



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	Spojená škola, Československej armády 24, 036 01 Martin
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Spojenej škole v Martine
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z839
6. Názov pedagogického klubu	Odborná anglická terminológia- technická, ekonomická, sociálna
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	25. 10. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Spojená škola, Martin
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Tatiana Sarnovská
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.ssm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Hlavnou témou stretnutia bolo poukázať na postavenie a význam sústruženia a frézovania v rámci štruktúry priemyselnej výroby Slovenska, tiež využitia v strojárkej praxi

Kľúčové slová :

Sústruženie, frézovanie, obrobok, valcová plocha, tvarová plocha, obrábací nástroj, rezná plocha.

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

Téma stretnutia : Dôležitosť a postavenie sústruženia a frézovania v súčasnej strojárskej výrobe.

Hlavné body :

1. Privítanie členov klubu
2. Popis predmetných technológií, vysvetlenie pojmov.
3. Návrh a príprava edukačného materiálu v súvislosti s kľúčovými požiadavkami absolventa strojárskoho odboru, špecifikácia, stanovenie rozsahu základnej terminológie a určenie jej ekvivalentu v cudzom jazyku

Zhrnutie priebehu stretnutia

K bodu 1

Témou stretnutia bola strojárska téma Sústruženie a frézovanie a zoznámenie sa s odbornou terminológiou pre učiteľov nestrojárskych predmetov a preklad základných pojmov textu do anglického jazyka. Cieľom je opäť vzájomné obohatenie sa vedomosťami z danej problematiky. Klub otvorila Ing. Tatiana Sarnovská.

K bodu 2



Tému prezentoval Ing. Šidlo s využitím audiovizuálnej techniky. Venoval sa problematike sústruženia a frézovania, postupov a technológii orysovania

K bodu 3

V priebehu diskusie sa členovia klubu zaujímali o využitie technológii v praxi. Tiež prediskutovali nové trendy a poznatky súvisiace s predmetnými technológiami. Učители si vymenili skúsenosti z hodín, odborní učители diskutovali o problematike s učiteľmi ekonomiky a anglického jazyka. Potom sa téma prekladala do angličtiny a tentokrát sa odborní učители učili anglickej terminológii. Na základe podnetov a pripomienok diskutujúcich bola navrhnutá konkrétna štruktúra študijného materiálu - prezentácie tak, aby bola použiteľná pre vyučovanie v danom strojárskom predmete a v odbornej angličtine, ktorá sa vyučuje v rámci projektu v závere školského roka.

13. Závěry a doporučení:

Členovia pedagogického klubu odporúčajú navrhnutý informačný dokument používať a aplikovať vo vzdelávacom procese všetkým učiteľom odborných strojárskych predmetov a učiteľom výučby anglického jazyka v strojárskych odboroch. Taktiež odporúčili, aby si aktualizovali informačný dokument v prípade nových informácií viažucich sa k danej problematike.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Peter Šidlo
15. Dátum	21. 10. 2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Tatiana Sarnovská
18. Dátum	22. 10. 2020 /
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu


Pedagogická škola
Československej armády 24
036 01 MARTIN