



## 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<br>Z. Fábryho 1, Veľké Kapušany, 079 01  |
| 4. Názov projektu                            | Zvýšenie kvality výchovno- vzdelávacacieho procesu na Gymnáziu – Gimnáziu, Veľké Kapušany                            |
| 5. Kód projektu ITMS2014+                    | 312011U361   |
| 6. Názov pedagogického klubu                 | Klub učiteľov PG na gymnáziu   |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu      | 20.11.2019   |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu     | multimediálna miestnosť  |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu     | Mgr. Beáta Ráczová   |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | gvk.sk   |

**11. Manažérske zhrnutie:**

kľúčové slová:

- námety na praktické cvičenia, základné pojmy, klasifikácia, funkcia, didaktická technika, učebné pomôcky, prepojenie teórie s praxou, názornosť, motivácia, informatívnosť, formatívnosť, systematizácia, rozšírenie vedomostí ekonomickost'

stručná anotácia:

Klub učiteľov PG na gymnáziu sa venoval problematike didaktických pomôcok a ich využitiu na konkrétnych vyučovacích hodinách v rámci prírodovedných predmetov.

**12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:** Práca s pomôckami, námety na praktické cvičenia**1. Kontrola uznesenia:**

- porozmýšľať na ďalších návrhoch na využitie učebných pomôcok na hodinách v daných predmetoch

- uviesť klady a zápory použitých učebných pomôcok pri zefektívnení vyučovania  
Uznesenia boli splnené.

**2. Námety na praktické cvičenia- BIO**

- antropometrické merania (kostra človeka)
- vnútorná stavba sústav (trvalé preparáty, modely na jednotlivé sústavy)
- práca s odbornou literatúrou (knihy na jednotlivé choroby)
- práca s meracími zariadeniami (tlakomer, spirometer, glukomer...)
- interaktívne úlohy (CD sústav)
- praktické ukážky podania prvej pomoci (set na prvú pomoc)

**3. Námety na praktické cvičenia- CHE**

- pozorovanie svetelných javov v chémii s, p prvkov (fluorescencia, chemiluminiscencia, kryštaloluminiscencia, pyroluminiscentia, fosforescencia)
- fotochémia d – prvkov (modrotlač)
- pozorovanie nerastov, dvojrozmerných obrazov (hybridných orbitálov, mechanizmov chemických reakcií), demonštračných pokusov vizualizérom
- amoniaková fontána sprostredkovaná CD prehrávačom cez notebook
- filmové ukážky výroby významných chemických produktov (železo, sklo, keramika)
- realizácia rôznych laboratórnych pokusov (napr. hasenie plameňa) s pomocou chemických laboratórnych pomôcok (sklenené, železné, kovové, korkové, plastové) a chemikálií
- modelovanie molekúl pomocou hotových modelov molekúl, skladacích paličkových modelov molekúl
- odvodenie vlastností kryštalických látok s pomocou kryštálových modelov

**4. Námet na praktické cvičenia- FYZ**

- znázornenie zložených kmitaní pri mechanickom a elektromagnetickom oscilátore
- pozorovanie šírenia sa zvuku v prostredí-notebookom
- vyhľadávanie a spracovanie fyzikálnych javov (ultrazvuk, infrazvuk, zemetrasenie-didaktická pomôcka)
- riešenie úloh s pomocou databáz testov, online testov (striedavý prúd, elektromagnetické žiarenie, jadrová fyzika, teória relativity)
- pozorovanie pomocou vizualizéra (typy urýchľovačov)
- spracovanie tém formou videa a prezentácií na ochranu životného prostredia

**5. Námet na praktické cvičenia- GEG**

- vyhodnotiť informácie získané z tematických máp, topografických a politických máp
- interaktívne úlohy
- pozorovanie videonahrávok za účelom vyhľadať špecifické informácie
- demonštrácia pohybov nebeských telies
- demonštrácia večernej oblohy
- meranie prvkov počasia a predpoved počasia
- riešenie praktických úloh, práca s mapou (pracovný zošit, vyhľadať objekty a lokalizovať ich, orientácia na mape)
- orientácia v teréne
- znázorniť typy reliéfu
- spoznať najčastejšie sa vyskytujúce horniny

**6. Uznesenia, odporúčania, záver**

- použitie a aplikácia praktických pomôcok na hodinách je nevyhnutná, pretože prehlbujeme nielen vedomosti, ale aj zručnosti
- dodané pomôcky nám pomôžu na hodinách hlbšie rozvíjať prírodovednú gramotnosť
- keďže sme ešte nedostali potrebné pomôcky na navýšené hodiny, boli sme nútení hľadať iné alternatívy (prezentácie, názorné ukážky pomocou internetu, obrazový materiál)

**Uznesenia:**

- pripraviť si rôzne metódy na prácu s informáciami na jednotlivé hodiny na rozvoj prírodovednej gramotnosti

**13. Závery a odporúčania:****Odporúčania:**

- použitie a aplikácia praktických pomôcok na hodinách je nevyhnutná, pretože prehlbujeme nielen vedomosti, ale aj zručnosti
- dodané pomôcky nám pomôžu na hodinách hlbšie rozvíjať prírodovednú gramotnosť
- keďže sme ešte nedostali potrebné pomôcky na navýšené hodiny, boli sme nútení hľadať iné alternatívy (prezentácie, názorné ukážky pomocou internetu, obrazový materiál)
- porozmýšľať nad spôsobmi získavania informácií
- navrhnuť metódy, ktorými ich žiaci spracovávajú, prehlbujú a aplikujú

**Záver:**

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

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Mgr. Beáta Ráczová        |
| 15. Dátum                         | 20.11.2019                |
| 16. Podpis                        | <i>Ráczová</i>            |
| 17. Schválil (meno, priezvisko)   | Mgr. Ľudovít Miščan, PhD. |
| 18. Dátum                         | 29.11.2019                |
| 19. Podpis                        | <i>Miščan</i>             |

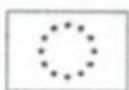
**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



MINISTERSTVO  
ŠKOLSTVA, VEDY,  
VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKÉJ REPUBLIKY



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky sociálny fond  
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM  
ĽUDSKÉ ZDROJE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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<br>Z. Fábryho 1, Veľké Kapušany, 079 01  |
| Názov projektu:            | Zvýšenie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu na Gymnáziu – Gimnáziu, Veľké Kapušany                               |
| Kód ITMS projektu:         | ITMS2014+:312011U361   |
| Názov pedagogického klubu: | Klub učiteľov PG na gymnáziu   |

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Multimedialna miestnosť

Dátum konania stretnutia: 20.11.2019

Trvanie stretnutia: od 14:20 hod do 16: 20 hod

#### Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

| č. | Meno a priezvisko              | Podpis             | Inštitúcia |
|----|--------------------------------|--------------------|------------|
| 1. | Mgr. Otilia Tóbiás             | Toč                |            |
| 2. | Mgr. Beáta Ráczová             | <i>Beáta</i>       |            |
| 3. | Mgr. Zuzana Takács Galgóczyová | <i>Z. Galgóczy</i> |            |
| 4. | Mgr. Beáta Krajnyik            | <i>B. Krajnyik</i> |            |
| 5. | Mgr. Mária Brzová              | <i>M. Brzová</i>   |            |
| 6. | Ing. Szerbin Renáta            | <i>R. Szerbin</i>  |            |

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

| č. | Meno a priezvisko | Podpis | Inštitúcia |
|----|-------------------|--------|------------|
|    |                   |        | /          |