

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, Strážske
4. Názov projektu	SOŠ Strážske - kráčame cestou moderných vzdelávacích metód
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z260
6. Názov pedagogického klubu	Klub IKT zručností
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	03.10.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ dopravy a služieb, Mierová 727, Strážske
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. Manažérske zhrnutie:

klúčové slová: vzťažná sústava, posuvné meradlo, mikrometer, interaktívny materiál, rovnomerný priamočiary pohyb, fyzikálne merania

krátka anotácia: diskusia a výmena skúsenosti členov klubu v tomto školskom roku 2022/2023

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

- Úvod – otvorenie stretnutia
- Zhodnotenie činnosti klubu v školskom roku a výmena skúsenosti a poznatkov medzi jednotlivými pedagógmi
- Diskusia a výmena skúsenosti

Na tomto stretnutí, ktoré sa uskutočnilo prezenčnou formou, sa stretli všetci členovia klubu. Koordinátor klubu všetkých členov privítal a zaželel im príjemnú a tvorivú atmosféru počas celého stretnutia. Zároveň oboznámil členov s témou a náplňou tohto stretnutia. Pani kolegyňa Fedorová oboznámila prítomných s interaktívnym materiálom voľne prístupným na internete vhodným pre výučbu predmetu FYZIKÁLNE MERANIA. Jedná sa o web stránku: <https://www.vasecak.cz/?id=2100#>, ktorej autorom je RNDr. Vladimír Vaščák. Táto stránka obsahuje veľké množstvo krátkych interaktívnych materiálov pre jednotlivé učebné látky pre predmet fyzika a fyzikálne merania. Pri prezentovaní ukážok zvolila učebné témy: vzťažná sústava, posuvné meradlo a mikrometer, a rovnomerný priamočiary pohyb. Poukázala na možnosti využitia tohto materiálu na vyučovacích hodinách a na ich výhody. Zdôraznila, že žiaci následne lepšie vedú pochopiť preberané učivo.

Následne sa rozprúdila diskusia aké možnosti využitia interaktívnych pomôcok ponúka internet pre ďalšie odborné predmety. Jednotliví učitelia sa vyjadrili, ako sa im darilo/nedarilo tieto interaktívne pomôcky využiť na hodinách. Zároveň koordinátor

klubu Rada stručne spomenul najnovšiu interaktívnu pomôcku na škole – trénažér na šoférovanie. Pani kolegyňa Onuferová predviedla svoju prezentáciu, ktorá napomáha vyučujúcemu pri vysvetľovaní na predmete informatika. Naša rozprava potom viedla, ako sa nám darí riešiť špecifické problémy vo vyučovaní odborných predmetov Každý člen spomenul svoje zažité skúsenosti.

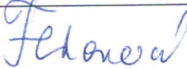
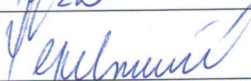
Na záver koordinátor vyzdvihol veľmi priateľskú atmosféru počas stretnutia a ocenil aj všetky pripomienky členov. Všetci prítomní sa ocenili obohatenie sa o praktické skúsenosti svojich kolegov.

V závere stretnutia sa koordinátor poďakoval prítomným za účasť.

13. Závěry a odporúčania:

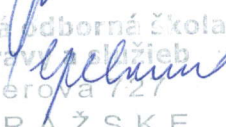
Koordinátor klubu zhrnul priebeh stretnutia a vyslovil spokojnosť so zapojením jednotlivých členov do diskusie. Vyzval kolegov, aby si na ďalšie stretnutie pripravili:

- návrhy na vylepšenie činnosti klubu do budúcnosti

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Veronika Fedorová
15. Dátum	04.10.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Bc. Beáta Šepel'ová
18. Dátum	6.10.22
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu


Stredná odborná škola
dopravná a stážíeb
Mierová 727
STRAŽSKE