**NARAVOSLOVJE, 7.razred, T9**

**Pozdravljeni.**

**Prosim vas, da navodila za delo v tem tednu pozorno preberete in se držite rokov, ki so postavljeni za oddajo poročil naravoslovnega dne (20.5.2020) in križanke 24. 5. 2020. Če tega ne zmorete, sporočite, da boste poročila ali rešitve kasneje oddali. Če križanko oddate po objavljenih rešitvah, vam žal ne morem upoštevati izdelka.**

**Hvala za poročila Naravoslovnega dne. Po 20.5., ko se izteče rok za oddajo, bom poročila pregledala in vam poslala povratno informacijo. Upam, da ste sledili navodilom za pisanje poročil. Tisti, ki poročil še niste poslali, ne pozabite, je OBVEZNO.**

**Za ta teden sem vam pripravila preverjanje zadnjega poglavja: PREBAVA, DIHANJE, IZLOČANJE IN PRENOS SNOVI PO TELESU (učbenik str. 104 do114). Svoje znanje boste preizkusili tako, da boste rešili križanko. Natančno preberite navodila in še bolj natančno vpišite gesla in rešitve. Rešeno križanko pošljite do nedelje, 24. 5 2020.**

**Seminarske naloge lahko še vedno zagovarjate. Imate več možnosti: po zoom-u ali Teams-u (do 4 učenci hkrati, preko delitve zaslona predvajate vaš PPt in zagovarjate, ostali poslušamo), preko skypa, lahko se posnamete in posnetek pošljete. Preizkusite se v zagovoru in merite čas. Zagovore izvedete po dogovoru z učiteljico. Če se v T9 ne boste dogovorili za zagovor, bom skupine določila sama.**

**Za vprašanja sem vam na voljo po elektronski pošti: (****katarina.kunaver@guest.arnes.si****,), ali po Lo. Polis pošti.**

Vaša učiteljica Katarina Kunaver

**KRIŽANKA, NARAVOSLOVJE 7, T9**

 REŠITVE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
|  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **9**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **13** |  |  |  |  |  |
|  | **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **20** |  |  |  |  |  |
|  | **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **22** |  |  |  |  |  |  |
|  | **23** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

REŠITVE SO: 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NAVODILA ZA REŠEVANJE KRIŽANKE:**

* **Vsa gesla so vodoravno.**
* **Pozorno preberi vprašanje.**
* **Geslo mora biti slovnično pravilno.**
* **Rešitve vpiši na črte pod križanko.**
* **Pomagaj si z učbenikom.**

**VPRAŠANJA:**

1. Kako imenujemo proces, pri katerem se v celici iz prejetih snovi sprosti energija?
2. Organ, s katerim dihajo ribe.
3. Dolga cev v prebavilih, poznamo tanko, debelo in slepo.
4. So znotraj prebavil ali ob njih, lahko izločajo sluz, vodo ali sokove.
5. Sistem cevk, s katerim dihajo žuželke.
6. Plin, ki ga izdihujemo.
7. Žila, ki dovaja kri iz telesa v srce.
8. Organ, kjer se hrana zmelje in nastane gosta kaša.
9. Organski sistem, ki omogoča prenašanje snovi po telesu.
10. Sestavljena so iz pljuč, sapnika, omogočajo prehod O2 v telo in izhod CO2 iz telesa.
11. Najtanjše žilice.
12. Pri praživalih v njem poteka prebava.
13. Ptice si z njim pomagajo pri prehranjevanju.
14. Sistem vseh cevk, po katerih teče kri.
15. Proizvajajo ga rastline, brez njega ne moremo živeti.
16. Končni izdelek neprebavljena hrane, ki ga izločimo.
17. So v ustih, ko pomislimo na dobro hrano začnejo intenzivno delati.
18. Po njih se kri pretaka od srca v telo.
19. Omogočajo izločanje nerabnih snovi iz telesa.
20. S pomočjo prebavil in celičnega dihanja se pretvori v energijo.
21. V njem se zbira urin.
22. Imajo dve krili, če so kadilska so črna zaradi katrana, ki je v cigaretah.
23. Glavna organa izločal.
24. Preko njih se prebavljena hrana vsrka v kri.
25. Sestavljena so iz ustne votline, požiralnika, želodca, črevesa.
26. Izločala žuželk.
27. Več žil, ki kri dovajajo v srce.