

**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 železničiarskeho 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. **Personálne zabezpečenie**

Pedagogické kolektívy učiteľov a majstrov odbornej výchovy sa vyprofilovali podľa študijných a učebných odborov, ktoré máme v sieti zadefinované. 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 | riaditeľka školy |
| Ing. Iveta Cerjanová | zástupkyňa riaditeľky školy pre teoretické vyučovanie |
| Ing. Milan Denko | zástupca riaditeľky pre praktické vyučovanie |
| PhDr. Magdaléna Krejčírová | zástupkyňa riaditeľky pre VMV |
| Ing. Dagmar Šebová | zástupkyňa riaditeľky 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.Bělohlávková  Mgr. Škrhová  Mgr. Brezňan  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. Ľ. Zacharová  Ing. .Abrosimovová  Ing. I. Kapusta  Ing. K. Lengyelová  Ing. Ľ. Bednárová  Ing. I. Cerjanová  Ing. M. Denko  Ing. A. Kovalčíková  Ing. Ľ.Hamranová  Ing. S. Klencová  PaedDr. K. Trnovská | PhDr. J. Matejčíková  Mgr. J. Hanečáková  RNDr.G.Povrazníková |

* 1. **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 –   silnoprúdová 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, telocvičňa 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.

1. **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 dielní 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.

1. **Pracoviská odborného vyučovania**

V rámci COVP neustále dobudovávame s pomocou ŽSR vybavenie učební. Získali sme kompletné 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 učitelia 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.

1. **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.

1. **Školská jedáleň**

Školská jedáleň Strednej odbornej školy dopravnej Martin-Priekopa patrí do originálnych kompetencií ŽSK. Vďaka finančným dotáciám ŽSK je zmodernizovaná a prispôsobená 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 meraniaInštitút 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 systéme stavania vlakových a posunových ciest – ESA, rozraďovanie vozňov na zvážnom pahorku
* Železničná stanica Púchov – stavanie vlakových ciest – elektronické stavadlo ILTIS – Siemens
* Žst. Vrútky – ústredné stavadlo, relleové zabezpečovacie zariadenie (číslicový systéme) 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. Príbovce – 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 .**

* 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 preši 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 vypracoval 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**

* Pedagógovia 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 jednania k duálnemu vzdelávaniu,
* Stretnutia s rodičmi duálnych žiakov
* Pomoc pri nábore 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 dielní OV nadštandardným vybavením**

* Pomoc ŽSR a ŽSSK Cargo pri zabezpečení odborných pomôcok
* Dotácie ŽSK na vybavenie COVP
* Svojpomocné práce pri komplexnej rekonštrukcii učební 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 dielňach 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 Maťko 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 | Chválitebný | 5 | 4 | 1 |
| C | Dobrý | 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 známkami 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
* sekanie

- vŕtanie, 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

1. Dni otvorených dverí a prezentácia školy vo všetkých ZŠ
2. Internet - Facebook, stránky MDV SR, stránka školy
3. Informácie výchovného a kariérového poradcu školy
4. Akcia MDV SR – „Študuj dopravu“ Martin, Bratislava,
5. Masovokomunikačné prostriedky – televízia TA3, STV, JOJ, Markíza, regionálne masmédiá – TV Turiec, Rádio Rebeka, regionálna tlač Turca a priľahlých regiónov
6. Náborové a prezentačné akcie – Zvolen, B. Bystrica, Prievidza, Čadca, Bytča, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Martin, Ružomberok, Námestovo
7. 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 + rozbehová chémia (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 dielní OV prostredníctvom projektu zameraného na skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu ako aj nového materiálno 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 stáži, 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 dopravy
* 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 –silnoprúdová 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.