

## 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	01.06.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Prezenčná forma, učebňa G1
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 „IKT zručnosti v strojárstve“ bola analýza nadobudnutých výsledkov, predloženie návrhov na zlepšenie daných výsledkov v ďalšom školskom roku.

#### Kľúčové slová :

Technické zadanie, technická dokumentácia, aktivizujúce metódy vo vyučovacom procese

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

**Téma stretnutia:** Analýza nadobudnutých výsledkov, predloženie návrhov na zlepšenie daných výsledkov v ďalšom školskom roku.

#### Hlavné body:

1. Privítanie členov klubu
2. Prezentácia analýzy nadobudnutých výsledkov vypracovaných technických zadaní
3. Predloženie návrhov na zlepšenie výsledkov v ďalšom školskom roku
4. Záver

#### Zhrnutie priebehu stretnutia:

##### Bod 1

Stretnutie pedagogického klubu otvoril koordinátor klubu Ing. Peter Onderko. Následne oboznámil členov klubu s programom stretnutia. Koordinátor klubu požiadal Ing. Ďuricovú, aby prezentovala analýzu nadobudnutých výsledkov vo vypracovaných technických zaniach.

**Bod 2**

Ing. Ďuricová prezentovala analýzu nadobudnutých výsledkov vypracovaných technických zadaní č.1 a č.2. Žiaci vypracovali obe technické zadania v požadovanom rozsahu a formáte. Po vyhodnotení odovzdaných technických zadaní bola spracovaná analýza o správnosti a kvalite technických dokumentov. Táto analýza obsahovala pozitívne, ale aj negatívne skutočnosti, ktoré vyplynuli z frekvencie opakovania chýb žiakmi. Tieto chyby boli už prezentované a prediskutované na predchádzajúcom stretnutí.

**Bod 3**

Počas diskusie členovia klubu predkladali návrhy na zlepšenie výsledkov v ďalšom školskom roku. Prezentovali tieto návrhy: častejšia práca so Strojníckymi tabuľkami (ST), štúdium nových noriem, medzipredmetové vzťahy s predmetom Slovenský jazyk a literatúra, zvýšenie pozornosti pri výpočtoch zameranej na správnosť použitých jednotiek, správna voľba polotovaru zo ST, podrobne naštudovať manuál k programu Sinumeric a precvičovanie samotného programu, poznať chyby pri meraní a predchádzať im, podľa ST správne nastaviť na stroji rezné podmienky, praktické precvičovanie nastavenia nástroja a práce na danom stroji, zvýšiť pozornosť pri výklade vyučujúceho.

**Bod 4**

Na záver stretnutia sa koordinátor klubu Ing. Peter Onderko, poďakoval prítomným členom za aktívnu prácu na stretnutí pedagogického klubu a oboznámil ich s témou nasledujúceho stretnutia.

**13. Závbery a odporúčania:**

Členovia pedagogického klubu sa po analýze nadobudnutých výsledkov v technických zadaniach č. 1 a č. 2 dohodli:

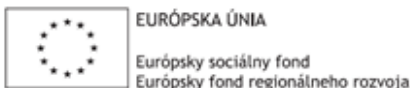
- naďalej pokračovať v špecifikácii najčastejších chýb žiakov pri vypracovávaní technických zadaní, hľadať spôsoby ich odstránenia,
- implementovať inovatívne a moderné metódy a formy práce,
- študovať dostupnú odbornú literatúru,
- zdokonaľovať sa v práci s moderným softvérom,
- aplikovať digitálne zručnosti pri vypracovávaní technických zadaní,
- využívať efektívne a účelne učebné pomôcky a IKT,
- zohľadniť úroveň vedomostí a zručností žiakov a využívať rôzne aktivizujúce metódy a tak podporiť tvorivosť a kreativitu žiakov pri vypracovávaní technických zadaní.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Helena Ďuricová
15. Dátum	01.06.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Peter Onderko
18. Dátum	01.06.2021
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: prezenčná forma, učebňa G1

Dátum konania stretnutia: 01.06.2021

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