

## 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	01.02.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Dištančná a online forma
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Onderko
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://spspo.edupage.org/a/projekt">https://spspo.edupage.org/a/projekt</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Hlavnou témou stretnutia Pedagogického klubu bolo vytvorenie návrhu druhého komplexného technického zadania a realizovanie prvej časti jeho riešenia, ktorým bolo modelovanie v grafickom programe.

#### Kľúčové slová

zadanie, grafické programy, modelovanie, 3D model, príruha

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

**Téma stretnutia:** Tvorivý týždeň

#### Hlavné body:

1. Privítanie členov klubu
2. Návrhy na komplexné technické zadanie
3. Modelovanie súčiastky
4. Diskusia
5. Záver

#### Zhrnutie priebehu stretnutia:

##### Bod 1

Koordinátor klubu Ing. Peter Onderko zahájil otvorenie klubu a oboznámil členov klubu s programom dnešného stretnutia. Následne požiadal Ing. Malinovského, aby pokračoval vo vedení stretnutia a zrealizoval návrh druhého komplexného technického zadania a následné vymodelovanie súčiastky v grafickom programe.

**Bod 2**

Ing. Malinovský vyzval členov, aby predniesli svoje návrhy na komplexné technické Zadanie č.2 tak, aby každá jeho časť bola využiteľná a realizovateľná na jednotlivých vyučovaných predmetoch (KOC, TGC, GRS, PCM, KOM a Prax), a zároveň slúžila na vzájomnú medzipredmetovú prepojenosť. Na základe rozsiahlej diskusie bola za základnú súčiastku druhého komplexného technického zadania vybraná príruha. Ďalej bude dochádzať k postupnému rozpracovaniu tohto zadania pre pokrytie oblastí každého predmetu.

**Bod 3**

Realizáciu prvej časti tvorby druhého komplexného technického zadania viedol Ing. Malinovský. Pred samotným modelovaním boli vzájomnou diskusiou stanovené rozmery príruby. Následne sa pristúpilo k vymodelovaniu príruby v grafickom programe Solid Edge. Ing. Malinovský využíval pri modelovaní zdieľanie obrazovky, čím mali členovia klubu možnosť priamo sledovať postup modelovania a postupovať krok za krokom využívajúc svoje počítače s príslušným programovým vybavením. Prípadné problémy boli ihneď konzultované a súčasne bola vedená aj diskusia o rôznych spôsoboch využiteľných pri modelovaní. Výsledkom snaženia bolo vytvorenie 3D modelu príruby vo forme súboru .par.

**Bod 4**

Na základe vymodelovanej príruby mali jednotliví členovia možnosť vyjadriť sa k zadaniu a realizácii jeho prvej časti. Členovia klubu ocenili možnosť vzájomnej výmeny skúseností s 3D modelovaním a zároveň považovali za dôležité aj naďalej rozvíjať vzájomnú medzipredmetovú prepojenosť.

**Bod 5**

V závere stretnutia sa koordinátor klubu Ing. Peter Onderko poďakoval prítomným členom za aktívnu činnosť na stretnutí pedagogického klubu.

**13. Závery a odporúčania:**

Členovia pedagogického klubu sa zhodli na potrebe ďalšej vzájomnej koordinácie pri zadávaní technických úloh, tak aby časti úloh boli využité príp. rozvinuté na ďalšom predmete. Výsledkom takejto koordinácie bude aj vytvorenie komplexného technického Zadania č.2.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Jozef Malinovský
15. Dátum	01.02.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Peter Onderko
18. Dátum	01.02.2021
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: online Microsoft Teams

Dátum konania stretnutia: 01.02.2021

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.	Milan Choma		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.	Marián Šveda		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
10.	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