

Biológia vizsga – 7. évfolyam
2025/26-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. pompás tulipán és őszibarackfa (zárvatermők két osztályának összehasonlítása a példanövényeken keresztül)
11. balatoni szivacs (szivacsok testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
12. füles medúza (csalánozók testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
13. füles planária (laposférgek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
14. közönséges földigiliszta (gyűrűsférgek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
15. éticsiga (puhatestűek testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
16. Az év rovára (ízeltlábúak testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
17. Az év hala (csontos halak testfelépítése, jelentősége, csoportosítása)
18. Az év kétéltűje (kétéltűek 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)