

## **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.  
Zicháček V. (1995): Zoologie. FIN, Olomouc.  
Smrž J., Horáček I., Švátora M. (2004): Biologie živočichů. Fortuna, Praha.

### **Biologie člověka:**

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

### **Ekologie:**

Berger J. (1998): Ekologie. KOPP, České Budějovice.  
Braniš M. (1997): Základy ekologie a ochrany životního prostředí. Učebnice pro střední školy. Informatorium, Praha.  
Kvasničková D. (1997): Základy ekologie pro 9. ročník základní a pro střední školy. Fortuna, Praha.  
Jakrlová J., Pelikán J. (1999): Ekologický slovník terminologický a výkladový. Fortuna, 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.  
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.  
Kočárek E. (2008): Genetika. Scientia, Praha.

### **Další učebnice:**

Rosypal S. (1994): Bakteriologie a virologie. 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.

Kislinger F., Laníková J., Šlégl J. & Žurková I. (1995): Biologie I. (Základy mikrobiologie, botaniky a mykologie). Pracovní sešit. 2. vydání. Gymnázium Klatovy.

Kislinger F., Laníková J., Šlégl J. & Žurková I. (1993): Biologie II. (Základy zoologie). Pracovní sešit. Gymnázium Klatovy.

Kislinger F., Laníková J., Šlégl J. & Žurková I. (1994): Biologie III. (Základy biologie člověka). Pracovní sešit. Gymnázium Klatovy.

Kislinger F., Laníková J. & Šlégl J. (1994): Biologie IV. (Základy ekologie). Pracovní sešit. Gymnázium Klatovy.

Kislinger F., Laníková J., Šlégl J. & Žurková I. (1995): Biologie V. (Základy obecné biologie: cytologie, genetika, evoluční biologie, biotechnologie organizace a regulace živých soustav). Pracovní sešit. Gymnázium Klatovy.