

## Tematika

1. **alkalom:** Hormonrendszer: Hipotalamusz-Hipofízis tengely
2. **alkalom:** Diagrammok értelmezése és számolási feladatok: keringés, légzés, mozgásszervrendszer, kiválasztás
3. **alkalom:** Idegrendszer: ionmozgások és reflexek helyes értelmezés
4. **alkalom:** Idegrendszer felosztása vegetatív és szomatikus
5. **alkalom:** Érzékszervek: áttekintő
6. **alkalom:** Emésztési enzimek és a felszívás folyamata
7. **alkalom:** Szív ciklus és szöveti keringés
8. **alkalom:** Kiválasztás folyamata
9. **alkalom:** Szaporodás és menstruációs ciklus
10. **alkalom:** Immunrendszer: Immunválasz fajtái, vércsoportok, Rh összeférhetlenség
11. **alkalom:** Biokémiai alapok
12. **alkalom:** Mitózis és meiózis folyamata
13. **alkalom:** Fehérjeszintézis és Lac operon
14. **alkalom:** Biológiai oxidáció és fotoszintézis összehasonlítása
15. **alkalom:** Populációgenetika
16. **alkalom:** Ökológiai kölcsönhatások
17. **alkalom:** Állattan buktatói
18. **alkalom:** Növények szervei, funkcióik és anyagszállítása
19. **alkalom:** Ismétlés
20. **alkalom:** Próbaérettségi