

## POROČILO – RAKETNA POŠTA1

V 3.a razredu sem z učenci uvedla RAKETNO POŠTO. Vsem razredom na matični in podružnični šoli smo poslali pisma s prošnjo, da nam pomagajo odgovoriti na vprašanja, ki nas zanimajo o vesolju.

### PISMO:



RAKETNA POŠTA

TUDI V 3.A RAZREDU SMO SE POGOVARJALI O VESOLJU. POŠTARJI KOMETKI, ROBOTEK IKS, BARBARA IN DOMINIK VAS PROSIMO ZA POMOČ PRI ODGOVORIH NA VPRAŠANJA.

### ZANIMA NAS:

1. ALI JE V NAŠEM OSONČJU ŠE KAKŠEN NEZNANI PLANET?
2. ALI JE V VESOLJU ŠE KAKŠNO ŽIVO BITJE?
3. KAKŠNA JE PRIHODNOST VESOLJA?
4. KOLIKO JE VSEH PLANETOV V VESOLJU?
5. ZANIMA NAS, KOLIKO OZVEZDIJ JE ŠE V VESOLJU?
6. ALI OBSTAJA ŠE KAKŠNA ZVEZDA, KI JE VEČJA OD SONCA?
7. KAKO SE PREMIKAŠ V VESOLJU?
8. KAKO SE KLIČEJO (IMENUJEJO) VSE ZVEZDE?
9. KOLIKO ZVEZD JE V VESOLJU?
10. KAJ SE DOGAJA V ČRNI LUKNJI?
11. ALI OBSTAJAJO VESOLCI?
12. ZAKAJ IMA SATURN OKOLI SEBE OBROČ?



VESELI BOMO VAŠIH ODGOVOROV.

OŠ ELVIRE VATOVEC PRADE, 19. 9. 2019 UČENCI 3.A IN UČITELJICA MAJA

## POTEK RAKETNE POŠTE1:



1. Pripravili smo pisemske ovojnice z raketami in notri smo dali pismo.



2. Po dva učenca sta se našemila v poštarja kometka in potovala po "šolskem veselju".



3. Najprej smo obiskali go. ravnateljico ter ji predstavili raketno pošto.



4. Pošto smo dostavili v vsak razred.



5. V 3.a razredu smo pripravili robota Iksa in pisemsko ovojnico za prispelo Iksovo raketno pošto.



6. Učenci vseh razredov so pridno odgovarjali na vprašanja o vesolju.

6. Učenci vseh razredov so



7. Prispеле odgovore smo v 3.a prebrali in jih zapisali v Iksov zvezek.



Prade, 25. 10. 2019



Učiteljica 3.a Maja Kodarin