

BIOLOGIE

1. Buňka.
2. Životní děje v buňce.
3. Obecné vlastnosti živých organismů, metabolismus.
4. Molekulární biologie a genetika.
5. Klasická genetika.
6. Nebuněčné organismy a prokaryota.
7. Výživa rostlin.
8. Stavba těla rostlin
9. Houby, nižší rostliny
10. Výtrusné a nahosemenné rostliny
11. Kryptosemenné rostliny
12. Prvoci
13. Vývoj mnohobuněčných organismů
14. Dvojlistí, prvoústí živočichové
15. Členovci
16. Bezblaní – paryby, ryby, obojživelníci
17. Blanatí – plazi, ptáci, savci
18. Původ a vývoj člověka
19. Opěrná a pohybová soustava
20. Oběhová soustava
21. Dýchací soustava
22. Trávicí soustava
23. Vylučovací soustava
24. Nervová soustava
25. Smyslová soustava
26. Hormonální soustava
27. Pohlavní soustava
28. Ekologie

V Brně dne: 15. dubna 2011



.....
RNDr. Petr Handlír