

Biológia vizsga – 7. évfolyam
2021/22-es tanév

A vizsga publikálható témakörei

1. dohánymozaik vírus (vírusok felfedezése, csoportosítása, vírusfertőzés folyamata)
2. kékbaktérium / tbc baktérium (az egyiket kell választani és azon keresztül bemutatni a prokarióták felépítését, jelentőségét, csoportosításait)
3. zöld szemesostoros (eukarióták felépítése, jelentősége, csoportosítása)
4. gyilkos galóca és erdőszéli csiperke gomba összehasonlítása (gombák testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
5. rénszarvaszuzmó (zuzmók testfelépítése, szimbiózis és indikátor élőlény fogalma)
6. zöldmoszatok (növények testszerveződési típusainak bemutatása a zöldmoszat fajokon keresztül)
7. erdei szőrmoha (mohák testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
8. erdei pajzsika (harasztok testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
9. lucfenyő (nyitvatermők testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
10. tulipán és őszi barackfa (zárvatermők két osztályának összehasonlítása a példánövényeken keresztül)
11. balatoni szivacs (szivacsok testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
12. füles medúza (csalánozók testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
13. füles planária (laposférgek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
14. földi giliszta (gyűrűsférgek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
15. éti csiga (puhatestűek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
16. Az év rovára (ízelt lábúak testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
17. Az év hala (csontos halak testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
18. Az év kétéltűje (kétejtűek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
19. Az év hüllője (hüllők testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
20. Az év madara (madarak testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
21. Az év emlőse (emlősök testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)