

## 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                                | GAS, B. Bystrica  |
| 4. Názov projektu                            | Myslím, teda som  |
| 5. Kód projektu ITMS2014+                    | NFP312011W106   |
| 6. Názov pedagogického klubu                 | 5. 6. 2. Pedagogický klub učiteľov matematiky a informatiky   |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu      | 11.4.2022   |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu     | GAS, B. Bystrica  |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu     | Dana Oršulová   |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | <a href="https://gasbb.edupage.org/a/myslim-veda-som?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQ4OSZzdWJwYWdlPTU%3D">https://gasbb.edupage.org/a/myslim-veda-som?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQ4OSZzdWJwYWdlPTU%3D</a> |

### 11. Manažérske zhrnutie:

Členovia Pedagogického klubu matematiky a informatiky diskutovali a vymieňali si skúsenosti ohľadom používania moderných vyučovacích postupov, metód a medzipredmetových vzťahov na vyučovaní, ktorými sa snažili podporovať matematickú, finančnú a digitálnu gramotnosť žiakov vo vyučovaní matematiky a informatiky. Na základe vhodne zvolených postupov a metód členovia PK vytvorili učebné úlohy, s dôrazom na riešenie problémov v reálnom živote. V závere stretnutia si zhrnuli najdôležitejšie ciele, ktoré v súvislosti s rozvíjaním matematickej gramotnosti, sledujú zadávanými úlohami a pracovnými listami u žiakov.

klúčové slová : matematická gramotnosť, finančná gramotnosť, digitálna gramotnosť, problémové úlohy, grafy, tabuľky

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

Hlavné body stretnutia:

### 1. Návrh učebných úloh na rozvoj MG – riešenie problémov v reálnom živote

#### 1. Návrh učebných úloh na rozvoj MG – riešenie problémov v reálnom živote

Členovia Pedagogického klubu matematiky a informatiky diskutovali a vymieňali si skúsenosti ohľadom používania moderných vyučovacích postupov, metód a medzipredmetových vzťahov na vyučovaní, ktorými sa snažili podporovať matematickú, finančnú a digitálnu gramotnosť žiakov vo vyučovaní matematiky a informatiky. Na základe vhodne zvolených postupov a metód členovia PK vytvorili učebné úlohy, s dôrazom na riešenie problémov v reálnom živote.

### 13. Závěry a odporúčania:

Členovia Pedagogického klubu matematiky a informatiky diskutovali a vymieňali si skúsenosti ohľadom používania moderných vyučovacích postupov, metód a medzipredmetových vzťahov na vyučovaní, ktorými sa snažili podporovať matematickú, finančnú a digitálnu gramotnosť žiakov vo vyučovaní matematiky a informatiky. Na základe vhodne zvolených postupov a metód členovia PK vytvorili učebné úlohy, s dôrazom na riešenie problémov v reálnom živote. V závere stretnutia si zhrnuli najdôležitejšie ciele, ktoré v súvislosti s rozvíjaním matematickej gramotnosti, sledujú zadávanými úlohami a pracovnými listami u žiakov.

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Dana Oršulová  |
| 15. Dátum                         | 29. 04. 2022   |
| 16. Podpis                        |                |
| 17. Schválil (meno, priezvisko)   | Iveta Onušková |
| 18. Dátum                         | 29. 04. 2022   |
| 19. Podpis                        |                |

### Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

## Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



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:                | GAS, B. Bystrica   |
| Názov projektu:            | Myslím, teda som   |
| Kód ITMS projektu:         | NFP312011W106  |
| Názov pedagogického klubu: | 5. 6. 2. Pedagogický klub učiteľov matematiky a informatiky  |

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: GAS, B. Bystrica

Dátum konania stretnutia: 11.4.2022

Trvanie stretnutia: od 15:00 hod do 18:00 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

| č. | Meno a priezvisko | Podpis | Inštitúcia |
|----|-------------------|--------|------------|
| 1. | Ján Kubík         |        | GAS        |
| 2. | Dana Oršulová     |        | GAS        |
| 3. | Peter Trhan       |        | GAS        |
| 4. | Daniela Vigodová  |        | GAS        |
| 5. | Iveta Vrábľová    |        | GAS        |