

9.A (11.- 15.5.)

Pozdravljeni!

Očitno boste doma samo še 14 dni in potem se spet vidimo. Odlično.

Tvoje delo tega tedna je naslednje.

Napiši podnaslov **NARAŠČAJOČA ODPORNOST BAKTERIJ PROTI ANTIBIOTIKOM**

Preberi v učbeniku na str. 85.

Razloži, zakaj antibiotiki najprej uničijo večino bakterij, nato pa postanejo vse manj učinkoviti. Zapiši.

Ali antibiotiki uničijo virus kot je npr. koronavirus? **Utemelji**.

Nov 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 (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, 15.5., mi pošlji fotografije odgovorov o antibiotikih in koronavirusu ter DZ str. 27/1, definiciji (vrsta, populacija) in kratka komentarja na filmčka.

Pa lep pozdrav,

Učiteljica Nina Strohsack (nina.strohsack@osagpostojna.si)