

**Správa 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 | Základná škola, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| Názov projektu | Zvýšenie čitateľskej, matematickej a prírodovednej gramotnosti žiakov základnej školy |
| Kód projektu ITMS2014+ | 312011R032 |
| Názov pedagogického klubu  | **Klub učiteľov MATG a PRIG II. stupeň Z**Š |
| Dátum stretnutia pedagogického klubu | **24.04.2019** |
| Miesto stretnutia pedagogického klubu | ZŠ , M.R.Štefánika 910/51, Trebišov |
| Meno koordinátora pedagogického klubu | Mgr. Eva Gibová |
| Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | www.zsmrstv.edupage.org |
| **Manažérske zhrnutie:**kľúčové slová - slovná úloha, kvalitatívne a kvantitatívne úlohy, riešenie slovných úloh, analýza, syntézaCieľom stretnutia bolo oboznámiť členov klubu so základnými poznatkami o tvorbe slovných úlohách. Spoznať typológiu týchto úloh z viacerých hľadísk na praktických ukážkach. Spoznať aj spôsob riešenia pomocou analýzy a syntézy. |
| **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia**1. Definícia slovnej úlohy a typológia slovných úloh

Pri slovných úlohách majú žiaci svojou intelektuálnou činnosťou dospieť k riešeniu úlohy. Ide o matematickú alebo prírodovednú úlohu zadanú určitým textom.Úlohy môžu byť: * kvalitatívne
* kvantitatívne

Ďalšie delenie: podľa cieľov poznania:* problémové
* neproblémové

Podľa spôsobu zadania: * textové
* grafické
* experimentálne
1. Spôsoby riešenia kvalitatívnych úloh

Význam kvalitatívnych úloh je z metodického hľadiska nesporný. Tieto úlohy nútia žiakov logicky uvažovať a umožňujú prakticky aplikovať nadobudnuté vedomosti. Učiteľ týmito úlohami zvyšuje záujem žiakov o prírodovedné predmety.Pri riešení kvalitatívnych úloh sa používajú tieto **spôsoby**:* Heuristický –žiaci sa učia analyzovať javy v úlohe a syntézou vytvoria závery. Podmienkou je poznanie prírodovedných zákonov.
* Grafický – úloha je formulovaná prostredníctvom náčrtu, grafu, schémy, obrázka alebo fotografie. Výhodou je názornosť a stručnosť. Žiaci sa učia názornosti a dôslednosti. Pomocou analýzy dôsledne preskúmajú graf, schému a náčrt.
* Experimentálny - odpoveď na otázku získame pomocou pokusu, žiaci sa stávajú bádateľmi.
 |
| **Závery a odporúčania:*** Spoznať typológiu slovných úloh z viacerých hľadísk na praktických ukážkach
* Pri riešení kvalitatívnych úloh sa zamerať na heuristický, grafický a experimentálny spôsob riešenia
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval (meno, priezvisko) | PaedDr. Eva Strivinská |
| Dátum | 24.04.2019 |
| Podpis |  |
| Schválil (meno, priezvisko) | Mgr. Eva Gibová |
| Dátum | 24.04.2019 |
| 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: | Základná škola, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| Názov projektu: | Zvýšenie čitateľskej, matematickej a prírodovednej gramotnosti žiakov základnej školy |
| Kód ITMS projektu:ITMS2014+ | 312011R032 |
| Názov pedagogického klubu: | **Klub učiteľov MATG a PRIG II. stupeň ZŠ** |

# PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: ZŠ , M.R.Štefánika 910/51, Trebišov, učebňa č.68

Dátum konania stretnutia: **24.04.2019**

Trvanie stretnutia: od 13.30 hod do 15.30 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:**Klub učiteľov MATG a PRIG II. stupeň ZŠ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis | Inštitúcia |
| 1 | Gabriela Belasová |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 2 | Eva Gibová |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 3 | Ľubomír Halász |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 4 | Tatiana Jenčová |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 5 | Iveta Kučerová | neprítomná | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 6 | Eva Strivinská |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 7 | Tatiana Tkáčová |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |
| 8. | Lucia Jurašková |  | ZŠ, M.R. Štefánika 910/51, 07501 Trebišov |

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

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