

## 9.B (14.-17.4.)

Pozdravljeni učenci!

Upam, da ste se spočili po velikonočnih praznikih in lahko veselo nadaljujete delo.

**Prva naloga:** zbirajte prazno embalažo, npr. razne škatle, plastenke, pokrovčke, ..., ker jih boste potrebovali zadnji teden pred počitnicami.

Naslov: **NASTAJANJE NOVIH VRST**

Najprej reši v DZ na str. 27/1.

Nato v zvezek zapiši!

- Vrsta je \_\_\_\_\_ (poišči definico).
- Populacija je \_\_\_\_\_ (poišči definicijo).
- Nastanek novih vrst je mogoč takrat, ko so populacije iste vrste med seboj dolgo ločene (npr. gorovja, velike reke,...).
- Med ločenimi populacijami se čez nekaj časa pojavijo takšne razlike, da se med seboj ne morejo več razmnoževati. Takrat govorimo o novih vrstah.
- Primer nastajanja novih vrst: medved – U str. 87 (preberi)

Na spletu poišči [irokusplus.si/zbirka/biologija-9](http://irokusplus.si/zbirka/biologija-9) (interaktivno učno gradivo), poglavje Evolucija in si poglej dva kratka filma v podpoglavju 6.7.0. Teorija evolucije 3: razvoj vrst in Veliki Al. Napiši kratek komentar na vsak filmček (v parih povedih – minimum 5 povedi na filmček).

**Do petka, 17.4.**, mi pošlji fotografije iz DZ str. 27/1, definiciji (vrsta, populacija) in kratka komentarja na filmčka.

Pa lep pozdrav,

Učiteljica Nina Strohsack ([nina.strohsack@osagpostojna.si](mailto:nina.strohsack@osagpostojna.si))