

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 technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
4. Názov projektu	Terminus technicus v praxi
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGV9
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov strojárskych predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	12.04.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ technická Tlmače
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Bronislava Tomljenovičová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://soustlmace.edupage.org/text/?text=text/text68&subpage=2

11. Manažérske zhrnutie:

Kľúčové slová: *strojové obrábanie, sústruženie, frézovanie, odborný výcvik, odborné predmety, prax, výmena skúseností.*

Stretnutie klubu bolo zamerané na motivačné úlohy z histórie obrábania a medzipredmetová kooperácia zameraná na zvyšovanie technickej gramotnosti.

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

Hlavné body:

- strojové obrábanie
- kooperácia činnosti učiteľov a majstrov odborného výcviku
- výmena skúseností
- diskusia

Téma stretnutia: Motivačné úlohy z histórie obrábania a medzipredmetová kooperácia zameraná na zvyšovanie technickej gramotnosti.

Zhrnutie priebehu:

Na odbornom výcviku majstri pri súborných prácach využívajú tlačенú podobu výkresov, ktoré boli vytvorené ešte pre využívaním grafických programov vo vyučovacom procese. Na základe podnetu od predsedu predmetovej komisie pre odborné predmety, by bolo vhodné, aby elektronické výkresy, ktoré sa používajú na odbornom výcviku boli prekreslené na výkres a vyhovovali normám technického kreslenia. Následne žiaci nakreslenú súčiastku vyrobili. Cieľom tohto stretnutia bolo zvýšiť motiváciu žiakov.

Prítomní členovia klubu si navzájom vymenili skúsenosti so zručnosťami žiakov v jednotlivých obrábaniach kovov (sústruženie a frézovanie). Poukázali na jednotlivé súčasti obrábania, ktoré robia žiakom problém na teoretickom a na praktickom vyučovaní. Navrhli si možnosti pre spôsoby objasňovania učiva, ktoré by pomohli žiakom lepšie sa zorientovať v tejto oblasti. V diskusii majstri odborného výcviku navrhli, aby učiteľom boli zaobstarané ako učebné pomôcky malé stolové frézky a sústruhy simulujúce hlavné súčasti a pohyby klasických konvenčných obrábacích strojov.

13. Závěry a odporúčania:

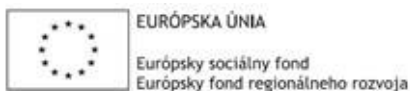
Vedúca pedagogického klubu zhrnula priebeh stretnutia, z ktorého vyplýva dôležitosť spolupráce majstrov odborného výcviku a učiteľov odborných predmetov strojárskeho zamerania. Odborné vzdelávanie má tvoriť prepojený celok, ktorý umožní žiakom nadobudnúť nielen teoretické vedomosti, ale aj praktické zručnosti. Aj vďaka vzájomnej kooperácii činnosti učiteľov a majstrov budú absolventi školy kvalitne pripravení pre trh práce.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Lukáš Lacko
15. Dátum	12.04.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Jana Mrázová
18. Dátum	13.04.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná odborná škola technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
Názov projektu:	Terminus technicus v praxi
Kód ITMS projektu:	312011 AGV9
Názov pedagogického klubu:	Klub učiteľov strojárskych predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače

Dátum konania stretnutia: 12.04.2021

Trvanie stretnutia: od 13:50 hod do 16:50 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1	Ing. Bronislava Tomljenovičová		SOŠ technická Tlmače
2	Bc. Ján Salaj		SOŠ technická Tlmače
3	Lukáš Lacko		SOŠ technická Tlmače
4	Bc. Pavol Sekereš		SOŠ technická Tlmače
5	Matuška Igor		SES a. s. Tlmače