

Plán práce/pracovných činností pedagogického klubu

(príloha ŽoP)

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	Základná škola, Kudlovská 11, Humenné
4. Názov projektu	Gramotnosť – cesta ku kvalitnému vzdelávaniu
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Q939
6. Názov pedagogického klubu	Čitateľská gramotnosť
7. Počet členov pedagogického klubu	9
8. Školský polrok	2.polrok šk.r.2022-2023

9. Opis/zameranie a zdôvodnenie činností pedagogického klubu:

Hlavný cieľ:

1. Dosiť to, aby čitateľská gramotnosť bola ponímaná ako dôležitá súčasť rozvoja našej školy, aby bola sústavne prehľbovaná a viedla žiakov k porozumeniu a používaniu prečítaných textov.

Špecifické ciele:

1. Vzdelávanie učiteľov v oblasti čitateľskej gramotnosti.
2. Získavať základnú zručnosť čitateľskej gramotnosti u žiakov a ich následné uplatnenie na hodinách slovenského jazyka, ale aj v ostatných vyučovacích predmetoch.
3. Spolupráca školy s inými inštitúciami MPC Prešov, CPPP Humenné, ZUŠ Humenné.
4. Sledovať výkony a vyhodnocovať úroveň rozvoja čitateľskej gramotnosti.
5. Podnecovať záujem o čítanie a utváranie pozitívneho vzťahu ku knihe.
6. Systematicky pripraviť novinky v oblasti čitateľskej gramotnosti.
7. Realizovať aktivity zamerané na rozvoj čitateľskej gramotnosti na vyučovaní ale aj mimo vyučovacieho procesu.

Kľúčové kompetencie-riešiť problémy, schopnosť porozumieť, vyhľadávať informácie, vyvodzovať závery, interpretácia myšlienok.

10. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

Školský rok 2022/2023		2.polrok		
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia
4.	11.01.2023	2,5h	zborovňa	Tvorba materiálov pre žiakov so ŠVVP
5.	01.02.2023	2,5h	počítačová učebňa	Tvorba WEB stránky
6.	15.03.2023	2,5h	počítačová učebňa	Práca v aplikácii Kahoot
7.	12.04.2023	2,5h	knižnica	WikiEdu-škol.wiki encyklopédia
8.	03.05.2023	2,5h	zborovňa	Vyhodnotenie činnosti PK