

Přehled středoškolských učebnic biologie

Botanika:

- Kincl L., Kincl M. & Jakrlová J. (1993): Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. Fortuna, Praha.
Kubát K., Kalina T., Kováč J., Kubátová D., Prach K. & Urban Z. (1998): Botanika. Scientia, Praha.

Zoologie:

- Berger J. (1997): Systematická zoologie. Tobiáš, Havlíčkův Brod.
Papáček M., Matěnová V., Matěna J. & Soldán T. (1997): Zoologie. 2. vydání. Scientia, Praha.
Smrž J., Horáček I., Švátora M. (2004): Biologie živočichů. Fortuna, Praha.
Zicháček V. (1995): Zoologie. FIN, Olomouc.

Biologie člověka:

- Berger J., Petrásek R. & Šimek V. (1995): Fyziologie člověka a živočichů. Tobiáš, Havlíčkův Brod.
Kočárek E. (2010): Biologie člověka 1. Scientia, Praha.
Kočárek E. (2010): Biologie člověka 2. Scientia, Praha
Novotný I. & Hruška M. (1995): Biologie člověka pro gymnázia. Fortuna, Praha.

Ekologie:

- Berger J. (1998): Ekologie. KOPP, České Budějovice.
Braníš M. (1997): Základy ekologie a ochrany životního prostředí. Učebnice pro střední školy. Informatorium, Praha.
Jakrlová J. & Pelikán J. (1999): Ekologický slovník terminologický a výkladový. Fortuna, Praha.
Kvasničková D. (1997): Základy ekologie pro 9. ročník základní a pro střední školy. Fortuna, Praha.
Storch D. & Mihulka S. (2000): Úvod do současné ekologie. Portál, Praha.
Šlégl J., Kislinger F. & Laníková J. (20021): Ekologie a ochrana životního prostředí. Fortuna, Praha.

Genetika a obecná biologie:

- Berger J. (1995): Základy biologie. Tobiáš, Havlíčkův Brod.
Berger J. (1996): Buněčná a molekulární biologie. Tobiáš, Havlíčkův Brod.
Dostál P., Řeháček Z. & Ducháč V. (1994): Kapitoly z obecné biologie. SPN, Praha.
Kočárek E. (2008): Genetika. Scientia, Praha.
Kubišta V. (1992): Obecná biologie. Úvodní učební text biologie pro 1. ročník gymnázia. Fortuna, Praha.
Kubišta V. (1998): Buněčné základy životních dějů. Scientia, Praha.
Nečásek J. (1997): Genetika. 2. Vydání. Scientia, Praha.
Šmarda J. (2003): Genetika pro gymnázia. Fortuna Praha.
Závodská R. (2006): Biologie buněk. Základy cytologie, základy bakteriologie, základy virologie. Scientia, Praha.

Další učebnice:

Rosypal S. (1994): Bakteriologie a virologie. Scientia, Praha.

Flegr. J. (2017): Základy evoluční biologie. Scientia, Praha.

Souhrnné učebnice:

Hančová H. & Vlková M. (1999): Biologie I. v kosce pro střední školy. Obecná biologie, mikrobiologie, botanika, mykologie, ekologie, genetiky. 2. vydání. Fragment, Havlíčkův Brod.

Hančová H. & Vlková M. (1998): Biologie II. v kosce pro střední školy. Zoologie, biologie člověka. Fragment, Havlíčkův Brod.

Jelínek J. & Zicháček V. (2004): Biologie pro gymnázia (teoretická a praktická část). 7. rozšířené vydání. Nakladatelství Olomouc, Olomouc.