

MATURITNÍ OKRUHY Z BIO

1. ŽIVÁ A NEŽIVÁ PŘÍRODA, OBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SOUSTAV
2. STAVBA, FUNKCE, TYPY A ROZMNOŽOVÁNÍ BUNĚK
3. MNOHOBUNĚČNÉ ORGANISMY
4. PROKARYOTA
5. NIŽŠÍ ROSTLINY - MORFOLOGIE, ANATOMIE, SYSTÉM, EVOLUCE, VÝZNAM
6. VÝTRUSNÉ ROSTLINY
7. SEMENNÉ ROSTLINY
8. ROSTLINNÁ FYZIOLOGIE - VÝŽIVA A DÝCHÁNÍ ROSTLIN
9. ROSTLINNÁ FYZIOLOGIE - VODNÍ REŽIM, RŮST, VÝVOJ, POHYBY, ROZMNOŽOVÁNÍ ROSTLIN
10. HOUBY
11. JEDNOBUNĚČNÍ ŽIVOČICHOVÉ
12. PRVOÚSTÍ
13. DRUHOÚSTÍ BEZBLANNÍ
14. DRUHOÚSTÍ BLANATÍ
15. LÁTKOVÝ A ENERGETICKÝ METABOLISMUS
16. KONTINUITA ŽIVOTA, FYLOGENEZE ČLOVĚKA
17. VÝVOJ, STAVBA A FUNKCE ORGÁNŮ A ORGÁNOVÝCH SOUSTAV ČLOVĚKA - SOUSTAVA OPĚRNÁ A POHYBOVÁ, SOUSTAVA CÉVNÍ, TRÁVICÍ, DÝCHACÍ, VYLUČOVACÍ
18. VÝVOJ, STAVBA A FUNKCE ORGÁNŮ A ORGÁNOVÝCH SOUSTAV ČLOVĚKA - SOUSTAVY ŘÍDICÍ, SOUSTAVA SMYSLOVÁ, ROZMNOŽOVACÍ
19. DĚDIČNOST MOLEKULÁRNÍ, MNOHOBUNĚČNÉHO ORGANISMU, ČLOVĚKA, POPULACÍ
20. VZTAH ORGANISMU A PROSTŘEDÍ, ANTROPOEKOLOGIE, DEMEKOLOGIE, SYNEKOLOGIE, OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ