

NARAVOSLOVNI DAN 7. razred **DOLOČANJE IN IZDELAVA MODELA NEVRETENČARJEV**

Spoštovani starši in učenci!

Bližajo se nam prvomajske počitnice, katere že VSI komaj čakamo! 😊

V vednost vam učiteljice naravoslovja pošiljamo okviren program naravoslovnega dne na daljavo, ki bo potekal v **torek, 5. 5. 2020**.

Zakaj vam navodila pošiljamo že pred počitnicami? Mogoče se vam že med njimi utrne kakšna ideja.

!!! V času epidemije smo vsi dolžni upoštevati splošna navodila za zajezitev širjenja virusa, zato vas prosimo, da se izogibate javnim površinam, da se izogibate stiku z vsemi, ki niso člani vaše družine ter da ne zapustite območja vaše občine.

Naravoslovni dan bo sestavljen iz dveh nalog.

→ Prvo boste opravili na terenu, v okolici vašega doma. Postali boste pravi raziskovalci!

→ Drugo nalogo pa boste lahko izvajali kjer koli, potrebna bo le vaša domišljija in osvojeno znanje!

Več informacij in navodil vam bomo poslale **v ponedeljek po počitnicah !!!**

1. NALOGA – DOLOČANJE ORGANIZMOV

Dejavnost: **Kako sestaviti dvovejni ključ?**

Navodila za delo:

1. Razišči, katere živali živijo v okolici tvojega doma (travniki, gozd, bližnji potok, vrt,...). Poišči čim več živali.
2. Nato izberi 5 živali (lahko tudi več) in jih označi s številkami. Bodi pozoren na razlike in podobnosti. Živali poslikaj! Če nimaš fotoaparata ali telefona, s katerim bi poslikal, živali nariši.
3. Zatem izpolni razpredelnico.
4. Ko imaš tako zbrane vse podatke, izdelaj dvovejni ključ za določanje organizmov v okolici tvojega doma.

Z živalmi ravnaj previdno, po končani dejavnosti jih vrni nazaj na mesto, kjer si jih našel.

2. NALOGA – IZDELAVA 3D MODELA

Poskusi izdelati model željenega nevretenčarja iz različnih materialov, ki jih imaš na voljo doma. **Kriterije** za izdelavo modela **dobite v ponedeljek**, zato ne pričnite še z delom!



Lep pozdrav, učiteljica Martina Furlani, Ava Blazetič in Tjaša Mrak