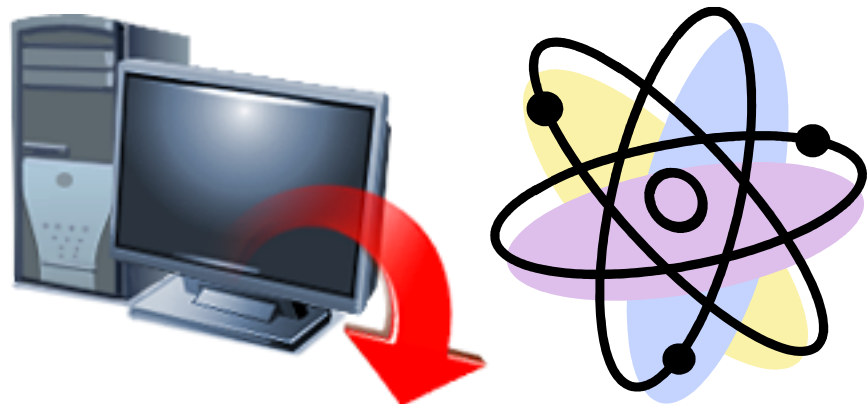
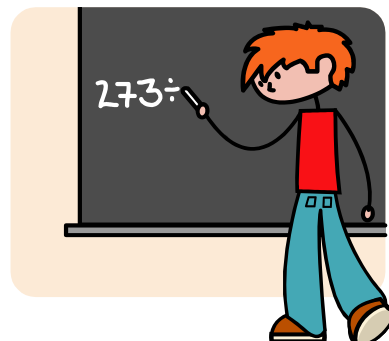


**STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA
TECHNICKÁ**
Novomeského 5/24, 036 36 Martin

**ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM
TECHNICKÉ LÝCEUM**



**Študijný odbor
3918 M Technické lycium**

Obsah

1 ÚVODNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
Kontakty pre komunikáciu so školou:	4
Záznamy o platnosti a revidovaní školského vzdelávacieho programu:	5
2 CIELE A POSLANIE VÝCHOVY A VZDELÁVANIA	7
3 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY.....	10
3.1 Charakteristika školy	12
3.1.1 Plánované aktivity školy.....	13
3.2 Charakteristika pedagogického zboru.....	14
3.3 Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy.....	14
3.4 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy.....	15
3.5 Projekty.....	15
3.6 Medzinárodná spolupráca	16
3.7 Spolupráca so sociálnymi partnermi	16
Spolupráca s rodičmi	16
Zamestnávatelia	16
Iní partneri	16
4 CHARAKTERISTIKA ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM	17
4.1 Popis školského vzdelávacieho programu	17
4.2 Základné údaje o štúdiu	18
4.3 Organizácia výučby	19
4.4 Zdravotné požiadavky na žiaka	19
4.5 Požiadavky na bezpečnosť a hygienu pri práci	20
Pri nástupe žiaka na štúdium sa vyžaduje:	20
5 PROFIL ABSOLVENTA ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM	21
5.1 Charakteristika absolventa.....	21
5.2 Kompetencie absolventa.....	21
5.2.1 Klúčové kompetencie	21
a) Komunikatívne a sociálno-interakčné spôsobilosti	Chyba! Záložka nie je definovaná.
b) Intrapersonálne a interpersonálne spôsobilosti	Chyba! Záložka nie je definovaná.
c) Schopnosť tvoriť riešiť problémy	Chyba! Záložka nie je definovaná.
d) Podnikateľské spôsobilosti	Chyba! Záložka nie je definovaná.
e) Spôsobilosť využívať informačné technológie	Chyba! Záložka nie je definovaná.
f) Spôsobilosť byť demokratickým občanom	Chyba! Záložka nie je definovaná.
5.2.2 Všeobecné kompetencie	21
5.2.3 Odborné kompetencie.....	25
a) Požadované vedomosti.....	25
b) Požadované zručnosti	28
c) Požadované osobnostné predpoklady, vlastnosti a schopnosti	30
6 UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM	31
Tabuľka prevodu rámcového učebného plánu ŠVP na učebný plán ŠkVP Chyba! Záložka nie je definovaná.	
Poznámky k učebnému plánu:	Chyba! Záložka nie je definovaná.
7 UČEBNÉ OSNOVY ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM.....	40
Tabuľka vzťahu kľúčových kompetencií k obsahu vzdelávania	40

UČEBNÉ OSNOVY VŠEOBECNOVZDELÁVACÍCH PREDMETOV	42
UČEBNÉ OSNOVY ODBORNÝCH PREDMETOV	CHYBA! ZÁLOŽKA NIE JE DEFINOVANÁ.
8 PODMIENKY NA REALIZÁCIU VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM	43
8.1 Materiálne podmienky.....	43
Kapacita školy:	43
Makrointeriéry:	44
Vyučovacie interiéry	44
Vyučovacie exteriéry	44
8.2 Personálne podmienky	45
8.3 Organizačné podmienky	45
8.4 Podmienky bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní	46
9 PODMIENKY VZDELÁVANIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM 48	
Žiaci so špecifickými vývojovými poruchami učenia (dyslexia, dysgrafia, dyskalkúlia, dysortografia ai.)	48
Integrácia žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia	49
Integrácia a vzdelávanie nadaných žiakov	49
10 VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ŽIAKOV ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM	51
Skúšanie	51
Hodnotenie	51
10.1 Pravidlá hodnotenia žiakov	51
• Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou teoretického zamerania.....	52
• Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou praktického zamerania.....	52
• Hodnotenie vo vyučovacom predmete s prevahou výchovného zamerania.....	53
Stupeň prospechu a celkový prospech.....	54
Opatrenia vo výchove	55
11 MATURITNÁ SKÚŠKA	56
11.1 Témy maturitnej skúšky	57
Hodnotenie vzdelávacích výstupov	57
Materiálne a priestorové podmienky pre vykonanie maturitnej skúšky	59

1 ÚVODNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná
Vyučovací jazyk	slovenský
Druh školy	Štátна
Dátum schválenia ŠkVP	30. august 2013
Miesto vydania	SPŠ Novomeského 5/24, Martin
Platnosť ŠkVP	01. september 2020 začínajúc prvým ročníkom

Kontakty pre komunikáciu so školou:

Titul, meno, priezvisko	Pracovná pozícia	Telefón	Fax	e-mail	Iné
Ing. Dagmar Najšlová	Riaditeľ školy a školského internátu	+43/4133811	+43/4133562	office@spsmt.sk	
Mgr. Dušan Kočka	Zástupca riaditeľa pre odborné predmety	+43/4131805	+43/4133562	dusan.kotka@spsmt.sk	
Mgr. Marcela Rybárová	Zástupca riaditeľa pre všeobecné predmety	+43/4131805	+43/4133562	marcela.rybarova@spsmt.sk	
Karol Ružička	Zástupca riaditeľa pre školský internát	+43/4238343	+43/4133562	karol.ruzicka@spsmt.sk	
Mgr. Markéta Kušnierová	Výchovný poradca	+43/4131805	+43/4133562	marketa.kusnierova@spsmt.sk	

Zriaďovateľ:

Žilinský samosprávny kraj
Odbor školstva a športu
Komenského 48
011 09 Žilina

Tel.: 041/5032 209

e-mail: miroslava.abrmanova@zilinskazupa.sk

Martin, 31. 08. 2023

Ing. Dagmar Najšlová

riaditeľ školy

(podpis a pečiatka školy)

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lyceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lyceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámc	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

Záznamy o platnosti a revidovaní školského vzdelávacieho programu:

Platnosť ŠkVP Dátum	Revidovanie ŠkVP Dátum	Zaznamenanie inovácie, zmeny, úpravy a pod.
01. 09. 2013		
	28.8.2014	Aktualizácia číselného kódu 2. ročník
		Aktualizácia záujmového vzdelávania
		Aktualizácia identifikačných údajov
	31.8.2015	Aktualizácia číselného kódu 3. ročník
		Aktualizácia textu učebných osnov pre Prax
		Doplnená príloha – Aplikovanie tém finančnej gramotnosti
		Aktualizácia učebných zdrojov v UO predmetov FYZ a TFY – didaktická technika a učebné materiály
		Aktualizácia projektov školy
	31.8.2016	Upravený počet hodín v sekcií voliteľných predmetov v IV. ročníku VYT z 2 na 1 a TIU z 2 na 1
		Aktualizácia textu učebných osnov a CTP pre Anglický jazyk IV.r a Náboženskú výchovu II.r
	31.8.2017	Do Učebného plánu 1.r/ 2017-18 doplnený voliteľný predmet Internet vecí – III.r, časová dotácia 2h (spolupráca s IT Akadémiou)
		Aktualizovaný CTP a UP predmetu Náboženská výchova
		Aktualizovaný CTP a UP predmetu IVT 2.r – ako programovací jazyk sa volí Python
		Aktualizovaný CTP a UO predmetu IVT I.r – vložený tematický celok zameraný na algoritmizáciu a programovanie (IT klaster)
	31.8.2018	Aktualizovaná tabuľka prepočtu ŠVP na ŠkVP
		Aktualizovaný názov školy
		Aktualizovaná UO a CTP predmetu IVT v II.r - alternatíva vyučovania v druhom polroku
		„Programovanie mobilných aplikácií“ – popularizácia programovania za účasti odborníka z praxe NO Harpuna
	31.8.2020	Doplnená UO + CTP pre odborné zameranie TLY-ELE
		V súlade so ŠVP zrušená možnosť pre výber TLY-INF – prehodnotené dodatkom 6. pre ŠVP 39
		Upravené rozdelenie hodín disp. predmetov, prekategorizované počty hodín OPR tak, aby rešpektovali platné ŠVP
1.9.2022	31.8.2021	Aktualizácia CTP a UP predmetu KOM 4.r.Aktualizácia identifikačných údajov, doplnenie

		<p>slovenského kvalifikačného rámca, aktualizácia označenia stupňa vzdelania. Aktualizácia ŠkVP v súlade s dodatkom č.7 ŠVP pre skupinu odborov 39 pod číslom 2021/9630:50-A2220 s účinnosťou od 1.9.2022, počnúc 1. ročníkom. Aktualizácia vzdelávacích štandardov pre ekonomické vzdelávanie</p>
	31.8.2023	Aktualizácia identifikačných údajov

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lyceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lyceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámc	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

2 CIELE A POSLANIE VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Ciele a poslanie výchovy a vzdelávania v našom školskom vzdelávacom programe pre študijný odbor **3918 M Technické lyceum** je v súlade s cieľmi stanovenými v Zákone o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a Štátom vzdelávacom programe pre skupinu štvorročných učebných odborov **39 Špeciálne technické odbory**.

Poslaním našej školy nie je len odovzdávať vedomosti a pripravovať našich žiakov čo najlepšie na výkon odborných činností a získanie prvej kvalifikácie, ale aj formovať u mladých ľudí ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov, aby mali úctu k ľudským právam a základným slobodám a aby sa naučili rozvíjať a kultivovať svoju osobnosť. Škola sa stáva otvorenou inštitúciou pre rodičov, sociálnych partnerov a širokú verejnosť s ponukou rôznej vzdelávacej a spoločenskej činnosti.

Naša škola má nielen vzdelávať, ale aj vychovávať. Naše **ciele v systéme výchovy a vzdelávania** spočívajú v cielavedomom 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 záujmovému vzdelávaniu a voľno časovým aktivitám, najmä žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia ako formy prevencie sociálno-patologických javov a podchytenia nadaných a talentovaných jedincov,
 - vytvárať motiváciu k učeniu, ktorá žiakom umožní pokračovať nielen v ďalšom vzdelávaní, ale aj v kultivovaní a rozvoji vlastnej osobnosti, schopnej celoživotného vzdelávania,
 - podporovať špecifické záujmy, schopnosti a nadania žiakov,
 - naučiť žiakov rešpektovať sa navzájom a vedieť komunikovať medzi sebou a pracovať v skupine,
 - formovať ucelený názor na svet a vzťah k životnému prostrediu
 - vytvárať vzťah k základným ľudským hodnotám ako je úcta k rodičom a ostatným osobám a dôvera k nim, sloboda a zodpovednosť, spolupráca a kooperácia, komunikácia a tolerancia,
 - 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*** s dôrazom na:

- a) ***prípravu a tvorbu vlastných školských vzdelávacích programov*** s cieľom:
 - uplatňovať nové metódy a formy vyučovania zavádzaním aktívneho učenia, realizáciou medzi predmetovej integrácie, propagáciou a zavádzaním projektového a programového vyučovania,
 - zabezpečiť kvalitné vyučovanie cudzieho jazyka vytvorením jazykového laboratória, získania a udržania kvalifikovaných učiteľov pre výučbu cudzích jazykov a zabezpečením dostupných podmienok pre výučbu cudzieho jazyka,

- neustále skvalitňovať výučbu informačných a komunikačných technológií pravidelnou obnovou hardvérového a softvérového vybavenia, podporovaním ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti informačných technológií,
 - zohľadniť potreby a individuálne možnosti žiakov pri dosahovaní cieľov v študijnom odbore technické a informatické služby,
 - zabezpečiť variabilitu a individualizáciu výučby,
 - rozvíjať špecifické záujmy žiakov,
 - vytvárať priaznivé sociálne, emocionálne a pracovne prostredie vo výučbe spoločenských, prírodovedných ako i odborných predmetov a praktickom vyučovaní,
 - zavádzajť progresívne zmeny v hodnotení žiakov realizáciou priebežnej diagnostiky s následnou informovanosťou zákonných zástupcov žiakov
 - zachovávať prirodzené heterogénne skupiny vo vzdelávaní.
- b) **posilnené úlohy a motivácie učiteľov**, ich profesijný a osobný rozvoj s cieľom:
- rozvíjať a posilňovať kvalitný pedagogický zbor jeho stabilizáciou,
 - vytvárať lepšie pracovné podmienky pre pedagogický zbor v triedach a odborných učebniach, v kabinetoch,
 - budovať model riadenia školy s participáciou všetkých učiteľov pri rozhodovaní o smerovaní školy
 - podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie učiteľov,
 - 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,
 - vytvárať prostredie školy založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka,
 - odstraňovať prejavy šíkanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd,
 - viesť žiakov k zmysluplnnej komunikácii a vyjadreniu svojho názoru,
 - zapájať sa do projektov zameraných nielen na rozvoj školy, ale aj na osvojenie si takých vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré žiakom prispejú k ich uplatneniu sa na trhu práce na Slovensku a v krajinách Európskej únie a k motivácii pre celoživotné vzdelávanie sa,
 - nadvážovať spoluprácu s rôznymi školami a podnikmi doma a v zahraničí,
 - presadzovať zdravý životný štýl,
 - vytvárať širokú ponuku športových, záujmových a voľno časových 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 najmä v oblasti záujmového vzdelávania a voľno časových aktivít,
 - 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 Martine a našom regióne Turca,
 - spolupracovať sa podnikmi so zameraním na mechatroniku, elektrotechniku, strojárstvo, informatiku,
 - vytvárať spoluprácu so školami doma a v zahraničí a vymieňať si vzájomne skúsenosti a poznatky,
 - rozvíjať spoluprácu s nadáciami, rôznymi organizáciami a účelovo zameranými útvarmi na zabezpečenie potrieb žiakov.
- e) **zlepšenie estetického prostredia budovy školy a najbližšieho okolia** s cieľom:

- neustále zlepšovať prostredie v triedach a spoločných priestoroch školy v duchu „prostredie vychováva“,
- zrekonštruovať odbornú učebňu pre praktické vyučovanie základov elektrotechniky,
- vybudovať viacúčelové fitnes centrum,
- zrekonštruovať školskú jedáleň,
- zrekonštruovať hygienické priestory školy,
- využiť materiálno-technický a ľudský potenciál pre získanie doplnkových finančných zdrojov, reagovať na vypísané granty a projekty,
- pravidelne sa starať o kvetinovú výzdobu školy úpravu okolia školy.

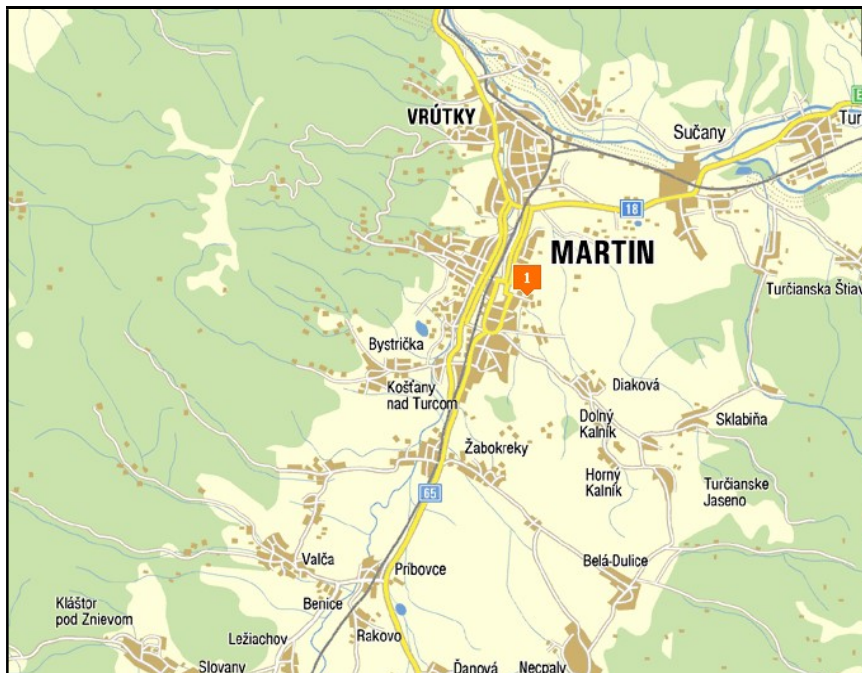
Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lyceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lyceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámc	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

3 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY

Vízia školy: Chceme byť modernou technickou školou číslo 1 v regióne s vysokým spoločenským kreditom, ktorej hlavnou prioritou je poskytovanie nadstandardného vzdelania v moderných technických disciplínach významných pre znalostnú spoločnosť pri súčasnom rešpektovaní individualít žiakov.

Stredná priemyselná škola technická sa nachádza vedľa takých významných celonárodných inštitúcií akými sú Štefánikov ústav, martinské gymnázium, Slovenské národné múzeum a Slovenská národná knižnica. Škola má veľmi príjemné okolie, výbornú prístupovú cestu a prekrásnu parkovú úpravu. Škola sa nachádza nad mestom v tichej časti Martina, dostačne vzdialená od rušného centra. Je dostupná mestskou hromadnou dopravou. Areál školy je vybavený okrem všeobecných a odborných učební aj rozsiahlymi dielňami pre praktické vyučovanie, veľkou telocvičňou, fitnesscentrom, športoviskami, školskou jedálňou kuchyňou spolu so školským internátom s kapacitou cca 180 ubytovaných žiakov. Areál je koncipovaný spôsobom „všetko v jednom“. Žiaci nie sú nútení opustiť areál školy počas celého vyučovania či už praktického alebo teoretického. Škola je moderne vybavená informačnou technikou (cca 160 PC t.j. asi 3 žiaci/1PC). Všetky počítače sú zapojené do siete s pripojením na Internet optickou linkou 100 Mb/s. Okrem toho má škola veľmi dobre vybavené odborné učebne pre zvolený odbor. V poslednom období sú v škole zavádzané moderné multimediálne prostriedky aj do výučby spoločenských a prírodovedných predmetov.

Martin, hospodárske a kultúrne centrum regiónu sa nachádza na brehoch rieky Turiec pretekajúcej poeticky nazývanou Turčianska záhradka.



V druhej polovici 19. storočia sa mesto Martin stalo strediskom prebúdzajúceho sa slovenského národného a kultúrneho hnutia a koncom 19. a začiatkom 20. storočia začali v ňom vznikať prvé priemyselné závody. Najväčší rozvoj priemyslu zaznamenal Martin po roku 1949 so vznikom závodu Kriváň, neskôr TEES. Začiatok školy je datovaný 1. septembrom 1951 Prvotné zameranie školy bolo čisto strojárske. V súlade s potrebami trhu práce sa škola postupne menila na modernú technickú školu so širokým portfóliom technických odborov. Spolu s rozvojom ekonomiky v regióne vzniká veľké množstvo nových firem prevažne technického zamerania od strojárstva, cez elektrotechniku, elektroniku a informatiku. Požiadavky na kvalitných stredných technických pracovníkov ako i vysokoškolsky vzdelaných technikov sú v poslednom čase enormné. Naša škola, ktorá týmto svojím vzdelávacím programom pripravuje odborných a kvalifikovaných zamestnancov v odbore technické liceum, má preto v tom meste svoje opodstatnenie.

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 náš výchovno-vzdelávací proces mal stále vyššiu a vyššiu kvalitatívnu úroveň, identifikovali sme množstvo zamestnanecích príležitostí pre našich absolventov v rôznych firmách regiónu. Absolventi odboru technické liceum sa môžu uplatniť v rôznych pracovných pozíciah ako sú práce asistenta technických hospodárskych pracovníkov v priemyselných odvetviach národného hospodárstva, v súkromnom i štátom sektore alebo ako i niektoré povolania v oblasti informatiky napr. počítačoví technici, programátori atď. Ďalej sú pripravení na prácu v trhovom podnikateľskom prostredí, naučia sa komunikovať v dvoch cudzích jazykoch. Počas štúdia počínajúc tretím ročníkom môžu si žiaci svoju užšiu špecializáciu v zvolenom odbore realizovať vhodným výberom voliteľných vyučovacích predmetov. Je možné si zvoliť blok odborných predmetov v oblasti informatiky, strojárstva, elektrotechniky a ekonomiky. Vzdelávací program je koncipovaný tak, že žiaci po skončení štúdia môžu pokračovať i v štúdiu na vysokých školách technického zamerania a na ekonomických fakultách. Úspešnosť absolventov školy na vysokoškolskom štúdiu je veľmi vysoká. Ochota zamestnávateľov zamestnať absolventov školy po ukončení tohto vzdelávacieho programu je viac než ústretová. Všetky zistenia analýzy sú zahrnuté v „Koncepcii rozvoja školy na najbližšie roky“, ktorá je k dispozícii u riaditeľa školy.

Vychádzajúc zo SWOT analýzy:

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
Historické postavenie školy v regióne	Zastarané zariadenie dielní
Zručnosti pedagogických pracovníkov	Zastarané zariadenie tried
Zručnosti nepedagogických pracovníkov	
Materiálna vybavenosť	
Uplatnenie absolventov	
Spoluautorstvo pri zavádzaní nových študijných odborov	
Dopravná dostupnosť	
Lokalita areálu školy, mimo rušného centra, v peknom prostredí	
Príprava absolventov na VŠ	
Úspešnosť žiakov v odborných súťažiach	
Počítačové vybavenie	
Príležitosti:	Riziká:
Rozvoj automobilového priemyslu v regióne	Demografický vývoj – pokles počtu žiakov
Uplatnenie absolventov s technickým vzdelaním	Konkurencia ostatných škôl (príliš veľa škôl všeobecne vzdelávajúcich v regióne)

Využívanie projektov z EU v rokoch 2007-2013	Energetická náročnosť areálu
Budovanie znalostnej spoločnosti	Rast cien energií
	Financovanie odborného školstva
	Strata kontinuity v odbore strojárstvo

3.1 Charakteristika školy

Areál školy je trojposchodový a v súčasnosti študuje na škole 14 tried, z toho v odbore technické lýceum 4 triedy. Škola má pre tento študijný odbor vyčlenených celkovo 13 odborných učební a 5 odborných učební pre výučbu praxe. Pre výučbu slovenského jazyka máme špeciálne vybavenú učebňu s e-beam systémom. Učebňa pre výučbu prírodných predmetov – oblasť človek a príroda je vybavená data projektorom a multimedialnym počítačom. Škola má k dispozícii i multimedialnu učebňu. Vybavenie tried je postupne obnovované novým školským nábytkom a celkovo sú triedy zariadené v duchu „prostredie vychováva“. Škola je nadstandardne vybavená výpočtovou technikou. Celkovo je na škole cca 160 počítačov zapojených do počítačovej siete s pripojením na internet optickou linkou s prístupovou rýchlosťou minimálne 100 Mb/s. Špecializované učebne pre výučbu informatických, strojárskej, elektrotechnických a ekonomických predmetov sú vybavené modernými počítačmi s odpovedajúcim softvérom. Samozrejmosťou je pripojenie každého počítača na internet. Pri zvolenom bloku odborných predmetov strojárskych sa využívajú štandardne vybavené odborné učebne na výučbu strojárskych predmetov a žiaci absolujú aj špeciálne predmety na výučbu CAD systémov v učebni s najmodernejším hardvérovým a softvérovým vybavením. Pri bloku odborných predmetov informatických sa využívajú moderné učebne s počítačmi. Praktizujeme výučbu jeden počítač – jeden žiak. Pri zvolenom bloku odborných elektrotechnických predmetov sa využívajú odborné učebne pre elektrotechniku, ktoré sú štandardne vybavené. Rovnako v bloku odborných predmetov ekonomických majú žiaci k dispozícii moderne vybavenú učebňu s 10 počítačmi pripojenými na internet. Škola má vlastnú kuchyňu, jedáleň, spoločenskú miestnosť, telocvičnu a ihriská pre všetky typy loptových hier. Žiaci majú k dispozícii posilňovňu a nové fitness centrum vybavené najmodernejšími zariadeniami pre posilňovanie a cvičenie. Manažment školy a hospodársky úsek má svoje priestory, učitelia využívajú svoje kabinety a zborovňu. Škola má pomerne dobre vybavenú knižnicu, ktorá slúži ako informačné centrum. Výchovný poradca má k dispozícii kabinet, kde sa stretáva so žiakmi, rodičmi, sociálnymi zamestnancami a pod. V suteréne školy sú žiacke šatne, výmenníková stanica, sklad, jedna dielňa pre potreby údržby a opráv na škole. Hygienické zariadenia sú na každom poschodi, telocvična má vlastné šatne, hygienické priestory a sprchy.

Školské dielne sú vybavené pre výučbu praxe v o všetkých oblastiach strojného a ručného obrábania, zvárania, elektrotechniku. Vybavených je celkovo 9 učební. Dielne majú vlastné hygienické zariadenia a šatne.

V období nasledujúcich rokov plánujeme zrekonštruovať odborné učebne pre vyučovanie základov elektrotechniky. Škola má vlastný internetový portál, kde sú aktuálne informovaní žiaci, rodičia a učitelia o všetkých akciách zabezpečovaných školou, o vyučovacom procese a iných udalostiach, o školskej legislatíve atď. Portál je vybavený žiackou elektronickou knižkou, aby bolo možné informovať priebežne všetkých rodičov o študijných výsledkoch ich detí a o ich správaní. Rodičia žiakov sú takto aktuálne informovaní o všetkých vzdelávacích výsledkoch svojich detí.

Školský internát je súčasťou školy a je s ňou prepojený zastrešenou chodbou. Poskytuje ubytovanie pre 141 žiakov. Izby sú štandardne vybavené so spoločným hygienickým zariadením na chodbe. Je to trojposchodová budova. Na každom poschodi sú sprchy. Pre zástupkyňu riaditeľa školy pre školský internát a vychovávateľov/ky sú vyhradené osobitné priestory (kancelárie, kabinety a spoločná miestnosť na oddych). ŠI má vlastnú spoločenskú miestnosť. Žiaci majú zabezpečenú celodennú stravu v jedálni školy.

Na škole vyvíja veľmi dobrú činnosť Rada školy, ktorá má 11 členov. Zodpovedá za kvalitu a organizáciu celého výchovno-vzdelávacieho procesu. Žiacka rada zastupuje záujmy žiakov na našej škole, organizuje žiacke aktivity a vytvára podmienky pre dobrú komunikáciu a spoluprácu medzi učiteľmi a žiakmi. Škola tradične veľmi dobre spolupracuje s rodičovskou radou. Pravidelne sa

stretáva riaditeľ školy a ostatní členovia vedenia školy so zástupcami rodičov a vzájomne sa informujú o najdôležitejších veciach súvisiacich so zabezpečením výučby a výchovy žiakov školy. Rodičovská rada je nápomocná pri všetkých rekonštrukčných prácach v triedach.

3.1.1 Plánované aktivity školy

Dosahovanie požadovaných aktivít a vhodná prezentácia školy sú výsledkom kvality vzdelávania. Škola sa bude snažiť v priebehu troch rokov vytvoriť a zabezpečiť všetky podmienky pre skvalitnenie života na škole. Škola v oblasti záujmovej činnosti zabezpečuje krúžky záujmovej činnosti. Príklady ponúkaných krúžkov sú:

 **Záujmové aktivity:**

- Creo svet v 3D
- Bedminton
- Futbalový krúžok
- Matematika a fyzika v kocke
- Programovanie automatov Siemens
- Praktická elektrotechnika
- Grafické systémy
- Práca s umeleckým textom
- Interpretácie textu
- Matematika netradične
- Autoškola
- Plavecký krúžok
- Športové hry
- Práca s umeleckým textom
- Robotika
- Programovanie

⋮

 **Súťaže:**

- MAX
- Matematický klokan
- Olympiáda v AJ, RUJ, NEJ
- Olympiáda ľudských práv
- ZENIT v elektronike
- ZENIT v programovaní
- SOČ
- SYGA celoslovenská súťaž študentov v automatizačnej technike fy. Siemens
- Technická olympiáda 3V organizovaná TUAD.

 **Športovo-turistické akcie**

- Súťaž v minifotbale
- Volejbalový turnaj – okresná liga
- Medzitriedne súťaže v basketbale, futbale, stolnom tenise
- Športová olympiáda SOŠ
- Výchovno-výcvikový lyžiarsky kurz
- Kalokagatia – ľahká atletika

 **Exkurzie**

- Elektráreň Čierny Váh
- Osvienčim
- KIA
- Slovenská dedina

 **Spoločenské a kultúrne podujatia**

- Pasovací večierok

- Stužkové slávnosti
- 17. november
- Deň otvorených dverí
- Vianočné trhy
- Deň učiteľov
- 1. Apríl
- Slávostné odovzdávanie maturitných vysvedčení, rozlúčka s absolventmi školy

Mediálna propagácia

- Prezentácia školy v základných školách
- Porada s výchovnými poradcami ZŠ
- Organizovanie dňa otvorených dverí
- Príspevky do regionálnych novín a televízie
- Účasť na Burze informácií pre voľbu povolania
- Aktualizácia www stránky

Besedy a pracovné stretnutia

- Ako na trh práce (úrad práce)
- Vydiereanie a šikana (psychológ, zástupca polície)
- Súčasný stav zamestnanosti v okrese Martin
- Moje skúseností s drogou

Všetky aktivity sa budú realizovať s pedagogickými zamestnancami školy, žiakmi a sociálnymi partnermi. Aktivity sú určené predovšetkým žiakom, učiteľom, rodičom, zamestnávateľom a širokej verejnosti. Vítame všetky ďalšie návrhy a možnosti na aktivizáciu práce školy.

3.2 Charakteristika pedagogického zboru

Pedagogický zbor vrátane vychovávateľov tvoria pedagogickí zamestnanci učitelia a pedagogickí zamestnanci vychovávatelia. Každoročne je vypracovávaný prehľad kariérnych pozícií PZ ako aj plán profesijného rozvoja. V prípade potreby je inovovaný aj školský poriadok a organizačný poriadok.

3.3 Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy

Podrobny a konkrétny plán profesijného rozvoja je súčasťou ročného plánu školy. Manažment školy považuje za prioritnú úlohu zabezpečiť:

- Uvádzanie začínajúcich učiteľov do pedagogickej praxe.
- Príprava pedagogických zamestnancov na zvyšovanie si svojich kompetencií hlavne jazykových spôsobilostí, schopností efektívne pracovať s IKT.
- Príprava pedagogických zamestnancov na tvorbu školského vzdelávacieho programu.
- Motivovanie pedagogických zamestnancov pre neustále sebavzdelávanie, vzdelávanie, zdokonaľovanie profesijnej spôsobilosti.
- Zdokonaľovanie osobnostných vlastností pedagogických zamestnancov, spôsobilosti pre tvorbu efektívnych vzťahov, riešenie konfliktov, komunikáciu a pod.
- Sprostredkovanie pedagogickým pracovníkom najnovšie poznatky (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, atď.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre výkon činností nevyhnutných pre rozvoj školského systému, napr. pedagogický výskum, tvorba ŠkVP, tvorba štandardov, tvorba pedagogickej dokumentácie (pokiaľ bude v platnosti v dobiehajúcich ročníkoch), atď.
- Príprava pedagogických zamestnancov pre prácu s modernými materiálnymi prostriedkami: videoteknikou, výpočtovou technikou, multimédiami a pod.
- Zhromažďovanie a rozširovanie progresívnych skúseností z pedagogickej a riadiacej praxe, podnecovať a rozvíjať tvorivosť pedagogických zamestnancov.
- Sprostredkovanie operatívneho a časovo aktuálneho transferu odborných a metodických informácií prostredníctvom efektívneho informačného systému.
- Príprava pedagogických zamestnancov na získanie prvej a druhej atestácie.

3.4 Vnútorný systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy

Je účinným nástrojom zabezpečenia harmonickej organizácie celého výchovno-vzdelávacieho procesu a ďalších školských aktivít. Škola má spracovaný ročný plán kontrolnej činnosti, ktorý sa polročne vyhodnocuje. Naša škola bude využívať štandardné spôsoby hodnotenia: formatívne a sumatívne. Formatívne hodnotenie použijeme na zvýšenie kvality výchovy a vzdelávania. Sumatívne hodnotenie použijeme na rozhodovanie. 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 školskej poradkyne, činnosť ekonomickeho úseku, upratovačiek a údržbárov. Na hodnotenie pedagogických a odborných zamestnancov školy sa používajú tieto metódy:

- Pozorovanie (hospitácie).
- Rozhovor.
- Výsledky žiakov, ktorých učiteľ vyučuje (prospech, žiacke súťaže, didaktické testy, 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.

3.5 Projekty

Projekčná činnosť je súčasťou vzdelávacieho procesu. Zaradovanie projektov rôznych časových dížok a foriem prebieha v jednotlivých predmetoch aktuálne v závislosti na možnostiach a danom učive. Naša škola dlhodobo využíva možnosti rozvojových projektov MŠ SR ako i iných inštitúcií. . Príkladom úspešných a zrealizovaných projektov v poslednom období sú:

- Vráťme šport do škôl 2018
- Žiak a robot v súčasnosti istá práca v budúcnosti 2017
- Cadsoft EAGLE 2016
- Strom Laca Novomeského 2015
- Dobrodružstvo s časticami 2015
- Turiec do Európy (Erasmus+) od r. 2014
- Skvalitnenie odbornej prípravy na SPŠ v Martine 2014
- Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva 2014
- Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre VV predmety 2014
- Zvyšovanie kvality vzdelávania na ZŠ a SŠ s využitím elektronického testovania 2013
- Modernizácia VP na SŠ – 2009 - 2013
- Tolerancia medzi učiteľom a žiakom 2010 - 2012
- Grafické systémy 2009
- Revitalizácia a elektronizácia zariadení školského internátu 2008
- Učme sa jazyky inak 2009 – konto Orange
- Školské fitnes centrum 2008 – Výzva vráťme šport do škôl
- Grafické systémy 2008
- Revitalizácia zariadení školského stravovania 2008
- FYZCHEMOS 2007 (výučba fyziky a chémie moderne).

Výstupy z týchto projektov prispejú k skvalitneniu výchovno-vzdelávacieho procesu v oblasti využívania interaktívnych metód vyučovania a zvyšovania počítáčovej gramotnosti žiakov a učiteľov.

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

Škola je momentálne zapojená do projektu WiFi pokrytie školy, ďalej učitelia všeobecnovzdelávacích predmetov do projektu „Modernizácia výučby na SŠ“.

V budúcnosti sa bude škola permanentne ako doposiaľ zapájať do všetkých výziev MŠ SR na predkladanie projektov súvisiacich so SŠ, ktorými bude možnosť zlepšovať kvalitu vyučovacieho procesu a vybavenia školy.

3.6 Medzinárodná spolupráca

Škola má tradíciu v spolupráci s technickými školami v Rakúsku, Holandsku a Českej republike. Cieľom tejto spolupráce je:

- Podieľať sa na spoločných projektoch, ktoré by zabezpečili efektívny transfer poznatkov a skúseností.
- Posilniť a skvalitniť jazykovú prípravu žiakov (konverzačnú, odbornú).
- Posilniť a skvalitniť odbornú prípravu žiakov (transfer inovácií).
- Prezentovať vlastnú školu, mesto a krajinu.
- Spoznávať inú kultúru, história a životný štýl.
- Nadväzovať kontakty v rámci kariérneho rastu.

Mimoriadne dobrá je spolupráca s partnerskou školou SPŠ a VOŠ v Jičíne, Česká republika, kde každoročne organizujeme výmenné študijné pobedy pre žiakov 3. Ročníka.

3.7 Spolupráca so sociálnymi partnermi

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

Spolupráca s rodičmi

Rodičia sú členmi Rady školy. Rodičovská rada pri SPŠT pracuje veľmi aktívne a napomáha manažmentu školy hlavne v oblasti vybavenosti školy. Riaditeľ školy sa pravidelne zúčastňuje zasadnutí rodičovskej rady. Všetci rodičia sú informovaní o priebehu vzdelávania žiakov na triednych schôdzkach a konzultáciach s vyučujúcimi. Zároveň sú rodičia informovaní o aktuálnom dianí na škole, o pripravovaných akciách prostredníctvom www stránok školy a platformou EduPage. 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. Zriadili sme elektronickú žiacku knižku a elektronickú triednu knihu prístupnú na Internete hlavne pre informovanosť rodičov, čím sa zabezpečil lepší kontakt s rodičmi a napomáha to zlepšeniu študijných výsledkov žiakov ako i zlepšeniu dochádzky žiakov do školy

Zamestnávateľia

Škola aktívne spolupracuje s veľkým počtom technických firiem v regióne. Spolupráca je zameraná hlavne na zabezpečenie súvislej praxe, materiálno-technické zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu, tematické prednášky, besedy a súťaže, sprostredkovanie rôznych zaujímavých exkurzií a výstav. Väčšina zamestnávateľov zamestnávajú i našich absolventov.

Iní partneri

Škola aktívne spolupracuje v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu a výchove mimo vyučovania s ďalšími partnermi: zriaďovateľom pri napĺňaní vízie školy, s priamo riadenými organizáciami MŠ SR, pedagogicko-psychologickými poradňami v rámci preventívnych opatrení, a pod.

4 CHARAKTERISTIKA ŠKOLSKÉHO VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

4.1 Popis školského vzdelávacieho programu

Príprava v školskom vzdelávacom programe Technické a informatické služby v študijnom odbore 3918 M Technické lýceum zahŕňa teoretické a praktické vyučovanie. Teoretické vyučovanie je poväčšine organizované v priestoroch školy v klasických učebniach resp. v špecializovaných učebniach (slovenský jazyk, človek a príroda). Praktické vyučovanie je rozdelené na laboratórne cvičenia a merania a predmet odborná prax. Laboratórne cvičenia a merania sú vyučované v odborných učebniach umiestnených tiež v areáli školy. Predmet prax sa vyučuje v školských dielňach, ktoré sú súčasťou areálu školy. Štvorročný odbor štúdia pripravuje absolventov so širokým všeobecnovzdelávacím základom, s odbornými teoretickými vedomosťami i praktickými spôsobilosťami tak, že je schopný vykonávať kvalifikovanú cieľavedomú a samostatnú technickú činnosť.

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 na základnej škole, záujem uchádzačov o štúdium, výsledky celoslovenského testovania žiakov deviatych ročníkov a výsledky prijímacieho konania. Konkretizácia kritérií na prijímacie skúšky vrátane bodového hodnotenia sú stanovené každoročne.

Stratégia výučby školy 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 odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vyjadrovanie sa v bežných situáciách spoločenského a pracovného styku v dvoch cudzích jazykoch. Žiaci sa tiež oboznamujú s vývojom ľudskej spoločnosti, základnými princípmi etiky a s dejinami Slovenska i Európy. Osvojujú si základy matematiky, chémie, fyziky a informatiky, ktoré sú nevyhnutné pre výkon povolania. V odbornom vzdelávaní je príprava zameraná hlavne na oblasť strojárstva, ekonomiky, informatiky (kancelársky balík MS Office, základy programovania). 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, ako aj pre život v spoločnosti a medzi ľuďmi. Výučba je orientovaná na uplatnenie auto didaktických metód (samostatné učenie a práca) hlavne pri riešení problémových úloh, tímovej práci a spolupráci. Uplatňujú sa metódy dialogické slovné formou účelovo zameranej diskusíí 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 populistických praktík a extrémistických názorov. Učia ich chápať zložitosť medziľudských vzťahov a nevyhnutnosť tolerancie. Metódy činnostne zameraného vyučovania (laboratórne práce, merania) sú predovšetkým aplikačného a heuristického typu (žiak poznáva reálny 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 veľký dôraz na motivačné činitele – zaraďovanie hier, súťaží, verejné prezentácie prác a výrobkov a pod. Uplatňované metódy budú koncretizované na úrovni učebných osnov jednotlivých predmetov. Metodické prístupy sú priebežne vyhodnocované a modifikované podľa potrieb a na základe skúseností vyučujúcich učiteľov.

Kompletné vyučovanie či už teoretické, laboratórne merania, prax je realizované v areáli školy na ulici Novomeského 5. Žiaci nemusia opustiť budovu školy pre prechode do jednotlivých učební. 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.

Školský vzdelávací program Technické lýceum je určený pre uchádzačov s dobrým zdravotným stavom. V prípade talentovaných žiakov sa výučba bude organizovať formou individuálnych učebných plánov a programov, ktoré sa vypracujú podľa reálnej situácie. Pri práci so žiakmi so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sa pristupuje s ohľadom na odporúčenie špeciálnych pedagógov a psychológov vo vzťahu na individuálne potreby žiaka, stupeň a typ poruchy, úroveň kompenzácie poruchy a možnosti školy. Študijný odbor 3918 M Technické lýceum nie je vhodný pre žiakov s mentálnym postihnutím, s vážnymi poruchami zraku a sluchu a s vážnym telesným narušením.

Činnosť školy v oblasti spoločenského a kultúrneho života je bohatá a pestrá. Žiaci sú vedení k tomu, aby svoje odborné vedomosti a zručnosti prezentovali v odborných súťažiach (ZENIT, SOČ). Skúsení pedagógovia s dlhoročnou odbornou praxou pripravujú žiakov na tieto súťaže. Každoročne najlepší žiaci s vynikajúcimi výsledkami či už v studijnej oblasti, športovej činnosti, pri reprezentácii školy, žiaci s výbornými výsledkami z odborných súťaží sú oceňovaní pri príležitosti Dňa študentstva 17. novembra. Samostatnosť, húževnatosť a pracovitosť našich žiakov je takto oceňovaná zo strany školy. Pravidelne sú pre prvé ročníky organizované slávnosti ich prijímania medzi žiakov školy („pasovací večierok“). Žiaci školy organizujú Vianočné trhy, kde výťažok z predaja vlastných výrobkov je venovaný na konto detského domova. Stužkové slávnosti žiakov 4. ročníka majú svoju bohatú tradíciu. Organizujú si ich žiaci buď klasickou formou alebo zájazdom do zahraničia. Celé štúdium na škole je slávnostne ukončené odovzdávaním maturitných vysvedčení na radnici v Martine. Veľké množstvo záujmových krúžkov (jazykové, športové a iné) ponúkajú našim žiakom efektívne využívať svoj voľný čas.

Klasifikácia prebieha podľa „Zásad hodnotenia a klasifikácie žiakov“. 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.. Pri hodnotení sa využívajú kritériá hodnotenia na zabezpečenie jeho objektivity. Žiaci sú s hodnotením oboznámení.

4.2 Základné údaje o štúdiu

Kód a názov študijného odboru: 3918 M Technické lýceum

Dĺžka štúdia:	4 roky
Forma štúdia:	Denné štúdium pre absolventov základnej školy
Nevyhnutné vstupné požiadavky na štúdium:	- 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:	Vysvedčenie o maturitnej skúške

Poskytnutý stupeň vzdelania:	Úplné stredné odborné vzdelanie 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Možnosti pracovného uplatnenia absolventa:	Získaním základných odborných vedomostí a zručností sa absolvent uplatní ako kvalifikovaný technický zamestnanec prevádzkového charakteru v oblasti administratívy, personalistiky, materiálového hospodárstva, účtovníctva, investičného rozvoja a ako technicko-hospodársky pracovník v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia, ako pracovník v informatických povolaniach napr. programátor, počítačový technik.
Nadväzná odborná príprava (ďalšie vzdelávanie):	Vysokoškolské štúdium najmä technického smeru resp. na ekonomických fakultách, pomaturitné špecializačné štúdium.

4.3 Organizácia výučby

Príprava v školskom vzdelávacom programe Technické lýceum v študijnom odbore 3918 M Technické lýceum zahŕňa teoretické a praktické vyučovanie. Výučba je organizovaná pravidelne podľa týždenného rozvrhu.

Teoretické vyučovanie je organizované v priestoroch školy na Novomeského 5/24. Všeobecná zložka vzdelávania vychádza zo skladby všeobecno-vzdelávacích predmetov učebného plánu. V jazykovej oblasti je vzdelávanie a príprava zameraná na slovnú a písomnú komunikáciu, ovládanie oznamovacieho odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vyjadrovanie sa v bežných situáciach spoločenského a pracovného styku v dvoch cudzích jazykoch. Žiaci sa tiež oboznamujú s vývojom ľudskej spoločnosti, základnými princípmi etiky a s dejinami Slovenska i Európy. Osvojujú si základy matematiky, chémie, fyziky a informatiky, ktoré sú nevyhnutné pre výkon povolania. Výučba predmetov fyzika a chémia v oblasti človek a príroda je rozšírená o odborné predmety (technická fyzika, technická chémia umožňujúce získať žiakom vedomosti dostatočné na to, aby úspešne absolvovali vysokoškolské štúdium. V odbornom vzdelávaní je príprava zameraná hlavne na oblasť strojárstva, elektrotechniky, ekonomiky (jednoduché a podvojné účtovníctvo, marketing), informatiky (kancelársky balík MS Office, základy programovania). Veľký dôraz sa kladie na rozvoj osobnosti žiaka, na formovanie ich osobnostných a profesionálnych vlastností, postojov a hodnotovej orientácie.

Praktické vyučovanie je organizované formou laboratórnych cvičení a meraní v škole, v odborných učebniach vybavených pre danú problematiku a formou výučby predmetu prax v školských dielňach situovaných v areáli školy. Odborná prax sa vyučuje v treťom ročníku. Tu získavajú žiaci praktické zručnosti potrebné v danom študijnom odbore. Podľa zvoleného bloku odborných predmetov sa žiaci zoznamujú zo základmi technických predmetov (strojárskych, informatických, elektrotechnických) resp. i so základmi ekonomiky. V praktickej časti sa zoznamujú so základmi ručného a strojného obrábania ako i práce na NC strojoch, so základmi elektronickej praxe. Pri laboratórnych cvičeniach a meraniach sa žiaci zoznamujú so základmi meraní, tvorbou technickej dokumentácie a konštrukciou jednoduchých strojných zariadení. Naučia sa pracovať na profesionálnej úrovni s kancelárskym balíkom MS Office a zoznámia sa so základmi algoritmov pri riešení konkrétnych problémov ako i tvorbou www stránok. Absolventi tohto odboru v zameraní na blok odborných predmetov informatika vedia programovať vo vyššom programovacom jazyku a majú veľmi dobré základy tvorby algoritmov pri riešení rôznych problémov. Poznajú pokročilé databázové nástroje ako i najnovšie grafické programy a zariadenia pre tvorbu grafických prác.

Študijný odbor 3918 M Technické lýceum integruje teoretické a praktické vyučovanie. V 1. a 2. ročníku dominujú vyučovacie predmety všeobecného zamerania. Odborné predmety prevládajú v treťom a štvrtom ročníku.

Maturitná skúška sa koná v súlade s platnými predpismi a pedagogicko-organizačnými pokynmi MŠ SR.

Ďalšie organizačné podrobnosti týkajúce sa účelových kurzov a cvičení sú súčasťou učebného plánu.

4.4 Zdravotné požiadavky na žiaka

Do študijného odboru 3918 M Technické lýceum môžu byť prijatí len tí uchádzači, ktorých zdravotnú spôsobilosť písomne posúdil a potvrdil dorastový lekár. V prípade zmenenej pracovnej schopnosti v súlade s odporučením posudkovej komisie. Títo uchádzači môžu byť individuálne integrovaní.

4.5 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 vyučovania a praxe.

V priestoroch určených na vyučovanie žiakov je potrebné utvoriť podľa platných predpisov podmienky na zaistenie bezpečnosti a hygieny práce. Je nevyhnutné preukázateľne poučiť žiakov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a dodržiavanie týchto predpisov vyžadovať.

V priestoroch určených na praktickú prípravu je potrebné podľa platných technických predpisov vytvoriť podmienky na bezpečnú prácu, dôkladne a preukázateľne oboznámiť žiakov s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, s hygienickými predpismi, s technickými predpismi a technickými normami, s predpísanými technologickými postupmi, s pravidlami bezpečnej obsluhy technických zariadení, používaním ochranných prostriedkov a dodržiavanie týchto predpisov kontrolovať a vyžadovať.

Ak práca vyžaduje priamy dozor, musí osoba poverená priamym dozorom obsiahnuť všetky pracovné miesta žiakov tak, aby mohla pri ohrození zdravia žiaka bezprostredne zasiahnuť. Žiaci majú zakázané vykonávať práce so zvýšeným nebezpečenstvom.

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 osoba musí zrakovo obsiahnuť všetky pracovné miesta tak, aby mohla bezpečne zasiahnuť v prípade porušenia BOZP,
 - práca pod dohľadom si vyžaduje prítomnosť osoby poverenej dohľadom kontrolovať pracoviská pred začatím práce a pokiaľ nemôže zrakovo všetky pracoviská obsiahnuť, v priebehu práce ich obchádza a kontroluje.

Stanovením príslušného stupňa dozoru v školských dielňach je poverený pedagogický vedúci dielní a v odborných učebniach ZRŠ pre odborné predmety v závislosti od charakteru činnosti, podmienok a tematického celku výučby.

Pri nástupe žiaka na štúdium sa vyžaduje:

Pre jednotlivé vyučovacie predmety a priestory sú predpísané nasledujúce pracovné a cvičebné odevy:

Pre vstup do školy: prezuvky (za prezuvky sa nepovažuje športová obuv)

Telesná výchova: biele tričko, trenírky, hrubé ponožky, športová obuv, tepláková súprava.

Laboratóriá: biely plášť.

Školské dielne: dvojdielny pracovný odev, čiapka, celá prac. obuv

5 PROFIL ABSOLVENTA ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

5.1 Charakteristika absolventa

Absolventi študijného odboru 3918 M Technické lýceum sú schopní vykonávať práce asistenta technických hospodárskych pracovníkov v priemyselných odvetviach národného hospodárstva, v súkromnom i štátom sektore. Dokážu riešiť technické problémy, najmä technicky myslieť, analyzovať problémy, hľadať rôzne spôsoby a cesty ich riešenia, pohotovo sa rozhodovať. Získané odborné, právne, všeobecné a ekonomicke vedomosti a zručnosti absolventa sú zárukou optimálnych výkonov pri realizácii uvedených činností.

Pre kvalifikované vykonávanie uvedených činností získa absolvent štúdiom široký odborný profil s nevyhnutným všeobecným vzdelaním, s dostatočnou adaptabilitou na príbuzné odbory, logicky mysliaci, schopný aplikovať nadobudnuté základné vedomosti, zručnosti a návyky pri riešení konkrétnych problémov, schopný samostatnej práce i práce v tíme, sústavného samostatného sebavzdelávania s trvalým záujmom o sledovanie vývoja vo svojom odbore štúdiom odbornej literatúry, ovládajúci aj vybrané manuálne zručnosti. Je schopný využívať vedecky fundované metódy práce na zodpovedajúcej úrovni a cieľavedome, rozvážne a rozhadne jednať v súlade s právnymi normami spoločnosti a zásadami vlastenectva, humanizmu, etiky a demokracie. Absolvent získa také schopnosti a vedomosti a flexibilitu svojich schopností, ktoré umožňujú uplatniť sa na pracovnom trhu na Slovensku a v rámci Európskej únie.

Vzdelávací program akcentuje všeobecné vzdelávanie a široko profilujúce odborné vzdelávanie a vytvára tak predpoklady pre celoživotné vzdelávanie a sebarealizáciu absolventov jednotlivých odborov.

Po ukončení štúdia získava absolvent vysvedčenie o maturitnej skúške. Môže pokračovať v štúdiu na vysokých školách hlavne technického alebo ekonomickeho smeru, ako i vykonávať niektoré povolania v oblasti informatiky a povolania, na ktoré sú postačujúce základné odborné vedomosti. Svoju kvalifikáciu môže zvyšovať aj rôznymi vzdelávacími cestami na ISCED 4 prípadne môže získať aj inú kvalifikáciu ako je kvalifikácia v danom študijnom odbore.

Kompetenčný profil absolventa sme vytvorili na základe kompetencií uvedených v ŠVP. Absolvent študijného odboru má garantované získanie aktuálnych vedomostí, zručností a kompetencií v závislosti od potrieb zamestnávateľov.

5.2 Kompetencie absolventa

Absolvent študijného odboru 3918 M Technické lýceum po absolvovaní vzdelávacieho programu disponuje týmito kompetenciami:

5.2.1 Kľúčové kompetencie

a) Gramotnosť

- porozumiť akémukoľvek počutému vecnému textu, ktorého obsah, štýl a jazyk sú primerané jeho osobným a odborným záujmom;
- porozumiť obsahu a významu vecného textu (vrátane tabuľiek, grafov, nákresov a schém), vyhľadať explicitne a implicitne vyjadrené informácie a spojiť ich do ucelenej informácie;
- identifikovať v texte logické, časové a príčinno-následné súvislosti
- uplatniť základy kritického čítania, t. j. vie vnímať väčšinu problémov nastolených textom a identifikuje explicitné chyby a protirečenia, ktoré sa v teste nachádzajú;
- vyjadriť súvislé a logicky usporiadane ústne prejavy s rôznym cieľom pre špecifické publikum na témy, ktoré sú blízke jeho osobným a odborným záujmom;
- sformulovať vlastný názor a pomocou argumentov ho obhájiť;
- bez prípravy začať, udržiavať a ukončiť komunikáciu na akúkoľvek jemu blízku všeobecnú a odbornú tému;
- aktívne zapojiť do diskusie, svoj prejav formuluje zrozumiteľne a pokojne;
- dokáže sa pohotovo zorientovať v komunikačnej situácii a jasne reagovať zrozumiteľnou odpoveďou alebo otázkou;
- dodržiavať zásady spoločenskej komunikácie, dokáže komunikačnej situácii vhodne prispôsobiť strategiu, charakter a tón komunikácie;
- vytvoriť štruktúrovaný a kompozične zrozumiteľný text, ktorý mu je blízky tému alebo odbornosťou;
- pri tvorbe textu uplatniť logické, časové a príčinno-následné súvislosti textu a požiadavky slovosledu v súlade s komunikačnou situáciou.

b) Viacjazyčnosť

- pochopiť hlavné body jasnej štandardnej reči o známych veciach, s ktorými sa pravidelne stretáva vo svojom živote. Rozumie zmyslu mnohých rozhlasových alebo televíznych programov o aktuálnych udalostiach a témach osobného či odborného záujmu, keď je prejav relativne pomalý a jasný;
- porozumiť textom, ktoré pozostávajú zo slovnej zásoby často používanej v každodenne živote alebo ktoré sa vzťahujú na jeho prácu;
- zvládnuť väčšinu situácií, ktoré sa môžu vyskytnúť počas cestovania v oblasti, kde sa hovorí daným cudzím jazykom. Dokáže nepripravený vstúpiť do konverzácie na témy, ktoré sú známe, ktoré ho osobne zaujímajú, alebo ktoré sa týkajú osobného každodenného života;
- spojiť slovné spojenia jednoduchým spôsobom tak, aby opísal skúsenosti a udalosti, vlastné sny, nádeje a ambície. Stručne dokáže uviesť dôvody a vysvetlenia názorov a plánov, vyzoprávať príbeh alebo zápletku knihy či filmu a opísť vlastné reakcie;
- napísat jednoduchý súvislý text na témy, ktoré sú mu známe alebo ho osobne zaujímajú, alebo napríklad aj e-maily opisujúce jeho skúsenosti a dojmy

c) Matematická kompetencia a kompetencia vo vede, v technológii a inžinierstve

- efektívne aplikovať matematické princípy a postupy v rámci svojho odboru;
- komunikovať v matematickom jazyku a používať vhodné pomôcky vrátane štatistických údajov a grafov;
- chápať vedu ako proces bádania rôznymi metódami vrátane pozorovania a riadených experimentov, logicky a racionálne myslieť pri overovaní hypotéz;
- aktívne zaujímať o etické otázky a podporu bezpečnosti a environmentálnej udržateľnosti, najmä pokiaľ ide o vedecko-technický pokrok v súvislosti s jednotlivcom, rodinou, komunitou a celosvetovými otázkami.

d) Digitálna kompetencia

- používať digitálne technológie na podporu svojho aktívneho občianstva a sociálneho začlenenia, spoluprácu s ostatnými a kreativnosť pri dosahovaní osobných, sociálnych alebo obchodných cieľov s uvedomením si príležitosti, obmedzení, vplyvov a rizík, ktoré predstavujú;
- kriticky pristupovať k platnosti, spoľahlivosti a vplyvu informácií a údajov dostupných vďaka digitálnym prostriedkom a poznáť právne a etické zásady súvisiace s prácou s digitálnymi technológiami;
- chrániť informácie, obsah, údaje a digitálne identity, ako aj rozoznávať softvéry, zariadenia, umelú inteligenciu alebo roboty a efektívne s nimi pracovať;
- chápať všeobecné zásady, mechanizmy a logiku vyvíjajúcich sa digitálnych technológií a poznáť základné funkcie a spôsoby použitia rôznych zariadení, softvérov a sietí.

e) Osobná a sociálna kompetencia a schopnosť učiť sa

- starať o svoj fyzický a duševný rozvoj, uvedomovať si dôsledky nezdravého životného štýlu a závislostí;
- kriticky uvažovať o svojich vlastných predsudkoch a stereotypoch a o tom, čo sa za nimi skrýva;
- preukázať istotu vo svoje schopnosti zvládnuť výzvy v živote;
- dôsledne dodržiavať svoje záväzky voči iným; - pri práci podporovať druhých aj napriek rozdielnym názorom;
- identifikovať zdroje učenia sa, vybrať najspoločlivejšie zdroje informácií alebo uskutočniť zodpovedný výber z existujúcich možností;
- dokáže použiť explicitné a definovateľné kritériá, princípy alebo hodnoty pri tvorbe úsudkov.

f) Občianska kompetencia

- rešpektovať ľudí, ktorí majú odlišné názory v oblasti politiky a vierovyznania;
- vykonávať povinnosti aktívneho občana na miestnej, národnej alebo globálnej úrovni;
- porozumieť rôznym spôsobom, akými občania môžu ovplyvňovať politiku;
- kriticky uvažovať o vplyve propagandy na život jednotlivca, spoločnosti a vývoj súčasného sveta;
- dokáže zhodnotiť vplyv spoločnosti na svet prírody, napríklad z hľadiska rastu a vývoja populácie, spotreby prírodných zdrojov.

g) Kompetencia v oblasti kultúrneho povedomia a prejavu

- vyhľadávať možnosti spoznať iné kultúry s cieľom spoznať tradície a iný pohľad na svet;
- zaujať otvorený postoj a rešpekt k rôznorodosti kultúrneho prejavu, ako aj etický a zodpovedný prístup k intelektuálnemu a kultúrnemu vlastníctvu;
- poznať miestnu, národnú, regionálnu, európsku a globálnu kultúru a jej prejavy vrátane jazyka, dedičstva a tradícií či kultúrnych produktov a porozumieť tomu, ako sa tieto prejavy môžu navzájom ovplyvňovať a ako môžu ovplyvňovať názory jednotlivca“.

5.2.2 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 nepredvídane 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, rozumieť gramatickým menej frekventovaným lexikálnym a gramatickým 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, rozlíšiť základné a vedľajšie informácie), dokázať text zaradiť do niektorých z funkčných štýlov, orientovať sa v jeho stavbe,
- uvádzáť správne bibliografické údaje a citáty, spracovať písomné informácie najmä odborného charakteru,
- pracovať s Pravidlami pravopisu a inými jazykovými príručkami,
- chápať literárne dielo ako špecifickú výpoveď 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 poznať 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 štýistiky,

- 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 sociolingvistickej 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 prospešnosť 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 – región – obec),
- v praxi uplatňovať humanitné zásady vzťahov medzi ľuďmi a ekologické zásady vo vzťahu k životnému prostrediu,
- vytvárať si vlastné 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 profesijných 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 všeestrannému 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 zdokonaľovania, vnímať krásu pohybu, prostredia a ľudských vzťahov,
- ovládať a dodržiavať zásady pomoci, zabrániť úrazu a poskytnúť prvú pomoc pri úrave, uplatňovať pri športe a pobytte v prírode poznatky z ochrany a tvorby životného prostredia.

5.2.3 Odborné kompetencie

a) Požadované vedomosti

Absolvent má:

- poznať tendencie vývoja, vedy, techniky a ekonomiky v širších spoločenských súvislostiach a vzťahoch, dôležité pre štúdium a riešenie technických problémov,
- poznať základnú odbornú terminológiu z oblasti ekonomiky, techniky administratívnej, hospodárskej a obchodnej korešpondencie, účtovníctva, elektrotechniky, strojníctva, dopravy,
- poznať základné ekonomicke pojmy a princípy fungovania obchodných vzťahov v trhovej ekonomike,
- poznať organizáciu a riadenie výroby a služieb pri uplatňovaní zásad finančného plánovania a ekonomiky práce,
- poznať metodiku a postupy účtovania v sústave podvojného účtovníctva, analyzovať finančnú situáciu podniku z podkladov účtovníctva,
- poznať základné právne formy, legislatívne normy podnikania a právne predpisy v hutníctve, strojníctve, normy STN a ISO,
- ovládať teórie práva, správneho konania, trestného konania, medzinárodného práva so zameraním a colníctvo, poznatky o certifikácii výrobkov, podstatu normalizácie v technickom zobrazovaní,
- poznať materiály, ich vlastnosti, triedenie a využitie v elektrotechnike, strojárstve, spôsoby výberu a voľby vhodných materiálov na konštruovanie častí i celkov zariadení,
- poznať princíp a funkciu jednotlivých meradiel, postupy vyhodnotenia základných technologických a mechanických skúšok, fyzikálne javy, zákony a teórie, chápať ich podstatu, príčinné vzťahy a súvislosti medzi nimi,
- poznať princíp činnosti zabezpečovacej techniky a oznamovacích zariadení a logiku zabezpečovacích systémov z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti systémov,
- ovládať spracovanie ekonomických a hospodárskych podkladov s využitím prostriedkov výpočtovej techniky,
- poznať spôsoby a zariadenia pre premenu polotovaru na výrobok, stroje nástroje a pomôcky, ktorými sa táto premena uskutočňuje,
- poznať technickú prípravu výroby so spôsobmi jeho administratívneho spracovania do konštrukčnej a technologickej dokumentácie,
- poznať odbornú technológiu výroby materiálov podľa odborného zamerania,
- poznať prehľadové informácie o technických materiáloch, ich názvoslovie, triedenie, vlastnosti a využívanie,
- poznať základy technického kreslenia a výkresovej dokumentácie,
- poznať základy elektrotechniky a elektroniky,
- poznať blokovú štruktúru počítača a význam jednotlivých blokov,
- poznať systém výpočtovej techniky, pokročilé textové a databázové nástroje pre spracovanie dokumentov, najnovšie grafické programy a zariadenia pre tvorbu grafických prác, programy pre tvorbu prezentácie,
- poznať základné periférne zariadenia počítača a ich vlastnosti,
- poznať štruktúru dát a možnosti ich uloženia, základné typy súborov,
- vedieť navrhnuť vhodný systém zabezpečenia dát pred zneužitím a ochrany dát pred zničením, pravidlá právnej ochrany softvéru,
- poznať zásady pripájania do počítačových sietí, vedieť identifikovať a klasifikovať sieťové prvky,
- poznať základy najpoužívanejších aplikačných programov používaných v študijnom zameraní,
- poznať spôsoby pripojenia do internetu a spôsoby využívania služieb internetu,
- poznať princípy vytvárania webových stránok s využitím multimediálnych prvkov,
- poznať základné i zložené údajové a riadiace štruktúry vo vyššom programovacom jazyku,
- poznať princípy základných analytických metód a ich možnosti využitia,
- poznať odbornú technológiu výroby materiálov podľa odborného zamerania,
- poznať odbornú terminológiu, názvoslovie a symboliku v strojníctve,
- poznať pracovné operácie technologických a opravárenských činností,
- poznať spôsoby a metódy získavania, spracovania a prezentovania odborných informácií,

- poznať matematické, fyzikálne, chemické a ekologické zákony dôležité pri riešení problémov praxe,
- poznať členenie jednotlivých konštrukčných častí zariadení podľa príslušného zamerania, vrátane podmienok ich bezpečného prevádzkovania a základov údržby a opráv,
- poznať základy komunikácie so spolupracovníkmi a zákazníkmi a podstatu interpersonálnych vzťahov,
- mať komplexné vedomosti a rešpektovať zásady bezpečnosti a hygieny práce, protipožiarnej ochrane a ochrany životného prostredia.
- Ďalšie vedomosti bude mať absolvent v závislosti od zvolených voliteľných predmetov.
- poznať základy grafickej komunikácie v technických odboroch, vie čítať a kresliť jednoduché technické výkresy v oblasti strojárstva, elektrotechniky, vie sa orientovať v technických normách i s ohľadom na normy ISO,
- mať dostatočne rozvinutú priestorovú predstavivosť a schopnosť riešiť úlohy priestorovej geometrie,
- vedieť riešiť jednoduché technické problémy a pri získaní a spracovaní nameraných hodnôt využiť výpočtovú techniku,
- poznať základné pojmy z informatiky, blokovú štruktúru počítača a význam jednotlivých blokov,
- poznať používané moderné verzie programov pre písanie textu, kreslenie jednoduchých grafov funkčných závislostí a programy pre hromadné spracovanie údajov,
- poznať základné princípy algoritmizácie úloh a pravidlá vyššieho programovacieho jazyka,
- poznať základné pojmy a vzťahy z ekonomiky, organizácie a riadenia výroby,
- vysvetliť základné pojmy pracovného práva – práca, povolanie, zamestnanie, pracovné miesto, fyzická a právnická osoba;
- charakterizať základné povinnosti zamestnávateľa a zamestnanca po vzniku pracovného pomeru;
- vypracovať osobnú prípravu na prijímací pohovor v slovenskom a cudzom jazyku;
- porovnať profesijnú ponuku na slovenskom i európskom trhu práce a pružne na ňu reagovať ďalším vzdelávaním;
- vyhodnotiť vzťah práce a osobného príjmu;
- analyzovať aktívnu a pasívnu komunikáciu s finančnými inštitúciami;
- vysvetliť základné práva a povinnosti spotrebiteľov na modelových situáciach (aj z pohľadu podnikateľa) a identifikovať cenové triky a klamivé a zavádzajúce ponuky;
- kriticky zhodnotiť informácie poskytované reklamou a porozumieť úlohám marketingu;
- vysvetliť pojem pranie špinavých peňazí;
- opísť postup oznamenia korupcie a oznamenia podvodu;
- rozlíšiť nominálnu mzdu, reálnu mzdu a cenu práce;
- identifikovať položky bežne odpočítavané z hrubej mzdy;
- uviesť príklady zdrojov príjmu iných než mzda (napr. dar, provízia a zisk, peňažný príjem domácnosti, štátne príspevky a sociálne dávky, príjem z z podnikateľskej činnosti);
- opísť spôsoby krycia deficitu (úvery, splátkový predaj, leasing);
- rozlišovať legálne a nelegálne podnikateľské aktivity;
- vymedziť a porovnať právne formy pre oblasť podnikania;
- vysvetliť postup založenia a vzniku živnosti alebo iného podnikateľského subjektu v styku s verejnou správou - zostaviť podnikateľský a finančný plán podniku – právnickej osoby;
- charakterizať a vysvetliť rozdiel medzi priamymi a nepriamymi daňami;
- daňový a odvodový systém v Slovenskej republike;
- vysvetliť dohľad nad finančným trhom v Slovenskej republike – Národná banka Slovenska ako „jednotné kontaktné miesto“;
- charakterizať finančné inštitúcie a využívanie ich produktov a služieb cez internet; - vysvetliť možnosti, ako splácať dlhy;
- navrhnuť spôsoby riešenia schodkového a prebytkového rozpočtu
- vysvetliť obvyklé spôsoby nakladania s voľnými finančnými prostriedkami;
- zhodnotiť ako vplýva spotreba na úspory a/alebo investície;

- stanoviť si kroky na dosiahnutie krátko, stredne a dlhodobých finančných cieľov;
 - vysvetliť tvorbu ceny na základe nákladov, zisku, DPH;
 - zvoľiť vhodné platobné nástroje (bez/hotovostné úhrady, inkasá, platobné karty a pod.);
 - vysvetliť rozdiel medzi yužívaním osobného a podnikateľského účtu;
 - vysvetliť algoritmus zloženého úročenia;
 - identifikovať rôzne druhy úverov a ich zabezpečenie (vrátane úverov na bývanie resp. hypoteckých úverov);
 - - posúdiť účel vyhlásenia (osobného) bankrotu a jeho možné dôsledky na majetok, zamestnanosť, cenu a dostupnosť úverov;
 - zhrnúť práva dlžníkov a veriteľov, týkajúce sa zrážok zo mzdy a odňatia majetku v prípade nezaplatenia dlhu (exekúcia);
 - uviesť rozdiel medzi sporením a investovaním;
 - popísť výber vhodného poistného produktu s ohľadom na vlastné potreby;
 - demonštrovať na konkrétnom príklade, aké druhy verejného poistenia je potrebné platiť pri brigádnickej činnosti študentov;
 - charakterizovať dôchodkové poistenie – 1. pilier, 2. pilier a 3. pilier;
 - uviesť druhy poistenia, ktoré sa môžu vzťahovať na náhodné poškodenie majetku alebo zdravia inej osoby
 - vysvetliť rozdiel medzi poistením vlastného majetku a poistením zodpovednosti súvisiacej s vlastníctvom majetku;
 - vysvetliť podstatu a význam životného poistenia
-

Po absolvovaní bloku odborných predmetov strojárstvo absolvent ďalej má:

- poznáť postupy vytvárania technickej výkresovej dokumentáciu pomocou počítača,
- poznáť materiály používané v strojárstve, základy pre ich voľbu a ich možné tepelné spracovanie
- poznáť základné spôsoby trieskového obrábania, používané stroje a nástroje, rezné podmienky a podľa čoho sa volia,
- poznáť základné spôsoby tvárnenia za tepla a za studena,
- poznáť základné spôsoby odlievania a materiály vhodné pre odlievanie,
- poznáť princípy vytvárania nerozoberateľných spojov zváraním, spájkovaním a lepením,
- poznáť základné vedomosti o spojoch a spojovacích súčiastkach,
- poznáť základné princípy strojov a zariadení, základnú funkciu jednotlivých strojových súčiastok,
- poznáť princíp a funkciu jednotlivých meradiel, postupy vyhodnotenia základných technologických a mechanických skúšok.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov elektrotechnika absolvent ďalej má:

- poznáť fyzikálne javy, zákony a teórie, chápe ich podstatu, príčinné vzťahy a súvislosti medzi nimi,
- poznáť základné pojmy a vzťahy pre jednosmerné a striedavé obvody,
- poznáť princíp a pôsobenie elektrostatického poľa,
- poznáť pôsobenie magnetického poľa
- poznáť pôsobenie prechodných javov,
- poznáť zapojenie a využitie trojfázovej sústavy,
- poznáť základné prvky a základné obvody v elektronike,
- poznáť základné typy meracích prístrojov,
- poznáť výrobu, rozvod a spotrebú elektrickej energie,
- poznáť základné typy pohonov,
- poznáť základy elektrického tepla a elektrického svetla,
- poznáť terminológiu, symboliku a prijaté konvencie,
- byť schopný posúdiť sociálne a environmentálne dôsledky aplikácie využitia elektrotechniky,
- poznáť predpisy bezpečnosti pri práci na elektrickom zariadení a hygienu práce,

- metódy a techniky výpočtov a merania v elektrotechnike, ich zaznamenanie, spracovanie.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov informatika absolvent ďalej má:

- poznáť pokročilé textové a databázové nástroje pre spracovanie dokumentov,
- poznáť najnovšie grafické programy a zariadenia pre tvorbu grafických prác,
- poznáť programy pre prezentácie,
- schopnosť využívať kooperáciu rôznych aplikácií,
- poznáť bežné topológie počítačových sietí a princípy vytvárania jednoduchých sieti
- poznáť spôsoby pripojenia do internetu a spôsoby využívania služieb internetu,
- poznáť princípy vytvárania webových stránok s využitím multimediálnych prvkov,
- poznáť základné i zložené údajových a riadiacich štruktúry vo vyššom programovacom jazyku.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov ekonomika absolvent má:

- prehľad o histórii ekonomickej vedy,
- poznáť základné ekonomicke pojmy,
- prehľad o fungovaní trhu a trhového mechanizmu a o základných problémoch organizácie ekonomiky,
- poznáť základné makroekonomicke ciele a nástroje,
- poznáť jednotlivé právne normy podnikania, činnosť podniku a faktory podnikateľskej činnosti, marketing a manažment, finančný trh a daňovú sústavu,
- základné informácie o svetovom hospodárstve a medzinárodných integračných procesoch,
- poznáť systém podvojného účtovníctva v podniku,
- poznáť zloženie majetku a zdrojov krytia,
- poznáť prehľad o možnostiach financovania podniku,
- byť vedomostne pripravený na časť prijímacích skúšok na vysoké školy ekonomickeho zamerania.

b) Požadované zručnosti

Absolvent vie:

- aplikovať získané teoretické vedomosti v praktickej činnosti,
- využívať efektívne informačno-komunikačné technológie pri práci vo svojom odbore,
- aplikovať vybrané matematické, fyzikálne a chemické postupy pri riešení technických problémov a riešení úloh v hospodárskej praxi,
- používať cudzí jazyk k získaniu informácií z rôznych zdrojov a je schopný ho používať ako prostriedok pre potreby svojho povolania aj v medzinárodnej spolupráci,
- pracovať s informáciami používanými v hospodárskom procese a sprostredkúvať ich pre riadenie prostredníctvom výpočtovej techniky,
- zabezpečovať sociálno-ekonomicke informácie pre potreby riadenia (zbierať, triediť, spracúvať, hodnotiť a využívať) pri riešení konkrétnych situácií,
- pracovať so základnými právnymi normami s aplikáciou na konkrétnu situáciu reálnej praxe,
- aplikovať metódy prieskumu trhu a možnosti podnikania podľa príslušného odborného zamerania,
- vykonávať meranie a kontrolu technologickeho charakteru na úrovni výrobného procesu, vypracovať elaborát z nameraných hodnôt a vyhodnotiť ich podľa príslušného odboru a spracovať prostriedkami výpočtovej techniky,
- pracovať s odbornou technickou literatúrou, časopismi a využívať nové poznatky vedy a techniky v oblasti výroby podľa príslušného odborného zamerania,
- vytvárať základné druhy materiálov v príslušných tabuľkách a katalógoch a určovať z nich základné vlastnosti,
- vytvárať podľa technologickeho pracovného postupu základné druhy nástrojov,
- určovať najvhodnejšie zariadenie pre príslušnú výrobu,
- nakresliť základné druhy súčiastok, časť strojov, názorne sa vyjadrovať,
- vypočítať, príp. zhodnotiť potrebnú dokumentáciu k výrobným postupom,
- vyriešiť základné výpočty podľa odborného zamerania,

- používať odbornú terminológiu a využívať STN,
- ovládať zobrazovanie rovinných a priestorových útvarov a používať kresliace techniky,
- ovládať základné laboratórne a prístrojové metódy práce,
- viesť samostatne pracovnú dokumentáciu, využívať výpočtovú techniku pri spracovaní informácií, podľa príslušného odborného zamerania,
- aktívne používať odbornú terminológiu,
- čítať a zhotoviť výkresy podľa odborného zamerania v zmysle platných nariadení, kresliť pomocou grafického softvéru na personálnom počítači,
- vie riešiť technické problémy a pri získaní a spracovaní nameraných hodnôt vie využiť výpočtovú techniku,
- vie využiť moderné verzie programov pre písanie textu, kreslení grafov funkčných závislostí a pozná programy pre hromadné spracovanie údajov,
- vypracovať jednoduchú kalkuláciu a rozpočet aj pomocou softvéru prostriedkami výpočtovej techniky,
- vie využiť moderné verzie programov pri písanie textu, kreslení grafov funkčných závislostí a pozná programy pre hromadné spracovanie údajov,
- vypracovať databázu dodávateľov s dostatočnou identifikáciou,
- používať cudzí jazyk k získaniu informácií z rôznych zdrojov a je schopný ho používať ako prostriedok pre potreby svojho povolania aj v medzinárodnej spolupráci,
- vykonať samostatný rozbor a riešenie jednoduchých problémov podľa jednotlivých odborných zameraní z praxe,
- porovnať komponenty alebo počítačové zostavy podľa ich parametrov,
- vybrať, pripojiť, nainštalovať periférne zariadenie vhodných parametrov,
- nakonfigurovať operačný systém, nastaviť užívateľské kontá a ich oprávnenia,
- zálohovať a aktualizovať operačný systém,
- pripojiť počítač k sieti Internet,
- nakonfigurovať počítač v rámci počítačovej siete,
- účinne chrániť počítač pred nežiaducou infiltráciou,
- pracovať s didaktickým softvérom v odbornom vzdelávaní,
- ovládať účelový riadiaci počítač ako operátor výroby podľa zamerania výrobného programu,
- dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a hygiene práce,
- využívať aplikačné a grafické programy používané v študijnom odbore,
- komunikovať prostredníctvom elektronickej pošty, ovládať zasielanie a prijatie príloh,

Po absolvovaní bloku odborných predmetov strojárstvo absolvent ďalej vie:

- vytvárať technickú výkresovú dokumentáciu pomocou počítača,
- navrhnuť jednoduché konštrukčné spoje,
- používať pri návrhu základné strojové súčiastky,
- využívať STN a odbornú literatúru,
- ovládať základné spôsoby trieskového obrábania, používané stroje a nástroje,
- čo sú rezné podmienky a podľa čoho sa volia,
- robiť základnú kontrolu rozmerov a tvarov s použitím vhodných meradiel a prístrojov,
- vyhodnotiť základné technologické a mechanické skúšky.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov elektrotechnika absolvent ďalej vie:

- vysvetliť základné pojmy a vzťahy pre jednosmerné a striedavé obvody,
- charakterizovať princíp a pôsobenie elektrostatického poľa,
- charakterizovať pôsobenie magnetického poľa a urobiť výpočet magnetických obvodov
- vysvetliť pôsobenie prechodných javov,
- vysvetliť základné prvky a základné obvody v elektronike,
- popísať výrobu, rozvod a spotrebú elektrickej energie,
- vysvetliť základy elektrického tepla a elektrického svetla,
- používať terminológiu, symboliku a prijaté konvencie,
- posúdiť sociálne a environmentálne dôsledky aplikácie využitia elektrotechniky,
- dodržiavať predpisy bezpečnosti pri práci na elektrickom zariadení a hygienu práce,

- používať metódy a techniky výpočtov a merania v elektrotechnike, dokázať ich zaznamenať, spracovať, vyhodnotiť a zovšeobecniť výsledky,
- konštruovať a používať grafy funkčných závislostí,
- zostavovať elektrické meracie obvody,
- riešiť jednosmerné aj striedavé obvody,
- využívať STN a katalógy,
- kresliť a čítať elektrotechnické schémy.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov informatika absolvent ďalej vie:

- využívať pokročilé textové a databázové nástroje pre spracovanie dokumentov,
- využívať najnovšie grafické programy a zariadenia pri tvorbe grafických prác,
- vytvárať zložitejšie prezentácie,
- využívať kooperáciu rôznych aplikácií,
- vytvoriť jednoduchú sieť a vie využívať služby siete LAN,
- využívať služby internetu,
- vytvoriť web stránku s využitím multimediálnych prvkov,
- analyzovať a zostavovať komplexnejšie programy s využitím základných i zložených údajových a riadiacich štruktúr.

Po absolvovaní bloku odborných predmetov ekonomika absolvent ďalej vie:

- vymenovať a popísať základné makroekonomicke ciele a nástroje,
- ovládať jednotlivé právne normy podnikania, činnosť podniku a faktory podnikateľskej činnosti, marketing a manažment, finančný trh a daňovú sústavu,
- zaúčtovať všetky účtovné operácie, ktoré sa v podniku vyskytnú počas bežného účtovného obdobia, od založenia spoločnosti po jej ukončenie,
- založiť firmu a aplikovať prácu manažmentu podniku od vydania akcií, zvolania valného zhromaždenia cez výrobu, predaj a marketing.

c) Požadované osobnostné predpoklady, vlastnosti a schopnosti

Absolvent sa vyznačuje:

- dôslednosťou a zodpovednosťou pri riešení pracovných povinností,
- samostatnosťou pri práci, samostatným riešením bežných úloh,
- manuálou 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.

6 UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Tabuľka prevodu rámcového učebného plánu ŠVP na učebný plán ŠkVP

Škola (názov, adresa)	Stredná priemyselná škola technická, Novomeského 5/24, 036 36 Martin			
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum			
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory			
Kód a názov študijného odboru	3918 M			
Stupeň vzdelania	Úplné stredné odborné vzdelanie – 354			
Slovenský kvalifikačný rámc	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4			
Dĺžka štúdia	4 roky			
Forma štúdia	Denná			
Iné	Vyučovací jazyk – slovenský			
Štátны vzdelávací program		Školský vzdelávací program		
Vzdelávacie oblasti Obsahové štandardy	Min. počet týždenných vyuč. hodín celkom	Vyučovací predmet	Počet týž. vyuč. hodín celkom	Disponibilné hodiny
Všeobecné vzdelávanie	48		63	14
Jazyk a komunikácia	24		35	11
Zvuková rovina jazyka a pravopis	Slovenský jazyk a literatúra	12		
Významová/ lexikálna rovina jazyka				
Tvarová/ morfologická rovina jazyka				
Syntaktická/ skladobná rovina jazyka				
Sloh				
Jazykoveda, jazyk a reč, učenie sa				
Práca s informáciami				
Komunikácia a jazyková kultúra				
Všeobecné pojmy, literárne obdobia a smery				
Literárne druhy, literárne žánre				
Štruktúra literárneho diela				
Štylizácia textu				
Metrika				
Počúvanie s porozumením	Prvý cudzí jazyk	12		
Čítanie s porozumením				
Písomný prejav				
Ústny prejav				
Počúvanie s porozumením	Druhý cudzí jazyk	10		
Čítanie s porozumením				
Písomný prejav				

Ústny prejav				
Počúvanie s porozumením		Konverzácia v CUJ	1	1
Čítanie s porozumením				
Človek a hodnoty	2		2	
Mravné rozhodovanie človeka. Človek a právne vzťahy		Etická výchova/ Náboženská výchova	2	
Filozoficko-etické základy hľadania zmyslu života				
Človek a spoločnosť	5		5	
Dejepis		Dejepis	2	
Slovensko a svet, starovek, súčasnosť				
Vplyv hospodárskych podmienok na život človeka. Zmysel a spôsob života		Občianska náuka	3	
Estetika životného prostredia				
Ľudové a regionálne umenie				
Aplikácia poznatkov z umenia a kultúry do života				
Úvod do spoločenského vzdelávania. Psychológia osobnosti				
Sociálna psychológia a základy komunikácie				
Demokracia a jej fungovanie				
Človek a príroda	3		3	0
Elektrické a magnetické javy		Fyzika	0	0
Svetlo a žiarenie				
Formy a príčiny mechanického pohybu				
Klasifikácia chemických javov		Chémia	3	0
Anorganická chémia				
Organická chémia				
Matematika a práca s informáciami	6		12	3
Čísla, premenné, výrazy		Matematika	10	3+1h nad 132
Rovnice, nerovnice a ich sústavy				
Funkcie				
Geometria				
Kombinatorika a teória pravdepodobnosti				
Základy štatistiky				

Práca s údajmi a informáciami				
Zdravie a pohyb	8		8	
Ľudský organizmus ako celok				
Vplyv telesnej výchovy a športu na zdravotný stav				
Kondičná príprava a všestranne rozv. cvičenia				
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví, odborná terminológia		Telesná športová výchova	8	
Regenerácia, kompenzácia				
Poradové cvičenia				
Hygiena a bezpečnosť pri telesnej výchove a športe, základy prvej pomoci				
Šport a pohyb v prírode				
Disponibilné hodiny				16
Zameranie informatika				
Teoretické vzdelávanie	30	Odborné vzdelávanie – povinné predmety – teoretické vzdelávanie	36	
Technická fyzika		Technická fyzika	10	
Aplikovaná matematika		Aplikovaná matematika	6	
Riadenie výroby		Základy techniky	5	
Ekonomické vzdelávanie		Základy ekonomiky	2	
Právna náuka		Právna náuka	2	
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Programovanie		Programovanie	2	
Grafika a prezentácie		Počítačová grafika	2	
Internet a webstránky		Technológie internetu	1	
Technické zobrazovanie		CAD systémy	1	
Nástroje pre spracovanie dokumentov		Informatika a výpočtová technika	1	
Počítačové siete		Sietové technológie	2	
Praktická príprava	26	Odborné vzdelávanie – praktická príprava	34	0
Nástroje pre spracovanie dokumentov		Informatika a výpočtová	11	

		technika		
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Prax		Ročníkový projekt	3	
Počítačové siete		Sieťové technológie	4	
Programovanie		Programovanie	4	
Grafika a prezentácie		Počítačová grafika	3	
Internet a webstránky		Výpočtová technika/ Internet vecí	3	
Internet a webstránky		Cvičenia z informatiky	2	
Technické zobrazovanie		CAD systémy	2	
Disponibilné hodiny	14			14+1 (nad 132)
Zameranie elektrotechnika				
Teoretické vzdelávanie	30	Odborné vzdelávanie – povinné predmety – teoretické vzdelávanie	36	
Technická fyzika		Technická fyzika	10	
Aplikovaná matematika		Aplikovaná matematika	6	
Riadenie výroby		Základy techniky	5	
Ekonomické vzdelávanie		Základy ekonomiky	2	
Právna náuka		Právna náuka	2	
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Elektrotechnické vzdelávanie		Elektrotechnika	4	
Elektrotechnické vzdelávanie		Elektronika	3	
Elektrotechnické vzdelávanie		Elektrické merania	2	
Praktická príprava	26	Odborné vzdelávanie – praktická príprava	34	0
Nástroje pre spracovanie dokumentov		Informatika a výpočtová technika	9	
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Prax		Ročníkový projekt	3	
Obsluha strojov technických zariadení		Internet vecí	4	

Obsluha strojov technických zariadení		Elektronika	2	
Obsluha strojov technických zariadení		Elektrotechnická spôsobilosť	2	
Elektrotechnické merania		Elektrické merania	4	
Programovanie		Programovanie	2	
Prax		Odborná prax	6	
Zameranie strojárstvo				
Teoretické vzdelávanie	30	Odborné vzdelávanie – povinné predmety – teoretické vzdelávanie	36	
Technická fyzika		Technická fyzika	10	
Aplikovaná matematika		Aplikovaná matematika	6	
Riadenie výroby		Základy techniky	5	
Ekonomické vzdelávanie		Základy ekonomiky	2	
Právna náuka		Právna náuka	2	
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Prevádzka a údržba výrobných strojov a zariadení		Strojnictvo	6	
Konštrukčné a technologické postupy návrhu súčiastok		Mechanika	2	
Nástroje pre spracovanie dokumentov		Informatika a výpočtová technika	1	
Praktická príprava	26	Odborné vzdelávanie – praktická príprava	34	0
Nástroje pre spracovanie dokumentov		Informatika a výpočtová technika	10	
Technické zobrazovanie		Technická grafika	2	
Prax		Ročníkový projekt	3	
Spracovanie polotovarov, výroba súčiastok a technologické procesy		Strojnictvo	4	
Prax/ BOZP		Odborná prax	6	
Technické zobrazovanie		CAD systémy	3	
Obsluha strojov technických zariadení		Programovanie NC strojov	2	

Kontrola a merania		Kontrola a merania	4	
Technické zobrazovanie		CAM systémy	0	
Disponibilné hodiny	14			14+1(nad132)
CELKOM	133 (min132)			133
Kurz ochrany života a zdravia		Teoretická príprava	3 hodiny	
		Praktický výcvik	18 hodín	
Lyžiarsko-výcvikový kurz		Lyžiarsko-výcvikový kurz	1 týždeň	
Plavecký výcvik		Plavecký výcvik	1 týždeň	
Prevádzková prax		Mimovyučovacie aktivity	2 týždne v III. ročníku	

UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M Technické lýceum

Od 1. septembra 2020 začínajúc 1. ročníkom

UČEBNÝ PLÁN ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M Technické lýceum						
Škola (názov, adresa)		Stredná priemyselná škola technická, Novomeského 5/24, 036 36 Martin				
Názov ŠkVP		Technické lýceum				
Kód a názov ŠVP		39 Špeciálne technické odbory				
Kód a názov študijného odboru		3918 M Technické lýceum				
Stupeň vzdelania		úplné stredné odborné vzdelanie – 354				
Slovenský kvalifikačný rámec		Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4				
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		19	16	14	14	63
Jazyk a komunikácia Človek a hodnoty	slovenský jazyk a literatúra a)	3	3	3	3	12
	1. cudzí jazyk e), b)	3	3	3	3	12
	2. cudzí jazyk e), b)	3	3	2	2	10
	konverzácia v CUJ	-	-	-	1	1
Človek a hodnoty	etická výchova/náboženská výchova b), f)	1	1	-	-	2
	dejepis g)	1	1	-	-	2
Človek a spoločnosť	občianska náuka g)	1	1	1	-	3
	fyzika b), h)	-	-	-	-	0
Človek a príroda	chémia b), h)	3	-	-	-	3
	matematika b), i)	2	2	3	3	10
Matematika a práca s informáciami	informatika b), i)	-	-	-	-	-
	telesná a športová výchova b), j)	2	2	2	2	8
Zameranie informatika – odbor. predmety – vyradené z ponuky od šk. r. 2020/21						
Teoretické vzdelávanie – odbor. predmety		11	13	6	6	36
technická fyzika		3	3	2	2	10
aplikovaná matematika		3	3	-	-	6
základy techniky		3	2	-	-	5
základy ekonomiky		-	2	-	-	2
právna náuka		-	2	-	-	2
technická grafika		2	-	-	-	2
programovanie I)		-	-	1	1	2
počítačová grafika I)		-	-	1	1	2
technológie internetu		-	-	-	1	1
CAD systémy I)		-	-	1	-	1
informatika a výpočtová technika I)		-	1	-	-	1

sieťové technológie I)	-	-	1	1	2
Praktická príprava – odborné predmety	3	4	13	14	34
informatika a výpočtová technika	3	2	3	3	11
technická grafika	-	2	-	-	2
ročníkový projekt n)	-	-	-	3	3
sieťové technológie I) p)	-	-	2	2	4
programovanie I) p)	-	-	2	2	4
počítačová grafika I) p)	-	-	2	1	3
výpočtová technika/ Internet vecí p)	-	-	2	1	3
cvičenia z informatiky p)	-	-	-	2	2
CAD systémy I), p)	-	-	2	-	2
Zameranie elektrotechnika – odbor. predmety					
Teoretické vzdelávanie – odbor. predmety	11	13	6	6	36
technická fyzika	3	3	2	2	10
aplikovaná matematika	3	3	-	-	6
základy techniky	3	2	-	-	5
základy ekonomiky	-	2	-	-	2
právna náuka	-	2	-	-	2
technická grafika	2	-	-	-	2
informatika a výpočtová technika I)	-	1	-	-	1
elektrotechnika	-	-	2	2	4
elektronika I)	-	-	1	2	3
elektrické merania I)	-	-	1	-	1
Praktická príprava – odborné predmety	3	4	13	14	34
informatika a výpočtová technika	3	2	2	2	9
technická grafika	-	2	-	-	2
ročníkový projekt n)	-	-	-	3	3
internet vecí I) p)	-	-	2	2	4
elektronika I) p)	-	-	2	-	2
elektrické merania I) p)	-	-	2	2	4
elektrotechnická spôsobilosť	-	-	-	2	2
programovanie	-	-	2	-	2
odborná prax (*CDS+ele) I), p)	-	-	3	3	6
Zameranie strojárstvo – odbor. predmety					
Teoretické vzdelávanie – odbor. predmety	11	13	5	7	36
technická fyzika	3	3	2	2	10
aplikovaná matematika	3	3	-	-	6
základy techniky	3	2	-	-	5
základy ekonomiky	-	2	-	-	2
právna náuka	-	2	-	-	2
technická grafika	2	-	-	-	2
strojníctvo I), p)	-	-	3	3	6
mechanika p)	-	-	-	2	2
informatika a výpočtová technika I)	-	1	-	-	1
Praktická príprava – odborné predmety	3	4	14	13	34
Informatika a výpočtová technika I)	3	2	2	3	10
technická grafika	-	2	-	-	2
ročníkový projekt	-	-	-	3	3
strojníctvo I), p)	-	-	2	2	4
odborná prax p)	-	-	3	3	6
CAD systémy p)	-	-	3	-	-
programovanie NC strojov p)	-	-	2	-	2
kontrola a merania p)	-	-	2	2	4
CAM systémy p)	-	-	-	-	-
Spolu	33	33	33	34	133
Účelové kurzy					

kurz pohybových aktivít v prírode o)	25	25			
kurz ochrana života a zdravia n)			18		
účelové cvičenia n)	12	12			

Činnosť	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
vyučovanie podľa rozpisu	33	33	33	30
ochrana života a zdravia n)	-	-	1	-
telovýchovno-výcvikový kurz o)	1	1	-	-
odborná prax l)	-	-	2	-
maturitná skúška	-	-	-	1
časová rezerva(účelové kurzy, opakovanie učiva, exkurzie, výchovno- vzdelávacie akcie ai.)	6	6	4	6
Spolu týždňov	40	40	40	37

Poznámky k učebnému plánu:

- a) Počet týždenných vyučovacích hodín v školských vzdelávacích programoch je minimálne 33 hodín a maximálne 35 hodín, za celé štúdium minimálne 132 hodín, maximálne 140 hodín. Výučba v študijných odboroch sa realizuje v 1., 2. a 3. ročníku v rozsahu 33 týždňov, v 4. ročníku v rozsahu 30 týždňov (do celkového počtu hodín za štúdium sa počíta priemer 32 týždňov, spresnenie počtu hodín za štúdium bude predmetom školských učebných plánov). Časová rezerva sa využije na opakovanie a doplnenie učiva, na kurz na ochranu života a zdravia a kurzy pohybových aktivít v prírode ap. a v poslednom ročníku na absolvovanie maturitnej skúšky.
- b) Trieda sa môže deliť na skupiny podľa potrieb odboru štúdia a podmienok školy.
- c) Riaditeľ školy po prerokovaní s pedagogickou radou a radou školy rozhodne, ktoré predmety v rámci teoretického vzdelávania a praktickej prípravy možno spájať do viachodinových celkov.
- d) Výučba slovenského jazyka a literatúry sa v študijných odboroch realizuje s dotáciou minimálne 3 hodiny týždenne v každom ročníku.
- e) Vyučujú sa dva jazyky: jazyk anglický, nemecký, ruský, Druhý jazyk podľa podmienok školy. Výučba prvého cudzieho jazyka sa realizuje minimálne v rozsahu 3 týždenných vyučovacích hodín v ročníku. Druhý cudzí jazyk z časovej dotácie disponibilných hodín minimálne v rozsahu 3 týždenných vyučovacích hodín v 1. a 2. ročníku a minimálne v rozsahu 2 týždenných vyučovacích hodín v 3. a 4. ročníku.
- f) Súčasťou vzdelávacej oblasti „Človek a hodnoty“ sú predmety náboženská výchova v alternatíve s etickou výchovou. Predmety etická výchova/náboženská výchova sa vyučujú podľa záujmu žiakov v skupinách najviac 20 žiakov.
- g) Súčasťou vzdelávacej oblasti „Človek a spoločnosť“ je predmet dejepis a občianska náuka.
- h) Súčasťou vzdelávacej oblasti „Človek a príroda“ sú predmety fyzika, chémia, ktoré sa vyučujú podľa ich účelu v danom odbore.
- i) Súčasťou vzdelávacej oblasti „Matematika a práca s informáciami“ sú predmety matematika a informatika, ktoré sa vyučujú podľa ich účelu v danom odbore štúdia. Výučba matematiky sa realizuje s dotáciou minimálne 1 hodiny týždenne v každom ročníku. V technických študijných odboroch sa výučba matematiky realizuje v rozsahu minimálne 1,5 hodiny týždenne v každom ročníku. Predmet informatika sa vyučuje povinne ak škola nemá zavedený odborný predmet aplikovaná informatika.
- j) Súčasťou vzdelávacej oblasti „Zdravie a pohyb“ je predmet telesná a športová výchova. Predmet telesná a športová výchova možno vyučovať aj v popoludňajších hodinách a spájať do maximálne dvojhodinových celkov.
- k) Hodnotenie a klasifikácia vyučovacích predmetov sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi
- l) Praktická príprava sa realizuje podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Pre kvalitnú realizáciu vzdelávania je potrebné vytvárať podmienky pre osvojovanie požadovaných praktických zručností a činností formou praktických cvičení (v laboratóriách, odborných učebniach a pod.) a odbornej praxe. Odborná prax je súčasťou

voliteľných predmetov, ktoré sa volia z blokov odborných predmetov a absolvuje sa počas štúdia v treťom ročníku, vždy v rozsahu 10 pracovných dní po 7 hodín denne. Na praktických cvičeniach a odbornej praxi sa môžu žiaci deliť do skupín, najmä s ohľadom na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na hygienické požiadavky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Počet žiakov na jedného učiteľa sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi. Hodiny cvičení sú uvedené v sekcií *Praktická príprava – odborné predmety* pod názvom identickým s názvom predmetu v príslušnej časti teoretického vzdelávania (napr. elektrické merania v 3. ročníku 1.h teoretická príprava a 2.h cvičení zaradené do sekcie praktickej prípravy).

- m) Disponibilné hodiny sú prostriedkom na modifikáciu učebného plánu v školskom vzdelávacom programe a súčasne na vnútornú a vonkajšiu diferenciáciu štúdia na strednej škole. O ich využití rozhoduje vedenie školy na základe vlastnej koncepcie výchovy a vzdelávania podľa návrhu predmetových komisií a po prerokovaní v pedagogickej rade. Možno ich využiť na posilnenie hodinovej dotácie základného učiva (povinných predmetov) alebo na zaradenie ďalšieho rozširujúceho učiva (voliteľných predmetov) v učebnom pláne. Disponibilné hodiny sú spoločné pre všeobecné a odborné vzdelávanie.
- n) Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je kurz na ochranu života a zdravia a kurz pohybových aktivít v prírode, ktoré sú uvedené v učebnom pláne školského vzdelávacieho programu. 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, resp. 5 dní pri realizácii internátnou formou. Účelové cvičenia sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia. Uskutočňujú sa v 1. a 2. ročníku vo vyučovacom čase v rozsahu 6 hodín v každom polroku školského roka raz.
- o) Kurz pohybových aktivít v prírode sa koná v rozsahu piatich vyučovacích dní, najmenej však v rozsahu 15 vyučovacích hodín. Organizuje sa 1. ročníku štúdia (so zameraním na zimné športy) a v 2. ročníku štúdia (so zameraním na letné športy).
- p) Žiaci si môžu podľa záujmu a potrieb vybrať voliteľné predmety v rozsahu 33 hodín. Voliteľné predmety sa volia z blokov odborných predmetov (Bop) zameraných na strojárstvo, informatiku alebo elektrotechniku. Zvolené predmety sú klasifikované. Voľba bloku odborných predmetov sa realizuje na konci druhého a tretieho ročníka.
- q) Žiaci v každom ročníku absolvujú exkurzie na prehíbenie, upevnenie a rozšírenie poznatkov získaných v teoretickom vyučovaní. Exkurzie sú súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu. Pripravuje a vedie ich učiteľ, ktorého vyučovací predmet najviac súvisí s obsahom exkurzie.
- r) Maturitná skúška sa organizuje podľa súčasne platnej školskej legislatívy.
- s) Maturitná skúška z predmetu „praktická časť odbornej zložky“, sa vykonáva formou obhajoby ročníkového projektu.

7 UČEBNÉ OSNOVY ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Tabuľka vztahu kľúčových kompetencií k obsahu vzdelávania

Prehľad kľúčových kompetencií	Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobnosti	Interpersonálne a intrapersonálne spôsobnosti	Schopnosti tvorivo riešiť problémy	Podnikateľské spôsobnosti	Spôsobilosti využívať informačné technológie	Spôsobilosti byť demokratickým občanom
Prehľad názov predmetov	Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégii					
Povinné všeobecnovzdelávacie predmety						
Slovenský jazyk a literatúra	☺	☺	☺	☺	☺	☺
1. cudzí jazyk	☺	☺	☺	☺	☺	☺
2. cudzí jazyk						
Občianska náuka	☺	☺	☺		☺	☺
Dejepis						
Etická/náboženská výchova	☺	☺	☺		☺	☺

Fyzika						
Chémia	☺	☺	☺		☺	☺
Matematika		☺	☺	☺	☺	
Informatika						
Telesná a športová výchova	☺	☺	☺			☺
Povinné odborné predmety						
technická fyzika			☺	☺	☺	☺
aplikovaná matematika	☺	☺	☺	☺	☺	☺
informatika a výp. technika	☺	☺	☺	☺	☺	
základy techniky	☺	☺	☺			☺
ročníkový projekt n)		☺	☺	☺	☺	
základy ekonomiky	☺	☺	☺	☺	☺	☺
právna náuka	☺	☺	☺	☺	☺	
technická grafika	☺	☺	☺	☺	☺	
Voliteľné predmety						
konverzácia v CUJ	☺	☺	☺		☺	
strojníctvo I), p)			☺	☺	☺	
odborná prax I)	☺	☺	☺	☺	☺	
CAD systémy		☺	☺		☺	
programovanie NC strojov			☺	☺	☺	
kontrola a merania	☺	☺	☺	☺	☺	
mechanika	☺	☺	☺		☺	
CAM systémy	☺	☺	☺		☺	
informatika a výp. technika	☺	☺	☺		☺	
sieťové technológie	☺	☺	☺		☺	
programovanie	☺	☺	☺	☺	☺	
počítačová grafika	☺	☺	☺	☺	☺	☺
výpočtová technika	☺	☺	☺	☺	☺	
technológie internetu	☺	☺	☺	☺	☺	☺
cvičenia z informatiky	☺	☺	☺			☺
CAD systémy	☺	☺	☺	☺	☺	
informatika a výp. technika	☺	☺	☺	☺	☺	
Internet vecí	☺	☺	☺	☺	☺	
elektrotechnika I), p)	☺	☺	☺	☺	☺	
sieťové technológie	☺	☺	☺	☺	☺	☺
elektronika I), p)	☺	☺	☺	☺	☺	
počítačová grafika	☺	☺	☺	☺	☺	
CAD systémy	☺	☺	☺	☺	☺	
elektrotechnické merania	☺	☺	☺	☺	☺	
Účelové kurzy						
Ochrana života a zdravia	☺	☺	☺	☺		☺
Telovýchovno-výcvikový kurz	☺	☺	☺			☺

Kľúčové kompetencie predstavujú spoločne uplatňované zásady a pravidlá pri vybraných postupoch, metódach a formách práce, pri organizovaní rôznych slávnostných alebo výnimočných príležitostí, akcií alebo aktivít, mali by podporovať a rozvíjať aktivitu, tvorivosť, zručnosť, učenie žiaka. Výchovné a vzdelávacie stratégie (ďalej len „VVS“) nie sú formulované ako ciele, konkrétnie metódy, postupy, pokyny alebo predpokladané výsledky žiakov, ale predstavujú spoločný postup, prostredníctvom ktorého by učitelia doviedli žiakov k vytváraniu alebo ďalšiemu rozvoju kľúčových kompetencií.

VVS sú v našom školskom vzdelávacom programe stanovené pre každý vyučovací predmet a pre vybrané kľúčové kompetencie tak, ako to ukazuje tabuľka. Táto stratégia bola odsúhlasená všetkými predmetovými komisiemi na škole.

**Učebné osnovy
všeobecnovzdelávacích predmetov
a odborných predmetov tvoria prílohu
tohto dokumentu.**

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške - 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

8 PODMIENKY NA REALIZÁCIU VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške - 4
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 nariem a konkrétnie požiadavky vyplývajúce z cieľov a obsahu vzdelávania v študijnom odbore 3918 M Technické lýceum. V ŠVP sú vo všeobecnej rovine vymedzené základné podmienky na realizáciu školského vzdelávacieho programu Technické a informatické služby. My sme ich rozpracovali podrobnejšie a konkrétnie podľa potrieb a požiadaviek študijného odboru, aktuálnych cieľov a našich reálnych možností. Optimálne požiadavky/podmienky, podľa ktorých sa bude poskytovať tento školský vzdelávací program Technické a informatické služby, sú nasledovné:

8.1 Materiálne podmienky

Vyučovanie komplexne je realizované v budove školy Novomeského 5/24, Martin. Normatív vybavenosti dielní, odborných učební a tried je v súlade s Normatívom základného vybavenia pracovísk praktického vyučovania pre študijný odbor 3918 M Technické lýceum.

Kapacita školy:

Školský manažment:

kancelária riaditeľa školy,
kancelária pre zástupcov riaditeľa školy SVP, OP,
kancelária pre zástupcu riaditeľa školy TEČ,
kancelária pre sekretariát,
kabinet pre výchovno poradkyňu,
zasadačka - m. č. 17,
príručný sklad s odkladacím priestorom,
sociálne zariadenie.

Pedagogickí zamestnanci školy:

zborovňa pre rokovania pedagogickej rady,
kabinety pre učiteľov

- Jazykový
- Slovenského jazyka
- Matematiky a prírodných vied
- Telesnej výchovy
- Ekonomiky
- Elektrotechniky
- Strojárstva
- Informatiky
- dielne,

3 multimediuálne učebne pre predmetové komisie (SJL, Prírodné predmety, Všeobecná)

posilňovňa, fitnesscentrum,
sociálne zariadenie.

Nepedagogickí zamestnanci školy:

kancelária pre sekretariát,
učtáreň – 1, učtáreň – 2,
sklad s odkladacím priestorom,
dielňa,
archív.

Ďalšie priestory:

Hygienické priestory (WC, sprchy), sociálne zariadenia, šatne

Sklad učebných pomôcok - učebníc

Priestory správcu siete – server počítačovej siete

Sklady náradia, strojov a zariadení

Sklady materiálov, surovín a polotovarov

Knižnica

Priestory pre záujmovú a spoločenskú činnosť žiakov a zamestnancov školy, spoločenská miestnosť

Makrointeriéry:

Školská budova

Školský dvor

Školský internát – Novomeského 5/24, Martin (súčasť školy)

- 45 izieb pre žiakov
- 10 izieb pre mimoriadne udalosti
- Kancelária ZRŠ pre školský internát
- Kabinety pre vychovávateľov
- Zborovňa
- Spoločenská miestnosť
- Miestnosť pre návštevy
- Študovne
- Klubovne

Školská jedáleň a kuchyňa (s celodennou prevádzkou)

Vyučovacie interiéry

1. Klasické triedy/ - učebne pre teoretické vyučovanie (32)
2. Odborná učebňa fyziky a chémie
3. Odborná učebňa slovenský jazyk a literatúra
4. Odborná učebňa multimediálna
5. Odborné učebne pre vyučovanie odborných predmetov
 - i. Strojárskych
 - ii. Elektrotechnických
 - iii. Automatizácie
 - iv. Mechatroniky
 - v. Informatiky a výpočtovej techniky
 - vi. Ekonomických
6. Školská dielňa
 - i. Ručné obrábanie
 - ii. Strojné obrábanie
 - iii. Brusiareň
 - iv. Elektrotechniky
 - v. Kováčňa
7. Telocvičňa

Vyučovacie exteriéry

Školské ihriská (basketbal, futbal)

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, 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 štátym vzdelávacím programom. Práva a povinnosti pedagogických zamestnancov sú zabezpečené a naplňované po dobu ich pedagogickej činnosti v rámci platných predpisov.
- Odborná a pedagogická spôsobilosť pedagogických zamestnancov odborných predmetov, 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 štátym vzdelávacím programom. Práva a povinnosti pedagogických zamestnancov sú zabezpečené a naplňované po dobu ich pedagogickej činnosti v rámci platných predpisov.
- Odborná spôsobilosť nepedagogických zamestnancov (účtovníčky, údržbári, upratovačky a pod.), ktorí sa podieľajú na realizácii školského vzdelávacieho programu je v súlade s platnými predpismi. Práva a povinnosti nepedagogických zamestnancov sú zabezpečené a naplňované po dobu ich činnosti v rámci platných predpisov.
- Plnenie požiadaviek poradenskej činnosti sa riadi platnými predpismi. Výchovný poradca je pedagogický zamestnanec, ktorého poslaním je poskytovanie odbornej psychologickej a pedagogickej starostlivosti žiacom, rodičom a pedagogickým zamestnancom školy. Prácu výchovného poradcu usmerňujú metodické, pedagogické a psychologické centrá. Práca výchovného poradcu a dodržiavanie všeobecne záväzných platných predpisov v oblasti výchovného poradenstva podlieha kontrolnej činnosti zo strany zriaďovateľa strednej školy. Ďalšie práva a povinnosti výchovných poradcov vymedzujú vnútorné predpisy školy (pracovný poriadok, vnútorný poriadok školy, vnútorný mzdrový predpis a pod.).

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. Vzdelávanie žiakov je organizovaná ako štvorročné štúdium.
- Vyučovanie začína o 8.00 hod. 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 a odborné vyučovanie je v súlade. Výchovno-vzdelávací proces sa riadi Zákonom o výchove a vzdelávaní (školský zákon).
- Odborné vyučovanie sa vyučuje sa v rozsahu stanovenom v učebnom pláne sa vykonáva v odborných učebniach: dielne a odborné učebne – laboratória. Delenie skupín stanovuje platná legislatíva.
- Súvislá odborná prax je zabezpečovaná na pracoviskách firiem regiónu podľa možností zamestnávateľov a možností školy.
- Vzdelávanie a príprava sa riadi podľa Vnútorného poriadku pre žiakov. Zabezpečuje jednotnosť v celom výchovno-vzdelávacom procese. Upravuje pravidla správania sa žiakov vo vyučovaní. Školský internát má svoj vnútorný poriadok. Vnútorný poriadok obsahuje tiež práva a povinnosti žiakov. Vnútorný poriadok je súčasťou Organizačného poriadku školy a Pracovného poriadku školy a riadi sa podľa nich. Žiaci sa oboznamujú s Vnútorným poriadkom každý rok na prvej vyučovacej hodine prvý deň školského roka a podpisujú v osobitnom zázname svojím podpisom jeho rešpektovanie. Táto skutočnosť je zaznamenaná aj v triednych knihách.
- Na začiatku každého školského roka je spoločné zoznamovanie sa žiakov prvých ročníkov so školou. Oboznamujú sa nielen so svojimi povinnosťami, ale aj s prostredím školy. Každoročne Žiacka rada zabezpečuje pasovací večierok na zoznamenie sa žiakov prvých ročníkov so

žiakmi vyšších ročníkov, pričom vzájomne nadväzujú kontakty medzi sebou, vymieňajú si postrehy a informácie. Prispieva to k vytvoreniu veľmi priaznivej atmosféry na škole a k ľahšiemu zaraďovaniu žiakov do kolektívu. Tiež stretnutia s rodičmi prvákov sú plánované v prvom týždni na začiatku školského roka, kde sa zoznamujú s učiteľmi, kolektívom v triede, získavajú informácie o škole, jej štýle práce, organizácii vyučovania a odborného výcviku, metódach a prostriedkoch hodnotenia, plánovanými aktivitami na škole a osobitnými predpismi odborného výcviku na kmeňových a zmluvných pracoviskách. Sú oboznámení s ich povinnosťami, právami a postupmi. Zároveň majú možnosť prezrieť si celú školu, Školský internát a odborné učebne.

- Na konci druhého ročníka si žiaci odboru 3918 M technické lycium volia z odborných voliteľných predmetov blok odborných predmetov zameraný na strojárstvo, elektrotechniku, informatiku. Počet blokov odborných predmetov sa riadi počtom žiakov v ročníku a kapacitnými a personálnymi možnosťami školy.
- 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 kritériach 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. Maturitná skúška sa koná z písomnej, praktickej a ústnej časti. Praktická časť odbornej zložky trvá maximálne 1 pracovný deň. Úspešní absolventi získajú maturitné vysvedčenie.
- Kurzy, exkurzie, športové akcie sa organizujú v rámci 7 týždňov školského roka. Kurzy nevyhnutné pre výkon povolania vyplývajúce z kompetencií (profilu) absolventa sa môžu vykonávať aj ako súčasť odborného výcviku. Kurz na ochranu človeka a prírody sa organizuje priebežne počas roka skupinovou formou v 6 – 7 hodinových celkoch vo všetkých ročníkoch. Telovýchovný výcvikový kurz podľa podmienok v regióne školy organizovať s náplňou lyžiarsky a plavecký kurz skupinovou formou, najlepšie v 1. ročníku. Organizácia exkurzií je súčasťou praktického a teoretického vyučovania a zameriavajú sa na poznávanie nových výrobných technológií, nových materiálov, ekologických stavieb, odpadových technológií, na výstavy a prezentácie nových výrobkov a technológií. Exkurzie sa konajú s pedagogickým dozorom a počtom žiakov v zmysle platných predpisov. Odborný obsah exkurzií vyplýva z obsahu učebných osnov odboru štúdia a plánuje sa v ročných plánoch práce školy.
- 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.
- Súťaže sú organizované jednako na školskej úrovni (SOČ, Zenit, Matematický klokan, olympiády cudzích jazykov, ľudských práv, športové súťaže, kalokagatia atd.) alebo na mestskej, regionálnej, krajskej a celoštátejnej úrovne (technická olympiáda, SYGA). Škola v maximálnej úrovni podporuje účasť žiakov na všetkých druhoch súťaží či už prostredníctvom vhodných konzultantov alebo materiálne.

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 praktickej prípravy. 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 vyučovaním odborných predmetov a praxe. Učitelia, žiaci a rodičia so podrobne s týmito rizikami oboznámení.

Na začiatku každého školského roka sú žiaci podrobne oboznámovaní so všetkými rizikami spojenými s prácou v odborných učebniach a o zásadách bezpečnosti práce s prístrojmi ako i ostatnými zariadeniami. Osobitne pri práci v dielňach na všetkých pracoviskách prebieha na úvodných hodinách kurz bezpečnosti práce so strojmi a zariadením. Žiaci sú oboznámení i s ochrannými pomôckami

Stredná priemyselná škola technická, Novomeského 5/24, 036 36 Martin

a povinným oblečením a obutím na hodinách výučby predmetu prax. Dôsledne sa kontroluje dodržiavanie všetkých pravidiel BOZP.

9 PODMIENKY VZDELÁVANIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI V ŠTUDIJNOM ODBORE 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
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, 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.

V posledných rokoch sa výrazne zmenila filozofia výchovy a vzdelávania takýchto žiakov, presadzuje sa ich integrácia do bežných škôl, spolu s utváraním špecifických vzdelávacích podmienok zohľadňujúcich ich špeciálne výchovno-vzdelávacie potreby. Žiaci so ŠVVP majú právo na to, aby im spoločnosť poskytovala rovnaké príležitosti a podnety na ich vývin, ako poskytuje ich zdravým rovesníkom. Pri integrácii žiaka so ŠVVP do bežnej školy (integrácia individuálna, v špeciálnych triedach) treba brať do úvahy v prvom rade prospech konkrétneho žiaka - druh a stupeň jeho postihnutia. V niektorých prípadoch poskytujú žiakom s určitým typom a stupňom zdravotného postihnutia najvhodnejšiu formu vzdelávania segregované špeciálne školy pre žiakov so zdravotným postihnutím.

Cieľom integračných snáh je podpora socializácie týchto žiakov, ich lepšia príprava pre bežný život – občiansky i profesionálny. Súčasne sa podporuje prístup majoritnej spoločnosti k akceptácii ľudí so zdravotným postihnutím, či sociálnym znevýhodnením.

Štúdium v študijnom odbore 3918 M Technické lýceum vzhľadom k svojím špecifikám nemôže byť poskytnuté pre žiakov s mentálnym postihnutím, ako aj žiaci s autistickým syndrómom, s poruchami psychického a sociálneho vývinu. Vo všeobecnosti môžu byť prijatí uchádzači s dobrým zdravotným stavom. Uchádzači nesmú trpieť predovšetkým:

- prognosticky závažnými a nekompenzovanými formami epilepsie a epileptických syndrómov a kolapsových stavov vzhľadom k predpokladanej práci s elektrickými zariadeniami,
- poruchami motoriky (predpokladaná práca s elektrickými zariadeniami)
- psychickými chorobami (alkoholizmus, toxikománia, nervové choroby),

Žiaci so špecifickými vývojovými poruchami učenia (dyslexia, dysgrafia, dyskalkúlia, dysortografia ati.)

Počet žiakov so špecifickými vývojovými poruchami učenia je veľmi vysoký, preto treba venovať tejto problematike primeranú pozornosť. Ide o žiakov významne ohrozených školskou neúspešnosťou a ďalšími rizikami vzniku sociálno-patologických javov, nakoľko toto postihnutie je skryté. Problémy v správaní, ktoré sa občas vyskytujú u týchto žiakov, možno zvyčajne zvládnuť 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 špecifickými vývojovými poruchami učenia, o individuálnych predpokladoch a potrebách konkrétnych žiakov. 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. Je výhodné, ak proces integrácie týchto žiakov medzi bežnú populáciu začne už v základnej škole, na ktorej by sa mali žiaci naučiť systém nápravných postupov, kompenzačných postupov a pomôcok; rešpektovanie týchto postupov, pravidiel, ich tvorivá aplikácia na ďalšie úlohy, s ktorými sa žiak stretá mu napomôžu zvládnuť aj úlohy, odborné učivo na strednej škole.

Zdravotnú spôsobilosť uchádzačov posúdi a písomne potvrdí dorastový lekár, v prípade zmenenej pracovnej schopnosti aj posudková komisia sociálneho zabezpečenia. Špeciálne vzdelávanie a odborná príprava pre žiakov so zdravotným postihnutím (poruchy sluchu, ľahké telesné postihnutie, dyslexia, dysgrafia, dyskalkulia, dysortografia) sa zabezpečuje formou individuálnej integrácie.

Inklúzia žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia

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

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

Inklúzia a vzdelávanie nadaných žiakov

Škola vytvára v súlade so svojim profilom aj podmienky pre rozvoj nadaných žiakov. Výchova a vzdelávanie mimoriadne nadaných žiakov patrí vo všeobecnosti za veľmi efektívne, žiaduce, a to tak zo spoločenského, individuálneho ľudského hľadiska, ako aj z hľadiska ekonomickejho, návratnosti investovaného času a finančných prostriedkov. Osobitne aj v odbore 3918 M Technické lýceum je žiaduce podchytiť 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 umiestnení do školského internátu 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 anomálií v ich správani),
- pre výnimočne športovo nadaných žiakov sa vypracuje individuálny plán štúdia s vymedzením konzultačných hodín,
- vo výučbe týchto žiakov budeme využívať nadštandardné vyučovacie metódy a postupy, budú zapájaní do problémového a projektového vyučovania, umožní sa im práca na vlastných projektoch, vo výnimočných prípadoch môže by 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 ktoré 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 vzdelávacími inštitúciami intenzívne spolupracovať,
- škola v spolupráci so zamestnávateľmi bude riešiť ich zamestnaneckej príležitosti,
- všetci žiaci bez výnimky (aj bežní žiaci) budú dodržiavať školský a internátny poriadok.

10 VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ŽIAKOV ŠTUDIJNÉHO ODBORU 3918 M TECHNICKÉ LÝCEUM

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

Stredná priemyselná škola

Novomeského 5/24, Martin prikľadá veľký význam vnútornému systému kontroly a hodnotenia žiakov počas celého vyučovacieho procesu. Naším cieľom je poskytovať žiakovi spätnú väzbu, prostredníctvom ktorej získava informácie o tom, ako danú problematiku zvláda, ako dokáže zaobchádzať s tým, čo sa naučil, v čom sa zlepšil a v čom má ešte nedostatky. Hodnotenie žiaka vychádza z jasne stanovených cieľov a konkrétnych kritérií, ktorými sa dá jeho výkon zmerať. Preto neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia musí byť aj konkrétné odporúčanie alebo rada, ako má žiak ďalej postupovať, aby svoje nedostatky odstránil. Kontrolu vyučovacieho procesu budeme orientovať na skúšanie a hodnotenie žiakov.

Skúšanie

Počas skúšania budeme preverovať, čo žiak vie a čo nevie, alebo čo má vedieť, ako sa má zlepšiť v porovnaní sám so sebou alebo s kolektívom – zisťujeme stupeň dosiahnutia cieľov vyučovacieho procesu. Pri skúšaní využijeme širokú škálu rôznych spôsobov a postupov – individuálne, frontálne, skupinovo, priebežne alebo súhrne po ukončení tematického celku alebo na konci školského polroka, ústne, písomne (didaktické testy, písomné cvičenia a úlohy, projekty, a pod.). Skúšaním budeme preverovať výkon žiaka z hľadiska jeho relatívneho výkonu (porovnáme výkon žiaka s výkonom ostatných žiakov) alebo individuálneho výkonu (porovnáme jeho súčasný výkon s jeho prechádzajúcim výkonom). Pri každom skúšaní budeme preverovať 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.

Hodnotenie

Cieľom **hodnotenie 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 budeme vyjadrovať rôznymi formami: slovom, číslom, známkou. V rámci hodnotenia budeme preverovať výsledky činnosti žiakov podľa určených kritérií. Niektoré kritériá budú všeobecne platné pre všetky predmety, špecifické výkony žiakov budú hodnotené podľa stanovených kritérií hodnotenia.

Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia žiaka je aj jeho správanie, prístup a postoje. Hodnotenie nikdy nesmie viesť k znižovaniu dôstojnosti, sebadôvery a sebaúcty žiaka.

10.1 Pravidlá hodnotenia žiakov

Naša škola si v rámci hodnotenia výkonov svojich žiakov vypracovala **Zásady hodnotenia a klasifikácie žiakov**. Definuje súbor kritérií, organizačných a metodických postupov na overenie dosiahnutých výkonových štandardov. Vzťahuje sa na hodnotenie:

- **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 daných 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. Písomné práce sú žiakom oznámené vopred, aby mali dostatok času na prípravu.
11. Významným prvkom procesu učenia je práca s chybou.

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 budú používať nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Žiak:

- Uplatnil osvojené poznatky, fakty, pojmy, definície, zákonitostí, 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.
- Si osvojil 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, ovládanie 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:

- Si osvojil 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.
- Si osvojil potrebné vedomosti, skúsenosti, činností a ich tvorivú aplikáciu.
- Prezentoval poznatky o zákonitostiach 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 budeme orientovať na rozvoj kľúčových kompetencií a na očakávané vzdelávacie výstupy v danom vyučovacom predmete.

a) **Sebahodnotenie kľúčových kompetencií**

Pri sebahodnotení kľúčových kompetencií žiak vyplňuje po predchádzajúcej konzultácii s učiteľom a rodičmi Hodnotiaci dotazník. Dotazník je orientovaný na všetky oblasti kľúčových kompetencií, ktoré sú uvedené v tomto vzdelávacom programe. Hodnotenie sa realizuje 2 x do roka (1. štvrtrok, 3. štvrtrok). Jednotlivé položky dotazníka vypracujú predmetové komisie v spolupráci s výchovnou poradkyňou a/alebo so sociológom. Vyjadrenia žiaka môže doplniť učiteľ alebo rodič. Hodnotenie učiteľ komentuje ústne.

V dotazníku žiak používa nasledovné vyjadrenia:

- vždy, celkom samostatne, občas s pomocou,
- väčšinou, väčšinou samostatne, občas s pomocou,
- takmer vždy, skoro samostatne, s malou pomocou,
- niekedy samostatne, niekedy potrebujem pomoc,
- potrebujem pomoc, pretože potom sa mi darí aj samostatne,
- zriedka, takmer vždy potrebujem pomoc a radu,
- zatiaľ sa mi nedarí a pod.

Príklady z pripravovaných dotazníkov sú napr.:

Ako mi ide učenie?

- Učím sa sústredene a samostatne.
- Plánujem a organizujem si vlastné učenie.
- Vyhľadávam a triedim informácie potrebné k učeniu.
- Vyhodnocujem výsledky svojej práce.
- Hľadám rôzne možnosti riešenia problému.

Ako viem komunikovať?

- Dodržiavam dané pravidlá komunikácie.
- Vie počúvať druhých ľudí.
- Aktívne diskutujem a argumentujem.
- Používam rôzne druhy neverbálnej komunikácie.

Ako spolupracuje s druhými?

- Aktívne pracujem v skupine.
- Pomáham, podporujem a ocením druhých.
- Dokážem požiadať o pomoc.
- Rešpektujem osobnosť druhého.
- Viem ukončiť prácu v skupine.

b) **Sebahodnotenie vzdelávacích výstupov**

Žiak má možnosť zamyslieť sa nad svojou prácou, vedomosťami a zručnosťami, ale aj postojmi a vlastnosťami. Zvažuje svoje pozitíva a negatíva, uvažuje nad, kde sa dopustil chýb, aké sú príčiny jeho problémov, ako ich môže odstrániť a ako môže s nimi naďalej pracovať. Učitelia - vyučujúci si pripravia Hodnotiaci dotazník a kritériá hodnotenia. Týmto spôsobom sa budeme usilovať viesť žiakov k hodnoteniu vlastného pokroku v danom predmete. Žiak touto formou vyjadruje, čo sa za určité obdobie naučil, v čom sa zdokonalil, v čom by sa chcel zlepšiť. Hodnotenie sa realizuje 2 x do roka (1. štvrtrok, 3. štvrtrok). Jednotlivé položky dotazníka vypracujú predmetové komisie v spolupráci s výchovnou poradkyňou a/alebo so sociológom. Hodnotenie učiteľ komentuje ústne. Iná formu, ktorú chceme odskušať je písomné zhodnotenie vlastnej aktivity a práce žiakom. Žiaci budú používať techniku voľného písania. Písomné hodnotenie sa píše na triedickej hodine, učiteľ je nestranný. Pri vyhodnotení učiteľ použije primeraný komentár (dodržiava pedagogickú etiku) iba so žiakom samotným, nikdy pred triedou. Hodnotenie písomné a dotazníkom môže žiak následne vyhodnotiť spolu s rodičmi napr. doma.

Hodnotíme nasledovne:

- **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.**
- **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 výkonových 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 – menej uspokojivé
- 4 – neuspokojivé

Žiak na konci prvého a druhého polroku je hodnotený takto:

- Prosper s vyznamenaním
- Prosper veľmi dobre
- Prosper
- Neprosper

Žiak je neklasifikovaný v prípade, ak vyučujúci nemá dostatok podkladov na uzavorenie klasifikácie. Pre vyučovacie predmety s týždenným počtom vyučovacích hodín 2 a viac sú to minimálne tri známky (z toho aspoň jedna musí byť z ústného preskúšania) a u počtu hodín menej ako 2 stačia dve známky. O tejto skutočnosti musí byť informovaný riaditeľ školy. Ak je žiak neklasifikovaný, nedostane vysvedčenie, iba výpis z katalógového listu. O dodatočnej klasifikácii rozhoduje riaditeľ školy v zmysle platnej legislatívy. Maturitná skúška sa môže opakovať v zmysle právnych predpisov.

Ak má žiak alebo jeho zákonný zástupca pochybnosti o správnosti hodnotenia na konci prvého i druhého polroka, môže požiadať riaditeľa školy o komisionálne preskúšanie žiaka. Termín žiadosti musí byť najneskôr do troch pracovných dní od vydania vysvedčenia. Riaditeľ školy preverí spôsob klasifikácie učiteľom ako i všetky podklady na klasifikáciu. Pokiaľ zistí nedostatky v klasifikácii žiaka povolí preskúšanie žiaka komisionálnou skúškou v zmysle platnej legislatívy. Taktiež môže riaditeľ školy povoliť na žiadosť zákonného zástupcu jeho prítomnosť na komisionálnej skúške. Komisionálne skúšky prebiehajú v súlade s právnymi predpismi.

Žiak, ktorý má na konci druhého polroku prospech nedostatočný najviac z dvoch povinných vyučovacích predmetov na základe rozhodnutia riaditeľa školy vykoná opravnú skúšku. Opravné skúšky určuje riaditeľ školy v súlade s právnym predpisom.

Opatrenia vo výchove

Za vzorné správanie, za vzorné plnenie povinností alebo za statočný čin možno žiakovi udeliť pochvalu, alebo iné ocenenie.

Ak sa žiak previní proti školskému poriadku, možno mu udeliť napomenutie alebo pokarhanie od triedneho učiteľa, pokarhanie od riaditeľa školy, podmienečné vylúčenie alebo vylúčenie zo školy.

Ak žiak svojim správaním a agresívou ohrozí bezpečnosť a zdravie ostatných žiakov, ostatných účastníkov výchovy a vzdelávania alebo narúša výchovu a vzdelávanie, riaditeľ školy môže použiť ochranné opatrenie, ktorým je okamžité vylúčenie žiaka z výchovy a vzdelávania, umiestnením žiaka do samostatnej miestnosti za prítomnosti pedagogického zamestnanca.

Akékoľvek opatrenie vo výchove je písomne oznamované zákonnému zástupcovi žiaka. Opatrenie sa zaznamenáva do katalógového listu žiaka. Neuvádzsa sa na vysvedčení. Presné stanovenie podmienok udelenia opatrenia vo výchove je uvedené v Školskom poriadku.

- **Klasifikácia a hodnotenie žiakov so ŠVVP** sa robí s prihliadnutím na stupeň poruchy. Vyučujúci rešpektujú odporečenia 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.

11 MATURITNÁ SKÚŠKA

Názov a adresa školy	Stredná priemyselná škola technická Novomeského 5/24, 036 36 Martin
Názov školského vzdelávacieho programu	Technické lýceum
Kód a názov ŠVP	39 Špeciálne technické odbory
Kód a názov študijného odboru	3918 M Technické lýceum
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – 354
Slovenský kvalifikačný rámec	Vysvedčenie o maturitnej skúške – 4
Dĺžka štúdia	4 roky
Forma štúdia	Denná

Podmienkou získania úplného stredného odborného vzdelania na úrovni ISCED 3A je absolvovanie maturitnej skúšky v študijných odboroch stredných odborných škôl (stredné odborné školy s praxou, stredné odborné školy s odborným výcvikom, 2 ročné nadstavbové štúdium) v zmysle platných predpisov, ktoré upravujú spôsob ukončovania štúdia na stredných školách, ukončovania pomaturitného štúdia, nadstavbového štúdia, odbornej prípravy v odborných učilištiach a v učilištiach a ukončovania prípravy na výkon jednoduchých činností v odborných učilištiach.

Po ukončení štúdia hodnotíme všetky **očakávané vzdelávacie výstupy**, ktoré sú formulované výkonovými štandardmi v kompetenčnom profile absolventa nášho školského vzdelávacieho programu Technické lýceum **formou maturitnej skúšky**.

Cieľom maturitnej skúšky (ďalej len „MS“) je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného učebnými plánmi, učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi Štátneho vzdelávacieho programu a úroveň pripravenosti absolventov na ich uplatnenie sa v povolaní a pre uchádzanie sa o ďalšie vzdelávanie.

Predmetom MS je preukázať schopnosti žiakov ako:

- a) začleniť nadobudnuté poznatky do systému teoretických a praktických vedomostí, zručností a kompetencií
- b) ovládať kompetencie vyplývajúce z výkonových štandardov a schopnosti ich realizovať v pracovnom a mimopracovnom živote,
- c) aplikovať a tvoriť využívať nadobudnuté vedomosti, zručnosti a kompetencie pri komplexnom riešení úloh a problémov vo vybranej oblasti,
- d) komunikovať v slovenskom a vyučovacom jazyku ako podmienky ďalšej študijnej a pracovnej mobility,
- e) aktívne používať súčasné komunikačné a informačné technológie a získané informácie vedieť spracovať a použiť.

Maturitná skúška (MS) v 4 ročnom študijnom odbore 3918 M Technické lýceum Strednej odbornej školy sa skladá zo 4 predmetov: slovenský jazyk a literatúra, cudzí jazyk, teoretická časť odbornej zložky, praktická časť odbornej zložky.

Žiak môže dobrovoľne konáť MS aj z ďalších predmetov. V riadnom skúšobnom období môže žiak konáť dobrovoľne MS najviac z dvoch predmetov.

MS môže pozostávať z externej časti a internej časti. Žiak môže vykonať internú časť MS okrem jej písomnej formy ak úspešne ukončil príslušný ročník štúdia vzdelávacieho programu študijného odboru a ak vykonal externú časť MS a písomnú formu internej časti MS a praktickú časť odbornej zložky.

Predmetom odbornej zložky maturitnej skúšky je komplexný súbor odborných vyučovacích predmetov. V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa ústne overujú vedomosti žiaka v tomto súbore, prípadne aj vo vzťahu k praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú zručnosti žiaka v tomto súbore.

Odborná zložka MS pozostáva z týchto častí:

- Teoretická časť
- Praktická časť

Teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky je celoodborová, komplexná, nie predmetová a jej cieľom je overiť úroveň teoretických vedomostí a poznatkov.

Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky overuje úroveň osvojených zručností žiakov a ich schopnosť aplikovať teoretické poznatky pri riešení konkrétnych praktických úloh komplexného charakteru. V študijnom odbore 3918 M technické lýceum žiaci túto časť odbornej zložky MS vykonávajú formou obhajoby projektu.

11.1 Témy maturitnej skúšky

MS pozostáva z komplexných tém vytvorených z cieľových požiadaviek vychádzajúcich zo štátneho vzdelávacieho programu. Témy MS tvoria príslušné odborové predmetové komisie. Je zásadným vzdelávacím výstupom absolventov študijných odborov stredných odborných škôl, ktorí vykonaním maturitnej skúšky získajú na jednej strane hlavne odbornú kvalifikáciu a kompetenciu vykonávať pracovné činnosti v danom povolaní a na druhej strane možnosť ďalšieho vzdelávania. Získané maturitné vysvedčenie potvrzuje v plnom rozsahu ich dosiahnuté kompetencie.

Pri teoretickej a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky má žiak využívať a aplikovať vedomosť a schopnosť z rôznych odborných predmetov komplexne, uplatňovať rôzne matematické a prírodrovédne hľadiská. Pri skúške sa sleduje nielen jeho schopnosť využívať integrované a aplikačné medzipredmetové vzťahy v oblasti všeobecnej a odbornej zložky vzdelávania, ale aj úroveň jeho ústneho prejavu a to z jazykovednej stránky a správneho uplatňovania odbornej terminológie na základne kriteriálneho hodnotenia výkonov. Takto sa overuje nielen kvalita odbornej prípravy žiakov na povolanie, ale aj ich schopnosti potrebné pre ďalšie štúdium na vysokej škole.

Skompletizovanie maturitných tém znamená identifikáciu sumatívneho vzdelávacieho výstupu.

Maturitná téma je konkrétny odborný problém alebo problémová situácia komplexného charakteru, ktorý má žiak v priebehu maturitnej skúšky riešiť. V odbornej zložke maturitnej skúšky by mala smerovať k napodobeniu určitých odborných úloh, činností alebo situácií, ktoré sa uplatňujú na pracovisku v rámci povolania, pre ktoré sa žiaci pripravujú.

Maturitná téma je integratívna. Má svoju profilovú a aplikačnú časť. Preto sa skladá z podtém. Ich obsahová skladba je koncipovaná tak, aby absolvent mal možnosť preukázať naplnenie všetkých výkonových kritérií v danom študijnom odbore. Zásadná profilová časť sa orientuje na stanovenie prioritných výkonov odvodených od vzťahov a súvislostí k profilovým predmetom. V ďalších častiach – aplikačná oblasť – sa uvádzajú všetky dôležité väzby a súvislosti doplňujúce profilovú časť podtém tak, aby maturitná téma bola komplexná.

Každá téma má:

- vychádzať z výkonových štandardov pre odborné vzdelávanie (hodnotenie absolútneho výkonu na základe kritérií) a zabezpečiť, aby výkonové štandardy uvedené v profile absolventa komplexne pokryli všetky témy MS,
- uplatňovať hľadisko akumulácie vedomostí viacerých odborných predmetov obsahovo príbuzných
- vychádzať z rozsiahlejších tematických celkov viacerých odborných predmetov (komplexnosť odborného vzdelávania na základe obsahových štandardov),
- 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 konkrétnego 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 slede od riešenia jednoduchého problému k zložitejšiemu javu v závislosti od problému alebo situácie, ktoré sa majú v téme ZS riešiť. Podtémy sú aplikačného charakteru a dopĺňajú informácie, ktoré žiak v priebehu štúdia odborných a všeobecnovzdelávacích predmetov daného študijného odboru získal.

Hodnotenie vzdelávacích výstupov

Hodnotenie vzdelávacích výstupov bude založené na kritériách hodnotenia. Vymedzenie prostriedkov a postupov hodnotenia bude spracované ku každej téme. Konkretizácia tém vrátane špecifických kritérií hodnotenia, prostriedkov a postupov hodnotenia ako aj organizačné a metodické pokyny budú spracované v priebehu posledného ročníka štúdia a budú osobitným dokumentom školy, ktorý bude

dopĺňať náš školský vzdelávací program. Jeho súčasťou bude aj Záznam o výkone absolventa (nie skupinový).

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 chyba a chyby v stavbe vety. - Dĺžka prejavu bola primeraná. - Prejav nebol výzvou k diskusii.
Dostatočný	<ul style="list-style-type: none"> - Minimálne sa kontaktoval s poslucháčmi. - Rečníkovi bolo zle rozumieť. - Prejav neboli presvedčivý. - 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 nebol jasný.

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	Bol nesamostatný, ťažkopádny, vykazoval

				súvislosti	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 praktickej aplikácie teoretických poznatkov	Správne a samostatne aplikoval	Celkom správne a samostatne aplikoval	Aplíkoval nepresne, s problémami a s pomocou skúšajúceho	Aplíkoval 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/činnosť	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

Budú konkretizované v rámci prípravy tém pre záverečné skúšky. Budú v súlade so štandardom, ktorý predpisuje ŠVP a doplnený podľa podmienok a špecifík študijného odboru 3918 M Technické lýceum.