

Výhody našej školy:

- Výhodná poloha, vlastná jedáleň a školský internát,
- Možnosť štátneho aj duálneho vzdelávania,
- Moderné technické vybavenie školy,
- Úspešné uplatňovanie našich absolventov na trhu práce,
- Realizovanie zahraničných stáží a výmenných pobytov.

Ponúkame:

Štúdium pre dievčatá a chlapcov:

- 4. ročné študijné odbory - získanie maturitného vysvedčenia,
- 3. ročné učebné odbory - získanie výučného listu,
- Možnosť pokračovať v nadstavbovom štúdiu s maturitou.

Atraktívne odbory spĺňajúce požiadavky trhu práce.

Partneri v duálnom vzdelávaní:

Železnice SR Železničná spoločnosť ZSSK CARGO, a. s. ŽOS Vrútky, a. s.



Slovensko, a. s.



Slovenská pošta, a. s.



TTS Martin, s. r. o.



TSS Grade, a. s.



Stredná odborná škola dopravná Martin-Priekopa

Centrum odborného vzdelávania a prípravy
pre dopravu, pošty a telekomunikácie



Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre dopravu, pošty a telekomunikácie



„Ty máš svoj sen a my Ti ho pomôžeme uskutočniť“

Kontakt: Zelená 2
036 08 Martin-Priekopa
Tel.: 043/4282204, 4281486

sosdmt@sosd.sk
www.sosd.sk

CHARAKTERISTIKA ODBOROV

Študijné odbory – maturitné vysvedčenie + výučný list

2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle

Absolventi budú pripravení na prácu so systémami na ochranu priemyselných objektov a ochrany majetku, získajú prehľad o najnovších technológiách v oblasti ochrany a bezpečnosti dopravy, ochrany PC sietí. Uplatnenie nájde rôznych oblastiach ako bezpečnostný technik, servisný technik, ale aj v iných odvetviach dopravy a zabezpečenia objektov aj osôb.

2697 K mechanik elektrotechnik

Pripravuje absolventov pre tieto povolania: rušňovodič, informačný technológ, opravár komfortnej elektroniky v automobile, elektrotechnik, servisný technik elektrických a elektronických zariadení spotrebných zariadení. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre Železnice SR, Železničnú spoločnosť Slovensko, ŽOS Vrútky, TTS Martin.

3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy

Absolvent môže pracovať v oblasti železničnej prevádzky ako výpravca, dozorca prevádzky, komandujúci, technológ, prevádzkový dispečer, kontrolný dispečer, kontrolór dopravy, dopravný námestník, rušňovodič, vlakvedúci. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre Železnice SR.

3759 K komerčný pracovník v doprave

Po absolvovaní môžeš pracovať ako technicko-administratívny pracovník v rôznych firmách, ale najviac svojim životopisom zaboduješ v oblasti logistiky, dopravy, zasielateľstva; tým odvážnejším sa ponúkne možnosť podnikáť napríklad ako súkromný prepravca.

Učebné odbory – výučný list

2466 H 10 mechanik opravár - koľajové vozidlá

Ponúka uplatnenie v povolaniach: pracovník pri montáži a demontáži koľajových vozidiel, opravár elektronických častí rušňov a vozňov. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre ŽOS Vrútky.

2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika

Pripravuje absolventov pre tieto povolania: oznamovací dozorca, návestný majster, hlavný majster, koordinátor strediska miestnej správy a údržby, elektromechanik elektrických a elektronických ariadení, údržbárske práce, nastavovač elektrických zariadení, elektroinštalatér. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre Železnice SR, ŽOS Vrútky.

3762 H železničiar

Pripravuje absolventov na vykonávanie práce: dozorca výhybiek, signalista, výhybkár, dozorca spádoviska, tranzitér. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre Železnice SR.

3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy

Uplatníte sa ako zamestnanec poštovej prepravy, triedič zásielok, operatívny zamestnanec spracovania zásielok, poštový doručovateľ. Odbor je možné študovať v systéme duálneho vzdelávania pre Pošty Slovenskej republiky.

3770 H mechanik železničnej prevádzky

Poskytuje vedomosti spojené so zabezpečením údržby a opravy zvršku, spodku a umelých stavieb, údržbou výhybiek, riadenie a obsluhu železničných koľajových zariadení, hnacích vozidiel. Absolvent ovláda nastavovanie strojov, vrátane opráv motorov, elektrických a hydraulických častí agregátov. Vykonáva údržbu, obsluhu, rekonštrukciu a opravy pevných elektrických trakčných a silnoprúdových zariadení. Pripravuje hnacie vozidlo, vykonáva skúšky brzdy vlaku.