

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	30.08.2022
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: činnosť klubu, technická gramotnosť, výmena skúseností, vyhodnotenie práce klubu, využitie projektov, aktualizácia cieľov na najbližšie obdobie

Stretnutie klubu bolo zamerané na dohodu o pokračovaní našej spolupráce, o návrhu ďalších stretnutí členov klubu a na maximálne využitie skúseností a výsledkov z projektovej činnosti aj v budúcom školskom roku 2022/2023. Reálne sme zhodnotili prínos činnosti klubu, nielen pre žiakov, ale aj pre nás pedagógov. Zostavili sme sumarizáciu odporúčaní z činnosti klubu za celé obdobie jeho pôsobenia a aktualizovali sme si ciele našej činnosti do budúcnosti. Budeme sa snažiť neustále zvyšovať teoretické a praktické vedomosti a zručnosti žiakov, budeme tvoriť a upravovať pracovné listy, zadávať žiakom praktické cvičenia a projektové úlohy, využívať moderné nástroje výuky, pútavú didaktickú techniku a striedať rôzne metódy a formy vyučovania.

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

Predsedníčka klubu Ing. Tomljenovičová otvorila stretnutie pedagogického klubu strojárskych predmetov, privítala členov klubu a oboznámila ich s témou stretnutia, t. j. vyhodnotenie práce klubu za 2. roky projektu a aktualizácia cieľov do budúcnosti. Úvodu stretnutia sme venovali aj rekapitulácii činnosti klubu v členení podľa jednotlivých polrokov.

Stretnutie sa nieslo v duchu sumarizácie odporúčaní z činnosti klubu a vytýčenie cieľov našej práce do budúcnosti. Zhodli sme sa na tom, že aj po skončení projektu by sme sa chceli zamerať a pokračovať v nasledovných navrhnutých a vyskúšaných činnostiach z klubu, ktoré podľa našich skúseností a analýzy výsledkov najviac podporujú rozvoj technickej gramotnosti:

- zadávať žiakom konkrétne praktické úlohy a cvičenia na vyriešenie, s cieľom zlepšiť ich technickú a matematickú gramotnosť,
- pri praktických aktivitách sprístupniť deťom rôzne formy a zdroje získavania nových informácií a poznatkov,

- zadávať žiakom projekty, pričom je potrebné vytvárať skupiny žiakov s rôznorodým zložením,
- zamerať sa na rozvoj žiakov nielen v rámci implementácie inovatívnych vyučovacích metód, ale rozvíjať ich vedomosti a zručnosti aj zapájaním do rôznych technických súťaží a olympiád,
- podporovať vzdelávacie aktivity – prostredníctvom odborných exkurzií a prednášok s odborníkmi,
- získavať skúsenosti účasťou na rôznych školeniach a webinároch zameraných na rozvoj odborných a IKT zručností učiteľov,
- využívať, príp. aktualizovať portfólio vytvorených učebných materiálov a didaktických postupov s využitím inovatívnych vyučovacích metód prezenčne, ale aj cez aplikáciu MS Teams, alebo cez školskú knižnicu Edupage,
- priebežne overovať získané vedomosti a zručnosti žiakov rôznymi písanými, alebo elektronickými testami,
- vypracovávať a zadávať pracovné listy k odborným strojárskym témam na vyučovacích hodinách, čo výrazne prispieva k aktivizácii žiakov, k rozvoju ich samostatnosti, kreativity, vyšších kognitívnych schopností a k zvýšeniu záujmu o vyučovací predmet. Dokážeme nimi získať aj rýchlu a objektívnu spätnú väzbu od samotných žiakov. Pracovné listy predstavujú veľmi vhodnú a účelnú hmotnú učebnú textovú pomôcku, ktorá spestruje a skvalitňuje prácu žiakov na vyučovacích hodinách, ale aj doma,
- využívať pri výklade nového učiva vytvorené prezentácie k jednotlivým témam.

V závere stretnutia sa koordinátorka klubu poďakovala členom za ich aktívny prístup a spoluprácu v rámci činnosti klubu. Všetci členovia sa zhodli na tom, že stretnutia klubu naplnili ich očakávania a boli jednoznačne prínosom pre ich ďalšiu pedagogickú prácu.

13. Závery a odporúčania:

Na záver členovia klubu skonštatovali, že vzájomné stretnutia pedagogického klubu naplnili ich očakávania, spoločne sa vykonalo veľa užitočnej práce, ktorú počas vyučovania zužitkujeme v rámci odborných predmetov a odborného výcviku. Aj naďalej sa budeme aktívne zapájať do inovácií, modernizácie vyučovacieho procesu a do riešenia aktuálnych problémov.

Zhodli sme sa na tom, že prostredníctvom našich spoločných stretnutí sa nám podarilo skvalitniť výchovno-vzdelávací proces, ako aj technickú, matematickú a finančnú gramotnosť žiakov. Budeme aj naďalej pokračovať v príprave učebných materiálov pre žiakov a kolegov, zintenzívime podnetnú spoluprácu medzi vyučujúcimi odborných predmetov a vyučujúcimi praktického vyučovania a budeme realizovať výmenu skúseností z vlastnej vyučovacej činnosti, napr. na stretnutiach predmetových komisií. Nedostatky vo výučbe chceme ďalej analyzovať a pri vzdelávaní sa zameriame na odstránenie týchto nedostatkov. Naďalej by sme chceli pokračovať v aplikovaní progresívnych, účinných metód a foriem práce s využitím moderných informačných technológií, ktoré zvyšujú technickú gramotnosť v strojárskych a odborných predmetoch. A čo je najdôležitejšie, chceme sa zamerať na aktuálne požiadavky trhu práce a na aktualizáciu profilu absolventa.

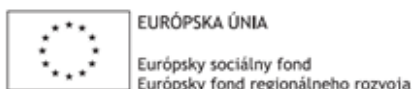
Aby sme dosahovali v budúcnosti čo najlepšie výsledky, je potrebné žiakov motivovať, ukazovať im inovatívne metódy výučby odborných predmetov a odborného výcviku, stanoviť si ciele, podporovať projektovú činnosť a spolupracovať nielen na národnej, ale aj medzinárodnej úrovni.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Bronislava Tomljenovičová
15. Dátum	30.08.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Jana Mrázová
18. Dátum	30.08.2022
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:	312011AGV9
Názov pedagogického klubu:	Klub učiteľov strojárskych predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

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

Dátum konania stretnutia: 30. 08. 2022

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