

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	SOŠ dopravy a služieb, Mierová 727, Strázske
4. Názov projektu	SOŠ dopravy a služieb Strázske - kráčame cestou moderných vzdelávacích metód
5. Kód projektu ITMS2014+	NFP312010Z260
6. Názov pedagogického klubu	Klub IKT zručnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	14.12.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ dopravy a služieb, Mierová 727, Strázske
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Slavomír Rada
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://sosstrazske.wbl.sk/Cesta-modernych-vzdelavacich-metod.html

11. Manažérské zhrnutie:

klúčové slová: bezpečnosť vozidla, aktívna a pasívna bezpečnosť, bezpečnostné systémy, čitateľská gramotnosť

krátká anotácia: Bezpečnosť patrí k základným prvkom, na ktoré sa kladie veľký dôraz pri konštrukcii automobilu. K týmto prvkom patria deformačné zóny, ktoré pri kolízii, či náraze čo najúčinnejšie stlmia energiu nárazu. Na bezpečnostné prvky automobilu, ktoré sa starajú o ochranu posádky sú kladené vysoké požiadavky.

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

- Úvod – otvorenie stretnutia
- Bezpečnosť vozidla
- Asistenčné systémy vo vozidlách
- Záver

V poradí už 8. stretnutie pedagogického klubu sa nieslo v znamení bezpečnosti a bezpečnostných systémov vo vozidlach. V úvode koordinátor pedagogického klubu privítal všetkých členov a zaželal príjemnú atmosféru pre priebeh stretnutia.

Cieľom tohto stretnutia bolo oboznámiť členov klubu s pojmom bezpečnosť vozidla a s jednotlivými asistenčnými systémami vo vozidle. Zároveň podať informáciu, akým spôsobom budú tieto témy prezentované žiakom a že v tomto prípade je možnosť rozvoja čitateľskej gramotnosti u žiakov. Koordinátor pedagogického klubu členov informoval, že prvky bezpečnosti v automobile rozdeľujeme na:

- Aktívnu bezpečnosť - jazdné vlastnosti automobilu, ovládanie automobilu, systémy ako ESP, EBD, ASR, EDS a podobne..., výhľad z vozidla, výstražné signalizačné zariadenia, hmlovky, brzdové svetlomety a podobne...
- Pasívnu bezpečnosť - vonkajšia bezpečnosť, obrysy automobilu musia sú skonštruované tak, aby zranenia ostatných účastníkov dopravnej nehody boli čo najmenšie, vnútorná bezpečnosť, opatrenia, ktoré majú zabrániť zraneniu posádky automobilu ako sú airbagy, ochrana proti požiaru, bezpečnostné pásy a podobne...

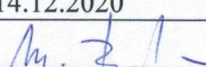
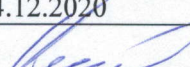
V tomto prípade je potrebné zdôrazniť, že žiaci sa s jednotlivými systémami oboznámia najskôr teoreticky, budú mať možnosť rozvíjať svoju čitateľskú gramotnosť, aby správne pochopili činnosť jednotlivých systémov a následne budú diskutovať o ich aplikácii v súčasných vozidlach. Keďže mnohí zo žiakov sú už vodičmi, tak táto problematika bude pre nich určite prínosom.

V rámci diskusie členovia navrhli, aby žiaci pre rozvoj kreatívneho myslenia a podporu čitateľskej gramotnosti sa zapojili do celého procesu tým, že sami prispejú k priebehu hodiny, trebárs vypracovaním referátov alebo prednesom vlastných skúseností s prácou týchto systémov pri ich činnosti ako vodičov vozidiel.

13. Závery a odporúčania:

Na základe diskusie na stretnutí môžeme odporučiť nasledovné:

- klášť dôraz u žiakov na teoretické možnosti oboznámenia sa s najnovšími prvkami bezpečnosti moderných vozidiel,
- pri štúdiu podporovať rozvoj čitateľskej gramotnosti,
- klášť dôraz na bezpečnú jazdu s využitím asistenčných systémov vo vozidle,
- prehlbovať u žiakov záujem o najnovšie trendy v oblasti bezpečnosti vozidiel.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Slavomír Rada
15. Dátum	14.12.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Jozef Kuzemka
18. Dátum	14.12.2020
19. Podpis	

Príloha:

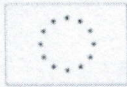
Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu


**Stredná odborná škola
dopravy a služieb
Mierová 727
STRÁŽSKÉ**

od ITMS projektu: 312011Z260

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

**MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKÉJ REPUBLIKY**



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja



**OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE**

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná odborná škola dopravy a služieb, Mierová 727, Strázske
Názov projektu:	SOŠ Strázske - kráčame cestou moderných vzdelávacích metód
Kód ITMS projektu:	312011Z260
Aktivita, resp. názov seminára	Pedagogické kluby s výstupom „Klub IKT zručností“

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania seminára/aktivity: Stredná odborná škola dopravy a služieb, Mierová 727, Strázske

Dátum konania seminára/aktivity: 14.12.2020

Trvanie aktivity/seminára: od..15.00.....hod do...18.00.....hod

Meno koordinátora klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1.	Ing. Slavomír Rada	

Zoznam účastníkov aktivity/klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1.	Ing. Mária Onuferová	
2.	Mgr. Anton Králik	
3.		

**Stredná odborná škola
dopravy a služieb
Mierová 727
STRÁŽSKE**