

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, Duklianska 1, Prešov
4. Názov projektu	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ADH9
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub IKT zručnosti v strojárstve
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	07.11.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Učebňa G1
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Onderko
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spspo.edupage.org/a/projekt

11. Manažérske zhrnutie:

Hlavným programom stretnutia Pedagogického klubu bola špecifikácia a vytvorenie komplexného technického zadania č.1, konkrétne sa jednalo o druhú časť realizácie technického zadania, ktorou bolo vytvorenie výkresu súčiastky v grafickom programe.

Kľúčové slová

zadanie, technická dokumentácia, grafické programy, upínací prvok, výkres súčiastky

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

Téma stretnutia: Tvorivý týždeň

Hlavné body:

1. Privítanie členov klubu
2. Prezentácia návrhu na komplexné technické zadanie
3. Vytváranie výkresu súčiastky
4. Diskusia
5. Záver

Zhrnutie priebehu stretnutia:

Bod 1

Otvorenie pedagogického klubu zahájil jeho koordinátor Ing. Peter Onderko, ktorý oboznámil členov klubu s programom dnešného stretnutia. Ďalej koordinátor požiadal Ing. Malinovského, aby v rámci daného stretnutia prezentoval a zrealizoval druhú časť komplexného technického zadania č.1, ktorou je vytvorenie výkresu súčiastky v grafickom programe.

Bod 2

Ing. Malinovský oboznámil členov klubu s vytvoreným návrhom na komplexné technické zadanie č.1, ktorý bude plynule nadväzovať na predchádzajúce stretnutie a zároveň pokrývať ďalšiu časť vyučovacích predmetov. Vytvorené zadanie bolo volené tak, aby prispievalo k ďalšiemu prehĺbeniu prepojenosti jednotlivých predmetov (KOC, TGC, GRS, PCM, KOM, Prax). Členovia klubu súhlasili s daným návrhom a považovali ho za veľmi vhodný. V ďalšej časti stretnutia sa bude vytvárať kompletný výkres súčiastky v grafickom programe Solid Edge, pričom bude využitá súčiastka vymodelovaná na predchádzajúcom stretnutí klubu. Vytvorený výkres bude ďalej slúžiť ako podklad k postupnému rozpracovaniu zadania pre oblasť ďalších predmetov.

Bod 3

Vytváranie výkresu súčiastky, ako druhej časti realizácie komplexného technického zadania č.1 v programe Solid Edge, realizoval Ing. Malinovský. Súčiastka, ktorú použil, bol upínací prvok vymodelovaný na predchádzajúcom stretnutí klubu. Pri vytváraní výkresu upínacieho prvku Ing. Malinovský komentoval celý postup od samotného vytvorenia potrebných pohľadov na výkrese a ich úpravy, až po kótovanie rozmerov a vyplnenie titulného bloku. Jednotliví členovia pracovali individuálne, ale zároveň mali možnosť názorne sledovať celý postup vytvárania výkresu cez dataprojektor. Prípadné vzniknuté problémy, ako aj rôzne možnosti riešenia, boli vzájomne odkonzultované. Vytvorený kompletný výkres súčiastky upínacieho prvku vo forme súboru .dft je výstupom druhej časti realizácie komplexného technického zadania č.1.

Bod 4

Na základe vytvoreného výkresu upínacieho prvku mali členovia možnosť komplexne sa vyjadriť k druhej časti realizácie technického zadania č.1. Členovia pozitívne hodnotili možnosť vzájomnej konzultácie a porovnania jednotlivých fáz tvorby výkresu, rovnako bola pozitívne vnímaná aj úprava rozmerov súčiastok tak, aby ich bolo možné vyrobiť v školských dielňach.

Bod 5

Na záver sa koordinátor klubu Ing. Peter Onderko poďakoval prítomným členom za aktívnu prácu na stretnutí pedagogického klubu.

13. Závery a odporúčania:

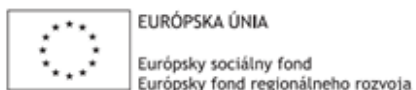
Členovia pedagogického klubu sa zhodli na potrebe neustálej vzájomnej koordinácie pri zadávaní technických úloh tak, aby časti úloh boli využiteľné aj na ďalších predmetoch. Výsledkom tejto koordinácie bude aj vytvorenie komplexného technického zadania č.1.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Jozef Malinovský
15. Dátum	07.11.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Peter Onderko
18. Dátum	07.11.2022
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 priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Názov projektu:	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
Kód ITMS projektu:	312011ADH9
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub IKT zručnosti v strojárstve

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov, učebňa G1

Dátum konania stretnutia: 07.11.2022

Trvanie stretnutia: od 15.00 hod. do 18.00 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Helena Ďuricová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

2.	Milan Fejko		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
3.	Júlia Juščáková		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4.	Alena Jurková		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
5.	Jozef Malinovský		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
6.	Miloš Murín		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
7.	Peter Onderko		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
8.	Emil Roháč		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
9.	Rastislav Švirk		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia