

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	ZŠ s MŠ Podolíneč
4. Názov projektu	Cieleným rozvojom gramotností k lepším vzdelávacím výsledkom.
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V796
6. Názov pedagogického klubu	Matematika - fyzika
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	26.11.2019
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	ZŠ s MŠ Podolíneč
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Jana Gurková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://zspodolinec.edupage.org

11. Manažérske zhrnutie:

Kľúčové slová stretnutia: matematika, fyzika, metódy, formy, gramotnosť žiakov.

Súčasťou stretnutia bola diskusia a štúdium odbornej literatúry za účelom zvyšovania úrovne gramotnosti v matematike a fyzike.

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

- Používané formy a metódy vo vyučovaní matematiky a fyziky.
- Štúdium odbornej literatúry.

Členovia klubu diskutovali o formách a metódach používaných vo vyučovaní matematiky a fyziky (tradičných aj inovatívnych), o dostupných zdrojoch pre zvyšovanie úrovne gramotnosti v matematike a fyzike.

13. Závery a odporúčania:

Členovia klubu konštatovali, že príprava na vyučovanie a s tým spojený aj výber vhodných vyučovacích foriem a metód nie sú ľahkou záležitosťou a sú prispôbené charakteru danej triedy. Ďalej konštatovali, že dlhodobým problémom je nekorelácia medzi MŠ SR a školami (napr. dlhodobá nespokojnosť vyučujúcich so štruktúrou a obsahom nových učebníc). Z toho dôvodu si musia vyučujúci sami hľadať a objednávať rôzne pomôcky na internetových stránkach, a tak aj prispôbiť výber vhodných foriem a metód zameraných na zvyšovanie úrovne gramotnosti. Na hodinách matematiky a fyziky využívajú tradičné formy a metódy práce, ale aj inovatívne (napr. interaktívne cvičenia, interaktívne simulácie javov, edukačné programy z geometrie, edukačné programy na tvorbu prezentácií, testy v edukačnom programe ALF, demonštračné pomôcky, problémové a projektové úlohy, myšlienkové mapy).

Vyučujúci sú otvorení pre nové možnosti výučby.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jana Gurková
15. Dátum	26.11.2019
16. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Silvia Reľovská