

Dragi učenci!

Lepo vas pozdravljam, tokrat v že 5. tednu samostojnega domačega dela.

Sedaj smo se že vsi navadili na drugačen način dela, a gotovo tudi vi komaj čakate, da se spet vidimo v šolskih klopeh.

Zopet vas moram pohvaliti (vsaj veliko večino), da sproti, pridno opravljate svoje dolžnosti.

Pozivam tudi tiste, ki se še niso oglasili, da naredijo prvi korak.

Če česa ne razumete, me pokličite (dosegljiva sem na 041 832 001 od 10.00 do 11.30) ali pišite. Bolje, da probleme rešimo sproti.

Če vseh vprašanj za ponavljanje in utrjevanje ne boste utegnili rešiti, jih nekaj pustite za naslednji teden.

Veliko uspeha pri delu. Želim, da prijetno preživite teden in bodite zdravi – učiteljica Jerneja.

PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

1. V katere sistematske skupine glede na sorodnost razvrščamo živa bitja?

2. Na katere skupine razdelimo mnogocelične živali?

3. Opiši značilnosti:

- iglokožcev

- mehkužcev

- ožigalkarjev

- členonožcev

4. Vretenčarje razdelimo v več skupin. Katere?

5. Dopolni:

Celice ----» _____ -----» organi ----» _____ ----» organizem

6. Katere naloge opravljajo krovne strukture?

7. Kaj izločajo krovne strukture?

8. Katere strukture lahko tvorijo krovne strukture?

9. Kaj je značilno za zajedavce?

10. Katere zunanje zajedavce poznaš? Naštej jih.

11. Katere naloge opravlja prebavilo?

12. Pojasni:

- mesojedec

- rastlinojedec

- vsejedec

- presnojedec

13. Iz česa so sestavljena obtočila vretenčarjev?

14. Katere vrste krvnih žil poznamo?

15. Opiši naloge:

- rdečih krvničk

- belih krvničk

- krvnih ploščic

BREZ DIHANJA NI ŽIVLJENJA

Najprej poglej spodnjo povezavo:

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1317/index1.html> (strani 205 – 207)

Učbenik strani 90 in 91. Večkrat preberi.

Napiši naslov BREZ DIHANJA NI ŽIVLJENJA

Odgovori in odgovore napiši v zvezek.

1. Katero nalogo opravljajo dihala?

2. Kako izmenjujejo pline organizmi, ki nimajo razvitih dihal?

3. Kaj je dihalna površina?

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2013/index1.html> (stran 180)

4. Kako poteka izmenjava plinov pri:

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2013/index3.html> (strani 182 in 183)

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2013/index3.html> (strani 182 in 183)

- enoceličarjih

- glistah in ožigalkarjih

- kopenskih organizmih

- ribah

- žuželkah

Snov lahko ponoviš:

<https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/naravoslovje/telo/dihalaM.htm>

O okužbah in boleznih dihal preberi:

<https://www.lek.si/sl/skrb-za-zdravje/bolezni-dihal/okuzbe-dihal/>

IZDELAJ MODEL PLJUČ

DEJAVNOST 41

Navodilo preberi na **strani 107**.

Fotografiraj in pošlji (če imaš možnost).

Model shrani, ker ga bom upoštevala pri ocenjevanju znanja.