NARAVOSLOVJE 7. razredi – delo na daljavo 9. teden (18. 5. do 22. 5. 2020)

Tokrat bomo obravnavali /ponovili/ 3 področja delovanja živalskih organizmov:

* OSKRBA S KISIKOM IN IZLOČANJE OGLJIKOVEGA DIOKSIDA – DIHANJE
* KAM Z ODPADNIMI IN ODVEČNIMI SNOVMI – IZLOČANJE
* PRENOS SNOVI POTELESU – TRANSPORT

Preberi v učbeniku to snov na strani 108 do 113! Izpolni tabelo! Preriši jo v zvezek, ker potrebuješ več prostora!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | DIHANJE | IZLOČANJE | TRANSPORT |
| Vloga, pomen |  |  |  |
| Organi, ki omogočajo |  |  |  |
| Ime organskega sistema |  |  |  |
| Snovi, ki so potrebne |  |  |  |
| Snovi, ki nastanejo |  |  |  |

Odgovori!

1. Kakšna mora biti koža za izmenjavo plinov?

2. Katere živali imajo notranje škrge in katere zunanje škrge?

3. Kaj so zračnice ali vzdušnice in katere živali jih imajo?

4. Kako dihajo kopenski vretenčarji in zakaj imajo dihala zavarovana v telesu?

5. Kako se imenuje poseben organ za izločanje pri členonožcih in kam izločajo?

6. Kaj je stok ali kloaka?

7. Čemu služijo ledvice pri vretenčarjih?

8. Zakaj morajo živali piti vodo?

9. Kaj je transportna tekočina?

10. Kakšna je razlika med odprtim in zaprtim transportnim sistemom?

11. Naštej vrste žil in zapiši vlogo srca!

12. Ali je kri vedno rdeče barve?

Tabelo in odgovore pošlji v vpogled!

Pojasni pojme in preizkusi svoje znanje in reši naloge na 114. strani! (ustno)

Lep pozdrav, učiteljica Vilma