

VPRAŠANJA ZA PREVERJANJA, 7.R, ŽIVA NARAVA

Učenci, pred vami so vprašanja za usmeritev pri učenju. Še vedno ponavljamo in utrjujemo znanje. Pomagaj si pri učenju z učbenikom, zapiski, i Učbeniki in Rokus+ gradivi. Odgovori na vprašanja v zvezek. Tako se tudi učiš in utrjuješ snov, ki jo v tem mesecu preverjamo.

1. Kako razvrstimo organizme glede na razliko v celični zgradbi?
2. Zakaj virusov ne prištevamo med organizme?
3. Opiši osnovno zgradbo virusa.
4. Kako delimo glive glede na prehranjevanje?
5. Utemelji zakaj glive ne spadajo v kraljestvo rastlin.
6. Skiciraj in označi dele glive.
7. Iz katerih organizmov je zgrajen lišaj.
8. Kaj pomeni pojem simbioza?
9. Kaj bi se zgodilo, če bi po nekem naključju izumrle vse bakterije?
10. Kaj je značilno za vse živali?
11. Kaj pomeni, da so živali potrošniki?
12. Kaj pomeni pojem gradbeni tip živali in navedi tri različne.
13. Kako razvrščamo živali?
14. Napiši osnovne sistematske enote in uvrsti rjavega medveda med vse taksonomske enote(vrsta, rod,...)
15. Katere praživali, oz. enoceličarje si spoznal?
16. Kako se enoceličarji razmnožujejo?
17. Kakšna je vloga prebavil pri organizmih?
18. Kakšno prebavilo imajo ožigalkarji in kakšno sesalci?
19. Od česa je odvisna oblika kljuna pri pticah?
20. Zakaj imajo rastlinojedci daljše črevo?
21. Kakšno vlogo imajo dihala?
22. Opiši celično dihanje.
23. Kako dihajo naslednji organizmi: ribe, raki, dvoživke, žuželke, plazilci , ptice?
24. Kakšno vlogo imajo izločala?
25. Naštej dele izločal pri sesalcih?
26. Kakšna izločala imajo žuželke?
27. Naštej vsaj tri poti, po katerih kopenske živali iz telesa izločajo vodo?
28. Kakšna je vloga transportnega sistema?
29. Katere živali imajo odprt transportni sistem in kaj to pomeni=
30. Naštej vrste žil.
31. Zakaj imajo organizmi ogrodje?
32. Kakšne vrste ogrodja poznaš?
33. Katere krovne strukture poleg kože si spoznal?
34. Kakšna je koža sesalcev, zgradba?
35. Naštej vloge dlake.
36. Zakaj se živali premikajo? Navedi vse pomene.
37. Kako se prenašajo sporočila po organizmu?
38. Kaj so hormoni, kdo jih izliža in kako delujejo v primerjavi z živčevjem?
39. Primerjaj živčni sistem morske zvezde in mačke.

40. Naštej vloge živčnega sistema.
41. Kakšno vlogo imajo čutila?
42. Katero čutilo je pomembno pri ribah in kaj z njim zaznava?
43. Katero čutilo je najbolj razvito pri netopirjih?
44. Napiši pomen razmnoževanja za živali?
45. Napiši prednosti in slabosti nespolnega razmnoževanja.
46. Navedi 4 različne oblike nespolnega razmnoževanja, ki si jih spoznal letos in lansko šolsko leto?
47. Kaj je značilno za spolno razmnoževanje?
48. Kaj pomeni oploditev?
49. Opiši popolno in nepopolno preobrazbo žuželk.
50. Opiši razmnoževanje žab.
51. Kako se razmnožujejo ribe, plazilci, ptice in sesalci? Navedi razlike.
52. Kaj je značilno za razmnoževanje zajedalcev?
53. Kaj pomeni pojem obojespolnik.
54. Opiši razvojni krog sesača (veliki metljaj) in trakulje.