

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	25.11. 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://spojiskolrs.edupage.org/text2/

11. Manažérske zhrnutie:

- Sústredenie pozornosti na potravinársky odbor
- Zber informácií o nových technických normách v potravinárstve

Kľúčové slová: konštrukcia strojov, 3D tlačiareň, pečenie, dizajn

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

V potravinárskych odboroch na našej škole máme zameranie na odbory cukrár a mäsiar, lahôdkar. Rozmanitosť zamerania uvedených odborov je rozdielna. Členovia klubu diskutovali a hľadali vhodné spôsoby na spoluprácu s potravinármi.

V odbore mäsiar, lahôdkar sa odborné kreslenie zameriava na konštrukciu strojov a zariadení používaných v tomto odbore. Analýza konštrukčných výkresov pracovných strojov napomáha pri spoznaní a obsluhu zariadenia. Znalosti z technického kreslenia obohacujú žiakov s vedomosťami o rezoch, prierezoch, spojoch, prevodoch strojov a zariadení, ktoré musia správne a samostatne obsluhovať.

V odbore cukrár sa odborné kreslenie zameriava na konštrukciu strojov v cukrárskej výrobe. Hlavná časť odborného kreslenia je zameraná na umeleckú tvorbu rôznych foriem na pečenie a ozdobné techniky výrobkov. Požiadavka odboru na výrobu foriem na pečenie je limitovaná tepelnými vlastnosťami používaného materiálu do 3D tlačiarne. Osvedčili sa vytlačené formičky na vykrajovanie tvrdého cesta. Žiaci dokážu navrhnuť rôzne netypické tvary medovníkov, lineckého cesta a fondánu používaného na finálnu úpravu dizajnu.

Na záver sa členovia klubu dohodli, že naďalej budú sledovať nové trendy v potravinárstve, hlavne čo sa týka potravinárskych strojov, zariadení a technických noriem v potravinárstve a byť nápomocným kolegom v potravinárskych odboroch.

13. Závery a odporúčania:

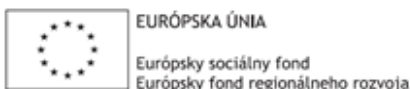
Členovia klubu sa dohodli na aktualizácii výkresovej dokumentácie nových pracovných strojov v uvedených odboroch. Zaradenie programov CAD pri návrhu foriem na pečenie. Výroba cukrárenských foriem na 3D tlačiarňu.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Dagmar Vašová
15. Dátum	25. 11. 2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Farkas
18. Dátum	25. 11. 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: 25. 11. 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