

Doporučená a použitá literatura

1. Alberts, B., Bray, D., a kol.: Základy buněčné biologie. Espero Publishing, Ústí nad Labem 2001.
2. Bednář, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie. Marvil, Praha 1996.
3. Berger, J.: Biologie buněk, KOPP nakladatelství, České Budějovice 2000.
4. Campbell, N.A., Reece, J.B.: Biologie. Computer Press. Brno 2006.
5. Dušková, J.: Vybrané kapitoly z anatomie rostlin pro farmaceuty, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
6. Dvořák, M.: Biologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
7. Hněvkovský, P. a kol.: Praktikum z lékařské biologie a genetiky, LF UK, Praha 1991.
8. Jungbauerová, L.: Úvod do mikrobiologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
9. Kapelle, K., Strakele, H.: Cytomorfológiá, Osveta, Martin 1990.
10. Kočárek, E.: Genetika, Scientia. Praha 2004.
11. Kočárek, E. a kol.: Klinická cytogenetika I., skripta UK, Karolinum, Praha 2006.
12. Nussbaum, R.L., McInnes, R.R., Willard, H.F.: Thompson & Thompson Klinická genetika 6.vydání. Triton, Praha 2004
13. Otová, B., Soukup, F.: Základy genetiky ve skriptech Biologie člověka, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
14. Paleček, J.: Obecná zoologie, skripta UK, SPN, Praha 1987.
15. Reischig, J. a kol.: Obecná biologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1997.
16. Romanovský, A. a kol.: Obecná biologie, SPN, Praha 1985.
17. Rosypal, S. a kol.: Molekulární genetika, SPN, Praha 1983.
18. Rosypal, S. a kol.: Nový přehled biologie. Scientia, Praha 2003.
19. Slavíková, Z.: Morfologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
20. Soukupová, M., Soukup, F.: Kapitoly z lékařské biologie a genetiky II. Praha: Karolinum Praha, 1998.
21. Šilhánková, L.: Mikrobiologie pro potravináře a biotechnology. Academia, Praha 2002.
22. Šmarda, J. a kol.: Biologie pro psychology a pedagogy. Portál, Praha 2004.
23. Vondřejš, V.: Otazníky kolem genového inženýrství. Academia, Praha 2001.
24. Votrubová, O.: Anatomie rostlin, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
25. Votava, M.: Lékařská mikrobiologie speciální. Neptun, Brno 2003.
26. Vymětalová, V.: Biologie pro biomedicínské inženýrství. Laboratorní cvičení, skripta ČVUT, první a druhé vydání, Praha 2008, 2013.
27. Vymětalová, V.: Biologie pro biomedicínské inženýrství, skripta ČVUT, Praha 2010.
28. Vymětalová, V.: Malý výkladový slovník biologických pojmů, ČVUT, Praha 2010.
29. Vymětalová, V. a kol.: Atlas anatomických a morfologických struktur. Výstup grantu FRVŠ MŠMT 634/2000 „Tvorba multimediálních učebních pomůcek pro biologické předměty“, Praha 2001.
30. Znachor, P.: Vodní květy řas a sinic. Scientific American české vydání. Červenec 2005, s. 42–51
31. Watson, J.D., Tooze, J., Kurtz, D.T.: Rekombinantní DNA. Academia, Praha 1988.