

## 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	31.3.2022
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://spojkolrs.edupage.org/text2/">https://spojkolrs.edupage.org/text2/</a>

## 11. Manažérske zhrnutie:

- Testovanie žiakov študijných a učebných odborov.
- Príprava pracovných listov pre žiakov.
- Uskutočniť testovanie.
- Analýza využiteľnosti triedy pre končiace ročníky.

**Kľúčové slová:** testy, pracovné listy, analýza, technické kreslenie, AutoCAD

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

Členovia klubu sa dohodli, že ako v minulom, tak aj v tomto školskom roku na testovanie budú používať testy vytvorené v tomto klube. V niektorých triedach (toho roku v I.C) bude treba spraviť preklad do maďarského jazyka. Tieto didaktické testy sa budú upravovať podľa aktuálnych verzií AutoCAD a noriem na technické kreslenie a ich maďarské preklady sa budú vytvárať aj v budúcnosti pre odbory s vyučovacím jazykom maďarským.

Pracovné listy sa naďalej pripravujú a poslúžia na hodine technického kreslenia. Potrebný preklad zabezpečia vyučujúci. Podľa osnovy v prvom roku nasledujú testy z voľby mierky na výkrese a testy zo základov kótovania.

Na konci školského roka sa budú robiť zadania kreslenia a kótovania predmetov, ktoré sa vytlačia na 3D tlačiarňi. Žiaci budú mať za úlohu ich správne si odmerať im zadané predmety, nakresliť a okótovať, aby predmet sa mohol následne vyrobiť na 3D tlačiarňi.

Celý priebeh týchto testovaní bude závislý na tom, ako sa doberie učivo v triedach, ktoré bolo zameškané z dôvodu pandemických opatrení. Naďalej sa na našej škole uvažuje o vytvorení krúžkovej činnosti z technického kreslenia, kde sa budú môcť pracovné listy taktiež používať.

Pre viacerých učiteľov technického kreslenia sa pripravujú ďalšie triedy s 15 pracovnými stanicami pre žiakov. Triedy s týmito pracovnými stanicami sa budú používať zároveň pre strojársku a automobilové predmety.

V tomto školskom roku končiace ročníky nevyužívali AutoCAD k svojej práci. Žiaci počas pandémie pracovali doma a doniesli hotový výrobok.

### 13. Závěry a doporučení:

Členovia pedagogického klubu CAD si budú naďalej vymieňať skúsenosti z tvorby didaktických testov a pracovných listov. Členovia klubu sa dohodli aj na priebehu koncoročného zadávania úloh.

Na základe výmeny skúseností odporúčame:

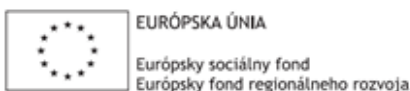
- pripravovať podklady na didaktické testy a ich preklady pre odbory s vyučovacím jazykom maďarským,
- vytvoriť podklady na krúžkovú činnosť z technického kreslenia.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ivan Vilhan
15. Dátum	31.3. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Farkas
18. Dátum	31.3. 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:	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: 31.3. 2022

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

