

**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 Strednej odbornej škole dopravnej Martin-Priekopa**  
**za školský rok 2021/22**

PhDr. Jarmila Matejčíková  
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

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 a TSS Grade.

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 v rámci SR. Na základe potrieb ŽSR sa škola vyprofilovala pre odbory 37 doprava, pošty a telekomunikácie a odbory elektrotechniky.

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa so svojou 135 ročnou tradíciou výchovy železničiarkeho dorastu získala dňa 25. júla 2018 súhlas Žilinského samosprávneho kraja a následne 6.11.2018 bolo schválené AZZZ Bratislava oprávnenie používať pri svojom názve školy označenie Centrum odborného vzdelávania a prípravy 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. V máji 2022 sme na podnet personálnej spoločnosti RailJOB s.r.o. a s podporou ŽSK, RÚZ, AROSRAIL, ÚDPT, KLUB 500 a AZZZ v spolupráci s odbornými zamestnancami ŽSR ÚIVP predložili na schválenie na MŠVVaŠ SR nový experimentálny odbor 3769 K rušňovodič. Odbor je na trhu práce nedostatkový.

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. Vstúpili sme do národného projektu Systému overovania kvalifikácií pre oblasť 37- doprava.

V školskom roku 2021/22 sme sa zamerali na dokončenie špeciálnych učební pre odborný výcvik, vytvorenie relaxačných priestorov pre žiakov, majstrov OV, učiteľov a nepedagogických zamestnancov a výmennú stáž žiakov 3. ročníkov v elektrotechnických podnikoch v Českej republike.

### 1.1 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 2021/22 zabezpečenú 100% kvalifikovanosť a 98,7 % 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
RNDr. Gabriela Povrazníková	zástupkyňa riaditeľky školy pre teoretické vyučovanie
Ing. Milan Denko	zástupca riaditeľky pre praktické vyučovanie
Mgr. Milan Sýkora PhD.	zástupkyňa riaditeľky pre VMV
JUDr. Gabriela Skypalová	zástupkyňa riaditeľky pre THU
Mgr. Viera Kolesárová	výchovná poradkyňa, špeciálny pedagóg
Ing. Ľubica Bednárová	kariérový poradca
Mgr. Libuša Bartková	koordinátor prevencie
Mgr. Dušan Striško	hlavný majster a koordinátor pre duálne vzdelávanie

## Pedagógovia podľa kariérového stupňa v školskom roku 2021/22

Kariérový stupeň	Začínajúci	Samostatní	S 1. atestáciou	S 2. atestáciou
Pedagogický zamestnanec (PZ)	Bieliková Čupalová Mgr. Chovancová	Brozmanová Ing. Bělohávková Mgr. Brežňan Fedorová Mgr. Kopecká Mgr. Bieliková Mgr. Petrovič Vronka Jurčacko Rišian Ing. Prušková Mgr. Sýkora PhD. Mgr. Bartková Mgr. Latková-Taldová Mgr. Šucha Ing. Tomašcová	Mgr. Čierna Mgr. Kolesárová Mgr. Mrázová Mgr. Zacharová Ing. Abrosimovová Ing. Kapusta Ing. Lengyelová Ing. Bednárová Ing. Denko Ing. Kovalčíková Ing. Klencová Mgr. Striško Ing. Rendeková	PhDr. Matejčíková RNDr. Povrazníková

## 1.2 Odbory štúdia v školskom roku 2021/22

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

### Nadstavbové štúdium

3757 L dopravná prevádzka duálne vzdelávanie

2675 L 02 elektrotechnika - výroba a prevádzka strojov a zariadení

### **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, program Simulátor funkcií zabezpečovacích zariadení pre dopravnú sálu a ďalšie odborné pomôcky na skvalitnenie výchovno-vyučovacieho procesu.

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

#### **a) Škola**

Škola má dostatok priestorov – učební akademických predmetov, odborných učební, laboratórií, pracovísk praktického vyučovania 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( ZSSK) ako **vzdelávacie centrum – Dopravnú akadémiu**. Škola je kompletne rekonštruovaná, školský nábytok je nový, kúrenie rekonštruované a z projektu EU boli zakúpené nové technické zariadenia a vybavenia pre učebne ekonomiky, slovenského jazyka a literatúry a cudzích jazykov. Všetky učebne majú k dispozícii premietačku a počítače pre prácu na vyučovacích hodinách. Pre žiakov i učiteľov je vytvorený oddychový priestor.

#### **b) Pracoviská odborného vyučovania**

V rámci COVP neustále dobudovávame s pomocou ŽSR vybavenie učební. Získali sme učebné pomôcky pre odbor železničiar a operátor prevádzky a ekonomiky dopravy. Vďaka projektu EU bola kompletne dokončená a vybavená reprezentačná Dopravná sála bezodplatne softvérom v hodnote 180 tisíc € – stavanie železničnej cesty a zabezpečovacej techniky so ŽSR. Zároveň sme podali cez ŽSK projekt na vybavenie 3 učební najmodernejšou technikou v hodnote 600.000 €.

Úsek dielne – tzv. železničná stanica sa dopĺňa o ďalšie pomôcky z oblasti železničnej dopravy. Škole sa podarilo doplniť personálne obsadenie odborných učiteľov a majstrov OV v oblasti železničnej dopravy a pôšt. Majstri si zrekonštruovali oddychový priestor a novo vybavenú zasadačku na pracovné porady a záverečné skúšky.

#### **c) Školský internát**

Školský internát SOŠD v Martine- Priekope tvoria dve budovy - blok A a blok B. Žiaci stredných škôl sú počas školského roku ubytovaní v celom bloku B a na 2. a 3. poschodí bloku A. Zvyšné poschodia ponúkajú ubytovanie v podnikateľskej činnosti - v štandardnej turistickej ubytovni. Ubytovacia kapacita pre žiakov v ŠI k 15.9.2021 bola **267 lôžok**

##### **blok B - sedemposchodová budova + prízemie**

- kapacita budovy je 178 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 - 4 poschodia**

kapacita budovy je 83 lôžok v dvojposteľových a trojposteľových izbách, sociálne zariadenia ( kúpeľňa a WC) sú spoločné pre celé poschodie. Druhé a tretie poschodie slúži na ubytovanie žiakov, prvé a štvrté poschodie je určené na prenájom na podnikateľské účely

- v každej izbe je káblové pripojenie na internet
- na poschodí je kuchynka a spoločenská miestnosť, na 1. poschodí je školská knižnica

Rozdelenie žiakov podľa pohlavia:

	A blok	B blok	Spolu
chlapci -	47	40	87
dievčatá -	129		129
<b>Spolu A + B blok</b>			<b><u>216</u></b>

Z celkového počtu ubytovaných je 29 žiakov SOŠD (28 chlapcov a 1 dievča), 186 žiakov BG Sučany (59 chlapcov a 127 dievčat) a SOŠ zdravotná Žilina (1 dievča).

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 prispôbena novým trendom vo svete, je kompletne vybavená novou technikou ako 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, umývačiek stolového riadu, kancelárie pre vedúcu zariadenia, sociálnych priestorov pre pracovníkov školského stravovacieho zariadenia a šatne. Pracovníčky plnia všetky kvalifikačné predpoklady. Priestorové využitie kuchyne je 160m<sup>2</sup> a jedálne 224m<sup>2</sup>. Poskytuje 76 miest na sedenie.

Plánovaná kapacita kuchyne je pre 250 stravníkov. V priemere jedáleň pripravuje 60 obedov, 80 raňajok a 80 večerí denne pre žiakov SOŠD a dôchodcov-bývalých zamestnancov školy, cudzích stravníkov a žiakov bilingválneho gymnázia Sučany.

## **2. Ponuka centra (akreditované, rekvalifikačné kurzy, vzdelávacie a odborne zamerané aktivity, súťaže, olympiády...).**

Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa ponúkala v školskom roku 2021/22:

## **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 Projekty**

- projekt Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej odbornej škole dopravnjej – realizácia 09/2020 – 02/2023
- ERASMUS+ - zabezpečenie výmennej odbornej stáže v rámci programov EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport v programe ERASMUS+ u zamestnávateľov v Českej republike v Kroměříži
- rozvojový program Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2021 – realizácia počas školského roka
- podaný rozvojový projekt Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2022
- podaný rozvojový projekt ENVIROPROJEKT 2022
- „Podpora Centier odborného vzdelávania a prípravy na ceste k excelentnosti“
- Národný projekt Systém overovania kvalifikácií – tvorba hodnotiacich manuálov učiteľmi a majstrami odbornej prípravy, Asseco Central Europe, a. s.
- Projekt „Podaj mi ruku“ – získanie finančných prostriedkov z grantového programu ŽSK

## **2.3 Súťažné aktivity:**

Maják pre dopravu – súťaž organizovaná ministerstvom dopravy SR, účasť 4 žiakov s prácou na tému EKOJAZDA

ZENIT v elektronike pre SOŠ – školské kolo, účasť 36 žiakov 1. až 4. ročníka do krajského kola postúpili 2 žiaci

ENERSOL SK - organizácia krajského kola súťaže - problematika alternatívnych zdrojov energie, úspory energie, ochrana životného prostredia, obnoviteľné zdroje energie, hospodárenie s vodou

- postup 2 prác do celoštátneho kola 12. ročníka ENERSOL v Senici
- umiestnenie. 1. miesto v propagačnej kategórii získala súťažná práca Inteligentné mestá

SIP – organizácia 56. ročníka celoštátneho kola „Súťaže žiakov SŠ v spracovaní informácií na počítači“

Ekonomická olympiáda – online školské kolo v spolupráci s inštitútom INESS, postup 2 žiakov do krajského kola

Finančná olympiáda – účasť 50 žiakov na riešení úloh online formou

Mladý Európan – účasť na regionálnom kole súťaže v Žiline

Objav PEDAS-Študuj dopravu - Zelená doprava – zapojenie do súťaže organizovanej PEDAS Žilinskej univerzity – 4. miesto, pochvala ministra dopravy a poďakovanie dekana fakulty PEDAS ŽU Žilina

Olympiáda v anglickom jazyku

## **2.4 Vzdelávacie aktivity**

Skúšky odbornej spôsobilosti elektrotechnikov pre získanie osvedčenia podľa § 21 Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. pre žiakov, ktorí ukončili štúdium v študijných a učebných odboroch skupiny 26 elektrotechnika – jún 2022

IT Fitness Test 2022 – **online test digitálnych zručností pre krajiny V4 pod záštitou ministra školstva** - zapojenie pedagógov a žiakov

IT Akademia –vzdelávanie pre 21. storočie, UPJŠ Košice, zapojenie v projekte

Duálne vzdelávanie – reportáž ZSSK- propagácia duálneho vzdelávania zameraná na oblasť rušňovodič

Boj proti korupcii – odborná prednáška v rámci projektu Podpora organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti

READYCON – konferencia o budúcnosti trhu práce pre elektrotechniku a informačné technológie – účasť žiakov 4. ročníka

NÚCEM - vstupné testy, elektronické testovanie úrovne vedomostí

EXPERT GENIALITY SHOW – celoslovenská vedomostná súťaž SŠ- účasť 20 žiakov, 1 žiak sa umiestnil na 2. mieste v rámci celého Slovenska

Matematický klokan - celoslovenská súťaž – účasť 21 žiakov

Prijímačky na nečisto“ – aktivita pre žiakov ZŠ, ktorí majú záujem o štúdium na škole

Preventívne aktivity – beseda o fajčení, psychologická podpora pre maturantov, šikanovanie a kyberšikanovanie, komunikácia v bežnom živote, trestnoprávna zodpovednosť mládeže

Podpora zdravého životného štýlu – športové aktivity, cezpoľný beh, župná kalokagatia,

Environmentálne aktivity – workshop ochrana prírody a krajiny, hodina Zeme, brigády na úpravu okolia školy a mesta, zapojenie do výzvy ŽSK – Vyčistíme svoj kraj

## **2.5 Odborné exkurzie a stáže**

V školskom roku 2021/22 sa žiaci školy spolu s učiteľmi a majstrami odbornej výchovy zúčastnili plánovaných exkurzií v uvedených podnikoch.

### **Odborné exkurzie na úseku teoretického vyučovania a odborného výcviku**

DEPO Vrútky – prehliadka priestorov odborným výkladom

DEPO Žilina – prehliadka s výkladom



Neografia Martin – odborná prehliadka

Elektrifikácie železníc – odborná exkurzia

Výmenné odborné stáže u zamestnávateľov v ČR v rámci projektu Erasmus +

- v priebehu školského roka absolvovalo 10 žiakov z odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, 5 žiakov z odboru 3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy, 5 žiakov z odboru 2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle mobilitu v Českej republike v meste Kroměříž a Česká Třebová

Žilinská univerzita – dopravná sála – práca žiakov na zabezpečovacích zariadeniach

Žilinská univerzita - Katedra bezpečnostných systémov

ŽSR Martin, ŽSR Žilina

DOD ZSSK Depo Žilina, Depo Vrútky

## **2.6 Spolupráca pri organizácii a príprave akcie Ministerstva dopravy SR Študuj dopravu** – ktorá je zameraná na kariérové poradenstvo pre žiakov ZŠ

- Škola každoročne zabezpečuje organizačne prípravu akcie
- Žiaci školy s majstrami OV a učiteľmi prezentujú školu pri stánku
- 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.).**

### **3.1 Počet žiakov školy**

Počet žiakov v školskom roku 2021/22 k 15.9.2021	Počet žiakov v duálnom vzdelávaní
250	98
Počet žiakov v školskom roku 2021/22 k 31.5.2022	Počet žiakov v duálnom vzdelávaní
245	103

### **3.2 Duálne vzdelávanie**

V COVP bolo v školskom roku 2021/22 k 15.9.2021 98 žiakov duálneho vzdelávania zaradených do učebných, študijných odborov a do nadstavbového štúdia pre 6 zmluvných firiem v duálnom vzdelávaní (ŽSR, ŽOS Vrútky, ZSSK, TSS Grade, TTS Martin a Slovenská pošta.

Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania v školskom roku 2021/22 podľa zamestnávateľov					
<b>Železnice Slovenskej republiky</b>					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
2697 K mechanik elektrotechnik	1	0	1	4	6
3759 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	1	4	7	7	19
3762 H železničiar	0	0	3	N	3
<b>Spolu</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>28</b>
<b>ŽOS Vrútky</b>					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
2697 K mechanik elektrotechnik	4	11	7	3	25
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	4	0	2	N	6
2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	4	0	N	N	4
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>35</b>
<b>Železničná spoločnosť Slovensko</b>					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
2697 K mechanik elektrotechnik	8	8	10	0	26
<b>Spolu</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
<b>TTS Martin</b>					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
2697 K mechanik elektrotechnik	1	0	1	0	2
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>TSS Grade, a. s.</b>					
Študijný/ učebný odbor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	spolu
3760 H mechanik železničnej prevádzky	1	0	0	N	1
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>N</b>	<b>1</b>
<b>Slovenská pošta, a. s.</b>					
3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy	2	4	5	N	11
<b>Spolu</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>N</b>	<b>11</b>
<b>Spolu žiakov v systéme duálneho vzdelávania šk. roku 2021/2022</b>					<b>103</b>

Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania v školskom roku 2021/22 podľa odborov	
2697 K mechanik elektrotechnik	59 žiakov
3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	19 žiakov
3762 H železničiar	3 žiaci
3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy	11 žiakov
3770 H mechanik železničnej prevádzky	1 žiak
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	6 žiakov
2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	4 žiaci
spolu	103 žiakov

### 3.3 Vzdelávanie, kurzy, stáže - učitelia

Druh vzdelávania	Titul, meno, priezvisko pedagogického zamestnanca	Názov vzdelávania
inovačné vzdelávanie	Ing. Andrea Rendeková	Kooperatívne techniky na podporu učenia sa žiakov
		Interaktívna tabuľa ako nástroj modernej hodiny
	Ing. Slávka Klencová	Interaktívna tabuľa ako nástroj modernej hodiny
		Interaktívne aplikácie pre podporu vyučovania
		Pokročilá tvorba digit. a interaktívnych školiacich materiálov
Mgr. Petra Latková Taldová	Využitie portfólia v procese sebarozvoja pedagogického zamestnanca	
kvalifikačné vzdelávanie	JUDr. Gabriela Skypalová	doplňujúce pedagogické štúdium
		ŽU, fakulta humanitných vied-katedra pedagogických štúdií
aktualizačné vzdelávanie	Ing. Katarína Lengyelová	Testing service s.r.o.
	pedagogickí zamestnanci školy	Program aktualizačného vzdelávania v SOŠD Martin - Priekopa
adaptačné vzdelávanie	Mgr. Michaela Chovancová	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ SOŠD Martin - Priekopa
rigorózne konanie, predatestačné vzdelávanie	Mgr. Libuša Bartková	Učiteľstvo telesnej výchovy FF UMB Banská Bystrica
Iné vzdelávanie	Ostatní učitelia samoštúdiom doplnili odborné vzdelávanie – odborné časopisy, odborná literatúra, nové trendy a nové technológie v doprave a priemysle i v akademických predmetoch	

### **3.4 Vzdelávanie, kurzy, stáže - majstri odborného výcviku**

<b>Druh vzdelávania</b>	<b>Titul, meno, priezvisko pedagogického zamestnanca</b>	<b>Názov vzdelávania</b>
kvalifikačné vzdelávanie	Veronika Čupalová	Bakalárske štúdium VŠ DTI Dubnica n. Váhom
adaptačné vzdelávanie	Veronika Čupalová	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ SOŠD Martin - Priekopa
	Helena Bieliková	Adaptačné vzdelávanie začínajúceho PZ SOŠD Martin - Priekopa
inovačné vzdelávanie	Ing. Melánia Prušková	Digitálna administratíva v škole – EduPage(ascAgenda)
aktualizačné vzdelávanie	pedagogickí zamestnanci školy	Program aktualizácie vzdelávania v SOŠD Martin - Priekopa
Iné vzdelávanie	Ostatní majstri odborného výcviku samoštúdiom doplňali odborné vzdelávanie – odborné časopisy, odborná literatúra, nové trendy a nové technológie v doprave a priemysle	

Pedagogickí zamestnanci školy sa zúčastnili odborných seminárov, školení, webinárov podľa odbornosti:

ROADSHOW inteligentných technológií – inteligentné digitálne systémy pre SŠ

Ako riešiť nárast závislostí žiakov na digitálnych technológiách

Aktivity na rozvíjanie kritického myslenia

Kariérová výchova a jej podstata v živote žiakov

Praktické tipy a online nástroje na moderné vyučovanie cudzích jazykov

Ako podporiť v školách mediálnu gramotnosť

Ako využiť PowerPoint na tvorbu didaktických hier

Stresové situácie a ich zvládnutie v škole

Ako zvládnuť skupinové vyučovanie

Školenie k tvorbe hodnotiacich hodnotiacich manuálov učiteľmi a majstrami odbornej prípravy, Asseco Central Europe

Školenie vo vedení ascAgendy a e-triednej knihy

Prezentácia - Drogy a ich dôsledky pre užívateľov

### **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 sa riadil plánom činnosti, ktorý bol rozdelený na jednotlivé mesiace od septembra 2021 do augusta 2022. 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 na online prezentácií na Burzách vzdelávania v Námestove, Ružomberku, Liptovskom Mikuláši, Čadci, Bytči, Dolnom Kubíne a v Martine
- Pripravili sme 3 dni otvorených dverí – 2x v novembri 2021 a február 2022 v spolupráci s zamestnávateľmi a partnermi duálneho vzdelávania
- Pripravili a realizovali sme 9.9.2021 akciu MD SR Študuj dopravu, ktorú sme spojili s oslavou mesta Vrútky a 150. výročím Košicko-Bohumínskej trate

#### **4.2 Spolupráca so zamestnávateľmi**

- Pracovné jednania k duálnemu vzdelávaniu,
- Stretnutia s rodičmi duálnych žiakov
- Pomoc pri náboe 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 bola ukončená Dopravná sála so softvérom ŽSR).

### **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**

##### **Strategický zamestnávateľ**

Strategickými zamestnávateľmi pre SOŠD Martin-Priekopa je 7 firiem, ktoré signalizujú nedostatok kvalifikovaných zamestnancov. Sú to Železnice Slovenskej republiky, Železničná spoločnosť Slovensko, a. s., Pošty SR, ŽOS Vrútky a TTS Martin, ZSSK Cargo a TSS GRADE. 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

**v nadstavbovom odbore**

2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení

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

**v študijnom odbore**

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

Pre zamestnávateľa **Železničná spoločnosť Cargo** pripravujeme žiakov **v učebnom odbore**

2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika

Pre zamestnávateľa **TSS GRADE** pripravujeme žiakov **v učebnom odbore**

3770 H mechanik železničnej prevádzky

**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,
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, TSS Grade
2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	ŽOS Vrútky

V školskom roku 2021/2022 32 žiakov tretích a štvrtých ročníkov, ktorí nie sú zaradení do systému duálneho vzdelávania vykonávalo odborný výcvik v 16 firmách v regióne Turiec, sú to napr. Galimex, SECO Autotrans, Mikona, ELWORK, Kelex KraussMaffei, a v ďalších firmách.

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 2 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 prizvaní hostia. V školskom roku 2021/22 prebehnú ZS v 3 odboroch a MS v 4 odboroch denného štúdia a 2 odboroch nadstavbového štúdia. Pri príprave i pri skúškach sa zúčastňujú delegovaní členovia za AZZZ, Železnice SR, ŽOS Vrútky, ZSSK a Slovenskú poštu.

## **5.4 Podiel zamestnávateľov na tvorbe a inovácii školských vzdelávacích programov**

Zamestnávatelia:

- každoročne prehodnocujú s vedením školy ŠkVP a navrhujú doplnenia
- v spolupráci so zamestnávateľmi sme vytvorili nový študijný odbor 3769 K rušňovodič, ktorý od školského roka 2023/2024 bude v experimentálnom overovaní
- 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 sa zameriava na:**

- úzku spoluprácu s Asociáciou zamestnávateľských zväzov SR a s Úniou dopravy, pôšt a telekomunikácií sa prejavuje pracovnými stretnutiami, riešením vzniknutých problémov, právnou a metodickou pomocou
- pri tvorbe profilov absolventov
- pri zabezpečení prípravy inštruktorov
- vyjadrenie sa k obsahu maturitných a záverečných skúšok
- delegovanie zástupcov do predmetovej maturitnej komisie a skúšobnej komisie pre záverečné skúšky
- zabezpečujú aj iné aktivity pre žiakov, ako sú návštevy odborných podujatí, výstavy, exkurzie, prednášky, semináre v oblasti legislatívy
- realizáciu 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,

je štátnym garantom v implementácii štruktúry systému overovania kvalifikácií pre projekt Systém overovania kvalifikácií v SR („SOK“).

## 6. Spolupráca so základnými školami

Cieľom COVaP pri SOŠD Martin-Priekopa bolo propagovať študijné a učebné odbory zamerané na štúdium elektrotechniky, dopravy a pôšt a telekomunikácií, teda odborov, ktoré sú žiadané zo strany zamestnávateľov, ako sú ZSSK, ŽSR, ŽOS Vrútky a.s., TSS Grade a.s., Cargo Slovakia a.s., Slovenská pošta a.s. a ďalších podnikov, ktoré nás oslovujú s požiadavkou na výchovu a vzdelávanie žiakov. V prvom polroku bola spolupráca so základnými školami ovplyvnená covid situáciou v celej Slovenskej republike. Ale aj napriek tomu sa nám podarilo navštíviť niektoré základné školy a prezentovať tak SOŠD medzi žiakmi a rodičmi a zorganizovať alebo zúčastniť sa niektorých hlavne online akcií:

- 9.9.2022 sme sa podieľali na organizovaní podujatia - Kam po skončení základnej školy - Študuj dopravu.
- 19.10.-21.10.2021 sme sa zúčastnili online Prezentácie SŠ, ktorú pripravilo Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Námestove
- 9.11.2021 sme organizovali online Deň otvorených dverí za účasti zástupcov firiem duálneho vzdelávania
- 9.11.2021 sme sa zúčastnili aj online Burzy povolání, ktorú pripravilo Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Tvrdošíne
- 23.11.2021 sme sa zúčastnili online Prezentácie SŠ, ktorú pripravilo Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Dolnom Kubíne
- 8.2.2022 sme organizovali prezenčne a aj online Deň otvorených dverí pre žiakov základných škôl v Žilinskom kraji
- 19.2.2022 sme organizovali prezenčne a aj online Deň otvorených dverí pre žiakov základných škôl v Žilinskom kraji za účasti zástupcov firiem duálneho vzdelávania.
- Okrem toho sme prezentovali našu školu na videoportáli Kam na strednú ([www.kamnastrednu.sk](http://www.kamnastrednu.sk), <https://www.koncimskolu.sk/kamnastrednu>), ktorý je stále prístupný pre všetkých záujemcov zo strany základných škôl ako aj rodičov.
- Naša škola uverejnila informáciu o škole aj na stránke o stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja [www.mojastredna.sk](http://www.mojastredna.sk), v mobilnej aplikácii, ktorú vytvorilo Ministerstvo školstva – „Stredná“, na stránke [www.sosd.sk](http://www.sosd.sk), facebookovej a instagramovej stránke našej školy, kde pravidelne uverejňujeme informácie o dianí v škole.



## **6.1 Spolupráca s vysokými školami**

Žiaci našej školy boli pravidelne informovaní o Dňoch otvorených dverí na jednotlivých fakultách VŠ, ktorých sa mohli zúčastniť prostredníctvom online prezentácii, prípadne individuálne navštíviť školu, kde chcú pokračovať v štúdiu. Niektorí žiaci sa vo svojom osobnom čase zúčastnili medzinárodnej prezentácie VŠ Gaudeamus v Nitre.

Dňa 9.2.2022 sa trieda III.BCO zúčastnila exkurzie na Žilinskej univerzite, kde si prezreli laboratória a učebne dvoch fakúlt FEIT a PEDAS. Počas exkurzie sa Ing.Klencová dohodla na ďalšej spolupráci s fakultou PEDAS.

## **6.2 Spolupráca s firmami**

V tomto školskom roku nás oslovilo niekoľko firiem, ktoré majú záujem zamestnať našich žiakov. Zorganizovali sme stretnutia s nimi v priestoroch našej školy a následne sme pre žiakov zorganizovali aj odborné exkurzie v daných firmách:

- Neografia Martin a.s.
- Elektrizace železnic Praha a.s.
- Trend technologies

Firma ZSSK a.s., s ktorou spolupracujeme v systéme duálneho vzdelávania nám umožnila absolvovať dve exkurzie do novootvoreného moderného Rušňového depa Vrútky.

## **7. Formy propagácie odborného vzdelávania a prípravy, poskytované poradenstvo**

Propagácia COVP prebiehala cez:

- a) Dni otvorených dverí a prezentácia školy vo všetkých ZŠ,
- b) spoluprácu s kariérovou poradkyňou školy,
- c) internet - Facebook, stránky MDV SR, stránka školy,
- d) informácie výchovného a kariérového poradcu školy,
- e) akciu MDV SR – „Študuj dopravu“ Martin, Bratislava,
- f) masovokomunikačné prostriedky – televízia TA3, STV, JOJ, Markíza, regionálne masmédiá – TV Turiec, Rádio Rebeka, regionálna tlač Turca a príľahých regiónov,
- g) náborové a prezentačné akcie – Zvolen, B. Bystrica, Prievidza, Čadca, Bytča, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Martin, Ružomberok, Námestovo,
- h) prezentačné tabule na železničných staniaciach a Poštách SR, ktoré nám na bezplatne poskytnú naši partneri v duálnom vzdelávaní.

## 8. Informácia o hospodárení COVaP za uvedené obdobie

### Hodpodárenie COVaP pri SOŠ dopravnej Martin 01.09.2021 - 30.06.2022

Dotácia zo ŽSK na COVaP - Výnos	3 759,00 €
Náklady celkom	38 609,39 €

#### Podľa zdrojov čerpania:

- z prostriedkov ŽSK (KZ 41 6)	1 759,00 €
- z vlastných prostriedkov (KZ 46)	4 487,88 €
- na projekty ( KZ 111 4, 41 7, 3AC1,3AC2)	32 362,51 €
	38 609,39 €

#### Podľa jednotlivých nákladov: od 01.09.2021 - 30.06.2022

<b>Rekonštrukcia učební COVaP</b>	<b>24 657,72 €</b>
-----------------------------------	--------------------

z toho:

- elektroinštalačný materiál	2 634,07 €
- drobný majetok	8 419,28 €
- stavebný materiál	2 651,29 €
- maliarsky materiál	1 938,39 €
- podlaha (PVC a montáž)(1759,-€ KZ 41 6)	2 772,78 €
- spojovací materiál	2 530,07 €
z projektov	
- nábytok	3 711,84 €
- moduly pre študentov na výučbu	4 827,82 €
<b>Mzdy a odvody (ZR PV, hlavný MOV)</b>	
z toho:	<b>13 951,67 €</b>
- mzdy	12 303,06 €
- odvody do SP	1 156,49 €
- odvody do ZP	492,12 €

#### Prehľad vynaložených finančných prostriedkov na centrum odborného vzdelávania a prípravy

školský rok 2021/2022	Bežné výdavky (v EUR)					Kapitálové výdavky (v EUR)				
	kód zdroja				spolu	kód zdroja				spolu
	"111"	"41"	"46"	iné		"111"	"41"	"46"	iné	
	(MŠVVaŠ SR)	(ŽSK)	(vlastné)		(MŠVVaŠ SR)	(ŽSK)	(vlastné)			
1. polrok *	7000,00	1759,00	4487,88	2172,37	15419,25					0
2. polrok*	7699,00			15491,14	23190,14					0
<b>Spolu</b>	<b>14699,00</b>	<b>1759,00</b>	<b>4487,88</b>	<b>17663,51</b>	<b>38609,39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Príloha č. 9

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

### **9.1 Plán činnosti – strategické ciele**

V školskom roku 2022/23 sa bude realizovať prestavba dielní 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.

Centrum odborného vzdelávania pre dopravu, pošty a telekomunikácie pri Strednej odbornej škole dopravnej svoje aktivity v školskom roku 2022/23 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 pripraviť nábor a podklady na vyučovanie experimentálneho odboru 3769 K rušňovodič.
3. Propagovať vzdelávanie v oblasti železničnej dopravy cez akciu Študuj dopravu a spolupracovať so základnými školami.

### **9.2 Stručný plán činnosti**

september 2022

- príprava osláv 135. výročia založenia školy
- príprava Študuj dopravu – Vrútky 8.9.2022
- účasť na stretnutiach s výchovnými poradcami Žilinského, Banskobystrického a Trenčianskeho samosprávneho kraja
- účasť pedagógov na náboroch v ZŠ
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- príprava dodatkov do zmlúv s partnermi duálneho vzdelávania

október 2022

- pokračovať v náborových akciách na ZŠ, prezentácia experimentálneho odboru mechanik železničnej prevádzky
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- exkurzie na železničnej stanici Vrútky, Žilina
- súťaž mladých elektrotechnikov - krajské kolo

november 2022

- Deň otvorených dverí
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- účasť na súťaži „Maják pre dopravu“

december 2022

- v rámci odbornej prípravy pedagógov účasť na odbornej stáži u vybraných zamestnávateľov
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- príprava ZS v odbore železničiar v spolupráci so zamestnávateľmi

#### január 2023

- odborné exkurzie v priestoroch ŽU na Katedre železničnej dopravy
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- príprava ZS v odbore železničiar v spolupráci so zamestnávateľmi
- pracovné stretnutie so zamestnancami ÚPSVaR na tému „Uplatnenie absolventov na trhu práce“

#### február 2023

- odborné prednášky pedagógov zo ŽU z Katedry telekomunikácií a multimédií Elektrotechnickej fakulty ŽU
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- DOD SOŠD
- príprava prijímacích skúšok

#### marec 2023

- exkurzie v priestoroch ŽOS Vrútky, ŽSR
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- exkurzie v priestoroch laboratórií ŽU
- krajské kolo Enersol.sk
- príprava ZUS a praktických MS

#### apríl 2023

- v rámci odbornej prípravy pedagógov účasť na odbornej stáži u vybraných zamestnávateľov
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- „Prijímačky na nečisto“

#### máj 2023

- účasť na experimentálnych meraniach v spolupráci so ŽU
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič

#### jún 2023

- príprava duálnych zmlúv
- príprava experimentálneho odboru rušňovodič
- 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 – silnoprádová 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

### **9.3 Predbežný rozpočet COVaP na školský rok 2022/2023**

#### **Predbežný rozpočet COVaP na šk 22/23**

##### **Podľa zdrojov čerpania:**

Dotácia zo ŽSK na COVaP	3 500,00 €
Vlastné prostriedky	6 000,00 €
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 600 000,00 € na nákup nového materiálno technického vybavenia 3 odborných učební zameraných na elektrotechniku v priestoroch odborného výcviku.