

## 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+	312011R092
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov –Rozvíjanie matematickej a prírodovednej gramotnosti 1.-4.r.
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	26. 11. 2019
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	ZŠ Veľká Ida – trieda 0.A
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Lívia Nalevanková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.zsvelkaida.sk">www.zsvelkaida.sk</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Krátka anotácia, kľúčové slová:

Inovácie vo vyučovaní  
Výmena skúseností  
Aktuality

Cieľom stretnutia klubu sú inovácie vo vyučovaní zameranej na rozvoj matematickej a prírodovednej gramotnosti výmenou skúseností, ako žiakom vstúpiť nové a naučené poznatky.

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

Program stretnutia: 1. Ukážky interaktívnych cvičení  
2. Skúsenosti z praxe  
3. Aktuality a diskusia

#### 1. Ukážky interaktívnych cvičení

Vzdelávanie je neustále inovované využívaním modernej didaktickej techniky a učebných pomôcok, zavádzanie IKT do procesu vzdelávania. Na našej škole najčastejšie využívame interaktívnu tabuľu.

Príklady výučbových cvičení s využitím interaktívnej tabule:

- matematika hrou
- hot potatoes
- matika.in
- pastelka
- bez kriedy
- Alf a iné.

### 2. Skúsenosti z praxe

Interaktívnu tabuľu možno využiť vo všetkých fázach vyučovacieho procesu- motivácia, precvičovanie, fixácia. Jednou z podmienok je zmysluplne využitie tabule na aktívne zapájanie žiakov do aktivít. Žiaci si sami môžu vyskúšať prácu s interaktívnou tabuľou.

Práca s interaktívnou tabuľou má svoje výhody- upevňovanie naučených zručností, lepšia vizuálna predstavivosť, kooperácia medzi žiakmi.

### 3. Aktuality a diskusia

V diskusii sa členovia klubu vyjadrili k daným výučbovým programom. Uvedené programy sú najviac využívané na hodinách matematiky.

### 13. Závěry a odporúčania:

Na stretnutí všetci členovia klubu zhodnotili, že kooperácia a práca s IKT je tou zatiaľ najlepšou cestou pri úspešnom napredovaní žiakov.

14. Vypracoval (meno a priezvisko)	Ing. Lívia Nalevanková
15. Dátum	26.11.2019
16. Podpis	
17. Schválil ( meno a priezvisko)	Mgr. Ľubica Diškantová
18. Dátum	27.11.2019
19. Podpis	

### Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu