

## 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	Banskobystrický samosprávny kraj (Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota)
4. Názov projektu	Moderné vzdelávanie pre prax 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ACM2
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub CAD
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	23. 09. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Ladislav Farkas
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://spojskolrs.edupage.org/text2/">https://spojskolrs.edupage.org/text2/</a>

11. **Manažérske zhrnutie:**

- Práca v učebni technického kreslenia
- Prehodnotenie príkladov, zadaní a modelov.
- Analýza využiteľnosti triedy.

**Kľúčové slová:** učebňa výpočtovej techniky, technické kreslenie, AutoCAD,

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

Nová učebňa výpočtovej techniky je fyzicky pripravená na vyučovanie. Doladujú sa programy, licencie a čoskoro bude možné vyučovať v triede technické kreslenie. Počítačová učebňa je vybavená 24“ monitormi a serverom vyšším výkonom.

Vyučovacie hodiny prebiehajú podľa vlnajších skúseností. Využívajú sa pracovné listy a ukázkové modely. Členovia klubu sa dohodli, že sa budú venovať naďalej zabezpečeniu ďalších modelov na kreslenie v AutoCAD. Tiež sa dohodli, že podľa možností budú dávať príklady z normalizácie na domácu úlohu.

Na hodinách sa venuje viac priestoru na doučenie nedostatkov z geometrie. Vlni vypracovaný učebný plán vyhovuje a hodiny technického kreslenia budú prebiehať podľa týchto plánov pre strojársky aj elektrotechnický odbor.

Členovia klubu sa dohodli na učebných osnovách pre druhý rok vyučovania predmetu technické kreslenie. V strojárskom odbore treba venovať viac priestoru strojárskym konštrukciám a tvorbe výkresov. Pripravujú sa učebné plány pre druhý rok vyučovania technického kreslenia v prostredí AutoCADu. Pre elektrotechnický odbor sa zabezpečí priestor pre program Eagle, kde sa využijú už existujúce knižnice pre tvorbu elektrotechnických schém a šablóny pre tvorbu plošných spojov.

13. **Záver a odporúčania:**

Predmet technické kreslenie v prostredí AutoCAD zatiaľ vyučujú len členovia klubu, v budúcnosti budú zapájaný aj kolegovia, ktorý zatiaľ učia klasickým spôsobom.

V septembri a októbri dokončiť školské vzdelávacie plány pre druhý rok vyučovania technického kreslenia v AutoCAD.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ivan Vilhan
15.	Dátum	23. 9. 2021
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	Ladislav Farkas
18.	Dátum	23. 9. 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:	Banskobystrický samosprávny kraj (Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Műszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota)
Názov projektu:	Moderné vzdelávanie pre prax 2
Kód ITMS projektu:	312011ACM2
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub CAD

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska, Rimavská Sobota

Dátum konania stretnutia: 23. 09. 2021

Trvanie stretnutia: od 14:05 hod do 17:05 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Ladislav Farkas		SOŠTaAP
2.	Ing. Dagmar Vašová		SOŠTaAP
3.	Ing. Ivan Vilhan		SOŠTaAP
4.	Bc. Vladimír Gubala		SOŠTaAP

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

--	--	--	--