



**Stredná odborná škola
priemyselných technológií,
Učňovská 5, Košice**

ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM

**Odbor: 2679 K MECHANIK MECHATRONIK
duálne vzdelávanie**

Školský rok:	2020/2021
Stupeň vzdelania:	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED -3A
Vyučovací jazyk:	slovenský
Dĺžka štúdia:	4 roky
Forma štúdia:	denná

1 ÚVODNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik – duálne vzdelávanie
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná
Vyučovací jazyk	slovenský
Druh školy	štátnej
Dátum schválenia ŠkVP	31. august 2020
Miesto vydania	SOŠ priemyselných technológií, Učňovská 5, Košice
Platnosť ŠkVP	01. september 2020

Kontakty pre komunikáciu so školou:

Titul, meno, priezvisko	Pracovná pozícia	Telefón	Fax	e-mail	Iné
Ing. Peter Smolnický	Riaditeľ školy	+557260 261	+55 6842304	riaditel@sossaca.sk	www.sossaca.sk
Mgr. Lýdia Sýkorová	Zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	+557260 261	+55 6842304	sykorova@sossaca.sk	
Ing. Peter Husz	Zástupca riaditeľa pre teoretické a praktické vyučovanie	+557260 261	+55 6842304	phusz@azet.sk	
Ing. Peter Vida	Vedúci Centra odborného vzdelávania	+557260 102	+55 6842304	peter.vida01@gmail.com	

ZRIAĎOVATEĽ:

Košický samosprávny kraj
Odbor školstva a telesnej kultúry
Námestie Maratónu mieru 1
042 66 Košice

Tel.: 055 7268 260
E-mail: www.vucke.sk

Košice-Šaca 31.08. 2020

.....
Ing. Peter Smolnický
riadič školy
(podpis a pečiatka školy)

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

2 ZÁZNAMY O PLATNOSTI A REVIDOVANÍ ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU

Platnosť ŠkVP Dátum	Revidovanie ŠkVP Dátum	Zaznamenanie inovácie, zmeny, úpravy a pod.
01. 09. 2019		

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

3 CIELE A POSLANIE VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Ciele a poslanie výchovy a vzdelávania v našom školskom vzdelávacom programe pre jednotlivé odbory v klasickom, aj duálnom vzdelávaní vychádzajú z cieľov stanovených v Zákone o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a Štátom vzdelávacom programe pre skupiny štvorročných študijných odborov - 22 hutníctvo, 24 strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba a 26 elektrotechnika. Poslanie školy vyplýva aj z komplexnej analýzy školy.

Odborné vzdelávanie a príprava (OVP) je súčasťou celoživotného vzdelávania a musí byť súčasťou spoločnosti založenej na vedomostach, v ktorej je vzdelávanie cestou rozvoja ľudskej osobnosti. Zámerom OVP je pripraviť žiaka na úspešný, zmysluplný a zodpovedný osobný, občiansky a pracovný život. Všeobecné ciele OVP na úrovni ISCED 3A sú:

Ciel – učiť sa poznávať znamená naučiť sa osvojiť si nástroje pochopenia sveta a rozvíjať schopnosti nevyhnutné k učeniu sa.

Ciel – učiť sa rozhodovať znamená naučiť sa tvorivo zasahovať do svojho životného, pracovného a spoločenského prostredia.

Ciel – učiť sa existovať znamená porozumieť vlastnej osobnosti a jej vytváraniu v súlade s všeobecne akceptovanými morálnymi hodnotami.

Ciel – učiť sa žiť v spoločnosti a žiť s ostatnými znamená vedieť spolupracovať s ostatnými a podieľať sa na živote spoločnosti a nájsť si v nej svoje miesto.

Poslaním našej školy je rešpektovať osobnosť všetkých žiakov, odovzdávať im teoretické vedomosti a praktické zručnosti, pripravovať ich na povolanie a získanie prvej kvalifikácie, naučiť ich poznávať, rozhodovať, riešiť problémy, osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluodpovednosti za prácu v kolektíve, hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých, existovať, získavať informácie v priebehu ich vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii a sprostredkovať ich vhodným spôsobom tak, aby každý každému porozumel, žiť v spoločnosti a taktiež formovať u mladých ľudí ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov.

Pri výchove a vzdelávaní žiakov, pre ktorých z rôznych príčin (napr. výrazne nerovnomerná štruktúra schopností, viacnásobné postihnutie, zdravotné postihnutie v kombinácii s vývinovými poruchami učenia, kombinácia zdravotného alebo sociálneho znevýhodnenia s nadaním a pod.) nie je postup podľa učebných osnov príslušného školského vzdelávacieho programu optimálny, postupujeme podľa individuálneho výchovno-vzdelávacieho programu – IVP.

Škola je otvorenou inštitúciou pre rodičov, sociálnych partnerov a širokú verejnosť s ponukou rôznej vzdelávacej a spoločenskej činnosti. Vytvárame a zabezpečujeme neohrozené školské prostredie.

Súčasťou prípravy mladého človeka je okrem jeho vzdelávania a získania kľúčových kompetencií aj samotná výchova ako dôležitý predpoklad úspešného zaradenia sa do spoločnosti. Naše **ciele v systéme výchovy a vzdelávania** spočívajú v cieľavedomom a systematickom rozvoji poznávacích schopností, emocionálnej zrelosti žiaka, motivácie k sústavnému zdokonaľovaniu sa, prosocionálneho správania, etiky, sebaregulácie ako vyjadrenia schopnosti prevziať zodpovednosť za seba a svoj rozvoj a tvorivosť.

Ciele výchovy a vzdelávania orientované na vytváranie predpokladov celoživotného vzdelávania sú zamerané na:

Posilnenie výchovnej funkcie školy so zámerom:

- umožniť všetkým žiakom prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a voľnočasovým aktivitám, najmä žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia ako formy prevencie sociopatologických javov a podchytania nadaných a talentovaných jedincov
- vytvárať motiváciu k učeniu/využívaním moderných informačno-komunikačných technológií, ktorá žiakom umožní pokračovať nielen v ďalšom vzdelávaní, ale aj v kultivovaní a rozvoji vlastnej osobnosti
- vytvárať primerané sebavedomie a posilniť samostatnú tvorivosť žiakov
- rozvíjať slobodné, kritické a nezávislé mysenie žiakov, ich úsudok a rozhodovanie
- viest' k prijímaniu zodpovednosti za svoje mysenie, rozhodovanie, správanie a cítenie
- podporovať špecifické záujmy, zamierať sa na klúčové kompetencie žiakov a využiť ich nadanie
- rozvíjať kreativitu, špecifické schopnosti
- naučiť žiaka učiť sa, hľadať vlastné optimálne formy osvojovania a upevňovania si učiva a naučiť ich vnímať vzdelávanie ako celoživotný proces
- pomôcť žiakom porozumieť pri získavaní nových vedomostí, s ktorými sa stretávajú v škole, na praktickom vzdelávaní a tak umocniť ich kompetencie
- viest' žiakov k chápaniu práce ako príležitosti pre sebarealizáciu
- formovať ucelený názor na svet a vzťah k životnému prostrediu
- vytvárať vzťah k základným ľudským hodnotám ako je úcta a dôvera, sloboda a zodpovednosť, spolupráca a kooperácia, komunikácia a tolerancia
- formovať zodpovedné a slušné správanie žiakov v súlade s morálnymi zásadami a zásadami spoločenského správania sa
- poskytovať čo najväčšie množstvo príležitostí, podnetov a možností v oblasti záujmovej činnosti
- poskytovať pre žiakov a širokú verejnosť ponuku vzdelávacích služieb vo voľnom čase

Realizáciu stratégie rozvoja školy:

SOŠ Košice – Šaca má dobré skúsenosti s uplatnením absolventov v praxi – vo firmách v rámci regiónu, hlavne v koncerne U.S.Steel.r.o. Košice, Magna PT s.r.o., v spolupráci s Technickou univerzitou Košice, ale aj štúdiu na vysokých školách. Škola aj nadľaď rozvíja úspešnú spoluprácu s firmou U.S.Steel v príprave budúcich zamestnancov tiež duálnym systémom v odboroch mechanik mechatronik, mechanik strojov a zariadení, mechanik elektrotechnik a mechanik mechatronik.

Rešpektujúc požiadavky Štátneho vzdelávacieho programu a vychádzajúc zo Zákona o výchove a vzdelávaní rozvoj našej školy orientujeme hlavne na:

a) Inováciu vlastných školských vzdelávacích programov s cieľom:

- uplatňovať nové metódy a formy vyučovania zavádzaním aktívneho učenia, realizáciou medzipredmetovej integrácie, propagáciou a zavádzaním projektového a programového vyučovania
- modernizovať odborné učebne pre výučbu jednotlivých predmetov, kde kvalifikovaní učitelia s kvalitnou výučbou zabezpečia u žiakov dosiahnutie požadovaných klúčových kompetencií
- skvalitniť výučbu informačných a komunikačných technológií zabezpečením ďalšieho rozšírenia technického vybavenia špeciálnych učební a softvérového vybavenia, podporovaním ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti informačných technológií
- zohľadniť potreby a individuálne možnosti žiakov pri dosahovaní cieľov v študijnom odbore
- zabezpečiť variabilitu a individualizáciu výučby
- rozvíjať špecifické záujmy žiakov
- vytvárať priaznivé sociálne, emocionálne a pracovné prostredie v teoretickom a praktickom vyučovaní
- rozvíjať projektové aktivity
- zameriť výučbu žiakov pre potreby trhu práce
- zavádzať progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky
- zachovávať prirodzené heterogénne skupiny vo vzdelávaní

b) Posilnené úlohy a motivácie učiteľov, ich profesijný a osobnostný rozvoj s cieľom:

- rozvíjať a posilňovať kvalitný pedagogický zbor jeho stabilizáciou
- podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie učiteľov v zmysle platných legislatívnych zmien

- zabezpečiť profesijné kompetencie s reálnym výkonom
- zmeniť filozofiu výchovy a vzdelávania, prípravu učiteľov so zmenou obsahu učiva a metód vzdelávania
- vytvárať dobré podmienky v medzipredmetových vzťahoch
- rozvíjať hodnotenie a sebahodnotenie vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov

c) *Podporu talentu, osobnosti a záujmu 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
- zapájať sa do chodu školy prostredníctvom Žiackej školskej rady
- vytvárať prostredie školy založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka a dôveru v jeho rast
- odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, agresívneho nacionalizmu, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd
- prehľbovať osobnostnú, národnostnú a občiansku identitu žiakov, ich pripravenosť chrániť vlastnú identitu a rešpektovať identitu druhých
- viest žiakov k otvorenej a zmysluplnnej komunikácii a vyjadreniu svojho názoru, akceptovaniu názorov spolužiakov a rozvíjať analytické myslenie
- zapájať sa do projektov zameraných na rozvoj školy
- osvojiť si vedomosti, zručnosti a kompetencie, ktoré žiakom pomôžu k ich uplatneniu sa na trhu práce na Slovensku a v krajinách Európskej únie a k motivácii pre celoživotné vzdelávanie sa
- rozvíjať prácu s využívaním moderných informačných technológií
- viest žiakov k samoštúdiu
- rozvíjať spoluprácu s partnerskými školami a firmami doma a v zahraničí
- presadzovať zdravý životný štýl
- vytvárať širokú ponuku športových, záujmových a voľnočasových aktivít
- vytvárať fungujúci a motivačný systém merania výsledkov vzdelávania

d) *Skvalitnenie spolupráce so sociálnymi partnermi, verejnosťou a ostatnými školami na princípe partnerstva s cieľom:*

- zapojiť rodičov do procesu školy ako seberovného partnera
- podporovať spoluprácu s rodičmi pri príprave a tvorbe školského vzdelávacieho programu
- aktívne zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku
- spolupracovať so zriaďovateľom na koncepciách rozvoja odborného vzdelávania a prípravy a politiky zamestnanosti v našom regióne
- spolupracovať s firmami ako potenciálnymi zamestnávateľmi našich absolventov
- vytvárať spoluprácu s inými školami a vymieňať si vzájomne skúsenosti a poznatky
- rozvíjať spoluprácu s mestskou časťou Šaca
- aktívne sa zapájať do aktivít organizácií zameraných na prevenciu rôznych závislostí a podporujúcich ochranu zdravia človeka
- rozvíjať spoluprácu s nadáciami, rôznymi organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov

e) *Zlepšenie estetického prostredia budovy školy a najbližšieho okolia a technického vybavenia školy s cieľom:*

- pravidelne skvalitňovať prostredie v učebniach, dielňach a v spoločných priestoroch v areáli školy
- rozšíriť bezdrôtový prístup na internet pre žiakov v budove školy a internátu ,
- obnovovať vybavenie školskej knižnice najnovšími publikáciami a titulmi vo viazanej aj elektronickej podobe
- využiť materiálno-technický a ľudský potenciál pre získanie doplnkových finančných zdrojov, reagovať na vypísané granty a projekty
- pravidelne sa starat o úpravu okolia školy

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

4 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY

Stredná odborná škola v Košiciach - Šaci je stredná škola s vyše 55 – ročnou tradíciou. Nachádza sa 13 km od centra mesta Košice, v blízkosti najväčšieho a strategického zamestnávateľa U.S.Steel s.r.o. Košice. Škola je dostupná mestskou dopravou a tiež dopravou, ktorá je zabezpečovaná pre zamestnancov USSK. Škola má vlastný internát.

Naša škola týmto vzdelávacím programom pripravuje formou duálneho vzdelávania odborných a kvalifikovaných zamestnancov v oblasti hutníckej, strojárskej, elektrotechnickej činnosti a preto je hlavným zdrojom pracovnej sily pre túto organizáciu.

Na základe analýzy potrieb a požiadaviek trhu práce a analýzy práce školy sme identifikovali všetky pozitíva a negatíva školy, ktoré nám signalizovali, čo všetko máme zmeniť, čo ponechať tak, aby nás výchovno-vzdelávací proces mal stále vyššiu a vyššiu kvalitatívnu úroveň, identifikovali sme množstvo zamestnanecích príležitosti pre našich absolventov v rôznych organizáciách. Môžu sa uplatniť v rôznych pracovných pozíciah ako údržbár, majster, hlavný majster, vedúci zmeny, predák, súkromný podnikateľ v oblasti hutníctva, strojárstva a elektrotechniky. Ochota zamestnávateľov ich zamestnať po ukončení vzdelávacieho programu je viac než ústretová.

Silnými stránkami školy na skvalitnenie a rozvoj výchovno-vzdelávacieho procesu sú:

- predoklad naplnenia prvých ročníkov
- komplexnosť školy a jej poloha (škola, dielne, stravovacie zariadenie, internát, športový areál, plaváreň)
- kvalita, odbornosť a skúsenosť pedagogických zamestnancov
- moderné vybavenie štandardných a odborných učební, dielní a kabinetov
- zabezpečenie odborného vzdelávania – výcviku v U.S.Steel s.r.o. Košice
- záujem podnikateľských subjektov o absolventov našich študijných odborov
- duálne vzdelávanie žiakov v študijných odboroch mechanik mechatronik, mechanik strojov a zariadení, mechanik elektrotechnik, mechanik mechatronik
- nízke % nezamestnanosti našich absolventov
- záujem žiakov o získavanie jazykovej spôsobilosti hlavne v anglickom ,nemeckom a ruskom jazyku, úspešná účasť žiakov na jazykových olympiádach
- práca na programoch JUNIOR ACHIEVEMENT Slovensko (škola poskytuje absolventom nadštandardné ekonomicke vzdelávanie a príležitosť vzdelávať sa v ekonomike voľného trhu ešte pred zapojením sa do pracovného procesu)
- elektronizácia školy – účasť na projektoch DIGISKOLA, IT akadémia
- účasť na elektronickom testovaní žiakov
- aktívna práca žiakov Žiackej školskej rady
- úspešná účasť žiakov na odborných súťažiach ZENIT, AMAVET
- široká účasť žiakov na športových súťažiach
- aktívna zapojenosť žiakov do rôznych mimoškolských aktivít

Slabou stránkou školy je :

- nedostatok finančných prostriedkov na - rekonštrukciu a úpravu priestorov školy
- nedostatočná vybavenosť moderných jazykových tried
- nedostatok majstrov OV

- vysoký vekový priemer pedagogických zamestnancov
- nedostatočná stimulácia a obmedzené možnosti majstrov o.v. v oblasti poskytovania kontinuálneho vzdelávania

Príležitosti školy signalizujú:

- bezproblémové uplatnenie absolventov školy v U.S.Steel s.r.o. Košice a v ďalších firmách v rámci regiónu i mimo neho
- pružná inovácia študijných odborov na základe požiadavky trhu práce
- možnosti rekvalifikačných kurzov podľa potrieb úradu práce v Košiciach (jazykové, IKT a pod.) a U.S.Steel.r.o. Košice pre sociálne slabšie skupiny občanov
- dobrá a funkčná spolupráca so zamestnávateľmi a zriaďovateľom, ŠPÚ a ŠIOV ako predpokladu dobrých koncepcných a poradenských služieb
- zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov
- účasť na projekte - ERASMUS+, IT akadémia, Rozvoj stredného odborného vzdelávania, IROP
- ponuka odborného vzdelávania aj pre iné vzdelávacie inštitúcie a firmy na pracoviskách COV

Prekážky v rozvoji školy sú:

- nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a prevádzku školy
- nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl
- narastajúci počet žiakov so ŠVVP
- nepriaznivý demografický vývoj
- slabá spolupráca s rodičmi
- nedostatočné spoločenské postavenie a finančná motivácia pedagogických zamestnancov

S ohľadom na uvedené skutočnosti, zistenia a výsledky analýz, ako aj konzultácie so spolupracujúcimi inštitúciami zhŕňame **zameranie školy** do nasledujúcich bodov:

- *vytváranie efektívneho, produktívneho a moderného priestoru pre učenie sa, na atraktívnu príležitosť pre rozvoj osobnosti žiaka*
- *vytváranie podmienok pre tvorivé, metodicky a formami pestré vyučovanie s aktívnym a rozhodujúcim zapojením žiakov*
- *formovanie pozitívne a správne orientovaného hodnotového systému žiakov, potrebného pre aktívny, užitočný a plnohodnotný život*
- *vytváranie systému odborných kompetencií v zmysle požiadaviek budúcich zamestnávateľov a potrieb praxe*
- *komplexné a systematické využívanie informačných a komunikačných technológií, využiť prístup k obsahu a službám založeným na IKT, ktoré sú pre žiakov zaujímavé a významné*
- *pre úspešné napĺňanie zamerania školy vytvorenie podmienok pre ďalší odborný rast a vzdelávanie učiteľov, ako aj zlepšovanie materiálnych podmienok*

4.1 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Na škole, ktorá je 3 poschodová, majú možnosť študovať žiaci v študijných a učebných odboroch. Štúdium prebieha v odborných učebniach, ktoré si spravujú učitelia. Odborné učebne sú miestom kreativity učiteľov a ich žiakov. Sú vybavené dostupnými odbornými pomôckami, didaktickou a IKT technikou a literatúrou.

Škola má viacero počítačových učební (každá vybavená 11 až 30 počítačmi, a príslušným softvérom), 1 učebňu zameranú na výuku pomocou tabletov, 2 učebne vybavené hardvérom a softvérom pre výuku počítačových sietí, 15 multimediálnych učební vybavených interaktívou tabuľou, 5 špecializovaných odborných učební – učebňa hutníctva, učebňa technického kreslenia, učebňa programovania CNC strojov, učebňa mechatroniky, učebňa elektrotechniky a učebňa elektrického merania. Má vysokorýchlosné pripojenie na internet v rámci projektu Infovek. Taktiež je k dispozícii

voľne dostupné Wifi pripojenie. Škola má priamo v budove výdajňu stravy, spoločenskú miestnosť pre žiakov, športovú halu, bazén, zimnú záhradu. Manažment školy a hospodársky úsek má svoje priestory na 1. poschodí. Učitelia využívajú svoje kabinety a zborovňu na 2. poschodí. Ďalej je k dispozícii veľká zasadačka s kapacitou 170 miest, interaktívny televízny systém s plazmovými obrazovkami s uhlopriečkou 107 cm. Táto miestnosť slúži na realizáciu pracovných stretnutí žiakov, učiteľov, zamestnancov, zamestnávateľov a širokej verejnosti. Škola má pomerne dobre vybavenú knižnicu, ktorá slúži ako informačné centrum. Výchovný poradca a školský psychológ majú k dispozícii kabinety, kde sa stretávajú so žiakmi, rodičmi, sociálnymi zamestnancami a pod. V suteréne školy sú žiacke šatne, kotolňa, sklad, vzduchotechnika a jedna dielňa pre potreby údržby a opráv na škole. Zrekonštruované hygienické zariadenia sú na každom poschodí, telocvičňa má vlastné hygienické priestory a sprchy. Vo vestibule školy sa nachádza tlačiareň s kopírkou pre potreby zamestnancov aj žiakov.

Škola kladie veľký dôraz na priebežnú modernizáciu odborných učební i učební pre všeobecnovzdelávacie predmety. Postupne dochádza k obnove počítačov, samozrejmost'ou je vybavenie všetkých učební dataprojektorom alebo interaktívou tabuľou. Premeny školy môžu záujemcovia o štúdium, rodičia i absolventi školy pozorovať každoročne počas Dňa otvorených dverí i na webovej stránke školy.

Školská knižnica je neoddeliteľnou súčasťou školy. Škola podporuje a rozvíja činnosť školskej knižnice, usiluje sa z nej vytvoriť stredisko čítania, miesto informačného, komunikačného a kultúrneho centra školy, priestor pre vyučovanie, vzdelávania a pre aktivity na rozvoj čitateľskej gramotnosti.

Dlhodobé úlohy:

- systematicky budovať školskú knižnicu, informácie a dokumenty pre činnosť školskej knižnice čerpať na www.infolib.sk a www.spgk.sk
- upraviť, estetizovať priestor knižnice
- pokračovať v presnom signovaní všetkých kníh knižnice
- dopĺňať knižničný fond o nové tituly
- realizovať aktivity zamerané na podporu a rozvoj čitateľskej kultúry a na rozvoj čitateľskej gramotnosti žiakov
- napomáhať žiakom vytvárať si vzťah ku knihám a získať návyk na čítanie

Praktické vyučovanie škola poskytuje vo vlastných dielňach praktického vyučovania. K dispozícii je kabinet OBP, pracovisko pre montáž a demontáž strojních zariadení , CNC pracovisko, vlastná zváračská škola . Dielne majú adekvátné vybavenie pre zabezpečenie odborných činností v rámci odborného výcviku. Súčasťou sú osobitné kabinety pre majstrov odborného výcviku, 8 učební a 32 odborných pracovísk. Dielne majú sklad materiálu, výdajnu náradia, zrekonštruované hygienické priestory a samostatnú sociálnu budovu pre šatne a osobnú hygienu.

Školský internát je súčasťou školy, ktorý poskytuje ubytovanie žiakom školy. Izby sú štandardne vybavené pre 2 žiakov. Ubytovanie je poskytnuté na 2 poschodiach so spoločnými hygienickými priestormi a WC. Pre vedúceho vychovávateľa a vychovávateľky sú vyhradené osobitné priestory (kancelárie, kabinety). Na každom poschodí je spoločenská miestnosť pre žiakov a študovňa. Žiakom je k dispozícii telocvičňa školy, bazén, sauna a počítačové učebne. Žiaci majú zabezpečenú celodennú stravu.

Na škole veľmi dobrú činnosť vyvíja Rada školy, ktorá má 11 členov. Žiacka školská rada zastupuje záujmy žiakov na našej škole, organizuje žiacke aktivity a vytvára podmienky pre dobrú spoluprácu a komunikáciu medzi žiakmi a učiteľmi.

Súčasťou školy je aj **Centrum odborného vzdelávania pre hutníctvo a strojársku výrobu pri SOŠ Košice – Šaca.**

Hlavné úlohy centra odborného vzdelávania sú:

- zabezpečiť praktické vyučovanie a vyučovanie odborných predmetov pre žiakov školy a pre žiakov ďalších stredných odborných škôl v meste,
- zabezpečiť prípravu a ďalšie vzdelávanie učiteľov odborných predmetov z mesta a regiónu,

- organizovať odborné súťaže v technickej oblasti a prispievať k vyhľadávaniu talentovaných žiakov,
- uskutočňovať prednášky, besedy a prezentačné akcie pre žiakov základných škôl za účelom zvýšenia ich záujmu o štúdium technických odborov,
- z podnikateľskej činnosti školy získavať zdroje na ďalší rozvoj centra odborného vzdelávania,
- poskytovať odborné poradenstvo v odbore, pre ktoré je centrum odborného vzdelávania zriadené,
- zabezpečiť spoluprácu s vysokými školami (prezentácia najnovších poznatkov v danej technickej oblasti),
- zabezpečiť požadované rekvalifikácie pre záujemcov, firmy a úrady práce,
- získať akreditácie MŠ SR na poskytovanie ďalšieho vzdelávania v danom technickom odbore.

4.1.1 PLÁNOVANÉ AKTIVITY ŠKOLY

Dosahovanie požadovaných aktivít a vhodná prezentácia školy sú výsledkom kvality vzdelávania. Škola sa snažípre žiakov v priebehu štúdia vytvoriť a zabezpečiť všetky podmienky pre skvalitnenie života na škole:

ZÁUJMOVÉ AKTIVITY

- Krúžky podľa záujmu žiakov (hlavne športové)

SÚŤAŽE

- Hviezdoslavov Kubín
- Olympiády v SJ, AJ, NJ, M, F, I a ĽP
- súťaž Zenit
- najlepší grafický návrh pri príležitosti Dňa AIDS
- súťaž iBOBOR
- SOČ
- Dni vedy a techniky- osobnosti vedy a techniky
- Čo vieš o OBP?
- Súťaže zručnosti
- Súťaž technickej tvorivosti
- Technická olympiáda
- Enersol
- prehliadky Amavet
- športové súťaže
- Putovný pohár silnoprúdara
- Projekt LandRover
- Branný súboj študentov
- CNC programovanie

EXKURZIE

- návšteva v Goethe inštitute a vo Vedeckej knižnici
- získavame skúsenosti – exkurzie vo firmách (U.S.Steel Košice, Strojárne Pobrezová, Senzor Košice, Steel park, T-Systems Košice, SGS Technologies Prešov, Getrag Ford Kehnec)
- návštevy jednotlivých katedier TU Košice
- v rámci environmentálnej výchovy – exkurzia do spoločnosti KOSIT , TECO, VC STM
- v rámci klubu AMAVET rôzne exkurzie zamerané na vedu a techniku
- návšteva bankových inštitúcií
- návšteva Úradu práce a Národnej rady SR
- návštevy Technického múzea a Múzea letectva

- prehliadky pamäti hodnotí
- Oswienčim, Židovské múzeum Prešov

SPOLOČENSKÉ A KULTÚRNE PODUJATIA

- Vianočná akadémia
- Imatrikulácia
- Deň otvorených dverí
- Deň študentstva
- Rozlúčka s maturantmi
- športové turnaje (volejbalový, futbalový, florbalový, ...)

PROGRAMY NA OVPLYVNENIE OSOBNOSTI

- besedy s potenciálnymi prvodarcami krvi (v spolupráci s Červeným krížom Košice)
- akcie upozorňujúce na cenu zdravia:
 - Študentská kvapka
 - Červené stužky
 - Deň narcisov
 - Nezábudky
 - Svetový deň zdravia
- Rovesnícka skupina
- Protidrogové programy
- Dobrovoľnícke programy

MEDIÁLNA PROPAGÁCIA

- prezentácia školy v partnerských školách
- tvorba časopisu Šacák
- príspevky do Ocele východu
- prezentácia úspechov školy v mestských novinách
- tvorba a aktualizácia www stránky, FB stránky, IG školy
- prezentácia školy na výstavách – Správna voľba povolania, Proeduco, U.S.Steel Family Safety Day, Mosty bez bariér Pribeník

BESEDY A PRACOVNÉ STRETNUTIA

- Organizovanie besied:
 - „Šikanovanie“,
 - „Ako sa učiť“,
 - „Prevencia kriminality“,
 - „Deň boja proti AIDS“,
 - „Zdravý životný štýl“
- Ako na trh práce (Úrad práce)
- Pracovné stretnutia so zástupcami PPK Košice, KP Košice, MP Šaca
Všetky aktivity sú realizované pedagogickými zamestnancami školy, žiakmi a sociálnymi partnermi. Aktivity sú určené predovšetkým žiakom, učiteľom, rodičom, zamestnávateľom a širokej verejnosti.

4.1.2 CHARAKTERISTIKA PEDAGOGICKÉHO ZBORU

Stabilizovaný pedagogický zbor vrátane majstrov odborného výcviku a vychovávateľov tvoria učitelia všeobecných a odborných predmetov, majstri odborného výcviku, vychovávatelia. Všetci učitelia splňajú požiadavky na odbornú a pedagogickú spôsobilosť.

Riaditeľ školy, zástupcovia riaditeľa, výchovná poradkyňa, školská psychologička a koordinátorky prevencii a enviromentálnej výchovy majú okrem odbornej a pedagogickej

spôsobilosti aj zákonom predpísané vzdelanie v oblasti školského manažmentu, výchovného poradenstva a prevencie závislosti.

4.1.3 ĎALŠIE VZDELÁVANIE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Podrobnejší a konkrétny plán ĎVPZ je súčasťou ročného plánu školy. Manažment školy považuje za prioritnú úlohu zabezpečiť:

- Uvádzanie začínajúcich učiteľov do pedagogickej praxe.
- Motivovanie pedagogických zamestnancov pre neustále sebavzdelávanie, vzdelávanie, zdokonalovanie profesijnej spôsobilosti.
- Zdokonalovanie osobnostných vlastností pedagogických zamestnancov, spôsobilosti pre tvorbu efektívnych vzťahov, riešenie konfliktov, komunikáciu a pod.
- Sprostredkovanie pedagogickým pracovníkom najnovších poznatkov (inovácie) z metodiky vyučovania jednotlivých predmetov, pedagogiky a príbuzných vied, ako aj z odboru.
- Príprava pedagogických zamestnancov na výkon špecializovaných funkcií, napr. triedny učiteľ, výchovný poradca, predseda predmetovej komisie, knihovník, koordinátor prevencii atď.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre výkon činností nevyhnutných pre rozvoj školského systému.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre prácu s modernými IKT prostriedkami.
- Zhromažďovanie a rozširovanie progresívnych skúseností z pedagogickej a riadiacej praxe, podnecovať a rozvíjať tvorivosť pedagogických zamestnancov.
- Zabezpečovanie účasti na ďalšom vzdelávaní poskytovanom príslušným metodickým centrom
- Sprostredkúvanie operatívneho a časovo-aktuálneho transferu odborných a metodických informácií prostredníctvom efektívneho informačného systému.
- Príprava pedagogických zamestnancov na získanie prvej a druhej atestácie.
- Sprostredkovanie zváracích kurzov – nové metódy zvárania.
- Oboznámeniesa s najnovšími technickými novinkami vo výrobných zariadeniach, do ktorých nastupujú žiaci na prevádzkovú prax.

4.1.4 VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Je účinným nástrojom zabezpečenia harmonickej organizácie celého výchovno-vzdelávacieho procesu a ďalších školských aktivít. Naša škola využíva štandardné spôsoby hodnotenia: formatívne a sumatívne. Vnútorný systém kontroly sa zameriava hlavne na celkový priebeh výchovno-vzdelávacej činnosti na škole, na tvorbu školských vzdelávacích programov, na dodržiavanie plnenia plánov predmetových komisií, na zabezpečenie vyučovania didaktickou technikou a ostatným materiálno-technickým vybavením, na hodnotenie žiakov počas vyučovacej hodiny s uplatnením sebahodnotenia žiaka, na vystupovanie a rečovú kultúru vyučujúcich, na uplatňovanie didaktických zásad, na mimoškolskú činnosť učiteľov, ale aj na kontrolnú činnosť všetkých pedagogických aj nepedagogických zamestnancov. Na hodnotenie pedagogických a odborných zamestnancov slúžia tieto metódy:

- Pozorovanie (hospitácie).
- Rozhovor
- Výsledky žiakov, ktorých učiteľ vyučuje (prospech, žiacke súťaže, didaktické testy zadané naraz vo všetkých paralelných triedach, úspešnosť prijatia žiakov na vyšší stupeň školy a pod).
- Hodnotenie výsledkov pedagogických zamestnancov v oblasti ďalšieho vzdelávania, tvorby učebných pomôcok, mimoškolskej činnosti a pod.
- Hodnotenie pedagogických a odborných zamestnancov manažmentom školy.
- Vzájomné hodnotenie učiteľov (čo si vyžaduje aj vzájomné hospitácie a „otvorené hodiny“)

- Hodnotenie učiteľov žiakmi.

4.1.5 DLHODOBÉ PROJEKTY

Projekčná činnosť je súčasťou vzdelávacieho procesu. Zaradovanie projektov rôznych časových dĺžok a foriem prebieha v jednotlivých predmetoch aktuálne v závislosti na možnostiach a danom učíve.

Škola bola zapojená aj do projektov financovaných z ESF „Národný projekt ďalšieho vzdelávania učiteľov všeobecno-vzdelávacích predmetov v oblasti ukončovania štúdia na stredných školách“, ktorých cieľom bola príprava učiteľov na tvorbu tém a kritérií sumatívneho hodnotenia žiakov.

Škola bola a je zapojená v národných projektoch

- ⊕ ZVÝŠOVANIE KVALITY VZDELÁVANIA NA ZÁKLADNÝCH A STREDNÝCH ŠKOLÁCH S VYUŽITÍM ELEKTRONICKÉHO TESTOVANIA
- ⊕ ELEKTRONIZÁCIA VZDELÁVACIEHO SYSTÉMU REGIONÁLNEHO ŠKOLSTVA
- ⊕ ROZVOJ STREDNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA
- ⊕ DIGIŠKOLA
- ⊕ IT AKADEMIA - VZDELÁVANIE PRE 21. STOROČIE
- ⊕ ZVÝŠENIE KVALITY ODBORNÉHO VZDELÁVANIA (v rámci programu IROP)

4.1.6 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

Stredná odborná škola počas svojej existencie spolupracovala s rôznymi inými školami podobného zamerania doma aj v zahraničí a v rámci tejto spolupráce sa podieľala na realizácii rôznych projektov a na výmene skúseností z pedagogickej praxe.

Zrealizované projekty:

V rámci Comenius – program celoživotného vzdelávania, školské partnerstvá bola škola zapojená v projekte Confidentialcloud (Dôverná informácia) s partnerskými školami z Nemecka, Holandska, Škótska.

Další zrealizovaný projekt je Leonardo da Vinci – Zvyšovanie technického rozhladu v študijnom odbore. Začiatkom novembra 2012 sa 8 študentov našej školy (z odborov mechanik strojov a zariadení, programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení a mechanik počítačových sietí) zúčastní stáže v Budapešti v trvaní 3 týždňov. Oboznámia sa s výrobnou činnosťou nadnárodných spoločností.

V Nemecku sa spolupracovalo so školou BerufsKollegWertherBrücke z Wuppertálu na spoločnom projekte v rámci Comenius – školské partnerstvá so zameraním na výučbu cudzích jazykov. V Čechách je to škola Centrum odbornej prípravy Kunčice a COP Most, s ktorou sme boli partnermi v úspešnom projekte „HSC technológia – Európsky transfer inovácie ďalšieho odborného vzdelávania“. V Maďarsku je to Stredná odborná škola v Dunaujvárosi. V rámci projektu „Svetlo priateľstva“ sa spolupracovalo so školou Lepido de Rocco z Talianska.

Posledným úspešným a v súčasnosti naďalej prebiehajúcim projektom je projekt ERASMUS+, v rámci ktorého sa naši žiaci zúčastňujú odbornej praxe v strojárskych podnikoch v Maďarsku.

SOŠ je už dlhé roky členom a zapája sa do činností, ktoré sú organizované Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou.

Iní partneri

Škola aktívne spolupracuje v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu a výchove mimo vyučovania s ďalšími partnermi a to s Miestnym úradom v Šaci, s Nemocnicou v Šaci, s Policajným zborom v Šaci pri organizovaní besied.

So Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou pri organizovaní záverečných skúšok, s priamo riadenými organizáciami MŠ SR, s pedagogicko-psychologickými poradňami v rámci preventívnych opatrení.

V spolupráci s Technickou univerzitou v Košiciach - fakultou umení, katedrou dizajnu a spoločnosťou U. S. Steel Košice sme dlhoročne organizovali medzinárodný Workshop pre mladých dizajnérov pod názvom „Inšpirácie v kove“.

Spolupracovali sme tiež na projekte v rámci Karpatskej nadácie a na projekte JUNIOR UNI v rámci Juniorskej univerzity.

4.1.7 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.

Spolupráca s rodičmi

Rodičia sú členmi Rady školy. Všetci sú informovaní o priebehu vzdelávania žiakov na triednych schôdzkach a konzultáciach s vyučujúcimi. Majú možnosť sledovať priebežné študijné výsledky prostredníctvom internetu. Zároveň sú rodičia informovaní o aktuálnom dianí na škole, o pripravovaných akciách prostredníctvom www stránok školy alebo priamo e-mailom. Majú k dispozícii aj portfólium žiaka.

Cieľom školy je zvýšiť komunikáciu s rodičmi. Sme maximálne otvorení všetkým pripomienkam a podnetom zo strany rodičovskej verejnosti. Jednou z hlavných úloh školy bude otvorenie spolupráce s rodičmi na školskom vzdelávacom programe. Chceme pre rodičov zriadíť spoločenskú miestnosť, kde by sa stretávali nielen s vyučujúcimi, ale aj s inými rodičmi, čím by sa vyriešili mnohé nevyriešené otázky týkajúce sa hlavne dochádzky žiakov do školy.

Zamestnávateelia

Škola aktívne spolupracuje s kmeňovými a zmluvnými zamestnanecckými organizáciami predovšetkým so spoločnosťou U.S.Steel s.r.o. Košice. Spolupráca je zameraná hlavne na poskytovanie odborného výcviku, materiálno-technické zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu, tematické prednášky, besedy a súťaže, sprostredkovanie rôznych zaujímavých exkurzií a výstav. Zástupcovia zamestnávateľov sa zúčastňujú pravidelne na zasadaniach Rady školy, pedagogických poradách a aktívne pôsobia v rámci odborného výcviku ako inštruktori. Poskytujú škole neoceniteľné písomné informácie – študijné texty, ktoré suplujú nedostatok odbornej literatúry. Spolupracujú pri štruktúrovaní sumatívnych didaktických testov v odbornom výcviku, poskytujú odbornú literatúru pre teoretické vyučovanie a sprostredkujú aktuálne informácie o zmenách a vývoji nových technológií. Najviac absolventov nájde uplatnenie v spoločnosti U.S.Steel s.r.o. Košice.

5 CHARAKTERISTIKA ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

5.1 POPIS ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU

Príprava v školskom vzdelávacom programe pre výučbu v študijnom odbore 2679 K mechanik mechatronik zahŕňa teoretické a praktické vyučovanie. Teoretické vyučovanie je organizované v priestoroch školy a praktické vyučovanie formou odborného výcviku na pracoviskách v dielňach SOŠ a priamo na pracoviskách zamestnávateľa spoločnosti U. S. Steel Košice, s ktorým má škola podpísanú duálnu zmluvu. Duálne vzdelávanie je systém odborného vzdelávania a prípravy na výkon povolania, ktorým sa získavajú vedomosti, schopnosti a zručnosti potrebné pre povolanie. Je výnimcočný tým, že vytvára partnerský vzťah medzi zamestnávateľom a žiakom, ktorý je definovaný vo forme učebnej zmluvy, ktorá upravuje práva a povinnosti zmluvných strán vo vzťahu k praktickému vyučovaniu žiaka. Tento systém vzdelávania tak zabezpečuje, že vzdelávanie a príprava žiaka na výkon povolania plne zodpovedajú požiadavkám zamestnávateľa.

Študijný odbor je koncipovaný tak, aby absolventi boli profesijne dobre pripravení obsluhovať, opravovať, riadiť a organizovať výrobu na rôznych aj zložitých technických zariadeniach a so základnými predpokladmi pre ďalší odborný rast vo zvolenom odbore.

Predpokladom pre prijatie do študijného odboru je úspešné ukončenie základnej školy a zdravotné požiadavky uchádzačov o štúdium. Pri prijímaní na štúdium sa hodnotí tiež prospech a správanie na základnej škole, záujem uchádzačov o štúdium a výsledky prijímacieho konania. Konkretizácia kritérií na prijímacie skúšky vrátane bodového hodnotenia sú stanovené každoročne.

Stratégia výučby vytvára priestor pre rozvoj nielen odborných, ale aj všeobecných a kľúčových kompetencií. Najväčší dôraz sa kladie na rozvoj osobnosti žiaka. 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 a odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vyjadrovanie sa v bežných situáciach spoločenského a pracovného styku v cudzom jazyku. Žiaci sa tiež oboznamujú s vývojom ľudskej spoločnosti, základnými princípmi etiky, zásadami spoločenského správania a protokolu. Osvojujú si základy matematiky a informatiky, ktoré sú nevyhnutné pre výkon povolania. V odbornom vzdelávaní je príprava zameraná na oblasť techniky, ekonomiky, spoločenskej a technickej komunikácie, získanie základných informácií vo zvolenom odbore. Veľký dôraz sa kladie na rozvoj osobnosti žiaka, na formovanie ich osobnostných a profesionálnych vlastností, postojov a hodnotovej orientácie.

Škola vo výučbovej stratégii uprednostňuje tie vyučovacie metódy, ktoré vedú k harmonizácii teoretickej a praktickej prípravy tak pre profesionálny život v spoločnosti a

medzi ľuďmi. Výučba je orientovaná na uplatnenie autodidaktických metód (samostatné učenie a práca) hlavne pri riešení problémových úloh, tímovej práce a spolupráci. Uplatňujú sa metódy dialogické slovné formou účelovo zameranej diskusie alebo brainstormingu, ktoré naučia žiakov komunikovať s druhými ľuďmi na báze ľudskej slušnosti a ohľaduplnosti. Poskytujú žiakom priestor na vytvorenie si vlastného názoru založeného na osobnom úsudku. Vedú žiakov k odmietaniu populistickej praktík a extrémistických názorov. Učia ich chápať zložitosť medziľudských vzťahov a nevyhnutnosť tolerancie. Metódy činnostne zameraného vyučovania (praktické práce) sú predovšetkým aplikačného a heuristického typu (žiak poznáva realistický život, vytvára si názor na základe vlastného pozorovania a objavovania), ktoré im pomáhajú pri praktickom poznávaní reálneho sveta a života. Aj keby boli vyučovacie metódy tie najlepšie, nemali by šancu na úspech bez pozitívnej motivácie žiakov, tzn. vnútorné potreby žiakov vykonávať konkrétnu činnosť sú tou najdôležitejšou oblasťou výchovno-vzdelávacieho procesu. Preto naša škola kladie dôraz na motivačné činitele – zaraďovanie hier, súťaží, simulačných a situačných metod, riešenie konfliktných situácií, verejné prezentácie prác a výrobkov a pod. Uplatňované metódy budú konkretizované na úrovni učebných osnov jednotlivých predmetov. Metodické prístupy sú priebežne využívané a modifikované podľa potrieb a na základe skúseností vyučujúcich učiteľov.

Teoretické vyučovanie je realizované v budove školy na Učňovská 5, Košice-Šaca. Praktická príprava prebieha v dielňach SOŠ a na prevádzkových pracoviskách spoločnosti U. S. Steel Košice.

Kľúčové, všeobecné a odborné kompetencie sú rozvíjané priebežne a spôsob ich realizácie je konkretizovaný v učebných osnovách jednotlivých vyučovacích predmetov. Škola bude rozvíjať aj kompetencie v rámci pracovného prostredia školy napr. schopnosť autonómneho rozhodovania, komunikačné zručnosti, posilňovanie sebaistoty a sebavedomia, schopnosť riešiť problémy a správať sa zodpovedne.

Študijný odbor 2679 K mechanik – mechatronik poskytuje teoretickú a odbornú prípravu v rozsahu stále narastajúcich požiadaviek rozvoja automatizácie strojov, strojových systémov, zvyšovania nárokov v pohotovosti obsluhy automatických zariadení, ekonómia výroby a samotná zložitosť technických zariadení určuje obsah teoretickej a odbornej prípravy integrovaného odboru mechatronika. Teoretická a odborná príprava pozostáva z vybraných odborností mechaniky, tvorby výkresovej dokumentácie, technológií ručného a strojového opracovania kovov, elektrotechniky, priemyselnej elektroniky, automatizačnej techniky, programovania NC strojov. Odborník v mechatronike je pripravovaný na schopnosť efektívne zabezpečovať prevádzkovanie, kontrolu, diagnostikovanie, odstraňovanie porúch, nastavovanie nielen mechanických systémov, ale celého komplexu technických súvislostí automatizovaných výrobných systémov.

Odborná pripravenosť mu umožňuje vykonávať základné pracovné operácie pri kontrole, diagnostikovaní, nastavovaní, opravách na elektrických rozvodoch, elektrických pohonoch, elektropneumatických, hydraulických pohonoch, riadiacej elektronike, regulačnej technike automatizovaných strojov. Rozsah teoretickej a odbornej prípravy vytvára predpoklady na odstraňovanie väčšiny vzniknutých porúch. Pri zložitejších poruchách odborná pripravenosť mechatronika umožňuje efektívnu odbornú komunikáciu a spoluprácu so špecialistami z odborov mechaniky, elektrotechniky, elektroniky, automatizačnej techniky.

Integrovaná teoretická odborná výchova v odbore mechatronika nájde široké uplatnenie v strojárskych a elektrotechnických odboroch, predovšetkým však v mechatronických strojových systémoch.

Na našej škole získané vedomosti dávajú absolventovi predpoklady konáť cielavedome, rozvážne a rozhodne v súlade s právnymi normami spoločnosti, zásad humanizmu a demokracie pri výkone uvedených činností.

Klasifikácia prebieha podľa klasifikačného poriadku. Výsledky žiakov sa hodnotia priebežne na základe kritérií, s primeranou náročnosťou a pedagogickým taktom. Podklady pre hodnotenie sa získavajú sústavným sledovaním výkonu žiaka a jeho pripravenosti na vyučovanie, rôznymi metódami a prostriedkami hodnotenia, analýzou činnosti žiaka, konzultáciami s ostatnými učiteľmi vrátane výchovného poradcu a zamestnancov pedagogicko-psychologických poradní, rozhovormi so žiakom, jeho rodičmi, ale aj s inštruktormi praktickej prípravy, ktorí boli poverení praktickou inštruktárskou zo strany svojho zamestnávateľa. Pri hodnotení sa využívajú kritériá hodnotenia na zabezpečenie jeho objektivity. Žiaci sú s hodnotením oboznámení.

5.1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ŠTÚDIU

Kód a názov študijného odboru: **2679 K MECHANIK MECHATRONIK**

Dĺžka štúdia:	4 roky
Forma štúdia:	denná
Nevyhnutné vstupné požiadavky na štúdium:	<ul style="list-style-type: none"> - podmienky prijatia na štúdium ustanovuje vykonávací predpis o prijímacom konaní na stredné školy, - zdravotná spôsobilosť uchádzača o štúdium.
Spôsob ukončenia štúdia:	maturitná skúška
Doklad o dosiahnutom vzdelaní:	<ul style="list-style-type: none"> - vysvedčenie o maturitnej skúške - výučný list
Poskytnutý stupeň vzdelania:	<ul style="list-style-type: none"> - úplné stredné odborné vzdelanie - ISCED 3A - odborná príprava na výkon robotníckych povolaní a technicko-hospodárskych činností prevádzkového charakteru
Možnosti pracovného uplatnenia absolventa:	<ul style="list-style-type: none"> - pri údržbe, diagnostikovaní a opravách v strojárskych odboroch - vo výrobe a vývoji elektrotechnických zariadení - pri údržbe, diagnostikovaní a opravách v elektrotechnických odboroch - pri údržbe, diagnostikovaní a opravách mechatronických strojových systémov - pri konštrukcii a obsluhe automatizovaných výrobných systémov riadenia pomocou počítačov a kde je potrebné úplné stredné odborné vzdelanie
Nadväzná odborná príprava (ďalšie vzdelávanie):	špecializačné pomaturitné štúdium, vzdelávanie na vysokej škole

5.1.2 ORGANIZÁCIA VÝUČBY

Stredná odborná škola má už 50-ročnú tradíciu a skúsenosti s prípravou na povolanie hlavnej cieľovej skupiny žiakov SOŠ. Návrh ŠVP – školského vzdelávacieho programu vychádza zo zámeru a z hlavného cieľa premeny tradičnej školy na modernú, aby bol dosiahnutý konečný cieľ umožniť žiakom získať kompetencie vo všetkých požadovaných oblastiach tak, aby bol schopný úspešne obstat' na trhu práce a bol schopný zapojiť sa úspešne do praktického a spoločenského života. Naša SOŠ patrí medzi tie školy, ktoré majú veľmi dobrú spoluprácu so zamestnávateľmi absolventov, pozná požiadavky zamestnávateľov a konzultuje obsah prípravy. Zámer pripraviť absolventa schopného obstat' na trhu práce bol stálym cieľom

výchovno-vzdelávacej činnosti našej SOŠ. Potvrdzuje to aj skutočnosť, že naši žiaci dokázali úspešne zvládnuť aj záverečné skúšky organizované holandskou firmou SOM, alebo záverečné skúšky organizované Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou. Tak isto aj dosahované výsledky na súťažiach zručnosti a výstavách „Mladý tvorca“ v Nitre potvrdzujú, že škola má vytvorený stabilný systém prípravy mládeže na povolanie.

Bohaté skúsenosti a dobré výsledky v príprave mládeže na povolanie potvrdzuje tiež skutočnosť, že naša škola úspešne zvládla úlohy pri plnení medzinárodného projektu so zameraním na výučbu HSC technológie. Naša škola bola vyhodnotená v rámci súťaže „V školách bezpečnejšie“, ktorú vyhlásila spoločnosť U. S. Steel Košice pre školy vo východoslovenskom regióne v oblasti bezpečnosti práce.

Dobré skúsenosti sú aj so žiakmi základných škôl, ktorí stoja pred rozhodnutím voľby povolania. Tieto skúsenosti boli získané v priebehu návštev základných škôl, alebo organizovaním súťaže zručnosti pre žiakov základných škôl Košice – mesto na pracoviskách praktického vyučovania našej SOŠ.

Teoretické vyučovanie je organizované v priestoroch školy v jednotlivých triedach. Pre výučbu odborných predmetov sú vybudované špeciálne učebne s odborným zameraním na výučbu požadovanej problematiky. Okrem zamerania na technológiu ručného spracovania, strojného obrábania, hutníctva, sú to učebne mechatroniky, elektrotechniky, výpočtovej techniky, učebňa programovania, učebňa pre výučbu technického kreslenia, učebňa pre mechanické skúšky kovov, učebňa pre výučbu cudzích jazykov.

Všeobecná zložka vzdelávania vychádza zo skladby všeobecno-vzdelávacích predmetov učebného plánu. V jazykovej oblasti je vzdelávanie a príprava zameraná na slovnú a písomnú komunikáciu. V odbornom vzdelávaní je príprava zameraná na získanie odborných vedomostí potrebných pre zvládnutie študovaného odboru.

Praktické vyučovanie je realizované v dvojtýždňovom cykle formou odborného výcviku. Žiaci sú zadelení do učebno-výchovných skupín na jednotlivé pracoviská podľa vyučovanej technológie. Odborný výcvik prebieha na cvičných, alebo úžitkových prácach. V každom prípade je to činnosť, ktorá musí byť pre žiakov zaujímavá. Priebežná kontrola pochopenia a osvojenia si učebnej látky sa zabezpečuje súbornými a kontrolnými prácami a previerkami zručnosti.

V poslednom ročníku štúdia sa všetci žiaci zúčastňujú prevádzkovej praxe v prevažnej miere v spoločnosti U. S. Steel Košice.

5.1.3 ZDRAVOTNÉ POŽIADAVKY NA ŽIAKA

Do študijného odboru 2679 K mechanik mechatronik môžu byť prijatí len tí uchádzači s dobrým zdravotným stavom, telesne zdatní, ktorí netrpia duševnou poruchou alebo chorobou.

Požiadavky na zrak: povolená krátkozrakosť, alebo ďalekozrakosť, ak prípustná korekcia optickými sklami umožňuje zrakovú ostrosť aspoň 5/10, podľa tabuliek /astigmatizmus/ len do 3 dioptrií. Nemôžu byť ľažšie alebo progresívne očné chyby a poruchy farbocitu.

Nesmú byť chyby nervového systému, osobitne ak sú sprevádzané záхватovými stavmi. Nesmie mať závažné poruchy reči. Vyžaduje sa rýchla a presná komunikácia.

Na prijatie do študijného odboru neprihádzajú do úvahy uchádzači s chybami a chorobami srdca, s chronickými chorobami dýchacieho ústrojenstva, závažnými poruchami pohybového ústrojenstva, najmä pokial' to prekáža pri práci v neprirozených polohách a stiesnených úzkych priestoroch.

Prekáža i stav po vrodenom vykľbení bedrových kĺbov, poruchy chrabtice ľažšieho charakteru ako i stav po operácii chrabtice. Nevhodné sú dlhotrvajúce alebo opakujúce sa kožné a alergické choroby.

Individuálne treba posudzovať metabolické choroby s poruchou imunity a trvalou poruchou funkcie, ako aj poruchy tvorby krvi závažnejšieho charakteru. U uchádzačov sa vyžaduje psychická

vyrovnosť, dobrá spoločenská adaptácia, so schopnosťou dobre znášať kritiku okolia a vyrovnávať sa so stresmi, ktoré vznikajú v časových tiesňach pri riešení zložitých technických problémov opravovaní systémov strojov.

Z hľadiska fyzickej sily dievčatá sa nehodia v robotníckych povolaniach do ľažších prevádzok, strojárskej výroby, hutníckeho priemyslu, chemického priemyslu, pri umiestnení zariadení mimo krytých hál a podobne.

Do študijného odboru môžu byť prijatí len uchádzači, ktorých zdravotnú spôsobilosť posúdil a na prihláške potvrdil dorastový lekár. V prípade zmenenej pracovnej schopnosti je potrebné odporúčanie posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia.

5.1.4 POŽIADAVKY NA BEZPEČNOSŤ A HYGIENU PRI PRÁCI

Neoddeliteľnou súčasťou teoretického a praktického vyučovania je problematika bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a protipožiarnej ochrany. Výchova k bezpečnej a zdravie neohrozujúcu prácu vychádza po dobu štúdia z požiadaviek platných právnych a ostatných predpisov (zákonov, nariadení vlády SR, vyhlášok, technických predpisov a slovenských technických noriem). Tieto požiadavky sa musia vzťahovať k výkonu konkrétnych činností, ktoré sú súčasťou odborného výcviku. Tieto požiadavky sa musia doplniť informáciami o rizikách možného ohrozenia, ktorým sú žiaci pri teoretickom a praktickom vyučovaní vystavení vrátane informácií o opatreniach na ochranu pred pôsobením týchto zdrojov rizík (zdravotné riziká a opatrenia pri ručnej manipulácii s bremenom, rizikové faktory súvisiace s mikroklimatickými podmienkami – teplotná záťaž organizmu a pod.).

Priestory pre výučbu musia zodpovedať svojimi podmienkami požiadavkám stanovených v zdravotníckych predpisoch (hygienické požiadavky na priestory, prevádzka školských zariadení, bezpečná prevádzka, používanie strojov, prístrojov a pod.). Nácvik a precvičovanie činností musí byť v súlade s požiadavkami, ktoré upravujú prácu pre mladistvých (napr. Zákonník práce) a v súlade s podmienkami, podľa ktorých môžu mladiství vykonávať zakázané práce z dôvodu prípravy na povolanie. Základnými podmienkami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa rozumie:

- dôkladne a preukázané oboznámenie žiakov s predpismi o BOZP, protipožiarnymi predpismi a s technologickými postupmi,
- používanie technického vybavenia, ktoré zodpovedá bezpečnostným a protipožiarnym predpisom,
- používanie ochranných pracovných prostriedkov podľa platných predpisov,
- vykonávanie stanoveného dozoru na pracoviskách žiakov, pričom sa vymedzia stupne dozoru nasledovne:
- práca pod dozorom si vyžaduje sústavnú prítomnosť osoby poverenej dozorom, ktorá dohliada na dodržiavanie BOZP a pracovného postupu. Táto soba musí zrakovo obsiahnuť všetky pracovné miesta tak, aby mohla bezpečne zasiahnuť v prípade porušenia BOZP. Práca pod dozorom je realizovaná na pracoviskách v dielňach SOŠ u všetkých učebných a študijných odborov.
- práca pod dohľadom. Žiaci na prevádzkových pracoviskách, kde sa realizuje prevádzková prax pod vedením inštruktorov z radov zamestnancov prevádzkového pracoviska. Majster odborného výcviku prevádzka pedagogický dozor v priebehu učebného dňa návštevou a kontrolou dodržiavania bezpečnostných predpisov na jednotlivých pracoviskách. Ustrojenie žiaka je v zmysle platného regulatívou OOPP a týchto časti

– pracovné oblečenie s označením na ramene študijný ročník a farebne označený študovaný odbor :

- farba žltá ručné povolania
- farba biela strojné povolania
- farba zelená hutnícke odbory
- farba červená elektroodbor
- pracovná obuv
- pracovná čiapka

Osobné ochranné pomôcky ako sú okuliare; hluchotlmiče; rukavice si podľa potreby vyberá žiak z výdajne.

Výučba problematiky bezpečnosti práce má na SOŠ špecifický charakter. Celý systém je prispôsobený tak, aby žiaci pochopili učebnú látku a získali správne a trvalé návyky, ktoré splňajú požiadavky na zamestnancov spoločnosti U. S. Steel Košice, kde je **bezpečnosť práce** vyhlásená za prioritu č. 1. Pri výučbe sa bude využívať aj kabinet BOZP, ktorý bol zriadený v spolupráci so spoločnosťou U. S. Steel Košice a tiež zariadení spoločnosti Kabinet OBP a Centrum kardinálnych pravidiel. SOŠ je zaradené do informačného systému spoločnosti takže o tom všetkom, čo sa deje v tejto oblasti vo firme sú informovaní aj zamestnanci SOŠ. K dispozícii pri výučbe žiakov budú po vzájomnej dohode s firmou aj pracovno-bezpečnostné predpisy, ktoré sa vo firme používajú. Ďalej je to informácia o zabezpečovaní technického zariadenia pri údržbách firmou, známkový systém. Okrem dobrého technického zabezpečenia výučby tejto problematiky na SOŠ sa budú využívať aj netradičné doplňujúce formy rozšírenia odborných vedomostí žiakov, vo forme pravidelne organizovanej súťaže pre žiakov pod názvom „Čo vieš o OBP ?“ a aktívna činnosť s pracovnou skupinou žiakov, ktorí sa budú pripravovať plniť úlohy zástupcov zamestnancov v zmysle zákona o bezpečnosti práce. Cieľom všetkých týchto opatrení je kvalitná príprava absolventov tak, aby ich adaptácia na pracovisku bola čo najjednoduchšia a najkratšia.

6 PROFIL ABSOLVENTA ŠTUDIJNÉHO ODBORU 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

6.1 CHARAKTERISTIKA ABSOLVENTA

Absolvent študijného odboru mechanik mechatronik je viacodborový kvalifikovaný pracovník, ktorý zabezpečuje diagnostiku a vyhľadávanie príčin porúch automatizovaných zariadení, je pripravený na výkon činnosti technika konštrukčného, technologického, montážneho a prevádzkového charakteru v oblasti mechaniky, robotiky, aplikovanej mikroprocesorovej techniky, elektroniky, počítačového konštruovania, počítačom riadených moderných výrobných technológií a kde je potrebné úplné stredné odborné vzdelanie.

Vykonaním skúšky z odbornej spôsobilosti v zmysle vyhlášky MPSVa R SR č.718/2002 Z.z. získa Osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike pre vykonávanie činnosti na zariadeniach do 1000V podľa § 21 citovanej vyhlášky.

Školský vzdelávací program Mechatronik je určený pre uchádzačov s dobrým zdravotným stavom. Pri práci so žiakmi so špeciálnymi výchovno- vzdelávacími potrebami sa pristupuje s ohľadom na odporúčanie špeciálnych pedagógov a psychológov vo vzťahu na individuálne potreby žiaka , stupeň a typ poruchy, úroveň kompenzácie poruchy a možnosti školy. Študijný odbor 2679 K mechanik mechatronik nie je vhodný pre žiakov s mentálnym postihnutím, s vážnymi poruchami zraku a slchu a s vážnym telesným narušením. Požiadavky sú kladené aj na osobnostný rozvoj, písomný prejav a komunikáciu, pružnosť v myslení a rokování, adaptabilitu na zásadné zmeny v pracovných prostriedkoch, v pracovných metódach a v interpersonálnych prístupoch.

Rozsah získaných vedomostí a praktických zručností umožňuje absolventom ďalej sa vzdelávať vo svojom a príbuznom odbore, zaujímať sa o vývoj v odbore štúdiom odbornej literatúry a odborných článkov v periodickej tlači, či v elektronickej forme. Absolvent štvorročného študijného odboru si osvojí základné ekonomicke pojmy, pochopí fungovanie trhu a trhového mechanizmu, získa prehľad o organizačno-právnych formách podnikania, pochopí fungovanie a postavenie podniku v národnom hospodárstve a jeho vzťahy s inými subjektmi, získa súbor znalostí, ktoré človeku umožňujú porozumieť financiám a správne s nimi zaobchádzať v rôznych životných situáciách, bude sa vedieť orientovať v sústave daní SR a vedieť podať daňové priznanie, pochopí fungovanie, postavenie a úlohy bank, bude sa vedieť orientovať v úverovej problematike. Osvojí si význam marketingu a oboznámi sa s problematikou manažmentu. Pochopí princíp a fungovanie sociálneho zabezpečenia.

Absolvent tohto študijného odboru nájde široké uplatnenie v strojárskych a elektrotechnických odboroch, predovšetkým však v mechatronických strojových systémoch. Svojim tvorivým prístupom podporuje marketingové podnikateľské aktivity, ktorých konečným cieľom je spokojnosť zákazníka.

Získané vedomosti dávajú absolventovi predpoklady konať cielavedome, rozvážne a rozhodne v súlade s právnymi normami spoločnosti, zásad humanizmu a demokracie pri výkone uvedených činností.

6.2 KOMPETENCIE ABSOLVENTA

Absolvent študijného odboru 2679K mechanik mechatronik po absolvovaní vzdelávacieho programu disponuje týmito kompetenciami:

6.2.1 KEÚČOVÉ KOMPETENCIE

a) Spôsobilosti konať samostatne v spoločenskom a pracovnom živote

Absolvent má:

- logicky a reálne zdôvodňovať svoje názory, konania a rozhodnutia,
- porovnať formálne a neformálne pravidlá, zákonitosti, predpisy, sociálne normy, morálne zásady, vlastné a celospoločenské očakávania v systéme, v ktorom existuje,
- identifikovať priame a nepriame dôsledky svojej činnosti,
- vybrať si správne rozhodnutie a cieľ z rôznych možností,
- vysvetliť svoje životné plány, záujmy a predsačzatia,
- popísat svoje ľudské práva, popísat svoje povinnosti, záujmy, obmedzenia a potreby,
- definovať svoje ciele a prognózy,
- určiť zdroje osobného a spoločenského života a ich očakávaný vývoj,
- zdôvodňovať svoje argumenty, riešenia, potreby, práva, povinnosti a konanie.

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

Absolvent má:

- správne sa vyjadrovať v materinskom jazyku v písomnej a hovorenej forme,
- spoľahlivo sa vyjadrovať v cudzom jazyku v písomnej a hovorenej forme,
- riešiť matematické príklady a rôzne situácie,
- identifikovať, vyhľadávať, triadiť a spracovať rôzne informácie a informačné zdroje,
- posudzovať vierochnosť rôznych informačných zdrojov,
- kriticky hodnotiť získané informácie,
- formulovať, pozorovať, triadiť a merať hypotézy,
- overovať a interpretovať získané údaje,
- pracovať s elektronickou poštou,
- pracovať s rôznymi pokročilejšími informačnými a komunikačnými technológiami.

c) Schopnosť pracovať v rôznorodých skupinách

Absolvent má:

- prejavovať empatiu a sebareflexiu,
- vyjadriť svoje pocity a korigovať negativitu,
- pozitívne motivovať seba a druhých,
- ovplyvňovať ľudí (prehováranie, presvedčovanie),
- stanoviť priority cieľov,
- predkladať primerané návrhy na rozdelenie jednotlivých kompetencií a úloh pre ostatných členov tímu a posudzovať spoločne s učiteľom a s ostatnými, či sú schopní určené kompetencie zvládnutí,
- prezentovať svoje myšlienky, návrhy a postoje,
- konštruktívne diskutovať, aktívne predkladať progresívne návrhy a pozorne počúvať druhých,
- budovať a organizovať vyrovnanú a udržateľnú spoluprácu,
- uzatvárať jasné dohody,
- rozhodnúť o výbere správneho názoru z rôznych možností,
- analyzovať hranice problému,
- identifikovať oblasť dohody a rozporu,
- určovať najzávažnejšie rysy problému, rôzne možnosti riešenia, ich klady a záporu v danom kontexte aj v dlhodobejších súvislostiach, kritériá pre voľbu konečného optimálneho riešenia,
- spolupracovať pri riešení problémov s inými ľuďmi,
- samostatne pracovať a riadiť práce v menšom kolektíve,
- určovať vážne nedostatky a kvality vo vlastnom učení, pracovných výkonoch a osobnostnom raste,

- 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.

6.2.2 VŠEOBECNÉ KOMPETENCIE

Absolvent má:

- zvoliť komunikatívnu stratégiu adekvátnu komunikačnému zámeru, podmienkam a normám komunikácie,
- vyjadrovať vhodným spôsobom svoj úmysel, prezentovať sám seba, podávať a získavať ústne alebo písomne požadovanú alebo potrebnú informáciu všeobecného alebo odborného charakteru, zapájať sa do diskusie, obhajovať svoj názor, pohotovo reagovať na nepredvídané situácie (otázka, rozhovor, anketa), uplatňovať verbálne a neverbálne prostriedky, spoločenskú a rečovú etiku a zdôvodňovať zvolené riešenie komunikačnej situácie,
- ovládať základné – najčastejšie používané lexikálne a gramatické prostriedky, rozumiet’ grammatickým menej frekventovaným lexikálnym a grammatickým javom a vedieť ich aj používať, samostatne tvoriť súvislé hovorené a písané prejavy,
- získať informácie z prečítaného a vypočutého textu (určiť hlavnú tému alebo myšlienku textu, rozlísiť základné a vedľajšie informácie), dokázať text zaradiť do niektorých z funkčných štýlov, orientovať sa v jeho stavbe,
- uvádzat správne bibliografické údaje a citáty, spracovať písomné informácie najmä odborného charakteru,
- pracovať s Pravidlami pravopisu a inými jazykovými príručkami,
- chápať literárne dielo ako špecifickú výpoved’ o skutočnosti a o vzťahu človeka k nej,
- vytvárať si predpoklady pre estetické vnímanie skutočnosti,
- vytvoriť si pozitívny vzťah k literárному umeniu, založený na interpretácii ukážok z umeleckých diel, na osvojení podstatných literárnych faktov, pojmov a poznatkov,
- pristupovať k literatúre ako k zdroju estetických zážitkov, uplatňovať estetické a ekologické hľadiská pri pretváraní životného prostredia, podieľa sa na ochrane kultúrnych hodnôt,
- v oblasti jazykovej poznávať a používať zvukové a grafické (pravopisné) prostriedky daného jazyka, slovnú zásobu včítane vybranej frazeológie v rozsahu daných tematických okruhov, vybrané morfológické a syntaktické javy, základné spôsoby tvorby slov (odvodzovanie a skladanie slov), vybrané javy z oblasti štylistiky,
- v oblasti pragmatickej používať osvojené jazykové prostriedky v súvislých výpovediach a v obsahových celkoch primerane s komunikatívnym zámerom,
- s aspektom na strategickú kompetenciu vedieť vhodne reagovať na partnerove podnety, odhadovať významy neznámych výrazov, používať kompenzačné vyjadrovanie, pracovať so slovníkom (prekladovým, výkladovým) a používať iné jazykové príručky a informačné zdroje,
- v oblasti socio-lingvistickej vedieť komunikovať v rôznych spoločenských úlohách, bežných komunikatívnych situáciách, používať verbálne a neverbálne výrazové prostriedky v súlade so socio-kultúrnym úzusom danej jazykovej oblasti, preukázať všeobecné kompetencie a komunikatívne kompetencie prostredníctvom rečových schopností na základe osvojených jazykových prostriedkov v komunikatívnych situáciách v rámci tematických okruhov, preukázať úroveň receptívnych (vrátane interaktívnych) a produktívnych rečových schopností,

- chápať nutnosť svojho úspešného zapojenia sa do spoločenskej deľby práce a oceniť prospiešnosť získavania nových spôsobilostí po celý čas života,
- mať základné sociálne návyky potrebné na styk s ľuďmi a prakticky uplatňovať pri styku s ľuďmi spoločensky uznávané normy,
- uvedomovať si svoju národnú príslušnosť a svoje ľudské práva, mať ochotu rešpektovať práva iných ľudí,
- chápať princípy fungovania demokratickej spoločnosti a postupy, ako sa občan môže aktívne zapojiť do politického rozhodovania a ovplyvňovať verejné záležitosti na rôznych úrovniach (štát – region – obec),
- v praxi uplatňovať humanitné zásady vzťahov medzi ľuďmi a ekologické zásady vo vzťahu k životnému prostrediu,
- vytvárať si vlastní filozofické a etické názory ako základ na sústavnejšiu a dokonalejšiu orientáciu pri posudzovaní a hodnotení javov ľudského a občianskeho života,
- rozumieť matematickej terminológii a symbolike (množinovému jazyku a pojmom z matematickej logiky) a správne ju interpretovať a používať z nariadení, zákonov, vyhlášok a matematiky,
- vyhľadávať, hodnotiť, triediť, používať matematické informácie v bežných profesných situáciách a používať pritom výpočtovú techniku a prístupné informačné a komunikačné technológie,
- osvojiť si vyskytujúce sa pojmy, vzťahy a súvislosti medzi nimi, osvojiť si postupy používané pri riešení úloh z praxe,
- cieľavedome pozorovať prírodné javy, vlastnosti látok a ich premeny,
- rozvíjať finančnú a mediálnu gramotnosť,
- rozlišovať fyzikálnu a chemickú realitu, fyzikálny a chemický model,
- vedieť opísť osvojené prírodovedné poznatky a vzťahy medzi nimi, používať správnu terminológiu a symboliku, porozumieť prírodným zákonom,
- aplikovať získané prírodovedné poznatky i mimo oblasti prírodných vied (napr. v odbornom vzdelávaní, praxi, každodennom živote),
- poznáť využitie bežných látok v priemysle, poľnohospodárstve a v každodennom živote a ich vplyv na zdravie človeka a životné prostredie,
- chápať umenie ako špecifickú výpoved' umelca, chápať prínos umenia a umeleckého zážitku ako dôležitú súčasť života človeka, vedome vyhľadávať a zúčastňovať sa kultúrnych a umeleckých podujatí, vedieť vyjadriť verbálne svoj kultúrny zážitok, vyjadriť vlastný názor a obhájiť ho,
- vytvoriť si pozitívny vzťah ku kultúrnym hodnotám, prírode a životnému prostrediu a aktívne sa podieľať na ich ochrane,
- prejavovať aktívne postoje k vlastnému všeobecnému telesnému rozvoju predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne telesnej zdatnosti a vlastnú pohybovú aktivitu spojiť s vedomím potreby sústavného zvyšovaniu telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia,
- uvedomovať si význam telesného a pohybové zdokonalovania, vnímať krásu pohybu, prostredia a ľudských vzťahov,
- ovládať a dodržiavať zásady pomoci, zabrániť úrazu a poskytnúť prvú pomoc pri úraze, uplatňovať pri športe a pobyt v prírode poznatky z ochrany a tvorby životného prostredia.

6.2.3 ODBORNÉ KOMPETENCIE

Požadované vedomosti

Absolvent má:

- určiť zásady bezpečnosti práce s elektrickými zariadeniami, formulovať bezpečnostné predpisy v elektrotechnike, ochranu pred úrazom elektrickým prúdom a zásady prvej pomoci.
- uviesť zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce, tvorby a ochrany životného prostredia,
- definovať spôsoby zobrazovania elektrických súčiastok a elektronických zariadení,
- popísť materiály, ich vlastnosti a využitie v elektrotechnike
- formulovať riešenia elektrotechnických a elektronických obvodov
- charakterizovať funkciu a činnosť elektrických strojov, prístrojov a zariadení,
- popísť základnú meriaciu techniku, princípy a metódy merania a vyhodnocovania v elektrotechnike,
- popísť funkciu základných súčasťí PC, jeho periférnych zariadení a prácu s operačnými systémami,
- definovať základy spôsobu výroby a rozvodu elektrickej energie,
- reprodukovať riešenia a konštrukciu výkonových polovodičových meničov a ich riadiacich systémov,
- orientovať sa v základoch projektovania a konštruovania elektrických zariadení a schém na PC,
- vymedziť základné elektronické zariadenia na úpravu obrazu a zvuku,
- definovať hlavné materiály používané v technológii polovodičových výrobkov,
- vytvoriť technické zobrazenie strojových súčiastok a konštrukčných celkov v strojárstve v súlade s platnými normami,
- čítať technické výkresy, schémy, pracovné návody, katalógy, orientovať sa v technickej dokumentácii, normách, predpisoch a technických požiadavkách súvisiacich so strojárskou výrobou,
- riešiť pevnostné charakteristiky materiálov a vedieť realizovať výpočty pre základné druhy namáhania,
- identifikovať strojové súčiastky a charakterizovať činnosť mechanizmov, používaných v strojárstve, konštruovať jednoduché montážne celky,
- riešiť technické výpočty s použitím odbornej technickej literatúry a noriem pre návrh strojových súčiastok,
- charakterizovať základné druhy materiálov a polotovarov používaných v strojárstve, ich postup výroby, označovanie,
- charakterizovať základné procesy vzniku korózie, metódy ochrany materiálu pred koróziou,
- charakterizovať metódy zisťovania technických vlastností materiálov,
- charakterizovať základné technologické postupy trieskového obrábania, tvárenia, zlievania, rozoberateľných a nerozoberateľných spojov, tepelného a chemicko-teplého spracovania, povrchových úprav kovov a plastov,
- aplikovať programy pre podporu konštrukčnej prípravy výroby,
- aplikovať programy pre podporu technologickej prípravy výroby,
- charakterizovať základné princípy riadenia výroby, tokov surovín, materiálov a energií,
- charakterizovať význam, základné časti, prvky prípravku, navrhnutú konštrukciu prípravku,
- rozlíšiť základné časti číslicovo riadených obrábacích strojov, diagnostiku, riadiace systémy, pružné výrobné systémy, obrábacie centrá, integrované výrobné úseky,
- charakterizovať základné pojmy, stavbu, riadiace systémy a štruktúru priemyselných robotov a manipulátorov, aplikácia v technickej praxi, základy ich programovania, medzioperačnú a operačnú dopravu,
- pomenovať princípy regulačnej a riadiacej techniky a automatických systémov riadenia,
- identifikovať jednotlivé prvky riadiacich systémov v automatických strojoch a zariadeniach,
- vyhodnocovať spôsoby zapájania mechatronických obvodov a spracovať ich formou protokolu,
- navrhovať a realizovať zapojenie mechatronických štruktúr,
- určiť vhodné meradlá a meracie prístroje pre automatickú kontrolu,
- navrhnuť riadiaci program jednoduchého zariadenia pre programovateľný logický automat,

- zapojiť elektrickú schému pre pripojenie programovateľných logických automatov a riadených zariadení a odskúšať činnosť zariadenia,
- pomenovať základné pojmy a princípy automatizačnej techniky,
- vysvetliť funkčný princíp a vyhotovenie systému ovládacích automatických zariadení,
- definovať spôsoby uplatnenia výpočtovej techniky pri modelovaní a simulácii regulačných pochodov i uplatnenia v samotnom riadiacom procese,

Požadované zručnosti

Absolvent vie:

- vykonávať základné operácie pri ručnom a strojovom spracovaní kovov, pri dodržiavaní technologickej disciplíny
- vybrať a pripraviť potrebné náradie, prístroje, stroje a zariadenia, materiál a suroviny potrebné pre konkrétny technologický proces,
- používať meradlá a meracie prístroje pre bežnú kontrolu súčiastok a meranie základných technických veličín,
- využívať informačné technológie pri riešení praktických úloh,
- získať informácie prostredníctvom počítačových sieťových pripojení a aplikovať ich do praxe,
- využívať softvér pre tvorbu technickej a technologickej dokumentácie, vyhotoviť základnú technickú dokumentáciu v elektronickej podobe,
- klasifikovať s použitím technickej dokumentácie strojov a zariadení technický stav alebo poruchu (chybové hlásenia a alarmy),
- aplikovať softvér pre ovládanie CNC strojov,
- vykonávať obsluhu, nastavovanie a vykonávanie jednoduchej údržby strojov, mechanizmov a zariadení,
- diagnostikovať činnosť zariadení ovládaných pomocou PLC,
- rešpektovať zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, princípy ochrany životného prostredia a ekológie,
- aplikovať zásady čistoty a hygieny práce na pracovisku, dodržiavanie protipožiarnych opatrení,
- poskytnúť prvú pomoc pri úrade.
- základné poznatky z oblasti výpočtovej techniky a jej využitia v praxi,
- formulovať zásady a spôsoby navrhovania a zapájania silnoprúdových zariadení,
- vykonať demontáž, opravy a montáž zložitých zostáv a podzostáv elektrotechnických zariadení a ich servis,
- navrhnúť a vyrobiť elektronické obvody
- čítať technické výkresy, schémy, pracovné návody, katalógy, orientovať sa v technickej dokumentácii, normách, predpisoch a technických požiadavkach súvisiacich s elektrotechnickou výrobou, a príbuzných odboroch,
- orientovať sa v globálnych informačných sietiach.

Požadované osobnostné predpoklady, vlastnosti a schopnosti

Absolvent sa vyznačuje:

- dôslednosťou a zodpovednosťou pri riešení pracovných povinností,
- samostatnosťou pri práci, samostatným riešením bežných úloh,
- manuálnou zručnosťou v činnostiach konkrétneho odboru,
- kreatívnym myslením,
- schopnosťou integrácie a adaptability
- organizačnými a komunikatívnymi vlastnosťami,
- prispôsobivosťou v nových pracovných podmienkach,
- vhodným sociálnym správaním a prejavmi,
- sebadisciplínou a mobilitou,
- potrebnou dávkou sebadôvery a pozitívnym prístupom k povinnostiam.

7 UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Škola (názov, adresa)	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice			
Názov ŠkVP	Mechanik mechatronik			
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika			
Kód a názov studijného odboru	2679 K mechanik mechatronik			
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A			
Dĺžka štúdia	4 roky			
Forma štúdia	denná			
Iné	vyučovací jazyk - slovenský			
Štátны vzdelávací program		Školský vzdelávací program		
Vzdelávacie oblasti Obsahové štandardy	Minimálny počet týždenných vyučovacích hodín celkom	Vyučovací predmet	Počet týž. vyučovacích hodín celkom	Disponibilné hodiny
Všeobecné vzdelávanie	40	Všeobecné vzdelávanie - povinné predmety	40	
Jazyk a komunikácia	24		24	
Zvuková rovina jazyka a pravopis	12	Slovenský jazyk a literatúra	12	
Významová/lexikálna rovina jazyka				
Tvarová/morfologická rovina jazyka				
Syntaktická/skladobná rovina				
Sloh				
Jazykoveda				
Jazyk a reč				
Učenie sa				
Práca s informáciami				
Komunikácia				
Jazyková kultúra				
Literárne obdobia a smery				
Literárne druhy				
Štruktúra literárneho diela				
Štylizácia textu				
Metrika				
Receptívne jazykové činnosti a stratégie	12	Anglický jazyk / Nemecký jazyk / Ruský jazyk*	12	
Produktívne jazykové činnosti a stratégie				
Interaktívne jazykové činnosti a stratégie				
Všeobecné kompetencie				
Jazykové kompetencie				
Sociolingválna primeranost' a výstavba výpovede				
Človek a hodnoty				2
Komunikácia		Etická výchova / Náboženská výchova	2	
Dobré vzťahy v rodine				
Dôstojnosť ľudskej osoby				
Etika sexuálneho života				
Etika práce				
Prosociálne správanie				
Človek a spoločnosť	2		2	
Starovek			2	
Stredovek				
Novovek				

Zrod modernej doby		Dejepis	1	
Moderný slovenský národ				
Prvá svetová vojna a vznik Československa				
Charakteristika Československej republiky				
Druhá svetová vojna				
Slovenská republika				
Človek ako jedinec				
Človek a spoločnosť				
Občan a štát		Občianska náuka	1	
Ludské práva a slobody				
Spoločenský pohyb v jednotlivých oblastiach spoločenského života				
Sociálne napätie v spoločnosti				
Globálne témy v dnešnom svete				
Humanitárna a rozvojová pomoc				
Filozofia a jej atribúty				
Dejinno-filozofický exkurz				
Religionistika				
Človek a príroda	2		2	
Mechanika				
Energia okolo nás				
Elektromagnetické žiarenia a fyzika mikrosvetla				
Molekulová fyzika a termodynamika		Fyzika		
Vlastnosti kvapalín a plynov				
Elektrina				
Magnetizmus				
Periodické deje				
Optika				
Matematika a práca s informáciami	6		6	
Čísla, premenná a počtové výkony s číslami				
Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy				
Geometria a meranie		Matematika		
Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistiká				
Logika, dôvodenie, dôkazy				
Zdravie a pohyb	4		4	
Zdravie a jeho poruchy				
Zdravý životný štýl		Telesná a športová výchova		
Telesná zdatnosť a pohybová výkonnosť				
Športové činnosti pohybového režimu				
Odborné vzdelávanie	62	Odborné vzdelávanie – povinné predmety	85	23
Teoretické vzdelávanie	18		39	21
Svet práce				
Pravidlá riadenia osobných financií		Ekonomika	2	
Výchova k podnikaniu				
Spotrebiteľská výchova				
Základy elektrotechniky		Základy elektrotechniky	3	
Technické zobrazovanie		Technické kreslenie	2	
Základy strojárstva		Strojníctvo	2	
Konštrukčné návrhy súčiastok a celkov				
Oblasť výroby elektrických strojov a prístrojov		Elektrické merania	1	
Základy strojárstva		Strojárska technológia	5	
Technológia ručného a strojového obrábania				
Konštrukčné návrhy súčiastok a celkov				
Základy elektrotechniky a elektroniky		Elektronika	3	
Priemyselná informatika		Mechatronika	4	

Oblast výroby elektrických strojov a prístrojov		Elektrické stroje a prístroje	3	
Bezpečnosť a ochrana zdravia pred účinkami elektrického prúdu		Elektrotechnická spôsobilosť	1	-
Priemyselná informatika		Aplikovaná informatika	4	
Technické zobrazovanie				
Softvérové vybavenie počítačov používané v danom odbore				
Praktická príprava	44		46	2
Výber materiálov, surovín, prístrojov, strojov a zariadení, príprava technologického procesu				
Softvérové aplikácie v odbornej praxi				
Bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci		Odborný výcvik	46	2
Obsluha technologických zariadení				
Disponibilné hodiny	24			29
CELKOM	132		137	29
Účelové kurzy/učivo				
Kurz na ochranu života a zdravia	18			18
Civilná ochrana				
Zdravotná príprava				
Pobyt a pohyb v prírode				
Záujmové technické činnosti a športy				
Účelové cvičenia	24			24
Kurz pohybových aktivít v prírode				
Kurz so zameraním na zimné športy	15 - 30			
Kurz so zameraním na letné športy	15 - 30			
Maturitná skúška				

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice				
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik				
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika				
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik - duálny				
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A				
Dĺžka štúdia	4 roky				
Forma štúdia	denná				
Druh školy	štátnej				
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk				
Kategórie a názvy vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku				
	1.	2.	3.	4.	Spolu
Všeobecnovzdelávacie predmety	9,5	11,5	10,5	8,5	40
slovenský jazyk a literatúra	3	3	3	3	12
anglický jazyk /nemecký jazyk / ruský jazyk	3	3	3	3	12
etická výchova/náboženská výchova	1	1	-	-	2
dejepis	-	1		-	1
občianska náuka	-	-	1	-	1
fyzika	-	1	1	-	2
matematika	1,5	1,5	1,5	1,5	6
telesná a športová výchova	1	1	1	1	4
Odborné predmety	8	6	7	9	30
ekonomika	-	-	-	2	2
základy elektrotechniky	3	-	-	-	3
technické kreslenie	2	-			2
strojníctvo	1	1			2
elektrické merania	-	1	-	-	1
strojárska technológia	1	2	2	-	5
elektronika	-	1	1	1	3
mechatronika		-	2	2	4
elektrické stroje a prístroje	-	-	1	2	3
elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	1	1
aplikovaná informatika	1	1	1	1	4
odborný výcvik	15	17,5	17,5	17,5	67,5
Spolu	32,5	35	35	35	137,5
Účelové kurzy					
Kurz na ochranu života a zdravia	-	-	18	-	18
Účelové cvičenia	12	12	-	-	24
Kurz pohybových aktivít v prírode	30				
Kurz zvárania	-	-	189	-	189

Prehľad využitia týždňov

Činnosť	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Vyučovanie podľa rozpisu	33	33	33	30
Maturitná skúška	-	-	-	1
Časová rezerva(účelové kurzy, opakovanie učiva, exkurzie, výchovno-vzdelávacie akcie aj.)	7	6	6	6
Účasť na odborných akciách	-	1	1	-
Spolu týždňov	40	40	40	37

POZNÁMKY K RÁMCOVÉMU UČEBNÉMU PLÁNU PRE 4-ROČNÉ ŠTUDIJNÉ ODBORY S PRAKTICKÝM VYUČOVANÍM FORMOU ODBORNÉHO VÝCVIKU(K)

- a)** Výučba slovenského jazyka a literatúry sa realizuje s dotáciou v rozsahu 3 hodiny týždenne v každom ročníku.
- b)** Vyučuje sa jeden z cudzích jazykov: jazyk anglický, nemecký, ruský. Výučba cudzieho jazyka sa realizuje 3 hodiny týždenne v každom ročníku. Trieda sa delí na každej hodine na skupiny pri minimálnom počte 24 žiakov.
- c)** Predmety etická výchova/náboženská výchova sa vyučujú podľa záujmu žiakov v skupinách najviac 20 žiakov. Ak počet žiakov v skupine klesne pod 12 na vyučovanie predmetu etická výchova / náboženská výchova sa spájajú žiaci rôznych tried toho istého ročníka a vytvárajú sa skupiny s najvyšším počtom žiakov 20 zohľadňujúc podmienky prepojenia s odborným výcvikom .
- d)** Výučba matematiky sa realizuje s dotáciou v rozsahu 1,5 hodiny týždenne v každom ročníku.
- e)** Škola učí informatiku v prepojení s konkrétnym študijným odborom t. j. aplikovanú informatiku s dotáciou 4 hodín v každom ročníku v kategórii odborných predmetov. V predmete aplikovaná informatika sa trieda delí na skupiny, počet žiakov v skupine je maximálne 13.
- f)** Predmet telesná a športová výchova sa môže spájať do dvojhodinových celkov. Trieda sa delí na každej hodine na skupiny pri minimálnom počte 24 žiakov.
- g)** Predmety aplikovaná informatika, elektrické merania, mechatronika, sa vyučujú formou praktických cvičení v skupinách, pričom počet žiakov v skupine je minimálne 8, maximálne 15.
- h)** Súčasťou praktického vyučovania v predmete elektrotechnická spôsobilosť je obsah učiva Kurzu odbornej spôsobilosti v elektrotechnike.
- i)** Disponibilné hodiny sú spoločné pre všeobecné a odborné vzdelávanie, škola ich použila pri dopracovaní školského vzdelávacieho programu na posilnenie hodinovej dotácie základného učiva povinného predmetu odborný výcvik po prerokovaní v pedagogickej rade.
- j)** Riaditeľ školy po prerokovaní s pedagogickou radou a radou školy rozhodol, ktoré predmety sa v rámci teoretického vyučovania a praktického vyučovania spájajú do dvojhodinových alebo trojhodinových celkov.
- k)** Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je kurz na ochranu života a zdravia a kurz pohybových aktivít v prírode – lyžiarsky výcvik. Kurz na ochranu života a zdravia má samostatné tematické celky s týmto obsahom: riešenie mimoriadnych udalostí –civilná ochrana, zdravotná príprava, pobyt a pohyb v prírode, záujmové technické činnosti a športy. Organizuje sa v treťom ročníku štúdia a trvá tri dni po šesť hodín. Účelové cvičenia sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia. Uskutočňujú sa v 1. a v 2. ročníku vo vyučovacom čase v rozsahu 6 hodín v každom polroku školského roka raz. Kurz pohybových aktivít v prírode sa organizuje v 2. Ročníku formou lyžiarskeho výcviku s dennou dochádzkou.
- l)** Škola pre žiakov so zdravotným znevýhodnením plní rovnaké ciele pre intaktných žiakov. Všeobecné ciele vzdelávania v jednotlivých vzdelávacích oblastiach a kompetencie sa prispôsobujú individuálnym osobitostiam žiakov so zdravotným znevýhodnením v takom rozsahu, aby jeho konečné výsledky zodpovedali profilu absolventa. Špecifická výchovy a vzdelávania žiakov so zdravotným znevýhodnením (dlžka, formy výchovy a vzdelávania, podmienky prijímania, organizačné podmienky na výchovu a vzdelávanie, personálne, materiálno-technické a priestorové zabezpečenie ap.) sú vypracované podľa druhu zdravotného znevýhodnenia na základe odporúčaní psychologického a špeciálno-pedagogického vyšetrenia.
- m)** Počet týždenných vyučovacích hodín školského vzdelávacieho programoch je za celé štúdium 137,5 hodín. Výučba sa realizuje v 1., 2. a 3. ročníku v rozsahu 33 týždňov, vo 4. ročníku v rozsahu 30 týždňov. Časová rezerva sa využije na opakovanie a doplnenie učiva, na kurz na ochranu života a zdravia a kurzy pohybových aktivít v prírode a v poslednom ročníku na absolvovanie maturitnej skúšky

8 PODMIENKY NA REALIZÁCIU VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

Pre vzdelávanie a výchovu v súlade s daným ŠVP je nevyhnutné vytvárať vhodné realizačné podmienky. Podkladom na ich stanovenie sú všeobecné požiadavky platných právnych noriem a konkrétnie požiadavky vyplývajúce z cieľov a obsahu vzdelávania v študijnom odbore 2679 K mechanik mechatronik. Optimálne požiadavky/podmienky, podľa ktorých sa poskytuje tento školský vzdelávací program, sú nasledovné:

8.1 MATERIÁLNE PODMIENKY

Teoretické vyučovanie je realizované v budove školy v Košiciach -Šaci. Pracoviská odborného výcviku sú rozmiestnené v jednotlivých halách, ktoré tvoria jeden uzavretý komplex v areáli SOŠ. Niektoré pracoviská pre praktické cvičenia sú umiestnené v budove školy a v areáli spoločnosti U.S.Steel Košice. Normatív vybavenosti dielní, odborných učební a tried praktického vyučovania je v súlade s Normatívom základného vybavenia pracovísk praktického vyučovania pre daný študijný odbor.

Kapacita školy:

Školský manažment:

- kancelária riaditeľa školy,
- kancelárie pre zástupcov riaditeľa školy,
- kancelárie pre sekretariáty riaditeľa a zástupcov riaditeľa školy,
- kabinet pre výchovnú poradkyňu,
- kabinet pre školskú psychologičku,
- archív.

Pedagogickí zamestnanci školy:

- zborovňa pre rokovania pedagogickej rady,
- kabinety pre učiteľov.

Nepedagogickí zamestnanci školy:

- kancelárie pre prevádzkovo – ekonomický úsek,
- kancelária správcu siete,
- príručný sklad s odkladacím priestorom,
- dielne,
- kotolňa,
- vzduchotechnika,
- archív.

Ďalšie priestory:

- Hygienické priestory (WC, sprchy), sociálne zariadenia, šatne
- Sklady učebných pomôcok a didaktickej techniky
- Priestory pre centrálne ovládanie didaktickej techniky
- Sklady náradia, strojov a zariadení
- Sklady materiálov, surovín a polotovarov
- Knižnica

- Zasadačky
- Čajovňa
- Výdajňa stravy

Makrointeriéry:

- Školská budova
- Školský dvor
- Školský internát
- Učebne a dielne praktického vyučovania

Vyučovacie interiéry

- Klasické učebne a odborné učebne pre vyučovanie jednotlivých predmetov
- Odborné učebne: chémie, informatiky, výpočtovej techniky, programovania CNC strojov, odborných predmetov elektrotechnického zamerania, hutníckeho zamerania, praktického vyučovania, technického kreslenia, kabinet BOZP
- Dielne praktického vyučovania, učebne Centra odborného vzdelávania
- Športová hala
- Posilňovňa
- Plaváreň

Vyučovacie exteriéry

- Školské ihrisko

Kmeňové pracoviská odborného výcviku

- Ručné spracovanie kovov (hala E, D, C, B)
- Strojné obrábanie (hala B, E)
- Elektro silnoprúd (hala E, školský internát)
- Elektro slaboprúd (hala C, E)
- Počítačové siete (budova školy)
- Zváranie (hala D)
- Kabinet BOZP (školský internát)

Zmluvné pracoviská

- Závody: Oceliareň, Vysoké pece, Studená valcovňa, Teplá valcovňa, Mechanika, DZ Servis a služby, DZ opráv, Nová pozinkovňa, Zušľachtovne,
- Dcérske spoločnosti U.S.Steel Košice: Obal servis s.r.o., Refrako s.r.o., Relingserv s.r.o.

8.2 PERSONÁLNE PODMIENKY

- Požiadavky na manažment školy, ktorý realizuje školský vzdelávací program je v súlade s požiadavkami odbornej a pedagogickej spôsobilosti a s kvalifikačnými predpokladmi, ktoré sú nevyhnutné pre výkon náročných riadiacich činností podľa platných predpisov.
- Odborná a pedagogická spôsobilosť pedagogických zamestnancov všeobecnovzdelávacích predmetov, odborných predmetov, majstrov odborného výcviku ktorí realizujú školský vzdelávací program je v súlade s platnými predpismi. Plnenie ďalších kvalifikačných predpokladov potrebných pre výkon zložitejších, zodpovednejších a náročnejších pedagogických činností sa riadi platnými predpismi. Pedagogickí zamestnanci zabezpečujú súlad všetkých vzdelávacích a výchovných činností s cieľmi vzdelávania v danom študijnom odbore v súlade so štátnym vzdelávacím programom. Práva a povinnosti pedagogických zamestnancov sú zabezpečené a napĺňované po dobu ich pedagogickej činnosti v rámci platných predpisov.
- Plnenie požiadaviek poradenskej činnosti sa riadi platnými predpismi.
Výchovný poradca je pedagogický zamestnanec, ktorého poslaním je poskytovanie odbornej pedagogickej starostlivosti žiakom, rodičom a pedagogickým zamestnancom školy.
Koordinátor prevencie je pedagogický zamestnanec, ktorého poslaním je školské poradenstvo v otázkach prevencie drogových a iných závislostí, poskytovanie odbornej preventívnej starostlivosti žiakom, rodičom.

Školský psychológ je nepedagogický zamestnanec, ktorého poslaním je poskytovanie odbornej psychologickej a pedagogickej starostlivosti žiakom, rodičom a pedagogickým zamestnancom školy.

8.3 ORGANIZAČNÉ PODMIENKY

- Plnenie stanovenej miery vyučovacej a výchovnej povinnosti vyplýva z platnej legislatívy a rámcového učebného plánu štátneho vzdelávacieho programu. Rámcové rozvrhnutie obsahu vzdelávania v školských vzdelávacích programoch vychádza zo ŠVP. Stanovené vzdelávacie oblasti a ich minimálne počty hodín boli v tomto programe dodržané a sú preukázateľné.
- Organizácia školského roka sa riadi podľa pedagogicko-organizačných pokynov v danom školskom roku.
- Plnenie školskej legislatívy vzhľadom na organizáciu a priebeh školského vzdelávacieho programu vo väzbe na teoretické vyučovanie a odborný výcvik je v súlade. Výchovno-vzdelávací proces sa riadi Zákonom o výchove a vzdelávaní (školský zákon).
- Odborný výcvik sa vyučuje v rozsahu stanovenom v učebnom pláne a vykonáva sa v školských zariadeniach: dielne a učebne odborného výcviku, ako aj v zmluvných pracoviskách odborného výcviku. Výučba prebieha pod vedením majstrov OV a inštruktorov poverených zamestnávateľov. Všetky pracoviská majú základné štandardné vybavenie. Odborný výcvik nadvázuje na teoretické vyučovanie. Realizuje sa v 6 – 7 hodinových celkoch. Delenie skupín stanovuje platná legislatíva.
- Vzdelávanie a príprava sa riadi podľa školského poriadku. Zabezpečuje jednotnosť v celom výchovno-vzdelávacom procese. Upravuje pravidlá správania sa žiakov v teoretickom a praktickom vyučovaní ako aj v školskom internáte. Obsahuje tiež práva a povinnosti žiakov. Školský poriadok je súčasťou organizačného poriadku školy a pracovného poriadku školy a riadi sa podľa nich. Žiaci sa oboznamujú so školským poriadkom každý rok na prvej vyučovacej hodine prvý deň školského roka a podpisujú v osobitnom zázname svojím podpisom jeho rešpektovanie.
- Hodnotenie a klasifikácia žiakov sa riadi klasifikačným poriadkom školy a je súčasťou školského vzdelávacieho programu ako súčasť učebných osnov vyučovacích predmetov a ako osobitná spoločná časť. O všetkých kritériях hodnotenia, výchovných opatreniach a podmienok vykonania záverečných a opravných skúšok sú žiaci a rodičia vopred informovaní.
- Ukončovanie štúdia a organizácia maturitnej skúšky sa riadi platným legislatívnym predpisom.
- Kurzy, exkurzie, športové akcie sa organizujú v rámci vyučovania ako aj v rámci voľnočasových hodín. Organizácia exkurzií je súčasťou praktického a teoretického vyučovania.
- Spolupráca s rodičmi sa realizuje predovšetkým prostredníctvom triednych učiteľov, výchovných poradcov, manažmentu školy a jednotlivých vyučujúcich všeobecnovzdelávacích a odborných predmetov, osobnou komunikáciou s rodičmi, prípadne zákonnými zástupcami rodičov. Sú to pravidelné, plánované zasadnutia Rodičovskej rady a zasadnutia Rady školy, v ktorých sú zastúpení rodičia a sociálni partneri. Obsahom týchto zasadnutí sú informácie o plánoch a dosiahnutých výsledkov školy, riešenie problémových výchovných situácií, organizovanie spoločenských, vzdelávacích, kultúrnych a športových akcií organizovaných školou.

8.4 PODMIENKY BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVIA PRI VÝCHOVE A VZDELÁVANÍ

- Vytváranie podmienok bezpečnej a hygienickej práce je organickou súčasťou celého vyučovacieho procesu, osobitne odborného výcviku. Postupuje sa podľa platných predpisov, nariadení, vyhlášok, noriem a pod. Priestory, v ktorých prebieha teoretické a praktické vyučovanie musia zodpovedať platným právnym predpisom, vyhláškam, technickým normám a predpisom ES.
- Škola zabezpečuje všetky technické a organizačné opatrenia na elimináciu všetkých rizík spojených najmä s odborným výcvikom. Učitelia, majstri OV, žiaci a rodičia sú podrobne s týmito rizikami oboznámení. Riziká, ktoré sa nedajú eliminovať, sú čiastočne riešené

osobitnými ochrannými prostriedkami, ktoré žiaci dostávajú bezplatne na základe smernice riaditeľa školy. Ich používanie sa dôsledne kontroluje.

- Škola má spracovanú metodickú osnovu vstupného školenia bezpečnosti práce, dodržiavania osobnej hygieny a protipožiarnej ochrane pre žiakov a učiteľov. Žiaci sú s predpismi podrobne oboznámení a poučení vždy v úvodných hodinách jednotlivých predmetoch. Obsahom školenia sú predpisy a normy používané v danom odbore. Na odbornom výcviku sa žiaci zoznamujú s návodmi na obsluhu jednotlivých strojov, prístrojov a zariadení a prevádzkovými bezpečnostnými predpismi.

9 PODMIENKY VZDELÁVANIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI V ŠTUDIJNOM ODBORE 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

Vzdelávanie žiakov prebieha v súlade so štátnym vzdelávacím programom a Zákonom o výchove a vzdelávaní (školský zákon), ktoré stanovujú zásadné pravidlá vzdelávania a prípravy žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len „ŠVVP“). Pri formulovaní požiadaviek na ich štúdium sme vychádzali z analýzy podmienok školy, analýzy potrieb a požiadaviek trhu práce, analýzy povolania a odborných konzultácií so špecializovanými zamestnancami VÚDPaP, pedagogicko – psychologických poradní a dorastového lekára.

Platná legislatíva označuje názvom žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len „ŠVVP“) žiakov s mentálnym, zmyslovým alebo telesným postihnutím, zdravotne oslabených alebo chorých, s narušenou komunikačnou schopnosťou, so špecifickými poruchami učenia alebo správania sa, s autistickým syndrómom, s poruchami psychického alebo sociálneho vývinu, tiež žiakov pochádzajúcich zo sociálne znevýhodneného prostredia (rómske etnikum, imigranti). Špecifickou skupinou žiakov so ŠVVP sú žiaci mimoriadne nadaní.

Štúdium v študijnom odbore 2679 K mechanik mechatronik vzhľadom k svojím špecifikám nemôže byť poskytnuté pre žiakov s mentálnym, zmyslovým a telesným postihnutím, ako aj žiakom s autistickým syndrómom, s poruchami psychického a sociálneho vývinu. Vo všeobecnosti môžu byť prijatí uchádzači s dobrým zdravotným stavom.

Uchádzači nesmú trpieť predovšetkým:

- Čažkým a prognosticky nepriaznivým ochorením obehovej sústavy
- Alergiou na chlad
- Prognosticky závažnými poruchami sluchu
- Prognosticky závažnými poruchami videnia
- Čažkými a prognosticky nepriaznivými ochoreniami pohybového systému, ktoré znemožňujú záťaž chrbtice a trupu
- Čažkými a prognosticky nepriaznivými ochoreniami končatín, ktoré znemožňujú jemnú motoriku a koordináciu pohybov

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

9.1 INTEGRÁCIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI

Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami je veľmi vysoký, preto treba venovať tejto problematike primeranú pozornosť. Ide o žiakov výrazne ohrozených školskou neúspešnosťou a ďalšími rizikami vzniku sociálno-patologických javov, napokoľko toto postihnutie je skryté. Problémy v správaní, ktoré sa občas vyskytujú u týchto žiakov, možno zvyčajne zvládnúť bežnými výchovnými a poradenskými postupmi. Vo všeobecnosti ide o žiakov s priemerným nadaním (vyskytujú sa aj nadpriemerní jedinci) – intelektové prekážky v ďalšom vzdelávaní na stredných školách teda nie sú.

Je veľmi dôležité, aby boli pedagógovia dobre informovaní o možnostiach a prekážkach vo vzdelávaní žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Potrebné je voliť vhodné metódy a formy

vyučovania a hodnotenia výsledkov (individuálne tempo, nahradenie písania dlhých textov testami, špeciálne formy skúšania) a v niektorých prípadoch aj kompenzačné pomôcky (počítače – využitie korektúry textu, farebné čítanie, grafické počítačové programy).

Úspešná integrácia týchto žiakov na stredných školách, získanie odbornej kvalifikácie, je predpokladom a podmienkou ich úspešnej integrácie do života, na trhu práce.

- Žiaci budú integrovaní do bežných tried,
- ak si to žiaci budú vyžadovať, budú ubytovaní v školskom internáte so súhlasom zákonného zástupcu,
- pripravíme individuálny výchovno-vzdelávací program, ktorý im umožní úspešne ukončiť štúdium,
- podľa potreby budú navštěvovať výchovnú poradkyňu a školskú psychologičku a v mimoriadnych prípadoch budú navštěvovať aj špecializované odborné pracoviská (za podmienok výskytu istých anomalií v ich správaní),
- škola bude intenzívne spolupracovať najmä s rodičmi, bude organizovať stretnutia (neformálne) učiteľov vrátane výchovnej poradkyne, školskej psychologičky, žiakov, rodičov, prípadne zamestnávateľov
- všetci žiaci bez výnimky budú dodržiavať školský a internátny poriadok.

9.2 INTEGRÁCIA ŽIAKOV ZO SOCIÁLNE ZNEVÝHODNENÉHO PROSTREDIA

Tento vzdelávací program je otvorený pre žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia. Sú to žiaci, ktorí spĺňajú nasledujúce kritériá:

- žiak pochádza z rodiny, ktorej sa poskytuje pomoc v hmotnej nûdzi a príjem rodiny je najviac vo výške životného minima,
- aspoň jeden zákonný zástupca žiaka (rodič) je dlhodobo nezamestnaný,
- najvyššie ukončené vzdelanie rodičov je základné, alebo aspoň jeden z rodičov nemá ukončené základné vzdelanie,
- neštandardné bytové a hygienické podmienky rodiny,
- vyučovací jazyk školy je iný, než jazyk, ktorým hovorí dieťa doma.

Integrácia tejto skupiny žiakov do študijného odboru 2679 K mechanik mechatronik musí splňať nasledovné požiadavky:

- žiaci budú ubytovaní v školskom internáte, (pokiaľ sa nevyskytnú výnimky). Budú mať zabezpečenú celodennú stravu zo sociálnych príspevkov regionálneho samosprávneho kraja. Zamedzí sa tým nedostatočný hygienický stav detí, absencia a fluktuácia, eliminuje sa vznik sociálno-patologických javov, budú zapojení do krúžkovej činnosti a pod.,
- budú integrovaní do bežných tried a ich vzdelávanie a príprava budú individuálne sledované. Využijú sa všetky dostupné motivačné prostriedky na ich zapojenie sa do vzdelávacieho procesu, bude im poskytované nevyhnutné doučovanie a individuálna konzultácia,
- pravidelne budú navštěvovať výchovnú poradkyňu a v mimoriadnych prípadoch budú navštěvovať aj špecializované odborné pracoviská,
- škola bude intenzívne spolupracovať aj s občianskym združením pre napr. rómsku komunitu, odborom sociálnej starostlivosti VÚC (sociálni zamestnanci – kurátori) v prípade žiakov so sociálne slabších rodín, azylantov a pod., zamestnávateľmi v regióne,
- škola bude intenzívne spolupracovať najmä s rodičmi tak, že bude organizovať mesačné stretnutia (neformálne) učiteľov vrátane výchovnej poradkyne, žiakov, rodičov a (prípadne) zamestnávateľov, počas ktorých budú žiaci prezentovať svoje názory a požiadavky, aby sa mohli operatívne riešiť,
- škola v spolupráci so zamestnávateľmi bude riešiť ich zamestnanecké príležitosti,
- všetci žiaci bez výnimky budú dodržiavať školský a internátny poriadok.

9.3 INTEGRÁCIA A VZDELÁVANIE NADANÝCH ŽIAKOV

Škola vytvára v súlade so svojim profilom aj podmienky pre rozvoj nadaných žiakov. Výchova a vzdelávanie mimoriadne nadaných žiakov sú vo všeobecnosti považované za veľmi efektívne, žiaduce, a to tak zo spoločenského, individuálneho ľudského hľadiska, ako aj z hľadiska ekonomickej, návratnosti investovaného času a finančných prostriedkov. Osobitne aj v našom odbore je žiaduce podchýtiť nadaných žiakov a systematicky s nimi pracovať. Pritom nemusí ísť len o podporu mimoriadne intelektovo nadaných žiakov, ale aj žiakov nadaných manuálne, prakticky, ktorí vynikajú svojimi vedomosťami, zručnosťami, záujmom, kreativitou, výsledkami práce a zaslúžia si výnimočnú pedagogicko-psychologickú starostlivosť pri rozvíjaní svojho špecifického nadania. Pre mimoriadne nadaných žiakov sme pripravili tieto úpravy:

- žiaci budú integrovaní do bežných tried (nebudeme zriaďovať osobitné triedy, nepokladáme to za dobrý výchovný moment),
- ak si to žiaci budú vyžadovať, budú ubytovaní v školskom internáte so súhlasom zákonného zástupca,
- v prípade mimoriadnych podmienok a situácií pripravíme individuálne učebné plány a vzdelávací program, ktorý by im eventuálne umožnil ukončiť študijný odbor aj skrátenom čase ako je daný týmto vzdelávacím programom,
- umožní sa im štúdium väčšieho počtu voliteľných predmetov, ako aj ďalších cudzích jazykov,
- podľa potreby budú navštěvovať výchovnú poradkyňu a v mimoriadnych prípadoch budú navštěvovať aj špecializované odborné pracoviská (za podmienok výskytu istých anomálii v ich správaní),
- pre výnimočne športovo nadaných žiakov sa vypracuje individuálny plán štúdia s vymedzením konzultačných hodín,
- vo výučbe týchto žiakov budeme využívať nadstandardné vyučovacie metódy a postupy, budú zapájaní do problémového a projektového vyučovania, umožní sa im práca na vlastných projektoch, vo výnimočných prípadoch môže byť poskytnuté štúdium formou on-line,
- v individuálnych plánoch sa môžu zaviesť aj špeciálne predmety štúdia, prípadne kombinácia viacerých obsahov predmetov,
- škola bude intenzívne spolupracovať najmä s rodičmi tak, že bude organizovať mesačné stretnutia (neformálne) učiteľov vrátane výchovnej poradkyne, žiakov, rodičov a (prípadne) zamestnávateľov, počas ktorých budú žiaci prezentovať svoje názory a požiadavky, aby sa mohli operatívne riešiť,
- škola môže umožniť žiakom aj aktívnu spoluprácu s vysokou/vysokými školami. Pre týchto žiakov bude s týmito vzdelávacimi inštitúciami intenzívne spolupracovať,
- škola v spolupráci so zamestnávateľmi bude riešiť ich zamestnaneckej príležitosti,
- všetci žiaci bez výnimky budú dodržiavať školský a internátny poriadok.

10 VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ŽIAKOV ŠTUDIJNÉHO ODBORU 2679 K MECHANIK MECHATRONIK

Názov a adresa školy	Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5, 040 15 Košice
Názov školského vzdelávacieho programu	Mechanik mechatronik
Kód a názov ŠVP	26 elektrotechnika
Kód a názov študijného odboru	2679 K mechanik mechatronik
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	denná

Súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu na strednej škole je systematické hodnotenie žiaka. Predmetom hodnotenia je úroveň dosiahnutých vedomostí a zručností. Hodnotenie a klasifikácia preukázaného výkonu žiaka v príslušnom predmete nemôže byť znížená na základe správania žiaka. Hodnotenie poukazuje ako danú problematiku žiak 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. Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia musí byť aj konkrétné odporúčanie alebo rada, ako má žiak ďalej postupovať, aby svoje nedostatky odstránil. Kontrolu vyučovacieho procesu orientujeme na skúšanie a hodnotenie žiakov.

10.1 SKÚŠANIE

Počas skúšania preverujeme, čo žiak vie a čo nevie, alebo čo má vedieť, ako sa má zlepšiť v porovnaní sám so sebou alebo s kolektívom – zistujeme stupeň dosiahnutia cieľov vyučovacieho procesu. Pri skúšaní využívame širokú škálu rôznych spôsobov a postupov – individuálne, frontálne, skupinové, priebežné alebo súhrnné po ukončení tematického celku alebo na konci školského roka, ústne, písomné (didaktické testy, písomné cvičenia a úlohy, projekty, a pod.). Skúšaním preverujeme výkon žiaka z hľadiska jeho relatívneho výkonu (porovnáme výkon žiaka s výkonmi ostatných žiakov) alebo individuálneho výkonu (porovnáme jeho súčasný výkon s jeho predchádzajúcim výkonom). Pri každom skúšaní preverujeme výkon žiaka na základe jeho výkonového štandardu, ktorý je formulovaný v učebných osnovách každého vyučovacieho predmetu ako vzdelávací výstup. Dôležitou súčasťou skúšania je aj formatívne hodnotenie, ktoré považujeme za významnú súčasť motivácie žiaka do jeho ďalšej práce, za súčasť späťnej väzby medzi učiteľom a žiakom.

10.2 HODNOTENIE

Cieľom **hodnotenia žiaka v škole** je poskytnúť žiakovi a jeho rodičom spätnú väzbu o tom, ako žiak zvládol danú problematiku, v čom má nedostatky a kde má rezervy. Súčasťou hodnotenia je tiež povzbudenie do ďalšej práce, návod, ako postupovať pri odstraňovaní nedostatkov.

Hodnotenie žiakov vyjadrujeme rôznymi formami: slovom, percentuálne, známkou. V rámci hodnotenia preverujeme výsledky činnosti žiakov podľa určených kritérií. Niektoré kritériá sú všeobecne platné pre všetky predmety, špecifické výkony žiakov sú hodnotené podľa stanovených kritérií hodnotenia pre daný predmet.

Pravidlá hodnotenia žiakov

10.2.1 HODNOTENIE POČAS ŠTÚDIA

Počas štúdia hodnotíme všetky **očakávané vzdelávacie výstupy**, ktoré sú formulované výkonovými štandardmi v učebných osnovách každého vyučovacieho predmetu. Ku každému vzdelávaciemu výstupu vymedzujeme kritériá hodnotenia, učebné zdroje, medzipredmetové vzťahy a metódy a prostriedky hodnotenia, ktoré sú v súlade s cieľmi vyučovacieho predmetu a jeho výchovnými a vzdelávacími stratégiami. Tým zabezpečíme komplexnosť vedomostí a ich aplikáciu.

Nasledujúce pravidlá sú **platné pre celé obdobie vzdelávania žiaka** a sú v súlade so spoločenskými výchovnými a vzdelávacími stratégiami na úrovni školy:

1. Hodnotenie zameriavame a formulujeme pozitívne.
2. Žiak sa hodnotí podľa miery splnenia danych kritérií.
3. Známka z vyučovacieho predmetu nezahŕňa hodnotenie správania žiaka.
4. Vyučujúci klasifikujú iba prebrané a precvičené učivo.
5. Žiak má dostatok času na učenie, precvičovanie a upevnenie učiva.
6. Podklady pre hodnotenie a klasifikáciu získava vyučujúci hlavne: sledovaním výkonov a pripravenosti žiaka na vyučovanie, rôznymi druhmi písomných prác, analýzou výsledkov rôznych činností žiakov, konzultáciami s ostatnými vyučujúcimi a podľa potreby s psychologickými a sociálnymi pracovníkmi.
7. Pri klasifikácii používa vyučujúci platnú klasifikačnú stupnicu.
8. Výsledky žiakov posudzuje učiteľ objektívne.
9. V predmete, v ktorom vyučujú viacerí učitelia, je výsledný stupeň klasifikácie stanovený po vzájomnej dohode.
10. Veľké písomné práce sú žiakom oznámené vopred, aby mali dostatok času na prípravu.

Pri hodnotení žiakov **počas jeho štúdia jednotlivých predmetov** sa podľa povahy predmetu zameriavame predovšetkým na:

Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou teoretického zamerania.

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu, rozsah získaných spôsobilostí, schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a najmä praktických úloh, pri výklade a hodnotení spoločenských a prírodných javov a zákonitostí. Posudzuje sa kvalita myslenia, jeho logika, samostatnosť a tvorivosť, aktivita v prístupe k činnostiam, záujem o tieto činnosti a vzťah k týmto činnostiam, výstižnosť a odborná jazyková správnosť ústneho a písomného prejavu, kvalita výsledkov činností, osvojené metódy samostatného štúdia.

Pri hodnotení vzdelávacích výstupov sa používajú nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Žiak:

- Uplatnil osvojené poznatky, fakty, pojmy, definície, zákonitosti, vzťahy a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh, pri vysvetľovaní a hodnotení spoločenských a prírodných javov.
- Preukázal kvalitu a rozsah získaných vedomostí vykonávať požadované intelektuálne a motorické činnosti.
- Prezentoval kvalitu myслenia, predovšetkým jeho logiku, samostatnosť a tvorivosť.
- Mal aktívny prístup, záujem a vzťah k daným činnostiam.
- Preukázal presný, výstižný, odborný a jazykovo správny ústny a písomný prejav.
- Preukázal kvalitu výsledkov zadaných činností.
- Osvojil si účinné metódy a formy štúdia.

Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou praktického zamerania.

Hodnotí sa vzťah k práci, pracovnému kolektívu a praktickým činnostiam, osvojenie praktických zručností a návykov, ovládania účelných spôsobov práce, využívanie získaných teoretických vedomostí v praktických činnostiah, aktivita, samostatnosť, tvorivosť, iniciatíva v praktických činnostiah, kvalita výsledkov činnosti, organizácia vlastnej práce a pracoviska, udržiavanie poriadku na pracovisku, dodržiavanie predpisov a bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, starostlivosť o životné prostredie, hospodárne využívanie surovín, materiálov a energie.

Pri hodnotení vzdelávacích výstupov sa budú používať nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Žiak:

- Osvojil si praktické zručnosti a návyky a ich využitie.
- Preukázal vzťah k práci, pracovnému kolektívu, pracovným činnostiam, aktivitu, samostatnosť a tvorivosť.
- Preukázal kvalitu výsledkov zadaných činností.
- Zvládol efektívne spôsoby práce a organizáciu vlastnej práce ako aj pracoviska, udržiaval na pracovisku poriadok.
- Dodržiaval predpisy o BOZP a starostlivosť o životné prostredie.

- Hospodárne využíval suroviny, materiál, energiu, prekonal prekážky v práci.
- Zvládol obsluhu a údržbu laboratórnych zariadení, používaných prístrojov, nástrojov a náradia, prekonal prekážky v práci.

Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou výchovného zamerania.

Hodnotíme hlavne tvorivosť a samostatnosť prejavu, osvojenie potrebných vedomostí a zručností, ich tvorivú aplikáciu, poznávanie zákonitostí daných činností a ich uplatňovanie vo vlastnej činnosti, kvalitu prejavu, vzťah žiaka k činnostiam a jeho záujem o tieto činnosti, estetické vnímanie, prístup k umeleckému dielu a estetike spoločnosti, rešpekt k tradíciam, kultúrnemu a historickému dedičstvu našej krajiny, aktívne zapojenie sa do kultúrneho diania a športových akcií.

Pri hodnotení vzdelávacích výstupov sa budú používať nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Žiak:

- Preukázal tvorivosť a samostatnosť prejavu.
- Osvojil si potrebné vedomostí, skúsenosti, činností a ich tvorivú aplikáciu.
- Prezentoval poznatky o zákonitostach daných činností a uplatnil ich vo vlastnej činnosti.
- Preukázal kvalitu prejavu.
- Preukázal vzťah a záujem o dané činnosti.
- Prezentoval estetické vnímanie, svoj prístup k umeleckému dielu a skomentoval estetické reakcie spoločnosti.

Súčasťou hodnotenia má byť aj **sebahodnotenie** žiakov, ich schopnosť posúdiť svoju vlastnú prácu, vynaložené úsilie, osobné možnosti a rezervy. Sebahodnotenie orientujeme na rozvoj kľúčových kompetencií a na očakávané vzdelávacie výstupy v danom vyučovacom predmete.

Postup pri hodnotení:

- Klasifikačný stupeň určuje pedagóg, ktorý vyučuje príslušný vyučovací predmet alebo odborný výcvik.
- V predmete, v ktorom vyučuje viac pedagogických zamestnancov, určujú výsledný stupeň za klasifikačné obdobie príslušní pedagógovia po vzájomnej dohode.
- Pri určovaní klasifikačného stupňa sa posudzujú výsledky práce žiaka objektívne a zohľadňuje sa miera ich náročnosti, pričom sa prihliada na vynaložené úsilie žiaka.
- Pri určovaní stupňa prospechu v jednotlivých predmetoch sa na konci klasifikačného obdobia hodnotia učebné výsledky, ktoré žiak dosiahol za celé klasifikačné obdobie. Pritom sa prihliada na snahu a svedomitosť žiaka, na jeho individuálne schopnosti a záujmy aj mimo školy, na záujem o prácu, na úroveň jazykového prejavu žiaka, ktorý zodpovedá jeho dorozumievacím možnostiam. Stupeň prospechu pri súhrnej klasifikácii nie je určovaný na základe aritmetického priemeru vypočítaného zo stupňov hodnotenia žiaka pri priebežnej klasifikácii za príslušné obdobie.
- Riaditeľ školy zabezpečuje zjednotenie klasifikačných kritérií u všetkých pedagogických zamestnancov.
- Triedny učiteľ oboznamuje zákonných zástupcov s výsledkami práce celej triedy za uplynulé obdobie.

Pri hodnotení zohľadňujeme:

- **Prácu v škole:** pripravenosť na vyučovanie, aktívne zapojenie sa do výučby, prezentácia vedomostí, zručnosti a kompetencii.
- **Vzdelávacie výstupy:** podľa kritérií hodnotenia
- **Domácu prípravu:** formálne a podľa kritérií hodnotenia.
- **Práce žiakov:** didaktické testy, písomné práce, úlohy, eseje, cvičenia, praktické cvičenia, projekty, skupinové projekty, prípadové štúdie, laboratórne cvičenia, prezentácie, súťaže, hry, simulácie a situačné štúdie, výrobky, činnosti, a pod.
- **Správanie:** v škole, na verejnosti, spoločenských aktivitách, odbornom výcviku, súťažiach, výstavách a pod.

Obdobie hodnotenia:

- Denne.
- Mesačne.

- Štvrtročne.
- Polročne.
- Ročne.

10.2.2 HODNOTENIE PO UKONČENÍ ŠTÚDIA

Po ukončení štúdia hodnotíme všetky **očakávané vzdelávacie výstupy**, ktoré sú formulované výkonovými štandardmi v kompetenčnom profile absolventa nášho školského vzdelávacieho programu **formou maturitnej skúšky**. Cieľom maturitnej skúšky je overenie komplexných vedomostí a zručností, ako sú žiaci pripravení používať nadobudnuté kompetencie pri výkone povolaní a odborných činností na ktoré sa pripravujú.

Maturitná skúška je zásadným vzdelávacím výstupom sumatívneho hodnotenia našich absolventov. Vykonaním maturitnej skúšky získajú naši absolventi na jednej strane odbornú kvalifikáciu a kompetenciu vykonávať pracovné činnosti v danom povolaní a na druhej strane majú možnosť ďalšieho vzdelávania na vyššom stupni. Získané maturitné vysvedčenie a vysvedčenie o maturitnej skúške potvrzuje v plnom rozsahu ich dosiahnuté kompetencie – odbornú kvalifikáciu.

Maturitná skúška pozostáva z týchto časťí v nasledujúcom poradí:

- písomná časť,
- praktická časť,
- ústna časť.

Jednotlivé časti maturitnej skúšky vychádzajú z kompetencií schváleného školského vzdelávacieho programu, pričom ich obsah je koncipovaný tak, aby žiak mal možnosť preukázať naplnenie kritérií hodnotenia.

V praktickej a ústnej časti maturitnej skúšky sa overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanej téme.

Cieľom písomnej časti maturitnej skúšky je overiť úroveň teoretických vedomostí a poznatkov vychádzajúcich z cieľových požiadaviek štátneho vzdelávacieho programu.

Cieľom praktickej časti maturitnej skúšky je overiť úroveň osvojených zručností a spôsobilostí žiakov a ich schopnosti využiť získané teoretické poznatky a vedomosti pri riešení konkrétnych praktických úloh komplexného charakteru.

Cieľom ústnej časti maturitnej skúšky je overiť úroveň teoretických vedomostí a poznatkov.

Maturitná skúška pozostáva z komplexných tem s aplikáciou na študijný odbor 2679 K mechanik mechatronik. Podrobnosti o maturitnej skúške sú upravené platnými predpismi MŠ SR.

Témamaturitnej skúšky

Témamaturitnej skúšky pripravujú predmetové komisie. Ich príprava sa riadi platnými predpismi o maturitnej skúške. Pri maturitnej skúške sledujeme nielen schopnosť žiaka využívať medzipredmetové vzťahy vo všeobecnej a odbornej zložke vzdelávania, ale aj úroveň jeho ústneho prejavu a to z jazykovej stránky a stránky správneho uplatňovania odbornej terminológie na **základe kriteriálneho hodnotenia výkonov**.

Témamaturitnej skúšky je formulovaná v podobe konkrénej úlohy/činnosti. Má svoju profilovú a aplikačnú časť. Profilová časť témy maturitnej skúšky sa orientuje na stanovenie prioritných výkonov, ktoré sú určené v rámci profilových predmetov. Aplikačná časť maturitnej skúšky uvádza všetky dôležité väzby a súvislosti, ktoré dopĺňajú profilovú časť. Každá profilová a aplikačná časť MS má svoje podtémy, ktoré sú koncipované tak, aby absolvent mal možnosť v plnom rozsahu pochopiť komplexnosť témy a preukázať naplnenie všetkých výkonov v rámci danej témy. Naša škola bude uplatňovať pri tvorbe tem na záverečné skúške nasledujúce pravidlá:

Každá téma má:

- vychádzať z výkonových štandardov kompetenčného profilu absolventa daného študijného odboru,
- uplatňovať hľadisko akumulácie vedomostí viacerých odborných predmetov obsahovo príbuzných,
- vychádzať z rozsiahlejších tematických celkov viacerých odborných predmetov (komplexnosť obsahu vzdelávania),
- umožniť a podporiť využitie všetkých podporných učebných zdrojov (pomôcky, písomné materiály, informácie a údaje, atď.) pre splnenie danej témy,

- umožniť preverenie schopnosti žiaka využívať vedomosti a intelektuálne schopnosti získané počas štúdia na posúdenie konkrétneho odborného problému, ktorý je daný v téme MS,
- dodržiavať pravidlo zrozumiteľnosti, konzistentnosti a komplexnosti tak, aby náročnosť, vecný a časový rozsah tém boli pre žiaka optimálne, primerané a zvládnuteľné na danom stupni vzdelania,
- svoje podtémy a ich formulácia musí byť jasná, jednoznačná, v logickom smerede od riešenia jednoduchého problému k zložitejšiemu javu v závislosti od problému alebo situácie, ktoré sa majú v téme MS riešiť. Podtémy sú aplikačného charakteru a dopĺňajú informácie, ktoré žiak v priebehu štúdia odborných a všeobecnovzdelávacích predmetov daného študijného odboru získal.

Hodnotenie vzdelávacích výstupov je založené na kritériach hodnotenia. Vymedzenie prostriedkov a postupov hodnotenia je spracované ku každej téme. Konkretizácia tém vrátane špecifických kritérií hodnotenia, prostriedkov a postupov hodnotenia ako aj organizačné a metodické pokyny sú spracované v priebehu posledného ročníka štúdia.

Pre hodnotenie ústneho prejavu na maturitnej skúške sú stanovené nasledovné všeobecné kritériá:

Stupeň hodnotenia	Kritériá hodnotenia ústneho prejavu (prezentácia prejavu)
VÝBORNÝ	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Kontaktoval sa s poslucháčmi. ⊕ Rečníkovi bolo dobre rozumieť. ⊕ Hlavná myšlienka bola po celú dobu jasná. ⊕ Príklady boli presvedčivé a dobre zvolené. ⊕ Slovná zásoba bola výrazovo bohatá. ⊕ Nevyskytovali sa žiadne jazykové chyby ani chyba v stavbe vety. ⊕ Dĺžka prejavu bola primeraná a mala spád. ⊕ Prejav bol výzvou k diskusii.
CHVÁLITEBNÝ	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Kontaktoval sa s poslucháčmi. ⊕ Rečníkovi bolo dobre rozumieť. ⊕ Hlavná myšlienka bola po celú dobu jasná. ⊕ Príklady boli presvedčivé a dobre zvolené. ⊕ Slovná zásoba bola výrazovo bohatá. ⊕ Nevyskytovali sa žiadne jazykové chyby ani chyba v stavbe vety. ⊕ Dĺžka prejavu bola primeraná a mala spád. ⊕ Prejav mohol byť výzvou k diskusii.
DOBRÝ	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Čiastočne sa kontaktoval s poslucháčmi. ⊕ Rečníkovi bolo niekedy zle rozumieť. ⊕ Prejav nemal výraznú hlavnú myšlienku. ⊕ Príklady boli uplatnenie iba niekedy. ⊕ Slovná zásoba bola postačujúca. ⊕ Vyskytovali sa jazykové chyby a chyby v stavbe vety. ⊕ Dĺžka prejavu bola primeraná. ⊕ Prejav neboli výzvou k diskusii.
DOSTATOČNÝ	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Minimálne sa kontaktoval s poslucháčmi. ⊕ Rečníkovi bolo zle rozumieť. ⊕ Prejav neboli presvedčivé. ⊕ Ústny prejav bol zle štruktúrovaný, hlavná myšlienka bola nevýrazná. ⊕ Príklady boli nefunkčné. ⊕ Slovná zásoba bola malá. ⊕ Vyskytovali sa časté chyby v jazyku a chyby v stavbe vety. ⊕ Dĺžka prejavu nezodpovedala téme.
NEDOSTATOČNÝ	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Chýbal kontakt s poslucháčmi. ⊕ Rečníkovi nebolo vôbec rozumieť. ⊕ Prejav neboli presvedčivý a zaujímavý. ⊕ Chýbala hlavná myšlienka. ⊕ Chýbali príklady. ⊕ Slovná zásoba bola veľmi malá. ⊕ Vyskytovali sa veľmi časté chyby v jazyku, stavba vety nebola správna. ⊕ Dĺžka prejavu bola veľmi dlhá/krátká, zmysel vystúpenia neboli jasné.

Pre hodnotenie výsledkov vzdelávania na maturitnej skúške sú stanovené nasledovné všeobecné kritériá:

STUPEŇ HODNOTENIA	VÝBORNÝ	CHVÁLITEBNÝ	DOBRÝ	DOSTATOČNÝ	NEDOSTATOČNÝ
-------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

KRITÉRIÁ HODNOTENIA					
POROZUMENIE TÉME	Porozumel téme dobre	V podstate porozumel	Porozumel s nedostatkami	Porozumel so závažnými nedostatkami	Neporozumel téme
POUŽÍVANIE ODBORNEJ TERMINOLÓGIE	Používal samostatne	Používal s malou pomocou	Vyžadoval si pomoc	Robil zásadné chyby	Neovládal
VECNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A KOMPLEXNOSŤ ODPOVEDE	Bol samostatný, tvorivý, pohotový, pochopil súvislosti	Bol celkom samostatný, tvorivý a pohotový	Bol menej samostatný, nekomplexný a málo pohotový	Bol nesamostatný, často vykazoval chyby, nechápal súvislosti	Bol nesamostatný, ľažkopadný, vykazoval zásadné chyby
SAMOSTATNOSŤ PREJAVU	Vyjadroval sa výstižne, súvisle a správne	Vyjadroval sa celkom výstižne a súvisle	Vyjadroval sa nepresne, niekedy nesúvisle, s chybami	Vyjadroval sa s problémami, nesúvisle, s chybami	Nedokázal sa vyjadriť ani s pomocou skúšajúceho
SCHOPNOSŤ PRAKТИCKEJ APLIKÁCIE TEORETICKÝCH POZNATKOV	Správne a samostatne aplikoval	Celkom správne a samostatne aplikoval	Aplikoval nepresne, s problémami a s pomocou skúšajúceho	Aplikoval veľmi nepresne, s problémami a zásadnými chybami	Nedokázal aplikovať
POCHOPENIE PRAKTICKEJ ÚLOHY	Porozumel úlohe dobre	V podstate porozumel	Porozumel s nedostatkami	Porozumel so závažnými nedostatkami	Neporozumel úlohe
VOĽBA POSTUPU	Zvolil správny a efektívny postup	V podstate zvolil správny postup	Zvolil postup s problémami	Zvolil postup s problémami a s pomocou skúšajúceho	Nezvolil správny postup ani s pomocou skúšajúceho
VÝBER PRÍSTROJOV, STROJOV, ZARIADENÍ, NÁRADIA, MATERIÁLOV, SUROVÍN	Zvolil správny výber	V podstate zvolil správny výber	Zvolil výber s problémami	Zvolil výber s problémami a s pomocou skúšajúceho	Nezvolil správny výber ani s pomocou skúšajúceho
ORGANIZÁCIA PRÁCE NA PRACOVISKU	Zvolil veľmi správnu organizáciu	V podstate zvolil dobrú organizáciu	Zvolil organizáciu s problémami	Zvolil organizáciu s problémami a s pomocou skúšajúceho	Nezvládol organizáciu
KVALITA VÝSLEDKU PRÁCE	Pripravil kvalitný produkt/činno st'	V podstate pripravil kvalitný produkt/činnosť	Pripravil produkt/činnosť s nízkou kvalitou	Pripravil produkt/činnosť s veľmi nízkou kvalitou	Pripravil nepodarok
DODRŽIAVANIE BOZP A HYGIENY PRI PRÁCI	Dodržal presne všetky predpisy	V podstate dodržal všetky predpisy	Dodržal predpisy s veľkými problémami	Dodržal iba veľmi málo predpisov	Nedodržiaval predpisy

Materiálne a priestorové podmienky pre vykonanie maturitnej skúšky

sú konkrétizované v rámci prípravy tém pre maturitné skúšky. Sú v súlade so štandardom, ktorý predpisuje ŠVP a doplnený podľa podmienok a špecifík daného študijného odboru.

10.3 KLASIFIKÁCIA

Klasifikácia je výsledkom komplexného hodnotenia vedomostí, zručností a návykov žiaka. Základom na pridelenie klasifikačného stupňa sú známky, čiže zaradenie žiaka alebo jeho výkonu do niektornej výkonnostnej skupiny. Vymedzenie klasifikačných stupňov sa opiera o hodnotenie podľa výkonomových kritérií.

Stupeň prospechu a celkový prospech

Prospech žiaka je v jednotlivých vyučovacích predmetoch klasifikovaný týmito stupňami:

- 1 – výborný
- 2 – chválitebný
- 3 – dobrý
- 4 – dostatočný
- 5 – nedostatočný

Správanie žiaka je klasifikované týmito stupňami:

- 1 – veľmi dobré
- 2 – uspokojivé
- 3 – neuspokojivé

Žiak na konci prvého a druhého polroku je hodnotený takto:

- Prospel s vyznamenaním
- Prospel veľmi dobre
- Prospel
- Neprospel

Klasifikácia a hodnotenie žiakov so ŠVVP sa robí s prihliadnutím na stupeň poruchy. Vyučujúci rešpektujú odporúčania psychologických vyšetrení žiaka a uplatňujú ich pri klasifikácii a hodnotení správania žiaka. Vyberajú vhodné a primerané spôsoby hodnotenia vrátane podkladov na hodnotenie. Uplatňujú také formy a spôsoby skúšania, ktoré zodpovedajú schopnostiam žiaka a nemajú negatívny vplyv na ich rozvoj a psychiku. Volia taký druh prejavu, v ktorom má žiak predpoklady preukázať lepšie výkony.

1.4 VÝCHOVNÉ OPATRENIA

Patria sem pochvaly, napomenutia triedneho učiteľa, výstraha triedneho učiteľa, výstraha riaditeľa školy, podmienečné vylúčenie zo štúdia, vylúčenie zo štúdia. Akékoľvek výchovné opatrenie musí byť okamžite označené v písomnej forme rodičom alebo zákonným zástupcom žiaka. Opatrenie sa zaznamenáva do katalógového listu žiaka. Neuvádza sa na vysvedčení.

Napomenutie triednym učiteľom/majstrom

- za menej závažné porušenie šk. poriadku (napr. nevhodné správanie, neskoré príchody na vyučovanie)
- bez následkov na známku zo správania

Pokarhanie triednym. učiteľom/majstrom

- opakované menej závažné porušenie šk. poriadku (napr. nevhodné správanie, neskoré príchody na vyučovanie, neospravedlnená neprítomnosť na vyučovaní)
- bez následkov na známku zo správania

Pokarhanie riaditeľom školy

- ďalšie opakované menej závažné porušenie šk. poriadku (napr. nevhodné správanie, neskoré príchody na vyučovanie, neospravedlnená neprítomnosť na vyučovaní)
- závažné porušenie školského poriadku(podvod, arogantné, vulgárne správanie sa žiaka, poškodzovanie majetku školy, fyzický atak na spolužiaka, nerešpektovanie pokynov učiteľa)
- môže mať za následok zniženú známku zo správania

Podmienečné vylúčenie zo štúdia

- ďalšie opakované menej závažné porušenie šk. poriadku a závažné porušenie školského poriadku(podvod, arogantné, vulgárne správanie sa žiaka, poškodzovanie majetku školy, fyzický atak na spolužiaka, nerešpektovanie pokynov učiteľa, šikanovanie, urážka)
- návrh má za následok zniženú známku zo správania

Vylúčenie zo štúdia

- ďalšie opakované menej závažné porušenie šk. poriadku a závažné porušenie školského

- poriadku(podvod, arogantné, vulgárne správanie sa žiaka, poškodzovanie majetku školy, fyzický atak na spolužiaka, nerešpektovanie pokynov učiteľa, šikanovanie, urážka)
- návrh má za následok zníženú známku zo správania

Postup pri PRŠ, PV a V

1. Pohovor so žiakom a zákonným zástupcom – oznámenie o návrhu na výchovné opatrenie
2. Spisaný návrh na opatrenie so všetkými podkladmi
3. Zvolaná pedagogická rada na ktorej sa návrh predloží a odporučí/neodporučí riaditeľovi školy
4. Riaditeľ vydá rozhodnutie