

Doporučená a použitá literatura

1. Romanovský, A. a kol.: Obecná biologie, SPN, Praha 1985.
2. Dušková, J.: Vybrané kapitoly z anatomie rostlin pro farmaceuty, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
3. Pazourková, Z., Pazourek J.: Rychlé metody botanické mikrotechniky, SZN, Praha 1960.
4. Berger, J.: Biologie buněk, KOPP nakladatelství, České Budějovice 2000.
5. Habrová, V.: Biologická technika, skripta UK, SPN, Praha 1986.
6. Slavíková, Z.: Morfologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
7. Kapelle, K., Strakele, H.: Cytomorfológie, Osveta, Martin 1990.
8. Votrubová, O.: Anatomie rostlin, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
9. Procházka, S. a kol.: Botanika, morfologie a fyziologie rostlin, skripta MZLU, Brno 1998.
10. Paleček, J.: Obecná zoologie, skripta UK, SPN, Praha 1987.
11. Dvořák, M.: Biologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
12. Pazourek, J.: Praktická cvičení z anatomie rostlin pro botaniky, skripta UK, Praha 1970.
13. Jungbauerová, L.: Úvod do mikrobiologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
14. Reischig, J. a kol.: Obecná biologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1997.
15. Hendrych, R.: Systém a evoluce vyšších rostlin, SPN, Praha 1986.
16. Gardiner, W. P.: Statistics for the biosciences, Prentice Hall 1997.
17. Hněvkovský, P. a kol.: Praktikum z lékařské biologie a genetiky, LF UK, Praha 1991.
18. Rosypal, S. a kol.: Molekulární genetiky, SPN, Praha 1983.
19. Otová, B., Soukup, F.: Základy genetiky ve skriptech Biologie člověka, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
20. Vymětalová, V.: Laboratorní cvičení z biologie, skripta VŠCHT, Praha 2001.
21. Vymětalová, V. a kol.: Atlas anatomických a morfologických struktur. Výstup grantu FRVŠ MŠMT 634/2000 „Tvorba multimediálních učebních pomůcek pro biologické předměty“, Praha 2001.