

## Správa o činnosti pedagogického klubu

(príloha ŽoNFP)

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	<b>Základná škola Veľká Ida</b>
4. Názov projektu	<b>Inovácia vzdelávania za účelom zlepšenia čitateľskej, matematickej a prírodovednej gramotnosti</b>
5. Kód projektu ITMS2014+	312011RO12
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov – rozvíjanie matematickej prírodovednej gramotnosti 5.-9.r.
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	04.02.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	ZŠ Veľká Ida – učebňa FYZ
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Edita Kardosová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.zsvelkaida.sk">www.zsvelkaida.sk</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Krátka anotácia:

Na desiatom zasadnutí klubu sme mali **Charakteristiku úrovne MPG v prírodovedných predmetoch.**

Členovia klubu rozoberali medzi sebou ako využívame na vyučovacej hodine moderné metódy .

Kľúčové slová:

- čitateľská, matematická a prírodovedná gramotnosť,
- bádateľské metódy s využitím IKT, voda, druhy vôd, kolobeh vody, čistenie vody.

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

**Téma stretnutia:** Hodnotenie MPG

**Rámcový program stretnutia:** Charakteristika úrovne MPG v prírodovedných predmetoch

Vedúca klubu privítala členov na desiatom zasadnutí a oboznámila ich s témou stretnutia.

Hlavným bodom stretnutia bolo **Hodnotenie MPG**.

V rámci vyučovacích hodín chémie sa využívajú bádateľské metódy na skúmanie vlastností látok. Jednou z nich je aktivita, pri ktorej žiaci pracujú s rôznymi vzorkami vôd, zisťujú informácie o ich zložení, výskyte a iných vlastnostiach prostredníctvom internetových zdrojov, na ktoré využívajú tablety získané z projektu. Využívajú pritom aj teoretické poznatky získané na vyučovacích hodinách chémie a informácie získané pomocou odbornej literatúry, zakúpenej prostredníctvom projektu MPG.

Využívajú praktické zručnosti pri uvedenej metóde s použitím laboratórnych pomôcok z projektu. Získané informácie a výsledky pozorovania vyhodnotia a spracujú do záveru v rámci skupinovej práce.

## 13. Závery a odporúčania:

Členovia klubu si do ďalšieho stretnutia pripravujú:

### **Charakteristika úrovne MPG v prírodovedných predmetoch**

Na záver členovia navzájom diskutovali o opatreniach na zlepšenie výchovno – vzdelávacích výsledkov a využívajú učebných pomôcok z projektu.

14. Vypracoval (meno a priezvisko)	Mgr. Edita Kardosová
15. Dátum	04.02.2020
16. Podpis	
17. Schválil ( meno a priezvisko)	Mgr. Ľ. Diškantová
18. Dátum	5. 2. 2020
19. Podpis	

**Príloha 1:**Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu.