

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	16. 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	https://spojkolrs.edupage.org/text2/

11. **Manažérske zhrnutie:**

- Hodnotenie práce v učebni technického kreslenia.
- Výmena skúseností učiteľov. Analýza pripravenosti učebne na nový školský rok.

Kľúčové slová: pripravenosť učebne, ŠkVP, osnovy, výmena skúseností

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

Členovia klubu skonštatovali, že učebňa technického kreslenia sa nevytvorila. Pripravuje sa nová učebňa výpočtovej techniky, kde sa bude vyučovať technické kreslenie v extra hodinách. Predmet technické kreslenie v CAD sa zaviedol do ŠkVP na základe minuloročných skúseností. Inovovaný predmet sa vyučuje v I.S triede pre elektrotechnický odbor. Extra hodina technického kreslenia sa vyučuje v novom odbore Mechanik elektrotechnik v I.C triede v maďarskom jazyku.

Preklad tematického plánu do maďarčiny pre I.C triedu sa prejednal na pedagogickom klube. Preklad vyhovuje technickej terminológii technického kreslenia aj informatiky.

Členovia sa rozhodli vyhotoviť osnovy aj plány pre druhý rok vyučovania technického kreslenia v CAD pre strojársky aj elektrotechnický odbor.

Pre elektrotechnický odbor bude treba zabudovať do predmetu, prácu s programom Eagle. Pre strojársky odbor bude treba v druhom roku sa venovať spojom, zobrazeniam a jednoduchým zostavným výkresom. Podľa možností v závere školského roka bude treba sa venovať aj 3D zobrazeniam. Osnovy pre elektrotechnický odbor sa vytvoria a prejednávajú na pedagogickom klube do konca septembra a osnovy pre strojárské odbory do konca októbra.

Každý člen sa podľa svojich možností zapojí do prípravy pedagogických dokumentov a priebežne sa budú porovnávať správnosť terminológie a odborné výrazy s návaznosťou na doterajšie osnovy pre elektrotechnické aj strojárské odbory.

Prejednálo sa hodnotenie predmetov technické kreslenie a technické kreslenie extra hodiny v školskom roku 2020/2021 a pripravenosť učiteľov a žiakov na prípadné dištančné vyučovanie AutoCAD a Eagle zo školy alebo z domu.

13. **Záver a odporúčania:**

Členovia odporúčajú pripraviť osnovy na druhý rok vyučovania extra hodín technického kreslenia a Eagle v budúcnosti aj pre odbory s vyučovacím jazykom maďarským.

Odporúčame súbežne s prezenčným vyučovaním pripravovať materiály na dištančné vyučovanie v prípade zavedenia dištančného vyučovania, prípadne hľadať materiály na internetových stránkach iných škôl iných školách.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Vladimír Gubala
15.	Dátum	16.9. 2021
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	Ladislav Farkas
18.	Dátum	16.9. 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 - Múszaki, 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: 16. 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

