

Stredná odborná škola dopravná
Zelená 2
036 08 Martin-Priekopa



VYHODNOCOVACIA SPRÁVA
O ČINNOSTI CENTRA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA A PRÍPRAVY
pre dopravu, pošty a telekomunikácie pri SOŠD Martin-Priekopa
za obdobie január 2019 – august 2019 v školskom roku 2018/2019

Martin-Priekopa 14. 10. 2019

PhDr. Jarmila Matejčíková, v. r.
riaditeľka školy

Štruktúra:

- 1) Predstavenie subjektu, jeho organizačné členenie.
- 2) Ponuka centra (akreditované, rekvalifikačné kurzy, vzdelávacie a odborne zamerané aktivity, súťaže, olympiády...).
- 3) Štatistické zhodnotenie (koľko žiakov školy, koľko žiakov iných subjektov bolo v centre začlenených, koľko bolo frekventantov kurzov, vzdelávaných pedagógov, majstrov odborného výcviku atď.).
- 4) Vyhodnotenie plánu činnosti za uplynulé obdobie a jeho prínos (vyhodnotenie konkrétnych aktivít, prezentácia výstupov – napr. učebné materiály, zorganizované podujatie atď.).
- 5) Prepojenie centra s praxou (spolupráca so zamestnávateľmi, uplatniteľnosť absolventov, účasť zamestnávateľov na skúškach, ich podiel na tvorbe a inovácii školských vzdelávacích programov atď.).
- 6) Spolupráca so základnými školami.
- 7) Formy propagácie odborného vzdelávania a prípravy, poskytované poradenstvo.
- 8) Informácia o hospodárení COVaP za uvedené obdobie (uviesť nadobudnutý majetok, investície, učebné materiály, mzdy, školenia z prostriedkov COVaP v súlade s prílohou č. 8)
- 9) Predbežný stručný plán činnosti na nadchádzajúci školský rok a predbežný rozpočet.

1. Predstavenie subjektu, jeho organizačné členenie

Predložené hodnotenie práce Centra odborného vzdelávania a prípravy pre dopravu, pošty a telekomunikácie pri SOŠD Martin-Priekopa sa týka obdobia 1. 10. 2019 do 31. 8. 2019.

Železničná doprava, ako jeden z najekologickejších druhov dopravy, potrebuje neustále mladých a kvalifikovaných zamestnancov pre Železnice SR (ŽSR), Železničnú spoločnosť Slovensko (ŽSSK), Železničnú spoločnosť Cargo Slovakia, a. s., ale aj pre úsek opráv v oblasti železničnej dopravy – ŽOS Vrútky. Dňa 5. 2. 2014 Železnice Slovenskej republiky podpísali s SOŠD Martin-Priekopa zmluvu o spolupráci, a tým jednoznačne preukázali, že škola je vybavená personálne i materiálne na vzdelávanie odborníkov v železničnej doprave pre viac ako 2 samosprávne kraje. Na základe potrieb ŽSR sa škola vyprofilovala pre odbory 37 doprava, pošty a telekomunikácie.

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa so svojou 133-ročnou tradíciou výchovy železničiarkeho dorastu získala dňa 25. júla 2018 súhlas Žilinského samosprávneho kraja a následne 6. 11. 2018 jej bolo udelené AZZZ Bratislava oprávnenie používať pri svojom názve školy označenie Centrum odborného vzdelávania pre dopravu, pošty a telekomunikácie (COVP). Dňa 10. 1. 2019 bolo COVP za účasti zástupcov duálneho vzdelávania a predsedníčky ŽSK slávnostne otvorené.

Od roku 2016/17 sme vstúpili do duálneho vzdelávania s tromi firmami a ako jediná škola v rámci Slovenska sme získali žiakov do všetkých študijných i učebných odborov pre Železnice SR. Od školského roku 2019/20 sme podpísali zmluvu o duálnom vzdelávaní so Železničnou spoločnosťou Slovensko v odbore mechanik elektrotechnik a s Poštami SR. Železničná spoločnosť Slovensko podpísala Memorandum o spolupráci medzi Žilinským samosprávnym krajom a SOŠD Martin-Priekopa. Spolupráca je zameraná na vytvorenie Vzdelávacieho centra pre ŽSSK v priestoroch tzv. starej budovy teoretického vyučovania na pomoc pri vyučovaní a odbornej praxi a na prípravu zmluvy o duálnom vzdelávaní žiakov.

V spolupráci s Katedrou železničnej dopravy Žilinskej univerzity sme na základe požiadavky ŽSR vytvorili nový učebný odbor - mechanik železničnej prevádzky, ktorý je od 1. 9. 2018 v experimentálnom overovaní.

Zamestnanci našej školy sa aktívne zapájali v Štátnom inštitúte odborného vzdelávania (ŠIOV) do prípravy najdôležitejších dokumentov pre duálne vzdelávanie pre odbory 37 doprava, pošty a telekomunikácie a pri tvorbe RUP pre odbory 37 doprava, pošty a telekomunikácie, 26 elektrotechnika a 24 strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba pre odbor mechanik opravár koľajových vozidiel.

1.1 Personálne zabezpečenie

Pedagogické kolektívy učiteľov a majstrov odbornej výchovy sa vyprofilovali podľa študijných a učebných odborov, ktoré máme v sieti zadané. Vo všetkých odboroch vzdelávania mala Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa v školskom roku 2018/19 zabezpečenú 100 % kvalifikovanosť a 94,7 % odbornosť učiteľov, majstrov a vychovávateľov.

Koordinátorom duálneho vzdelávania je hlavný majster Mgr. Dušan Striško.

Vedúci zamestnanci školy :

meno a priezvisko	funkcia
PhDr. Jarmila Matejčíková	riadiateľka školy
Ing. Iveta Cerjanová	zástupkyňa riadiateľky školy pre teoretické vyučovanie
Ing. Milan Denko	zástupca riadiateľky pre praktické vyučovanie
PhDr. Magdaléna Krejčírová	zástupkyňa riadiateľky pre VMV
Ing. Dagmar Šebová	zástupkyňa riadiateľky pre THU
RNDr. Gabriela Povrazníková	výchovná poradkyňa
Mgr. Dušan Striško	hlavný majster a koordinátor pre duálne vzdelávanie

Pedagógovia podľa kariérového stupňa v školskom roku 2018/19

Kariérový stupeň	začínajúci	samostatný	s 1. atestáciou	s 2. atestáciou
Pedagogický zamestnanec (PZ)	Ing. M. Prušková D. Viest Mgr. M. Skaličanová	A. Mandáková A. Brozmanová Ing. V. Bělohávková Mgr. Škrhová Mgr. Brežňan Adriana Fedorová Mgr. Lucia Kopecká Mgr. Jozef Petrovič František Vronka Ján Štípala Ladislav Jurčacko Dušan Rišian Mgr. Dušan Striško Roman Smolka	Mgr. M. Čierna Mgr. V. Kolesárová PhDr. M. Krejčírová Mgr. A. Mrázová Mgr. E. Zacharová Ing. .Abrosimovová Ing. I. Kapusta Ing. K. Lengyelová Ing. E. Bednárová Ing. I. Cerjanová Ing. M. Denko Ing. A. Kovalčíková Ing. E. Hamranová Ing. S. Klencová PaedDr. K. Trnovská	PhDr. J. Matejčíková Mgr. J. Hanečáková RNDr. G. Povrazníková

1.2 Odbory štúdia v školskom roku 2018/19

Škola ponúkala nasledovné študijné a učebné odbory:

Študijné odbory

- 2697 K mechanik elektrotechnik
- 3759 K komerčný pracovník v doprave
- 3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy
- 2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle

Učebné odbory

- 2683 H11 elektromechanik – silnoprúdová technika
- 3762 H železničiar
- 3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy
- 3770 H mechanik železničnej prevádzky (experiment)
- 2466 H 10 mechanik opravár - koľajové vozidlá

Duálne vzdelávanie:

Počet žiakov v duálnom vzdelávaní podľa odborov v školskom roku 2018/2019 v SOŠD Martin-Priekopa						
	počet žiakov spolu	štátni žiaci	duálni žiaci	ŽOS	ŽSR	TTS
študijné odbory						
2697 K mechanik elektrotechnik	91	69	22	10	10	2
3759 K komerčný pracovník v doprave	44	44	0	0	0	0
3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	15	7	8	0	8	0
2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	44	44	0	0	0	0
učebné odbory						
2683 H 11 elektromechanik – silnopráúdová technika	31	20	11	8	3	0
3762 H železničiar	24	19	5	0	5	0
spolu	249	203	46	18	26	2

1.3 Materiálno-technické vybavenie

Materiálno – technické vybavenie pre všetky študijné i učebné odbory je v súlade so stanovenými normatívmi MŠVVaŠ SR. ŽSR poskytli škole vybavenie železničnej stanice a ďalšie odborné pomôcky na skvalitnenie výchovno-vyučovacieho procesu.

Veľkosť areálu školy je **31 495 m²**. Dielne tvoria 2 667 m², 2 budovy školského internátu, telocvična 1 018 m², kuchyňa a jedáleň 600 m², administratívna budova 450 m². Ku škole patria: školská chata v Starej Lesnej, futbalové ihrisko a multifunkčné ihrisko. Škola má dobrú strategickú polohu vzhľadom na železničný uzol smer východ – západ a sever a juh, čo zabezpečuje dobrú dochádzku žiakov do školy smer Žilina, Banská Bystrica, Liptovský Mikuláš.

a) Škola

Škola má dostatok priestorov – učební všeobecného vzdelávania, odborných učební, laboratórií, pracovísk praktického vyučovania a kabinetov na to, aby mohla pôsobiť ako Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre železničnú dopravu. Budova tzv. starej školy bola zmluvne na 20 rokov prenajatá Železničnej spoločnosti Slovensko ďalej (ŽSSK), ktorá si ju pripravuje ako **vzdelávacie centrum**. Ich nadštandardné technické vybavenie bude v rámci Slovenska poskytovať aj pre potreby vzdelávania žiakov našej školy .

V roku 2009 prebehla komplexná rekonštrukcia kúrenia školy firmou Martico. V dielňach boli vybudované plynové ohrievače, ktoré zabezpečujú možnosť vykúrenia priestorov. Každá budova má možnosť vlastného režimu kúrenia.

V roku 2013 bola opravená strecha telocvične a v roku 2015 strecha nového internátu.

V roku 2018/19 boli vymenené okná so žalúziami v novej budove školy, dokončila sa druhá etapa opravy strechy dielni a realizovala sa 1.etapa výmeny okien v administratívnej budove. Pripravil sa projekt na výmenu okien v priestoroch kuchyne, jedálne a ukončenie výmeny okien v AB budove na jeseň 2019.

b) Pracoviská odborného vyučovania

V rámci COVP neustále dobudovávame s pomocou ŽSR vybavenie učební. Získali sme kompletne vybavenie železničnej stanice a z CARGO pult lokomotívy, ako i vizualizéry pre učiteľov a majstrov v odbore železničná doprava. Boli vybudované svojpomocne 3 špeciálne učebne pre nasledovné odbory štúdia : – pre mechanik-elektrotechnik a železničiar, pre bezpečnostné systémy v doprave a pre odbor manipulátor poštovej prevádzky a prepravy. Učebne boli nadštandardne kompletne zariadené podľa normy vybavenia pre jednotlivé odbory.

Úsek dielne – tzv. železničná stanica sa dopĺňa o ďalšie pomôcky z oblasti železničnej dopravy. Pripravuje sa učebňa pre Železnice SR, ktorí nám poskytujú bezodplatne softvér v hodnote 180 tisíc € – stavanie železničnej trate. Odborní učelia a majstri OV budú preškolení v jesennom období. Škole sa podarilo doplniť personálne obsadenie odborných učiteľov a majstrov OV v oblasti železničnej dopravy a Pôšt.

V súčasnosti je na ŽSK odkonzultovaný projekt , ktorým by sme chceli z európskych fondov získať finančnú dotáciu na modernizáciu špeciálnych učební v dielňach OV a predkladáme projekt na skvalitnenie práce v IKT.

c) Školský internát

Školský internát SOŠ dopravnej v Martine-Priekope tvoria dve budovy- blok A a blok B. Žiaci stredných škôl sú počas školského roku ubytovaní v bloku B na prízemí a 7 poschodiach a na 3. a 4. poschodí bloku A. Zvyšné poschodia ponúkajú ubytovanie v podnikateľskej činnosti ako turistická ubytovňa.

Ubytovacia kapacita pre žiakov v ŠI - k 15. 3. 2018 je 206 žiakov

- blok B - sedemposchodová budova + prízemie ,
- kapacita budovy je 180 lôžok, na každom poschodí sú 3 izby s bunkovým systémom (dve trojposteľové izby s príslušným sociálnym zariadením - kúpeľňa, WC) a 2 samostatné trojposteľové izby so sociálnym zariadením - kúpeľňa, WC,
- v každej izbe je káblové pripojenie na internet,
- na každom poschodí je kuchynka, študovňa a spoločenská miestnosť,
- hudobný salónik s digitálnym pianom je na 7. poschodí,
- posilňovňa je na prízemí B bloku,
- blok A - 3. a 4. poschodie,
- kapacita 3. poschodia je 20 lôžok v jednej dvojposteľovej a šiestich trojposteľových izbách,
- kapacita 4. poschodia je 8 lôžok v jednej dvojposteľovej a dvoch trojposteľových izbách,
- sociálne zariadenia (kúpeľňa a WC) sú spoločné pre celé poschodie,
- v každej izbe je káblové pripojenie na internet,
- na 3. poschodí je kuchynka a spoločenská miestnosť,
- na 1. poschodí je školská knižnica,
- žiaci využívajú školskú telocvičňu a multifunkčné ihrisko.

Z celkového počtu ubytovaných bolo 15 žiakov SOŠD (12 chlapcov a 3 dievčatá) a 191 žiakov BG Sučany (55 chlapcov a 136 dievčat).

Škola dala v školskom roku 2018/19 na Žilinský samosprávny požiadavku na výmenu okien a oteplenie ŠI, čím by sa podstatne zlepšili podmienky ubytovania žiakov.

d) Školská jedáleň

Školská jedáleň Strednej odbornej školy dopravnej Martin-Priekopa patrí do originálnych kompetencií ŽSK. Vďaka finančným dotáciám ŽSK je zmodernizovaná a prispôbená novým trendom vo svete, je vybavená umývačkami riadu, chladiacimi zariadeniami

a inými technickými vymoženosťami. Má svoju PC vybavenosť, zjednodušený a prehľadný výdaj obedov na čipové karty. Používa počítačový program Vis Plzeň, ktorý zahŕňa finančné hospodárenie skladu, finančnú bilanciu, prepočet nutričných hodnôt podávanej stravy ako aj kompletnú evidenciu stravníkov. Jedálny lístok s dvomi hlavnými jedlami je zverejnený na internetovej stránke našej školy a na nástenke v priestoroch školskej jedálne

Školská jedáleň s kuchyňou sú v bezbariérovom pásme umiestnené v prízemnej budove SOŠD. Dispozične pozostáva zo skladových priestorov na suchý tovar, zeleninu a ovocie, sklad čistiacich potrieb, kuchyne, umyváreň stolového riadu, kancelárie pre vedúcu zariadenia, sociálnych priestorov pre pracovníkov školského stravovacieho zariadenia a šatne. Pracovníčky plnia všetky kvalifikačné predpoklady. Priestorové využitie kuchyne je 160m² a jedálne 224m². Poskytuje 76 miest na sedenie.

Plánovaná kapacita kuchyne je pre 250 stravníkov. V priemere sa pripravuje 60 obedov, 80 raňajok a 80 večerí denne pre žiakov SOŠD a dôchodcov - bývalých zamestnancov školy, cudzích stravníkov a žiakov bilingválneho gymnázia Sučany. Školská jedáleň sa postupne každý rok prebudováva vďaka dotáciám ŽSK.

2. Ponuka centra

(akreditované, rekvalifikačné kurzy, vzdelávacie a odborne zamerané aktivity, súťaže, olympiády...)

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa ponúkala:

2.1 Akreditované kurzy:

- a) Skúšky na overenie odbornej spôsobilosti na získanie čiastočnej kvalifikácie Elektromechanik – silnoprúdová technika (číslo oprávnenia 3558/2018/OPI – 20/1)
- b) vzdelávací program ďalšieho vzdelávania Elektromechanik – silnoprúdová technika 500 hodín (číslo POA: 3558/2017/110/1)

2.2 Súťažné aktivity:

Škola každoročne organizuje:

1. krajské kolo v súťaži Enersol SK - využitie alternatívnych zdrojov energie, úspory energie a hľadanie obnoviteľných zdrojov energie
 2. Organizujeme každý rok okresné preteky v brannej všestrannosti
 3. Každý druhý rok organizujeme regionálne preteky – KALOKAGÁTIA
- Účasť na súťaži Maják pre dopravu – 4. miesto
 - ZENIT v elektronike pre SOŠ – ŠK- 47 žiakov z 3. A a 4. A, krajské kolo - 1 žiak z 3.A
 - on-line súťaž Finančná olympiáda - 3. BC, 4. BC, 2. BC
 - Enersol SK - využitie alternatívnych zdrojov energie, úspory energie a hľadanie obnoviteľných zdrojov energie - zorganizované krajské kolo súťaže, postup 1 práce do celoslovenského kola
 - AMAVET -zapojenie žiakov do súťažných prehliadok
 - „Maják pre dopravu“ – účasť žiakov
 - XIV. ročník celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl v odboroch: 26 elektrotechnika – kategória so zameraním na oblasť mechanik elektrotechnik – energetika a elektromechanik - silnoprúdová technika. Na veľmi kvalitne obsadenej celoslovenskej súťaži naši žiaci Damián Kšenzulák a Pavol Marček obsadili ako **družstvo štvrté miesto**. V súťaži jednotlivcov obsadili Damián Kšenzulák 14. miesto a Pavol Marček 6. miesto.

2.3 Vzdelávacie aktivity

- Prezentácia možností štúdia v dopravných odboroch
- Prednášky pre žiakov školy v spolupráci s Katedrou ekonomiky FPEDAS ŽU
- Experimentálne merania v spolupráci s FEIT ŽU
- Škola spolupracuje aj s MDSR v oblasti propagácie dopravných odborov a pravidelne sa zúčastňuje akcií, ako Študuj dopravu vo Vrútkach a Bratislave, Mladý tvorca, Modrý maják pre dopravu
- Škola spolupracuje s firmou KIA, a zúčastňuje sa na súťaži a prezentácii akcie Bezpečne na cestách
- Deň otvorených dverí SOŠD v období november a február
- Technická výchova pre žiakov ZŠ v priestoroch dielní SOŠD
- „Prijímačky na nečisto“ pre žiakov ZŠ

2.4 Odborné exkurzie a stáže

V školskom roku 2018/19 sa žiaci školy spolu s učiteľmi a majstrami odbornej výchovy zúčastnili plánovaných exkurzií v uvedených podnikoch

Odborné exkurzie na úseku teoretického vyučovania

- Experimentálne merania Inštitút A. Stodolu Žilinskej univerzity, Liptovský Mikuláš
- Žilinská univerzita – dopravná sála – práca žiakov na zabezpečovacích zariadeniach
- Letisko Košice
- MVE Ľubochňa
- Svet techniky Ostrava
- ŽSR Martin, ŽSR Žilina
- DOD ŽSSK Depo Žilina
- Čistička odpadových vôd Vrútky
- Elektráreň Ľubochňa
- Dopravné múzeum Bratislava
- VETECH SK – jednoúčelové zariadenia a výroba rozvádzačov
- Výmenné odborné stáže u zamestnávateľov v zahraničí v rámci projektu Erasmus +

Odborné exkurzie zamerané na železničnú dopravu na úseku OV

- Železničná stanica Martin – ukážka práce na stavadle, v kancelárii výpravcu, zostavovanie vlakovej cesty pomocou elektromechaniky
- Železničná stanica Párnica - ukážka práce na stavadle, v kancelárii výpravcu, zostavovanie vlakovej cesty pomocou elektromechaniky
- Žst. Teplička nad Váhom – zriaďovacia stanica, najnovší systémy stavania vlakových a posunových ciest – ESA, rozraďovanie vozňov na zväznom pahorku
- Železničná stanica Púchov – stavanie vlakových ciest – elektronické stavadlo ILTIS – Siemens
- Žst. Vrútky – ústredné stavadlo, relleové zabezpečovacie zariadenie (číslícový systémy) stavania vlakových ciest, pomocné stavadlo, ukážka povolania operátor prevádzky
- Žst. Žilina – relleové zabezpečovacie zariadenie – cestový systém
- Žst. Štrba – relleové zabezpečovacie zariadenie – starý systém + obsluha ozubnicovej železnice
- Žst. Oravský Podzámok – samovratné výhybky
- Žst. Příbovce – typové stavadlo TEST

2.5 Spolupráca pri organizácii a príprave akcie Ministerstva dopravy a výstavby SR

Študuj dopravu – ktorá je zameraná na kariérové poradenstvo pre žiakov ZŠ

- Škola každoročne zabezpečuje organizačne prípravu akcie
- Študenti školy prezentujú školu pri stánku a zabezpečujú s majstrami OV, zabezpečujú sprevádzanie skupín a vypomáhajú vystavovateľom pri prezentácii dopravných firiem

3. Štatistické zhodnotenie

(koľko žiakov školy, koľko žiakov iných subjektov bolo v centre začlenených, koľko bolo frekventantov kurzov, vzdelávaných pedagógov, majstrov odborného výcviku atď.)

Počet žiakov školy

Počet žiakov v školskom roku 2018/19	Počet žiakov v duálnom vzdelávaní	%	Počet firiem v duálnom vzdelávaní	Počet integrovaných žiakov	%
250	46	18,4	3 ŽSR, ŽOS Vrútky, TTS Martin	66	26,4

Počet žiakov v školskom roku 2019/20	Počet žiakov v duálnom vzdelávaní	%	Počet firiem v duálnom vzdelávaní	Počet integrovaných žiakov	%
271	72	26,6	5 ŽSR, ŽSSK, ŽOS Vrútky, TTS Martin	72	26,6

Počet žiakov po prijímacích skúškach pre školský rok 2019/20 stúpol o 21 žiakov, počet žiakov v duálnom vzdelávaní stúpol o 26 žiakov . Počet firiem, s ktorými sme uzatvorili duálnu zmluvu sa zvýšil z 3 na 5. Počet integrovaných žiakov sa zvýšil na 72, ale percentuálny prepočet na všetkých žiakov sa zvýšil iba o 0,2 .

3.1 Duálne vzdelávanie

V COVP bolo v školskom roku 2018/19 z 250 žiakov školy zaradených 46 žiakov do 2 učebných a 2 študijných odborov pre 3 zmluvné firmy v duálnom vzdelávaní (ŽSR, ŽOS Vrútky a TTS Martin)

Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania v školskom roku 2018/2019 k 15.09.2018					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
2697 K mechanik elektrotechnik	8	8	6	-	22
3759 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	7	1	0		8
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	5	2	4		11
3762 H železničiar	1	2	2		5
					0
Spolu	21	13	12	0	46

3.2 Vzdelávanie, kurzy, stáže

učitelia

Adaptačné	Mgr. Miroslava Skaličanová	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ	SOŠD Martin Priekopa
Špecializačné	Mgr. Viera Kolesárová	Špeciálna pedagogika	PF UK Bratislava
Funkčné inovačné	Ing. Iveta Cerjanová	Funkčné inovačné vzdelávanie vedúceho PZ	MPC Žilina
Inovačné	Ing. Alexandra Kovalčíková	Tvorba elektronických testov a ich využitie v edukačnom procese	MPC Banská Bystrica
Inovačné	Ing. Slávka Klencová	Rozvíjanie finančnej gramotnosti	MPC Žilina
Iné	Ostatní učitelia samoštúdiom dopĺňali odborné vzdelávanie – odborné časopisy, odborná literatúra, nové trendy a nové technológie v doprave a priemysle i v akademických predmetoch		

majstri OV

Adaptačné	Ing. Melánia Prušková	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ	SOŠD Martin Priekopa
	Dušan Viest	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ	SOŠD Martin Priekopa
Funkčné	Mgr. Dušan Striško	Funkčné vzdelávanie vedúceho PZ	Ružomberok
Prípravné atestačné	Mgr. Dušan Striško	Predatestačné vzdelávanie PZ	Ružomberok
Kvalifikačné	Roman Smolka	Učiteľstvo praktických a profesijných predmetov	DTI Dubnica nad Váhom
	Ing. Melánia Prušková	DPŠ	ŽU Žilina
Inovačné	Ing. Milan Denko	Inovatívne metódy smerujúce k pôsobeniu školy v SDV	ŠIOV Bratislava
	Ing. Alexandra Kovalčíková	Elearning vo vyučovaní	MPC Banská Bystrica
Iné	Ostatní MOV mali individuálne odborné vzdelávanie – odborné časopisy, odborná literatúra, nové trendy a nové technológie v doprave a priemysle		

Všetci pedagogickí zamestnanci prešli preškolením vo vedení aSc agendy a e-triednej knihy

4. **Vyhodnotenie plánu činnosti za uplynulé obdobie a jeho prínos**

(vyhodnotenie konkrétnych aktivít, prezentácia výstupov – napr. učebné materiály, zorganizované podujatie atď.)

COVP pri SOŠD Martin-Priekopa malo vypracovať plán činnosti, ktorý bol rozdelený na jednotlivé mesiace od januára 2019 do augusta 2019. Aktivity boli každý mesiac vyhodnocované a v prípade potreby dopĺňané. Najväčšia pozornosť bola venovaná následným aktivitám:

4.1 **Náborové akcie školy v jednotlivých regiónoch**

- Pedagogovia školy sa zúčastnili rodičovských združení vo všetkých ZŠ v regióne Turiec
- Vedenie školy absolvovalo stretnutia s výchovnými a kariérovými poradcami v okresoch Zvolen, Čadca, Dolný Kubín, Námestovo, Žilina, Prievidza a Banská Bystrica, Bytča, Ružomberok a Liptovský Mikuláš

- Zúčastnili sme sa prezentácií na Burzách vzdelávania vo Zvolene, Námestove, Ružomberku, Liptovskom Mikuláši, Čadci, Bytči, Dolnom Kubíne a v Martine
- Pripravili sme 2 dni otvorených dverí – november 2018 a február 2019 v spolupráci so zamestnávateľmi a partnermi duálneho vzdelávania
- Príprava a organizácia akcie MDV SR Študuj dopravu

4.2 Spolupráca so zamestnávateľmi

- Pracovné jednanie k duálnemu vzdelávaniu,
- Stretnutia s rodičmi duálnych žiakov
- Pomoc pri náboře do učebných a študijných odborov
- Spoločné prezentácie železničnej dopravy
- Pomoc pri vybavení odborov učebnými pomôckami
- Poskytovanie možností praxe a exkurzií
- Konzultácie ŠkVP
- Príprava ZUS a praktických MS

4.3 Vybavenie dielni OV nadštandardným vybavením

- Pomoc ŽSR a ŽSSK Cargo pri zabezpečení odborných pomôcok
- Dotácie ŽSK na vybavenie COVP
- Svojpomocné práce pri komplexnej rekonštrukcii učebni pre odbory železničnej dopravy (v školskom roku boli pripravené 3 odborné učebne pre učebné odbory - manipulant poštovej prevádzky a prepravy a železničiar)

5. Prepojenie centra s praxou

(spolupráca so zamestnávateľmi, uplatniteľnosť absolventov, účasť zamestnávateľov na skúškach, ich podiel na tvorbe a inovácii školských vzdelávacích programov atď.)

5.1 Spolupráca so zamestnávateľmi

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa úzko spolupracuje s firmami, ktoré sú zamerané na železničnú dopravu a na elektrotechniku. Naši žiaci v jednotlivých odboroch absolvujú prax u zamestnávateľov regiónu.

Praktické vyučovanie je organizované formou odborného výcviku podľa odborného zamerania v špecializovaných odborných učebniach a na pracoviskách zamestnávateľskej sféry na základe uzatvorenej zmluvy medzi školou a firmami, v ktorých žiak vykonáva odborný výcvik, v zmysle zákona č. 61/2015 Z. z. Zákon o odbornom vzdelávaní.

Praktická príprava (štátni žiaci) prebieha v 1., 2. a v 3. ročníku v priestoroch školy a v 4. ročníku na pracoviskách zmluvných firiem. Takáto príprava zaručuje najkvalitnejšie získavanie praktických zručností a návykov. Žiak získava komplexné znalosti a zručnosti, pracuje s najmodernejšími technológiami a je schopný sa zaradiť do praxe s bohatými skúsenosťami a poznatkami potrebnými pre jeho následnú pracovnú pozíciu. Odborný výcvik na pracoviskách organizácií je zabezpečovaný pod dozorom inštruktora - zamestnanca podniku.

Strategický zamestnávateľ

Strategickými zamestnávateľmi pre SOŠD Martin-Priekopa je 5 firiem, ktoré signalizujú nedostatok kvalifikovaných zamestnancov. Sú to Železnice Slovenskej republiky, Železničná spoločnosť Slovensko, a. s., Pošty SR, ŽOS Vrútky a TTS Martin. Praktická príprava žiakov je vykonávaná v dielnach SOŠ dopravnej a na pracoviskách u strategických zamestnávateľov.

Železnice Slovenskej republiky (ŽSR) zabezpečujú prepravné a dopravné služby, ktoré zodpovedajú záujmom dopravnej politiky štátu a požiadavkám trhu, vrátane súvisiacich činností. Sú náš najsilnejší partner, ktorý podpísal s našou školou Zmluvu o spolupráci. Pre zamestnávateľa **Železnice Slovenskej republiky** pripravujeme žiakov v týchto študijných a učebných odboroch:

študijné odbory

3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy
2697 K mechanik elektrotechnik

učebné odbory

2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika
3762 H železničiar
3770 H mechanik železničnej prevádzky

ŽOS Vrútky, a. s., je tradičnou slovenskou, modernou, technicky vyspelou a dynamicky sa rozvíjajúcou spoločnosťou s bohatou strojárskou a elektrotechnickou tradíciou úspešne aplikovanou do výrobkov, akými sú vlastné železničné koľajové vozidlá i vlastné komponenty týchto vozidiel. Ambíciou firmy je dosiahnuť vrchol technicko-technologickej a manažérskej úrovne v kategórii výrobcov **nových koľajových vozidiel**.

Pre zamestnávateľa ŽOS Vrútky pripravujeme žiakov:
v študijnom odbore

2697 K mechanik elektrotechnik

v učebných odboroch

2466 H 10 mechanik opravár koľajových vozidiel
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika
3770 H mechanik železničnej prevádzky

Pre zamestnávateľa **Železničná spoločnosť Slovensko** pripravujeme žiakov pre oblasť služieb v železničnej doprave. Hlavné zameranie spoločnosti je na prípravu budúcich rušňovodičov:

v študijných odboroch.

2697 K mechanik elektrotechnik

Pre zamestnávateľa **TTS Martin** pripravujeme žiakov pre študijný odbor

2697 K mechanik elektrotechnik

Pre zamestnávateľa **Pošty SR** pripravujeme žiakov v učebnom odbore

3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy

Prehľad odborov a zamestnávateľov v železničnej doprave

Kód	Názov študijného a učebného odboru	zamestnávatelia
3759 K	komerčný pracovník v doprave	ŽSSK
2697 K	mechanik elektrotechnik	ŽSR, ŽOS Vrútky, ŽSSK, Cargo
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	ŽSR, Cargo
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	ŽSR, ŽSSK, Cargo
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	ŽSR, ŽOS Vrútky, Cargo
2466 H 10	mechanik opravár - koľajové vozidlá	ŽOS Vrútky
3762 H	železničiar	ŽSR, Cargo
3770 H	mechanik železničnej prevádzky	ŽSR, ŽOS Vrútky, Cargo

Žiaci, ktorí nie sú zaradení do systému duálneho vzdelávania majú podpísané zmluvy s nasledovnými firmami v regióne Turiec:

Zoznam firiem – školský rok 2018/2019			
Organizácia /firma/	Vzdelávanie	Organizácia /firma/	Vzdelávanie
BM-Trans, spol. s r. o.	štátne	BM-Trans, spol. s r.o.	štátne
VÝVOJ Martin, a. s.	štátne	A. M. PLUS, s. r. o.	štátne
Mesto Martin – Mestský úrad	štátne	Ľuboš Krovina, Necpaly	štátne
Mestský úrad Vrútky,	štátne	Stanislav Fulír AUTOSERVIS STANFER	štátne
Heineken Slovensko Distribúcia, s. r. o.	štátne	GALIMEX s. r. o.	štátne
Schwer Fittings, s. r. o.	štátne	KELEX, s. r. o.	štátne
ECCO Slovakia, a. s.	štátne	Martin Maľko MD-Elektro	štátne
Správa ciest ŽSK, Závod Turiec SC ŽSK,	štátne	PROTEAM, s. r. o.	štátne
ELKOTECH, s. r. o.	štátne	KraussMaffei Technologies, spol. s r.o.	štátne
LAMRON, s. r. o.	štátne	APL ELEKTROTECHNIK, s. r. o.	štátne
Mesto Turčianske Teplice	štátne	Dobroslav Fúčela, Turany	štátne
Ing. Oľga Karlíková AVANTI TOURS	štátne	KV-mont Martin, s. r. o.	štátne
LADAN, s. r. o.	štátne	Damitt, s. r. o.	štátne
LH Elektronik servis	štátne	Ing. Oľga Karlíková AVANTI TOURS	štátne
EXPRESS ALARM SLOVAKIA, s. r. o.	štátne	Milan Vlasko BEST AUTOSERVIS	štátne
BOZiPo, s. r. o.	štátne	MIKONA s. r. o., Trenčianska 452, Púchov,	štátne
TARO 9, s. r. o.	štátne	Obec Turčianské Kľačany	štátne
APL ELEKTROTECHNIK, s. r. o.	štátne	ŽOS Vrútky	Duálne
ATAK systems, s. r. o.	štátne	TTS Martin	Duálne
SHM, s. r. o.	štátne	ŽSR Bratislava	Duálne

V súlade so zákonom o odbornom vzdelávaní a príprave škola spolupracuje so stavovskou organizáciou SOPK Žilina, Asociáciou zamestnávateľských zväzov a združení SR a Úniou dopravy, pôšt a telekomunikácií.

5.2 Uplatniteľnosť absolventov na trhu práce

O jednotlivé učebné a študijné odbory je na trhu práce veľký záujem, čo potvrdzuje aj poskytovanie motivačného štipendia pre 1 študijný a 3 učebné odbory.

5.3 Účasť zamestnávateľov na skúškach

Zamestnávatelia prejavujú veľký záujem o svojich žiakov, a preto sa každoročne zúčastňujú na praktických a odborných maturitných skúškach ako členovia maturitnej komisie, aj ako

prizerajúci. V školskom roku 2018/19 prebehli 1. x ZUS. Pri príprave i pri skúškach sa zúčastnili delegovaní členovia za AZZZ i zmluvné firmy Železníc SR a ŽSSK.

CELKOVÉ HODNOTENIE VÝSLEDKOV ZS v školskom roku 2018/19

Učebný odbor - 3762 H železničiar

Počet žiakov: 8

Záverečná skúška		Teoretická časť	Praktická časť	Ústna skúška
Kategória	Klasifikácia	Počet žiakov	Počet žiakov	Počet žiakov
A	Výborný	1	-	-
B	Chváľitebný	5	4	1
C	Dobry	1	3	2
D	Dostatočný	1	1	5
E	Nedostatočný	-	-	-
Celkom		8	8	8

Výsledné hodnotenie		
Písomná časť	Praktická časť	Ústna časť
2,25	2,62	3,378

Celkový prospech - počet žiakov:

s vyznamenaním	veľmi dobre	prospel	neprospel
-	1	7	-

Počet vydaných osvedčení SOPK: 1 - Dominik Štrbák - 3762 H železničiar

Národný inštitút certifikovaných meraní vzdelávania poskytol škole informáciu o pridanej hodnote našej školy vo vzdelávaní. Podľa neho výsledky našej školy za obdobie rokov 2015 – 2019 v testoch SJL sa nachádzajú v kategórii **v súlade s očakávaním**. To znamená, že dosiahnuté výsledky našich žiakov korešpondujú so vstupnými známami zo ZŠ.

5.4 Podiel zamestnávateľov na tvorbe a inovácii školských vzdelávacích programov

Zamestnávatelia:

- každoročne prehodnocujú s vedením školy ŠkVP a navrhujú doplnenia,
- v spolupráci so ŽSR sme vytvorili nový učebný odbor, ktorý v praxi železničnej dopravy chýbal - je v štádiu overovania,
- jeden zástupca zamestnávateľa strategického zamestnávateľa - ŽSR je členom školskej rady, kde sleduje ukazovatele školy a prenáša informácie z praxe.

5.5 Spolupráca so stavovskou organizáciou a profesijnou organizáciou

- úzka spolupráca s Asociáciou zamestnávateľských zväzov a združení SR a s Úniou dopravy, pôšt a telekomunikácií sa prejavuje pracovnými stretnutiami, riešením vzniknutých problémov, právnou a metodickou pomocou
- tvorba profilov absolventov
- zabezpečovanie prípravy inštruktorov

- vyjadrenie sa k obsahu maturitných a záverečných skúšok
- delegovanie zástupcov do predmetovej maturitnej komisie a skúšobnej komisie pre záverečné skúšky
- zabezpečovanie aj iných aktivít pre žiakov, ako sú návštevy odborných podujatí, výstavy, exkurzie, prednášky, semináre v oblasti legislatívy
- realizácia súvislej odbornej praxe a odborného výcviku žiakov školy v prevádzkach podnikov

Riaditeľka školy je členkou Pracovnej skupiny pre koordináciu rozvoja odborného vzdelávania a prípravy pre trh práce v rezorte Ministerstva dopravy a výstavby SR a členkou sektorovej rady pre dopravu, logistiku a poštové služby v národnom projekte TREXIMA.

6. Spolupráca so základnými školami

V školskom roku 2018/19 bola spolupráca realizovaná nasledovne:

- pravidelná prezentácia školy a študijných odborov na stretnutiach s výchovnými poradcami v týchto okresoch: Žilina, Bytča, Čadca, Kysucké Nové Mesto, Prievidza, Dolný Kubín, Zvolen, Banská Bystrica, Námestovo, Turčianske Teplice, Ružomberok, Liptovský Mikuláš, Martin
- prezentáciu školy a odborov uskutočňujeme spolu so žiakmi našej školy priamo na ZŠ
- so ZŠ spolupracujeme prostredníctvom výchovných poradcov a CPPPaP Martin
- pre žiakov ZŠ organizujeme Deň otvorených dverí v dvoch termínoch – november a február
- každoročne pripravujeme „Prijímačky na nečisto“ pre žiakov ZŠ hlásiacich sa na štúdium na SŠ
- spolupráca žiakov ZŠ s MOV v dielňach SOŠD – hodiny technickej výchovy na OV
- účasť na Burze informácií v Žiline, Bytči, Dolnom Kubíne, Ružomberku, Čadci, Martine, prezentácia školy, odborov – ako možnosť štúdia pre žiakov ZŠ
- náborové aktivity na ZŠ, prezentácia experimentálneho odboru mechanik železničnej prevádzky
- účasť na RZ v triedach ZŠ
- účasť na burzách SŠ mimo okresu Martin a Turčianske Teplice za účasti partnerov v duálnom vzdelávaní
- „Študuj dopravu“ – prezentačná akcia MD SR na propagáciu štúdia odborov zameraných na dopravu

Pre žiakov ZŠ sme pripravili hodiny technickej výchovy s nasledujúcimi témami:

Zámočnícka a elektrikárska technická výchova

- meranie a obrysovanie
- strihanie a štikanie
- rezanie
- sekание
- vrtanie, prebíjanie a vysekávanie
- tvárnenie
- ohýbanie
- spájanie s klincami, skrutkami
- nitovanie
- spájkovanie
- jednoduché elektrické obvody
- vodiče káble pre elektrotechniku

- bytová inštalácie
- technológie montáže v elektrotechnike
- elektrické skúšanie a skúšačky
- obvody elektrického zvončeka
- obvody s polovodičovými prvkami (diódy, tranzistory, rezistory...)
- meranie prúdu, napätia, odporu

Dopravný odbor:

- témy v železničných odborných predmetoch
- pre žiakov základných škôl:
 - za pomoci MOV postaviť návestidlo pre vlak (vypraviť vlak - model železnice)
- témy v odbore komerčný pracovník v doprave

Spolupráca so Žilinskou univerzitou

- prezentácia študijných odborov, ktoré je možné študovať na ŽU;
- spolupráca a prednášková činnosť – katedra železničnej dopravy, katedra spojov;
- exkurzie žiakov v ŽU, prehliadka reprezentačných miestností,
- vzdelávanie pedagogických zamestnancov, umožnenie výuky v dopravnom laboratóriu,
- workshopy;
- tvorba nových študijných odborov
- experimentálne merania

7. Formy propagácie odborného vzdelávania a prípravy, poskytované poradenstvo

Propagácia COVP prebiehala cez

- a) Dni otvorených dverí a prezentácia školy vo všetkých ZŠ
- b) Internet - Facebook, stránky MDV SR, stránka školy
- c) Informácie výchovného a kariérového poradcu školy
- d) Akcia MDV SR – „Študuj dopravu“ Martin, Bratislava,
- e) Masovokomunikačné prostriedky – televízia TA3, STV, JOJ, Markíza, regionálne masmédiá – TV Turiec, Rádio Rebeka, regionálna tlač Turca a priľahlých regiónov
- f) Náborové a prezentačné akcie – Zvolen, B. Bystrica, Prievidza, Čadca, Bytča, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Martin, Ružomberok, Námestovo
- g) Prezentačné tabule na železničných staniciach a Poštách SR, ktoré nám na bezplatne poskytli naši partneri v duálnom vzdelávaní

8. Informácia o hospodárení COVaP za uvedené obdobie

(uviesť nadobudnutý majetok, investície, učebné materiály, mzdy, školenia z prostriedkov COVaP v súlade s prílohou č. 8)

Hospodárenie COVaP pri SOŠ dopravnej Martin

01. 01. 2019 - 31. 08. 2019

Výnosy:	Dotácia zo ŽSK na COVaP	15 573,00 €
----------------	-------------------------	--------------------

Náklady:	Náklady celkom	21 330,13 €
-----------------	----------------	--------------------

Podľa zdrojov čerpania:

- z prostriedkov ŽSK (KZ 41 6)	15 573,00 €
- z vlastných prostriedkov (KZ 46)	5 757,13 €

Podľa jednotlivých nákladov:

Rekonštrukcia učební COVaP	7 675,13 €
-----------------------------------	-------------------

z toho:

- elektroinštalačný materiál	2 012,02 €
- výpočtová technika (spotrebná elektronika)	1 918,00 €
- stavebný materiál	1 157,60 €
- maliarsky materiál	170,60 €
- kúrenársky materiál	732,17 €
- betón + rozbehovú chémiu (materiál)	293,60 €
- betónovanie (doprava - služby)	262,14 €
- dodávka a montáž plast. dverí (oprava)	1 065,52 €
- spojovací materiál	38,48 €
- nájom zariadenia (požičanie kladiva - služby)	25,00 €

Mzdy a odvody (ZR PV, hlavný MOV)	13 655,00 €
--	--------------------

z toho:

- mzdy	10 118,00 €
- odvody do SP	2 525,00 €
- odvody do ZP	1 012,00 €

9. Predbežný stručný plán činnosti na nadchádzajúci školský rok a predbežný rozpočet

9.1 Plán činnosti – strategické ciele

V školskom roku 2019/20 sa bude realizovať prestavba dielni OV prostredníctvom projektu zameraného na skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu ako aj nového materiálneho technického vybavenia, ktoré zodpovedá novým trendom požadovaným zamestnávateľmi na trhu práce a partnerom v oblasti duálneho vzdelávania. Je však aj potrebné podotknúť, že zároveň musí byť realizované aj preškolenie pedagogických zamestnancov a MOV na nové technológie, prostredníctvom štáží, odborných seminárov, exkurzií, workshopov a ďalšieho odborného vzdelávania a zvyšovania svojej kvalifikácie u zamestnávateľov, tak potrebného pre výuku žiakov.

Centrum odborného vzdelávania pre dopravu, pošty a telekomunikácie pri Strednej odbornej škole dopravnej svoje aktivity v školskom roku 2019/20 zameria predovšetkým na tieto **strategické ciele** :

1. Plniť úlohy vyplývajúce z Centra odborného vzdelávania a prípravy pre dopravu pošty a telekomunikácie so zameraním na nadštandardné vybavenie pracovísk OV
2. Spolupracovať s firmami duálneho vzdelávania v oblasti železničnej dopravy, a na základe ich potrieb rozširovať ponuku študijných a učebných odborov, ako aj počet žiakov v duálnom vzdelávaní v súlade so stratégiou rozvoja ŽSK
3. Propagovať vzdelávanie v oblasti železničnej dopravy cez akciu Študuj dopravu a spoluprácu so základnými školami

9.2 Stručný plán činnosti

September 2019

- Účasť na stretnutiach s výchovnými poradcami Žilinského, Banskobystrického a Trenčianskeho samosprávneho kraja
- Účasť pedagógov na náboroch v ZŠ
- Príprava dodatkov do zmlúv s partnermi duálneho vzdelávania

Október 2019

- Pokračovať v náborových akciách na ZŠ, prezentácia experimentálneho odboru mechanik železničnej prevádzky
- Exkurzie na železničnej stanici Vrútky, Žilina
- Súťaž mladých elektrotechnikov - krajské kolo
- „Smelo na cesty“

November 2019

- Deň otvorených dverí
- Príprava ZS v odbore železničiar v spolupráci so zamestnávateľmi
- Účasť na súťaži „Maják pre dopravu“

December 2019

- V rámci odbornej prípravy pedagógov účasť na odbornej stáži u vybraných zamestnávateľov
- Príprava ZS v odbore železničiar v spolupráci so zamestnávateľmi

Január 2020

- Odborné exkurzie v priestoroch ŽU na Katedre železničnej dopavy
- Príprava ZS v odbore železničiar v spolupráci so zamestnávateľmi
- Pracovné stretnutie so zamestnancami ÚPSVaR na tému „Uplatnenie absolventov na trhu práce“

Február 2020

- Odborné prednášky pedagógov zo ŽU z Katedry telekomunikácií a multimédií Elektrotechnickej fakulty ŽU
- DOD SOŠD
- Príprava prijímacích skúšok

Marec 2020

- Exkurzie v priestoroch ŽOS Vrútky, ŽSR
- Exkurzie v priestoroch laboratórií ŽU
- Krajské kolo Enersol.sk
- Príprava ZUS a praktických MS

Apríl 2020

- V rámci odbornej prípravy pedagógov účasť na odbornej stáži u vybraných zamestnávateľov
- „Prijímačky na nečisto“

Máj 2020

- Účasť na experimentálnych meraniach v spolupráci so ŽU

Jún 2020

- Príprava duálnych zmlúv
- Konzultovanie ŠkVP
- Príprava zmlúv o praxi pre žiakov 4. ročníkov

Priebežne počas roka :

- Prezentácia úspechov našej školy a našich žiakov na verejnosti v regióne a okolí
- Propagácia COVP v regionálnej tlači
- Úzka spolupráca so zamestnávateľmi v oblasti odborného vzdelávania, prípravy odbornej literatúry a modernizácie materiálno-technického vybavenia školy
- Zapájanie sa do projektov za účelom rekonštrukcie a revitalizácie technického vybavenia priestorov školy(podľa ponuky)
- Ponuka akreditovaného vzdelávacieho programu v odbore Elektromechanik – silnoprávová technika a skúšok odbornej spôsobilosti
- Účasť na odborných súťažiach podľa ponuky
- Účasť na „Veľtrhu vysokých škôl“ podľa aktuálnej ponuky
- Náborové akcie zamestnávateľov spojených s ponukou práce pre absolventov našej školy v priestoroch SOŠD – podľa ponuky
- Aktivity v rámci projektu RSOV II. v spolupráci so ŠIOV

9.3 Predbežný rozpočet COVaP na školský rok 2019/2020

Podľa zdrojov čerpania

Dotácia zo ŽSK na COVaP	16 000,00 €
Vlastné prostriedky	10 000,00 €
Prostriedky z projektu OPLZ-P01/2019/DOP/1.2.1-01	60 000,00 €

Uvedené finančné prostriedky budú využité na mzdy a odvody zamestnancov, pokračovanie v prácach pri rekonštrukcii učební v dielňach a v prípade schválenia projektu OPLZ-P01/2019/DOP/1.2.1-01 zameraného na skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu, bude vyčlenených 60 000,00 € na nákup nového materiálno technického vybavenia 2 jazykových učební, 1 učebne pre učebný odbor železničiar a 1 učebne finančnej gramotnosti.