



Školský vzdelávací program **AUTOOPRAVÁR- mechanik**

Učebný odbor 2487 H 01 autoopravár – mechanik pripravuje absolventa so všeobecno - vzdelávacím základom, nevyhnutným pre pochopenie odborných teoretických vedomostí a získanie praktických zručností tak, aby absolvent bol schopný samostatne vykonávať činnosti pri výrobe, servise a opravách automobilov. Absolvent učebného odboru je kvalifikovaný odborný pracovník schopný vykonávať príslušné práce na špecializovaných pracoviskách vo výrobných podnikoch a v opravárstve. Opravuje mechanické, elektrické a hydraulické časti cestných motorových vozidiel vrátane generálnych opráv. Diagnostikuje príčiny poruchy. Demontuje chybné časti vozidiel, ktoré budú sám opravuje, alebo nahradza novými. Zostavuje jednotlivé časti vozidiel, nastavuje ich, skúša a kontroluje. Pri výkone povolania sa zväčša špecializuje jednak na opravy určitých typov automobilov, jednak na opravy ich určitých častí (motory, rozvodné skrine, elektrické časti, príslušenstvo a pod.). Vykonáva aj záručné opravy a technické prehliadky vozidiel. Poskytuje predpredajný servis. Pri práci používa opravárenské náradie, diagnostické prístroje a pomôcky. Uplatňuje sa v servisoch, vo výrobe automobilov, v doprave a pod.

| | |
|--|--|
| Názov a adresa školy | Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra |
| Názov školského vzdelávacieho programu | Autoopravár |
| Kód a názov ŠVP | 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba |
| Kód a názov učebného odboru | 2487 H 01 autoopravár – mechanik |
| Stupeň vzdelania | Stredné odborné vzdelanie ISCED 3C |
| Dĺžka štúdia | 3 roky |
| Forma štúdia | denná |
| Vyučovací jazyk | slovenský |
| Dátum schválenia: | 31. august 2013 |
| Miesto vydania | SOŠ Cintorínska 4, Nitra |
| Platnosť ŠKVP | od 1. septembra 2013 začínajúc prvým ročníkom |

| Platnosť ŠkVP | Revidovanie ŠkVP Dátum | Zaznamenanie inovácie, zmeny, úpravy a pod. |
|------------------|------------------------------|---|
| 1.9.2013 | 1.9.2015 | Kontakty pre komunikáciu so školou |
| | 1.9.2015 | Ciele výchovy a vzdelávania |
| | 1.9.2015 | Personálne zabezpečenie školy |
| | 1.9.2015 | Dodatak č.2 / 2015-15112/34034:11-10E0 |
| | 1.9.2016 | Kontakty pre komunikáciu so školou Inovácie v kapitolách 2,3 a 4 |
| | 1.9.2017 | Kontakty pre komunikáciu so školou |
| | | Personálne zabezpečenie školy |
| | | Učebné plány |

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

Kontakty pre komunikáciu so školou:

| Titul, meno, priezvisko | Pracovná pozícia |
|-----------------------------------|---|
| Ing. Dana Kročková, PhD. | Riaditeľka |
| Mgr. Ol'ga Pechová | Zástupkyňa riaditeľky pre akademické a profesijné predmety teoretické |
| Ing. Denisa Petráková | Zástupkyňa riaditeľky pre profesijné praktické predmety |
| Ing. Petra Poljak Škoblová | Vedúca ekonomickejho úseku |
| PhDr. Jana Privalincová | Vedúca technického úseku |
| RNDr. Anna Cigáňová | Výchovná poradkyňa |

Telefón: 037/6528379

Fax: 037/6528379

e- mail: soscintorinska4nr@gmail.com

Zriaďovateľ školy:

Nitriansky samosprávny kraj

Tel.: 037/69 229 01

Odbor školstva, mládeže, športu a kultúry

Štefánikova 69

e-mail: skolstvo@unsk.sk

949 01 Nitra

Nitra, 1. 09. 2013

Ing. Dana Kročková, PhD.
riaditeľka školy

(podpis a pečiatka školy)

Obsah

| | |
|---|----|
| Kontakty pre komunikáciu so školou: | 3 |
| 1 Úvod do školského vzdelávacieho programu | 6 |
| 1.1 Funkcia školského vzdelávacieho programu | 6 |
| 2 Ciele výchovy a vzdelávania | 6 |
| Stupeň vzdelania, ktorý sa dosiahne absolvovaním školského vzdelávacieho programu alebo jeho ucelenej časti | 8 |
| Vyučovací jazyk | 8 |
| 3 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY | 8 |
| 3.1 Stratégia rozvoja školy | 8 |
| 3.2 Dlhodobé projekty | 9 |
| 3.3 Medzinárodná spolupráca | 10 |
| 3.4 Spolupráca so sociálnymi partnermi | 10 |
| 3.5 Spolupráca s rodičmi a s inými subjektmi | 11 |
| 3.6 Partneri v priestore stredného odborného vzdelávania | 11 |
| 3.7 Partneri v priestore slovenského vysokého školstva | 11 |
| 3.8 Partneri zo súkromného sektoru | 12 |
| 4 Základné podmienky na realizáciu školského vzdelávacieho programu | 12 |
| 4.1 Organizačné podmienky na výchovu a vzdelávanie v jednotlivých formách vzdelávania | 12 |
| 4.2 Organizácia prijímacieho konania | 13 |
| 4.3 Spôsob a podmienky priebehu a ukončovania vzdelávania | 14 |
| 4.4 Formy praktického vyučovania | 15 |
| 4.5 Povinné materiálno-technické a priestorové zabezpečenie | 15 |
| Priestorové zabezpečenie pre odborné predmety | 16 |
| Priestorové zabezpečenie pre všeobecno-vzdelávacie predmety | 16 |
| 4.6 Personálne zabezpečenie školy | 22 |
| 4.7 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy | 25 |
| 4.8 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia žiakov | 27 |
| 4.9 Podmienky na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní | 28 |
| 5 Osobitosti a podmienky vzdelávania žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami | 29 |
| 2487 H 01 Autoopravár - mechanik | 29 |
| 6 CHARAKTERISTIKA ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V UČEBNOM ODBORE 2487 H 01 autoopravár mechanik | 33 |
| 6.1 Popis školského vzdelávacieho programu | 33 |

| | |
|---|-----------|
| S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a | |
| 6. 2 Základné údaje o štúdiu..... | 34 |
| 6.3 Zdravotné požiadavky na uchádzcača..... | 34 |
| 7 PROFIL ABSOLVENTA | 35 |
| 7. 1 Charakteristika absolventa | 35 |
| 7.2 Kompetencie absolventa..... | 36 |
| Odborné kompetencie..... | 39 |
| 8 RÁMCOVÉ UČEBNÉ PLÁNY | 43 |
| 9 Učebne osnovy | 45 |
| 10 VZDELÁVACIE OBLASTI..... | 45 |
| 10.1 Teoretické vzdelávanie..... | 45 |
| 10.2 Praktická príprava | 46 |

1 Úvod do školského vzdelávacieho programu

Stredná odborná škola, Cintorínska 4 v Nitre patrí k základným pilierom stredoškolského vzdelávania v Nitrianskom kraji, vyznačuje sa moderným vybavením a kvalitou poskytovaného odborného vzdelávania. Poslaním našej školy je vychovávať a vzdelávať žiakov pre oblasť obchodu, dopravy a služieb. Sme vzdelávacia inštitúcia v zriaďovateľskej pôsobnosti Nitrianskeho samosprávneho kraja. História školy sa píše od roku 1883.

1.1 Funkcia školského vzdelávacieho programu

Školský vzdelávací program (ďalej len ŠkVP) pre odborné vzdelávanie a prípravu (ďalej len OVP) vymedzuje požiadavky školy o zameraní a obsahu OVP pre 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba učebných odborov.

ŠkVP je:

- a) školou vydaný kurikulárny dokument, ktorý vymedzuje povinný obsah výchovy a vzdelávania a záväzné požiadavky na vzdelávanie na danom stupni vzdelávania pre učebné odbory – 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba
- b) ŠkVP bol vypracovaný na základe rešpektovania záväzného dokumentu ŠVP,
- c) otvorený kurikulárny dokument, ktorý sa bude podľa potrieb a požiadaviek inovať.

ŠkVP je postavený na týchto princípoch:

- a) znížený dôraz na obsah vzdelávania, zvýšený dôraz na požadované kompetencie a výsledky vzdelávania,
- b) podpora autonómie a zodpovednosti školy, pluralitného vzdelávacieho prostredia a vytvorenie konkurenčného prostredia medzi školami,
- c) rozvoj individuality každého jednotlivca,
- d) dôraz na požadované klúčové kompetencie pre výkon povolania,
- e) akcent na cieľovú kvalitu osobnosti žiaka,
- f) podpora zvýšenia kvality a efektivity vzdelávania vo vzťahu k rešpektovaniu vzdelávacích potrieb, studijných predpokladov, reálnych vzdelávacích podmienok, špecifických potrieb práce, dosiahnutých výsledkov práce školy, umožnenia rýchlych a potrebných inovácií, zlepšenie pedagogického a sociálneho prostredia,
- g) posilnenie odbornej a pedagogickej zodpovednosti a autonómie učiteľov,

2 Ciele výchovy a vzdelávania

Ciele výchovy a vzdelávania v školskom vzdelávacom programe pre učebný odbor 2487 H 01 autoopravár mechanik vychádzajú z cieľov stanovených v Zákone o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a Štátom vzdelávacom programe pre skupinu trojročných učebných odborov 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba. Poslaním našej školy je odovzdávať vedomosti a pripravovať našich žiakov na povolanie a získanie prvej kvalifikácie a aj formovať u mladých ľudí ich postoje, viest' ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov.

Ciele výchovy a vzdelávania sú orientované na vytváranie predpokladov celoživotného vzdelávania a sú zamerané na posilnenie výchovnej funkcie školy so zámerom:

- získanie **stredného odborného vzdelania - ISCED 3C**

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

- získanie kompetencií, a to najmä v oblasti komunikačných schopností, ústnych spôsobilostí a písomných spôsobilostí, využívania informačno-komunikačných technológií, komunikácie v štátom jazyku, cudzom jazyku finančnej gramotnosti, a kompetencie v oblasti technických prírodných vied a technológií, k celoživotnému učeniu, sociálne kompetencie a občianske kompetencie, podnikateľské schopnosti a kultúrne kompetencie,
- vytvárať motiváciu k učeniu, ktorá žiakom umožní pokračovať nielen v ďalšom vzdelávaní, ale a v kultivovaní a rozvoji vlastnej osobnosti,
- ovládanie jedného cudzieho jazyka anglický alebo nemecký jazyk,
- naučiť žiakov správne identifikovať a analyzovať problémy a navrhovať ich riešenia a vedieť ich riešiť,
- rozvíjať manuálne zručnosti, aktuálne poznatky a pracovať s nimi na praktických cvičeniach v oblastiach súvisiacich s nadväzujúcim vzdelávaním alebo s aktuálnymi požiadavkami na trhu práce,
- naučiť sa kontrolovať a regulovať svoje správanie, starať sa a chrániť svoje zdravie vrátane zdravej výživy a životné prostredie a rešpektovať všeľudské etické hodnoty,
- umožniť všetkým žiakom prístup ku kvalitnému záujmovému vzdelávaniu a voľno časovým aktivitám, najmä žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia ako formy prevencie sociálno-patologických javov a podchytenia nadaných a talentovaných jedincov,
- vytvárať ponuku športových, záujmových a voľno časových aktivít,

Posilnenie vzdelávacej funkcie školy so zámerom:

- uplatňovať nové metódy a formy vyučovania zavádzaním aktívneho učenia, realizáciou medzi predmetovej integrácii, propagovať a zavádzať projektové a programové vyučovanie,
- zabezpečiť kvalitné vyučovanie a praktické používanie cudzieho jazyka,
- skvalitniť výučbu informačných a komunikačných technológií zabezpečením špeciálnej učebne a softwarového vybavenia, podporovaním ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti informačných technológií,
- zohľadniť potreby a individuálne možnosti žiakov pri dosahovaní cielov v učebnom odbore 2487 H 01 autoopravár mechanik
- zabezpečiť variabilitu a individualizáciu výučby,
- rozvíjať špecifické záujmy žiakov,
- vytvárať priaznivé sociálne, emocionálne a pracovné prostredie v teoretickom a praktickom vyučovaní,
- zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky,
- zachovávať prirodzené heterogénne skupiny vo vzdelávaní,
- posilniť úlohu a motiváciu učiteľov, ich profesijný a osobný rozvoj s cieľom rozvíjať a posilňovať kvalitný pedagogický zbor a jeho stabilizáciu,
- podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie učiteľov,
- rozvíjať hodnotenie a sebahodnotenie vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov,
- podporovať talent, osobnosť a záujem každého žiaka s cieľom rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom – žiakom – rodičom,
- rozvíjať tímovú spoluprácu medzi žiakmi budovaním prostredia tolerancie a radosti z úspechov,
- vytvárať prostredie školy založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka,
- naučiť sa správne identifikovať a analyzovať problémy a navrhovať ich riešenia a vedieť ich riešiť,
- viest' žiakov k zmysluplnnej komunikácii a vyjadreniu svojho názoru,
- zapájať sa do projektov zameraných na rozvoj školy, ale aj na osvojenie si takých vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré žiakom prispejú k ich uplatneniu sa na trhu práce na Slovensku a v krajinách Európskej únie a k motivácii pre celoživotné vzdelávanie sa,

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

- nadvázovať spoluprácu s rôznymi školami a podnikmi doma a v zahraničí,
- vytvárať fungujúci a motivačný systém merania výsledkov vzdelávania.
- Rozvíjať finančnú gramotnosť v predmetoch:

| AUTOOP | 1. ročník / Predmety | 2. ročník / Predmety | 3. ročník / Predmety |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Téma 1 Človek vo sfére peňazí | ETV, ANJ, | EKO, | |
| Téma 2 Finančná zodpovednosť a príjmanie rozhodnutí | | | ANJ, |
| Téma 3 Zabezpečenie peňazí pre uspokojenie ž | OBN, ANJ, NEJ, | ANJ, NEJ, | USP, ANJ, NEJ, |
| Téma 4 Plánovanie a hospodárenie s peniazmi | ANJ, NEJ, | ANJ, NEJ | NEJ, |
| Téma 5 Úver a dlh | | | EKO, |
| Téma 6 Sporenie a investovanie | ATO, | | |
| Téma 7 Riadenie rizika a poistenie | TŠV, ATO, | TŠV, NAM, | TŠV, |

Stupeň vzdelania, ktorý sa dosiahne absolvovaním školského vzdelávacieho programu 2487 H 01 autooravár – mechanik - ISCED 3C

Vyučovací jazyk

Vyučovacím jazykom je podľa § 12 odsek 3 Zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnkov niektorých zákonov slovenský jazyk.

Učebné osnovy školského vzdelávacieho programu sú vypracované v súlade so Štátnym vzdelávacím programom ISCED 3C

1. Počet týždenných vyučovacích hodín v jednotlivých ročníkoch je určený a stanovený podľa platnej legislatívy.
2. Školský rok trvá minimálne 33 týždňov, na tento počet je plánovaná výučba.
3. Vyučovacia hodina podľa tohto učebného plánu trvá 45 minút, ale škola si môže zaviesť iné organizačné formy vyučovania, napr. blokové vyučovanie - po prerokovaní v pedagogickej rade.
4. Vyučuje sa len jeden cudzí jazyk, je povinný vyučovací predmet anglický jazyk alebo nemecký jazyk.

3 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY

3.1 Stratégia rozvoja školy

Škola sa deklaruje vo svojom Školskom vzdelávacom programe ako odborná, vnútorne diferencovaná, pripravujúca žiakov na **tvrdé zručnosti (Hard skills)** čiže odborné znalosti a zručnosti. Je to odbornosť, odborná kvalifikácia žiaka. Tvrde zručnosti možno osvojiť a zlepšiť vzdelávanie, dajú sa pomerne ľahko zmerať. Patrí medzi ne napríklad zručnosti robotníckych profesii, jazykové zručnosti, počítačové zručnosti, práca s technológiami.

Našim cieľom je:

- podporovať osobný a sociálny rozvoj svojich absolventov.
- vytvoriť vhodné podmienky na kvalitnú výchovno-vzdelávaciu a odborno-profesijnú prípravu žiakov v oblasti dopravy a služieb,

- S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a
- rozvíjať kľúčové kompetencie žiakov vo všetkých oblastiach výchovy a vzdelávania
 - rozvíjať komunikačné schopnosti žiakov, čitateľskú, finančnú a počítačovú gramotnosť aj v odbornej literatúre
 - viesť žiakov k rešpektovaniu základných ľudských práv
 - skvalitniť záujmové vzdelávanie, vhodne skombinovať formálne a neformálne vzdelávanie
 - rozvíjať tvorivosť a vytvárať podmienky pre prácu s talentovanými žiakmi
 - posilniť spoluprácu s rodičmi
 - zapojiť žiakov do medzinárodných projektov v rámci programov , E-Learning i do celoslovenských projektov Moderné vzdelávanie a ďalších.
 - podporovať všetky formy mimo vyučovacej a mimoškolskej činnosti žiakov, ktoré pozitívne ovplyvňujú kvalitu výchovnovzdelávacieho procesu.
 - vytvárať priestor pre periodické vzdelávanie pedagogických pracovníkov s dôrazom na zvládnutie nových moderných vzdelávacích technológií.

3.2 Dlhodobé projekty

Zaraďovanie projektov rôznych časových dĺžok a foriem prebieha aktuálne v závislosti na možnostiach a ponuke. Medzi najúspešnejšie projekty školy patria:



Agentúra
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
pre štrukturálne fondy EÚ



**"Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ "
"Dopytovo - orientovaný projekt"**



ITMS kód projektu: 26110130503

Názov projektu: EDUAUTOCENTRUM

Obsahová prestavba vzdelávania v autoodboroch

EDUAUTOCENTRUM - žiaci učebného odboru autoopravár – mechanik majú vždy nové informácie o novinkách, špičkových zariadeniach v automobilovom priemysle v autoservise Centrum kolies v Nitre, vybavenom najnovšími zariadeniami Hunter (pneuservis a geometria) a Bosch (diagnostika a klimatizácia). Na aktivitách sa tiež spolupodieľali aj odborníci praxe, ktorí v rámci svojej práce spracovali adresné požiadavky na zmenu obsahu vzdelávania v škole.

Celkovo inovácia prebiehala v dvoch rovinách:

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

- Inovácia vzdelávania smerom k teoretickému vzdelávaniu – na základe absolvovaných školení pedagógovia pre svoje predmety pripravovali hodiny v inovatívnej forme, ktorá podporuje vzdelávanie študentov modernou metódou. Inovácia viedla k spracovaniu súborov prezentácií, aplikácií a k celkovej zmene systému vyučovania v daných odborných predmetoch

- Inovácia vzdelávania smerom k praktickému vzdelávaniu – na základe absolvovaných školení a realizácie praktického vzdelávania v AUTOCENTRE /centrumkolies.sk / pedagógovia realizovali samotnú inováciu metód a foriem vzdelávania.

Našim cieľom bolo dosiahnuť zmenu vo vyučovaní vybratých predmetov a to prostredníctvom inovácie učebných textov a študijných materiálov pre potreby vzdelávania.

• ROZVOJ STREDNÉHO ODBORNÉHO ŠKOLSTVA, do ktorého sme tiež zapojení, je zvýšenie kvality odborného vzdelávania, rozvoj duálneho vzdelávania v učebných odboroch či rozvoj kariérneho poradenstva na škole.

• ELEKTRONIZÁCIA VZDELÁVACIEHO SYSTÉMU REGIONÁLNEHO ŠKOLSTVA - zriadená digitálna učebňa s technickým vybavením – interaktívna tabuľa s notebookom a 20 tabletov, ktoré využívame na zlepšenie čitateľskej gramotnosti našich študentov nielen vo všeobecnovzdelávacích, ale hlavne v odborných predmetoch.

• PLANÉTA VEDOMOSTÍ - Vzdelávací systém pre stredné školy s profesionálne spracovaným digitálnym obsahom a jednoduchými ovládacími nástrojmi pre učiteľov a žiakov. Jedinečná interaktívna učebná pomôcka pre moderné školy na Slovensku.

• VIRTUÁLNA KNIŽNICA – cieľom projektu je sprístupniť žiakom i pedagógom digitálnu zbierku beletrie odborných kníh. Zbierka beletrie korešponduje s mimočítankovým čítaním v jednotlivých ročníkoch. Pedagogická knižnica obsahuje pedagogické i psychologické a odborné publikácie. Virtuálna knižnica je k dizpozícii prostredníctvom programu EduPage.

• ŠTÚDIA OECD PISA - žiaci prvých ročníkov sú zapojení do štúdii OECD PISA, ktorá zistuje výsledky vzdelávania z pohľadu požiadaviek trhu práce (t. j. funkčnú gramotnosť žiakov z hľadiska teórie celoživotného vzdelávania sa) a sústredzuje sa na žiakov v posledných rokoch povinnej školskej dochádzky.

• MODERNIZÁCIA VZDELÁVANIA - cieľom projektu je inovať a modernizovať obsah, metódy a výstupy vyučovacieho procesu pre nové kompetencie práce v Modernej škole 21. storočia. Zároveň je cieľom zvyšovať podiel učiteľov participujúcich na programoch ďalšieho vzdelávania s cieľom získania a rozvoja ich kompetencií potrebných pre vedomostnú spoločnosť.

3.3 Medzinárodná spolupráca

Žiaci prostredníctvom eLearningu, eTwinningu, rozvíjajú spoluprácu s inými krajinami. Cieľom tejto spolupráce je::

- posilniť a skvalitniť jazykovú prípravu žiakov (konverzačnú, odbornú).
- posilniť a skvalitniť odbornú prípravu žiakov (transfer inovácií).
- prezentovať vlastnú školu, mesto a krajinu.
- spoznávať inú kultúru, história a životný štýl.
- nadväzovať kontakty v rámci kariérového rastu.

3.4 Spolupráca so sociálnymi partnermi

Škola rozvíja všetky formy spolupráce so sociálnymi partnermi a verejnosťou. Predovšetkým sa zameriava na pravidelnú komunikáciu so svojimi zákazníkmi – žiakmi, ich rodičmi a zamestnávateľmi.

3.5 Spolupráca s rodičmi a s inými subjektmi

Pri škole pracuje Rada školy, ktorej členmi sú zástupcovia zriadovateľa, rodičov, pedagogických i nepedagogických zamestnancov a žiakov. Rada školy zasadá 4-krát počas školského roka a venuje sa aktuálnym témam. Na škole pracuje **Rada rodičov**, tvoria ju zástupcovia rodičov zo všetkých tried. Rada rodičov má zasadnutia 3-krát počas školského roka, na ktorých sú zástupcovia tried informovaní o akciách školy, o plánoch školy, o vzdelávacích programoch, o maturitnej skúške, o kultúrnych a spoločenských podujatiach. Riešia sa problémy súvisiace s výchovno-vzdelávacím procesom. Rada rodičov finančne podporuje zabezpečovanie učebných pomôcok, spolufinancuje účasť žiakov na súťažiach a predmetových olympiádach, kultúrne aktivity, prácu v cvičných firmách, odmeňuje žiakov.

Všetci sú informovaní o priebehu vzdelávania žiakov na triednych schôdzkach a konzultáciami s vyučujúcimi, ale aj prostredníctvo elektronickej žiackej knižky. Zároveň sú rodičia informovaní o aktuálnom dianí na škole, o pripravovaných akciách prostredníctvom www stránok školy <http://www.zssnr.edupage.org/>, <https://www.facebook.com/soscintorinska4/> alebo priamo e-mailom: soscintorinska4nr@gmail.com

Škola aktívne spolupracuje v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu a výchove mimo vyučovania s ďalšími partnermi: Verejná knižnica, Mestská polícia Nitra, Nitriansky samosprávny kraj, Krajský školský úrad Nitra, Obvodné riaditeľstvo PZ, Krajský pamiatkový úrad v Nitre.

Škola je členom:

- Spoločnosti Bisnode
- Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory,
- Živnostenskej komory,
- Cechu predajcov automobilového priemyslu,
- Združenia automobilového priemyslu.

Tieto členstvá a partnerstvá sú základným predpokladom úspešného riešenia projektu s dlhodobými multiplikačnými efektmi.

2.6 Partneri v priestore stredného odborného vzdelávania

Škola má niekoľko stabilných partnerov medzi slovenskými a európskymi strednými školami. Na základe spoločných realizácií projektov v rámci programu Leonardo sa vytvorili partnerstvá, ktoré fungujú stabilne.

Škola má vynikajúcu spoluprácu so Střední průmyslovou školou a Středním odborným učilištom Pelhřimov. Kooperácia spočíva v realizácii recipročných súťažných aktivít obdobne v Čechách a na Slovensku. V rámci tohto partnerstva sa realizujú súťaže rozdelené podľa zamerania. Žiaci sa zúčastňujú súťaží s celoslovenskou účasťou – AUTOOPRAVÁR JUNIOR, Mladý tvorca...

3.7 Partneri v priestore slovenského vysokého školstva

Škola pôsobí ako cvičná škola pre študentov UNIVERZITY KONŠTANTÍNA FILOZOFA v Nitre, SLOVENSKEJ POLNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY v Nitre, spolupráca spočíva v zabezpečovaní pedagogickej praxe študentov súvisiacej s výchovno-vzdelávacím procesom a úzkou spoluprácou pri odborných projektoch.

3.8 Partneri zo súkromného sektoru

Škola má vybudované stabilné partnerstvá so zamestnávateľmi – kde žiaci zbierajú cenné praktické skúsenosti. Cieľom týchto partnerstiev je pripraviť absolventa pre podmienky praxe v súlade s požiadavkami trhu. Tieto partnerstvá budú naplno využité pri realizácii projektu a samotnej inovácii vzdelávacieho procesu, nakoľko sa jedná o jeden z najdôležitejších prvkov správneho smerovania odborného vzdelávania.

- Autoservisy v rámci mesta Nitra
- Dopravné spoločnosti, špedícia, logistika
- PETERSON
- BOSCH
- HOMOLA
- GLOBALAUTOTECH
- Centrum kolies.sk, MLTB GROUP,s.r.o
- AUTONITRA
- PNEUBOX a mnoho ďalších

4 Základné podmienky na realizáciu školského vzdelávacieho programu

Pre vzdelávanie v súlade so ŠkVP je nevyhnutne vytvárať vhodné realizačné podmienky. Podkladom na ich stanovenie sú požiadavky všeobecne záväzných predpisov, normatív materiálno-technického a priestorového zabezpečenia vyplývajúce z cieľov a obsahu vzdelávania v odbore 2487 H 01 autoopravár mechanik

4.1 Organizačné podmienky na výchovu a vzdelávanie v jednotlivých formách vzdelávania

Školský vzdelávací program autoopravár - mechanik poskytuje **- stredné odborné vzdelanie**, ktoré získa žiak úspešným absolvovaním trojročného vzdelávacieho programu, ukončené záverečnou skúškou;

Výchova a vzdelávanie žiakov tohto odboru sa organizuje **dennou formou štúdia**.

Vzdelávacia stratégia školy spočíva v zisťovaní a vyhodnocovaní vzdelávacích potrieb žiakov. **Teoretické vzdelávanie** je zabezpečené v priestoroch školy v učebniach na Cintorínskej ul.4 v Nitre.

Organizácia výchovy a vzdelávania v jednotlivých formách vzdelávania v teoretickom a praktickom vyučovaní sa uskutočňuje podľa všeobecne záväzných predpisov. V teoretickom vzdelávaní je obsah prípravy orientovaný na získanie prehľadu o základných strojových súčiastkach, ich konštrukcií, spájaní, použití v mechanizmoch a funkciou mechanizmov a konštrukčných celkov. Cieľom je naučiť žiakov poznať jednotlivé druhy normalizovaných a nenormalizovaných súčiastok, ich normalizované označenie a možnosti ich vyhľadávania v strojníckych tabuľkách.

Neoddeliteľnou súčasťou teoretického vzdelávania je dôraz na využitie a likvidáciu odpadov, ktoré vznikajú počas technologického toku, ekonomických dopadov znečisťovania prostredia priemyselnou činnosťou.

Vie využívať prostriedky IKT, základy práce s operačným systémom, základné softwarové produkty. Má vedomosti z elektrotechniky, elektroniky, automobilov, diagnostiky, strojárskej technológie, ako aj meracích a regulačných zariadení používaných v automobilovej výrobe.

Súčasťou výchovy a vzdelávania v našej škole sú exkurzie, ktoré sú uvedené v učebnom pláne školského vzdelávacieho programu.

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

V rámci **odborného vzdelávania praktickej prípravy** je potrebné naučiť žiakov používať odborné vedomosti a zručnosti v prevádzkovom prostredí na samostatné riešenie prevádzkových úloh. Podľa odboru žiaci získavajú pracovného návyky a zručnosti, ktoré uplatnia v budúcej profesií.

Odborný výcvik sa uskutočňuje podľa učebného plánu v 1.a 2. ročníku 15 hodín za týždeň, v 3.ročníku 17,5 hodiny za týždeň; nadväzuje na výučbu povinnej odborných predmetov na Odlúčenom pracovisku praktického vyučovania, Cabajská 30, Nitra . V druhom a treťom ročníku sa uskutočňuje u právnických alebo fyzických osôb, s ktorými riaditeľ školy uzavrie zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania podľa § 2 zákona 61/2015. Stredná odborná škola prerokuje školský vzdelávací program pre odborné vzdelávanie a prípravu so zamestnávateľom, s ktorým má uzatvorenú zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania. Predmet odborný výcvik je klasifikovaný.

4.2 Organizácia prijímacieho konania

Prijímacie konanie sa koná v súlade s 5 časťou, tretím oddielom vyhlášky č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (Školský zákon) pre uchádzačov o štúdium, ktorí splňajú podmienky stanovené v odseku 5, 6 a 12 § 62 citovaného zákona a ich prihláška na štúdium bola doručená na riaditeľstvo školy v stanovenom termíne na predpísanom tlačive, ktoré spĺňa náležitosti podľa § 63 citovaného zákona.

Do I. ročníka strednej odbornej školy do trojročných učebných odborov žiaci nekonajú prijímacie skúšky.

Prijímaciu skúšku konajú len uchádzači, ktorí neabsolvovali celoslovenské testovanie žiakov 9.ročníka zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky.

Rozhodujúcim kritériom pre prijatie je počet bodov získaných v celoslovenskom testovaní žiakov 9.ročníka základnej školy alebo z prijímacej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky.

V prípade rovnosti bodov rozhodnú pomocné kritériá v poradí:

- znížená pracovná schopnosť
- lepší priemerný prospech za I. polrok 9. ročníka ZŠ
- úspešnosť v predmetových olympiádach alebo súťažiach, ktoré súvisia s odborom
- (úroveň: okresná – 1 bod, krajská -2 body, celoslovenská -3 body a medzinárodná -4 body).

Zdravotnú spôsobilosť uchádzačov posúdi a písomne potvrdí všeobecný lekár, v prípade zmenenej pracovnej schopnosti aj posudková komisia sociálneho zabezpečenia.

Zoznam úspešných uchádzačov, ktorí splnili kritériá pre prijatie ako aj zoznam uchádzačov, ktorí nesplnili kritériá pre prijatie bude zverejnený na informačnom paneli školy a na internetovej stránke školy. Zákonný zástupca prijatého uchádzača, ktorý bol uvedený na zozname prijatých uchádzačov, je povinný vykonať zápis. Zápis sa uskutoční na sekretariáte riaditeľky školy.

Pri zápise zákonný zástupca predloží:

- svoj preukaz totožnosti,
- zápisný lístok, ktorý mu vydá základná škola, ktorú žiak navštevuje

Prijímanie žiakov prestupom z inej strednej školy sa realizuje v zmysle § 35 Zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiak, ktorý chce prestúpiť na našu školu do učebného odboru 2487 H 01

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

autoopravár mechanik , musí o to požiadat' riaditeľstvo školy písomnou formou, alebo tak urobí jeho zákonný zástupca. V prípade, že žiak mal na svojej pôvodnej škole iné zloženie vyučovacích predmetov ako je v učebnom odbore autoopravár na našej škole, alebo bol z nejakého predmetu neklasifikovaný, riaditeľ školy určí žiakovovi rozdielové skúšky z týchto predmetov a termín vykonania rozdielovej skúšky. Pri prijatí žiaka prestupom sa zohľadňuje počet žiakov v triede 31, ktorý je možné zvýšiť o 3 žiakov.

Zdravotné požiadavky na žiaka.

Do učebného odboru 2487 H 01 autoopravár mechanik môže byť prijatý len uchádzač, ktorého zdravotnú spôsobilosť písomne potvrdil lekár na prihláške na štúdium. V prípade zmenenej pracovnej schopnosti posúdi zdravotnú spôsobilosť žiaka odborný lekár a v prípade potreby pracovník pedagogicko-psychologickej poradne. Oslobodenie od výučby telesnej výchovy povolujeme na základe písomnej žiadosti zákonného zástupcu, resp. žiaka, doloženej potvrdením od odborného lekára. Uvedená žiadosť sa predloží riaditeľke školy v prvom septembrovom týždni, prípadne v priebehu školského roka, ak to zdravotný stav žiaka vyžaduje (úraz, novozistené ochorenie, tehotenstvo).

Požiadavky na bezpečnosť a hygienu pri práci.

Výchova k bezpečnosti a ochrane zdravia, k hygiene pri práci, k protipožiarnej ochrane bude spoločne s ďalšími výchovnými zložkami súčasťou všeobecnovzdelávacieho a odborného vyučovania, náplňou triednických hodín a činnosti so žiakmi v mimo vyučovacom čase. V priestoroch školy sú vytvorené podmienky na zaistenie bezpečnosti a hygieny práce a protipožiarne opatrenia. Na sekretariáte školy, v telocvični a v zborovni je k dispozícii lekárnička. V tiažších prípadoch požiada škola o odbornú lekársku pomoc. Pre školu vykonáva funkciu bezpečnostného technika p. Eva Cíbiková na základe dohody o vykonaní práce. Žiaci sú poučení o bezpečnosti, ochrane zdravia a hygiene pri práci a protipožiarnej ochrane vždy na začiatku školského roka na triednickej hodine a opakovane pred každou exkurziou, výletom, účelovým cvičením a kurzom, lyžiarskym výcvikom a inou aktivitou. Dodržiavanie bezpečnosti, ochrany zdravia a hygiene pri práci a protipožiarnych opatrení počas odbornej praxe žiakov je písomne dohodnuté v zmluvách so zamestnávateľmi.

4.3 Spôsob a podmienky priebehu a ukončovania vzdelávania

- na strednej odbornej škole, vydávanie dokladu o získanom vzdelaní

Úspešným absolvovaním školského vzdelávacieho programu žiak získa:

- Stredné odborné vzdelanie (sekundárne) – ISCED 3C, ak úspešne ukončí posledný ročník trojročného vzdelávacieho programu autoopravár - mechanik v strednej odbornej škole, ktorý sa ukončuje **záverečnou skúškou**. Cieľom záverečnej skúšky je overenie vedomostí, zručností a kompetencií žiakov v rozsahu učiva určeného vzdelávacími štandardami ŠkVP.

Dokladom o získanom vzdelaní je vysvedčenie o záverečnej skúške s doložkou. Dokladom o získanej kvalifikácii je výučný list.

Záverečná skúška

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

Cieľom záverečnej skúšky je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného vzdelávacími štandardami štátneho vzdelávacieho programu a overenie, ako sú žiaci pripravení používať nadobudnuté kompetencie pri výkone povolaní a odborných činností, na ktoré sa pripravujú. Žiak môže konáť záverečnú skúšku, ak úspešne ukončil posledný ročník vzdelávacieho programu príslušného učebného odboru.

Záverečné skúšky sa konajú podľa zákona číslo 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a podľa vyhlášky MŠ SR číslo 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách.. Podmienkou záverečnej skúšky je úspešné ukončenie posledného ročníka. Skúška sa člení na písomnú časť, na praktickú časť na overovanie zručností a schopností, ústnu časť na overovanie teoretických vedomostí. Všetky časti prebiehajú vo vyžrebovanej téme. Termín záverečnej skúšky je stanovený na obdobie 16. júna až 15. júla alebo v mimoriadnom skúšobnom období na september. Záverečná skúška písomnej časti trvá 60 minút, v praktickej časti najviac 6 hodín. V ústnej časti najviac 15 minút, pričom príprava študenta trvá 15 až 30 minút. Čas môže predseda komisie primerane predĺžiť. Záverečná skúška je okrem písomnej formy verejná. Písomná časť musí byť ukončená v jednom dni. Praktická časť môže byť individuálna alebo skupinová s použitím pomôcok. V jednom dni môže komisia vyskúšať najviac tridsať študentov. Pred začiatkom skúšky majú absolventi určené tri vyučovacie dni voľna na prípravu.

Klasifikácia žiaka na záverečnej skúške je vyjadrená stupňom prospechu. Celkové hodnotenie záverečnej skúšky vychádza s klasifikácie jej písomnej, praktickej a ústnej časti. Klasifikáciu žiaka na záverečnej skúške schvaľuje na návrh skúšajúceho učiteľa alebo majstra odbornej výchovy skúšobná komisia hlasovaním. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu komisie.

4.4 Formy praktického vyučovania

Praktické vyučovanie je neoddeliteľnou súčasťou odborného vzdelávania a prípravy v strednej odbornej škole. Formami praktického vyučovania v skupine učebných odborov 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba pre **stredné odborné vzdelanie je odborný výcvik**

Praktické vyučovanie v súlade s § 43 zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelaní (školský zákon) a Zákon č. 61/2015 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov je neoddeliteľnou súčasťou odborného vzdelávania a prípravy na škole.

Odborný výcvik sa uskutočňuje podľa učebného plánu v 1.a 2. ročníku 15 hodín za týždeň, v 3.ročníku 17,5 hodiny za týždeň; nadväzuje na výučbu povinnych odborných predmetov na Odlúčenom pracovisku praktického vyučovania, Cabajská 30, Nitra . V druhom a treťom ročníku sa uskutočňuje u právnických alebo fyzických osôb, s ktorými riaditeľ školy uzavrie zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania podľa § 2 zákona 61/2015. Stredná odborná škola prerokuje školský vzdelávací program pre odborné vzdelávanie a prípravu so zamestnávateľom, s ktorým má uzatvorenú zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania. Predmet odborný výcvik je klasifikovaný.

4.5 Povinné materiálno-technické a priestorové zabezpečenie

ŠkVP vymedzuje základné podmienky na realizáciu podľa potrieb a požiadaviek odboru autoopravár, aktuálnych cieľov a reálnych možností.

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

Potreby stanovujú základné učebné priestory pre teoretické a praktické vyučovanie v danom odbore a ich základné materiálne a prístrojové vybavenie. Vybavenie strednej odbornej školy, odlúčené pracovisko praktického vyučovania v rozsahu základného vybavenia poskytuje predpoklady pre zabezpečenie prípravy žiakov daného odboru vzdelávania.

Učebné priestory musia vyhovovať požiadavkám hygieny práce, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, ochrany pred požiarom, ktoré sú v súlade s príslušnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, rezortnými predpismi a technickými normami. Priestory, v ktorých sa uskutočňuje teoretické a praktické vyučovanie musia umožňovať optimálnu organizáciu vyučovania s prihliadnutím na technický rozvoj a zavádzanie nových zariadení do prevádzky.

Súčasťou vybavenia učebných priestorov pre praktické vyučovanie je technická dokumentácia, technologické postupy, pravidlá bezpečnej obsluhy technických a iných zariadení, hygienické a bezpečnostné predpisy, bezpečnostné tabuľky a značky a prostriedky protipožiarnej ochrany a prvej pomoci.

Priestorové zabezpečenie pre odborné predmety

| Učebné priestory pre teoretické vyučovanie | | | |
|---|---|--------------|-----------------|
| P. č. | Názov učebného priestoru pre teoretické vyučovanie | Počet | Poznámka |
| 1 | Učebňa odborných predmetov: 1,2,3 | 3 | |
| | | | |

| Učebné priestory pre praktické vyučovanie | | | |
|--|--|--------------|-------------------|
| P. č. | Názov učebného priestoru pre praktické vyučovanie | Počet | Poznámka |
| 1. | Učebňa č. 18 | 1 | |
| 2. | Učebňa č. 4 | 1 | |
| 3. | Dielňa pre ručné opracovanie kovov | 1 | OPPV Cabajská ul. |
| 4. | Dielňa pre bežný servis a diagnostiku, priamy príjem | 1 | |
| 5. | Kabinet MOV | 3 | |
| 6. | Šatňa | 1 | |

3.2 Priestorové zabezpečenie pre všeobecno-vzdelávacie predmety

| Učebné priestory | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| P. č. | Názov učebného priestoru | Počet | Poznámka |
| 1. | Učebne č.21,22,23,8 | 4 | |
| 2. | Multifunkčné ihrisko | 1 | |
| 3. | Telocvičňa | 1 | |
| 4. | Tabletova multifunkčná učebňa: 12 | 1 | |

Základné vybavenie učebných priestorov

Materiálno-technické zabezpečenie pre všeobecno-vzdelávacie predmety

| Vybavenie učebných priestorov | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|
| | | Poznámka | |
| | | | |

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

| P. č. pries toru | Názov priest oru | Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.) | Počet celkom | | na žiaka (max. počet) | na skupinu (max. počet) |
|------------------------|----------------------------|--|-----------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | 12 | Základné zariadenie: | | | | |
| | | pracovný stôl pre učiteľa | 1 | | | |
| | | pracovný stôl pre žiaka | 15 | | 1 | 30 |
| | | stolička pre učiteľa | 1 | | | |
| | | stolička pre žiaka | 30/15 | | 1 | 30 |
| | | Zariadenia, výpočtová technika a programové vybavenie podľa predmetov, ktoré sa budú v učebni vyučovať: | | | | |
| | | interaktívna technológia | 1 súbor | | | |
| | | programové aplikáčné vybavenie pre učiteľa a žiaka | 20 | | | |
| | | tablety pre žiaka | 20 | | 1 | 20 |
| | | Nabíjacia skrinka na tablety | 1 | | | |
| | | reproduktovery | 1 pári | | | |
| | | Notebook pre učiteľa | 1 | | | |
| | | Dataprojektor | 1 | | | |
| | | Interaktívna tabuľa | 1 | | | |
| | | informačné panely na stenu | 2 | | | |
| 2 | Učeb ne: 21,22 23 | Základné zariadenie: | | | | |
| | | pracovný stôl pre učiteľa | 1 | | | 1 |
| | | pracovný stôl pre žiaka | 15 | | | 15 |
| | | stolička pre učiteľa | 1 | | | 1 |
| | | stolička pre žiaka | 30/15 | | 1 | 30 |
| | | školská tabuľa | 1 | | | 1 |
| 3 | teloc vičňa | informačné panely na stenu | 2 | | | 1 |
| | | žinenky | 8 | | | |
| | | kozy | 2 | | | |
| | | odrazový mostík | 2 | | | |
| | | expandery | 20 | | | |
| | | lyže s viazaním | 40 | | | |
| | | lyžiarske palice (pár) | 40 | | | |
| | | lyžiarske topánky | 45 | | | |
| | | volejbalové lopty | 15 | | | |
| | | volejbalová sieť | 2 | | | |
| | | stojan na vol. Sieť | 4 | | | |
| | | šíkmá lavička | 1 | | | |
| | | multipres | 1 | | | |
| | | bradlá | 1 | | | |
| | | lavička rovná | 1 | | | |
| | | stojan na kotúče | 2 | | | |
| | | futbalové lopty | 7 | | | |

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

| | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | branky | 2 | | | |
| | basketbalové lopty | 7 | | | |
| | basketbalkové koše | 2 | | | |
| | hádzanárske lopty | 3 | | | |
| | Fitlopty | 15 | | | |
| | Jednoručné činky | 20 | | | |
| | stan | 1 | | | |
| | spacie vaky | 10 | | | |
| | ruksaky | 4 | | | |
| | švihadlá | 30 | | | |
| | fit zrkadlá | 4 | | | |
| | ripstoly | 2 | | | |
| | pimpongové stoly | 1 | | | |
| | pimpongová sieť | 2 | | | |
| | pimpongové rakety | 10 | | | |
| | begbintonové rakety | 2 | | | |
| | bicykle - stacionárne | 2 | | | |
| | os na činky | 3 | | | |
| | kotúče na činky | 20 | | | |
| | frisbee taniere | 8 | | | |
| | florbalové hokejky | 12 | | | |
| | florbalové loptičky | 30 | | | |
| | Základné zariadenie: | | | | |
| 4 | Multi funkčné ihriská | hracia plocha z umelého trávnika | 1 | | 1 |
| | | Futbalové bránky | 2 | | 1 |
| | | Volejbalové siete | | | 1 |
| | | Hádzanárske bránky | | | |
| | | Basketbalové koše | | | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|---|----|--|
| | | Základné vybavenie jazykovej učebne | | | | |
| 5 | 8 | pracovný stôl pre učiteľa | 1 | | | |
| | | pracovný stôl pre žiaka | 8 | 1 | 8 | |
| | | stolička pre učiteľa | 1 | | | |
| | | stolička pre žiaka | 15 | 1 | 15 | |
| | | školská tabuľa | 1 | | | |
| | | informačné panely na stenu | 2 | | | |
| | | Zariadenia, výpočtová technika a programové vybavenie podľa predmetov, ktoré sa budú v učebni vyučovať: | | | | |
| | | prezentačná technológia | 1 | | | |
| | | osobný počítač pre učiteľa | 1 | | | |
| | | pripojenie na internet | 1 | | | |
| | | súbor | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|--|----|
| | dataprojektor | 1 | | | |
| | CD prehrávač/DVD prehrávač | 1 | | | |
| | slúchadlá | 15 | | | 15 |
| | programové aplikáčné vybavenie | | | | |
| | softvér podľa obsahového zamerania vyučovaných predmetov | 1 | | | |
| | tlačiareň | 5/uč. | | | 1 |

Materiálno-technické zabezpečenie pre odborné predmety

| Vybavenie učebných priestorov pre teoretické vyučovanie | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| P. č. priestoru | Názov priestoru | Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.) | Počet celkom | Poznámka | na žiaka (max. počet) | na skupinu (max. počet) |
| | | Základné zariadenie: | | | | |
| 1 | Učebne: 1,2,3 | pracovný stôl pre učiteľa | 1 | | | |
| | | pracovný stôl pre žiaka | 15 | | 1 | 15 |
| | | stolička pre učiteľa | 1 | | | |
| | | stolička pre žiaka | 30/15 | | 1 | 15 |
| | | školská tabuľa | 1 | | 1 | |
| | | informačné panely na stenu | 2 | | 1 | |
| Vybavenie učebných priestorov pre praktické vyučovanie | | | | | | |
| P. č. priestoru | Názov priestoru | Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, náradie, výpočtová technika, nábytok a pod.) | Počet celkom | Poznámka | na žiaka (max. počet) | na skupinu (max. počet) |
| | | Základné vybavenie na 1 učebňu IKT: | | | | |
| 1. | Učebňa: 18 4 | pracovný stôl pre učiteľa | 1 | | | |
| | | pracovný stôl pre žiaka | 30/15 | | 1 | 30 |
| | | stolička pre učiteľa | 1 | | | |

| | | | | |
|--|--|-------|---|----|
| | stolička pre žiaka | 30/15 | 1 | 30 |
| | školská tabuľa | 1 | | |
| | informačné panely na stenu | 2 | | |
| Zariadenia, výpočtová technika a programové vybavenie podľa predmetov, ktoré sa budú v učebni vyučovať: | | | | |
| | prezentačná technológia | 1 | | |
| | osobný počítač pre učiteľa | 1 | | 1 |
| | osobný počítač pre žiaka | 15 | 1 | 15 |
| | pripojenie na internet súbor | 1 | | 1 |
| | dataprojektor | 1 | | 1 |
| | tabuľa | 1 | | 1 |
| | programové aplikáčné vybavenie | | | 1 |
| | kancelársky softvér | 15 | 1 | 15 |
| | softvér pre sieťovú komunikáciu | 1 | 1 | 15 |
| | softvér podľa obsahového zamerania vyučovaných predmetov | 15 | 1 | 15 |
| | tlačiareň | 5/uč. | | 1 |

| Vybavenie učebných priestorov pre praktické vyučovanie | | | | |
|--|------------------------|--|--------------|----------|
| P. č. priestoru | Názov priestoru | Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, náradie, výpočtová technika, nábytok a pod.) | Počet celkom | Poznámka |
| Dielna pre ručné opracovanie kovov | Kladivá | 24 | 1 | |
| | Rysovacia ihla | 24 | 1 | |
| | Ocelové pravítka | 24 | 1 | |
| | Posuvné meradlo | 12 | 1 | |
| | Uholník plochý | 24 | 1 | |
| | Zvinovací meter | 6 | 1 | |
| | Uhlomer | 6 | 1 | |
| | Kružidlo | 24 | 1 | |
| | Pilníky ploché | 24 | 1 | |
| | Pilník polkruhový | 24 | 1 | |
| | Pilníktrojuholníkový | 24 | 1 | |
| | Pilník kruhový | 24 | 1 | |
| | Ručná pilka | 24 | 1 | |
| | Ručné nožnice na plech | 24 | 1 | |
| | Závitová sada | 4 | 1 | |
| | Sekáč | 24 | 1 | |
| | Jamkovač | 24 | 1 | |
| | Vidlicové klúče sada | 4 | 1 | |

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

| | Sada inbusových klúčov | 4 | 1 | |
|--|-------------------------|--|--------------|----------|
| P. č. priestoru | Názov priestoru | Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, náradie, výpočtová technika, nábytok a pod.) | Počet celkom | Poznámka |
| | Zdvihák 4 stĺpový | 2 | | 2 |
| | Zdvihák 2stĺpový | 8 | | 8 |
| | Zdvihák 2 tonový | 2 | | 2 |
| | Zdvihák ramenový | 1 | | 1 |
| | Stôl pracovný | 25 | | 25 |
| | zverák | 25 | | 25 |
| | sada klúčov očkových | 10 | | 10 |
| | sada klúčov vidlicových | 10 | | 10 |
| | box s náradím beta | 5 | | 5 |
| | Geometria | 2 | | 2 |
| | skúšobňa bŕzd | 1 | | 1 |
| | Diagnostika VEGA | 1 | | 1 |
| | Diagnostika KTS | 1 | | 1 |
| | Gola sada malá | 5 | | 5 |
| | Gola sada veľká | 5 | | 5 |
| Dielna pre bežný servis, pre diagnostiku a priamy príjem | | | | |

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

| | | | | |
|-------------|--|----|---|----|
| | Sada na mearanie tlaku | 1 | | 1 |
| | Sada na tlakovanie | 1 | | 1 |
| | Skúšačka tlmičov | 1 | | 1 |
| | Merač hustoty kyseliny | 2 | | 2 |
| | Merač bodu varu brzdovej kvap. | 1 | | 1 |
| | Výukové automobily | 6 | | 6 |
| | Výukové modely motorov | 4 | | 4 |
| | Výukové panely | 5 | | 5 |
| | Sady skrutkovačov | 10 | | 10 |
| | Vyzúvací stroj na pneumatiky | 1 | | 1 |
| | Vyvažovací stroj na pneumatiky | 1 | | 1 |
| | Sada drobného náradia pre mechanikov | 6 | | 6 |
| | Sada drobného náradia pre elektrikárov | 6 | | 6 |
| | Elektrické spájkovačky | 12 | | 12 |
| | Univerzálny merací prístroj | 6 | | 6 |
| Kabinet MOV | pracovný stôl | 1 | 1 | |
| | Počítač s pripojením na internet | 1 | | 1 |
| | stolička | 1 | 1 | |
| | Skriňa na dokumentáciu | 1 | | 1 |
| | Plánovacia tabuľa | 1 | | 1 |
| | lekárnička | 1 | | 1 |
| Šatňa | pracovný stôl | 5 | | 5 |
| | lavice | 6 | | 6 |
| | skrinky | 20 | 1 | |
| | Informačná tabuľa | 1 | | 1 |

4.6 Personálne zabezpečenie školy

| Počet zamestnancov spolu 65 | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------|-------------|
| z toho | | | |
| Pedagogickí zamestnanci | | Nepedagogickí zamestnanci | |
| kvalifikovaní | 44 | administratíva | 8 |
| nekvalifikovaní | 4 | správca poč. siete | 1 |
| dopĺňajú si vzdelanie | 0 | Školník | 1 |
| | | Údržbár | 1 |
| | | Upratovačky | 6 |
| spolu | 48 | Spolu | 17 |
| Učitelia na ustanovený pracovný čas: | | | Z toho ženy |
| všeobecnovzdelávacích predmetov | 16 | | 14 |
| odborných predmetov | 15 | | 12 |
| Učitelia na kratší pracovný čas: | | | Z toho ženy |
| všeobecnovzdelávacích predmetov | 0 | | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| odborných predmetov | | |
| | | |

Charakteristika pedagogického zboru

V danom odbore vyučuje 10 učiteľov všeobecnovzdelávacích predmetov, 9 učiteľov odborných predmetov a 7 majstrov odbornej výchovy. Všetci pedagogickí pracovníci splňajú požiadavky na odbornú a pedagogickú spôsobilosť.

Škola nemá externých učiteľov. Riaditeľka, zástupkyne riaditeľa a výchovná poradkyňa majú okrem odbornej a pedagogickej spôsobilosti aj zákonom predpísané vzdelanie v oblasti školského manažmentu alebo výchovného poradenstva.

Realizácia ŠkVP vo výchovno-vzdelávacom procese si vyžaduje adekvátne personálne podmienky, ktoré zabezpečia efektívnosť.

Pedagogickí zamestnanci majú:

- splňať kvalifikačné požiadavky stanovené zákonom,
- preukazovať odborné a pedagogicko-psychologické spôsobilosti, ktoré sa využívajú pri pedagogickej komunikácii, motivácii žiakov, ich diagnostikovaní, hodnotení, pozitívnom riadení triedy a udržaní neformálnej disciplíny,
- riadiť svoj sebarozvoj a celoživotné vzdelávanie v odbornej oblasti a osobnostnom raste,
- byť schopní ako súčasť kolektívu vzájomnej efektívnej a ľudsky podporujúcej komunikácie, spolupráce, práce v tínoch a kooperatívneho riešenia problémov.

Odbornú pomoc žiakom a rodičom poskytujú:

- školský psychológ, výchovný poradca

Vedúci pedagogickí zamestnanci:

- majú vytvárať predpoklady na fungujúce, motivované, spolupracujúce spoločenstvo v škole s náročnou profesionálnou klímom a podporujúcim prostredím,

Požiadavky na kontinuálne vzdelávanie pedagogických a odborných zamestnancov

Legislatívne východiská:

Podľa § 153 zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákonníka práce) v znení neskorších predpisov sa zamestnávateľ stará o prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov alebo o jej zvyšovanie. Zodpovednosť vedúceho pedagogického zamestnanca – riaditeľa za ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov vyplýva aj z § 5 ods. 2 písm. c) zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov a je v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon).

Ciele

Kontinuálne vzdelávanie ako súčasť celoživotného vzdelávania zabezpečuje u pedagogických a odborných zamestnancov sústavný proces nadobúdania vedomostí, zručností a spôsobilostí s cieľom udržiavať, obnovovať, zdokonaľovať a dopĺňať profesijné kompetencie potrebné na výkon pedagogickej praxe a na výkon odbornej činnosti so zreteľom na premenu tradičnej školy na modernú.

Vedenie školy bude preferovať najmä formy interného vzdelávania zamestnancov, súhlas na účasť na vzdelávacích programoch bude len so zameraním na plnenie koncepcie a programu školy.

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

Na základe skúseností z minulého obdobia budú zabezpečené taktiež vzdelávacie aktivity za spolupráce s inými inštitúciami ako CPPPaP s témami výchovných problémov, integrácie žiakov, šikanovania a pod. Aj v tomto školskom roku škola ďalej zabezpečí spoločné vzdelávanie alebo iné formy v spolupráci so vzdelávacími inštitúciami so zameraním na rozvoj čitateľskej, digitálnej a prírodovednej gramotnosti v rámci všetkých predmetov.

V oblasti rozvoja čitateľskej gramotnosti zvýšiť účasť učiteľov na vzdelávaní tohto typu s cieľom inovať pedagogické zručnosti v súlade s novými podmienkami v rámci kurikulárnej prestavby nášho školského systému a zvýšiť účinnosť pedagogického procesu aplikovaním nových poznatkov z oblasti čítania s porozumením do vyučovacieho procesu.

V súlade s odporúčaním MŠVVaŠ SR a previazaním cieľov a princípov Národnej stratégie pre globálne vzdelávanie na obdobie rokov 2015-2019, vedenie školy podporí vzdelávanie zamestnancov v oblasti prehĺbenia a rozvíjania profesijných kompetencií pedagogických zamestnancov na implementáciu problematiky extrémizmu a prevencie proti jej prejavom do edukačného procesu.

Na základe kontrolnej a hospitačnej činnosti a v súlade s Pracovným poriadkom školy, formou Písomného záznamu o hodnotení pedagogického/vedúceho pedagogického/oborného zamestnanca, identifikovať a hodnotiť zmeny v kvalite výchovno-vzdelávacieho procesu po absolvovaní jednotlivých vzdelávaní. Účinnosť hospitačnej činnosti zvyšovať poskytovaním objektívnej spätej väzby zamestnancom.

Pre šk.r.2016/2017 bude dôležité zabezpečovať účasť zamestnancov na vzdelávaní s prínosom pre plnenie ŠkVP podľa jednotlivých odborov.

- Čiastkový cieľ - učebný odbor 2487 H autoopravár 01 mechanik - účasť v programoch zameraných na zvyšovanie profesijných kompetencií vyučujúcich so zameraním na plnenie výstupov, výkonových štandardov žiakov podľa ISCED 3C

Kontinuálne vzdelávanie sa bude uskutočňovať prostredníctvom programov kontinuálneho vzdelávania akreditovaných za podmienok a spôsobom ustanoveným týmto zákonom.

1. Adaptačné vzdelávanie umožňuje získať profesijné kompetencie potrebné na výkon činností samostatného pedagogického zamestnanca alebo samostatného odborného zamestnanca, ktoré nezíska absolvovaním študijného programu alebo vzdelávacieho programu v požadovanom študijnom odbore poskytujúcim židaný stupeň vzdelania. Je určené pre začínajúcich pedagogických a odborných zamestnancov školy alebo školského zariadenia. Za tento typ vzdelávania sa nezískavajú kredity.

2. Aktualizačné vzdelávanie poskytuje aktuálne poznatky a zručnosti potrebné na udržanie si profesijných kompetencií na štandardný výkon alebo na prípravu na vykonanie atestácie. Za tento typ vzdelávania sa získavajú kredity.

3. Inovačné vzdelávanie umožní pedagogickým zamestnancom zdokonaliť si profesijné kompetencie potrebné na štandardný výkon pedagogickej činnosti alebo na štandardný výkon odbornej činnosti. Za tento typ vzdelávania sa získavajú kredity, okrem funkčného inovačného vzdelávania, za ktoré sa kredity nezískavajú.

4. Špecializačné vzdelávanie zabezpečí získať profesijné kompetencie potrebné na výkon špecializovaných činností.

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

Pedagogickým zamestnancom – špecialistom je triedny učiteľ, výchovný poradca, kariérový poradca, uvádzajúci pedagogický zamestnanec, vedúci predmetovej komisie, vedúci metodického združenia alebo vedúci študijného odboru, koordinátor informatizácie, iný zamestnanec vykonávajúci špecializované činnosti určené riaditeľom, napríklad poradca pre vzdelávanie prostredníctvom informačno-komunikačných technológií, špecialista na výchovu a vzdelávanie detí zo sociálne znevýhodneného prostredia, cvičný pedagogický zamestnanec, koordinátor prevencie. Odborným zamestnancom – špecialistom je uvádzajúci odborný zamestnanec, supervízor, iný zamestnanec vykonávajúci špecializované činnosti určené riaditeľom napríklad koordinátor prevencie, výchovný poradca, kariérový poradca. Za tento typ vzdelávania sa získavajú kredity.

5. Funkčné vzdelávanie umožní získať profesijné kompetencie potrebné na výkon riadiacich činností vedúcich pedagogických a odborných zamestnancov.

Vedúcim pedagogickým zamestnancom alebo vedúcim odborným zamestnancom je riaditeľ, zástupca riaditeľa, hlavný majster odbornej výchovy, vedúci vychovávateľ, vedúci odborného útvaru ďalší pedagogický zamestnanec alebo odborný zamestnanec ustanovený podľa osobitného predpisu. Za tento typ vzdelávania sa nezískavajú kredity.

6. Kvalifikačné vzdelávanie umožní získať profesijné kompetencie požadované na doplnenie kvalifikačných predpokladov alebo splnenie kvalifikačného predpokladu na vyučovanie ďalšieho aprobačného predmetu. Za tento typ vzdelávania sa získavajú kredity.

Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy

- Uvádzanie začínajúcich učiteľov do pedagogickej praxe.
- Príprava pedagogických zamestnancov na zvyšovanie si svojich kompetencií hlavne jazykových
- spôsobilostí, schopností efektívne pracovať s IKT.
- Príprava pedagogických zamestnancov na tvorbu školských vzdelávacích programov.
- Motivovanie pedagogických zamestnancov pre neustále sebavzdelávanie, vzdelávanie,
- zdokonaľovanie profesnej spôsobilosti.
- Zdokonaľovanie osobnostných vlastností pedagogických zamestnancov, spôsobilosti pre tvorbu
- efektívnych vzťahov, riešenie konfliktov, komunikáciu a pod.
- Sprostredkovanie pedagogickým pracovníkom najnovšie poznatky z metodiky vyučovania jednotlivých predmetov, pedagogiky a príbuzných vied, ako aj z odboru.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre výkon činností nevyhnutných pre rozvoj školského
- systému, napr. pedagogický výskum, tvorba ŠkVP, tvorba štandardov, tvorba pedagogickej
- dokumentácie (pokiaľ bude v platnosti v dobiehajúcich ročníkoch), atď.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre prácu s modernými materiálnymi prostriedkami,
- s projektom Planéta vedomostí
- Zhromažďovanie a rozširovanie progresívnych skúseností z pedagogickej a riadiacej praxe,
- podnecovať a rozvíjať tvorivosť pedagogických zamestnancov.

3.7 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy

Vnútorný systém kontroly sa zameriava hlavne na celkový priebeh výchovno-vzdelávacej činnosti na škole, na plnenie úloh z Plánu práce školy, dodržiavanie plnenia tematických plánov, zabezpečenie vyučovania materiálno-technickým vybavením, plnenie úloh technicko-ekonomickeho úseku, zabezpečovania úloh daných zriaďovateľom a kontrolnými orgánmi, plnenie rozpočtu, ale aj

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

iných úloh napr. z oblasti ochrany zdravia, a pod. Hodnotenie pedagogických zamestnancov školy sa realizuje v súlade s §52 zákona č. 317/2010 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a pracovným poriadkom školy podľa:

- a) výsledkov pedagogickej činnosti
- b) kvality vykonávania pedagogickej činnosti
- c) náročnosti výkonu pedagogickej činnosti
- d) miery osvojenia si a využívania profesijných kompetencií

Formy a prostriedky vnútro školskej kontroly vedenia školy:

- 1 Priama hospitačná činnosť na vyučovacích hodinách (hlavne tematické hospitácie) – sledovanie individuálneho prístupu k žiakom, realizácia kompetencií podľa Školského vzdelávacieho programu (ŠkVP) na jednotlivých hodinách, využívanie informačno-komunikačných technológií žiakmi na vyučovaní, motivácia žiakov, podpora tvorivosti a samostatnosti žiakov, spätná väzba.
- 2 Kontrola pedagogickej dokumentácie (triedne knihy, katalógy, klasifikačné záznamy)-úroveň jej vedenia, presnosť a správnosť zápisov.
- 3 Kontrola práce metodických orgánov a predmetových komisií (MZ+PK)- kontrola inovácie obsahu, metód a foriem činnosti, diagnostika skutočného stavu a úrovne práce MZ a PK.
- 4 Kontrola vykonávania pedagogického dozoru nad žiakmi -včasné nástup pedagógov na pedagogický dozor na chodbách školy a jeho dôsledné vykonávanie podľa interne priyatých pokynov.
- 5 Kontrola plnenia časovo-tematických plánov vyučovacieho predmetu.
- 6 Kontrola dodržiavania pracovného poriadku zamestnancami školy – pracovná disciplína-kontrola včasného nástupu do zamestnania, včasného nástupu na vyučovaciu hodinu, dodržiavania trvania vyučovacej hodiny – 45 minút, neskracovanie a nepredĺžovanie hodiny, dodržiavanie prestávok pre žiakov.

Hodnotenie zamestnancov školy sa realizuje na základe nasledovných kritérií:

- Odbornej pripravenosti, úspešnosti
- Pozorovania (hospitácie)
- Rozhovoru
- Výsledkov žiakov, ktorých učiteľ vyučuje (prosper, didaktické testy, úspešnosť prijatia žiakov na vyšší stupeň školy)
- Sledovania pokroku žiakov vo výsledkoch pod vedením učiteľa
- Vzájomného hodnotenia učiteľov (čo si vyžaduje aj vzájomné hospitácie a „otvorené hodiny“)
- Spolupráci a udržiavania kontaktu s rodičmi, so žiakmi, s priateľmi školy, s kolektívom a pod.
- Seba hodnotenia
- Vzťahu k žiakom
- Vedenia triedy a administratívnej práce triedneho učiteľa
- Administratívnej práce školskej dokumentácie
- Doučovania žiakov so slabším prospechom
- Starostlivosti o nadané deti
- Aktívnej práce s integrovanými žiakmi
- Verbálnej zručnosti, flexibility
- Odovzdávania kresťanských hodnôt
- Kreativity, skúsenosti v tímovej práce, entuziazmu, spravodlivosti, trpezlivosti
- Vedenia záujmových krúžkov
- Prípravy žiakov na celoslovenské a medzinárodné súťaže
- Úspešnosti žiakov na predmetových súťažiach

- Dozoru a aktívnej účasti na podujatiach organizovaných študentskou radou
- Organizácie školských kultúrnych a športových podujatí
- Zavedenie progresívnych pedagogických metód
- Príprava a používanie multimediálnych učebných pomôcok
- Tvorby učebných pomôcok
- Získania kvalifikačných skúšok
- Funkcie predmetových komisií
- Vedenia zápisníc
- Organizácia predmetových súťaží
- Organizácie prednášok
- Písania a uskutočnenia projektov
- Prípravy a uskutočnenia prijímacích a komisionálnych skúšok
- Konzultácie, vedenia dokumentu a skúšania žiakov s individuálnym plánom
- Organizácie exkurzií a školských výletov

4.8 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia žiakov

sa riadi metodickým pokynom č. 21/2011, ktorý vydáva Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v zmysle ustanovenia § 14 ods. 1 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vnútorný systém kontroly a hodnotenia žiakov považujeme za najvýznamnejšiu kategóriu celého procesu. Naším cieľom je poskytovať žiakovi spätnú väzbu, prostredníctvom ktorej získava informácie o tom, ako danú problematiku zvláda, ako dokáže zaobchádzať s tým, čo sa naučil, v čom sa zlepšil a v čom má ešte nedostatky. Hodnotenie žiaka vychádza z jasne stanovených cieľov a konkrétnych kritérií, ktorými sa dá jeho výkon zmerať. Preto neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia musí byť aj konkrétné odporúčanie alebo rada, ako má žiak ďalej postupovať, aby svoje nedostatky odstránil. Kontrolu vyučovacieho procesu budeme orientovať na skúšanie a hodnotenie žiakov. Pre potreby klasifikácie sa vyučovacie predmety delia na dve skupiny: predmety s prevahou teoretického zamerania, predmety s prevahou praktických činností a predmety s prevahou výchovného a umelecko – odborného zamerania.

Získavanie podkladov na hodnotenie a klasifikáciu:

1. Podklady na hodnotenie a klasifikáciu výchovno-vzdelávacích výsledkov a správania žiaka získava pedagogický pracovník najmä týmito metódami, formami a prostriedkami:

- sústavným diagnostickým pozorovaním žiaka,
- sústavným sledovaním výkonu žiaka a jeho pripravenosti na vyučovanie,
- rôznymi druhmi skúšok (písomné, ústne, grafické, praktické, pohybové), didaktickými testami,
- konzultáciami s ostatnými učiteľmi a podľa potreby s výchovnou poradkyňou.

2. O každej priebežnej klasifikácii žiaka sa vedie evidencia v klasifikačnom hárku.

3. Žiak musí byť z vyučovacieho predmetu vyskúšaný ústne alebo prakticky aspoň dvakrát v každom klasifikačnom období. V predmete s jednou vyučovacou hodinou týždenne sa môže nahradíť jedna ústna skúška písomnou formou.

4. Počet kontrolných písomných prác a praktických skúšok určujú učebné osnovy príslušných vyučovacích predmetov.

5. Žiakovi sa oznámi výsledok každej klasifikácie s poukázaním na klady a nedostatky hodnotených prejavov, výkonov a výtvorov. Po ústnom vyskúšaní sa oznámi žiakovi výsledok hodnotenia ihned. Výsledky hodnotenia písomných skúšok, prác a praktických činností sa oznámia žiakovi najneskôr do 14 dní.

6. Kontrolné písomné práce a ďalšie druhy skúšok sa rozvrhnú rovnomerne na celý školský rok, aby sa nadmerne nenahromadili v určitých obdobiach.

7. Termín písomnej skúšky, ktorá má trvať viac ako 25 minút, termín kontrolnej písomnej práce alebo praktickej skúšky prekonzultuje učiteľ s triednym učiteľom, ktorý koordinuje plán skúšania. V jednom dni môžu žiaci denného štúdia robiť len jednu skúšku uvedeného charakteru.

Ak žiak alebo zástupca žiaka má pochybnosti o správnosti klasifikácie na konci druhého polroka, môže do troch dní odo dňa, keď sa dozvedel o jej výsledku požiadat' riaditeľa školy o komisionálne preskúšanie. Preskúšať žiaka nemožno, ak bol žiak v klasifikačnom období z vyučovacieho predmetu, ktorého klasifikácia sa spochybňuje, už komisionálne skúšaný. Riaditeľ školy nariadi komisionálne preskúšanie žiaka na vlastný podnet, ak sa zistí, že vyučujúci hrubo porušil pravidlá hodnotenia a klasifikácie.

4.9 Podmienky na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní

Podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní sú v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Proces výchovy a vzdelávania zohľadňuje všeobecne záväzné právne predpisy upravujúce bezpečnosť práce, ochranu pred požiarom, prevádzkovanie objektov škôl a školských zariadení, ako aj technickú dokumentáciu používaných zariadení, príslušné normy a predpisy, ktoré upravujú výrobný proces alebo pracovné operácie zodpovedajúce obsahu vzdelávania v danom odbore vzdelávania.

Učebné priestory vyhovujú požiadavkám hygieny práce, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, ochrany pred požiarom, ktoré sú v súlade s príslušnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, rezortnými predpismi a technickými normami. Priestory, v ktorých sa uskutočňuje teoretické a praktické vyučovanie umožňujú optimálnu organizáciu vyučovania s prihliadnutím na technický rozvoj a zavádzanie nových zariadení do prevádzky.

Súčasťou vybavenia učebných priestorov pre praktické vyučovanie je technická dokumentácia, technologické postupy, pravidlá bezpečnej obsluhy technických a iných zariadení, hygienické a bezpečnostné predpisy, bezpečnostné tabuľky a značky a prostriedky protipožiarnej ochrany a prvej pomoci.

S príslušnou dokumentáciou sú žiaci pravidelne oboznamovaní. Dodržiavanie bezpečnostných predpisov je kontrolované. Ak práca vyžaduje priamy dozor, osoba poverená dozorom musí pri ohrození žiaka bezprostredne zasiahnuť. Žiaci majú zakázané vykonávať práce so zvýšeným nebezpečenstvom.

Pre ochranu zdravia je dôležitý vhodný stravovací a pitný režim žiakov. Žiaci majú zabezpečené stravovanie na ZŠ v blízkom okolí. Obedňajšia prestávka pre žiakov sa začína po piatej vyučovacej hodine v rozsahu 30 minút.

Bezpečnosť a ochranu zdravia zaručuje aktívna ochrana žiakov pred úrazmi, dostupnosť prvej pomoci z materiálneho aj ľudského hľadiska, vrátane kontaktov na lekára, či iných špecialistov. Nevyhnutné je dodržiavanie zákazu fajčenia, pitia alkoholu a používanie iných škodlivých látok v školskom zariadení a okolí.

Poučenie o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o vnútornom poriadku vrátane zásad správania sa v škole vykonávame raz ročne. S predpismi a konkrétnymi požiadavkami vždy oboznamujeme aj rodičov. V špecifických prípadoch (výlety, exkurzie a iné) vykonávame poučenie pred uskutočnením podujatia. V odboroch automechanik, kaderník, fotograf, kozmetička a vizážistka sa školenia BOZP organizujú pre realizáciu odborného výcviku na odlúčených pracoviskách praktického vyučovania na začiatku každého školského roka. Školenia BOZP zabezpečuje externý pracovník – technik PO a autorizovaný technik BOZP.

S t r e d ná o d b o r ná š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

Školenia BOZP a PO pre zamestnancov sa vykonávajú v súlade s plánom BOZP a PO.
Školenia zabezpečuje externý zamestnanec - technik PO a autorizovaný technik BOZP.

Revízie zariadení sú v súlade s plánom podľa platných noriem a zákonov.

5 Osobitosti a podmienky vzdelávania žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Školská integrácia – je výchova a vzdelávanie žiakov so ŠVVP v triedach škôl a školských zariadení určených pre žiakov bez špeciálnych výchovno-vzdelávacích potrieb (§ 2 písm. s) zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – ďalej len „školský zákon“)

Zmeny v našej spoločnosti prinášajú výrazné posuny v ponímaní starostlivosti o žiakov so ŠVVP. O prijatí žiaka so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len ŠVVP) rozhoduje riaditeľ školy na základe písomnej žiadosti zákonného zástupcu a písomného vyjadrenia zariadenia výchovného poradenstva a prevencie, vydaného na základe diagnostického vyšetrenia žiaka. (Zákon č. 245/2008 Z.z. O výchove a vzdelávaní, §61). Ako škola vzdelávame začlenených žiakov so ŠVVP, vytvárame pre nich podmienky prostredníctvom individuálneho vzdelávacieho programu.

Osobnosť žiaka sleduje školský psychológ, ktorý navrhuje výchovné a vzdelávacie prístupy, podieľa sa na profesionálnej orientácii a poradenstve pri voľbe povolania, na výchove k partnerstvu a rodičovstvu, na rozvoji osobnosti a medziľudských vzťahov, zákonným zástupcom žiaka poskytuje konzultácie a informácie, poskytuje poradenské služby pedagógom v oblasti duševného vývinu žiakov a spolupracuje s nimi pri výchove a vzdelávaní žiakov, navrhuje formy a metódy prekonávania psychickej záťaže vyplývajúcej z pedagogického procesu.

2487 H 01 Autoopravár - mechanik

Absolventi učebného odboru 24 sú kvalifikovaní odborní technickí pracovníci - strojárski technici, dispečeri, kontrolóri kvality, majstri, normovači, projektanti, technickí manažéri prevádzky, špecialisti pri vykonávaní komplexných remeselných prác; môžu pracovať aj ako súkromní podnikatelia. Často pracujú ako strední technicko-hospodárski pracovníci v strojárskych prevádzkach, riadia činnosť malej skupiny pracovníkov. Vo výrobe sú schopní samostatne pracovať na klasických strojoch a zariadeniach a programovaných strojoch a zariadeniach, samostatne zvládajú diagnostikovanie a odstraňovanie porúch strojov a zariadení. Vykonávajú prevádzkové práce na základe použitia technickej dokumentácie, ale aj samostatného vytvorenia technickej a technologickej dokumentácie.

Pracovné podmienky v strojárskej výrobe sú náročné (hlučnosť, nečistota), zvýšené nároky na fyzické predpoklady a zdravotný stav zamestnancov, prísné dodržiavanie predpisov BOZP, zvýšené riziko pri práci, pri obsluhe strojov a zariadení sú zvýšené nároky na sluch a zrak, neprípustné záхватové ochorenia, zvýšené požiadavky na manuálnu zručnosť, technické predpoklady, chápanie mechanických vzťahov, na plošnú a priestorovú predstavivosť.

Zdravotný stav uchádzačov o štúdium a vhodnosť štúdia posudzuje všeobecný lekár pre deti a dorast.

Uchádzač so zdravotným znevýhodnením pripojí k prihláške vyjadrenie všeobecného lekára o schopnosti študovať daného odboru. Všetky požiadavky vychádzajú zo všeobecne platných predpisov (nariadení, vyhlášok, noriem a pod.).

| | |
|--|--|
| Telesné postihnutie | Pre väčšinu strojárskych odborov sa vyžaduje dobrý zdravotný stav uchádzačov s nenarušenou pohyblivosťou (aj v dôsledku zvýšeného rizika pri práci). Niektoré práce možno vykonávať posediačky v dielňach, tieto môžu vykonávať aj osoby s narušenou pohyblivosťou dolných končatín, musia byť však manuálne zruční. Učebný odbor 24 sa vo všeobecnosti neodporúčajú žiakom s telesným postihnutím. |
| Mentálne postihnutie | Učebný odbor 24 nie je vhodný pre uchádzačov s mentálnym postihnutím. |
| Zrakové postihnutie | V dôsledku zvýšeného rizika pri práci v strojárskej výrobe, vo výrobných prevádzkach nie je učebný odbor 24 vhodný pre uchádzačov s vážnymi poruchami zraku, slabšie poruchy zraku korigované okuliarmi sú prípustné, osobitne mimo výrobných podnikov. Vhodnosť vzdelávania v odbore posudzuje lekár a príslušné školské zariadenia výchovného poradenstva a prevencie v závislosti od druhu a stupňa postihnutia a narušenia. |
| Sluchové postihnutie | V dôsledku zvýšeného rizika pri práci v strojárskej výrobe, vo výrobných prevádzkach, pri obsluhe strojov nie je učebný odbor 24 vhodný pre uchádzačov s vážnym sluchovým postihnutím; menej závažné poruchy korigované kompenzačnými pomôckami sa pripúšťajú osobitne pri výkone prác mimo výrobných podnikov (v malých dielňach, príp. chránených dielňach). Vhodnosť vzdelávania v odbore posudzuje lekár a príslušné školské zariadenia výchovného poradenstva a prevencie v závislosti od druhu a stupňa postihnutia a narušenia. |
| Špecifické poruchy učenia | Záleží od individuálneho prípadu, od typu poruchy a úrovne jej kompenzácie. Vzhľadom na vysoké nároky učebného odboru 24 na učebné predpoklady žiaka (chápanie mechanických vzťahov, technická predstavivosť, matematická zručnosť, čítanie a príprava technickej dokumentácie), treba zvážiť ich vhodnosť pre žiakov s dyslexiou, dysgrafiou a dyskalkúliou. Učebný odbor 24 nie je vhodný pre dyspraktikov (porucha motorickej funkcie), vzhľadom na vysoké požiadavky na manuálnu zručnosť pracovníkov, tiež v záujme BOZP. Vhodnosť študijných odborov pre žiakov so špecifickými vývinovými poruchami učenia treba konzultovať so špeciálnymi pedagógmi a psychológmi. |
| Žiaci zo sociálne znevýhodneného prostredia (SZP) | Žiakov zo SZP je vhodné integrovať do SŠ, pokiaľ sú fyzicky a psychicky spôsobilí na výkon príslušných povolanií. Integrácia musí zahŕňať ich aktivizáciu, motiváciu, pestovanie pozitívneho vzťahu k práci, povolaniu, osvojenie pracovných návykov, rozvoj profesijných záujmov. V spolupráci školy s územnou samosprávou a UPSVaR možno získať pre žiakov príspevok na školské pomôcky, na cestovné, ubytovanie, stravovanie. |
| Mimoriadne nadaní žiaci | Je spoločensky prospešné, ak sa o tento učebný odbor uchádzajú technicky nadaní žiaci so záujmom o technické povolania v strojárstve. Výučba sa u nich môže organizovať formou individuálnych študijných plánov a programov, ktoré sa vypracujú podľa reálnej situácie (možnosť absolvovania odboru v skrátenom čase, príprava na ďalšie vzdelávanie v nadväznom študijnom odbore, prípadne príprava na podnikanie v relevantnej oblasti). |

Na našej škole osobnosť žiaka sleduje školský psychológ, ktorý navrhuje výchovné a vzdelávacie prístupy, podieľa sa na profesionálnej orientácii a poradenstve pri voľbe povolania, na výchove k partnerstvu a rodičovstvu, na rozvoji osobnosti a medziľudských vzťahov, zákonným

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

zástupcom žiaka poskytuje konzultácie a informácie, poskytuje poradenské služby pedagógom v oblasti duševného vývinu žiakov a spolupracuje s nimi pri výchove a vzdelávaní žiakov, navrhuje formy a metódy prekonávania psychickej záťaže vyplývajúcej z pedagogického procesu. Cieľom výchovy a vzdelávania žiakov so zdravotným znevýhodnením je okrem všeobecných cieľov, vychovávať a vzdelávať týchto žiakov tak, aby čo najviac rozvinuli vlastné kompenzačné mechanizmy, aby plnohodnotne vnímali, prežívali vlastný život a aby sa stali tvorcami hodnôt, ktoré vytvoria cieľavedomou činnosťou.

Pedagógovia, ktorí sa podieľajú na výchovno-vzdelávacom procese žiaka, sa vopred dôkladne zoznámia s dokumentáciou žiaka, so závermi odborných vyšetrení, s diagnózou a prognózou žiaka, s odporúčaniami poradenského zariadenia pre VVP, so vzdelávacím programom (VP) podľa druhu zdravotného postihnutia, ktorý je súčasťou štátneho vzdelávacieho programu (ŠVP).

Ak je zdravotné znevýhodnenie žiaka takého charakteru, že je mu potrebné vytvoriť špeciálne podmienky na vzdelávanie, takýto žiak má špeciálne výchovno-vzdelávacie potreby a je na škole evidovaný ako žiak so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, za podmienky súhlasu jeho zákonného zástupcu.

Potvrdenie o tom, že žiak má špeciálne výchovno-vzdelávacie potreby vydáva podľa kompetencií školské zariadenie výchovného poradenstva a prevencie na základe odborného vyšetrenia.

Súčasťou dokumentácie žiaka so ŠVVP je „Návrh na prijatie žiaka so ŠVVP do špeciálnej školy, do špeciálnej materskej školy, do základnej školy a do strednej školy.“

Žiak, ktorý má špeciálne výchovno-vzdelávacie potreby, má vypracovaný individuálny výchovno-vzdelávací program. Individuálny výchovno-vzdelávací program vypracováva školský psychológ spoločne so školským zariadením výchovného poradenstva a prevencie. (zákon 245/2008, par. 7, odsek 5).

Individuálny výchovno-vzdelávací program je súčasťou povinnej dokumentácie žiaka so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, individuálne integrovaného v triede strednej školy. Obsahuje:

- základné informácie o žiакovi a vplyve jeho diagnózy na výchovno-vzdelávací proces;
- požiadavky na úpravu prostredia školy a triedy;
- modifikáciu učebného plánu a učebných osnov;
- aplikáciu špeciálnych vzdelávacích postupov;
- špecifické postupy hodnotenia učebných výsledkov žiaka;
- špecifická organizácia a foriem vzdelávania;
- požiadavky na zabezpečenie kompenzačných pomôcok a špeciálnych učebných pomôcok;
- zabezpečenie servisu odborníkov – špeciálneho pedagóga, liečebného pedagóga, psychológika, logopéda a iných.

Všetky špecifické úpravy sa vypracovávajú v individuálnom rozsahu a kvalite tak, aby zodpovedali špeciálnym výchovno-vzdelávacím potrebám konkrétneho žiaka. Úprava učebných osnov predmetu, ktorá je súčasťou individuálneho vzdelávacieho programu, sa vypracováva len pre tie vyučovacie predmety, v ktorých žiak nemôže postupovať podľa učebných osnov daného ročníka.

Individuálny výchovno-vzdelávací program sa v priebehu školského roka môže upravovať a dopĺňovať podľa aktuálnych špeciálnych výchovno-vzdelávacích potrieb žiaka. Úpravy výchovno-vzdelávacieho programu sú výsledkom odborných konzultácií všetkých zainteresovaných odborníkov a oznamuje sa s nimi aj zákonný zástupca žiaka.

U žiakov so zdravotným znevýhodnením si stanovuje učiteľ dĺžku a štruktúru vyučovacej hodiny flexibilne, zohľadňujúc momentálny psychický stav, správanie a potreby žiakov, ktoré sú dôsledkom ich zdravotného znevýhodnenia.

S cieľmi vyučovacej hodiny oznamuje učiteľ aj vo vzťahu k integrovanému žiakovi. Učiteľ integrovanému žiakovi oznamuje jasne a zrozumiteľne ciele hodiny, ak sú iné ako pre ostatných žiakov

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a
tryedy. Obsah ich učebnej témy je v súlade s modifikovanými učebnými osnovami v danom vyučovacom predmete – podľa odporúčaní poradenského zariadenia. Zohľadňuje ŠVVP žiakov – učiteľ postupuje tak, že zmierňuje poruchu, postihnutie a edukačné nedostatky vyplývajúce zo zdravotného znevýhodnenia žiaka, uplatňuje špeciálne metódy vyučovania, využíva terapeutické techniky alebo ich prvky, využíva špeciálne učebné a kompenzačné pomôcky, - uplatňuje individuálny prístup k žiakom tým, že im - diferencuje úlohy a činnosti s ohľadom na rozdielne vzdelávacie schopnosti a zručnosti, - rešpektuje individuálne učebné a pracovné tempo.

U žiakov so sluchovým postihnutím, s narušenou komunikačnou schopnosťou a špecifickými poruchami učenia, mi je druhý cudzí jazyk voliteľný a závisí od individuálnych schopností konkrétneho žiaka. Rozhodnutie o vzdelávaní v druhom cudzom jazyku je výsledkom špeciálnopedagogickej diagnostiky v konkrétnom prípade,

Výkonom práv začleneného žiaka so ŠVVP nemôžu byť obmedzené práva ostatných žiakov, ktorí sú účastníkmi výchovy a vzdelávania (§ 29 ods. 11 školského zákona)

Pri hodnotení a klasifikácii integrovaných žiakov - učiteľ rešpektuje a dodržiava odporúčania poradenského zariadenia a príslušný metodický pokyn na hodnotenie a klasifikáciu.

Tiež:

1. dodržiava § 55 ods. 4 školského zákona – pri hodnotení a klasifikácii žiaka so zdravotným znevýhodnením zohľadňuje jeho poruchu alebo postihnutie,
2. dodržiava zásady Metodického pokynu č. 21/2011 na hodnotenie a klasifikáciu žiakov stredných škôl
3. vychádza z odporúčaní poradenského zariadenia pre konkrétneho žiaka,
4. vychádza z odporúčaní príslušného IVVP pre žiaka so zdravotným znevýhodnením.

Spôsob overovania vedomostí žiaka je uvedený v jeho IVVP

Pri hodnotení a klasifikácii učiteľ uplatňuje primeranú náročnosť, pedagogický takt, rešpektuje práva žiaka, humánne sa správa, hodnotením ho pozitívne podporuje.

6 CHARAKTERISTIKA ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V UČEBNOM ODBORE

2487 H 01 autoopravár mechanik

| | |
|---|---|
| Názov a adresa školy | Stredná odborná škola, Cintorínska 4, Nitra |
| Názov školského vzdelávacieho programu | Autoopravár - mechanik |
| Kód a názov ŠVP | 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba |
| Kód a názov učebného odboru | 2487 H 01 autoopravár – mechanik |
| Stupeň vzdelania | stredné odborné vzdelanie ISCED 3C |
| Dĺžka štúdia | 3 roky |
| Forma výchovy a vzdelávania | denné štúdium pre absolventov základnej školy |

6.1 Popis školského vzdelávacieho programu

Školský vzdelávací program v učebnom odbore 2487 H 01 autoopravár – mechanik, konkretizuje požiadavky ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba. Ciele vzdelávania, ktoré sú vymedzené týmto vzdelávacím programom, smerujú do troch základných oblastí: rozvoj osobnosti žiaka, príprava pre život v občianskej spoločnosti a príprava na pracovné uplatnenie. Odborné vzdelávanie tejto skupiny odborov vytvára predpoklady pre získanie kompetencií potrebných pre uplatnenie v rôznych okruhoch pracovnej činnosti v oblasti osobných a prevádzkových služieb – autoopravárenské služby a pre špecializáciu smerom ku konkrétnemu povolaniu. Dôraz je položený na prípravu absolventa so všeobecnovzdelávacím základom, s odbornými teoretickými a praktickými zručnosťami, ktoré bude vedieť aplikovať v praxi. Cieľom všeobecného vzdelávania je rozšíriť všeobecné vedomosti žiakov zo základnej školy, ich osobné a sociálne kvality a pripraviť ich tak, aby boli schopní samostatne rozhodovať o svojej profesijnej kariére, orientovať sa a uplatniť na trhu práce, prípadne umožní ich bezproblémovú rekvalifikáciu, d'alej sa vzdelávať a sebarealizovať.

Táto oblasť vzdelávania je zameraná na používanie odbornej terminológie tak v slovenskom ako aj v cudzom jazyku, d'alej na prezentáciu profesionálnej hrudostí na zvolenie správneho prístupu k zákazníkovi, k využívaniu ekologických technológií a tiež na zdokonaľovanie v informačných systémoch. Vzdelávací program poskytuje základné princípy etickej a náboženskej výchovy, základné vedomosti o vývoji ľudskej spoločnosti.

Vzdelávanie oblasti odbornej zložky vzdelávania vymedzujú učivo pre odbor autoopravár. Predstavujú povinný základ odborného vzdelávania danej skupiny. Sú zvolené tak, aby tvorili ucelený súbor, ktorý vytvára predpoklady pre kvalitnú prípravu absolventov. Vzdelávacia oblasť ekonomické vzdelávanie vede žiakov k porozumeniu základných vztahov v trhovej ekonomike, základných podnikových činností a pracovnoprávnych vztahov. Poskytuje žiakom potrebné vedomosti o živnostenskom podnikaní, finančnej gramotnosti, spotrebiteľskej výchove pripravuje ich aktívne rozhodovať o svojej profesijnej kariére a uplatniť sa na trhu práce, myslieť a konáť ekonomicky a ekologicky, prispievať k dosahovaniu vyššej kvality svojej práce, služieb a výrobkov, dbať na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Učivo je rozdelené do špecifických vzdelávacích štandardov podľa učebného odboru autoopravár. Vzdelávacia oblasť komunikácia umožní žiakom získať vedomosti z umenia, komunikácie so zákazníkom, vedieť s nimi nadviazať kontakt a správne s nimi komunikovať, riešiť konfliktné situácie a odhadnúť typy a psychické rozpoloženie zákazníka.

S t r e d n á o d b o r n á š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a

Vzdelávacia oblasť technické a technologické vzdelávanie vymedzuje obsah teoretickej prípravy pre kvalitný výkon povolenia osvojenými technologickými postupmi v súlade s požiadavkami zákazníka, estetickými zásadami, modernými trendmi a novými vedeckými poznatkami. Poskytuje žiakom vedomosti a zručnosti z oblasti používaných materiálov a surovín, o materiálovom a technickom zariadení a vybavení prevádzok. Vo vzdelávacej oblasti praktická príprava si žiaci osvojujú zručnosti a pracovné návyky potrebné pre výkon pracovných činností.

Potrebné vedomosti, zručnosti a kompetencie žiaci získavajú v teoretickom a praktickom vyučovaní. Teoretické vyučovanie a praktické vyučovanie sa uskutočňuje podľa platných právnych predpisov schválených ŠkVP.

6. 2 Základné údaje o štúdiu

Kód a názov učebného odboru: 2487 H 01 autoopravár – mechanik,

| | |
|--|---|
| Dĺžka štúdia: | 3 roky |
| Forma štúdia: | denné štúdium pre absolventov základnej školy |
| Nevyhnutné vstupné požiadavky na štúdium: | nižšie stredné vzdelanie a splnenie podmienok prijímacieho konania |
| Vyučovací jazyk: | slovenský jazyk |
| Spôsob ukončenia štúdia: | záverečná skúška |
| Doklad o získanom stupni vzdelania: | vysvedčenie o záverečnej skúške |
| Doklad o získanej kvalifikácii: | výučný list |
| Poskytnutý stupeň vzdelania | stredné odborné vzdelanie ISCED 3C |
| Možnosti pracovného uplatnenia absolventa: | <ul style="list-style-type: none">• v súkromných a štátnych podnikoch a organizáciách• v organizáciách poskytujúce osobné a prevádzkové služby• v súkromnom podnikaní |
| Možnosti ďalšieho štúdia: | Vzdelávacie programy nadstavbového štúdia pre absolventov trojročných učebných odborov. Špeciálne kurzy, ktoré umožňujú rozšíriť odbornú kvalifikáciu absolventov. |

6.3 Zdravotné požiadavky na uchádzača

Do učebného odboru autoopravár môžu byť prijatí uchádzači, ktorých zdravotnú spôsobilosť na prihláške potvrdil všeobecný lekár. Uchádzač so zdravotným znevýhodnením pripojí k prihláške vyjadrenie všeobecného lekára o schopnosti študovať učebný odbor 2487 H 01 Autoopravár – mechanik. Všetky požiadavky vychádzajú zo všeobecne platných predpisov (nariadení, vyhlášok, noriem a pod.). Výchova k bezpečnosti a ochrane zdravia, hygieny práce a ochrane pred požiarom sú rovnako neoddeliteľnou súčasťou teoretického vyučovania a praktickej prípravy.

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra

Dané povolanie sa vykonáva zväčša v podmienkach výrobných hál, kde sú stážené pracovné podmienky (hlučnosť, nečistota), zvýšené nároky na fyzické predpoklady, zvýšené riziko pri práci, obsluha strojov (zvýšené nároky na sluch a zrak, neprípustné záchvatové ochorenia), zvýšené požiadavky na manuálnu zručnosť, technické predpoklady, plošná a priestorová predstavivosť. Úspešné vykonávanie týchto povolanií predpokladá intelektívne predpoklady aspoň na úrovni priemeru (osobitne v moderných prevádzkach s vysokým stupňom automatizácie výroby). Uchádzači nesmú trpieť predovšetkým:

- t'ažkým telesným postihnutým s narušenou pohyblivosťou
- mentálnym postihnutím
- vážnymi poruchami zraku, slabšie poruchy korigované okuliarmi sú prípustné

7 PROFIL ABSOLVENTA

7.1 Charakteristika absolventa

Cieľom vzdelávacieho programu 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba je príprava absolventov, ktorí budú schopní uplatniť sa vo svojich povolaniach so všeobecno-vzdelávacím základom a odbornými teoretickými vedomosťami a praktickými zručnosťami aplikovateľnými v praxi s prirodzenou profesionálnou hrdostou.

Absolvent získá schopnosť komunikovať v cudzom jazyku, riešiť problémové úlohy a pracovať v skupine. Aktívne sa zapojiť do spoločnosti a svoje vedomosti a zručnosti priebežne aktualizovať. Bude schopný prijímať zodpovednosť za svoju prácu a za prácu ostatných. Po absolvovaní vzdelávacieho programu získava zručnosti pri práci s osobným počítačom a internetom. Naučí sa efektívne využívať informačné a komunikačné technológie pre svoj osobný rast a výkonnosť v práci.

Absolvent trojročného učebného odboru 2487 H 01 Autoopravár – mechanik po ukončení štúdia úspešne vykonanou záverečnou skúškou získava prvú kvalifikáciu na úrovni stredného odborného vzdelania.

Absolvent učebného odboru je kvalifikovaný pracovník, ktorý sa môže uplatniť na rôznych postoch strojárskej výroby a v každej oblasti, kde sa vyrábajú, opravujú, používajú, diagnostikujú a obsluhujú stroje, zariadenia a mechanizmy a kde je potrebné stredné odborné vzdelanie. Absolvent je schopný pracovať na konvenčných strojoch, pozná základné princípy nekonvenčných technológií a dokáže pružne reagovať na meniace sa podmienky. Dobre sa orientuje v technologických postupoch opráv a konštrukcie strojov a strojových zariadení. Svojim tvorivým prístupom podporuje marketingové orientované podnikateľské aktivity, ktorých konečným cieľom je spokojnosť zákazníka. Rozsah získaných vedomostí a praktických zručností umožňuje absolventom ďalej sa vzdelávať, zaujímať sa o vývoj v svojom odbore, štúdiom odbornej literatúry v klasickej tlačenej ako aj elektronickej forme. Po ukončení prípravy v učebnom odbore a po úspešnom vykonaní záverečnej skúšky je absolvent pripravený na výkon práce.

V rámci pracovnej pozície sú na absolventa kladené veľmi vysoké požiadavky na krátkodobú pamäť, schopnosť pracovať v tíme a schopnosť sociálneho kontaktu. Vysoké nároky sú dané aj na rozsah zrakového pola, priestorové videnie, udržiavanie rovnováhy, rozlišovanie, rozdelenie pozornosti, praktické mysenie, písomný a slovný prejav, prispôsobivosť, flexibilitu, sebkontrolu, sebaovládanie, samostatnosť, kultivovanosť vystupovania a vzhľadu, istotu a pohotovosť vystupovania. Požiadavky sú kladené aj na rozlišovanie farieb a farebných odtieňov, samostatné mysenie a odolnosť voči senzorickej záťaži.

Povolanie nie je vhodné pre žiakov s ochorením obmedzujúcim výkon tejto pracovnej pozície. Presné posúdenie zdravotného stavu s následným odporúčaním alebo neodporúčaním výkonu tejto pozície

S t r e d ná o d b o r ná š k o l a , C i n t o r í n s k a 4 , 9 5 0 5 0 N i t r a
je možné iba po konzultácii s lekárom. Absolventi sa uplatnia v pracovných pozíciách ako odborní zamestnanci autoservisov na prevádzkach malých a stredných firiem, v živnostenských zariadeniach.

Absolventi získajú schopnosť komunikovať v cudzom jazyku, riešiť problémové úlohy a pracovať v skupine. Aktívne sa zapájať do spoločnosti a svoje vedomosti a zručnosti priebežne aktualizovať. Budú schopní prijímať zodpovednosť za vlastnú prácu a za prácu ostatných. Po absolvovaní vzdelávacieho programu získajú zručnosti pri práci s osobným počítačom a internetom. Naučia sa efektívne využívať informačné a komunikačné technológie pre svoj osobný rast a výkonnosť v práci.

Po ukončení štúdia získava absolvent výučný list a vysvedčenie o záverečnej skúške. Môže pokračovať v štúdiu pre absolventov trojročných učebných odborov v rámci denného nadstavbového štúdia na úrovni v študijnom odbore dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava a získať úplné stredné odborné vzdelanie. Svoju kvalifikáciu môže zvyšovať rôznymi vzdelávacími cestami prípadne môže získať aj inú kvalifikáciu, ako je kvalifikácia v danom učebnom odbore.

Kompetenčný profil absolventa sme vytvorili na základe kompetencií uvedených v ŠVP a analýzy povolania v priamej spolupráci so zamestnávateľmi. Analýza povolania je súčasťou analytickej štúdie. Týmto má absolvent učebného odboru garantované získanie aktuálnych vedomostí, zručností a kompetencií v závislosti od potrieb zamestnávateľov.

7.2 Kompetencie absolventa

Vzdelávanie v ŠkVP smeruje k tomu, aby žiak si vytvoril zodpovedajúce schopnosti a študijné predpoklady. Klúčové kompetencie chápeme ako kombinácia vedomostí, zručností, postojov, hodnotovej orientácie a ďalších charakteristík osobnosti, ktoré každý človek potrebuje na svoje osobné uspokojenie a rozvoj aktívne občianstvo spoločenské a sociálne začlenenie, k tomu, aby mohol primerane konáť rôznych pracovných a životných situáciach počas života. Klúčové kompetencie ako výkonové štandardy sa prostredníctvom výchovno-vzdelávacích stratégí rozvíjajú, osvojujú a hodnotia na úrovni školy, odboru vzdelania alebo vyučovacieho predmetu.

Absolvent učebného odboru 2487 H 01 Autoopravár – mechanik po absolvovaní vzdelávacieho programu disponuje týmito kompetenciami:

a) Spôsobilosť konáť samostatne v spoločenskom a pracovnom živote

Sú to spôsobilosti tvoriace základ pre ďalšie získavanie vedomostí, zručností, postojov a hodnotovej orientácie. Jednotlivci si nimi vytvárajú svoju osobnú identitu vo vzťahu k životným podmienkam, povolaniu, práci, životnému prostrediu, spoločenským normám, sociálnym a ekonomickým inštitúciám. Umožňujú robiť správne rozhodnutia, voľby, opatrenia a postupy.

Absolvent má:

- logicky a reálne vyjadrovať a zdôvodňovať svoje názory, konania a rozhodnutia
- zdôvodňovať svoje argumenty, riešenia, práva, povinnosti a konanie,
- oboznámiť sa s motivačnými vzdelávacími programami, ktoré sú zamerané na riešenie problémov,
- uvedomiť si a rešpektovať, že telesná, citová, rozumová i vôlevá zložka osobnosti sú rovnocenné a vzájomne sa dopĺňajú,
- konáť zodpovedne, samostatne a iniciatívne, nielen vo svojom vlastnom záujme, ale aj vo verejnom záujme,
- poznáť, uznávať a podporovať alternatívne vízie vo vzťahu k udržateľnému rozvoju, ľudskému zdraviu a zdraviu našej planéty,
- uvedomiť si a čiastočne pochopiť globálne podmienky, rozvoj a trendy súčasného sveta,

- chápať problémy zachovania mieru, bezpečnosti jednotlivcov, národov a štátov, zachovávania a ochrany životného prostredia, vyčerpania nerastných surovín, liečenia civilizačných nemocí, populačnej explózie v rozvojových krajinách, drogovej závislosti najmä mladistvých, sexuálnej výchovy a pozitívne pristupovať k riešeniu týchto problémov,
- uvedomiť si a orientovať sa v problematike nerovnomerného hospodárskeho rozvoja, etnických, rasových a náboženských konfliktov, terorizmu a navrhovať cesty na ich odstránenie,
- chápať pojmy spravodlivosť, ľudské práva a zodpovednosť, aplikovať ich v globálnom kontexte,
- tvorivo riskovať, primerane kritizovať, jasne sa stavať k riešeniu problémov, rýchle sa rozhodovať, byť dôsledný, inšpirovať druhých pri vyhľadávaní podnetov, iniciatív a vytváraní možností,
- dodržiavať zákony, rešpektovať práva a osobnosť druhých ľudí, ich kultúrne špecifiká, vystupovať proti neznášanlivosti, xenofóbií a diskriminácii,
- konáť v súlade s morálnymi princípmi a zásadami spoločenského správania, prispievať k uplatňovaniu hodnôt demokracie,
- uvedomovať si vlastnú kultúrnu, národnú a osobnostnú identitu,
- zaujímať sa aktívne o politické a spoločenské dianie u nás a vo svete,
- uznávať tradície a hodnoty svojho národa, chápať jeho minulosť i súčasnosť v európskom a svetovom kontexte
- podporovať hodnoty miestnej, národnej, európskej a svetovej kultúry a mať i nim vytvorený pozitívny vzťah.

b) Spôsobilosť interaktívne používať vedomosti, informačné a komunikačné technológie, komunikovať v materinskom a v cudzom jazyku

Sú to schopnosti, ktoré žiak získava za účelom aktívneho zapojenia sa do spoločnosti. Od žiaka sa vyžaduje efektívne používať písaný a hovorený materinský a cudzí jazyk, disponovať s čitateľskou a matematickou gramotnosťou a prehodnocovať základné zručnosti.

Absolvent má:

- vyjadrovať sa správne v materinskom jazyku v písomnej a hovorovej forme,
- aktívne komunikovať najmenej v jednom cudzom jazyku v písomnej a hovorovej forme,
- vedieť samostatne rozhodovať o úprave informačného materiálu vzhľadom na druh oznamenia a širší okruh užívateľov,
- štylizovať listy (formálne, neformálne), informačné útvary (inzerát, oznam), vyplňovať formuláre (životopis, žiadost),
- reprodukovať a interpretovať prečítaný alebo vypočutý text v materinskom a cudzom jazyku jazyku,
- navrhovať návody k činnostiam v materinskom a cudzom jazyku,
- osvojovať si grafickú a formálnu úpravu písomných prejavov,
- spracovávať písomné textové informácie (osnova, výpisky, denník) a materiály podľa účelu oznamenia a s ohľadom na potreby užívateľa,

- orientovať sa, získavať, rozumieť a aplikovať rôzne informácie, posúdiť ich význam v osobnom živote a v povolaní,
- vedieť prijímať a tvoriť text,
- rozlišovať rôzne druhy a techniky čítania, ovládať orientáciu sa v texte a jeho rozbor z hľadiska kompozície a štýlu v materinskom a cudzom jazyku,
- ovládať operácie pri práci s počítačom,
- pochopiť a osvojiť si metódy informačnej a komunikačnej technológie včítane možnosti učenia sa formou on-line,
- riešiť bežné matematické príklady a rôzne situácie,
- posudzovať vierohodnosť rôznych informačných zdrojov,
- hodnotiť kriticky získané informácie,
- overovať a interpretovať získané údaje,
- pracovať s elektronickou poštou.

c) Schopnosť pracovať v rôznorodých skupinách

Schopnosti sa využívajú pri riadení medziľudských vzťahov formovaním nových typov spolupráce. Schopnosti sa využívajú pri riešení problémov ľudí, ktorí sa nevedia začleniť do sociálnej skupiny. Žiak musí byť schopný učiť sa, nažívať, pracovať ako jednotlivec ale aj ako člen vyváženej sociálnej skupiny. Sú to schopnosti, ktoré na základe získaných vedomostí, sociálnych zručností interkulturných kompetencií, postojov a hodnotovej orientácií umožňujú stanoviť jednoduché algoritmy na vyriešenie problémových úloh, javov, situácií a získané poznatky využívať v osobnom živote a povolaní.

Absolvent má:

- prejavovať empatiu a sebareflexiu,
- vyjadriť svoje pocity a korigovať negativitu,
- pozitívne motivovať, ovplyvňovať ľudí (presvedčovať),
- stanoviť priority cieľov,
- vedieť samostatne predkladať jednoduché návrhy a projekty,
- overovať a interpretovať získané údaje,
- rozhodovať o princípoch kontrolného mechanizmu,
- rozhodnúť o výbere správneho názoru z rôznych možností,
- rozvíjať vlastnú aktivitu, samostatnosť, sebapoznanie, sebadôveru a reproduktívne myslenie,
- predkladať primerané návrhy na rozdelenie jednotlivých kompetencií pre ostatných členov tímu a posudzovať spoločne s učiteľom a s ostatnými, či sú schopní určené kompetencie zvládnuť,
- diskutovať konštruktívne, predkladať progresívne návrhy a pozorne počúvať druhých,
- ovládať základy modernej pracovnej technológie a niesť zodpovednosť za prácu v životnom prostredí, zabezpečiť jeho ochranu a bezpečnosť,
- samostatne pracovať a zapájať sa do práce kolektívu, riadiť jednoduchšie práce v menšom kolektíve, spolupracovať s kolektívom,
- určovať vážne nedostatky a kvality vo vlastnom učení, pracovných výkonoch a osobnostnom raste,

- stanovovať si ciele a priority podľa svojich osobných schopností a záujmov,
- plniť plán úloh smerujúci k daným cieľom a snažiť sa ich vylepšovať formou využívania sebakkontroly, sebaregulácie, sebahodnotenia a vlastného rozhodovania,
- mať zodpovedný vzťah k svojmu zdraviu, starat sa o svoj fyzický a duševný rozvoj,
- predkladať spolupracovníkom vlastné návrhy na zlepšenie práce, bez zaujatosti posudzovať návrhy druhých,
- prispievať k vytváraniu ústretových medziľudských vzťahov, predchádzať osobným konfliktom, nepodliehať predsudkom a stereotypom v prístupe k druhým.
- uvedomiť si, že rozhodnutia, ktoré sa príjmu a činy, ktoré vykonajú jednotlivci alebo členovia skupiny, budú mať vplyv na globálnu prítomnosť a budúcnosť,
- uzatvárať jasné dohody,
- identifikovať oblasť dohody a rozporu,
- analyzovať hranice problému,
- určovať najzávažnejšie rysy problému, rôzne možnosti riešenia, ich klady a záporu, hľadať optimálne riešenie,
- zvažovať rôzne možnosti riešenia, ich klady a záporu v danom kontexte aj v dlhodobejších súvislostiach, stanoviť kritériá pre voľbu konečného optimálneho riešenia,
- poskytovať ľuďom informácie (oznamovanie, referovanie, rozprávanie, vyučovanie), spolupracovať pri riešení problémov s inými ľuďmi

Odborné kompetencie

Požadované odborné vedomosti

Absolvent má:

- poznáť zásady bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci,
- rozumieť základom elektrotechniky a elektroniky a jej rozvíjaniu v problematike automobilovej techniky,
- vedomosti o použití náradia a servisnej techniky,
- vedomosti o príprave pracoviska a vytvorení podmienok pre profesionálnu prácu,
- vedomosti o nutnosti dodržania a záväznosti technologického postupu,
- vedomosti o orientácii v technickej literatúre a aplikovaní technických informácií pri práci, - poznáť odbornú terminológii v autoopravárenstve,
- vedomosti o základnej súčiastkovej skladbe časti vozidla a jej materiálovej náročnosti, - poznáť ekologické zásady v autoopravárenstve,
- poznáť normy, normalizáciu,
- zvládnuť základy technického zobrazovania,
- poznáť meracie a diagnostické prístroje a pomôcky a ich využitie v procese opravy,
- vedomosti o správnej činnosti časti vozidla a podstate fyzikálnych, mechanických a chemických súvislostí jeho funkcie,
- poznáť spojovacie materiály a ich správne použití,
- vedomosti o mazadlách, palivách z hľadiska druhov, vlastností a optimálneho použitia,
- vedomosti o chemických prostriedkoch na zabezpečenie činností údržby a opráv vozidiel,
- poznáť štandardné opravy, dielenskú dokumentáciu výrobcu a technologické postupy a normy,
- zvládnuť identifikáciu základných porúch na základe skúšobnej jazdy a testov,
- zvládnuť vedenie sprievodnej dokumentácie a činnosti pri opravách, evidenciu spotreby a výkonov, -

- zvoliť základné technologické postupy montáže, diagnostikovania, demontáže a opráv strojov, zariadení, mechanizmov a ich komponentov,
- zvoliť základné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- popísat základné princípy drobného podnikania a problematiku súvisiacu so založením živnosti,
- vyjadriť a použiť základné poznatky z oblasti práva a ich aplikácie v právnych otázkach súvisiacich s podnikaním, s pracovnoprávnymi a občianskoprávnymi vzťahmi,
- vysvetliť postup orientácie sa v schémach, pracovných návodoch, katalógoch a technickej dokumentácii a ich používanie v pracovných činnostiach, používať informačné systémy a aplikovať ich do praxe, používať základné právne predpisy, ustanovenia obchodného, živnostenského, občianskeho, pracovného práva,
- ovládať základné návyky z oblasti osobnej a prevádzkovej hygieny a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- popísat odbornú terminológiu typickú pre oblasť autoopravára a jej využitie,
- popísat materiály, ich zloženie, kvalitu, získavanie, spracovanie s ohľadom na zdravie človeka a ochranu životného prostredia,
- popísat špecifickú problematiku v odbore autoopravár,
- aplikovať vedomosti v priamom kontakte s klientmi,
- rozhodovať samostatne o pracovných problémoch,
- charakterizovať vybavenie a zariadenie podnikov, služieb,
- charakterizovať zariadenie pracoviska autoopravára, jeho usporiadanie, pracovné náradie, pomôcky, prístroje a zariadenia, ich funkciu, údržbu a zaobchádzanie s nimi,
- vysvetliť zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- vysvetliť zásady prvej pomoci,
- dodržiavať všeobecné predpisy platné pre autoopravárenské prevádzky,
- používať odbornú terminológiu,
- popísat správne pracovné postupy autoopravárenských úkonov,
- zaujímať sa o najnovšie metódy a postupy v odbore autoopravár a aplikovať ich v praxi.

Požadované zručnosti

Absolvent vie:

- zvládnuť základné spôsoby ručného a strojného spracovania materiálov,
- pracovať so štandardným náradím používaným pri opravách automobilov,
- pracovať s mechanizovaným náradím používaným pri opravách automobilov,
- pracovať na montážach a demontážach rozoberateľných spojov,
- pracovať na montážach a demontážach zostáv, podzostáv a častí automobilov,
- diagnostikovať a bežné opravy automobilov,
- obsluhovať základné prístroje a zariadenia používaných v autoopravárenstve a chápe princípy a nutnosť používania predpísaných pomôcok a špeciálnych náradí,
- aplikovať podmienky použitia spojovacích materiálov a jednotlivých súčasťí automobilu,
- dodržiavať zásady čistoty a hygieny pracoviska a nutnosť čistoty pracovného predmetu a náradia, - používať meracie prostriedky a ich aplikovanie v praxi,
- uplatniť v praxi etické a profesijné pravidlá, zásady spoločenského správania a vystupovania,

- uplatniť estetiku práce a prostredia s dodržaním hygienických zásad a zásad bezpečnosti práce na prevádzke,
- praktizovať odbornú terminológiu v odbore autoopravár a využívať všeobecné poznatky, pojmy, zásady pri riešení praktických úloh,
- vykonávať základné užívateľské práce s výpočtovou technikou,
- vykonávať pracovné činnosti tak, aby nenarušil životné prostredie,
- pracovať v tíme,
- diagnostikovať a robiť bežné opravy automobilov
- obsluhovať základné prístroje a zariadenia používaných v autoopravárenstve a chápe princípy a nutnosť používania predpísaných pomôcok a špeciálnych náradí
- aplikovať podmienky použitia spojovacích materiálov a jednotlivých súčasťí automobilu
- dodržiavať zásady čistoty a hygieneny pracoviska a nutnosť čistoty pracovného predmetu a náradia
- používať meracie prostriedky a ich aplikovanie v praxi
- používať štandardnú diagnostiku, nastavenie a údržbu vozidla podľa technickej dokumentácie výrobcu
- používať základné zásady komunikácie s klientmi, zákazníkmi a spolupracovníkmi,
- pracovať podľa zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s hygienickými a všeobecnými predpismi daných pre autoopravárenské prevádzky,
- pracovať s prístrojmi, náradím a pomôckami a zabezpečovať bežnú údržbu,
- používať odbornú terminológiu a správne technologické postupy,
- prezentovať prácu novými postupmi a modernými technológiami,
- obsluhovať výpočtovú techniku, vrátane regisračnej pokladne,
- komunikovať s klientom pri poskytovaní služieb,
- pracovať s modernými diagnostickými zariadeniami,
- vykonávať ošetrenie a údržbu prístrojov,
- dodržiavať technologickú a pracovnú disciplínu,
- vykonávať kvalifikované základné odborné práce,
- dodržiavať normy.

Požadované osobnostné predpoklady, vlastnosti a schopnosti

Absolvent sa vyznačuje:

- manuálnou zručnosťou v činnostiach autoopravárenského odboru,
- adaptabilitou, kreativitou, disponibilitou, spoľahlivosťou, diskrétnosťou
- trpezlivosťou, dôslednosťou a presnosťou,
- - zvládnuť základné spôsoby ručného a strojného spracovania materiálov, - pracovať so štandardným náradím používaným pri opravách automobilov, - pracovať s mechanizovaným náradím používaným pri opravách automobilov, - pracovať na montážach a demontážach rozoberateľných spojov, - pracovať na montážach a demontážach zostáv, podzostáv a časťí automobilov, - diagnostikovať a bežné opravy automobilov, - obsluhovať základné prístroje a zariadenia používaných v autoopravárenstve a chápe princípy a nutnosť používania predpísaných pomôcok a špeciálnych náradí, - aplikovať podmienky použitia spojovacích materiálov a jednotlivých súčasťí automobilu, - dodržiavať zásady čistoty a hygieneny

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 950 50 Nitra

pracoviska a nutnosť čistoty pracovného predmetu a náradia, - používať meracie prostriedky a ich aplikovanie v praxi, - používať štandardnú výpočtovú techniku, - používať štandardnú diagnostiku, nastavenie a údržbu vozidla podľa technickej dokumentácie výrobcu.

Tabuľka vzťahu kľúčových kompetencií k obsahu vzdelávania

| Prehľad kľúčových kompetencií | Komunikatívne a sociálno interakčné | Interpersonálne a intrapersonálna | Schopnosti tvoriť riešiť problémy | Podnikateľské spôsobilosti | Spôsobilosti využívať informačné | Spôsobilosti byť demokratický |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Prehľad názov predmetov | Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégí | | | | | |
| Všeobecné vzdelávanie | | | | | | |
| Jazyk a komunikácia | | | | | | |
| Slovenský jazyk a literatúra | ☺ | | ☺ | | ☺ | ☺ |
| Cudzí jazyk | ☺ | | ☺ | | ☺ | ☺ |
| Človek a hodnoty | | | | | | |
| Etická výchova/Náboženská výchova | ☺ | ☺ | ☺ | | ☺ | |
| Človek a spoločnosť | | | | | | |
| Občianska náuka | ☺ | ☺ | ☺ | | ☺ | |
| Človek a príroda | | | | | | |
| Fyzika | | | ☺ | | ☺ | |
| Matematika a práca s informáciami | | | | | | |
| Matematika | ☺ | ☺ | ☺ | | ☺ | |
| Informatika | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Zdravie a pohyb | | | | | | |
| Telesná a športová výchova | ☺ | ☺ | ☺ | | ☺ | |
| Odborné vzdelávanie | | | | | | |
| Teoretické vzdelávanie | | | | | | |
| Ekonomika | | | | ☺ | ☺ | ☺ |
| Úvod do sveta práce | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ |
| Základy strojárstva | | | ☺ | | ☺ | |
| Strojárska technológia | | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Základy elektrotechniky | | | ☺ | | ☺ | |
| Automobily | ☺ | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Diagnostika a opravy automobilov | | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Elektrotechnika | | | ☺ | | ☺ | |
| Elektronika | | | ☺ | | ☺ | |
| Elektropríslušenstvo | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Náuka o materiáloch | | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Klampiarska technológia | | | ☺ | | ☺ | |
| Praktická príprava | | | | | | |
| Technické kreslenie | | | ☺ | | ☺ | |
| Odborný výcvik | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | |
| Účelové kurzy/učivo | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--|---|
| Kurz na ochranu života a zdravia | | 😊 | 😊 | 😊 | | 😊 |
| Účelové cvičenia | 😊 | 😊 | 😊 | | | 😊 |
| Kurz pohybových aktivít v prírode | 😊 | 😊 | 😊 | | | 😊 |

8 RÁMCOVÉ UČEBNÉ PLÁNY

| | | | | | |
|--|---|--|--------------|--------------|---------------|
| Škola (názov, adresa) | Stredná odborná škola, Cintorínska 4, Nitra | | | | |
| Názov ŠkVP | Autoopravár M | | | | |
| Kód a názov ŠVP | 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 7. februára 2013 pod číslom 2013-762/1889:23-925 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc prvým ročníkom. | | | | |
| Kód a názov učebného odboru | 2487 H autoopravár | | | | |
| Zameranie | 01 mechanik | | | | |
| Stupeň vzdelania | stredné odborné vzdelanie - ISCED 3C | | | | |
| Forma štúdia | denná | | | | |
| Druh školy | štátnej | | | | |
| Vyučovací jazyk | slovenský jazyk | | | | |
| Školský rok | 2016 | | | | |
| Kategórie a názvy vyučovacích predmetov | ŠVP | Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku | | | |
| | | I. | II. | III. | Spolu |
| Všeobecné vzdelávanie | 22 | 13,50 | 10,00 | 8,00 | 31,50 |
| Jazyk a komunikácia | 11,5 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 15,00 |
| slovenský jazyk a literatúra | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 6,00 |
| cudzí jazyk | | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 9,00 |
| Človek a hodnoty | 1 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| etická výchova/Náboženská výchova | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Človek a spoločnosť | 1 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| občianska náuka | | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| Človek a príroda | 1 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 3,00 |
| fyzika | | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 3,00 |
| Matematika a práca s informáciami | 3 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 5,00 |
| matematika | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 |
| informatika | | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 2,00 |
| Zdravie a pohyb | 4,5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 6,00 |
| telesná a športová výchova | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 6,00 |
| Odborné vzdelávanie | 65,5 | 20,50 | 23,00 | 25,50 | 69,00 |
| Teoretické vzdelávanie | 18 | 5,50 | 8,00 | 8,00 | 21,50 |
| ekonomika | | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| úvod do sveta práce | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| základy strojárstva | | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| strojárska technológia | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| základy elektrotechniky | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| automobily | | 1,00 | 3,00 | 2,00 | 6,00 |
| diagnostika a opravy automobilov | | 0,00 | 2,00 | 3,00 | 5,00 |
| technické kreslenie | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| elektrotechnika | | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 3,00 |
| Praktická príprava | 47,5 | 15,00 | 15,00 | 17,50 | 47,50 |
| odborný výcvik | | 15,00 | 15,00 | 17,50 | 47,50 |
| Spolu | | 34,00 | 33,00 | 33,50 | 100,50 |
| Disponibilné hodiny | | 11,5 | | | |

| Účelové kurzy / učivo | | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník | SPOLU |
|-----------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|----------|
| Kurz na ochranu života a zdravia | e) | 0 | 0 | 18 | 18 |
| Účelové cvičenia | e) | 6 | 6 | 6 | 18 |
| Kurz pohybových aktivít v prírode | e) | 1 týždeň | 0 | 0 | 1 týždeň |

Prehľad využitia týždňov

| Činnosť | | 1. ročník | 2. ročník | 3. ročník |
|--|----|-----------|-----------|-----------|
| Vyučovanie podľa rozpisu | j) | 33 | 33 | 30 |
| Záverečná skúška | h) | 0 | 0 | 1 |
| Časová rezerva (účelové kurzy, opakovanie učiva, exkurzie, výchovno-vzdelávacie akcie a iné) | | 7 | 7 | 6 |
| Spolu týždňov | | 40 | 40 | 37 |

Poznámky k učebnému plánu 2487 H autoopravár - 01 mechanik- 02 elektrikár - 03 karosár

- a) Vyučuje sa jeden z jazykov: jazyk anglický, nemecký. Výučba cudzieho jazyka sa realizuje minimálne v rozsahu 3 týždenných vyučovacích hodín v 1., 2., 3. ročníku.
- b) Trieda sa môže deliť na skupiny podľa potrieb odboru štúdia.
- c) Predmety etická výchova /náboženská výchova sa vyučujú podľa záujmu žiakov v skupinách najviac 20 žiakov. Predmety nie sú klasifikované, na vysvedčení a v katalógovom liste žiaka sa uvedie „absolvoval/a“.
- d) Predmet telesná a športová výchova možno vyučovať 1 hodinu týždenne aj v popoludňajších hodinách a spájať ju do viachodinových celkov.
- e) Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je kurz na ochranu života a zdravia a kurz pohybových aktivít v prírode. Kurz na ochranu života a zdravia má samostatné tematické celky. Organizuje sa v druhom ročníku štúdia a trvá tri dni po šest hodín. Účelové cvičenia sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia a uskutočňuje sa jedno v každom ročníku štúdia, 6 hodín v teréne. Kurz pohybových aktivít v prírode sa koná v rozsahu piatich vyučovacích dní, organizuje sa v I. ročníku štúdia.
- f) Žiaci si od 1.ročníka vyberajú podľa vlastného záujmu s prihliadnutím na podmienky školy a potreby regiónu jeden z blokov odborných predmetov.
- g) Hodnotenie a klasifikácia vyučovacích predmetov sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- h) Záverečná skúška sa organizuje podľa platných predpisov.
- i) Praktická príprava sa realizuje podľa všeobecne záväzných predpisov v rozsahu minimálne 1520 hodín za štúdium, čo je podmienkou vykonania záverečnej skúšky. Pre kvalitnú realizáciu vzdelávania je potrebné vytvárať podmienky pre osvojovanie požadovaných praktických zručností a činností formou praktických cvičení (v dielniach, odborných učebniach a pod.) a odborného výcviku. Na praktických cvičeniach a odbornom výcviku sa môžu žiaci deliť do skupín, najmä s ohľadom na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na hygienické požiadavky podľa všeobecne záväzných predpisov. Počet žiakov na jedného majstra odbornej výchovy je stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- j) Počet týždenných vyučovacích hodín v školských vzdelávacích programoch je minimálne 33 hodín a maximálne 35 hodín, za celé štúdium minimálne 99 hodín, maximálne 105 hodín. Výučba v učebných odboroch sa realizuje v 1., a 2. ročníku v rozsahu 33 týždňov, v 3. ročníku v rozsahu 30 týždňov (do celkového počtu hodín za štúdium sa počíta priemer 32 týždňov. Časová rezerva sa využije na opakovanie a doplnenie učiva, na kurz na ochranu života a zdravia a kurzy pohybových aktivít v prírode ap. a v poslednom ročníku na absolvovanie záverečnej skúšky.
- k) Špecifická výchova a vzdelávania žiakov so zdravotným znevýhodnením stanovujú vzdelávacie programy vypracované podľa druhu zdravotného znevýhodnenia.

9 Učebne osnovy

Učebné osnovy z dôvodu rozsiahleho obsahu súboru nie sú **zverejnené** na stránke školy.

Sú k dispozícii na sekretariáte školy.

10 VZDELÁVACIE OBLASTI

Odborné vzdelávanie pripravuje žiaka k zvládnutiu jednoduchých úloh, úkonov a operácií v učebnom odbore autoopravár.

Základným cieľom je osvojiť si vedomosti a zručnosti potrebné pre zvládnutie všetkých oblastí učiva, upevňovať a prehľbovať si vedomosti, rozvíjať manuálne zručnosti, tvorivé psychomotorické schopnosti a návyky predpísané pre zvládnutie budúce povolania.

Umožňuje žiakovi naučiť správne identifikovať a analyzovať problémy, navrhovať ich riešenie a vedieť ich riešiť. Učí žiaka k úcte k ľudským právam a základným slobodám a pripravuje ho na zodpovedný život spoločnosti. Pripravuje žiaka rozvíjať, zušľachtovať svoju osobnosť a celoživotne sa vzdelávať, pracovať v skupine a preberať na seba zodpovednosť.

Žiak sa naučí kontrolovať a regulovať svoje správanie, starat sa a chrániť svoje zdravie, dodržiavať zásady zdravej výživy, dbať na životné prostredie a rešpektovať všeľudské, etické hodnoty. Konečným cieľom odborného vzdelávania je viesť žiaka k tomu, aby vedel získané vedomosti a zručnosti aplikovať v praxi.

V odbornom vzdelávaní sa kladie dôraz na dodržiavanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a ochrany proti požiaru.

Prehľad vzdelávacích oblastí:

- 1) Teoretické vzdelávanie
- 2) Praktická príprava

10.1 Teoretické vzdelávanie

Charakteristika vzdelávacej oblasti

Teoretické vzdelávanie pripravuje žiaka porozumieť základným ekonomickým atribútom a odbornej problematike odboru autoopravár. Učivo vedie žiaka k poznaniu významu vzdelania pre uplatnenie na trhu práce, k uvedomieniu si dôležitosti práce ako zdroja tvorby hodnôt, nástroja ekonomickej zabezpečenia rodiny i prostriedku vlastnej sebarealizácie. Teoretické vyučovanie je poväčšine organizované v priestoroch školy na Cintorímskej ul. V Nitre. Všeobecná zložka vzdelávania vychádza zo skladby všeobecno-vzdelávacích predmetov učebného plánu. V jazykovej oblasti je vzdelávanie a príprava zameraná na slovnú a písomnú komunikáciu, ovládanie oznamovacieho odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vyjadrovanie sa v bežných situáciách spoločenského a pracovného styku v cudzom jazyku. Žiak získava základné vedomosti a zručnosti v oblasti ekonomiky podniku, pracovno-právnych vzťahov, učí sa racionálne uvažovať i konáť, je vedený k uvedomieniu si zodpovednosti za vlastnú prácu, vo vzťahu k vlastnej osobe i vo vzťahu k svojmu

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra zamestnávateľovi. Poznáva práva zamestnanca a vie tieto práva uplatňovať legitímnymi prostriedkami, chápe spoločenskú funkciu sociálnej pomoci a vie postupovať pri jej nárokovaní.

Žiak rozmýšľa o vzťahu medzi nadobúdaním hmotných statkov a zmyslom života, vie chrániť svoj majetok a uplatňuje vo svojom konaní princípy všeobecnej morálky.

Osvojuje si základné vedomosti o poskytovaní informácií ľuďom – oznamovanie, referovanie, rozprávanie, ovplyvňovanie ľudí – prehováranie, presvedčovanie, o získavaní informácií od ľudí – presných a stručných (korešpondencia správy).

Učivo vedie žiaka k získavaniu informácií, skúmaní spôsobov, ako prijímať komunikáciu – čítaním, počúvaním a porozumením, poznatkov prostredníctvom informačných a komunikačných technológií. Učí žiaka najúčinnejším spôsobom čítania rôznych druhov písomných materiálov, ako zmeniť pasívne vnímanie ľudí na aktívne, rozdielom medzi neverbálnou a verbálnou komunikáciou, spôsobom sumarizácie písomnej alebo hovorovej komunikácie vo forme poznámok.

Učivo rozvíja vyjadrovacie schopnosti žiaka a vedie ho ku kultivovanému ústnemu prejavu pri komunikácii s rôznymi typmi zákazníkov a pri rokovaní s nadriadenými a so spolupracovníkmi.

Žiak sa naučí porozumieť otázkam fungovania jednotlivca a rodiny v ekonomickej oblasti vo vzťahu k osobným a rodinným modelom zabezpečenia životných potrieb. Učí žiakov finančnej gramotnosti primerane potrebám a individuálnym schopnostiam. Učivo poskytuje žiakov teoretickú prípravu na výkon odbornej, hygienicky bezchybnej a bezpečnej práce v odbore autoopravár. Učí sa používať správne technologické postupy, nové pracovné techniky, materiály, suroviny a strojné zariadenia.

Trojročný odbor štúdia je koncipovaný homogénne ako odbor profesijnej prípravy pre automobilový priemysel so všeobecným prehľadom o celej oblasti autoopravárenstva a so základnými predpokladmi pre výkon adekvátneho povolania vo zvolenom odbore.

Obsahové štandardy sú zamerané tak, aby žiak osvojené vedomosti vedel aplikovať v praxi.

Oblast' vzdelávania vedie žiaka k dodržiavaniu zásad správnej výrobnej praxe, pravidiel a predpisov o hygiene a sanitácii, ochrane zdravia pri práci, k zodpovednému prístupu k zákazníkovi a k poskytovaniu bezpečného a zdravotne bezchybného tovaru a služieb.

10.2 Praktická príprava učebného odboru autoopravár – mechanik sa vykonáva na Odlúčenom pracovisku praktického vyučovania a v zmluvných pracoviskách

Charakteristika vzdelávacej oblasti

Praktické vyučovanie v súlade s § 43 zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelaní (školský zákon) a Zákon č. 61/2015 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov je neoddeliteľnou súčasťou odborného vzdelávania a prípravy na škole.

Odborný výcvik sa uskutočňuje podľa učebného plánu v 1.a 2. ročníku 15 hodín za týždeň, v 3.ročníku 17,5 hodiny za týždeň; nadväzuje na výučbu povinne odborných predmetov na Odlúčenom pracovisku praktického vyučovania, Cabajská 30, Nitra . V druhom a treťom ročníku sa uskutočňuje u právnických alebo fyzických osôb, s ktorými riaditeľ školy uzavrie zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania podľa § 2 zákona 61/2015. Stredná odborná škola prerokuje školský vzdelávací program pre odborné vzdelávanie a prípravu so zamestnávateľom, s ktorým má uzavorenú zmluvu o poskytovaní praktického vyučovania. Predmet odborný výcvik je

Stredná odborná škola, Cintorínska 4, 95050 Nitra
klasifikovaný. Žiaci v priebehu štúdia sa dostanú na rôzne pracoviská, nakoľko ich práca sa ročne strieda. Učebný odbor 2487 H autoopravár integruje teoretické a praktické vyučovanie. Odborný výcvik je zameraný na osvojovanie praktických zručností. Dôvodom takejto organizácie je skutočnosť, aby si žiaci precvičili a vyskúšali aj také zručnosti, situácie a javy, ktoré sa v bežnej praxi vyskytujú zriedkavo. Cieľom je poskytnúť žiakov schopnosť vedieť aplikovať základné odborné vedomosti do praxe.

Žiak sa učí používať základné technické a technologické postupy dôležité pri vykonávaní a riadení zvoleného povolania. Je pripravený samostatne manipulovať s materiálom potrebným na vytvorenie finálneho produktu a služieb, vykonávať výpočty a kalkuláciu spotrebného materiálu.

Pracovné oblečenie: montérky, pracovná obuv.

Tento školský vzdelávací program je vypracovaný na základe § 7 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 24 / 2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a je v súlade s princípmi výchovy a vzdelávania podľa tohto zákona a príslušným štátnym vzdelávacím programom bol prerokovaný:

- pedagogickej rady dňa 31. 8. 2013
- rade školy dňa 31. 8. 2013