

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+	312010V796
6. Názov pedagogického klubu	Matematika - fyzika
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	12.11.2019
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

<p>11. Manažérske zhrnutie: Kľúčové slová stretnutia: matematika, fyzika, Inovovaný štátny vzdelávací program (výkonový štandard), ciele, gramotnosť, pracovný list, analýza, obsah, štruktúra.</p> <p>Súčasťou stretnutia bola tvorba pracovných listov zahŕňajúcich vybrané témy pre zvyšovanie úrovne gramotnosti v matematike a fyzike.</p>	
<p>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analýza štruktúry a obsahu pracovných listov z matematiky a fyziky. - Tvorba vzdelávacieho materiálu v matematike a fyzike - tvorba pracovných listov zahŕňajúcich vybrané témy. <p>Členovia klubu pracovali na tvorbe pracovných listov z matematiky a fyziky ako podporného materiálu pre zvýšenie gramotností v daných predmetoch. Počas práce sa venovali cieľom, výkonovému štandardu oboch premetov, tiež štruktúre a obsahu vzdelávacieho materiálu. Vytvorený materiál spĺňa dané funkcie pre tvorbu pracovných listov.</p>	
<p>13. Závery a odporúčania: Členovia klubu sa zhodli v názore, že tvorba vzdelávacieho materiálu z matematiky a fyziky, konkrétne pracovných listov, je náročná činnosť, keďže má spĺňať isté kritériá pre tvorbu. Navrhli, že by bolo prospešné, ak by boli na trhu aj pracovné zošity obsahujúce úlohy zamerané na prepojenie matematiky a fyziky, napr. objavovanie vzťahov medzi veličinami a javmi, možnosť tvorby náčrtov, schém, grafov, modelov, riešenie úloh. Členovia sa opäť dohodli, že naďalej budú na vyučovacích hodinách poukazovať na prepojenie matematiky a fyziky, na ich dôležitosť, na nevyhnutnosť získavania poznatkov z oboch predmetov a na ich využitie v praxi.</p>	
14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jana Gurková
15. Dátum	12.11.2019
16. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Silvia Reľovská

