

BIOLOGIA KÖZÉPSZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI TÉMAKÖREI - 2018-2019. TANÉV

BÁTASZÉKI II. GÉZA GIMNÁZIUM

„A” ALTÉTELEK-TÉMAKÖREI

1. AZ ORVOSI SZÉN FELÜLETI MEGKÖTŐKÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
2. SZÉN-DIOXID KIMUTATÁSA MESZES VÍZZEL
3. LOMBOSMOHA VIZSGÁLATA
4. FEHÉRJE KICSAPÓDÁSA
5. AZ EPE VIZSGÁLATA
6. KEMÉNYÍTŐ KIMUTATÁSA JÓD SEGÍTSÉGÉVEL (LUGOL-OLDATTAL)
7. KRISTÁLYZÁRVÁNY VIZSGÁLATA VÖRÖSHAGYMÁBAN
8. KÉTSZIKŰ NÖVÉNY LEVELÉNEK KERESZTMETSZETE
9. A VAKFOLT VIZSGÁLATA
10. A GYOMORNEDV HATÁSÁT BEMUTATÓ KÍSÉRLET ELEMZÉSE
11. KÉT NÖVÉNY ÖSSZEHASONLÍTÁSA, ÖKOLÓGIAI IGÉNYÜK JELLEMZÉSE
12. NÖVÉNYISMERET, ÖKOLÓGIAI JELLEMZÉS
13. HÁROM ÁLLAT ÖSSZEHASONLÍTÁSA-ÁLLATISMERET
14. KÉT ÁLLAT ÖSSZEHASONLÍTÁSA-ÁLLATISMERET
15. NÖVÉNYHATÁROZÁS-ÖKOLÓGIAI IGÉNYEK JELLEMZÉSE
16. NÖVÉNYHATÁROZÁS- ÖKOLÓGIAI IGÉNYEK JELLEMZÉSE
17. VÉDETT MADARAINK JELLEMZÉSE –ÁLLATISMERET
18. NÖVÉNYHATÁROZÁS-ÖKOLÓGIAI IGÉNYEK JELLEMEZÉSE
19. EGY VÉDETT NÖVÉNYÜNK JELLEMEZÉSE
20. TELEPÜLÉSÜNK SZÁMÁRA KIMELT JELENTŐSÉGŰ FAFAJ JELLEMZÉSE

BIOLÓGIA KÖZÉPSZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI TÉMAKÖREI - 2018-2019. TANÉV

BÁTASZÉKI II. GÉZA GIMNÁZIUM

„B” ALTÉTELEK TÉMAKÖREI

1. A KÜLTAKARÓ FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
2. A MOZGÁSI SZERVRENDSZER FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
3. A TÁPLÁLKOZÁSI SZERVRENDSZER FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
4. A LÉGZÉSI SZERVRENDSZER FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
5. A KERINGÉSI SZERVRENDSZER FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
6. A KIVÁLSZTÁS SZERVRENDSZERÉNEK FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSE, EGÉSZSÉGE
7. AZ IMMUNRENDSZER
8. A CSALÁDTERVEZÉS
9. KOCKÁZATI TÉNYEZŐK A BETEGSÉGEK KIALAKULÁSÁBAN
10. ÉRZÉKSZERVEINK EGÉSZSÉGE
11. A STRESSZ. A STRESSZOLDÁS HELYES ÉS VESZÉLYES MÓDJAI
12. A VIZEK TISZTASÁGA
13. A LÉGSZENNYEZÉS ÉS A SZMOG
14. A TERMÉSZETVÉDELEM MÚLTJA ÉS LEHETŐSÉGEI LAKÓHELYÜNK KÖRNYÉKÉN
15. VEGYSZEREK HASZNÁLATÁNAK KÖVETKEZMÉNYEI, MONOKULTÚRA ÉS BOKERTÉSZET
16. HELYI MEGOLDÁSOK A KÖRNYEZET-ÉS TERMÉSZETVÉDELEMBEN
17. A MEGÚJULÓ ÉS NEM MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK HASZNÁLATÁNSK BIOLÓGIA
KÖVETKEZMÉNYEI
18. KÖZLEKEDÉS, FOGYASZTÁSI SZOKÁSAINK ÉS KÖRNYEZETÜNK VÉDELME
19. HULLADÉKKEZELÉS LEHETŐSÉGEI
20. GLOBÁLIS MEGOLDÁSOK A KÖRNYEZETVÉDELEMBEN ÉS A TERMÉSZETVÉDELEMBEN