

Pouk na daljavo

BIOLOGIJA 9

1. TEDEN (16. 3. – 20. 3. 2020)

Dragi učenec/učenka!

Svetujem, da naloge opraviš v dnevu, ko imaš predmet na urniku. Ker je delo nadomestilo za ure pouka, ki bi jih sicer opravil/-a v šoli, pričakujem, da bo opravljeno v skladu s spodaj napisanimi navodili. Po povratku v šolo bom pregledala tvoje opravljeno delo. V primeru vprašanj ali težav mi pošlji sporočilo na naslov maja.grenko@guest.arnes.si. Vesela bom tudi vsake poslane fotografije tvojega izdelka.

Želim ti lep teden.

Maja Grenko

Ponedeljek:

1. Naloga: V učbeniku natančno preberi snov od str. 82 – 84 (Vzajemna evolucija).

2. Naloga: V zvezek oblikuj zapis:

- Naslov: Vzajemna evolucija
- Razloži: pojem vzajemna evolucija, pomen
- Opiši naslednje primere vzajemne evolucije:
 - galapaške želve in kaktusi opuncije
 - kostanjeva šiškarica in kostanj
 - cvetovi žužkocvetk in žuželke
 - mimikrija (pojasni pojem, primeri)

(Celotna dolžina zapisa: najmanj 2 strani)

9. b - sreda / 9. a – petek:

3. Naloga: Registriraj se na spletno stran: <https://www.irokusplus.si/>.

- a. Izberi iRokus+
- b. Moja izbirka: Dodaj biologijo 9.
- c. Klikni na interaktivno učno gradivo.
- d. Zgoraj levo poišči ikono za kazalo (3 vzporedne črtice).

- e. Klikni na poglavje 6 Evolucija.
- f. Klikni na podpoglavje 6. 1 Vazjemna evolucija .
- g. V tem poglavju si preglej gradivo. Po potrebi dopolni tvoj zapis v zvezku.

4. Naloga: V učbeniku preberi str. 85

5. Naloga: Zapis v zvezek

- a. V Zvezek prepisi naslov (učb. str. 85).
- b. V zvezek iz te snovi oblikuj 10 vprašanj in zapiši odgovore.
- c. Preriši skico in jo dopolni z ustreznim besedilom (4 sličice na sredini strani)

(Celotna dolžina zapisa: najmanj 1 stran)