobacie, šplh - kondiční programy cvičení (posilování) | 6 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- pozná chybně a správně prováděně činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu- umí uplatňovat zásady sportovního tréninku- dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu- dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalost, obratnost a pohyblivost- využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti- zvládne techniku základních atletických disciplín- dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit | Atletika <ul style="list-style-type: none">- běžecká abeceda, rozvoj rychlosti- technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu- technika skoku do výšky- zdokonalování techniky skoku do dálky a do výšky- rozvoj vytrvalosti – distanční běh | 19 |
| <ul style="list-style-type: none">- dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci- dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích- participuje na týmových herních činnostech družstva- dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání- komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii | Sportovní hry volleyball <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti družstva (zdokonalování a prohlubování herních situací, hra družstva) basketball <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti družstva (zdokonalování herních kombinací v herních cvičeních a ve hře) floorball <ul style="list-style-type: none">- vedení míčku, střelba, hra brankaře rozvíjení taktiky při hře družstva- hra dle pravidel fotbal <ul style="list-style-type: none">- zpracování míče, příhrávka, střelba na branku, herní činnosti družstva, hra dle pravidel | 25 |
| <ul style="list-style-type: none">- využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti- překonává zábrany z pohybu v neznámém prostředí- dodržuje základní hygienická pravidla | Plavání <ul style="list-style-type: none">- adaptace na vodní prostředí- základní dva plavecké způsoby- prsa- kraul- startovní skok- obrátka- vodní polo | 12 |
| <ul style="list-style-type: none">- zvládne základní techniku pádů- charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany | Úpoly <ul style="list-style-type: none">- pády- základní sebeobrana | 2 |



| 4. ročník | | 64 |
|--|---|----|
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat- uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organizmu jako celku- orientuje se v zásadách zdravé výživy a jejich alternativních směrech- objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jedince, rodiny a společnosti, chrání svoje zdraví- popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus- prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným- orientuje se ve složitých životních situacích | <p>Péče o zdraví</p> <p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none">- činitelé ovlivňující zdraví (životní prostředí, styl, výživa)- duševní zdraví a rozvoj osobnosti, nemoci a úrazy <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí, signály CO, evakuace, I ZS (mimořádné události, živelné pohromy, havárie)</p> <p>První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none">- umělé dýchání, zástava krvácení- transport raněného | 2 |
| <ul style="list-style-type: none">- volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat- ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání- uplatňuje osvojené způsoby relaxace- umí využívat pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti- kontroluje pohyby jednotlivých částí těla- ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové disbalance- dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim- umí sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci | <p>Tělesná výchova</p> <p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none">- význam pohybu pro zdraví- odborné názvosloví- hygiena a bezpečnost- pravidla sportovních soutěží- zdroje informací, práce s médií <p>Pohybové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">- tělesná cvičení: pořadová, všeestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační a relaxační <p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none">- gymnastika: cvičení na náradí, akrobacie, šplh- kondiční programy cvičení (posilování)- podporová cvičení na bradlech | 6 |



| | | | |
|--|---|---|----|
| | <p>- pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu</p> <p>- umí uplatňovat zásady sportovního tréninku</p> <p>- dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu</p> <p>- dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</p> <p>- využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti</p> <p>- zvládne techniku základních atletických disciplín</p> <p>- dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit</p> | <p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none">- běžecká abeceda- rozvoj rychlosti- technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu- technika skoku do výšky- zdokonalování techniky skoku do dálky a do výšky- rozvoj vytrvalosti – distanční běh- testování tělesné zdatnosti- motorické testy | 17 |
| | <p>- dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci</p> <p>- dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích</p> <p>- participuje na týmových herních činnostech družstva</p> <p>- dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání</p> <p>- komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii</p> <p>- uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</p> | <p>Sportovní hry</p> <p>volejbal</p> <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti družstva (zdokonalování a prohlubování herních situací, hra družstva) <p>basketbal</p> <ul style="list-style-type: none">- základní herní činnosti družstva (zdokonalování herních kombinací v herních cvičeních a ve hře) <p>floorbal</p> <ul style="list-style-type: none">- rozvíjení taktiky při hře družstva- využití herních činností družstva jako základu při hře <p>fotbal</p> <ul style="list-style-type: none">- zpracování míče, přehrávka, střelba na branku, herní činnosti družstva, hra dle pravidel | 25 |
| | <p>- využívá pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti</p> <p>- překonává zábrany z pohybu v neznámém prostředí</p> <p>- dodržuje základní hygienická pravidla</p> | <p>Plavání</p> <ul style="list-style-type: none">- dva základní plavecké způsoby- prsa- kraul- určená vzdálenost plaveckým způsobem- startovní skok, obrátka- vodní polo-herní činnosti družstva- dopomoc unavenému plavci, záchrana tonoucího | 12 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- zvládne základní techniku pádů- charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany | <p>Úpoly Pády Základní sebeobrana</p> | 2 |
|---|--|---|



6.10 INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 134

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Obecným cílem informatického vzdělávání je vést žáky ke schopnosti rozpoznávat informatické aspekty světa a využívat poznatky z informatiky k porozumění a uvažování o přirozených i umělých systémech a procesech, ke schopnosti řešit nejrůznější pracovní a životní situace, cílevědomě a systematicky volit a uplatňovat optimální postupy. Výuka informatiky přispívá k hlubšímu a komplexnímu porozumění výpočetním zařízením a principům, na kterých fungují. Tím usnadňuje využití digitálních technologií v ostatních oborech a rozvoj uživatelských dovedností žáků vázaných na vzdělávací obsah těchto oborů.

Charakteristika učiva

Žáci porozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software, budou pracovat s dalším běžným aplikačním programovým vybavením a budou schopni naučit se používat nové aplikace. Dovedou efektivně vyhledávat informace a komunikovat prostřednictvím internetu. Naučí se principy algoritmizace, budou řešit jednoduché programátorské úlohy.

Cíle vzdělávání

- porozuměli základním pojмům a metodám informatiky jako vědního oboru a jeho uplatnění v ostatních vědních oborech a profesích;
- rozpoznávali a formulovali problémy s ohledem na jejich řešitelnost;
- získávali, zaznamenávali, uspořádávali, strukturovali, předávali data a informace;
- rozkládali systémy a procesy na části, odhalovali jejich vztahy a strukturu;
- byli schopni uplatnit algoritmický způsob myšlení při řešení problémů, vytvářeli
- a formulovali postupy a řešení, které lze přenechat k vykonání jinému člověku nebo stroji;
- vytvářeli formální popisy, modely a simulace skutečných situací i pracovních postupů;
- testovali, analyzovali, vyhodnocovali, porovnávali a vylepšovali existující i navrhované algoritmy, postupy nebo informatická řešení;
- rozuměli technickým základům digitálních technologií do té míry, aby byli schopni je efektivně a bezpečně používat a snadno se naučili používat nové;
- byli schopni využít digitální technologie při řešení problémů, které jsou příliš složité nebo rozsáhlé (pro člověka);
- navrhovali systémy či jejich části, procesy, propojovali různé technologie či jejich části a vytvářeli tak nová řešení za pomoci již existujících nástrojů a prvků;
- hodnotili přínos a rizika různých systémů, procesů, postupů a technologií v kontextu



- zadaného problému;
- dorozuměli se a spolupracovali s ostatními při dosahování společného cíle;
- neohrožovali svým chováním v digitálním prostředí sebe, druhé ani technologie samotné;
- uvědomovali si, že technologie ovlivňují společnost, a naopak chápali svou odpovědnost při používání technologií.

V afektivní oblasti směruje informatické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- otevřený i kritický postoj k digitálním technologiím a jejich využívání;
- motivaci k celoživotnímu učení;
- důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci;
- schopnost odhadnout, které úlohy jsou schopni řešit sami a u kterých si vyžádají pomoc odborníka;
- sebejistotu a vytrvalost při řešení obtížného či složitého problému;
- schopnost vypořádat se s otevřenými problémy a nejednoznačně zadanými úkoly.

Žáci mohou používat vhodná prostředí, pomůcky, ale i různé běžně dostupné nástroje, programy a technologie. S informatickými koncepty se seznamují prostřednictvím vlastní zkušenosti s řešením rozmanitých problémových situací. Setkávají se i se situacemi blízkými jejich životu a odborné praxi. Některé řeší s pomocí programování a technologií, některé bez nich. Charakteristickým znakem výuky je to, že žáci postup řešení aktivně hledají a testují ve skupinách nebo samostatně, není cílem postupovat pouze podle předem daných návodů.

Pojetí výuky

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky k samostatnému uplatňování svých znalostí a dovedností v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách.

V určeném tématu žáci vypracují závěrečnou práci. Tato práce je zadaná na počátku daného tématu a je průběžně zpracovávána. Žák v ní uplatní všechny nově získané znalosti a dovednosti a současně do této práce zakomponuje dosažené znalosti a dovednosti předchozích tematických celků v závislosti na zadání a požadavcích závěrečné práce.

Hodnocení výsledků žáků

Ke každému tématu budou zařazovány ověřovací praktické úkoly, které budou všichni žáci řešit souběžně. Znalost některých témat bude ověřována ústním či písemným zkoušením nebo formou vytvořené a obhájené prezentace. Klasifikace bude vycházet nejen z výsledků zkoušení žáka, ale bude zohledněn i přístup žáka k řešení jednotlivých úloh při procvičování učiva. Hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního rádu. Hodnocení bude mít motivační charakter, žáci budou vedeni tak, aby cítili potřebu vzdělávat se s ohledem na využitelnost získaných znalostí a dovedností v dalším studiu i v praktickém životě.

Klíčové kompetence

Předmět informační a komunikační technologie přispívá nejen k získání odborných znalostí a dovedností žáků, ale má i pozitivně působit na jejich zodpovědné jednání a roli



ve společnosti. Žáci se naučí správně používat novou odbornou terminologii a začleňovat ji do vlastní komunikace s okolím nejen ve škole, ale i v širší společnosti. Kromě vlivu učitelů se žáci velkou měrou ovlivňují navzájem. Na cvičeních se projevuje osobnost žáka, jeho snaha pomoci, poradit, podněcovat ostatní, žák projevuje svůj názor a konfrontuje jej s ostatními. Kromě praktických dovedností jsou žáci cvičeni ve svých verbálních projevech, jsou vedeni ke správné komunikaci při prezentování svých dovedností a výsledků. Žák ovládá digitální zařízení a využívá je, efektivně pracuje s daty, jedná eticky a ohleduplně, vytváří, vylepšuje a propojuje digitální obsah v různých formátech. Vyjadřuje se za pomocí digitálních prostředků. Pomocí digitálních technologií hledá nová řešení a radí ostatním. Předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat a zdraví. Hodnotí vývoj digitálních technologií a jejich vliv na okolí, rizika i přínosy. Poznatky a dovednosti, které žák získává v předmětu, uplatní a dále rozvíjí v ostatních odborných i všeobecně vzdělávacích předmětech, protože i zde se již předpokládá aktivní aplikace těchto znalostí. Spojení znalostí ICT s další odborností dává předpoklad pro kvalitní vzdělávání žáků a jejich přípravu pro další studium či vlastní zaměstnání.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Postoj k demokracii zaujmají žáci i v prostředí školní výuky, uplatňují ho při vlastní komunikaci s okolím, při spolupráci v týmu, společných akcích školy i mimoškolních aktivitách. Při výuce se žáci naučí správnému využívání moderních komunikačních prostředků, zpracování a prezentaci projektů v souladu se společenskými normami a na základě utvářeného právního povědomí.

Člověk a životní prostředí

Výuka předmětu informační a komunikační technologie vede automaticky žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci si osvojují návyky z oblasti ergonomie a souvisejících vědních oborů, které mají dopad na zdraví jedince a celé společnosti. Využíváním prostředků ICT v praxi získává člověk velké množství informací, které mu dříve nebyly dostupné a které nyní pomáhají dotvářet komplexní názor a postoj občana k ozechavým tématům společnosti a podílet se tak i na jejich řešení.

Člověk a svět práce

K tomuto tématu mají vztah všechny tematické celky předmětu, kdy se žáci učí pracovat s informacemi a uvědomují si to, že je informace zboží se všemi důsledky a dopady ve společnosti. Obecně platí, že žáci se učí praktickým činnostem, které budou moci nabízet a uplatňovat v pracovním procesu, a tedy jakákoliv znalost a dovednost bude v budoucnu kriticky hodnocena danou společností. Dosažené znalosti a dovednosti z oboru ICT pomáhají dotvářet profesní profil jedince a jsou zárukou kvalitního uplatnění ve společnosti. Znalost a odbornost dává dobrou záruku při vstupu na trh práce.



| Tematické celky | Počet hodin |
|--|-------------|
| 1. Hardware | 15 |
| 2. Operační systémy | 15 |
| 3. Aplikační software | 33 |
| 4. Data, informace a modelování | 5 |
| 5. Tvorba, testování a provoz softwaru | 25 |
| 6. Informační systémy | 15 |
| 7. Počítačové sítě a síťové služby | 16 |
| 8. Bezpečnost v digitálním prostředí | 10 |
| Celkem | 134 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|--|-----------|
| 1. ročník | | 68 |
| Žák: - identifikuje v historii vývoje hardwaru i softwaru zlomové události; ukáže, které koncepty se nemění a které ano - rozumí fungování hardwaru a periferií natolik, aby je mohl efektivně a bezpečně používat a snadno se naučil používat nové - rozpozná různé druhy paměťových úložišť a popíše jejich základní principy, nastavuje sdílení a zálohování dat - identifikuje a řeší technické problémy vznikající při práci s digitálními zařízeními; poradí druhým při řešení typických závod | 1. Hardware - zlomové události a technologie v historii a jejich vliv na obor, trh práce a společnost - současná výpočetní zařízení, jejich technické parametry, základní komponenty - připojitelné periferie, zobrazovací zařízení, vstupní/výstupní zařízení, rozhraní a konektory | 15 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- popíše, jakým způsobem operační systém zajišťuje své hlavní úkoly- pracuje s prostředky správy operačního systému, na základní úrovni konfiguruje operační systém, nastavuje jeho uživatelské prostředí- orientuje se v běžném systému, chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi- má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a návodů, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací- vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů- je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní techniky- aplikuje výše uvedené, zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením | 2. Operační systémy <ul style="list-style-type: none">- jeho charakteristika, funkce a základní vlastnosti- informace a data – jejich organizace a uložení, práce se soubory a složkami, práce se schránkou- nastavení a přizpůsobení prostředí operačního systému, administrace systému, uživatelské profily- aplikace dodávané společně s operačním systémem, přenos dat mezi aplikacemi, instalace nových aplikací- ochrana dat před zničením- počítačové viry a antivirová ochrana, zálohování a archivace- zabezpečení dat před zneužitím- šifrování dat, přístupová práva a práce s hesly- právo v oblasti duševního a průmyslového vlastnictví- zařízení s vestavěnými systémy | 15 |
| <ul style="list-style-type: none">- na základě porozumění fungování softwaru efektivně a bezpečně využívá různá uživatelská prostředí- efektivně a bezpečně využívá vhodné aplikace podle stanoveného cíle- zná a dodržuje běžná typografická pravidla- používá na uživatelské úrovni textový editor pro tvorbu a editaci strukturovaných textových dokumentů- formátuje text, vytváří styly, sloupce, pracuje s odrážkami | 3. Aplikační software <ul style="list-style-type: none">- jeho využití pro odborné činnosti (např. textový procesor, tabulkový procesor, software pro tvorbu prezentací, grafický software, software pro oblast 3D technologií) textový procesor:<ul style="list-style-type: none">- psaní textu na počítači- formátování textu, písmo, odstavce, styly, odrážky, číslování, sloupce, generování obsahu, odkazy- vkládání dalších objektů do textu (kliparty, obrázky, fotografie, tabulky, grafy)- tvorba a editace tabulky | 33 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- vkládá do textu objekty jiných aplikací- vytváří a edituje tabulky- spolupracuje s dalšími aplikacemi a s internetem- vkládá do tabulek data různých typů a upravuje jejich formát- ovládá formátování tabulek- vytváří vzorce, používá funkce- vytváří a edituje tabulky- vytváří a edituje grafy- připravuje výstupy pro tisk a tiskne je- dodržuje zásady zpracování počítačové prezentace- najde a vytvoří podklady pro prezentaci, připraví (rastrové) obrázky ve vhodném formátu a rozlišení- vytvoří prezentaci pomocí odpovídajícího software- použije multimediální objekty- pracuje s ovládacími prvky- nastaví parametry běhu prezentace (např. časování, ovládání)- exportuje vytvořenou prezentaci do PDF formátu- uvede základní typy grafických formátů, volí odpovídající programové vybavení pro práci s nimi- na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje | <ul style="list-style-type: none">- export a import dat, spolupráce a propojení s dalšími aplikacemi a s internetem <p>tabulkový procesor:</p> <ul style="list-style-type: none">- struktura tabulek, typy a vkládání dat- formátování tabulek- vzorce, absolutní a relativní adresování, vlastní a vestavěné funkce- tvorba a editace tabulek- tvorba a editace grafů- tisk a předtisková příprava- export a import dat <p>prezentační program</p> <ul style="list-style-type: none">- struktura, funkce a principy prezentace- pravidla a nástroje pro tvorbu prezentace, spouštění prezentace- vkládání objektů do prezentace, formátování snímků, efekty, animace- řazení snímků, přechody mezi snímky prezentace, časování, komentáře <p>grafický software:</p> <ul style="list-style-type: none">- základní terminologie z oblasti počítačové grafiky- barevné modely (RGB, CMY, CMYK), ukládání grafických dat- nástroje pro práci s grafikou | |
| <ul style="list-style-type: none">- interpretuje data (získá z dat informace), posuzuje množství informace v datech, vyslovuje předpovědi na základě dat, uvědomuje si omezení použitých modelů- odhaluje chyby v datech- porovná různé příklady kódování dat a jejich použití; vysvětlí proces digitalizace a jeho úskalí- aktivně a s porozuměním používá různé datové formáty, ovládá konverzi mezi různými formáty téhož obsahu- formuluje problém a požadavky na jeho řešení; získává potřebné informace, posuzuje jejich | <p>4. Data, informace a modelování</p> <ul style="list-style-type: none">- data a informace, interpretace dat- informace a množství informace v datech- chyby v datech a kontrola dat- kódování informací a dat- záznam, přenos a distribuce dat a informací v digitální podobě- datové formáty, kódování různých formátů dat (např. text, obraz, zvuk, video)- zápis informace pomocí kódovací tabulky nebo kódovacího jazyka- model jako zjednodušení reality (např. schéma, graf, diagram, pojmová a myšlenková mapa)- vlastnosti, vazby a závislosti modelu dat | 5 |



| | | |
|---|---|--|
| <p>využitelnost a dostatek (úplnost) vzhledem k řešenému problému používá systémový přístup k řešení problémů; pro řešení problému sestaví model</p> <ul style="list-style-type: none">- převede data z jednoho modelu do jiného; najde nedostatky daného modelu a odstraní je; porovná různé modely s ohledem na kvalitu řešení daného problému- zvažuje přínosy a limity statistického zpracování dat a strojového učení v oblasti umělé inteligence | <ul style="list-style-type: none">- statistické zpracování dat, odhad a předpovědi- strojové učení na základě dat, jeho limity, přínosy a rizika | |
|---|---|--|

| 2. ročník | | 66 |
|--|---|----|
| <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- na základě analýzy problému specifikuje zadání pro tvorbu programu, skriptu nebo webové aplikace- rozdělí zadání nebo problém na menší části, rozhodne, které je vhodné řešit algoritmicky, své rozhodnutí zdůvodní- navrhne algoritmy a datové struktury podle specifikace zadání a zapíše je vhodnou formou- ve vztahu k charakteru a velikosti vstupu hodnotí algoritmy a datové struktury podle různých hledisek, porovná a vybere pro řešený problém ty nejvhodnější, vylepší algoritmus podle daného hlediska- vytvoří jednoduchý spustitelný program, skript, nebo webovou aplikaci- testuje spustitelný program, skript nebo webovou aplikaci, najde, specifikuje a opraví případnou chybu- spolupracuje při tvorbě programu s další osobou, popisuje strukturu programu další osobě | <p>5. Tvorba, testování a provoz softwaru</p> <p>Požadavky a analýza</p> <ul style="list-style-type: none">- specifikace a popis řešeného problému, požadavky na řešení- analýza a dekompozice (rozložení) problému <p>Tvorba a vývoj</p> <ul style="list-style-type: none">- základní koncepce tvorby programů (např. proměnná a datový typ, řídící příkazy, cykly)- návrh algoritmů a datových struktur- zápis algoritmu vhodnou formou (např. blokové schéma, přirozené a formální jazyky, skriptovací a programovací jazyk)- využívání hotových komponent <p>Testování</p> <ul style="list-style-type: none">- druhy chyb, chybové hlášky, neočekávané ukončení a zamrznutí- způsoby a druhy testování softwaru- spotřeba výpočetních a jiných zdrojů <p>Běh a provoz</p> <ul style="list-style-type: none">- verze programu, instalace a aktualizace programu- hlášení a evidence závad, logování a sledování provozu- návod a licence programu | 25 |



| | | | |
|--|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- analyzuje a hodnotí informační systémy podle zadaných hledisek- vyhledává pomocí uživatelského rozhraní a navigace v informačním systému specifické informace podle zadání- vyhledává a zpracovává data pomocí vhodných nástrojů pro dotazování používá při vyhledávání vazby mezi entitami, číselníky a identifikátory- identifikuje zdroje záznamů v informačním systému a určuje jejich umístění, validitu a míru zabezpečení; provede hromadný import nebo export dat;- navrhne procesy zpracování dat a roli/role jednotlivých uživatelů- navrhne a vytvoří strukturu vzájemného propojení dat; navrhuje číselníky a identifikátory dat- třídí a řadí data, která následně vizualizuje nebo zpracuje do obvyklého formátu v daném kontextu a oboru- navrhne způsob využití informačního systému k řešení problému ve svém oboru, otestuje ho se skupinou uživatelů a vyhodnotí případné chyby, chybové stavy a jejich příčiny | 6. Informační systémy <ul style="list-style-type: none">- účel a charakteristika informačního systému nebo služby- veřejné nebo oborové informační systémy a služby- uživatelská rozhraní (např. navigace, přístupnost, jazykové mutace)- uživatelské účty, role, oprávnění a bezpečnost v informačních systémech- datový záznam, entita, atribut a vazba, číselníky a identifikátory- definice procesů, činností a konfigurace informačního systému;- zdroje záznamů v informačním systému (např. databáze, souborový systém, síťové služby)- vyhledávání a vizualizace dat (např. třídění, řazení a filtrování, rozpoznávání vzorů a trendů)- hromadné zpracování dat, export a import; | 15 |
| | <ul style="list-style-type: none">- porovná jednotlivé způsoby propojení digitálních zařízení, charakterizuje počítačové sítě a internet vysvětlí, pomocí čeho a jak je komunikace mezi jednotlivými zařízeními v síti zajištěna- rozumí fungování sítí natolik, aby je mohl bezpečně a efektivně používat- chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejich možnosti a pracuje s jejími prostředky- orientuje se v základní terminologii v oblasti počítačových sítí- identifikuje síťový hardware- orientuje se ve správě počítačové sítě- chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejich možností a pracuje s jejími prostředky | 7. Počítačové sítě a síťové služby <ul style="list-style-type: none">- internet a počítačové sítě, přenos dat, komunikační protokol a adresování v síti- typy, vlastnosti různých sítí, internet věcí- fyzická a logická infrastruktura sítě, typy síťových zařízení, servery a datová centra- cloudové a sdílené služby v síti, virtualizace- webové aplikace a služby, hypertextový formát dat, URL adresa a doména | 16 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- chrání digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením, přepisem/změnou či zneužitím; reaguje na změny v technologiích ovlivňujících bezpečnost- s vědomím souvislostí fyzického a digitálního světa vytváří, spravuje a chrání jednu či více digitálních identit;- kontroluje svou digitální stopu, ať už ji vytváří sám, nebo někdo jiný, v případě potřeby dokáže používat služby internetu anonymně- v případě personalizovaného obsahu dokáže identifikovat obsah generovaný algoritmy doporučovacích systémů | <p>8. Bezpečnost v digitálním prostředí</p> <ul style="list-style-type: none">- způsoby útoků na technologie, základní prvky ochrany (např. aktualizace softwaru, antivir, firewall, VPN, šifrování)- sociotechnické metody útoků na uživatele, bezpečné chování a nastavení prostředí (např. práce s hesly, více faktorová autentizace, zálohování dat)- digitální identita, elektronický podpis, eGovernment a státní informační systémy- digitální stopa – vědomá a nevědomá, logy, metadata, cookies a narušení soukromí při využívání technologií- sledování uživatele, algoritmy sociálních sítí a personalizace obsahu, doporučovací systémy | 10 |
|---|--|----|



6.11 EKONOMIKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 96

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Ekonomika na středních odborných školách zprostředkovává základní znalosti zákonitostí ekonomických vztahů, i praktické dovednosti orientovat se v hospodářské problematice.

Žáci získají teoretické znalosti o fungování podnikání v ČR, finanční vzdělávání, daňové problematice. Dále znalosti z marketingu, tak i z managementu.

Charakteristika učiva

Učivo je rozděleno do pěti tematických celků. V první kapitole je žák seznámen se základy podnikání v ČR a žák je veden k aktivnímu podnikatelskému myšlení. Druhá kapitola je zaměřena na finanční vzdělávání žáků. Ve třetí kapitole je rozebráno fungování státního rozpočtu, systém daní v ČR včetně orientace v systému sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění. Čtvrtá kapitola se věnuje problematice marketingu, jeho podstatě, průzkumu trhu, použití nástrojů marketingu v oboru. Pátá kapitola se zabývá managementem, jeho zásady řízení, dělení, rozebrá funkce managementu.

Cíle vzdělávání (specifické cíle)

Žáci mají využívat ekonomické vědomosti a dovednosti v praktickém životě při řešení běžných situací vyžadujících ekonomické posouzení a rozhodnutí. Aplikovat ekonomické poznatky při založení podniku, v průběhu podnikáním. Orientovat se v podnikových činnostech. Ovládat pravidla a rozsah vedení podnikové evidence. Provést základní výpočet kalkulace výrobku. Znát fungování finančního trhu a jeho základní subjekty. Orientovat se v jednotlivých druzích daní. Rozumět makroekonomickým zákonitostem národního hospodářství. Znát vztahy podniku s vnějším okolím, především s bankou, finančním úřadem, živnostenským úřadem a obchodním soudem.

Pojetí výuky (strategie)

Při výuce ekonomiky je kromě běžných výukových metod (výklad, práce s textem, práce s elektronickými informacemi) využíváno především samostatné práce žáků při řešení individuálních zadání a dále práce týmové. Zvláštní důraz je kladen na osvojování pracovních návyků s orientací na trhu práce. Žák je připravován na celoživotní vzdělávání.



Hodnocení výsledků žáků

Kromě běžných způsobů hodnocení, jako je zkoušení a testování, je žák hodnocen na základě samostatných úkolů, na základě prezentace a obhajoby těchto řešení a důraz je kladen na sebekritické hodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a aplikaci průřezových témat

Při řešení samostatných úkolů se žák naučí formulovat souvisle své názory a postoje. Je připraven si stanovit svůj osobní cíl v oblasti pracovní orientace a dále se v tomto směru vzdělávat. Má reálnou představu o svém uplatnění na trhu práce. Ekonomika má význačný přínos k přípravě žáka na reálné zaměstnání, případně podnikání, a vybavuje absolventa znalostmi a dovednostmi pro uplatnění na trhu práce nebo při podnikání.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žák získává určitou míru sebevědomí, učí se jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisy, vážit si materiálních a duchovních hodnot a být ochoten se angažovat ve prospěch společnosti.

Člověk a svět práce

Žák je vybaven znalostmi a kompetencemi, které mu pomohou při úspěšném uplatnění na trhu práce tak, aby se mohl stát aktivním zaměstnancem, podnikatelem. Orientuje se na trhu práce z hlediska globalizace i regionální ekonomiky.

Člověk a životní prostředí

V průběhu ekonomického vzdělávání žák vnímá ekologické aspekty v pracovní činnosti.

Člověk a digitální svět

V rámci všech probíraných kapitol je podle možností využíváno moderních digitálních technologií a žák je veden k jejich aktivnímu používání.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---------------------|-------------|
| Podnikání | 21 |
| Finanční vzdělávání | 21 |
| Daně | 22 |
| Marketing | 16 |
| Management | 16 |
| Celkem | 96 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 4. ročník | | 96 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky- vytváří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet- na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele- stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí jak se cena liší podle zákazníků, místa, období- rozliší jednoduché druhy nákladů výnosů- vypočítá výsledek hospodaření- vypočítá čistou mzdu- vysvětlí zásady daňové evidence | <p>Podnikání</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Podnikání, právní formy, podnikatel1.2. Podnikání podle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)1.3. Podnikání podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)1.4. Podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet1.5. Podnikatel a jeho povinnosti1.6. Trh, tržní subjekty, nabídka a poptávka1.7. Zboží, tvorba ceny1.8. Náklady, výnosy, zisk, ztráta1.9 Mzdová soustava, složky mzdy, mzdové předpisy1.10 Výpočty časové a úkolové mzdy1.11 Daně z příjmů1.12 Systém sociálního a zdravotního pojištění1.13 Zásady daňové evidence | 21 |
| <ul style="list-style-type: none">- orientuje se v platebním styku a mění peníze podle kurzovních lístků- vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty, jejich klady a záporý- vysvětlí způsob stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN- vyhledá výši aktuálních úrokových sazeb na trhu- orientuje se v produktech pojistného trhu a vybere nejvhodnější pojistný produkt s ohledem na svou potřebu | <p>Finanční vzdělávání</p> <ul style="list-style-type: none">2.1 Peníze2.2 Hotovostní styk2.3 Bezhmotovostní styk2.4 Úroková míra2.5 RPSN2.6 Pojistný trh povinný2.7 Pojistný trh komerční2.8 Pojistné produkty2.9 Inflace2.10 Finanční trh2.11 Úvěrové produkty | 21 |



| | | |
|--|--|----|
| - vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům - charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění | | |
| - vysvětlí úlohu státního rozpočtu - charakterizuje daně a vysvětlí význam pro stát - provede jednoduché výpočty daní - vyhotoví přiznání k dani FO - provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění - vyhotoví a zkонтroluje daňový doklad | Daně 3.1 Státní rozpočet – příjmy a vydaje 3.2 Daňová soustava – význam 3.3 Základní pojmy daňové techniky 3.4 Daně přímé 3.5 Daně nepřímé 3.6. Výpočet daní 3.7 Přiznání k dani FO 3.8 Zdravotní pojištění 3.9 Sociální pojištění 3.10 Daňové a účetní doklady | 22 |
| - chápe vztah prodeje a marketingu, popíše základní podnikatelské koncepce - popíše podstatu fungování trhu - chápe výhody, hlediska a segmentace trhu - na příkladech aplikuje poznatky o nástrojích marketingu - stanoví cenu více metodami a vysvětlí, jak se cena liší podle kvality, podle zákazníků, místa prodeje a období - určí vhodný způsob propagace a odbytu výrobku - vysvětlí význam velkoobchodní činnosti - porovnává základní a doplňkové formy prodeje maloobchodních jednotek | Marketing 4.1 Podstata marketingu 4.2 Marketingové podnikatelské koncepce 4.3 Podstata fungování trhu 4.4 Dokonalá, nedokonalá konkurence 4.5 Tržní nediferencovaný marketing 4.6 Cílený marketing 4.7 Segmentace trhu 4.8 Marketingový mix 4.9 Výrobek 4.10 Obal 4.11 Životní cyklus výrobku 4.12 Cena, metody stanovení ceny 4.13 Reklama 4.14 Podpora prodeje 4.15 Velkoobchod 4.16 Maloobchod | 16 |
| - vysvětlí pojem management - charakterizuje osobnost manažera a předpoklady pro manažerskou práci | Management 5.1 Management, pojem 5.2 Dělení managementu 5.3 Předpoklady pro výkon funkce 5.4 Plánování | 16 |



| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- zná význam, účel, užitečnost vykonávané práce, její financování a společenské hodnocení- popíše plánovací proces- rozliší strategické, taktické a operativní plánování- vypracuje druhy analýz- popíše organizační strukturu firmy- popíše základní způsoby získávání zaměstnanců, charakterizuje jednotlivé metody hodnocení zaměstnanců- rozliší jednotlivé styly vedení- člení kontrolu podle více hledisek a přiřazuje vhodné příklady z podniku | <ul style="list-style-type: none">5.5 Členění plánů, druhy analýz5.6 Organizování5.7 Organizační struktura firmy5.8 Hierarchie organizace5.9 Typy organizací5.10 Vedení5.11 Plánování, získávání, výběr zaměstnanců5.12 Motivování zaměstnanců5.13 Styly řídící práce5.14 Kontrola5.15 Funkce, druhy kontroly5.16 Fáze kontrolního procesu | |
|---|---|--|



6.12 TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 102

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Technická dokumentace, jako předmět, zajistí žákům schopnost čtení příslušné technické dokumentace a orientace ve schématech zapojení elektrické instalace na vozidlech, dále pochopení zákonitostí při vytváření dílenských výkresů dílů a výkresů sestavení.

Charakteristika učiva

Žáci získají přehled v jednotlivých tematických celcích od základních pojmu přes rozvoj prostorové představivosti a návyků dodržovat pravidla zobrazování strojírenských dílů, popisy výkresů, dodržování normalizace.

Cíle vzdělávání

Žáci oboru získají schopnost orientace v grafických záznamech, vyznají se ve výkresech strojních součástí a smontovaných celků; zpracování údajů z tabulek a manuálů. Chápou logičnost zapojení, rozumí elektronické části výkresové dokumentace. Rozumí pracovním a servisním návodům.

Výuková strategie (pojetí výuky)

Technické kreslení spočívá ve výuce praktického procvičování příslušného tematického celku s předcházející instruktáží vyučujícího. Je nutné zprostředkovat logické pochopení problému a nutnost dodržet pravidla grafického i popisového zpracování. Praktické procvičování učiva se realizuje v CAD systému formou předmětového cvičení.

Hodnocení výsledků práce

V technickém kreslení hodnocení výsledků spočívá především v kontrole zpracování výkresové dokumentace z hlediska věcné správnosti zakreslení, kótování a popisu. Dodržování normalizace a také úroveň grafického vzhledu.

Přínos předmětu pro klíčové kompetence

Žák získá rychlou orientaci ve čtení výkresů, dílenských a servisních návodů. Rozumí zapojení elektrické instalace vozidel, chápe elektronickou podstatu vstřikovacích a zapalovacích systémů v grafické podobě. Ovládá efektivně výpočetní techniku při CAD-CAM systému. Umí využívat příslušnou odbornou literaturu.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žák uznává týmovou práci, odpovědnost za správné zakreslení nebo správné vyhodnocení výkresů.



Člověk a životní prostředí

Tvorba výkresové dokumentace v elektronické podobě šetří životní prostředí.

Člověk a svět práce

Technické kreslení se podílí na vytvoření patřičné kvalifikace absolventa při zařazení do vysoké úrovni v dílenské či servisní praxi.

Člověk a digitální svět

Servisní návody bývají v elektronické formě, tedy schopnost jejich použití patří ke kvalifikační úrovni absolventa.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Normy, výběry z norem | 10 |
| 2. Výkresy strojních součástí a sestavení | 43 |
| 3. Schémata | 5 |
| 4. Technologická dokumentace | 5 |
| 5. Servisní dokumentace | 5 |
| Praktická cvičení v CAD systému | 34 |
| Celkem | 102 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|------------|
| 1. ročník | | 102 |
| - pracuje s výběry z norem, strojnickými tabulkami apod. a vyhledává údaje potřebné pro efektivní práci s výkresovou a technologickou dokumentací | 1. Normy, výběry z norem | 10 |
| - čte výkresy jednodušších strojních skupin, vyčte z nich způsob spojení jednotlivých součástí, druh, velikost a počet spojovacích a jiných normalizovaných součástí apod. | 2. Výkresy strojních součástí a výkresy sestavení | 43 |
| - zakreslí výkresy součástí se všemi údaji | | |
| - orientuje se ve schématech | 3. Schémata | 5 |
| - orientuje se v technologické dokumentaci | 4. Technologická dokumentace | 5 |
| - vyhledává textové i grafické informace v servisních příručkách apod. | 5. Servisní dokumentace | 5 |



| Praktická cvičení v CAD systému | | (34) |
|--|--|------|
| Žák - používá zobrazovací metody 2D a 3D SW; | 2D a 3D zobrazovací SW Kreslení 2D výkresů v CAD systému - seznámení s hardware a software | 2 |
| - pracuje se souřadnicovými systémy a jejich mazáním | Souřadnicové systémy - 2D entipy | 2 |
| - zvládá kreslení kružnic, zaoblení a zkosení hran | Uchopovací mechanizmy | 2 |
| - provádí základní příkazy - posun, otáčení, ořezávání, prodloužení | Editační příkazy | 2 |
| - šrafuje řezy | Šrafování | 2 |
| - popisuje výkresy texty | Popis výkresu | 2 |
| - pracuje s bloky a soubory | Pole a bloky | 2 |
| - umí kótovat | Kótování | 2 |
| - zná zakreslení rotačních a nerotačních součástí | Strojní kreslení | 7 |
| - ovládá tiskárnu pro tisk výkresů | Tiskárna | 1 |
| - využívá knihoven k zakreslení elektrotechnických schémat | Knihovna | 3 |
| - zná provedení výkresu sestavení podle modelu, včetně rozkreslení dispozic a vyplnění kusovníku | Sestavy | 7 |



6.13 STROJNICTVÍ

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 67

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Předmět strojníctví rozvíjí logické a technické myšlení žáků a pomáhá k vytváření uceleného technického základu, nutného pro studium navazujících odborných předmětů, i pro přímé využití v praxi. Vede žáky k přesné, svědomité a pečlivé práci, pomáhá rozvíjet a upevňovat prostorovou představivost, komunikativní, grafické a numerické dovednosti a schopnosti řešit technické problémy a problémové situace. Rozšiřuje u žáků technické podvědomí a motivuje je k dalšímu technickému vzdělávání.

Charakteristika učiva

V průběhu školního roku se žáci seznámí s funkcí, principem a použitím strojních součástí, mechanizmů, strojů a funkčních celků, včetně základních výpočtů. Žáci se naučí pracovat s dokumentací, orientovat se v odborné literatuře a získají nezbytné předpoklady pro další profesní růst.

Cíle vzdělávání

- orientovat se ve strojních součástech a provádět jejich základní výpočty
- poznávat různé druhy strojních součástí, jejich použití a princip jejich činnosti
- chápát a aktivně používat odborné termíny
- aplikovat získané poznatky a dovednosti v odborných předmětech
- získávat pozitivní vztah k technickým vědám
- motivovat k dalšímu vzdělávání.

Pojetí výuky

Výuka předmětu strojníctví probíhá v prvním ročníku v rozsahu dvou hodin týdně. Jednotlivé kapitoly učiva budou vysvětlovány formou výkladu dílcí teorie doplněné o informace z učebnice nebo jiné odborné literatury. K výuce budou použity jako pomůcky učebnice, modely, obrazy, skutečné strojní součásti, strojnické tabulky a normy. Důraz bude kladen na úroveň vedení vlastních sešitů, jejich grafickou a estetickou úpravu.

Hodnocení výsledků žáků

U žáků budou hodnoceny teoretické vědomosti, schopnost správného technického vyjadřování, dovednosti při řešení příkladů a kreslení náčrtů. Vědomosti i dovednosti budou ověřovány průběžně po celý rok ústní i písemnou formou a budou hodnoceny v souladu s klasifikačním rádem, který je součástí školního řádu. Při klasifikaci se bude vycházet z výsledků žáka při ústním i písemném zkoušení i z celkového přístupu žáka k vyučovacímu předmětu a k plnění studijních povinností.

**Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat**

Předmět strojníctví napomáhá žákům k rozšíření logického myšlení, rozvoji prostorové představivosti, naučí je pracovat s informacemi různého druhu, rozšiřovat slovní zásobu a samostatně se vyjadřovat k dané problematice.

Průřezová téma:

V rámci předmětu strojníctví jsou rozvíjena průřezová téma **Občan v demokratické společnosti**, **Člověk a svět práce** a **Člověk a digitální svět**. Průřezové téma Občan v demokratické společnosti je u žáků rozvíjeno při hodinách, kdy si vypomáhají při řešení úloh, rozvíjejí komunikativní kompetence a respektují se navzájem. Téma Člověk a svět práce se prolíná hodinami, kdy žáci diskutují o svém možném pracovním zaměření po ukončení studia. Téma Člověk a digitální svět je v předmětu strojníctví rozvíjeno při vyhledávání aktuálních novinek na internetu v rámci příprav na jednotlivá téma, případně při zpracování referátů.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Spoje a spojovací součásti | 12 |
| 2. Části strojů umožňující pohyb | 12 |
| 3. Převody a mechanizmy | 10 |
| 4. Potrubí a armatury | 6 |
| 5. Utěsňování součástí a spojů | 4 |
| 6. Zdvihací, dopravní a manipulační stroje a zařízení | 8 |
| 7. Pracovní stroje | 6 |
| 8. Hnací stroje a motory | 9 |
| Celkem | 67 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-----------|
| 1. ročník | | 34 |
| Žák - rozlišuje druhy spojů a spojovací části - stanovuje využitelnost spojovacích součástí pro spojování a pojištování dílů a částí strojů - rozlišuje rozebíratelné a nerozebíratelné spoje a jejich použití | 1. Spoje a spojovací součásti - spoje rozebíratelné - spoje nerozebíratelné - spojovací součásti | 12 |



| | | |
|--|---|----|
| - popíše a rozliší části strojů umožňující pohyb - posuzuje a stanoví způsoby uložení hřídelí a čepů a použití spojek - definuje využití brzdných zařízení | 2. Části strojů umožňující pohyb - hřídele, čepy, spojky - ložiska - brzdy | 12 |
| - rozlišuje druhy převodů a mechanismů, popíše jejich složení, princip činnosti a možnosti použití | 3. Převody a mechanizmy - mechanické převody - mechanismy kinematické, hydraulické a pneumatické | 10 |

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-------|
| 2. ročník | | 33 |
| - rozlišuje základní druhy potrubí a armatur používaných ve vozidle - popíše způsoby jejich použití a utěsnění - určuje způsob jejich montáže a demontáže | 4. Potrubí a armatury - potrubí, izolace, jejich ochrana a uložení - armatury a přístroje - montáž, demontáž, údržba | 6 |
| - ovládá způsoby utěsnování strojních součástí a spojů u rozebíratelných spojů, pohybujících a otácejících se strojních součástí; | 5. Utěsnování součástí a spojů - utěsnování rozebíratelných spojů - utěsnování pohybujících se strojních částí | 4 |
| - posuzuje vliv a význam strojů a zařízení - vyjmenuje a definuje stroje a zařízení používané v profesním životě a popíše princip jejich činnosti | 6. Zdvihací, dopravní a manipulační stroje a zařízení - zdvihadla - jeřáby - výtahy - dopravníky - manipulační zařízení | 8 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje základní druhy pracovních strojů, uvede jejich složení, princip činnosti a způsoby využití | <p>7. Pracovní stroje</p> <ul style="list-style-type: none">- čerpadla- kompresory | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje základní pohonné stroje a zařízení, popíše jejich hlavní části, princip činnosti a způsoby využití | <p>8. Hnací stroje, motory</p> <ul style="list-style-type: none">- turbíny- spalovací motory | 9 |



6.14 TECHNICKÁ MECHANIKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 66

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Předmět technická mechanika rozvíjí logické a tvůrčí technické myšlení žáků a pomáhá pochopit zákony mechaniky, vytváří vědomosti a dovednosti pro řešení praktických úloh a problémů. Předmět má rozšířit obecné znalosti z fyziky tak, aby si žáci osvojili základní vědomosti, které pak v plné míře uplatní při aplikacích v ostatních odborných předmětech.

Charakteristika učiva

Žáci mají získat hlubší znalosti ze statiky tuhých těles, pružnosti a pevnosti, kinematiky, dynamiky, hydrodynamiky a termomechaniky. Učivo navazuje na poznatky žáků získané ve vyučovacích předmětech matematika a fyzika. V jednotlivých tematických celcích půjde zejména o základní fyzikální veličiny používané v technické mechanice, o převod jejich jednotek a o řešení základních úloh.

Cíle vzdělávání

- zkoumat a řešit problémy z technické mechaniky včetně diskuse o výsledcích a jejich řešení,
- aplikovat získané poznatky a dovednosti v odborných předmětech,
- aplikovat matematické vzorce na skutečné děje z praxe, správně používat jednotky a převádět je,
- zvolit pro řešení správný postup, navrhnut algoritmus řešení,
- používat odbornou literaturu, tabulky, normy a internet jako zdroj informací,
- hledat vazby na ostatní technické předměty.

Pojetí výuky

Výuka předmětu technická mechanika probíhá ve druhém ročníku v rozsahu dvou hodin týdně. Při výuce budou využívány moderní i tradiční výukové metody, doplněné o informace z učebnice nebo jiné odborné literatury. Vyučující musí dbát na to, aby žáci nepřijímali nové poznatky mechanicky, ale aby jim rozuměli, dovedli je vysvětlit a uvědoměle aplikovat.

Hodnocení výsledků žáků

U žáků budou hodnoceny teoretické vědomosti a dovednosti při řešení příkladů. Vědomosti i dovednosti budou ověřovány průběžně po celý rok ústní i písemnou formou a budou hodnoceny v souladu s klasifikačním rádem, který je součástí školního řádu. Při pololetní klasifikaci se bude vycházet z výsledků žáka při ústním i písemném zkoušení i z celkového přístupu žáka k vyučovacímu předmětu a k plnění studijních povinností.

**Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat**

Předmět technická mechanika má napomáhat žákům k rozvoji logického myšlení, využívání různých forem grafického znázornění reálných situací a vymezení problému a nalezení strategie řešení.

Průřezová témata:

V rámci předmětu technická mechanika jsou rozvíjena průřezová téma **Občan v demokratické společnosti** a **Člověk a životní prostředí**. Průřezové téma Občan v demokratické společnosti je u žáků rozvíjeno při hodinách, kdy si vypomáhají při řešení problémových úloh, rozvíjejí komunikativní kompetence v technické terminologii a respektují se navzájem. Člověk a životní prostředí se objevuje převážně v tematickém celku pružnost a pevnost, kde se žáci dozvídají o možných úsporách materiálu v rámci dimenzování strojních součástí.

| Tematické celky | Počet hodin |
|-------------------------|-------------|
| 1. Základní pojmy | 3 |
| 2. Statika tuhých těles | 18 |
| 3. Pružnost a pevnost | 18 |
| 4. Kinematika | 7 |
| 5. Dynamika | 7 |
| 6. Hydrodynamika | 7 |
| 7. Termomechanika | 6 |
| Celkem | 66 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|--|-----------|
| 2. ročník | | 66 |
| Žák: - vyjmenuje základní fyzikální veličiny mechaniky a zákony mechaniky | 1. Základní pojmy - význam a rozdělení mechaniky - fyzikální veličiny mechaniky - zákony mechaniky | 3 |
| - stanoví statické zatížení tuhých těles, působící síly a momenty a výsledníci sil - řeší otázku rovnováhy soustavy sil a těles - stanoví těžiště těles - stanoví tření a pasivní odpory - stanoví mechanickou práci | 2. Statika tuhých těles - úloha a význam statiky - síla, určení síly, rozklad sil, soustavy sil - tření a pasivní odpory - mechanická práce | 18 |



| | | | |
|--|--|---|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- aplikuje základy pružnosti a pevnosti- vyjmenuje a charakterizuje způsoby zatížení strojních částí- rozlišuje druhy namáhání strojních částí- stanoví vnější a vnitřní síly, velikost napětí- stanoví dovolené napětí a způsoby namáhání těles | 3. Pružnost a pevnost <ul style="list-style-type: none">- úloha a význam pružnosti a pevnosti- způsoby zatížení a druhy namáhání strojních částí- vnější a vnitřní síly, napětí, dovolené napětí- namáhání na tah (tlak)- namáhání na smyk- namáhání na krut- namáhání na ohyb | 18 |
| | <ul style="list-style-type: none">- definuje základní principy kinematiky a teorie mechanismů- stanoví kinematiku pohybu vozidel a mechanických převodů | 4. Kinematika <ul style="list-style-type: none">- úloha a význam kinematiky- kinematika přímočarého pohybu- kinematika rotačního pohybu- kinematika mechanických převodů | 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">- definuje základy dynamiky- stanoví dynamiku pohybu | 5. Dynamika <ul style="list-style-type: none">- úloha a význam dynamiky- dynamika přímočarého pohybu- dynamika rotačního pohybu | 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí základy hydromechaniky- stanoví základní vztahy hydrostatiky a hydrodynamiky | 6. Hydrodynamika <ul style="list-style-type: none">- úloha a význam hydrodynamiky- hydrostaticka- hydrodynamika | 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí základy termomechaniky- vysvětlí základy termomechaniky plynů, základní vratné změny stavu plynu a přenos tepla | 7. Termomechanika <ul style="list-style-type: none">- úloha a význam termomechaniky- termomechanika plynů, základní vratné změny stavu plynu- přenos tepla | 6 |



6.15 STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 67

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Strojírenská technologie zprostředuje žákům přehled o konstrukčních materiálech kovových a nekovových, jejich vlastnostech a použití v praxi, tepelném zpracování a základních výrobních metodách.

Charakteristika učiva

Ve strojírenské technologii navazují příslušné kapitoly v logickém sledu, od základních vlastností materiálu, jejich zkoušení, jednotlivé druhy konstrukčních materiálů a výrobní metody a technologie.

Cíle vzdělávání

Žáci získají přehled o chování se dílů z různých materiálů za určitých podmínek, znají orientaci v technické dokumentaci, umí posoudit životnost dílů vzhledem k provozu. Mají přehled o příčinách závad a destrukcích dílů. Umí aplikovat správné provozní náplně.

Výukové strategie (pojetí výuky)

Průběh zvolené formy výuky závisí na druhu probíraného tematického celku, a především na obsahu části tematického celku s přihlédnutím na vybavení kabinetu.

Hodnocení výsledků žáků

Probíhá standardním způsobem, tj. ústní a písemné zkoušení, dále se hodnotí aktivní zapojení do výuky formou referátů novinek a dalších informací pro doplnění učiva, nezanedbatelnou částí při hodnocení tvoří výsledky ze zadaných seminárních prací.

Přínos předmětu pro klíčové kompetence

V první řadě je nutné být co nejvíce samostatný (s přihlédnutí k praxi) při řešení úkolů vyplývajících z náplně předmětu. Rychlá orientace ve strojírenské problematice automobilního charakteru (v kombinaci s ostatními odbornými předměty).

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Absolvent získá sebevědomí při odborné činnosti, pochopení pro týmovou práci, slušné a vhodné jednání s kolegy a zákazníky, zná a váží si ceny používaného zařízení, angažuje se pro společnost, kde je zaměstnán. Dodržuje zákonnost a práva spolupracovníků.

Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedeni k odpovědnosti k udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách. V souvislosti s jejich odborným vzděláváním poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví ve spojení s využíváním moderní techniky a technologií.



Člověk a svět práce

Strojírenská technologie se podílí na vytvoření kompetencí pro úspěšné uplatnění na trhu práce, aby absolvent byl schopný zaměstnanec, eventuálně v budoucnu i zaměstnavatel. Aby měl aktivní a tvořivý přístup při vytváření profesní kariéry.

Člověk a digitální svět

Žáci mohou využívat základní a aplikační vybavení počítače jako podporu pro předmět a používat internet. Kriticky posuzují vývoj technologií, zvažují příležitosti a rizika.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Úkoly strojírenské technologie | 1 |
| 2. Vlastnosti materiálů a zkoušky materiálů | 8 |
| 3. Technické materiály kovové a nekovové | 25 |
| 4. Základy metalografie | 6 |
| 5. Slévárenství | 4 |
| 6. Tváření | 4 |
| 7. Svařování | 4 |
| 8. Obrábění | 5 |
| 9. Povrchové úpravy | 6 |
| 10. Pokrovkové technologie | 2 |
| 11. Kompozity, fullereny | 2 |
| Celkem | 67 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 1. ročník | | 34 |
| Žák - je seznámen s profilem předmětu | 1. Strojírenská technologie - úkoly, rozdělení | 1 |
| - poznává vlastnosti konstrukčních materiálů podle různých hledisek využití - získá přehled o způsobech zkoušení materiálů a použití naměřených hodnot v tabulkách - dovede posoudit míru použitelnosti a životnosti dílů | 2. Vlastnosti materiálu a zkoušky podle druhu - vlastnosti fyzikální - vlastnosti chemické - vlastnosti mechanické - vlastnosti technologické - zkoušky mechanické - zkoušky technologické, NDT | 8 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- rozezná a určuje jednotlivé druhy konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů používaných ve strojírenství podle vzhledu, označení apod- získá přehled o celém množství používaných kovových i nekovových konstrukčních materiálů- pozná výhody a nevýhody jednotlivých skupin kovů a jejich slitin, plastů a technické keramiky- posoudí použitelnost ve strojírenské oblasti, zejména v autoprůmyslu | 3. Technické materiály <ul style="list-style-type: none">- kovové technické materiály- slitiny Fe (oceli, litiny)- neželezné kovy a jejich slitiny- spékané kovy- nekovové technické materiály- plasty- technická keramika | 25 |
|---|---|----|

| | | |
|--|--|----|
| 2. ročník | | 33 |
| <ul style="list-style-type: none">- získá znalosti o vnitřní stavbě kovů a jejich slitin, z toho vyplývajících vlastnostech a následném chování při různých způsobech namáhání- popíše způsoby tepelných úprav kovových materiálů;- vytipovává materiály vhodné k tepelnému zpracování- seznámí se s vlivem tepelného a chemicko-tepelného zpracování pro zlepšení vlastností a pro možnosti zpracování | 4. Základy metalografie <ul style="list-style-type: none">- metalografie jako strojírenská disciplína- tepelné zpracování- chemicko-tepelné zpracování- termomechanické zpracování | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- pozná možnosti výroby odlitků z oceli a litin a také ze slitin neželezných kovů- je seznámen se specifikou lehkých slitin, výrobou forem a následnou úpravou odlitků- seznámí se s použitím odlitků na vozidlech | 5. Slévárenství <ul style="list-style-type: none">- způsoby lití- lití Fe- lití Al a Cu slitin | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- porozumí možnostem výroby polotovarů, výroby výkovků, výlisků, průtlaček za studena a za tepla | 6. Tváření <ul style="list-style-type: none">- válcování, kování- lisování, tažení, protlačování- tváření plastů | 4 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- je seznámen s výskytem výlisků na vozidlech jak na mechanické části, tak i na nemechanické části- popíše způsoby zhотовování jednoduchých výrobků kováním | | |
| <ul style="list-style-type: none">- je seznámen s různými způsoby svařování- zná podmínky svařitelnosti a výhody jednotlivých metod, především z dílenského hlediska- umí přečíst výkresovou dokumentaci svarků- zná vliv tepelného zásahu do materiálu v oblasti svaru | 7. Svařování <ul style="list-style-type: none">- tavné svařování- tlakové svařování- značení svarů a příprava na svařování, pájení | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- získá přehled o způsobech třískového obrábění- pozná možnosti výroby různých dílů rotačních i nerotačních, výrobu ozubených kol, dokončovací práce pro lícování a pro vzhled obrobku | 8. Obrábění <ul style="list-style-type: none">- základní pojmy- soustružení- frézování- broušení a další operace | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- pozná možnosti zlepšení povrchu kovových dílů v různém provozním prostředí- získá znalosti jak prodloužit životnost a spolehlivost automobilních součástí i jiných předmětů ve strojírenské praxi- současně je obeznámen s případnými ekologickými dopady v provozech pro ochranu součástí proti korozi- volí vhodně povrchově upravené materiály, popř. rozhoduje o použití jednoduchých prostředků pro jejich protikorozní ochranu- posuzuje příčiny koroze technických materiálů- určí způsoby úprav povrchů před aplikací základních ochranných povlaků- stanoví způsoby očistění součásti před povrchovou úpravou- popíše způsoby aplikace základních druhů lakov a nátěrů | 9. Povrchové úpravy a ochrana proti korozi <ul style="list-style-type: none">- druhy koroze a další navazující degradační vlivy- způsoby ochrany proti korozi- degradace plastů | 6 |



| | | |
|---|---|---|
| - pozná nejnovější způsoby výroby v jednotlivých technologiích, jak se zvyšuje kvalita výrobků - je seznámen s řízenými NC stroji, robotizací, s možnostmi konstruování počítačovým systémem | 10. Pokrovková strojírenská výroba | 2 |
| - pozná možnosti nejmodernějších materiálů pro použití v autoprůmyslu | 11. Kompozity, fullereny | 3 |



6.16 AUTOMOBILY A OPRAVY

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 197

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Předmět automobily a opravy zprostředkuje žákům přehled o konstrukci, účelu, principech a funkcích jednotlivých mechanických částí, soustav a funkčních celků motorových vozidel včetně nejnovějších poznatků. Řazení a vzájemná návaznost jednotlivých témat i navazujícího učiva v souvisejících předmětech jsou upraveny tak, aby nedocházelo k duplicitě probírané látky a aby se přispělo ke komplexnímu přehledu pro danou tematiku.

Charakteristika učiva

V předmětu automobily a opravy navazují příslušné kapitoly v logickém pořadí. Od základních informací o rozdělení a uspořádání automobilů, podvozkové části, která dává přehled o konstrukci, účelu, principu činnosti a jízdních vlastnostech vozidel. Sem patří rámy, pérování, tlumiče pérování, kola, pneumatiky, nápravy, brzdy a řízení. Další téma dává přehled o účelu, konstrukci a činnosti převodových ústrojí. Navazují spalovací motory, pohonné hmoty, maziva, mazání motorů, jejich chlazení a specifické učivo, skladování a garážování. Součástí jednotlivých témat je diagnostikování technického stavu, závady a opravy.

Cíle vzdělávání

Cílem je, aby po skončení přípravy ve studijním oboru a úspěšném vykonání maturitní zkoušky byl absolvent schopen provádět údržbu, diagnostikování a opravy motorových vozidel a uměl zhodnotit technický stav motorového vozidla.

Výukové strategie

Průběh a zvolené formy výuky závisí na druhu probíraného tematického celku a jeho obsahu. Při výuce se rozvíjí vědomosti a dovednosti žáků vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření, ekologickému a ekonomickému myšlení.

Hodnocení výsledků žáků

K hodnocení se používá standardní způsob ústního a písemného zkoušení a průběžně jsou zařazovány různé druhy kontrolních činností jako referáty, testy, práce s časopisy, literaturou, internetem, seminární práce a podobně. Učitel hodnotí projevy ústní i písemné a jejich obsahovou správnost.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Samostatná práce s informacemi a komunikačními prostředky, rychlá orientace v automobilní problematice, umění jednat s lidmi, diskutovat, hledat kompromisy, tolerantnost a zodpovědnost. Při změnách se žák dokáže adaptovat, dodržovat bezpečnost práce, rozumět grafickým řešením a diagnostikovaným hodnotám. Využívá světový jazyk.



Průřezová téma:

Mezi průřezová téma patří **Občan v demokratické společnosti**, kde ve vyučovacích hodinách pracují žáci se zákonnými vyhláškami, dodržují pravidla slušného chování, jsou k sobě navzájem tolerantní a vnímají přirozený respekt a úctu k osobám starším. Téma **Člověk a svět práce** prochází vsemi vyučovacími hodinami, kde jsou žáci připravováni na následná povolání či další studium. **Člověk a digitální svět** jsou využívány při práci s internetem, zpracováváním naměřených hodnot a vyhodnocováním grafických záznamů diagnostických přístrojů. Téma **Člověk a životní prostředí** má v globalizovaném světě velký význam a žáci jsou seznamováni také s limity škodlivin motorových vozidel a jejich vlivu na životní prostředí.

| Tematické celky | Počet hodin |
|--|-------------|
| 1. Motorová vozidla | 9 |
| 2. Organizace opraven a servisů | 5 |
| 3. Podvozek | 53 |
| 4. Převodové ústrojí | 30 |
| 5. Motory | 22 |
| 6. Palivová soustava | 42 |
| 7. Mazací soustavy | 6 |
| 8. Chladicí soustavy | 6 |
| 9. Systémy řízení motoru a komfortní systémy | 5 |
| 10. Běžné opravy, seřízení a údržba | 7 |
| 11. Skladování | 2 |
| 12. Garážování vozidel | 2 |
| 13. Alternativní pohony vozidel | 6 |
| Celkem | 197 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 2. ročník | | 34 |
| <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy vozidel a pojmenuje jejich hlavní části- rozlišuje a charakterizuje druhy karosérií- popíše způsoby použití motorových vozidel- pojmenuje používané příslušenství a vysvětlí jeho význam- posuzuje použitelnost výbavy a výstroje vozidla z hlediska provozu a bezpečnosti | 1. Motorová vozidla <ul style="list-style-type: none">- historie a vývoj- rozdělení- rozměry a údaje- uspořádání a koncepce- pasivní a aktivní bezpečnost | 9 |
| <ul style="list-style-type: none">- stanoví soubor servisních opatření pro motorová a nemotorová vozidla- zajišťuje preventivní prohlídky vozidel- zajišťuje záruční a pozáruční servis vozidel- organizuje opravy vozidel- přijímá a vydává vozidla zákazníkům;- stanovuje diagnostická opatření a rozsah opravy- volí způsob kontroly součástí a dílů a stanoví způsoby renovace součástí- posuzuje životnost jednotlivých součástí a dílů vozidel- specifikuje organizaci provozu opraven a servisů- specifikuje organizaci provozu STK a SME- stanovuje technologické postupy údržby a oprav vozidel- zajišťuje náhradní díly, náradí, zařízení a ostatní materiál a pomůcky- získává data potřebná pro diagnostiku a opravy vozidel- zajišťuje odpovídající podmínky hygieny práce při zacházení s ropnými a dalšími chemickými látkami | 2. Organizace opraven a servisů <ul style="list-style-type: none">- organizace opraven a servisů- organizace STK a SME- organizace školení | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- pojmenuje jednotlivé části podvozku, popíše jejich konstrukci, činnost a použití | 3. Podvozek Rámy a karoserie <ul style="list-style-type: none">- rozdělení- druhy | (20) 6 |



| | | |
|--|--|--------|
| - stanoví způsoby oprav a udržuje, opravuje a seřizuje podvozkové části vozidel - vyměňuje a opravuje kola a pneumatiky, vyvažuje je a stanoví hloubku dezénu - opravuje a seřizuje brzdy a brzdné soustavy s doplňováním a výměnou provozních kapalin - vyměňuje nebo opravuje nápravy | Nápravy a stabilizátory - rozdělení podle účelu - tuhé, výkyvné - kinematika Kola a pneumatiky - disky kol a rozměry - značení pneumatik - konstrukce pneumatik | 7 7 |
|--|--|--------|

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|---------------------------|
| 2. ročník | | 33 |
| - pojmenuje jednotlivé části podvozku, popíše jejich konstrukci, činnost a použití - stanoví způsoby oprav a udržuje, opravuje a seřizuje podvozkové části vozidel - vyměňuje a opravuje kola a pneumatiky, vyvažuje je a stanoví hloubku dezénu - opravuje a seřizuje brzdy a brzdné soustavy s doplňováním a výměnou provozních kapalin - vyměňuje nebo opravuje nápravy | 3. Podvozek Pérování - kovová pera - pneumatické pérování - hydropneumatické pérování - ostatní Tlumiče pérování - kapalinové - plynokapalinové - elektronické Brzdy - účel, druhy - kapalinové - vzduchotlaké Řízení - řídicí a rejdrové ústrojí - geometrie řízení | (33) 8 5 12 8 |

| | | |
|--|--|-----------------|
| 3. ročník | | 66 |
| Žák: - popíše jednotlivé části převodového ústrojí, vysvětlí princip jejich činnosti a použití - volí způsoby oprav převodového ústrojí - udržuje, seřizuje a provádí středně složité opravy převodových ústrojí opravou, nebo výměnou jejich dílů - doplňuje a vyměňuje provozní kapaliny | 4. Převodové ústrojí Spojky - rozdělení a účel - třecí kotoučové spojky - kapalinové spojky - elektronicky řízené spojky Převodovky - účel a základní pojmy - rozdělení převodovek - převodovky s ozubenými koly - synchronizace převodovek - řadicí a zajišťovací ústrojí - planetové převodovky | (31) 8 10 |



| | | |
|--|--|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">- hydrodynamický měnič točivého momentu- samočinné převodovkyPřídavné převodovky- rozdělovací- redukčníKlouby a hřídele- účel a rozdělení- klouby kovové- klouby pružnéRozvodovky a diferenciály- účel- stálý převod a jeho druhy- konstrukce rozvodovek- diferenciál kuželový- diferenciál čelní- závěr a samosvorné diferenciály- pohon všech kol- viskózní spojky | 1 3 9 |
| | <ul style="list-style-type: none">- popíše princip činnosti motorů, vysvětlí jejich význam a funkci- rozlišuje konstrukci jednotlivých typů motorů a pojmenuje jednotlivé části motorů a stanoví způsoby oprav- popíše a vysvětlí činnost a funkci příslušenství motorů- montuje, demontuje, udržuje, seřizuje a opravuje jednotlivé části spalovacích motorů a příslušenství, usazuje motor- provádí při montáži motorů a jejich částí menší nezbytné mechanické úpravy- doplňuje a vyměňuje provozní kapaliny <p>5. Motory Druhy motorů - základní pojmy - činnost čtyřdobého zážehového motoru - diagramy, účinnost Pevné části motorů - válce, hlavy válců, - kliková skříň, těsnění, potrubí Pohyblivé části motorů - rozdělení, účel - písty, pístní kroužky, pístní čepy - ojnice, klikový hřídel, ložiska - setrvačník, ventilové rozvody, části rozvodů</p> | (23) 6 6 11 |
| | <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav- stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady- udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel <p>6. Palivová soustava Palivová soustava s karburátorem - karburátory</p> | 12 |



| 4. ročník | | 64 |
|---|--|-------------------------------|
| Žák: - charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav - stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady - udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel | 6. Palivová soustava Palivová soustava zážehových motorů s nepřímým vstřikováním Palivová soustava zážehových motorů s přímým vstřikováním Palivová soustava vznětových motorů - s řadovým vstřikovacím čerpadlem - jednopístová vstřikovací čerpadla s rozdělovačem paliva - vícepístová radiální vstřikovací čerpadla s rozdělovačem paliva - sdružené vstřikovací jednotky - samostatné vstřikovací jednotky - s tlakovým zásobníkem Common Rail - elektronická regulace vznětových motorů | (30) 10 5 15 |
| - charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav - stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady - udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel | 7. Mazací soustavy - účel mazání motorů - druhy tření a namáhání mazacího oleje - tlakové mazání čtyřdobých motorů, části a činnost - mazání dvoudobých motorů - motorové oleje | 6 |
| - charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav - stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady - udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel | 8. Chladicí soustavy - účel, požadavky a druhy chlazení - chlazení vzduchové - chlazení kapalinové - chladicí kapaliny | 6 |
| - charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav | 9. Systémy řízení motoru a komfortní systémy - zpracování dat v systému EDC - vstupní a výstupní signály | 5 |



| | | |
|---|---|---|
| - stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady - udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel | - sériový přenos dat (CAN) - jednotlivé druhy komfortních systémů, jejich konstrukce a použití | |
| - odstraňuje provozní závady na motorových a přípojných vozidlech - vykonává záruční a pozáruční prohlídky vozidel, výměnu dílů jejich opravou či úprava - zaznamenává provedené úkony v předepsané dokumentaci - provádí úkony k zajištění provozuschopnosti motorových a přípojných vozidel týkající se měření emisí a stanic technické kontroly - provádí funkční zkoušky agregátů a jízdní zkoušky opravených vozidel - zachází s ropnými látkami podle zásad bezpečnosti, hygieny a ekologie - vyhodnocuje výsledky diagnostických měření porovnáním s právními a technickými předpisy technického stavu vozidla a stanovuje předpokládanou životnost vozidla - stanovuje technický stav vozidel pomocí měřidel, měřicích přístrojů a diagnostických prostředků a zařízení, identifikuje závady jejich jednotlivých agregátů a prvků, kontroluje a nastavuje předepsané parametry | 10. Běžné opravy, seřízení a údržba - motorová vozidla - přípojná vozidla - záruční prohlídky - příprava vozidla na ME a TK - měření emisí - diagnostika | 7 |
| - charakterizuje způsoby uskladnění materiálů, náradí, pomůcek, náhradních dílů a hořlavin - při skladování hořlavin jedná v souladu s bezpečnostními, hygienickými a ekologickými požadavky | 11. Skladování - materiály, náhradní díly - náradí - skladování hořlavin | 2 |
| - popíše způsoby garážování vozidel - uvede a dodržuje způsoby uskladnění vozidel a zařízení, jejich ošetřování a konzervaci | 12. Garážování vozidel - účel a podmínky garážování vozidel | 2 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje druhy a popíše principy alternativních pohonů vozidel- diagnostikuje a vyměňuje vysokonapěťové komponenty elektrických a hybridních vozidel | <p>13. Alternativní pohony vozidel</p> <ul style="list-style-type: none">- pohon LPG, CNG, LNG, vodík | 6 |
|---|--|---|



6.17 ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 228

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem obsahového okruhu je vybavit žáky komplexní představou o elektrotechnice jako celku a její aplikaci v automobilní technice. Elektrotechnická zařízení mají rozhodující podíl při provozu, bezpečnosti, kultuře cestování, navigaci a ochraně životního prostředí. V souhrnu těchto skutečností musí absolventi být podrobně seznámeni se základní i specializovanou elektrotechnikou. Zvláštní důraz bude kladen na provázanost s ostatními odbornými tematickými celky, jako je automatizace, měření, informační a řídící technologie, elektroakustika, navigace. Finálním cílem je absolvent se schopností samostatného diagnostikování závad na jednotlivých elektrických částech, navržení způsobu odstranění závad a praktické provedení opravy. Absolvent zvládne potřebné měřicí metody teoreticky i prakticky, dovede zdůvodnit vhodnost použití jednotlivých metod a využívat získané zkušenosti ve své praxi.

Charakteristika učiva

Předmět umožňuje získat znalosti o nejdůležitějších veličinách a jednotkách, základních pojmech a názvosloví, užívaných v elektrotechnice. Žáci získají správné fyzikální představy o jevech, zákonitech a vztazích v elektrotechnice, znalosti principů běžně používaných elektrických přístrojů, strojů a zařízení, včetně jejich uplatnění v praxi. Při veškeré činnosti budou dodržovat bezpečnostní předpisy pro obsluhu a zacházení s elektrickým zařízením osobami bez elektrotechnické kvalifikace. Absolvují teoretické školení z poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem, o způsobech hašení požáru elektrických zařízení bez napětí i pod napětím.

Obsahem vyučovacího předmětu jsou tematické celky navazující na poznatky získané na základních školách v předmětu fyzika. Učivo je rozčleněno do navazujících tematických bloků:

Pojetí výuky

Ve výchovně vzdělávacím procesu se využívá všech dostupných moderních vyučovacích a výchovných metod a prostředků. Volí se v souladu s charakterem probíraného učiva a podmínek výuky. Výuka teorie předchází výuce praktické.

Obvyklé metody práce:

- výkladová metoda,
- diskuse,
- skupinová práce žáků v laboratořích a při praktických cvičeních,
- samostatné práce,
- ukázky na videu,
- exkurze,
- vyhledávání údajů z internetu, katalogů, tabulek a schémat.



Při své práci budou žáci využívat také poznatky získané ve všeobecně vzdělávacích předmětech.

Vyhodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně, tak aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Ke každému okruhu témat bude zařazena ověřovací kontrolní písemná práce nebo písemný test. Po celý školní rok bude zařazeno ústní zkoušení. Dále bude hodnocena aktivita při hodinách, schopnost samostatné práce, celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Klíčové kompetence

V předmětu dojde k rozvíjení následujících klíčových dovedností:

- **komunikativní dovednosti** - vyučující vyžaduje u žáků důsledné používání normalizovaného názvosloví v elektrotechnice a automobilovém průmyslu
- **dovednosti řešit problémy a problémové situace** - zadáváním úloh problémovým způsobem, tj. postupným snižováním vstupních informací, žáci potřebné informace vyhledávají v odpovídajících materiálech
- **dovednosti využívat informační technologie a pracovat s informacemi** - úkoly jsou zadávány takovým způsobem, který vede žáky k dovednosti a návyku pracovat s odbornou literaturou a s návody při vyhledávání informací potřebných k řešení zadaného problému
- **dovednosti numerických aplikací** - úkoly jsou zadávány způsobem, který žáky nutí k matematickému stanovení výchozích údajů, např. stanovit meze protékajícího proudu, hodnoty napětí, odporu apod.

Odborné kompetence

Absolventi po ukončení studia získají následující odborné kompetence:

- ovládají základy elektrotechniky a jejich aplikace v motorových vozidlech,
- orientují se v základních automatizačních obvodech, blocích a přístrojích, znají možnosti jejich použití v motorových vozidlech a autoopravárenství,
- volí metody měření, měřicí pomůcky a diagnostické prostředky a zařízení pro zjištování technického stavu vozidel,
- volí technologické postupy měření, diagnostiky, kontroly a přezkoušení funkčnosti,
- vyhledají odpovídající parametry v manuálech, dílenských příručkách, katalozích,
- měří a kontrolou ověřují základní funkce elektrických zařízení ve vozidlech,
- identifikují závady u vozidel, jejich jednotlivých agregátů a prvků pomocí běžných i speciálních měřidel, měřících a diagnostických prostředků.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. Učí se jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisy.

Člověk a životní prostředí

Žáci se učí poznávat svět a lépe mu rozumět, rozumět přírodním zákonům, poznávat přírodní jevy a procesy, uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí, orientovat se v globálních problémech lidstva, chápat zásady trvale



udržitelného rozvoje a aktivně přispívat k jejich uplatňování. Jsou vedeni k úctě k živé i neživé přírodě a jedinečnosti života na Zemi, respektování života jako nejvyšší hodnoty. Aktivně se zapojují do ochrany a zlepšování životního prostředí, prosazují trvale udržitelný rozvoj ve své pracovní činnosti. Efektivně pracují s informacemi, jednají hospodárně, adekvátně uplatňují nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k celoživotnímu vzdělávání a využívání nových poznatků, naučí se dobře zvládat verbální komunikaci a písemný projev.

Člověk a digitální svět

Žáci navrhují (bezpečná) řešení k vylepšení postupů a dokáží poradit druhým. Vyjadřují se za pomocí digitálních prostředků a vytváří a upravují digitální obsah v různých formátech. Různými strategiemi získávají data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizují a uchovávají dle prostředí a účelu. Vhodným způsobem komunikují a sdílí prostřednictvím různých digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními, spolupracují a vytváří společné zdroje informací. Kriticky posuzují vývoj technologií, zvažují příležitosti a rizika.

| Tematické celky | Počet hodin |
|--|-------------|
| 1. Základní pojmy, soustavy jednotek | 3 |
| 2. Elektrické pole, elektrostatika | 4 |
| 3. Stejnosměrný elektrický proud | 10 |
| 4. Elektrotechnické materiály | 8 |
| 5. Elektrotechnická schémata a rozvody elektrické instalace | 7 |
| 6. Základy elektrochemie | 3 |
| 7. Magnetické pole, magnety | 8 |
| 8. Střídavý elektrický proud | 13 |
| 9. Zdroje el. energie silničních motorových vozidel | 10 |
| 10. Elektrické měřicí přístroje | 10 |
| 11. Měření elektrických veličin | 10 |
| 12. Praktická cvičení v laboratoři | 22 |
| 13. Zapalování, žhavení | 14 |
| 14. Spouštěče | 10 |
| 15. Komutátorové stroje | 14 |
| 16. Synchronní a asynchronní stroje | 16 |
| 17 Alternativní pohony | 22 |
| 18. Osvětlovací, signalizační a stírací soustava | 12 |
| 19. Komfortní systémy | 18 |
| 20. Řídicí systémy motorových vozidel, palubní deska s přístroji | 14 |
| Celkem | 228 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-----------|
| 2. ročník | | 66 |
| Žák - vyjmenuje a používá základní elektrické veličiny, jednotky a elektrotechnické značky - ovládá a používá názvosloví užívané v elektrotechnice s vazbou na automobilový provoz a opravy - rozezná základní elektrotechnické materiály (vodiče, nevodiče, polovodiče) - vyhledává údaje v tabulkách a odborné literatuře - poskytuje první pomoc při úrazu elektrickým proudem - obsluhuje vhodné hasební prostředky při požáru způsobeném elektrickým zařízením | 1. Základní pojmy, soustavy jednotek - význam a úloha elektrotechniky, rozdělení látek podle vodivosti, vodiče, izolanty, polovodiče - stavba látek, elektronová teorie - vlastnosti materiálů - mezinárodní soustava jednotek SI; - fyzikální veličiny, předpony a přípony - první pomoc při úrazu elektrickým proudem - požár, hašení požáru, hašení elektrických zařízení | 3 |
| - vysvětlí termín elektrický náboj a jeho vlastnosti - popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj - určí sílu působící na tělesa v elektrickém poli - používá základní jednotky elektrického pole - vysvětlí princip a funkci kondenzátoru - rozeznává druhy kondenzátorů, jejich využití - má představu o jevu polarizace dielektrika | 2. Elektrické pole, elektrostatika - vznik a značení elektrických polí, potenciál elektrického pole - elektrický náboj, silové působení - Coulombův zákon - veličiny elektrického pole, intenzita, elektrický potenciál - vodič a izolant v elektrickém poli - silové působení elektrického pole - druhy kondenzátorů, výpočet kapacity akumulovaného náboje - řazení kondenzátorů | 4 |
| - nakreslí a popíše jednoduchý elektrický obvod a určí jeho typické veličiny - popíše vznik elektrického proudu v různých látkách - vysvětlí princip chemických zdrojů napětí | 3. Stejnosměrný elektrický proud - jednoduchý elektrický obvod, prvky a veličiny obvodu, značení - chemické zdroje elektrického stejnosměrného proudu - výpočet elektrického odporu, vodivosti | 10 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- dokáže vypočítat elektrický odpor vodičů ze zadaných parametrů- rozlišuje kladný a záporný tepelný součinitel odporu, určí změnu odporu v závislosti na teplotě- ovládá teoreticky i prakticky Ohmův zákon – řeší úlohy- vypočítá elektrický výkon a elektrickou práci- aplikuje Kirchhoffovy zákony ve složených obvodech- řeší kombinovaná řazení prvků transfigurací- sestaví podle schématu elektrický obvod, změří velikosti proudu a napětí | <ul style="list-style-type: none">- Ohmův zákon v matematické a grafické podobě- tepelná závislost odporu- elektrický výkon,- Kirchhoffovy zákony, řazení prvků- sériové a paralelní řazení chemických zdrojů, základní pravidla- voltampérové charakteristiky rezistorů- ověření Ohmova zákona- řazení rezistorů | |
| <ul style="list-style-type: none">- zná výrobu a zpracování kovů pro elektrotechniku- ovládá jejich vlastnosti a použití- zvládá teorii vzniku slitin kovů, změn vlastností- má představu o využití jednotlivých kovů v praxi- rozeznává organické, anorganické a syntetické izolanty- zná vlastnosti kapalných a plynných izolantů- vysvětlí výboj v plynu, dovede je rozdělit a určí možnosti jejich vyžívání- uvědomuje si jejich nebezpečnost pro životní prostředí- rozeznává materiály základních polovodičů- má představu o technologii výroby polovodičů | <p>4. Elektrotechnické materiály</p> <ul style="list-style-type: none">- rozdělení elektrotechnických materiálů, poznávací vlastnosti- vlastnosti kovů a jejich slitin- vlastnosti izolantů a jejich slitin- vlastnosti polovodičů, záporná teplotní charakteristika- výroba technického železa, suroviny pro výrobu- měď, vlastnosti mědi, druhy mědi- slitiny mědi, bronzu, mosazi- hliník, jeho slitiny, využití- anorganické izolanty-slída, azbest, keramika, sklo atd.- organické izolanty-vosky, bitumeny, asfalty, pryž, kaučuk šelak apod.- syntetické izolanty-PVC, polyester- kapalné izolanty, minerální a syntetické oleje- plynné izolanty, vodík, fluorid sírový- polovodiče, základní charakteristika- vnitřní struktura polovodičů- výroba polovodičů | 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- pozná formáty výkresů, skládá je do základního tvaru- čte výkresy, elektrotechnická schémata a zapojení elektrické | <p>5. Elektrotechnická schémata</p> <ul style="list-style-type: none">- normalizace v elektrotechnice, formáty výkresů- technické výkresy, zakreslování schémat- značky pro elektronická schémata | 7 |



| | | |
|--|---|----|
| výstroje obsažené v technické dokumentaci vozidel - používá schematické značení prvků, součástek, vodičů a zařízení motorových vozidel - je seznámen s rozvody, jištěním ve vozidlech - rozlišuje jednotlivé druhy palubních sítí zařízení motorových vozidel - je seznámen s prováděním sériové a paralelní diagnostiky | - kreslení rozvodů v motorových vozidlech - kabeláž, jištění, svorkovnice, spínače - přístroje pro ochranu před úrazem elektrickým proudem - palubní síť ve vozidlech | |
| - ví, co je to iont, rozeznává druhy iontů - ovládá použití Faradayových zákonů - má představu o chemickém dění v akumulátoru a v galvanickém článku | 6. Základy elektrochemie - průchod proudu kapalinou, iontová vodivost - Faradayovy zákony - vlastnosti salmiakového článku - vlastnosti olověného akumulátoru - elektrolytická koroze | 3 |
| - znázorní magnetické pole magnetickými indukčními čarami - aplikuje veličiny magnetického pole při výpočtech jednoduchých obvodů - vypočítá silové působení magnetického pole na vodič protékaný proudem - ozřejmí si princip činnosti různých druhů elektromotorů - ovládá aplikaci indukčního zákona na konkrétních případech | 7. Magnetické pole, magnety - magnetické vlastnosti látek - znázorňování magnetických polí, magnetické indukční čáry - elektromagnetismus vznikající v okolí vodiče - magnetické veličiny a jednotky - magnetizační charakteristika železa - vzájemné silové působení magnetického pole a vodiče protékaného proudem - pravidlo pravé a levé ruky v magnetických obvodech - elektromagnetická indukce - indukční zákon - princip elektrického motoru | 8 |
| - odvodí průběh střídavého sinusového proudu - rozezná rozdíl mezi střední, efektivní a maximální hodnotou napětí a proudu - zná chování prvků v obvodu střídavého proudu - rezistor, kondenzátor, cívka - řeší jednoduché úlohy v obvodech střídavého proudu | 8. Střídavý elektrický proud - vznik střídavých napětí uplatněním indukčního zákona - jednotky střídavého proudu, efektivní a střední hodnota veličin - vektorové znázornění střídavého proudu - prvky v obvodu střídavého proudu, všeobecné seznámení - rezistor v obvodu střídavého proudu | 13 |



| | | | |
|--|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- uvědomuje si chování skutečných prvků, jejich frekvenční závislosti- vysvětlí vznik vícefázových soustav, odvodí fázové posuny mezi sousedními fázemi- odvodí vznik točivého magnetického pole | <ul style="list-style-type: none">- indukčnost v obvodu střídavého proudu- kapacita v obvodu střídavého proudu- druhy výkonů, proudů, napětí a odporů- vzájemné fázové posuny- výpočty příkladů na samostatné prvky v obvodech střídavého proudu- sériové řazení dvojic základních prvků- paralelní řazení dvojic základních prvků- řešení úloh na obvody RLC | |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje zdroje elektrického proudu a napětí ve vozidlech- definuje a popíše principy činnosti zdrojů elektrické energie, jejich konstrukci, činnost, příčiny poruch a jejich odstranění a základní způsoby údržby a seřízení- definuje a popíše princip činnosti regulace napětí a konstrukci regulátorů napětí a proudu, spínačů a odpojovačů, jejich závady, způsoby kontroly, ošetření a základní seřízení- kontroluje stav akumulátoru a alternátoru- uvede používané zdroje pro vozidla s hybridním pohonem a elektropohonem | <p>9. Zdroje elektrické energie silničních motorových vozidel</p> <ul style="list-style-type: none">- zdroje elektrického napětí a proudu- akumulátory, stručná charakteristika, výběr vhodného typu- olověný akumulátor, chemické pochody při nabíjení, ověření stavu nabití- vybíjení akumulátorů, hustota elektrolytu- akumulátory pro vozidla s elektrickým pohonem,- dynamo, jeho konstrukce, základní části- alternátor, konstrukce a hlavní části- regulace napětí- údržba alternátorů | 10 |

| | | | |
|------------------|--|---|----|
| 3. ročník | | 66 | |
| Žák | <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje základní elektrické měřicí systémy, jejich rozdělení a vlastnosti- stanoví měřicí rozsah, konstantu měřicího přístroje, citlivost, metody měření- definuje vnitřní odpor; přesnost;- vyjmenuje chyby měření | <p>10. Elektrické měřicí přístroje</p> <ul style="list-style-type: none">- parametry měření- magnetoelektrický měřicí systém, vlastnosti- elektromagnetický a feromagnetický systém- indukční a tepelný systém- elektrodynamický systém, měření výkonu | 10 |



| | | | |
|--|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje metody měření elektrického napětí, proudu, odporu, výkonu a práce- zvolí si vhodný typ měridla podle zvolené měřicí metody- stanoví vhodný předřadník, bočník, popř. měřicí transformátor napětí a proudu | <ul style="list-style-type: none">- elektrostatická a rezonanční soustava- digitální měřicí přístroje, multimeter- osciloskopy- měřicí převodníky, snímače neelektrických veličin- chyby při měření, zpracování výsledků získaných měřením- rozsah měřicího přístroje- značky na přístrojích- změna rozsahu měřicího přístroje | |
| | <ul style="list-style-type: none">- měří základní elektrické veličiny, jejich změny a parametry elektrických strojů a přístrojů- volí vhodnou měřicí metodu, sestavuje měřicí obvody- odečítá a vyhodnocuje údaje měřicích přístrojů, interpretuje naměřené výsledky- dodržuje zásady správného měření na elektrických zařízeních, určuje možnou velikost chyby měření v závislosti na způsobu měření- dokáže zapojit přístroje pro měření proudu, napětí, výkonu, odporu, kapacity a indukčnosti- měří výkon, elektrickou práci, fázový posuv a kmitočet- samostatně měří parametry elektronických prvků a integrovaných obvodů- pracuje s běžně používanými měřicími a kontrolními prostředky používanými k průběžné a konečné kontrole prováděné činnosti- doveďte vyhodnotit naměřené údaje, zaznamenává a vyhodnocuje výsledky, zpracovává výsledky do tabulek a grafů | 11. Měření elektrických veličin <ul style="list-style-type: none">- základní elektrická měření- metody měření elektrických veličin, postupy a metodické návody- měření napětí, proudu, kapacity, indukčnosti, kmitočtu- měření odporu přímou, nepřímou, můstkovou metodou- měření impedancí- měření výkonu, elektrické práce, fázového posuvu- měření charakteristik a parametrů běžných elektronických prvků, integrovaných obvodů a vybraných elektrických zařízení | 10 |
| | <ul style="list-style-type: none">- samostatně doveďte zvolit vhodnou měřicí metodu a provede měření- zapojí elektrický obvod, osadí ho měřicími přístroji podle schématu- zpracuje protokolárně provedené měření | 12. Praktická cvičení v laboratoři <ul style="list-style-type: none">- bezpečnost práce při měření, chování v laboratoři- zpracování protokolů o měření- Ohmova metoda měření nelineárních odporů | 22 |



| | | |
|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- ověřování Kirchhoffových zákonů v zapojení se dvěma zdroji- měření odporů laboratorním způsobem- měření kapacity kondenzátorů voltampérovou metodou- měření indukčnosti cívky bez jádra a s různě aplikovaným jádrem- měření elektrického výkonu- měření charakteristiky diod | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy zapalování, zná jejich konstrukci a princip činnosti- dovede zapojit jednotlivé prvky zapalování do obvodu- rozpozná příčiny závad zapalování- provádí kontrolu, údržbu, seřízení a odstranění jednotlivých závad- je seznámen s konstrukcí žhavicích svíček a systémech žhavení | 13. Zapalování, žhavení <ul style="list-style-type: none">- zapalovací svíčky- druhy zapalování- příslušenství zapalování- podtlaková regulace předstihu zážehu, její nastavení- tranzistorové, tyristorové, plně elektronické zapalování- žhavení | 14 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozeznává a popíše druhy, konstrukcí a princip činnosti spouštěčů- vyjmenuje požadavky na spouštěče, dovede je zapojit a provádět kontrolu- charakterizuje jednotlivé prvky v systému ovládání spouštěče- provádí sériovou a paralelní diagnostiku | 14. Spouštěče <ul style="list-style-type: none">- druhy spouštěčů- rozdělení spouštěčů, požadavky na jejich konstrukci- údržba a opravy spouštěčů připojení | 10 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 4. ročník | | 96 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše komutátorový stroj, specifikuje funkci jeho dílů- podle způsobu spojení dokáže specifikovat vlastnosti komutátorových strojů- dokáže vybrat stroj podle požadovaného použití a druhu zátěže- ovládá opravy nejčastějších závad | 15. Komutátorové stroje <ul style="list-style-type: none">- popis komutátorového stroje- stejnosměrné motory, cizí, derivační, sériové a kompaundní buzení- charakteristiky, použití strojů- řízení otáček a reverzace- střídavé komutátorové motory- vícefázové komutátorové stroje- údržba komutátorových strojů | 14 |



| | | | |
|--|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">- ovládá princip asynchronního elektromotoru- ví co je skluz a jak se vyjadřuje- popíše funkci synchronního generátoru- rozumí základním pojmem, zátežný úhel, buzení, tlumení atd. | 16. Synchronní a asynchronní stroje <ul style="list-style-type: none">- vznik točivého magnetického pole- základní parametry strojů, skluz, synchronní otáčky, momentová charakteristika- popis asynchronních strojů, princip činnosti- rozběh motoru, záběrný proud a jeho omezování- jednofázový a vícefázový asynchronní motor- rozběh asynchronních motorů, řízení otáček, reverzace | 16 |
| | <ul style="list-style-type: none">- je seznámen s vývojovými řadami akumulátorů pro vozidla s elektrickým a hybridním pohonem- popíše jednotlivé typy pohonů (blokové schéma), jejich kombinaci, včetně elektromotorů,- vysvětlí význam a využití rekuperace elektrické energie- ovládá způsoby nabíjení elektrických vozidel | 17 Alternativní pohony <ul style="list-style-type: none">- akumulátory pro elektrické a hybridní vozy- typy pohonů a jejich kombinace- způsoby napájení- rekuperace elektrické energie- způsoby nabíjení | 22 |
| | <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje zdroje a jednotlivé druhy soustav pro osvětlování vozidla, návěstní a signalizační zařízení- popíše signalizační zařízení, je seznámen s jejich osazováním, seřizováním, kontrolou a běžnými opravami- popíše princip činnosti stěrače a použití intervalového spínače, je seznámen s výměnou stěračů- rozlišuje jednotlivé druhy informačních palubních přístrojů (např. otáčkoměry, rychloměry, teploměry, palivoměry), umí provádět kontrolu, servis a opravy, sériovou a paralelní diagnostiku | 18. Osvětlovací, signalizační a stírací soustava <ul style="list-style-type: none">- osvětlovací soustava- signalizační soustava- stěrače- kontrola a seřízení- palubní přístroje | 12 |
| | <ul style="list-style-type: none">- popíše konstrukci a princip činnosti vytápěcího a klimatizačního zařízení | 19. Komfortní systémy <ul style="list-style-type: none">- topná a klimatizační zařízení- multimediální zařízení- odrušení | 18 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje multimediální zařízení (rozhlas, přehrávače médií) používaná v motorových vozidlech- zná systémy odrušení,- popíše princip činnosti centrálního zamýkání vozidla- je seznámen s vyměňováním a seřizováním mechanismů otevírání a nastavování oken, zrcátek, sedadel apod.- definuje speciální elektronickou výbavu vozidel- ovládá sériovou a paralelní diagnostiku a měření osciloskopem- ovládá servis a opravy | <ul style="list-style-type: none">- centrální ovládání zámků- ovládání oken, zrcátek, sedadel apod.- zabezpečovací a navigační zařízení- další komfortní systémy- pasivní a aktivní bezpečnost | |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje systémy řízení elektrických a elektronických zařízení motorových vozidel- je seznámen diagnostikou- definuje postup při kontrole, údržbě, seřízení a odstraňování závad- rozlišuje jednotlivé druhy palubních přístrojů, ovládá princip jejich činnosti, testování a kontrolu | <p>20. Řídicí systémy motorových vozidel, palubní deska s přístroji</p> <ul style="list-style-type: none">- pohonné jednotky s příslušenstvím (zážehové, vznětové)- převodové ústrojí, brzdové systémy,<ul style="list-style-type: none">- posilovače řízení- analogové a digitální přístroje- signalizace poruchových stavů- displej elektronických zařízení | 14 |



6.18 ELEKTRONIKA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 65

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Obecným cílem předmětu je rozvíjet logické a tvůrčí technické myšlení žáků a dát jim základ ve znalostech základních elektronických obvodů. Vytvořit předpoklady k použití obvodů v řídicích systémech moderních automobilů. Vede k analyzování daných technických problémů, k vyhledávání závad v rozboru signálů a k zobecňování výsledků s využitím měřicí techniky. Získané vědomosti se žáci naučí aplikovat při řešení konkrétních technických problémů. Po teoretickém objasnění je věnována časová dotace na řešení praktických úloh. Získané vědomosti, dovednosti a návyky žáci využijí v navazujících odborných předmětech a v odborném výcviku.

Obsah předmětu spoluvtváří základy obecně technického myšlení, napomáhá k rozvíjení samostatného logického myšlení, výchově k zodpovědnosti, přesnosti, pořádku, pečlivosti a k pracovní kázni. Vede k dodržování zásad bezpečné práce při opravách a obsluze elektrických zařízení a příslušenství, k prevenci při úrazech elektrickým proudem a hašení požáru elektrických zařízení vhodnými hasebními prostředky.

Charakteristika učiva

Vyučovací předmět poskytuje vědomosti o základních součástkách a jejich funkci v elektronických obvodech a zařízeních, vysvětluje základní pojmy o zdrojích a zesilovačích, vysokofrekvenční technice, telekomunikační technice a číslicových systémech, vytváří předpoklad pro používání elektroniky ve vlastním oboru.

Z počátku výuky se pozornost soustředí převážně na znalost a vlastnosti součástkové základny pasivních i aktivních prvků, v dalším období pak na objasnění základních principů elektronických obvodů a jejich aplikaci v motorových vozidlech.

Rozdělení učiva je chronologicky uspořádáno do tematických bloků:

- lineární prvky elektronických obvodů,
- polovodičové aktivní a pasivní prvky,
- usměrňovače, stabilizátory, měniče napětí, pulsní měniče,
- zesilovače, výkonové zesilovače, oscilátory,
- modulátory, směšovače, demodulátory,
- elektromagnetické vlnění,
- řídící jednotky,
- speciální elektronická zařízení motorových vozidel,
- komunikační, navigační a zabezpečovací zařízení,
- opravy elektronických zařízení,
- počítačová diagnostika.

Pojetí výuky

Předmět navazuje na znalosti žáků oboru fyziky ze základní školy a na odborný předmět elektrotechnika. Ve výchovně vzdělávacím procesu se využívá všech dostupných moderních vyučovacích a výchovných metod a prostředků. Volí se v souladu s charakterem



probíraného učiva a podmínek výuky. Organizace vyučování je typická důslednou provázaností odborně teoretického učiva s praktickými aplikacemi v dílenském a servisním výcviku. Cílem je dosažené teoretické a praktické znalosti neustálým opakováním a používáním upevňovat a zobecňovat. Při plnění těchto požadavků doplňuje vyučující výuku poučením žáků formou průběžných instruktáží z bezpečnosti a ochrany zdraví při úrazu elektrickým proudem a hygieny práce v rámci jednotlivých témat a praktických cvičení.

Obvyklé metody práce:

- výkladová metoda,
- diskuse,
- skupinová práce žáků v laboratořích a praktických cvičeních,
- samostatné práce,
- ukázky na videu,
- exkurze,
- materiály z výrobních podniků,
- vyhledávání údajů z internetu, katalogů, tabulek a schémat.

Při své práci budou žáci využívat poznatky získané v ostatních všeobecně vzdělávacích předmětech.

Vyhodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně, tak aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Ke každému okruhu témat budou zařazovány ověřovací kontrolní písemné práce nebo písemné testy. Po celý školní rok bude prováděno namátkové ústní zkoušení. Dále bude hodnocena aktivita při hodinách, schopnost samostatné práce, celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Klíčové kompetence

V předmětu dojde k rozvíjení následujících klíčových dovedností:

- **komunikativní dovednosti** - vyučující vyžaduje u žáků důsledné používání normalizovaného názvosloví v elektronice a automobilovém průmyslu,
- **dovednosti řešit problémy a problémové situace** - zadáváním úloh problémovým způsobem, tj. postupným snižováním vstupních informací, tak aby se žáci naučili potřebné informace vyhledávat v odpovídajících materiálech,
- **dovednosti využívat informační technologie a pracovat s informacemi** - úkoly jsou zadávány takovým způsobem, který vede žáky k dovednosti a návyku pracovat s odbornou literaturou a s návody při vyhledávání informací potřebných k řešení zadaného problému,
- **dovednosti numerických aplikací** - úkoly jsou zadávány způsobem, který žáky nutí k matematickému stanovení výchozích údajů, např. stanovit meze protékajícího proudu, hodnoty napětí, odporu apod.

Odborné kompetence

Absolventi po ukončení studia získají následující odborné kompetence:

- znají základy elektroniky, vlastnosti elektronických stavebních prvků,
- znají usměrňovače, stabilizátory a ovládají jejich návrh,
- rozlišují jednotlivé typy zesilovačů, a dovedou je vhodně používat,
- mají představu o jednotlivých typech modulace, modulátorech a demodulátorech,
- ovládají šíření elektromagnetických vln prostorem, znají princip antény,
- umí pracovat s výpočetní technikou a využívat k získávání informací počítačové sítě internet a intranet,



- měří a kontrolou ověřují základní funkce elektronických zařízení ve vozidlech,
- identifikují závady u vozidel, jejich jednotlivých agregátů a prvků pomocí běžných i speciálních měřidel, měřicích a diagnostických prostředků.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. Učí se jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisy.

Člověk a životní prostředí

Žáci se učí poznávat svět a lépe mu rozumět, rozumět přírodním zákonům, poznávat přírodní jevy a procesy, uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí, orientovat se v globálních problémech lidstva, chápat zásady trvale udržitelného rozvoje a aktivně přispívat k jejich uplatňování. Jsou vedeni k úctě k živé i neživé přírodě a jedinečnosti života na Zemi, respektování života jako nejvyšší hodnoty. Aktivně se zapojují do ochrany a zlepšování životního prostředí, prosazují trvale udržitelný rozvoj ve své pracovní činnosti. Efektivně pracují s informacemi, jednají hospodárně, adekvátně uplatňují nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k celoživotnímu vzdělávání a využívání nových poznatků, naučí se dobře zvládat verbální komunikaci a písemný projev.

Člověk a digitální svět

Žáci navrhují (bezpečná) řešení k vylepšení postupů a dokáží poradit druhým. Vyjadřují se za pomoci digitálních prostředků a vytváří a upravují digitální obsah v různých formátech. Různými strategiemi získávají data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizují a uchovávají dle prostředí a účelu. Vhodným způsobem komunikují a sdílí prostřednictvím různých digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními, spolupracují a vytváří společné zdroje informací. Kriticky posuzují vývoj technologií, zvažují příležitosti a rizika.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Prvky elektronických obvodů | 10 |
| 2. Usměrňovače, stabilizátory, měniče napětí | 6 |
| 3. Zesilovače, oscilátory, výkonové zesilovače | 6 |
| 4. Modulátory, směšovače, demodulátory | 6 |
| 5. Elektromagnetické vlnění | 5 |
| 6. Odrušovací zařízení | 4 |
| 7. Impulzové, logické a číslicové obvody | 10 |
| 8. Snímače, AD, DA převodníky | 9 |
| 9. Speciální elektrická a elektronická zařízení | 3 |
| 10. Komunikační, navigační a zabezpečovací zařízení | 6 |
| Celkem | 65 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 3. ročník | | 33 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje běžné elektrotechnické součástky a popíše jejich funkci- vyhledává charakteristické údaje elektronických součástek a prvků v katalogích- popíše princip převodu elektrického odporu na elektrické napětí- popíše chování lineárních prvků ve stejnosměrném a střídavém poli- popíše princip frekvenčně závislých prvků v obvodu a jejich řazení- popíše princip P-N přechodu- rozlišuje druhy diod a charakterizuje nejčastější aplikace;- vysvětlí princip diodových usměrňovačů a nakreslí jejich vnitřní zapojení- rozeznává jednotlivé charakteristiky polovodičových prvků- charakterizuje dělení tranzistorů a popíše rozdíl mezi unipolárním a bipolárním tranzistorem, stejně jako mezi NPN a PNP- popíše funkci tranzistoru zapojeného jako spínač nebo zesilovač a způsob jeho řízení- vysvětlí principy horizontálního a vertikálního řízení tyristoru- vnímá tranzistorový efekt, princip řízení průtoku proudu přes přechod a mezi přechody- řeší děliče napětí lineární i nelineární- zná princip rezonance, její uplatnění v laděných obvodech, Thompsonův vztah | <p>1. Prvky elektronických obvodů</p> <ul style="list-style-type: none">- rezistory, značení rezistorů, jejich vlastnosti- kondenzátory, kapacita, ztrátový činitel- cívky, závislost indukčnosti na frekvenci a protékajícím proudu- přechod PN, dioda, charakteristika- usměrňovací diody- stabilizační diody- bipolární tranzistor a jeho charakteristiky- unipolární tranzistor a jeho vnitřní struktura- integrované obvody analogové a číslicové- vícevrstvé polovodičové součástky, diak, tyristor, triak- děliče napětí lineární, matematické řešení- děliče napětí nelineární, kmitočtově závislé- integrační a derivační členy- rezonance v RLC obvodech, časová konstanta, rezonanční frekvence | 10 |
| <ul style="list-style-type: none">- ovládá principy jednotlivých usměrňovačů- rozumí grafickému znázornění průběhu proudu před a za usměrňovačem | <p>2. Usměrňovače, stabilizátory, měniče napětí</p> <ul style="list-style-type: none">- druhy jednofázových usměrňovačů- jednopulzní a dvoupulzní usměrňovač- Graetzův můstek- zdvojovovač napětí, násobič napětí | 6 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- odvodí parametry diod a nalezne v katalogu vhodné výrobky- navrhne vhodný filtr pro usměrňovač- rozumí principu pulzního spínače- uvede a charakterizuje značení stabilizátorů a jejich zapojení do obvodu- zapojí vhodný integrovaný stabilizátor napětí pasivního i aktivního typu | <ul style="list-style-type: none">- druhy trojfázových usměrňovačů- filtrační členy, snižování zvlnění usměrněného napětí- stabilizátory napětí a proudu aktivní a pasivní- pulzní spínače, střídače, fázové řízení- integrované stabilisátory napětí a proudu | |
| <ul style="list-style-type: none">- nakreslí charakteristiku tranzistoru, zvolí v ní pracovní bod a ze zadáного napájecího napětí odvodí pracovní přímkou a vypočte hodnotu zátěžného odporu- rozumí zapojení napěťového zesilovače- rozlišuje komplementární a kvazikomplementární zapojení výkonových stupňů- ovládá zapojení úzkopásmových zesilovačů- rozumí použití zatěžovacích impedancí v kolektorech- ví, co jsou filtry soustředěné selektivity- je seznámen s vlastnostmi operačních zesilovačů a s možnostmi jejich využití- popíše princip oscilátorů, dvou a tříbodového zapojení- rozumí principu krystalu, umí ho zapojit do obvodu- správně klasifikuje pojem stabilita oscilátoru | <p>3. Zesilovače, oscilátory, výkonové zesilovače</p> <ul style="list-style-type: none">- rozdělení zesilovačů podle různých kritérií- nízkofrekvenční napěťový zesilovač s tranzistorem- třídy zesilovačů, jejich vlastnosti, nastavení pracovního bodu- výkonový zesilovač, jeho vnitřní zapojení- širokopásmové nízkofrekvenční zesilovače se zpětnou vazbou- integrované nízkofrekvenční zesilovače, jejich výhody a použití- vysokofrekvenční zesilovače, širokopásmové a laditelné- operační stejnosměrné zesilovače, jejich význam pro regulátory- princip oscilátorů- oscilátor RC- oscilátor LC- oscilátor řízený krystalem, stabilita a výhody | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- ovládá druhy modulace v radiotechnice- uvědomuje si její význam pro přenos informací- rozumí Kotělníkovu teorému vzorkování a kvantování signálu- ví, jak jsou zapojeny modulátory a demodulátory | <p>4. Modulátory, směšovače, demodulátory</p> <ul style="list-style-type: none">- modulace, základní pojmy, důvody použití- druhy analogové modulace (amplitudová, frekvenční a fázová)- druhy impulzní modulace PVM, PŠM, PPM- impulzní modulace PCM a DPCM- modulátory a demodulátory amplitudové, frekvenční a fázové | 6 |



| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- směšovače, základní funkce, zapojení- násobiče frekvence- detektor amplitudově modulovaných signálů- frekvenční demodulátor, fázový diskriminátor | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje elektromagnetické vlnění, ví jak vzniká a šíří se prostorem- chápe princip prostupu vlnění hmotným prostředím, princip odrazu od vrstev atmosféry- rozumí principu zachycování signálu na antény- dovede zvolit vhodnou anténu podle pásma vlnění a vhodně ji umístit- rozumí přenosu signálu po vedení- zná hlavní principy zapojení kabelových sítí a vybavení sítí bloky pro rozvod, zesílení, odbočení a ukončení- rozumí pojmu vlnová impedance, nekonečné vedení, stojaté a postupné vlnění | <p>5. Elektromagnetické vlnění</p> <ul style="list-style-type: none">- vznik elektromagnetického pole a jeho polarizace- odraz, ohyb a rozptyl elektromagnetických vln- vliv atmosférických sfér na šíření elektromagnetických vln- přenos EMV po vedení, typy vysokofrekvenčních vedení a jejich vlastnosti- antény, základní rozdělení- přijímací antény pro TV a rozhlasový signál- anténní rozvody, společné televizní svody- vysílací antény, přizpůsobení k vysílači- kabelové přenosové sítě | 5 |

| | | |
|---|--|----|
| 4. ročník | | 32 |
| Žák | <p>6. Odrušovací zařízení</p> <ul style="list-style-type: none">- zdroje rušení ve vozidlech- normalizované stupně odrušení- prostředky používané pro odrušování v zapalovací soustavě- odrušování regulátorů napětí, komutátorových motorků, kontaktních spínačů- odrušování elektronických měničů napětí a výbojových zdrojů světla | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí podstatu vzniku a používání impulsových signálů a obvodů- popíše možnosti použití jednotlivých obvodů | <p>7. Impulzové, logické a číslicové obvody</p> <ul style="list-style-type: none">- ideální a skutečný tvar impulzu- klopné obvody, astabilní, bistabilní a monostabilní | 10 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí vznik a charakter analogového a číslicového signálu- ovládá princip klopných obvodů, jejich druhů- je seznámen s číslicovými soustavami- převádí čísla mezi různými soustavami- zná základní logické funkce a jejich minimalizaci- vyhodnocuje logické funkce, jejich využitelnost v obvodech- chápe podstatu hradla- počítá s logickými funkcemi- vyhodnocuje logické funkce a využívá je v obvodech- vyjmenuje druhy pamětí a popíše principy vnitřní struktury- vyjmenuje druhy sběrnic, zejména používaných v automobilové technice- používá spínací obvody- je schopen navrhnut jednoduché funkční zařízení- vyjmenuje periferie automobilové sítě a popíše způsob jejich komunikace- vyjmenuje snímače a akční členy, zapojuje je a definuje způsob komunikace pro sběrnici | <ul style="list-style-type: none">- dělení kmitočtu- číslicové soustavy, kódy- základní logické funkce- zjednodušování logických funkcí- logické členy- kombinační a logické obvody- sekvenční logické obvody- paměti- sběrnice- periferie automobilové sítě | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozumí principu převodu neelektrických veličin na elektrický signál- rozeznává odporové snímače, dokáže je správně zapojit, rozlišuje pořadí vývodů na svorkovnicích- chápe rozdíly mezi indukčními a indukčnostními snímači, zná jejich možnosti a rozdíly- umí vyhledat závady snímačů pomocí měřicí a diagnostické techniky- popíše principy činnosti A/D a D/A převodníků | <p>8. Snímače, AD, DA převodníky</p> <ul style="list-style-type: none">- snímače elektrických a neelektrických veličin- odporové snímače, potenciometry- tenzory, snímače deformací a tlaků- indukčnostní snímače polohy a otáček- indukční snímače pohybu, otáček, úhlu- Hallový sondy, měření magnetických polí- inteligentní senzory- diagnostika snímačů prostřednictvím universálních měřicích přístrojů- AD/DA převodníky | 9 |
| <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí princip měření vzdálenosti od okolních vozidel a jeho promítání do ostatních řídicích systémů vozidla | <p>9. Speciální elektrická a elektronická zařízení</p> <ul style="list-style-type: none">- měřič hmotnosti vzduchu se žhaveným drátem a s vyhřívaným filmem | 3 |



| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- chápe princip automatického vedení vozidla podle středové dělicí čáry, jeho význam pro bezpečnost provozu při dlouhé jízdě | <ul style="list-style-type: none">- snímač tlaku v sacím potrubí- lambda sonda- elektronické měření vzdálenosti od předchozího vozidla | |
| <ul style="list-style-type: none">- zná zabezpečovací zařízení vozidel- montuje a demontuje elektrické zámky a jednotlivé prvky zařízení pro nežádoucí vstup do vozidla- orientuje se v radionavigačních systémech- je seznámen se speciální elektronickou výbavou vozidel- připojuje navigátor do vozidla | <p>10. Komunikační, navigační a zabezpečovací zařízení</p> <ul style="list-style-type: none">- informační a diagnostické systémy- navigační a komunikační systémy- princip navigačního zařízení- elektronické mapy- zaměřování družicovým systémem- prvky zabezpečovacích zařízení- radionavigační systémy- speciální elektronické navigátory- připojování a užití navigátoru ve vozidle | 6 |



6.19 ODBORNÁ ZPŮSOBILOST V ELEKTROTECHNICE

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 32

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem obsahového okruhu je seznámit žáky s bezpečnostními předpisy elektrotechnice a zejména v automobilní technice, spojené s vývojem a provozem elektrických a hybridních vozidel a jejich modifikací.

Elektrotechnická zařízení mají rozhodující podíl při provozu, bezpečnosti, kultuře cestování, navigaci a ochraně životního prostředí. V souhrnu těchto skutečností musí absolventi být podrobně seznámeni se základní i specializovanou elektrotechnikou. Finálním cílem je absolvent se schopností samostatného diagnostikování závad na jednotlivých elektrických částech, navržení způsobu odstranění závad a praktické provedení opravy. Absolvent zvládne potřebné měřicí metody teoreticky i prakticky, dovede zdůvodnit vhodnost použití jednotlivých metod a využívat získané zkušenosti ve své praxi.

Charakteristika učiva

Žáci získají představy o elektrických pohonech, řízení pohonů, rekuperaci elektrické energie, akumulátorech a příslušenství.

Při veškeré činnosti budou dodržovat bezpečnostní předpisy pro obsluhu a zacházení s elektrickým zařízením.

Absolvují teoretické a praktické školení z poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem, jsou seznámeni se způsobem hašení požáru elektrických zařízení bez napětí i pod napětím.

Předmět je zakončen kvalifikační zkouškou.

Obsahem vyučovacího předmětu jsou tematické celky navazující na poznatky získané v předmětech elektrotechnika, elektronika a elektrotechnika a měření.

Učivo je rozčleněno do navazujících tematických bloků:

Pojetí výuky

Ve výchovně vzdělávacím procesu se využívá všech dostupných moderních vyučovacích a výchovných metod a prostředků. Volí se v souladu s charakterem probíraného učiva a podmínek výuky. Výuka teorie předchází výuce praktické.

Obvyklé metody práce:

- výkladová metoda,
- diskuse,
- skupinová práce žáků v laboratořích a při praktických cvičeních,
- samostatné práce,
- ukázky na video,
- exkurze,
- vyhledávání údajů z internetu, katalogů, tabulek a schémat.



Při své práci budou žáci využívat také poznatky získané ve všeobecně vzdělávacích předmětech.

Vyhodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni objektivně, tak aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním rádem, který je součástí školního rádu. Ke každému okruhu témat bude zařazena ověřovací kontrolní písemná práce nebo písemný test průběžné ústní zkoušení. Dále bude hodnocena aktivita při hodinách, schopnost samostatné práce, celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Klíčové kompetence

V předmětu dojde k rozvíjení následujících klíčových dovedností:

- **komunikativní dovednosti** - vyučující vyžaduje u žáků důsledné používání normalizovaného názvosloví v elektrotechnice a automobilovém průmyslu
- **dovednosti řešit problémy a problémové situace** - zadáváním úloh problémovým způsobem, tj. postupným snižováním vstupních informací, žáci potřebné informace vyhledávají v odpovídajících materiálech
- **dovednosti využívat informační technologie a pracovat s informacemi** - úkoly jsou zadávány takovým způsobem, který vede žáky k dovednosti a návyku pracovat s odbornou literaturou a s návody při vyhledávání informací potřebných k řešení zadaného problému
- **dovednosti numerických aplikací** - úkoly jsou zadávány způsobem, který žáky nutí k matematickému stanovení výchozích údajů, např. stanovit meze protékajícího proudu, hodnoty napětí, odporu apod.

Odborné kompetence

Absolventi po ukončení studia získají následující odborné kompetence:

- znají základy elektrotechniky a jejich aplikace v motorových vozidlech,
- orientují se v základních automatizačních obvodech, blocích a přístrojích, znají možnosti jejich použití v autoopravárenství,
- volí metody měření, měřicí pomůcky a diagnostické prostředky a zařízení pro zjištování technického stavu vozidel,
- volí technologické postupy měření, diagnostiky, kontroly a přezkoušení funkčnosti,
- vyhledají odpovídající parametry v manuálech, dílenských příručkách, katalozích,
- měří a kontrolou ověřují základní funkce elektrických zařízení ve vozidlech,
- identifikují závady u vozidel, jejich jednotlivých agregátů a prvků pomocí běžných i speciálních měřidel, měřících a diagnostických prostředků.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. Učí se jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisy.

Člověk a životní prostředí

Žáci se učí poznávat svět a lépe mu rozumět, rozumět přírodním zákonům, poznávat přírodní jevy a procesy, uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí, orientovat se v globálních problémech lidstva, chápat zásady trvale udržitelného rozvoje a aktivně přispívat k jejich uplatňování. Jsou vedeni k úctě k živé i neživé přírodě a jedinečnosti života na Zemi, respektování života jako nejvyšší hodnoty. Aktivně se zapojují do ochrany a zlepšování životního prostředí, prosazují trvale



udržitelný rozvoj ve své pracovní činnosti. Efektivně pracují s informacemi, jednají hospodárně, adekvátně uplatňují nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k celoživotnímu vzdělávání a využívání nových poznatků, naučí se dobré zvládat verbální komunikaci a písemný projev. Znají návaznosti vzdělávání po absolvování střední školy.

Člověk a digitální svět

Cílem je naučit žáky pracovat s informacemi, jejich vyhledáváním, vyhodnocováním a s komunikačními prostředky.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Rozdelení osob z hlediska el. kvalifikace, vnější vlivy | 4 |
| 2. Základní pravidla pro zajištění bezpečnosti práce | 3 |
| 3. Kontroly elektrických zařízení | 2 |
| 4. Značení vodičů, kabelů, svorek, jistících prvků | 3 |
| 5. Ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí | 6 |
| 6. SELV, PELV, FELV | 2 |
| 7. Sítě TT, TN, TN-C, TN-C-S | 8 |
| 8. Chrániče | 2 |
| 9. První pomoc při úrazu, elektrickým proudem | 2 |
| Celkem | 32 |

Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|--|-----------|
| 4 ročník | | 32 |
| Žák: - rozliší osoby z hlediska elektrotechnické kvalifikace - vysvětlí pravomoci jednotlivých osob - definuje termíny pravidelného prezkušování - dokáže posoudit vliv vnějších vlivů z hlediska bezpečnosti a vlivu na životnost elektrického zařízení - je schopen orientačně posoudit prostředí | - rozdelení osob z hlediska elektrotechnické kvalifikace - pravomoci osob dle elektrotechnické kvalifikace - vliv vnějších vlivů na elektrické zařízení, vliv z hlediska bezpečnosti - orientační určení vnějších vlivů | 4 |
| - dokáže zajistit pracoviště - definuje základní pravidla pro zajištění bezpečnosti práce | - základní pravidla pro zajištění bezpečnosti práce - příkaz B | 3 |



| | | |
|---|--|----------|
| - je seznámen s pravidly použití příkazu B | | |
| - popíše techniku periodické a průběžné kontroly elektrických zařízení - je seznámen s diagnostikou závad | - periodické kontroly elektrických zařízení - kontroly elektrických zařízení před a po použití - diagnostika závad | 2 |
| - popíše způsoby značení kabelů, vodičů, přípojnic, svorek - je seznámen s charakteristikami a označováním pojistek a jističů | - značení kabelů, značení vodičů - značení svorek a přípojnic - značení jisticích prvků | 3 |
| - vysvětlí termíny bezpečné napětí a dovolené dotykové napětí - popíše význam definovaných hodnot - vysvětlí termíny živá a neživá část - popíše funkci a aplikace jednotlivých druhů ochran v oblasti živých a neživých částí | Meze bezpečných napětí, dovolená dotyková napětí Ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí - živá a neživá část - ochrana polohou, zábranou, krytím, izolací... - ochrana samočinným odpojením od zdroje, polohou, zábranou, krytím, izolací, doplňkovou izolací... | 6 |
| - vysvětlí význam SELV, PELV a FELV - uvede příklady uplatnění v praxi | SELV, PELV, FELV - aplikace v praxi | 2 |
| - vysvětlí konstrukci a význam sítě TT, TN-C, TN-C-S - uvede příklady uplatnění sítě v praxi, včetně nevýhod | Sítě - rozvodná síť TT, TN, TN-C, TN-C-S | 8 |
| - nakreslí vnitřní schéma napěťového a proudového chrániče, vysvětlí jejich konstrukci - uvede příklady aplikace chráničů v praxi | Chrániče - zapojení a význam chráničů | 2 |
| - vysvětlí základní pravidla první pomoci při úrazu elektrickým proudem - je schopen je aplikovat v praxi | - první pomoc při úrazu, elektrickým proudem | 2 |



6.20 ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 68

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem obsahového okruhu je poskytnout žákům teoretické znalosti, vědomosti, praktické dovednosti a návyky potřebné k řízení motorových vozidel skupiny B a C v provozu na pozemních komunikacích.

Charakteristika učiva

- rozvíjení teoretických znalostí a zdokonalování praktických dovedností v řízení a ovládání motorového vozidla,
- vytváření smyslu pro zodpovědnost a svědomitost při řízení motorového vozidla,
- vytváření smyslu pro účelnost a využitelnost techniky,
- rozvíjení komunikativních a motorických schopností a dovedností při řízení jednotlivých typů motorových vozidel.

Pojetí výuky

- jednotlivé paragrafy příslušných zákonů budou vysvětleny formou výkladu za použití audiovizuální techniky za současného ověřování znalostí žáků pomocí schválených testových otázek,
- výuka řízení motorových vozidel proběhne v souladu s příslušnými zákony pro provoz autoškol na trenažérech, autocvičiště i v silničním provozu, a to ve cvičných motorových vozidlech příslušné skupiny, po etapách, se zvyšující se náročností a s důrazem na samostatné jednání žáka,
- výuka praktické údržby proběhne na funkčních modelech vozidel ve speciálních učebnách,
- výuka zdravotní přípravy proběhne v teoretické části formou výkladu za použití audiovizuální techniky, v praktické části za použití modelů a pomůcek schválených pro výuku první pomoci.

Hodnocení výsledků žáků

Žák bude hodnocen ve třech pohledech obsahově shodných se závěrečnou zkouškou v autoškole:

- znalost zákonů a pravidel pro provoz vozidel bude prověřována formou schválených zkušebních testů,
- znalost techniky údržby a oprav motorových vozidel bude prověřována ústní formou v učebně na modelech za pomoci zkušebních otázek, předepsaných zákonem pro závěrečnou zkoušku v autoškole,
- znalost praktických dovedností bude prověřována praktickou jízdou ve cvičném motorovém vozidle v běžném provozu na pozemních komunikacích v městském i mimoměstském provozu.



Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Tento předmět přispívá výraznou měrou k profilaci žáka jako kvalifikovaného specialisty v oblasti údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Navazuje na předměty automobily a opravy a odborný výcvik.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy.

Člověk a životní prostředí

Žák je veden k šetrnosti k životnímu prostředí při jakékoli manipulaci s vozidlem.

Člověk a svět práce

Získáním řidičského průkazu nabývá student dalších profesních kompetencí. Přijetím osobní odpovědnosti při rozhodování.

Člověk a digitální svět

Žák je připravován i zkoušen pomocí osobního počítače.

| Tematické celky | Počet hodin |
|--|-------------|
| 1. Výuka předpisů o provozu vozidel | 24 |
| 2. Výuka údržby a ovládání vozidel skupin B, C | 20 |
| 3. Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy | 18 |
| 4. Výuka zdravotnické přípravy | 2 |
| 5. Opakování | 4 |
| Celkem | 68 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|---|-----------|
| 3. ročník | | 68 |
| Žák: - správně aplikuje základní předpisy související s provozem vozidel | Výuka předpisů o provozu vozidel Předmět úpravy, základní pojmy (§ 1 – 10 zákona o silničním provozu) Výuka ovládání a údržby vozidla Seznámení s vozidlem Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy Teorie jízdy | 3 |
| - aplikuje znalosti z předpisů o provozu vozidel na pozemních komunikacích | Předpisy o provozu vozidel Obecná, místní a přechodná úprava provozu, dopravní značky, světelné signály (§ 61 – 68 a § 76 zákona o silničním provozu). | 7 |
| - správně aplikuje základní zásady bezpečné jízdy | Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy vozidel za pomocí audiovizuální techniky Teorie jízdy | 3 |
| - zná obsah jednotlivých paragrafů zákonů a rozumí jim - dokáže tyto znalosti aplikovat při přezkoušení formou testu i v silničním provozu | Předpisy o provozu vozidel Směr a způsob jízdy, jízda v jízdních pruzích, objíždění (§ 11 - 16 zákona o silničním provozu), Rychlosť jízdy, odbočování, jízda křižovatkou, vjíždění na pozemní komunikaci (§18 – 23 zákona o silničním provozu), Řízení provozu na pozemních komunikacích (§ 69 – 75 zákona o silničním provozu), Řešení dopravních situací | 6 |



| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- pozná a umí pojmenovat jednotlivé části motorových vozidel- doveď svými slovy popsat jednotlivé úkony kontrolní prohlídky a vyjmenovat povinnou výbavu vozidla- zná základní pojmy | <p>Výuka ovládání a údržby vozidla za pomocí audiovizuální techniky Motor a příslušenství</p> | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- zná základní pojmy- umí provést jednotlivé úkony- pamatuje způsob provedení | <p>Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy vozidel za pomocí audiovizuální techniky Zásady bezpečné jízdy</p> | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozumí jednotlivým částem motorového vozidla- za použití těchto znalostí dokáže analyzovat případné závady | <p>Výuka o ovládání a údržbě motorového vozidla Převodné ústrojí</p> | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- zná obsah jednotlivých paragrafů zákonů a rozumí jim- dokáže tyto své znalosti aplikovat v silničním provozu | <p>Předpisy o provozu vozidel Jízda ve zvláštních případech, předjízdění (§13 – 15 a § 17 zákona o silničním provozu), Otáčení a couvání, zastavení a stání (§24 – 27 zákona o silničním provozu), Železniční přejezdy, jízda na dálnici (§28 – 38 zákona o silničním provozu), Obytná, pěší a cyklistická zóna (§ 39 – 40 zákona o silničním provozu), Jízda vozidel s právem přednostní jízdy, omezení jízdy, hmotnosti, čerpání pohonného hmot (§ 41 – 44 zákona o silničním provozu), Překážka provozu, zastavení vozidla v tunelu, dopravní nehoda (§ 45 – 47a zákona o silničním provozu), Přeprava osob a nákladu (§ 48 – 52 zákona o silničním provozu)</p> | 4 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- řídí motorové vozidlo příslušné skupiny na pozemní komunikaci v souladu s předpisy o provozu vozidel na pozemních komunikacích a podle zásad bezpečné jízdy | <p>Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy s využitím audiovizuální techniky Působení fyzikálních sil Řízení nákladního vozidla Zásady bezpečné jízdy s NA</p> | 4 |
| <ul style="list-style-type: none">- získá odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny T, B a C | <p>Předpisy o provozu vozidel Chůze, jízda na kole, jízda na zvířatech (§53 – 60 zákona o silničním provozu), Zastavování vozidel (§ 79 zákona o silničním provozu), Podmínky provozu vozidel (zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích), Technické podmínky provozu (vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích), Registrace vozidel (vyhláška č. 343/2014 Sb., o registraci vozidel), Historická a sportovní vozidla (vyhláška č. 355/2006 Sb., o stanovení způsobu a podmínek registrace, provozu, způsobu a podmínek testování historických a sportovních vozidel a způsobu a podmínek testování silničního vozidla, které je registrováno v registru silničních vozidel), Pohonné hmoty [zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách)], Provádění kontrol technického stavu vozidel [vyhláška č. 82/2012 Sb., o provádění kontrol technického stavu vozidel a jízdních souprav v provozu na pozemních komunikacích]</p> | 3 |



| | | |
|--|--|---|
| | (vyhláška o technických silničních kontrolách)], Hmotnosti, rozměry a spojitelnost vozidel (vyhláška č. 209/2018 Sb., o hmotnostech, rozměrech a spojitelnosti vozidel) | |
| - rozumí jednotlivým částem motorového vozidla - dokáže analyzovat případné závady | Výuka o ovládání a údržbě motorového vozidla Podvozek, kola, řízení, brzdy, ABS, ASR | 6 |
| - rozumí jednotlivým paragrafům příslušných zákonů, dokáže tyto znalosti aplikovat jak při vyplňování zkušebních testů, tak i v praxi při jízdě s motorovým vozidlem | Předpisy o provozu vozidel Řidičské oprávnění, řidičské průkazy (§ 80 zákona o silničním provozu), O pojištění odpovědnosti [zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)], O pozemních komunikacích (zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), Silniční doprava (zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě), Přeprava osob a nákladu, omezení jízdy (§ 48 – 52 a § 43 zákona o silničním provozu). | 3 |
| - dokáže v praxi aplikovat různé způsoby jízdy - analyzuje situaci v provozu a dokáže na ni reagovat | Výuka teorie a zásad bezpečné jízdy pro skupiny B a C za použití audiovizuální techniky Řízení NA a jízdní soupravy Zásady bezpečné jízdy s NA a jízdní soupravou Jízda ve ztížených podmínkách Vlečení Zákazy a omezení pro NA | 4 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- správně používá a obsluhuje přístroje, měřicí a kontrolní pomůcky a zařízení motorových vozidel | <p>Výuka o ovládání a údržbě motorového vozidla skupin B a C za použití audiovizuální techniky a schválených otázek pro zkoušku z oprav a údržby vozidel</p> <p>Kabina, elektrická zařízení, světelná zařízení Přípojná vozidla, spojovací zařízení, brzdná zařízení souprav Tachografy</p> | 5 |
| <ul style="list-style-type: none">- poskytuje první pomoc podle standardů první pomoci | <p>Výuka zdravotnické přípravy s využitím audiovizuální techniky a videoprogramů, určených k výuce zdravotnické přípravy</p> | 2 |
| <ul style="list-style-type: none">- prokáže své znalosti z předpisů pro provoz vozidel při přezkoušení formou testů, z údržby vozidel při ústním přezkoušení a dokáže tyto své znalosti aplikovat v praxi- prokazuje své znalosti jak při přezkoušení formou testu, tak i při ústním přezkoušení- analyzuje a úspěšně řeší situace v provozu na pozemních komunikacích, zvládá samostatně jízdu k určenému cíli- bezpečně a samostatně ovládá vozidlo skupin B i C | <p>Opakování</p> <p>Procvičování probrané látky Přezkušování pomocí zkušebních testů Rozšiřování znalostí a zkušeností ze zásad bezpečné jízdy za pomoci AV techniky Příprava k závěrečné zkoušce</p> | 4 |

Výuka zdravotnické přípravy bude zajištěna externím vyučujícím – „zdravotníkem“ v souladu s § 22 zákona č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Praktický sdružený výcvik pro skupinu B a C se provádí v rozsahu 56 hodin (praktický výcvik údržby vozidla 6h, praktický výcvik zdravotnické přípravy 4h a praktický výcvik v řízení vozidla 46h). Praktický výcvik v řízení vozidla se provádí individuálním způsobem.



6.21 PROFESNÍ PŘÍPRAVA

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 130 teorie + 10 praktická část

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Předmět Profesní příprava připraví žáky k vykonání zkoušky z profesní způsobilosti řidičů. Po úspěšném vykonání zkoušky se absolvent stává odborně způsobilým řidičem vozidel zařazených do skupiny C. Podmínkou je, že je absolvent v době výcviku držitelem řidičského oprávnění pro skupinu vozidel C.

Charakteristika učiva

V tomto předmětu navazují příslušné kapitoly podle pořadí, které je stanoveno vyhláškou č. 156/2008 Sb.

Cíle vzdělávání

Cílem je, aby žáci po absolvování dosáhli úrovně znalostí a praktické způsobilosti, nezbytné pro bezpečné řízení všech vozidel ve skupině C. Úroveň znalostí musí být na úrovni struktury vzdělání stanovené v příloze I. k rozhodnutí 85/368/EHS.

Pojetí výuky

Průběh výuky závisí na druhu probíraného tematického celku a jeho obsahu. Při výuce se rozvíjí vědomosti a dovednosti žáků vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření, ekologickému a ekonomickému myšlení.

Hodnocení výsledků žáků

K hodnocení se používá standardní způsob ústního a písemného zkoušení a průběžně jsou zařazovány různé druhy kontrolních činností jako referáty, testy, práce s časopisy, literaturou, internetem, seminární práce a podobně. Učitel hodnotí projevy ústní i písemné a jejich obsahovou správnost.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Předmět napomáhá žákům samostatně pracovat s informacemi a ICT, rychle se orientovat v automobilní problematice, umět jednat s lidmi, diskutovat, hledat kompromisy, vede je k tolerantnosti a zodpovědnosti. Při změnách se žák dokáže adaptovat, dodržovat bezpečnost, rozumět předpisům a grafickým řešením. Využívá světový jazyk.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby uměli samostatně pracovat se zákonými vyhláškami a předpisy, dodržují pravidla slušného chování, jsou tolerantní a mají respekt a úctu ke starším osobám.



Člověk a životní prostředí

Téma má v globalizovaném světě velký význam, žáci jsou seznamováni s limity škodlivin motorových vozidel a jejich vlivem na životní prostředí.

Člověk a svět práce

Prochází všemi vyučovacími hodinami, kde jsou žáci připravováni na následná povolání či další studium. Získává schopnost posoudit informace o vzdělávání, pracovních nabídka a trhu práce.

Člověk a digitální svět

Téma je rozvíjeno při práci s internetem, při zpracovávání naměřených hodnot a vyhodnocováním grafických záznamů diagnostických přístrojů.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Teorie pokročilého racionálního řízení a zásad bezpečné a defenzivní jízdy | 26 |
| 2. Uplatnění vnitrostátních a mezinárodních právních předpisů, vztahujících se k silniční dopravě | 26 |
| 3. Bezpečnost provozu a ekologický provoz | 22 |
| 4. Poskytování služeb a logistiky | 9 |
| 5. Hospodářské prostředí a organizace dopravního trhu | 7 |
| 6. Sociálně – právní prostředí v silniční dopravě | 7 |
| 7. Zdravotní rizika a jejich předcházení v provozu na pozemních komunikacích | 13 |
| 8. Prevence a řešení mimořádných událostí v provozu na pozemních komunikacích | 20 |
| Celkem teorie | 130 |
| Praktická část | 10 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|---|--|-----------|
| 3. ročník | | 66 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- popíše průběh křivky točivého momentu motoru- rozumí specifické spotřebě motoru- využívá optimální otáčky motoru (otáčkoměr) při řazení z hlediska dynamiky vozidla a spotřeby pohonného hmot- zná obsluhu bezpečnostních ovládacích prvků pro řízení vozidla- uvede specifické vlastnosti dvouokruhových pneumatických brzd, meze použití brzd a zpomalovače- kombinuje používání brzd a zpomalovače- využívá vhodný převodový poměr při zpomalování- posoudí vliv sil působících na vozidlo v pohybu- volí vhodný převod odpovídající nákladu a profilu silnice- vypočítá užitečné zatížení- vypočítá užitečný objem- chápe vliv rozložení nákladu na stabilitu vozidla a jeho těžiště a důsledky přetížení nápravy- rozumí zabezpečení nákladu, používání upínacích a zajišťovacích prostředků- používá manipulační vybavení a zná manipulaci s plachtovinou | <p>1. Teorie pokročilého racionálního řízení a zásad bezpečné a defenzivní jízdy</p> | 26 |
| <ul style="list-style-type: none">- zná příslušné předpisy upravující nákladní dopravu s přihlédnutím na přepravovaný tovar a rozsah dopravy- popíše podmínky provozování dopravy- uvede povinnosti podle vzorových smluv pro vnitrostátní i mezinárodní dopravu- orientuje se ve zvláštních dokladech | <p>2. Uplatnění vnitrostátních a mezinárodních právních předpisů, vztahujících se k silniční dopravě</p> | 26 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- dovede přizpůsobit jízdu podélným a příčným výkyvům vozidla- využívá setrvačnosti vozidla- bere ohled na ostatní uživatele- volí výhodnou pozici vozidla na vozovce- je seznámen s významem plynulého brzdění- bere ohled na přečnívání vozidla- zvažuje vhodnost užívání specifických dopravních cest- je seznámen s odpovídající legislativou pro silniční dopravu- charakterizuje sociálně – právní prostředí- uvede nejdelší přípustnou pracovní dobu- popíše důsledky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 165/2014 a č. 561/2006- dodržuje AETR, ES 561/2006- uvede práva a povinnosti řidiče, co se týče kvalifikace a pravidelného školení | 3. Bezpečnost provozu a ekologický provoz | 14 |
|---|--|----|

| | | |
|--|--|-----------|
| 4. ročník | | 64 |
| Žák | 3. Bezpečnost provozu a ekologický provoz | 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- dovede přizpůsobit jízdu podélným a příčným výkyvům vozidla- využívá setrvačnosti vozidla- bere ohled na ostatní uživatele- volí výhodnou pozici vozidla na vozovce- je seznámen s významem plynulého brzdění- bere ohled na přečnívání vozidla- zvažuje vhodnost užívání specifických dopravních cest- je seznámen s odpovídající legislativou pro silniční dopravu- charakterizuje sociálně – právní prostředí- uvede nejdelší přípustnou pracovní dobu | 3. Bezpečnost provozu a ekologický provoz | 8 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- popíše důsledky nařízení EHS č.ES-561/06 a EHS č. 3821/85(tachograf)- dodržuje AETR, ES 561/2006- uvede práva a povinnosti řidiče, co se týče kvalifikace a pravidelného školení | | |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše možnosti při poskytování dopravních služeb a logistiky- rozumí základním formulářům ke zboží- dohlíží na naložení a upevnění nákladu | 4. Poskytování služeb a logistiky | 9 |
| <ul style="list-style-type: none">- uvede vztahy silniční dopravy k ostatním druhům dopravy (obchodní soutěž, vliv zasílatelů)- charakterizuje různé dopravní činnosti (doprava na zakázku, vnitropodniková doprava, lomy a štěrkovny)- popíše různé dopravní specializace (autocisterny, přeprava s kontrolovanou teplotou atd.), subdodávky – just in time | 5. Hospodářské prostředí a organizace dopravního trhu | 7 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje chování řidiče- popíše vliv kvality služby poskytované řidičem pro podnik- uvede různé úlohy řidiče- je poučen o způsobech jednání se zainteresovanými osobami- je seznámen s organizací práce- je seznámen s finančními následky pracovního sporu | 6. Sociálně –právní prostředí v silniční dopravě | 7 |
| <ul style="list-style-type: none">- je si vědom nebezpečí silničního provozu a pracovních úrazů- uvede druhy pracovních úrazů v dopravě- je seznámen se statistikou nehod- je si vědom spoluodpovědnosti v provozu- dovede posoudit materiální a finanční důsledky- je seznámen s právními předpisy pro odpovědnost dopravce | 7. Zdravotní rizika a jejich předcházení v provozu na pozemních komunikacích | 13 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- popíše ergonomické zásady, pohyby a polohy představující nebezpečí- dodržuje bezpečnostní předpisy a osobní ochranu- chápe cvičení pro manipulaci s nákladem- dodržuje zásady zdravé výživy- uvede negativní účinky alkoholu, drog a ostatních látek ovlivňujících chování- popíše symptomy únavy, její příčiny- dodržuje základní pracovní a odpočinkový cyklus | | |
| <ul style="list-style-type: none">- posoudí nouzové situace- uvede zásady chování při mimořádných událostech- umí vyhovět pomoci- popíše základní kroky první pomoci- reaguje na požár- zvládne evakuaci spolucestujícího- zabezpečí provoz v místě nehody- správně zareaguje v případě agrese a zamezí kriminální činnosti- uvede zásady sestavení zprávy o nehodě- zvládá možné rozpory mezi požadavkem na bezpečné řízení a ostatními úlohami, které řidič musí plnit | 8. Prevence a řešení mimořádných událostí v provozu na pozemních komunikacích | 20 |

Výcvik v délce 10 hodin se provádí řízením výcvikového vozidla pod dohledem lektora podle zákona č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Výcviku se může podrobit pouze řidič, který je již držitelem řidičského oprávnění pro příslušnou skupinu vozidel. Část výcviku v řízení vozidla může být nahrazena výcvikem na řidičském trenažéru.



6.22 ODBORNÝ VÝCVIK

Obor vzdělání: Autotronik

Forma vzdělávání: denní studium

Počet vyučovacích hodin za studium: 990

Platnost: od 1. 9. 2024, počínaje 1. ročníkem

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Odborný výcvik ve studijním oboru Autotronik má umožnit žákům získat odborné vědomosti, dovednosti a návyky potřebné pro organizaci provozu opravárenství, jednání se zákazníky, zajištění příjmu a výdeje vozidel do opravy nebo z opravy, provádění oprav, seřizování a diagnostikování, přípravu nových vozidel na provoz, provádění organizačních nebo servisních úkonů ve stanici technické kontroly a stanici měření emisí, zpracování servisní dokumentace.

Při všech těchto činnostech používají žáci vhodné nástroje, náradí, pomůcky, měřidla, měřicí a diagnostické pomůcky a zařízení a udržují je v dobrém technickém stavu. Při praktických činnostech jsou žáci vedeni k dodržování zásad bezpečné práce, k prevenci před úrazy, uhašení požáru vhodnými hasebními prostředky a k ekologickému chování.

Charakteristika učiva

Učivo je rozděleno do čtyř ročníků.

V prvním ročníku jsou probírána téma: bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární prevence, technické materiály, organizace autoopravárenství, montážní a demontážní práce, rozdělení vozidel a podvozky vozidel, skladování a obsluha strojů.

Témata druhého ročníku: podvozek, běžné opravy, seřízení a údržba, elektrické měřicí přístroje, elektrická schémata, palubní síť, zdroje elektrické energie silničních motorových vozidel, osvětlovací, signalizační a stírací soustava a spouštěče.

Témata třetího ročníku: zapalování, převodová ústrojí, komfortní systémy, měření elektrických veličin, technická diagnostika a prognostika vozidel, motory, pasivní a aktivní bezpečnost.

Témata čtvrtého ročníku: příslušenství spalovacích motorů, speciální elektrická a elektronická zařízení motorových vozidel, řídící systémy motorových vozidel, opravy elektrotechnických zařízení, diagnostika, alternativní pohony vozidel a garážování vozidel.

V každém ročníku a pro každé téma zvlášť je kláden důraz na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, hygienu práce a požární prevenci.

Součástí odborného výcviku je i odborná praxe, která je ve druhém a třetím ročníku prováděna na reálných pracovištích firem po dobu dvou týdnů.

Cíle vzdělávání

Průběh výuky v předmětu odborný výcvik musí vést k cílovým znalostem a dovednostem, kde žáci zvládají teoreticky i prakticky:

- odbornou terminologii oboru,
- základní způsoby ručního a strojního zpracování technických materiálů,
- základy montážní práce,
- opravy strojních částí automobilů,
- opravy tekutinových mechanismů,



- opravy elektrických a elektronických zařízení,
- diagnostikování motorových vozidel,
- jednoduší opravy karoserií automobilů,
- základní právní normy bezpečnostní a ochrany zdraví při práci a hygienické předpisy.

Pojetí výuky

Při odborném výcviku jsou žáci seznámeni s probíranou látkou formou instruktáže, po které následuje praktický nácvik, při kterém žáci zdokonalují svoje manuální dovednosti, návyky a využívají teoretické znalosti. Žáci jsou vedeni k samostatné práci, k tomu, aby používali a orientovali se v technické literatuře, využívali informační technologie, používali vhodné náradí, přípravky a pomůcky. Žáci jsou vedeni k tomu, aby dodržovali základní právní normy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygienické předpisy.

Hodnocení výsledků žáků

Na základě písemných a ústních přezkoušení teoretických znalostí. Průběžným hodnocením při cvičné i produktivní práci učitelem odborného výcviku. Hodnocením souborných prací.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni samostatně řešit běžné pracovní problémy, při řešení problémů uplatňovali různé metody myšlení, volili prostředky (náradí, přístroje) vhodné pro splnění zadaných úkolů. Zároveň aby využívali zkušenosti a vědomosti nabyté dříve, popřípadě spolupracovali při řešení problémů s jinými lidmi.

Průřezová téma:

Občan v demokratické společnosti

Žák je vychováván, aby byl schopen komunikace se zákazníkem, zaměstnancem, nadřízeným. Je v něm rozvíjena schopnost vyjednávání, řešení problémů, a to nejen pracovních.

Člověk a životní prostředí

Toto téma je nedílnou součástí odborného výcviku. Žáci se s ním neustále setkávají jak při konstrukci dnešních automobilů, u kterých je kladen důraz na ekologii a emise, tak při skladování a likvidaci odpadů vzniklých při provozu v dílnách.

Člověk a svět práce

Žák v odborném výcviku je veden k odpovědnému rozhodování na základě vyhodnocení získaných informací. Provádí sebereflexi ve vztahu k osobním profesním a vzdělávacím plánům, mimoškolním aktivitám, přístupu k učení a studijním výsledkům, schopnostem, vlastnostem i zdravotním předpokladům. Získává schopnost posoudit informace o vzdělávání, pracovních nabídkách trhu práce. Je v něm prohlubována schopnost verbální komunikace při jednání se zákazníkem, nadřízeným a spolupracovníkem.

Člověk a digitální svět

Žák v odborném výcviku využívá digitální technologie jak při diagnostice moderních vozidel, tak i pro získávání informací o vozidlech. Různými strategiemi získává data, informace a obsah z různých zdrojů a kriticky je hodnotí, organizuje a uchovává dle prostředí a účelu. Vhodným způsobem komunikuje a sdílí prostřednictvím různých digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními, spolupracuje a vytváří společné zdroje informací. Orientuje se v oblasti kybernetické bezpečnosti, chrání sebe,



zařízení i data, vytváří a spravuje své digitální identity a má pod kontrolou svou digitální stopu.

| Tematické celky | Počet hodin |
|---|-------------|
| 1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární prevence | 30 |
| 2. Technické materiály | 102 |
| 3. Organizace autoopravárenství | 12 |
| 4. Montážní a demontážní práce | 42 |
| 5. Motorová vozidla | 12 |
| 6. Podvozek | 36 |
| 7. Skladování | 6 |
| 8. Obsluha strojů a zařízení | 6 |
| 9. Běžné opravy, seřízení a údržba | 42 |
| 10. Elektrické měřící přístroje | 36 |
| 11. Elektrická schémata | 30 |
| 12. Palubní síť | 30 |
| 13. Zdroje elektrické energie silničních motorových vozidel | 48 |
| 14. Osvětlovací, signalizační a stírací soustava | 48 |
| 15. Spouštěče | 33 |
| 16. Zapalování | 36 |
| 17. Převodové ústrojí | 48 |
| 18. Komfortní systémy | 30 |
| 19. Měření elektrických veličin | 36 |
| 20. Technická diagnostika a prognostika vozidel | 36 |
| 21. Motory | 69 |
| 22. Pasivní a aktivní bezpečnost | 36 |
| 23. Příslušenství spalovacích motorů | 30 |
| 24. Speciální elektrická a elektronická zařízení motorových vozidel | 24 |
| 25. Řídící systémy motorových vozidel | 30 |
| 26. Opravy elektrotechnických zařízení | 36 |
| 27. Diagnostika | 48 |
| 28. Integrované obvody | 6 |
| 29. Alternativní pohony vozidel | 6 |
| 30. Garážování vozidel | 6 |
| Celkem | 990 |



Rozpis učiva

| Výsledky vzdělávání | Učivo | Hodin |
|--|---|------------|
| 1. ročník | | 204 |
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence- dodržuje zásady ochrany zdraví před účinky elektrického proudu a zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem- při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy- uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci- poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti- uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu | <p>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovněprávní problematika BOZP- bezpečnost technických zařízení- bezpečnost při opravách vozidel, včetně alternativních pohonů | 12 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozezná a určuje jednotlivé druhy konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů používaných ve strojírenství podle vzhledu, označení apod.- při zpracování materiálů postupuje s ohledem na jejich vlastnosti, způsob prvního zpracování, tepelného zpracování apod.- při používání a údržbě nástrojů respektuje jejich vlastnosti, popř. způsob tepelného zpracování- pro zamýšlený účel volí vhodné pomocné materiály (např. lepidla, tmely, těsnící hmoty, maziva, chladiva, brusiva) a provozní hmoty- používá pomocné a provozní materiály způsobem minimalizování možných ekologických rizik- volí vhodný druh a rozměr výchozího polotovaru pro výrobu součásti či náhradního dílu | <p>Technické materiály</p> <ul style="list-style-type: none">- nástrojové materiály- pomocné materiály a provozní hmoty- polotovary a jejich výroba- tepelné zpracování kovů- koroze- svařování, řezání kyslíkem, pájení- povrchové úpravy- měření a orýsování- dělení materiálů- opracování materiálů- tvarová úprava- zhotovování otvorů a úprava povrchu- spojování materiálů a součástek- povrchová úprava- ruční mechanizované nářadí | 102 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- popíše způsoby tepelných úprav kovových materiálů- vtipovává materiály vhodné k tepelnému zpracování- popíše způsoby zhotovování jednoduchých výrobků kování- volí vhodně povrchově upravené materiály, popř. rozhoduje o použití jednoduchých prostředků pro jejich protikorozní ochranu- volí vhodnou metodu pro nerozebíratelné spojování materiálů- volí způsob kontroly spojovaných materiálů před spojením a po spojení- posuzuje příčiny koroze technických materiálů- určí způsoby úprav povrchů před aplikací základních ochranných povlaků- stanoví způsoby očistění součásti před povrchovou úpravou- popíše způsoby aplikace základních druhů laku a nátěru- volí vhodný technologický postup ručního opracování technických materiálů- volí a používá nástroje, náradí, ruční mechanizované náradí a jeho příslušenství, pomůcky a měřidla potřebná pro provedení dané operace- volí vhodný způsob a prostředky úprav a dělení materiálů- provádí základní ruční opracování technických materiálů včetně jejich přípravy před zpracováním- připravuje materiál a součástky před pájením- pájí jemné plechy, vodiče a očka- vrtá otvory a provádí potřebnou úpravu, popř. jejich spojování závitovými nebo nýtovanými spoji | | |
| <ul style="list-style-type: none">- stanoví soubor servisních opatření pro motorová a nemotorová vozidla- zajišťuje preventivní prohlídky vozidel- zajišťuje záruční a pozáruční servis vozidel- organizuje opravy vozidel- přijímá a vydává vozidla zákazníkům | Organizace autoopravárenství <ul style="list-style-type: none">- organizace opraven a servisů- organizace STK a SME- organizace školení- servisní dokumentace | 12 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- stanovuje diagnostická opatření a rozsah opravy- volí způsob kontroly součástí a dílů a stanoví způsoby renovace součástí- posuzuje životnost jednotlivých součástí a dílů vozidel- specifikuje organizaci provozu opraven a servisů- specifikuje organizaci provozu STK a SME- stanovuje technologické postupy údržby a oprav vozidel- zajišťuje náhradní díly, náradí, zařízení a ostatní materiál a pomůcky- získává data potřebná pro diagnostiku a opravy vozidel- zajišťuje odpovídající podmínky hygieny práce při zacházení s ropnými a dalšími chemickými látkami- vyhledává textové i grafické informace v servisních příručkách apod. | | |
| <ul style="list-style-type: none">- stanovuje způsob úpravy součástí před montáží a provádí je- určí vzájemnou polohu součástí a dílů a jejich uložení- volí vhodný způsob spojení součástí a dílů a případné zajištění spojů- volí způsob montáže a demontáže spojů- volí způsoby montáže a demontáže součástí pro přenos pohybu a sil- stanoví způsoby montáže a demontáže převodů, mechanismů a zařízení- volí vhodné pomůcky a přípravky pro usnadnění montáže a demontáže- volí odpovídající měřidla, měřicí zařízení a způsoby měření a kontroly- volí vhodné způsoby přezkoušení funkčnosti smontovaných strojů a zařízení | Montážní a demontážní práce <ul style="list-style-type: none">- vzájemné uložení součástí a dílů- rozebíratelné spoje- nerozebíratelné spoje- součásti k přenosu sil a momentů- převody a mechanismy- funkční zkoušky | 42 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy vozidel a pojmenuje jejich hlavní části- rozlišuje a charakterizuje druhy karosérií | Motorová vozidla <ul style="list-style-type: none">- rozdělení vozidel a hlavních částí | 12 |



| | | |
|--|---|----|
| - popíše způsoby použití motorových vozidel - pojmenuje používané příslušenství a vysvětlí jeho význam - posuzuje použitelnost výbavy a výstroje vozidla z hlediska provozu a bezpečnosti | | |
| - pojmenuje jednotlivé části podvozku, popíše jejich konstrukci, činnost a použití - vyměňuje a opravuje kola a pneumatiky, vyvažuje je a stanoví hloubku dezénu - vyměňuje nebo opravuje nápravy | Podvozek - kola a pneumatiky - rámy a karoserie - nápravy a stabilizátory | 12 |
| - charakterizuje způsoby uskladnění materiálů, nářadí, pomůcek, náhradních dílů a hořlavin - při skladování hořlavin jedná v souladu s bezpečnostními, hygienickými a ekologickými požadavky | Skladování | 6 |
| - obsluhuje přístroje, měřicí a kontrolní pomůcky a zařízení - používá ruční mechanizované nářadí, základní stroje a zařízení - používá jednoduché zdvihací a jiné mechanizační prostředky pro pracovní činnosti | Obsluha strojů a zařízení - obsluha strojů a zařízení | 6 |

| | | |
|---|---|-----|
| 2. ročník | | 297 |
| Žák - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - dodržuje zásady ochrany zdraví před účinky elektrického proudu a zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem - při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence - pracovněprávní problematika BOZP - bezpečnost technických zařízení - bezpečnost při opravách vozidel, včetně alternativních pohonů | 6 |



| | | |
|--|---|----|
| - uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci - poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti - uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu | | |
| - pojmenuje jednotlivé části podvozku, popíše jejich konstrukci, činnost a použití - stanovuje způsoby oprav a údržby, opravuje a seřizuje podvozkové části vozidel - opravuje a seřizuje brzdy a brzdné soustavy s doplňováním a výměnnou provozních kapalin - vyměňuje nebo opravuje nápravy | Podvozek - pérování - tlumiče pérování - brzdy - řízení | 24 |
| - odstraňuje provozní závady na motorových a přípojných vozidlech - vykonává záruční a pozáruční prohlídky vozidel, výměnu dílů jejich opravou či úpravou - zaznamenává provedené úkony v předepsané dokumentaci - provádí úkony k zajištění provozuschopnosti motorových a přípojných vozidel týkající se měření emisí a stanic technické kontroly - provádí funkční zkoušky agregátů a jízdní zkoušky opravených vozidel - zachází s ropnými látkami podle zásad bezpečnosti, hygieny a ekologie - vyhodnocuje výsledky diagnostických měření porovnáním s právními a technickými předpisy technického stavu vozidla a stanovuje předpokládanou životnost vozidla - stanovuje technický stav vozidel pomocí měřidel, měřicích přístrojů a diagnostických prostředků a zařízení, identifikuje závady jejich jednotlivých agregátů a prvků, kontroluje a nastavuje předepsané parametry | Běžné opravy, seřízení a údržba - motorová vozidla - přípojná vozidla - záruční prohlídky - příprava vozidla na ME a TK - měření emisí - diagnostika | 42 |



| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- pracuje s běžně používanými měřicími a kontrolními prostředky používanými k průběžné a konečné kontrole prováděné činnosti- měří základní elektrické veličiny a parametry elektrických strojů a přístrojů- stanoví měřicí rozsah, citlivost, přesnost měření, měřicí metody a chyby měření | Elektrické měřicí přístroje <ul style="list-style-type: none">- parametry měření- metody měření elektrických veličin | 36 |
| <ul style="list-style-type: none">- čte výkresy, elektrotechnická schémata a zapojení elektrické výstroje obsažené v technické dokumentaci vozidel- používá schematické značení prvků, součástek, vodičů a zařízení motorových vozidel- orientuje se ve schématech | Elektrická schémata | 30 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy palubních sítí zařízení motorových vozidel- opravuje zařízení elektroinstalace vozidel- definuje a popisuje jištění a pojistkové boxy ve vozidle- definuje a popisuje spínače a relé- rozlišuje základní prvky v sestavě běžně používaných sběrnic- popisuje zdroje rušení a vliv na elektrické komponenty- provádí sériovou a paralelní diagnostiku, měří osciloskopem- provádí základní ošetření a drobné opravy palubních sítí vozidel | Palubní síť <ul style="list-style-type: none">- palubní síť- kabeláž- jištění- spínače- sběrnicové systémy- odrušení- rozlišuje | 30 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje zdroje elektrického proudu a napětí v motorových vozidlech- definuje a popisuje principy činnosti zdrojů elektrické energie, jejich konstrukci, činnost, příčiny poruch a jejich odstranění a základní způsoby údržby a seřízení | Zdroje elektrické energie silničních motorových vozidel <ul style="list-style-type: none">- zdroje elektrického napětí a proudu- regulační zařízení elektrické soustavy | 48 |



| | | |
|--|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- zapojuje zdroje elektrického napětí a proudu a základní elektrotechnická zařízení do obvodu- definuje a popíše princip činnosti a konstrukci regulátorů napětí a proudu, spínačů a odpojovačů, jejich závady, způsoby kontroly, ošetření a základní seřízení- kontroluje stav akumulátoru a alternátoru- provádí sériovou a paralelní diagnostiku- uvede používané zdroje pro vozidla s hybridním pohonem a elektropohonem | | |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje zdroje a jednotlivé druhy soustav pro osvětlování vozidla, návěstní a signalizační zařízení- popíše signalizační zařízení, provádí jejich osazování, seřizování, kontrolu a běžné opravy- popíše konstrukci a princip činnosti stěrače a použití intervalového spínače, provádí výměnu stěrače- rozlišuje jednotlivé druhy informačních palubních přístrojů (např. otáčkoměry, rychloměry, teploměry, palivoměry), provádí kontrolu, servis a opravy- provádí sériovou a paralelní diagnostiku | Osvětlovací, signalizační a stírací soustava <ul style="list-style-type: none">- osvětlovací soustava- signalizační soustava- stěrače- informační palubní přístroje | 48 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozeznává a popíše druhy, konstrukci a princip činnosti spouštěčů- vyjmenuje požadavky na spouštěče, dovede je zapojit a provádět základní opravy, údržbu, ošetření a kontrolu- charakterizuje jednotlivé prvky v systému ovládání spouštěče- provádí sériovou a paralelní diagnostiku- zapojuje do obvodu žhavicí zařízení, zná jejich konstrukci a princip činnosti | Spouštěče <ul style="list-style-type: none">- druhy spouštěčů- žhavicí zařízení | 33 |



| 3. ročník | | 297 |
|---|---|-----|
| <p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none">- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence- dodržuje zásady ochrany zdraví před účinky elektrického proudu a zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem- při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy- uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci- poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti- uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu | <p>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovněprávní problematika BOZP- bezpečnost technických zařízení- bezpečnost při opravách vozidel, včetně alternativních pohonů | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy zapalování, zná jejich konstrukci a princip činnosti- dovede zapojit jednotlivé prvky zapalování do obvodu- rozpoznává příčiny závad zapalování- provádí kontrolu, údržbu, seřízení a odstranění jednoduchých závad | <p>Zapalování</p> <ul style="list-style-type: none">- druhy zapalování- příslušenství zapalování | 36 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše jednotlivé části převodného ústrojí, vysvětlí princip činnosti a použití- volí způsoby oprav převodného ústrojí- udržuje, seřizuje a provádí středně složité opravy převodních ústrojí opravou nebo výměnou dílů- doplňuje a vyměňuje provozní kapaliny | <p>Převodové ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none">- převodovky- přídavné převodovky- kloubové a spojovací hřídele, klouby- řetězové převody- spojky- rozvodovky, diferenciály a koncové převody | 48 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše konstrukci a princip činnosti vytápěcího a klimatizačního zařízení | <p>Komfortní systémy</p> <ul style="list-style-type: none">- topná a klimatizační zařízení- multimediální zařízení- centrální ovládání zámků | 30 |



| | | |
|---|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje multimediální zařízení (rozhlas, přehrávače médií) používaná v motorových vozidlech- popíše princip činnosti centrálního zamykání vozidla- vyměňuje a seřizuje mechanismy otevírání a nastavování oken, zrcátek, sedadel apod.- definuje speciální elektronickou výbavu vozidel- provádí sériovou a paralelní diagnostiku, měří osciloskopem- provádí servis a opravy | <ul style="list-style-type: none">- ovládání oken, zrcátek, sedadel apod.- zabezpečovací a navigační zařízení- další komfortní systémy | |
| <ul style="list-style-type: none">- měří elektrické veličiny a jejich změny- volí vhodnou měřicí metodu, sestavuje měřicí obvody- odečítá a vyhodnocuje údaje měřicích přístrojů, interpretuje naměřené výsledky- dodržuje zásady správného měření na elektrických zařízeních, určuje možnou velikost chyby měření v závislosti na způsobu měření | <p>Měření elektrických veličin</p> <ul style="list-style-type: none">- napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost- kmitočet, fázový posuv- elektrická práce a výkon, měření charakteristik vybraných elektrických zařízení- charakteristiky a parametry běžných elektronických prvků a integrovaných obvodů | 36 |
| <ul style="list-style-type: none">- vyhodnocuje výsledky diagnostických měření porovnáním s právními a technickými předpisy technického stavu vozidla a stanovuje předpokládanou životnost | <p>Technická diagnostika a prognostika vozidel</p> <ul style="list-style-type: none">- stanice měření emisí- stanice technické kontroly | 36 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše činnost motorů, vysvětlí jejich význam a funkci- rozlišuje konstrukci jednotlivých typů motorů a pojmenuje jednotlivé části motorů a stanoví způsoby oprav- popíše a vysvětlí činnost a funkci příslušenství motorů- montuje, demontuje, udržuje, seřizuje a opravuje jednotlivé části spalovacích motorů a příslušenství, usazuje motor- provádí při montáži motorů a jejich částí menší nezbytné mechanické úpravy | <p>Motory</p> <ul style="list-style-type: none">- pevné části- pohyblivé části- příslušenství motoru | 69 |



| | | |
|--|-------------------------------------|----|
| - doplňuje a vyměňuje provozní kapaliny | | |
| - popíše elektronická zařízení pasivní a aktivní bezpečnosti - provádí sériovou a paralelní diagnostiku - montuje a demontuje prvky aktivní a pasivní bezpečnosti; | Pasivní a aktivní bezpečnost | 36 |

| | | |
|---|---|------------|
| 4. ročník | | 192 |
| Žák - dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence - dodržuje zásady ochrany zdraví před účinky elektrického proudu a zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem - při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy - uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci - poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti - uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence - pracovněprávní problematika BOZP - bezpečnost technických zařízení - bezpečnost při opravách vozidel, včetně alternativních pohonů | 6 |
| - charakterizuje účel, popíše principy činnosti, druhy, konstrukci a použití jednotlivých soustav - stanoví způsob kontroly, postupy demontáže, oprav, montáže a seřízení jednotlivých typů příslušenství a odstraňuje typické závady - udržuje, opravuje a seřizuje příslušenství spalovacích motorů vozidel | Příslušenství spalovacích motorů - mazací soustavy - chladicí soustavy - palivová soustava - systémy řízení motoru | 30 |



| | | |
|--|--|----|
| <ul style="list-style-type: none">- orientuje se v použití speciálních elektrických a elektronických zařízení motorových vozidel- zná význam a použití navigačních a komunikačních zařízení | Speciální elektrická a elektronická zařízení motorových vozidel <ul style="list-style-type: none">- nosné části- převodové ústrojí- pohonné jednotky s příslušenstvím- informační a diagnostická zařízení- bezpečnostní zařízení | 24 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje systémy řízení elektrických a elektronických zařízení motorových vozidel- provádí sériovou a paralelní diagnostiku, měří osciloskopem- provádí kontrolu, údržbu, seřízení a odstranění závad | Řídicí systémy motorových vozidel <ul style="list-style-type: none">- pohonné jednotky s příslušenstvím (zážehové, vznětové)- převodové ústrojí- brzdové systémy- posilovače řízení | 30 |
| <ul style="list-style-type: none">- zná princip činnosti elektrických měřicích přístrojů používaných v opravárenské praxi- zná metody měření odporu- zná princip činnosti osciloskopu a způsoby měření jednotlivých veličin- vyhodnocuje údaje z měřicích přístrojů používaných ve vozidlech- zapojuje součástky do elektronických obvodů- vyměňuje jednotlivé díly, popřípadě opravuje elektrickou výzbroj, výstroj a příslušenství vozidel- orientuje se v kabelových svazcích s využitím technické dokumentace a dovede je opravovat včetně úprav konců vodičů před montáží- provádí montáž a demontáž komunikační techniky (autorádií, přehrávačů) a zabezpečovacího zařízení (centrální zamykání, alarm apod.) | Opravy elektrotechnických zařízení <ul style="list-style-type: none">- měřicí přístroje- princip činnosti osciloskopu- měření elektrických veličin na osciloskopu- úprava konců vodičů- kabelové formy a svazky- schémata elektrické instalace- zapojování součástek v elektronice- zapojování elektronických obvodů- montáž a demontáž autorádií, přehrávačů, centrálního zamykání, alarmů apod. | 36 |
| <ul style="list-style-type: none">- zná základní diagnostická zařízení a měřicí přístroje a způsoby měření parametrů- vypisuje a vyhodnocuje protokoly o technickém stavu vozidla včetně | Diagnostika <ul style="list-style-type: none">- druhy a používání diagnostických zařízení- měření parametrů, včetně vyhodnocení- speciální zařízení na kontrolu elektrické instalace | 48 |



| | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- doporučení následných servisních úkonů- zná použití speciálních zařízení ke kontrole elektrické výbavy vozidel- používá diagnostické přístroje- diagnostikuje s využitím osciloskopu zdrojovou, zapalovací a napájecí soustavu a řídící jednotky- měří charakteristiku snímačů- zná činnost stanic STK a SME- diagnostikuje soustavu podvozku, motoru a dalších soustav (chlazení, klimatizace apod.) a příslušenství motorových vozidel- měření a servisní úkony provádí v souladu s pravidly o bezpečnosti práce | <ul style="list-style-type: none">- diagnostika zdrojové, zapalovací a napájecí soustavy osciloskopem- činnost stanic technické kontroly a stanic měření emisí- diagnostika podvozku motoru a dalších soustav (chlazení, klimatizace, apod.) | |
| <ul style="list-style-type: none">- zapojuje snímače a akční členy- definuje způsob komunikace pro sběrnici | Integrované obvody <ul style="list-style-type: none">- periferie automobilové sítě | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje druhy a popíše principy alternativních pohonů vozidel- diagnostikuje a vyměňuje vysokonapěťové komponenty elektrických a hybridních vozidel | Alternativní pohony vozidel | 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- popíše způsoby garážování vozidel- uvede a dodržuje způsoby uskladnění vozidel a zařízení, jejich ošetřování a konzervaci | Garážování vozidel | 6 |



7. Personální a materiální zabezpečení

Vzdělávání ve školním vzdělávacím programu Autotronik je zajištěno kvalifikovanými pedagogickými pracovníky na úseku teoretického vyučování i na úseku odborné praxe a odborného výcviku.

Všichni vyučující všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů ukončené vysokoškolské vzdělání. Učitelé splňují kvalifikační požadavky pro výuku a dále se vzdělávají, a to v samostatném studiu nebo v organizovaných formách dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Všichni učitelé jsou pravidelně doškolováni a přezkušováni v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany dle platných právních předpisů.

Někteří učitelé se aktivně podílejí na dalším vzdělávání učitelů a někteří jsou aktivní v profesních, odborných a zájmových organizacích i na celostátní úrovni.

Žákům ve škole pomáhají dva výchovní poradci, školní psycholog a preventista sociálně patologických jevů.

Materiální zabezpečení vzdělávání je zajištěno kmenovými učebnami, specializovanými učebnami, laboratořemi, dílnami pro odborný výcvik a smluvními pracovišti.

Materiální zabezpečení teoretického vyučování

Škola má pro výuku teoretického vyučování k dispozici celkem 35 učeben, z toho 21 kmenových učeben s kapacitou až 34 míst a 14 specializovaných učeben všechny vybavené minimálně ekologickými tabulemi.

Všechny učebny jsou vybaveny dataprojektory s promítacími plátny a možností bezdrátového připojení k internetu. Několik z nich je vybaveno interaktivními tabulemi. Žáci dále využívají tělocvičnu, bazén, posilovnu, venkovní hřiště a v zimním období přetlakovou halu. Samozřejmostí je využívání centrální šatny a hygienickým normám vyhovujících sociálních zařízení.

Pro potřeby pedagogických pracovníků slouží sborovna a 16 kabinetů vybavených potřebnými učebními pomůckami, osobními počítači s připojením k internetu, didaktickou technikou a audiovizuální technikou.

Plně vybavené specializované a odborné učebny jsou uzpůsobeny svým vybavením a uspořádáním k výuce specifických předmětů.

Učebna fyziky a chemie č. 101 má kapacitu minimálně 32 míst, mimo pomůcek pro demonstrační a žákovské experimenty z různých oborů fyziky a chemie (mimo jiné systémem Vernier pro měření pomocí počítače) je dále vybavena digestoří, promítacím plátnem s projektorem, vizualizérem a interaktivní tabulí.

Elektrolaboratoř č. 103 se skládá z plně vybavených moderních pracovišť pro 16 žáků. Každé pracoviště je vybaveno počítačem, propojeným s nejnovějšími číslicovými a analogovými měřicími přístroji, laboratorními zdroji AC a DC, generátory sinusových a nesinusových průběhů, osciloskopy a měřicími moduly. Učitelské pracoviště je navíc vybaveno projekčním zařízením, kde je možné zobrazovat a analyzovat průběh a výsledky měření studentů a pedagoga. Učebna je určena především pro praktická cvičení v odborných elektrotechnických předmětech.

Učebna českého jazyka a knihovna č. 120 má kapacitu 34 míst, vybavena je audiovizuální technikou, dataprojektorem a skříněmi s celkovým počtem přibližně 3500 knih.

Učebna pro strojírenské obory č. 420 je vybavena základními obráběcími stroji, mini CNC stroji pro frézování a soustružení, robotickou rukou a dalšími pomůckami pro názornou výuku.



Učebna výpočetní techniky č. 121 má kapacitu 15 žákovských pracovišť, vybavených moderními multimediálními počítači (procesor AMD Ryzen 5 1600 Six-Core 3,20 GHz; 16 GB RAM, pevný disk 500 GB) s požadovaným programovým vybavením připojenými ke školní síti a k internetu, s pracovištěm učitele, promítacím plátnem, dataprojektorem, nástěnnými obrazy, tiskárnou HP LaserJet 1320n a scannerem HP Scanjet 3800. Je určena pro skupinovou práci žáků v rámci praktických cvičení.

Učebna výpočetní techniky č. 122 má kapacitu 15 žákovských pracovišť, vybavených moderními multimediálními počítači (procesor AMD Ryzen 5 1600 Six-Core 3,20 GHz; 16 GB RAM, pevný disk 223 GB) s požadovaným programovým vybavením připojenými ke školní síti a k internetu, s pracovištěm učitele, dataprojektorem, promítacím plátnem, tiskárnou LaserJet 4050 N a scannerem hp scanjet 3570c. Je určena pro skupinovou práci žáků v rámci praktických cvičení.

Učebna výpočetní techniky č. 201 má kapacitu 32 žákovských pracovišť, vybavených moderními multimediálními počítači (AMD Ryzen 3 2200G with Radeon Vega Graphics 3,50 GHz, RAM 8,00 GB, pevný disk 240 GB) s požadovaným programovým vybavením připojenými ke školní síti a k internetu, s pracovištěm učitele, dvěma dataprojektory, dvěma promítacími plátny a tiskárnou HP LaserJet 1320n a scannerem hp scanjet 3970, 3D skenerem SHINING 3D, tiskárnou OKI C 332, velkoformátovou tiskárnou HP DesignJet T520, 3D tiskárnou Ultimaker 3 extended, termolisem HP 3804-2 a řezačkou Secabo C60IV. Je určena nejen pro skupinovou práci žáků v rámci praktických cvičení, ale také pro výuku běžných předmětů.

Učebna výpočetní techniky HD0 má kapacitu 10 žákovských pracovišť (AMD Ryzen 3 3200G; 3,60 GHz, 8,00 GB RAM, pevný disk 223 GB), vybavených OS Windows 10 Pro s pracovištěm učitele, dataprojektorem a promítacím plátnem. Je určena pro práci žáků v rámci praktických cvičení.

Učebna výpočetní techniky HD5 má kapacitu 15 žákovských pracovišť, vybavených moderními multimediálními počítači (CPU AMD Ryzen 5 3500X 6-Core; 3,60 GHz, 16 GB RAM, pevný disk 445 GB) s požadovaným programovým vybavením připojenými ke školní síti a k internetu, s pracovištěm učitele, dataprojektorem a promítacím plátnem. Je určena pro skupinovou práci žáků v rámci praktických cvičení.

Učebna výpočetní techniky HD8 má kapacitu 24 žákovských pracovišť, vybavených moderními multimediálními počítači (procesor Intel Core i5 - 4460 CPU, 3 GHz, 6 GB RAM, pevné disky 120 GB a 465 GB) s požadovaným programovým vybavením připojenými ke školní síti a k internetu, s pracovištěm učitele, dataprojektorem, promítacím plátnem, tiskárnou LaserJet Pro 400 a scannerem CanoScan LiDE 700F. Je určena pro skupinovou práci žáků v rámci praktických cvičení.

Jazyková učebna č. 205 s kapacitou 36 míst je vybavena ekologickou tabulí, velkoplošnou plazmovou obrazovkou, DVD přehrávačem, videorekordérem, počítačem s internetovým připojením a satelitním přijímačem. Je využívána zejména k výuce cizích jazyků.

Jazyková učebna č. 218 je specializována na německý jazyk. Má kapacitu 20 míst uspořádaných do půlkruhu. Mimo audiovizuální techniky je vybavena také nástěnnými mapami německy mluvících zemí, transparenty gramatických jevů, slovníky a časopisy v německém jazyce.

Jazyková učebna č. 419 je určena pro výuku anglického jazyka. Učebna má 22 pracovních míst, uspořádaných do půlkruhu, vybavená je ekologickou i interaktivní tabulí, audiovizuální technikou, nástěnnými obrazy, mapami Velké Británie, Kanady, Austrálie, USA, nástěnnými obrazy gramatických tvarů, slovníky, videokazetami, magnetofonovými kazetami, sadami fólií, učebnicemi, anglickými časopisy a dalšími učebními pomůckami.

Jazyková učebna č. 401 je určena pro výuku anglického jazyka. Učebna má 22 pracovních míst, uspořádaných do půlkruhu, vybavená je interaktivní tabulí a další



audiovizuální technikou, nástěnnými obrazy, mapami, nástěnnými obrazy gramatických tvarů, slovníky, učebnicemi, anglickými časopisy a dalšími učebními pomůckami.

Rozvoj tělesné výchovy žáků probíhá v moderně vybaveném sportovním areálu školy, který zahrnuje **tělocvičnu** o rozměrech 29,2 m x 15,2 m, se světlou výškou 7,30 m, s příslušným vybavením a zázemím, **plavecký bazén** s kapacitou 30 návštěvníků za hodinu a **posilovnu**. V areálu školy je umístěno **venkovní hřiště** o rozměrech 40,5 m x 20,8 m s umělým povrchem, na které se v zimním období umísťuje přetlaková nafukovací hala. Pro výuku sebeobrany je k dispozici tatami o celkové ploše 130 m čtverečních a síle 4 cm.

Škola disponuje kvalitním vybavením pro výcvik sjezdového lyžování na lyžařských kurzech.

Materiální zabezpečení odborného výcviku

Výuka OV probíhá v dílnách v areálu školy, v elektrodílnách na ulici Dřevařská č. 7 v Boskovicích a na smluvních pracovištích.

Zámečnické dílny pro 1.ročník – dvě dílny s kapacitou 38 žáků, s vybavením pro výuku praktických činností při ručním zpracování technických materiálů:

- vybavení pracovních stolů ručním náradím
- stolní vrtačky
- stolní brusky
- stroje na dělení materiálu: pákové nůžky, tabulové nůžky, profilové nůžky
- elektrické ruční náradí: úhlová bruska, elektrické vibrační nůžky, elektrická ruční vrtačka
- výukové panely
- videotekniky
- technická dokumentace, výkresy cvičných výrobků
- nástroje, měřidla
- zařízení pro nýtování, lepení, pájení, mikropájení

Dále jsou k dispozici:

Elektrodílna, která má 24 pracovních míst, zaměřena na klasickou elektroniku a elektrotechniku a servis výpočetní techniky. Je vybavena laboratorními a průmyslovými měřicími přístroji, součástí vybavení jsou počítačová pracoviště a cvičný hardware výpočetní techniky. Dílna je vybavena žákovským rozvodem bezpečného napětí (stejnosměrné, střídavé, trojfázové střídavé).

Elektrodílna, která má 12 pracovních míst, specializovaná pro návrhy a simulace elektrických a elektronických obvodů pomocí VT.

Odborný výcvik 2. 3. a 4. ročníků probíhá v dílnách Střední školy André Citroëna Boskovice v **elektrodílně**, **dílně podvozkových částí vozidel** a **dílně diagnostiky**. Na těchto dílnách je šest stání vozidel vybavených pěti kusy dvousloupových hydraulických zvedáků FTL 8 a plošinovým zvedákiem WERTHER typ 430, doplněný 3D geometrií BOSCH, a geometrií HUNTER WA560.

Dílna diagnostiky je vybavena lavicemi pro žáky, dataprojektorem, na který je možné přenášet bezdrátovým přenosem výstupy z diagnostického přístroje BOSCH KTS 570 z vozidla na projekční plátno.

K výukovým prostorám patří i **specializovaná učebna odborného výcviku**, která je rovněž vybavena lavicemi pro žáky, dataprojektorem a osobním počítačem s výukovými



programy, schématy zapojení a elektronickým informačním systémem vozidel BOSCH ESI (tronic).

Škola využívá nejmodernější techniku a logistiku firmy a napojení na distributora a výrobce vozidel značky Citroën. K výuce odborného výcviku jsou k dispozici:

- vozidla určená pro školicí účely: Citroën C2 1,4 HDi , Citroën C5 3,0i 6V s automatickou převodovkou, Citroën C5 3,0i 6V s manuální převodovkou, Citroën XANTIA 1,8i 16V, Citroën C4 2,0 HDi.
- zážehové a vznětové motory CITROËN s neřízenými i řízenými systémy, převodovky manuální a automatické, určené k nacvičování montáži a demontáži.

Diagnostická pracoviště jsou mimo jiná zařízení vybavena následujícím:

Motortestery: BOSCH FSA 740, MOT 250, PMS 100, BOSCH FSA 500

Emisní analýza vozidel: BOSCH BEA 850, BOSCH BEA 950

Diagnostika elektronických systémů vozidel: LEXIA II, LEXIA III, BOSCH KTS 540, BOSCH KTS 560, BOSCH KTS 570, SUPER VAG.

Diagnostické zařízení: Měriče tlaku paliva nízkotlakých a vysokotlakých systémů zážehových i vznětových motorů BOSCH, kompresiometry BOSCH, zkoušečka vstřikovačů systémů HDi BOSCH, zkoušečka těsnosti chladicích systémů a tlaku turbodmychadla BOSCH.

Vybavení elektropracoviště: Elektrostoly ELKON 400, multimetry METEX s propojením na osobní počítač, stabilizované zdroje MANSON, osciloskopy HPS 40, klešťové multimetry MECO 2700, multimetry UT-55

Emisní stanice:

Střední škola André Citroëna Boskovice provozuje stanici měření emisí č. 47.01.01 s oprávněním pro měření emisí silničních vozidel se zážehovými motory, vznětovými motory. Rozhodnutím Městského úřadu v Boskovicích, odboru dopravy, č. j. SMBO 4481/2007 je stanice oprávněna měřit následující značky: Volkswagen, Seat, Audi, Škoda, Citroën, Peugeot, Renault/Dacia, Lada, Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Opel, BMW, Ford, Mercedes Benz/Smart, Volvo, Mazda, Honda, Nissan, Toyota, Subaru, Kia, Mitsubishi, Hyundai, Suzuki, Daewoo/Chevrolet.

V roce 2003 získala škola akreditaci Ministerstva dopravy České republiky pod č. j. 2724/03-150 pro školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, č. j. MDS 876/02-0150. Je způsobilá vyučovat kurzy, určené pro techniky stanic měření emisí.



8. Spolupráce se sociálními partnery při realizaci vzdělávacího programu

Vzhledem k technickému zaměření vzdělávací nabídky školy je pro zajištění vysoké kvality odborných kompetencí absolventů všech studijních oborů nezbytná spolupráce s firmami regionu. Vzdělávací nabídka školy také je konzultována s Úřadem práce v Blansku i úřady práce v okolních okresech, které tvoří náborovou oblast školy.

Při realizaci školního vzdělávacího programu Autotronik škola spolupracuje se sociálními partnery, mezi které patří nejvýznamnější prodejci motorových vozidel, autorizované servisy a dodavatelé náhradních dílů pro osobní i užitkové automobily v regionu Boskovicka.

Zřizovatel školy Jihomoravský kraj je jediným společníkem společnosti CL JUNIOR AUTO Boskovice, s.r.o., která je autorizovaným servisem, prodejcem a dodavatelem náhradních dílů vozidel Citroën a sídlí v prostorách Střední školy André Citroëna, Boskovice. Společnost je napojena na francouzského výrobce vozidel Citroën, vlastní a užívá nejmodernější diagnostiku, logistiku a know-how firmy. Žáci zde absolvují část odborného výcviku v reálném provozu. Vysoká úroveň spolupráce je daná také tím, že část pracovníků CL JUNIOR AUTO Boskovice, s.r.o., má pedagogické vzdělání, nebo alespoň pedagogické zkušenosti a absolvuje průběžně odborné doškolovací kurzy v souvislosti s náběhem nových produktů firmy Citroën.

Kromě společnosti CL JUNIOR AUTO Boskovice, s.r.o., má škola pro zajištění odborného výcviku a odborné praxe na provozních pracovištích uzavřeny smlouvy s těmito partnery:

AUTOSPOL, s.r.o., Boskovice – prodej a značkový servis vozů Škoda
AUTECO BS, s.r.o., Boskovice – prodej a značkový servis vozů Renault
TEZAS SERVIS a.s. pobočka Boskovice – servis vozů Iveco, bus
LIŠKA CONCEPT s.r.o., Ráječko – servis a pneuservis vozidel
AUTO MACÍK s.r.o., Boskovice – servis a pneuservis vozidel

Partneři tvorby školního vzdělávacího programu byli seznámeni se systémem tvorby školních vzdělávacích programů a aktivně přispěli ke stanovení odborných kompetencí pro daný obor.

Součástí spolupráce s úřady práce jsou mimo konzultace při zavádění nových vzdělávacích programů a realizace vzdělávacích programů dalšího vzdělávání podle potřeb trhu práce a požadavků na kompetence absolventů ze strany zaměstnavatelů, rovněž i besedy žáků s pracovníky Úřadu práce v Blansku. Cílem besed je seznámení žáků s aktuální situací na trhu práce, kontaktními místy, nabídkou volných pracovních míst, požadavky zaměstnavatelů, seznámení se způsobem komunikace s úřadem práce.



9. Charakteristika školy

Historie školy, její tradice a kontinuita vzdělávací nabídky tvoří nedílnou součást charakteristiky školy. Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace byla založena v roce 1960 Ministerstvem zemědělství a výzvy ČSR pod názvem Zemědělské odborné učiliště Boskovice jako přímý pokračovatel zimních hospodářských škol s tradicí sahající až do roku 1887. Během celého období existence a zejména pak od roku 1990 škola prošla řadou zásadních změn, a to jak v oblasti struktury nabízených oborů, tak i v oblasti vedení pedagogického procesu, materiálního a personálního zabezpečení a celkového klimatu školního prostředí.

Po roce 1990 došlo k hluboké transformaci a restrukturalizaci českého zemědělství a k výraznému poklesu poptávky po absolventech zemědělských oborů. Důsledky této transformace se výrazně projevily na činnosti školy, zejména ve skladbě oborů a jejich užší orientaci na potřeby regionu.

V souvislosti se zřízením VÚSC se stal v roce 2001 zřizovatelem školy Jihomoravský kraj a v roce 2003 se změnil statut a název školy na Střední odborná škola a Střední odborné učiliště a pro úzkou spolupráci s firmou Citroën (prodej a servis vozů značky) byl škole současně propůjčen čestný název zakladatele firmy, průmyslníka André Citroëna. V roce 2004 škola rozšířila v rámci optimalizace sítě středních škol vzdělávací nabídku o strojírenské obory jejich převzetím po zaniklé Integrované střední škole technické v Boskovicích. Po provedené optimalizaci sítě středních škol v Jihomoravském kraji se stala škola největší střední školou v regionech Boskovicka a Blanenska, které tvoří hlavní náborovou oblast pro absolventy základních škol. V roce 2015 došlo ke změně názvu školy na Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace. V současné době školu navštěvuje ve 29 třídách téměř 700 žáků a škola má okolo 120 zaměstnanců – učitelů teoretického vyučování, učitelů odborného výcviku, vychovatelů domova mládeže, technicko-ekonomických, provozních pracovníků a pracovníků ve školní kuchyni.

Vzdělávací nabídka školy se postupně vyvinula do čtyř hlavních směrů, čímž se vytvořila komplexní nabídka technicky a bezpečnostně právně zaměřených a pro absolventy základních škol atraktivních čtyřletých maturitních a tříletých učebních oborů.

Směr zaměřený na autoopravárenství a diagnostiku motorových vozidel je realizován oborem *autotronik* zakončeným maturitní zkouškou a obory *mechanik opravář silničních vozidel, autoelektrikář a opravář zemědělských strojů* zakončenými závěrečnou zkouškou s výučním listem. Směr specializovaný na elektroniku, výpočetní techniku, informační a komunikační technologie je vyučován ve čtyřletém oboru *informační technologie* zakončeném maturitní zkouškou a v oboru *elektromechanik pro zařízení a přístroje*, který je zakončen závěrečnou zkouškou s výučním listem. Směr strojírenství je zastoupen oborem *mechanik číslicově řízených strojů* zakončeným maturitní zkouškou a oborem *obráběč kovů* zakončeným závěrečnou zkouškou s výučním listem. Směr práva, právní a veřejnosprávní činnosti je zastoupen oborem *bezpečnostně právní činnost* zakončeným maturitní zkouškou.

Pro absolventy tříletých učebních oborů je určen nástavbový obor *bezpečnostní služby*, zakončený maturitní zkouškou v denní formě studia.

Koexistence příbuzných oborů s různými stupni vzdělání umožňuje žákům v případě potřeby přestup na obor odpovídající jejich skutečným schopnostem.



Mimo vlastních výukových prostor pro teoretické a praktické vyučování je součástí školy také domov mládeže pro žáky, kteří nemohou denně dojíždět, kuchyň a jídelna s celodenním stravováním, tělocvična, posilovna, přetlaková hala a plavecký bazén, autoškola pro výcvik v řízení motorových vozidel, svářecká škola pro výuku základních metod svařování, emisní stanice a školicí středisko diagnostiky.

Škola byla dlouhá léta jediným společníkem dceřiné společnosti CL JUNIOR AUTO Boskovice, s. r. o., která je autorizovaným servisem, prodejcem a dodavatelem náhradních dílů vozidel Citroën a dále pořádá komerční svářecké kurzy a kurzy výcviku v řízení motorových vozidel.

V rámci zajištění odborné praxe žáků oboru škola spolupracuje s řadou místních firem působících v oblasti oboru vzdělání.