

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 priemyselná škola strojnícka, Komenského 2 Košice
4. Názov projektu	Rozvíjanie gramotnosti – v praxi cesta k úspešnosti
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGT4
6. Názov pedagogického klubu	IKT – počítačová podpora výroby
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28.06.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Učebňa 420
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Vincent Tirčo
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://priemyslovka.sk/pedagogicke-kluby/

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

Členovia PK IKT PPV (počítačová podpora výroby) na stretnutí zhodnotili svoju činnosť v školskom roku 2021/2022.

Kľúčové slová:

Pedagogický klub, plán práce, hodnotenie činnosti.

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

Hlavné body:

Zhodnotenie činnosti PK IKT PPV v školskom roku 2021/2022

Členovia PK IKT PPV (počítačová podpora výroby) sa v školskom roku 2021/2022 stretli 10 krát aj napriek pokračujúcej pandémie COVID – 19.

Témy stretnutí v školskom roku 2021/2022 vyplývali z plánu práce a boli zamerané na :

- prepojenie odborných predmetov s predmetmi praktického vyučovania
- zvýšenie počítačovej gramotnosti učiteľov a žiakov v oblasti CAD-CAM systémov
- oboznámenie sa s programovacími automatmi PLC od rôznych firiem
- oboznámenie sa s pracovným prostredím a obslužným softwarom PLC automatov
- členovia PK IKT PPV riešili praktické úlohy pomocou hardwaru a softwaru od firmy Siemens

Členovia klubu v diskusii kladne zhodnotili stretnutia, ocenili získané nové vedomosti.

Prínosom boli hlavne získané skúsenosti s obslužným softwarom a konkrétnym hardwarom S7 od firmy Siemens, jeho využiteľnosť v odborných predmetoch ako aj na cvičeniach. Prínosné boli najmä praktické riešenia príkladov.

13. Závbery a odporúčania:

Premena tradičnej školy na modernú je dlhodobým procesom, ktorého podstatou sú inovácie v školskej praxi. Stretnutia členov klubu umožnili oboznámiť sa s novými poznatkami, prakticky si vyskúšať riadiace procesy výrobných systémov. Umožnili zaviesť získané poznatky do svojej učiteľskej praxe.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Magda Belejová
15. Dátum	29.06.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Vincent Tirčo
18. Dátum	29.06.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu