

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola automobilová, Moldavská cesta 2, Košice
4. Názov projektu	Tradičná škola v tempe vedomostnej spoločnosti
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGX4
6. Názov pedagogického klubu	Klub odborných zručností - strojársky
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	01.02.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola automobilová, Moldavská cesta 2, Košice
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Henrich Herc
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sosake.sk
<p>11. Manažérske zhrnutie:</p> <p style="text-align: center;">Výmena skúseností s aplikovaním nových progresívnych metód a foriem práce</p> <p>Na stretnutí klubu odborných zručností strojársky sme sa zaoberali výmenou skúseností s aplikovaním nových progresívnych metód a foriem práce, ktoré sme si stanovili na poslednom zasadnutí klubu. Prebehla výmena skúseností a best practice z vlastnej vyučovacej činnosti medzi pedagogickému zamestnancami s využívaním moderných progresívnych metód a foriem práce.</p> <p>KEÚČOVÉ SLOVA: best practice, <i>aplikovanie, výmena, progresívne metódy, problémové vyučovanie</i></p>	
<p>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</p> <p>Organizácia práce <u>klubu odborných zručností - strojársky</u> - ciele:</p> <p>Na stretnutí klubu sme s majstrami odborného výcviku rozoberali, aké majú doposiaľ skúsenosti a odozvy v súvislosti so zavedením technických video blokov zahrňujúcich montáž a demontáž jednotlivých dielov do výchovno-vzdelávacieho procesu.</p>	

Majstri odborného výcviku dali pozitívny feedback na našu inováciu pričom sme sa zhodli na ďalších krokoch ako budeme spoločne postupovať v ďalšom prograse tejto inovácie ďalej.

Medzi členmi klubu, ktorí vyučujú teóriu sme si vymenili informácie ohľadom rovesníckeho vzdelávania a jeho aplikácie v našom vyučovacom procese. Pedagogovia vidia v používaní tejto metódy pozitívny progres u žiakov nielen vo výmene vedomostí ale aj v podstatnom zlepšení medziľudských vzťahov medzi žiakmi.

Ďalšou inováciou, ktorou by sme chceli pomôcť k nadobúdaniu a rozvíjaniu vedomostí žiakom je projektová výučba, ktorú by sme chceli postupne zavádzať do praktickej a teoretickej formy výchovno-vzdelávacieho procesu. Momentálne komunikujeme konkrétnu formu a spôsob akým projektovú výučbu zaradíme do vyučovacieho procesu.

13. Závbery a odporúčania:

Klub strojársky pomerne úspešne postupuje v zavádzaní progresívnych a moderných vyučovacích metód do výchovno-vzdelávacieho procesu ako v jeho teoretickej časti tak aj v praktickej výučbe. Aplikácia týchto metód bude prebiehať postupne, pričom neustále pracujeme na korekciách a zdokonaľovaní jednotlivých foriem a metód pri ich zavádzaní.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Milan Javornický
15. Dátum	01.02.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Henrich Herc
18. Dátum	01.02.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

[Zadajte text]