

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 sv. Andreja, Námestie A. Hlinku 5, 034 01 Ružomberok
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality Gymnázia sv. Andreja v Ružomberku
5. Kód projektu ITMS2014+	312011U753
6. Názov pedagogického klubu	STEM – Matematicko- informatický klub
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	29.04.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Učebňa P3
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Truchan
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://gsa.edupage.org/a/pedagogicke-kluby

11. Manažérske zhrnutie

- Ako využívať debatné princípy vo vyučovaní
- Ako v triede dosiahnuť dobrú diskusiu
- Zhodnotenie debatných princíпов vo vyučovaní
- Aplikácia debatných princíпов v predmetoch

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

Témou stretnutia bolo aplikácia debatných princíпов vo vzdelávaní. Tieto zručnosti sa celkom často rozvíjajú iba v niektorých predmetoch, pritom dobre vyargumentovaná diskusia sa v skutočnosti dá využiť na každej hodine, na každom predmete či odbore. Metóda debaty nezahŕňa iba argumentovanie alebo súťaženie medzi dvomi rôznymi stanoviskami k danému problému.

Aplikáciu debatných princíпов je možno rozdeliť do troch hlavných kategórií:

- plány, ktoré využívajú metódu debaty na výučbu obsahových tém predmetu,
- plány, ktoré rozvíjajú dôležité komunikačné zručnosti, napríklad analytické myslenie,
- plány, ktoré majú za cieľ spestriť bežné vyučovacie hodiny pomocou debaty

Tipy pre študentov a študentky:

1. Nezabúdaj na férovú hru!
2. Všetky nápady sú dobré.
3. Všetci členovia tímu sú dôležití.
4. Najdôležitejšie argumenty neprináša vždy ten/tá s najsilnejším hlasom.
5. Používaj vhodný jazyk.

6. Ak nie teraz, tak určite nabadúce.

Ukázali sme si ako možno medzi predmetovo spolupracovať pri riešení rôznych úloh z hľadiska debatných princípov, tým, že viac otvoríme vzdelávanie, vedu a dáta, prečo je dôležité spolupracovať.

13. Závery a odporúčania:

Účastníci klubu sa zhodli na cieľoch činností klubu, oboznámili sa s témami jednotlivých stretnutí, predniesli svoje podnety k činnosti klubu a na záver predbežne stanovili aj termín najbližšieho stretnutia klubu na 20.05.2022.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Peter Truchan
15. Dátum	29.04.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Kamil Nemčík
18. Dátum	2.05.2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu