

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	Gymnázium, Komenského 32, 075 01 Trebišov
4. Názov projektu	Rozvíjanie matematickej, finančnej, čitateľskej a prírodovednej gramotnosti - nevyhnutný predpoklad na rozvíjanie kľúčových kompetencií a získavanie praktických a profesijných zručností žiakov Gymnázia v Trebišove.
5. Kód projektu ITMS2014+	312011U093
6. Názov pedagogického klubu	5.6.5. Matematika a práca s informáciami
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	17. 01. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium, Komenského 32, 075 01 Trebišov, INF1
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Dušana Čižmárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.gymtv.sk

11. Manažérske zhrnutie

klúčové slová: diagnostika, zhodnotenie práce

krátka anotácia: Analýza realizovaných aktivít, návrhy na zlepšenie práce klubu, prínos klubu za daný polrok, dištančné vzdelávanie

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

1. Úvod – otvorenie stretnutia
 2. Analýza realizovaných aktivít
 3. návrhy na zlepšenie práce klubu
 4. Prínos klubu za polrok
1. Stretnutie bolo otvorené koordinátorom klubu, zúčastnení podľa prezenčnej listiny.
 2. Zanalyzovali sa realizované aktivity v rámci predmetov klubu:
 - Matematické olympiády šk. kolo, krajské kolo - ONLINE
 - Pytagoriádu - ONLINE
 - iBobor
 - MAKS
 - Expert Geniality show – prihlásenie
 - KOMPARO – výsledky žiakov v matematike
 - termín TESTOVANIA 9
 3. Členovia klubu navrhli aktivity na zlepšenie práce klubu:
 - Pred jednotlivými kolami olympiád a súťaží posilniť prípravu formou konzultácií a účasťou na korešpondenčných seminároch
 - Príprava formou krúžku na Testovanie 9 z matematiky
 - V prípade dištančného vzdelávania – využitie testov v edepage a konzultácie prostredníctvom

MS Teams

4. prínosy klubu:

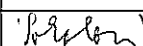
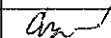
- Zoznámenie sa s novými programami, ktoré je možné využiť pri vzdelávaní žiakov – Cabri geometria, Excel – jeho prínos v rôznych témach v predmetoch matematika i fyzika – u žiakov dbať:
 - o na správne zápisy získaných informácií do tabuľky
 - o Na vhodné využitie vstavaných funkcií i používanie vlastných vzorcov
 - o na vhodné grafické znázornenie výsledkov – následná úprava grafu
- Využiť názornosť aj online programov pri vysvetľovaní a precvičovaní učiva
- Zahrnúť tieto programy pri riešení DÚ

13. Závěry a odporúčania:

Koordinátorka klubu zhrnula stretnutie. Odporúčame zakomponovať jednotlivé návrhy aktivít do jednotlivých VH v rámci svojich predmetov. Odporúčame

Koordinátorka vyzvala kolegov, aby si na ďalšie stretnutie:

- Pripravili podklady k úprave resp. obnove maturitných zadaní za jednotlivé predmety klubu
- Pripravili si poznámky s problematickými úlohami minuloročných maturitných zadaní
- Zvážili obsah, respektíve úpravu maturitných

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Anna Sokolová
15.	Dátum	17. 01. 2022
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Dušana Čizmarová
18.	Dátum	17. 01. 2022
19.	Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

