

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Drieňová 35, 826 64 Bratislava
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z818
6. Názov pedagogického klubu	IKT klub
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	10. 01. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Sídlo školy
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Zita Kósová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://stav-geo.edupage.org/
<p>11. Manažérske zhrnutie: Kľúčové slová: POSTER - výsledky práce zverejnené na vedeckej konferencii na tabuliach a stojanoch formou tabuliek, komentovaných obrázkoch a fotografií; plagát... textový editor (Word), grafický editor (Corel, Skicár, Zoner...), tlač, obrázky, schémy, grafy, mapy, popis, text (výstižný, stručný), pútavý, názorný</p> <p>Stretnutie pedagogického klubu bolo zamerané na tvorbu posterov – ako prezentáciu prác našich žiakov, ako aj prezentáciu našej školy v priestoroch školy, na výstavách... Diskutovali sme o vzájomnom prepojení odborných predmetov, o možnosti tvorby posterov v rámci krúžkov, mimoškolskej činnosti žiakov</p>	
<p>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia: Členovia klubu - členovia diskutovali o grafických programoch využívaných v škole vo vyučovacom procese, ktoré je možné využiť pri tvorbe posterov. Naším cieľom je zapojiť do tvorby posterov aj žiakov, ktorí nie sú aktívni na hodinách, neprejavujú záujem o odbor, touto formou by sme v nich mohli záujem vzbudiť.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tvorba POSTERA v textovom editore Word, v grafickom editore (Corel, Skicár, Zoner) alebo v PowerPointe ✓ Farebná tlač ✓ Prezentácia POSTERA žiakom na hodine 	

Poster obsahuje:

- ✓ názov témy
- ✓ meno a priezvisko autora
- ✓ školu, triedu, školský rok
- ✓ môže obsahovať miniatúrnu fotografiu autora
- ✓ obrázky, schémy, grafy, pojmové mapy, vývojové diagramy ..., s popisom
- ✓ minimum textu (vyberať výstižné slovné spojenia, pojmy, názvy, parametre, na popis činnosti zvoliť výstižné a stručné vety), výrazné písmo
- ✓ musí byť graficky pútavý, názorný

Hotový POSTER uložiť vo formáte PDF, vytlačiť na farebnej tlačiarni – kvalitná tlač

13. Závery a odporúčania

Na stretnutí členovia klubu vyhodnotili požiadavky praxe na vedomosti a zručnosti našich absolventov v ovládaní grafických programov vektorovej a rastrovej grafiky. Zhodnotili, že programy, ktoré sa vyučujú na našej škole spĺňajú požiadavky praxe. Absolventi našej školy získavajú aj certifikáty, ktoré im zaručujú stupeň ovládania grafického programu Autocad a Revit. Aj v čase dištančnej a formy výuky sa grafické aplikácie vyučujú a žiaci zdieľajú obrazovky s cieľom zvýšiť rozvoj kľúčových kompetencií žiakov

14. Vypracoval (meno, priezvisko):	Ing. Ingrid Michalcová
15. Dátum:	10.01.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. arch. Darina Sojáková
18. Dátum:	
19. Podpis:	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu