

## 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	SOS ekonomická, Stojan 1, Spišská Nová Ves
4. Názov projektu	Rozvojom gramotností k lepšiemu uplatneniu na trhu práce
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z493
6. Názov pedagogického klubu	Klub prírodovednej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	16. 05. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	NB 12
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Miriam Vyšňovská
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://sosesnv.edupage.org/">http://sosesnv.edupage.org/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia: aktivity a motivácia na hodinách, inovatívne metódy a ich aplikácia na hodinách, pracovné listy a ich využitie, využívanie IKT na odborných hodinách, využitie programov IKT, prepojenie teórie s praxou.

kľúčové slová: IKT, pracovné listy, programy IKT, pracovné listy

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

Ďalšie stretnutie učiteľov prírodovednej gramotnosti sa zameralo predovšetkým na analýzu a využitie IKT programov na vyučovaní u žiakov a rozvoji prírodovednej gramotnosti. Toto stretnutie bolo zamerané na vyučovací proces a na to ako učitelia na svojich hodinách rozvíjajú prírodovednú gramotnosť.

Mgr. J. Pramuka nás informoval o nových programoch a spôsobe využitia na vyučovacom procese a predviedol na využitie týchto programov.

Inovačné programy počas dištančného vzdelávania a ich aplikácie zamerané na komunikáciu so žiakmi, ale aj s učiteľmi. Inovatívne metódy počas vzdelávania – problémové metódy, brainstorming, kooperatívne a skupinové metódy, pojmové metódy, rozhovory a podobne.

Všetci učitelia sme sa zapojili a skúšali sme aplikáciu programov na vyučovacom procese pomocou IKT.

Ing. A. Magulaková nám ukázala otvorenú hodinu účtovníctva pomocou účtovného programu Omega a zároveň ukázala ako rozvíja prírodovednú gramotnosť.

Ing. P. Pavlis zase ukázal využitie a aplikáciu pracovných listov na odborných predmetoch s využitím prírodovednej gramotnosti. Zároveň nás informoval o praktických hodinách a ukázal nám ako prepojiť teóriu s praxou.

## 13. Závery a odporúčania:

Členovia prírodovedného klubu berú na vedomie:

- Ďalšie možnosti inovačných metód a ich využitie
- Rozvíjanie prírodovednej gramotnosti pomocou vybraných metód a programov
- Neustále sa informovať o novinkách v oblasti IKT
- Rozvíjať prírodovednú gramotnosť a prírodovedné myslenie žiakov ny vyučovaní a podporovať spájanie teórie s praxou.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Miriam Vyšňovská
15. Dátum	16. 05. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Andrea Iovdijová
18. Dátum	16. 05. 2022
19. Podpis	