

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 Z. Fábryho 1, Veľké Kapušany, 079.01
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality výchovno- vzdelávacieho procesu na Gymnáziu – Gimnázium, Veľké Kapušany
5. Kód projektu ITMS2014+	312011U361
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov MG na gymnáziu
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	20.10.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	multimediálna miestnosť
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Igor Beňo
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	gvk.sk

Digitálne materiály pre učiteľov

11. Manažérske zhrnutie:

klúčové slová:

- základné pojmy, klasifikácia, funkcia, didaktická technika, učebné pomôcky, prepojenie teórie s praxou, názornosť, motivácia, informatívnosť, formatívnosť, systematizácia, rozšírenie vedomostí ekonomickosť, experimentovanie, porovnávanie, základné zariadenia, pomocné zariadenia,

stručná anotácia:

Klub učiteľov MG na gymnáziu sa venoval problematike didaktických pomôcok, definovaniu, klasifikácii, funkciám pomôcok a ich využitiu v jednotlivých predmetoch

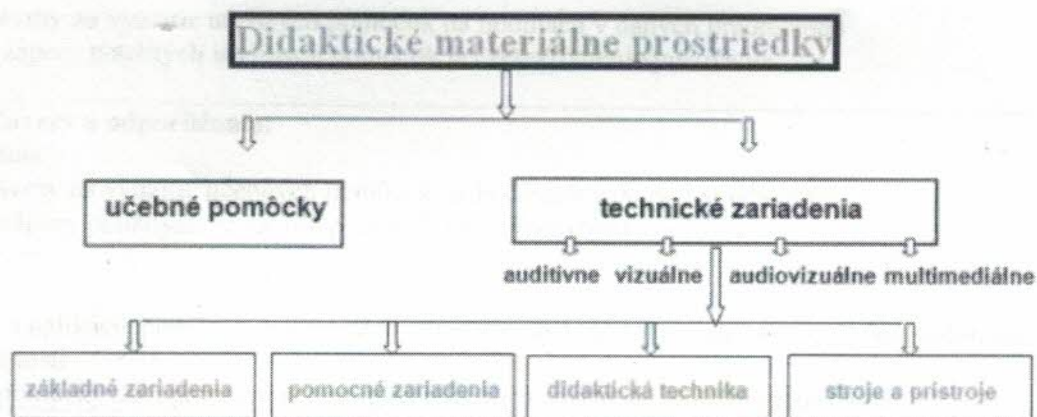
12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia: Práca s pomôckami, rozvíjanie praktických zručností pri práci s pomôckami

1. Kontrola uznesenia:

- porozmýšľali sme na aplikácii vybraných metód na konkrétne vyučovacie predmety, ktoré budeme aj na ďalších posedeniach konkretizovať.
- preštudovali sme si rôzne návrhy metód na prácu s pomôckami, ktoré nám pomôžu pri rozvíjaní praktických zručností pri práci na hodinách matematiky, fyziky a informatiky. Uznesenia boli splnené.

2. Učebné pomôcky

Vymedzili sme si základné pojmy, klasifikáciu pomôcok, ich funkciu.



3. Praktické využívanie pomôcok na jednotlivých predmetoch

PREDMET	Didaktické prostriedky
MAT	<ul style="list-style-type: none">• didaktická technika - matematický softvér, Planéta vedomostí• odborná literatúra• program-Alf
INF	<ul style="list-style-type: none">• didaktická technika- inteligentné reproduktory, robotická stavebnica, 3D tlačiareň, fotoaparát, interaktívna tabuľa, notebook, tablety• komponenty pre vybavenie inteligentnej domácnosti – Senzory vlhkosti, senzory pohybu, teploty, smart zásuvky a žiarovky
FYZ	<ul style="list-style-type: none">• didaktická technika- notebook, interaktívna tabuľa, vizualizér• program-Alf

4. Funkcia učebných pomôcok

Pomôcky sú nositeľom informácie a učiva, ktoré pomáhajú zvýšiť efektívnosť vyučovacieho procesu v jednotlivých predmetoch nasledovnými funkciami:

- prepojenie teórie s praxou – žiak nepočúva iba slová, ale vidí, manipuluje vecami
- názornosť – pôsobí na zmysly
- motivácia – vzbudzuje záujem o učivo a učenie
- informatívnosť – informuje o vzťahoch, súvislostiach
- formatívnosť – práca s pomôckami a technikou, experimentovanie, porovnávanie...
- systematizácia – pomôcky a did.technika prispievajú k vytvoreniu a zoraďovaniu vedomostí do istého systému
- rozšírenie vedomostí
- ekonomickosť

5. Uznesenia, odporúčania, záver

- použitie a aplikácia pomôcok na hodinách je nevyhnutná, pretože prehľbujeme nielen vedomosti, ale aj zručnosti a prepojenie teórie s praxou
- dodané pomôcky nám pomôžu na hodinách hlbšie rozvíjať matematickú gramotnosť a logické myslenie

Uznesenia:

- ďalšie návrhy na využitie učebných pomôcok na hodinách v daných predmetoch
- klady a zápory použitých učebných pomôcok pri zefektívnení vyučovania


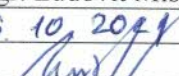
6. Závery a odporúčania:

Odporúčania:

- ďalšie návrhy na využitie učebných pomôcok na hodinách v daných predmetoch
- klady a zápory použitých učebných pomôcok pri zefektívnení vyučovania

Záver:

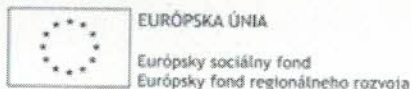
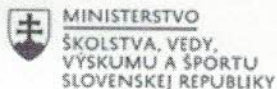
- použitie a aplikácia pomôcok na hodinách je nevyhnutná, pretože prehľbujeme nielen vedomosti, ale aj zručnosti
- dodané pomôcky nám pomôžu na hodinách hlbšie rozvíjať matematickú gramotnosť

7. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Igor Beňo
8. Dátum	20.10.2021
9. Podpis	
10. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Ľudovít Mišfan, PhD., MBA
11. Dátum	26.10.2021
12. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Gymnázium Z. Fábryho 1, Veľké Kapušany, 079 01
Názov projektu:	Zvýšenie kvality výchovno- vzdelávacieho procesu na Gymnázium – Gimnázium, Veľké Kapušany
Kód ITMS projektu:	ITMS2014+:312011U361
Názov pedagogického klubu:	Klub učiteľov MG na gymnázium

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Multimediálna miestnosť

Dátum konania stretnutia: 20.10.2021

Trvanie stretnutia: od 13:30 hod do 15: 30 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Adél Eszenyi		
2.	Mgr. Oľília Tóbiás		
3.	Mgr. Zuzana Takács Galgóczyová	-----	
4.	Mgr. Igor Beňo		

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.			