**NARAVOSLOVJE, 7. razred, teden 5**

* **Za ta teden sem vam pripravila križanko, preverjanje snovi, ki smo jo do sedaj ponavljali in delali izpiske, zadnja poglavja. Navodila so jasna. Rešeno križanko pošljite do 18. 4. 2020, lahko jo rešujete tudi na računalnik in shranite, lahko pa jo natisnete in pošljete sliko.**
* Še vedno velja, da se **odpravite v gozd** in raziskujte naravo. V zvezek za biologijo lahko zapišete ali narišete ali prilepite fotografijo terenskega raziskovanja in napišete vaše vtise. Še bolje in lažje bo, če poročilo o terenskem delu oblikujete na računalnik.

Navodila:

* Oblikujte naslovnico, ki vsebuje vaše podatke (ime, priimek, razred, šolsko leto, predmet), lahko dodate sliko.
* **Ni** treba oblikovati kazala vsebin ali kazala slik.
* Zapišite, kje ste bili, kdaj, kaj ste opazili, kaj vam je bilo všeč, kaj ne.
* Dodajte fotografije, če so to rastline ali živali, poskusite določiti vrsto in to pod sliko napišite.
* Pošljite učiteljici. Veliko vas je poročila že poslala. Navdušena sem.

* Z gradivom **Iluzije, ki jih lahko narediš sam doma 1. in 2. del**, imate veliko veselja in zelo pridno mi pošiljate vaše izdelke. Ta teden je v naši rubriki Naravoslovje **3. del Iluzij** 😊. Torej, najdite eksperiment, ki vam ustreza in ga izvedite doma. Če vam noben eksperiment ni všeč, poiščite ustreznega na spletu. Eksperimente zapišite, narišite ali fotografije nalepite v zvezek. Lahko tudi posnamete, naredite predstavitev v obliki PP ali Wordov dokument. Navodila za oblikovanje dokumenta so enaka, kot za terensko delo.
* Ne pozabite na pripravo na zagovore seminarskih nalog ali le predstavitev. Navodila za to dejavnost ste dobili pri pouku. Nekateri ste mi že pridno poslali predstavitve v pregled. Preizkusite zagovor in merite čas.
* Za tiste, ki so vam izzivi všeč, si lahko po načrtu, do katerega vas pripelje spodnja povezava sami izdelate zaščitno masko. Lahko tudi sami izberete načrt na You Tubu. Poslikajte, pošljite fotografijo izdelka.

(<https://www.kclj.si/dokumenti/maske_navodila1-merged.pdf>)

**Na voljo sem vam po elektronski pošti (****katarina.kunaver@guest.arnes.si****) ali po Lo. Polis pošti.** Napišite mi, kaj vam je bilo všeč, kaj mislite, da bi lahko bilo bolje, česa je preveč, česa premalo, vaše predloge. Vesela sem vaših sporočil.

Ostanite zdravi. Pomagajte staršem, bratom, sestram, pokličite babice in dedke, zelo vas bodo veseli.

Veliko zdravčkov vam pošiljam.

Vaša učiteljica Katarina Kunaver

**KRIŽANKA, NARAVOSLOVJE 7**

REŠITVE

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

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

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

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

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. Skupina iglokožcev, imajo tanke krake, podobne kačam.
2. Simbioza alg in gliv.
3. Obdaja vse tipe celic, razen živalske.
4. Več organov z podobnimi nalogami se združuje v \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Najbolj številčna skupina živali. Sem uvrščamo tudi pikapolonico.
6. Telo je zgrajeno iz kosti, so izključno vodne živali, dihajo s škrgami.
7. Zelo pomemben celični organel, ki je odgovoren za celično dihanje.
8. Zelo radi ga jedo ptiči. Uvrščamo ga med kolobarnike.
9. Vsi so enoceličarji, vsi živijo v vodi. So najpreprostejše živali.
10. Sestavljajo podgobje gliv.
11. Organizmi, ki pretvarjajo organske snovi v anorganske. Imajo zelo

 pomembno vlogo pri kroženju snovi v naravi.

1. V to skupino uvrščamo pijavke.
2. Niso ne živali, ne rastline, so lahko zelo okusne ali zelo strupene.
3. Vodni ali kopenski organizmi z valjasto obliko telesa.
4. Podzemni del gliv.
5. Zelo pomemben celični organel, imajo ga le rastline, v njem si proizvajajo hrano.
6. Skupina živali, ki se jih v morju izogibamo. Ob bližnjem srečanju nas lahko opečejo.
7. Plazilci, ribe, ptiči, dvoživke in sesalci smo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. Ameba je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nima korenja v nogah 😊 .
9. Niso živa bitja, potrebujejo živ organizem, da se lahko razmnožujejo. Zaradi njih smo doma in ne v šoli.
10. Sestavljajo ga mesojedci, rastlinojedci in vsejedci.
11. Je nadzemni del gobe.
12. Uvrščamo ji h v skupino iglokožcev, čeprav nimajo vidnih iglic. Po izgledu spominjajo na čisto nekaj drugega.