

**Štvrtročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre  
štandardnú stupnicu jednotkových nákladov „hodinová sadzba  
učiteľa/učiteľov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ) - počet hodín strávených  
vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)**

Operačný program	OP Ľudské zdroje
Prioritná os	1 Vzdelávanie
Prijímateľ	Stredná priemyselná škola dopravná, Hlavná 113, Košice
Názov projektu	Prepojenie vzdelávania s praxou na SPŠD v Košiciach
Kód ITMS	312011AGS2
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	Marcel Celec
Druh školy	stredná škola
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	4.6.1. štandardná stupnica jednotkových nákladov - extra hodiny.
Obdobie vykonávanej činnosti	1.12. 2020 - 28.02.2021
<b>Správa o činnosti:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Simulátor ŽSR</b></p> <p><b>Trieda: III.P</b> <b>Odbor: prevádzka a ekonomika dopravy</b></p> <p><b>Cieľ (predmetu):</b> Priblížiť prácu so zabezpečovacím zariadením, využívať vedomosti získané v predmete oznamovacia a zabezpečovacia technika pri obsluhu Simulátora ŽSR.</p> <p><b>Marec</b>          Núdzové rušenie záveru vlakových ciest/privolávacia návesť – dištančné vyučovanie _ online hodina (MS TEAMS) – pomocou programu Simulátor ŽSR bolo žiakom názorne ukázané ako sa rušia závery vlakových ciest. Tiež im bolo vysvetlené na čo slúži privolávacia návesť, kedy sa využíva.          Privolávacia návesť – dištančné vyučovanie _ online hodina (MS TEAMS) – pomocou programu Simulátor ŽSR si žiaci zopakovali význam a použitie privolávacej návěsti.          Privolávacia návesť / pomocné stavadlo – dištančné vyučovanie _ online hodina (MS TEAMS) – žiaci sa naučili, že privolávacia návesť na vchodovom návěstidle svieti po celý čas stlačenia tlačidla privolávacia návesť. Pre každé vchodové návěstidlo je zriadené samostatné tlačidlo s počítadlom. Počítadlo započíta vždy po stlačení tlačidla (bez závislosti na tom, či sa privolávacia návesť fyzicky rozsvietila alebo nie). Prerušované svietenie bieleho svetla na návěstidle je indikované v makete príslušného vchodového návěstidla. Privolávacia návesť na odchodovom návěstidle je možná iba na TEST. Žiakom bol ukázaný postup na ľavom aj na pravom zhlavý.          Pomocné stavadlo – dištančné vyučovanie _ online hodina (MS TEAMS) – žiakom bolo vysvetlené ako sa dáva súhlas na prevzatie obsluhy pomocného stavadla, ako sa vykonáva prevzatie obsluhy, ako sa prestavujú výmeny.</p>	

Elektromagnetická zámka – dištančné vyučovanie\_ online hodina (MS TEAMS) – žiaci sa naučili, že kľúč od ručne prestavovanej výmeny (výkoľajky) je držaný u vonkajších EMZ v základnom stave. Dozvedeli sa postup, ako sa kľúč vyberá zo zámky.

### **Apríl**

Elektromagnetická zámka – dištančné vyučovanie – online hodina (MS TEAMS) – žiaci si zopakovali postup vyberania kľúča zo zámky. Bolo im ukázaný postup pre vloženie kľúča do zámky.

Elektromagnetická zámka – dištančné vyučovanie - žiakom bol zaslaný študijný materiál a náučné video prostredníctvom edupage. Na základe študijného materiálu mali žiaci vypracovať úlohy týkajúce sa témy.

Traťový kľúč – dištančné vyučovanie – žiakom bolo vysvetlené, že traťový kľúč je možné nastaviť do polohy mnemotechnickej pomôcky, do odomknutej alebo zamknutej polohy, kedy je možné vyňať traťový kľúč a kedy a ako sa vráti späť

### **Máj**

Priecestia v stanici – dištančné vzdelávanie - žiakom bol zaslaný študijný materiál a náučné videá prostredníctvom edupage. Na základe študijného materiálu mali žiaci vypracovať úlohy týkajúce sa témy.

Prestavovanie výmen s prestavníkmi – prezenčná forma vyučovania \_ učebňa 119

Žiaci si vyskúšali individuálne prestavovanie výmen prestavníkmi pre TEST 24/14 pomocou radičov.

Prestavovanie ručne stavaných výmen - prezenčná forma vyučovania \_ učebňa 119

Žiaci v okne Vonkajší pohľad prestavovali výmeny a výkoľajky, ktoré sú stavané ručne. Zistili, kedy nie je možné a kedy je možné výmeny prestavovať.

Stavanie vlakovej cesty - prezenčná forma vyučovania \_ učebňa 119

Žiaci si vyskúšali postaviť vlakovú cestu v žst. Diviaky a Horná Štubňa. Oboznámili sa s postupom stavania vlakovej cesty na elektromechanickom staničnom zabezpečovacom zariadení.

Vypracoval (meno, priezvisko, dátum)	Marcel Celec, 31. 05. 2021
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko, dátum)	Ing. Martin Hospodár
Podpis	