

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	Základná škola, Ulica Eliáša Lániho 261/7, 014 014 Bytča
4. Názov projektu	Moderné vzdelávanie
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V945
6. Názov pedagogického klubu	Klub pre rozvíjanie matematickej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28. apríla 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	ZŠ, E. Lániho 261/7, 014 01 Bytča
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Lenka HULÍNOVÁ
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.zselaniho.sk

11. Manažérske zhrnutie:

klúčové slová: moderné vyučovacie metódy, VedoMAT

krátka anotácia:

Webový automat kľúčových vedomostí v oblasti matematiky na 2. stupni ZŠ.

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

• Úvod:

Otvorenie jedenásteho stretnutia a privítanie členov pedagogického klubu

- *Výmena skúseností pri využívaní moderných vyučovacích postupov a metód podporujúcich inovácie vo vzdelávaní*

Využitie portálu VedoMAT – kľúč k učeniu vo vyučovaní matematiky na našej ZŠ. Prvý softvér na adaptívne učenie na Slovensku. Prispôsobovaním úloh jednotlivým žiakom a odporúčaním jedinečnej cesty prechodu kurikulumom umožňuje inovatívne, motivujúce a efektívne precvičovanie si učiva z matematiky pre druhý stupeň základných škôl.

VedoMAT uľahčuje učiteľom opakovanie učiva, aj domácu prípravu žiakov, ponúka množstvo úloh a cvičení, ktoré umožňujú precvičovanie a teda zlepšovanie sa v matematických operáciách v základnej škole.

- Je využiteľný ako vo vyučovacom procese, tak aj pri domácej príprave na vyučovanie.
- Príklady, úlohy a cvičenia sú dostupné online – žiak nepotrebuje k ich riešeniu žiadne ďalšie materiály, prístup k nim má kedykoľvek potrebuje.
- Opakované precvičovanie pomáha ľahšie si získané vedomosti upevniť.

Vedomat je doplnková výučbová pomôcka, ktorá umožňuje:

- kontrolu činnosti žiakov na hodinách.
- vypracovávanie množstva otázok v rôznych variáciách. Každý žiak dostáva úlohy, ktoré sú mu prispôsobené svojou obtiažnosťou a poskytnuté v správnom čase a vhodnom poradí.
- riešenia všetkých úloh s vysvetlením postupu.
- zadávanie domácich úloh.
- sledovanie pokroku žiakov.
- rýchle zorientovanie sa v prostredí softvéru.

Učiteľské aj žiacke prostredie je veľmi jednoduché a efektívne, navrhnuté tak, aby sa nestrácal čas komplikovanými nastaveniami a veľmi rýchlo sa tak dostali k podstate – precvičovaniu si učiva, efektívnemu napredovaniu a kontrole a členovia klubu s ním vyjadrili svoju maximálnu spokojnosť, ktorú zdieľajú aj žiaci.

- *Pokúsiť sa o prepojenosť jednotlivých aktivít z projektu do spoločného záverečného výstupu.*
Práca s VedoMATom bude zahrnutá do spoločného výstupu.
- *Aktuálne problémy*
Všetky problémy súvisiace s nástupom na prezenčné vyučovanie boli riešené operatívne v konkrétnych triedach a s konkrétnymi žiakmi.

13. Závěry a odporúčania:

Na záver sa koordinátorka poďakovala členom za účasť.

Využívanie VedoMAT na týždennej báze v prospech zlepšovania úrovne matematickej gramotnosti.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Lenka HULÍNOVÁ
15.	Dátum	28. apríl 2021
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	PhDr. Mária TOROUSOVÁ
18.	Dátum	28. apríl 2021
19.	Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Základná škola, Bytča, Ulica Eliáša Lániho 261/7
Názov projektu:	Moderné vzdelávanie
Kód ITMS projektu:	312011V945
Názov pedagogického klubu	Klub pre rozvíjanie matematickej gramotnosti

PREZENČNÁ LISTINA č. 873V94500002/04/21/2

Miesto konania seminára/aktivity: Základná škola, Bytča, Ulica Eliáša Lániho 261/7

Dátum konania seminára/aktivity: 28.04.2021

Trvanie aktivity/seminára: od 15:00 hod do 18:00 hod

Meno koordinátora pedagogického klubu: Mgr. Lenka HULÍNOVÁ

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1	Mgr. Lenka HULÍNOVÁ	
2	Mgr. Eva ČVAPKOVÁ	
3	Mgr. Martina MACKOVÁ	
4	Mgr. Romana BOLOGOVÁ	
5	PhDr. Mária TOROUSOVÁ	

