

## **Přehled učebnic biologie pro vyšší gymnázium**

### **Řada učebnic nakladatelství Fortuna**

- Kincl L., Kincl M. & Jakrlová J. (1993) Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií. Fortuna, Praha.
- Smrž J., Horáček I. & Švátora M. (2004) Biologie živočichů. Fortuna, Praha.
- Novotný I. & Hruška M. (1995) Biologie člověka pro gymnázia. Fortuna, Praha.
- Šlégl J., Kislinger F. & Laníková J. (2002) Ekologie a ochrana životního prostředí. Fortuna, Praha.
- Šmarda J. (2003) Genetika pro gymnázia. Fortuna Praha.
- Kubišta V. (2000) Obecná biologie. Fortuna, Praha.

### **Řada učebnic nakladatelství Scientia**

- Kubát K., Kalina T., Kováč J., Kubátová D., Prach K. & Urban Z. (1998) Botanika. Scientia, Praha.
- Papáček M., Matěnová V., Matěna J. & Soldán T. (1997) Zoologie. 2. vydání. Scientia, Praha.
- Kočárek E. (2010) Biologie člověka 1. Scientia, Praha.
- Kočárek E. (2010) Biologie člověka 2. Scientia, Praha
- Kočárek E. (2008) Genetika. Scientia, Praha.
- Nečásek J. (1997) Genetika. 2. Vydání. Scientia, Praha.

### **Souhrnné učebnice**

- Jelínek J. & Zicháček V. (2004) Biologie pro gymnázia (teoretická a praktická část). 7. rozšířené vydání. Nakladatelství Olomouc, Olomouc.
- Šíma P. (2023) Biologie v souvislostech 1. Eduko, Praha.

### **Další učebnice**

- Flegr. J. (2017) Základy evoluční biologie. Scientia, Praha.
- Rosypal S. (1994) Bakteriologie a virologie. Scientia, Praha.
- Zicháček V. (1995) Zoologie. FIN, Olomouc.
- Storch D. & Mihulka S. (2000) Úvod do současné ekologie. Portál, Praha.
- Šíma P. (2023) Biologie pro 2. ročník gymnázií. Eduko, Praha.