

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	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub učiteľov odborných predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	16.12.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta - miestnosť/učebňa: 0/1
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Ladislav Kostoláni
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sostechga.edupage.org www.trnava-vuc.sk
<p>11. Manažérske zhrnutie: krátka anotácia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sedenie zamerané na zdôraznenie dôležitosti rozvoja komunikačných schopností ako aj sociálnointerakčných spôsobilostí- práca v skupinách, žiakov našej strednej odbornej školy. V súčasnosti kladieme dôraz na rozvoj tvorivého a kritického myslenia ako aj podporu fantázie, ktoré naši žiaci môžu využiť v budúcej praxi. Hlavnou témou je tentoraz veľmi progresívna technológia- 3D tlačiarne. Pretože táto technológia má obrovský potenciál rozvoja, je potrebné oboznámiť s ňou našich žiakov. Riešením je oboznámenie a poznanie možností a princípov tejto technológie do výuky odborných predmetov. Pri riešení týchto úloh sa u žiakov prejavujú atribúty ako inteligencia, tvorba asociácií, konštruktívnosť, metodickosť, precíznosť, improvizácia, fantázia, predstavivosť, schopnosť prijať mienku niekoho iného, zvedavosť. Rovnako by išlo o prácu v skupinkách a teda boli by základom rozvíjania schopnosti žiaka pracovať v tíme. Interakcie medzi žiakmi, ktorí sa podieľajú na tímovej práci rozvíjajú kompetencie tímovej práce. Pole pôsobnosti tejto technológie ešte nie je ohraničené. V závere stretnutia sa prednieslo uznesenie. <p>klúčové slová:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 D tlačiarne- práca s informáciami, získavanie informácií, tvorivosť žiakov, tímová práca, aplikácia poznatkov do vyučovacích hodín, zväčšenie priestoru pre vyjadrenie názorov žiakov. 	

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

1. Dôležitosť rozvoja komunikácie žiakov.
2. Rozvíjanie kompetencie tímovej práce u žiakov.
3. 3D tlačiarne – poznanie, ako motivácia pre rozvoj tvorivého a kritického myslenia žiakov.
4. Diskusia - návrhy, odporúčania.
5. Zapracovanie nových info do vyučovacích hodín.

Odporúčania:

1. Každý člen klubu v rámci svojich odborných predmetov zostaví motivačné videá pre tímovú prácu žiakov s cieľom nachádzať nové uplatnenie danej technológie.
2. Zapracovanie nových info do tematických plánov.

Záver:

Dobre pripravený tvorivý človek ľahšie znáša problémy, ktoré mu prináša život. Preto by sa učitelia mali zamerať na ovplyvňovanie žiakov, ich výchovu a podporu aj v oblasti tvorivosti, vytvoriť im také podmienky a chuť do učenia, aby každý žiak spoznal svoje možnosti a kvality. Pre rozvoj kreativity je veľmi dôležitá aj motivácia, žiaci by mali mať radosť z práce a tešiť sa z jej výsledkov. Tieto atribúty platia na všetky oblasti života.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Kostoláni
14. Dátum	16.12.2020
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Kostoláni
17. Dátum	16.12.2020
18. 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:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
Kód ITMS projektu:	312011AGY5
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub učiteľov odborných premetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia:

- SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta: - miestnosť/učebňa: 0/1

Dátum konania stretnutia: 16.12.2020

Trvanie stretnutia: od 15:30.....hod do: 18:30.....hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1	Ing. Ladislav Kostoláni		SOŠ technická Galanta
2	Ing. Zoltán Komlósi		SOŠ technická Galanta
3	Ing. Gábor Rusznák		SOŠ technická Galanta
4	Ing. Peter Herczog		SOŠ technická Galanta
5	Ing. Angela Javorová, PhD.		SOŠ technická Galanta