

# Výběr doporučené literatury k dalšímu studiu

*V následujícím seznamu uvádíme jen některé učebnice a jiné publikace, které jsou vhodné k přípravě na přijímací zkoušky. Následující soupis nemůže obsáhnout současnou nepřehlednou knižní nabídku, ale upozorňuje pouze na vybrané tituly.*

- CIBIS N., LINC R.: Člověk: učebnice biologie člověka pro gymnázia a další střední školy. Scientia, Praha, 1996, 215 stran
- JELÍNEK J., ZICHÁČEK V. A KOL.: Biologie pro gymnázia. 11.vydání, Nakladatelství Olomouc, Olomouc, 2014, 579 stran
- KAPRAS J. A KOL.: Kontrolní otázky – biologie a lékařská genetika. Triton, Praha, 1999
- KLUSOŇOVÁ H., NEČASOVÁ M.: Obecná biologie v otázkách a odpovědích. skriptum Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové, Karolinum, Praha, 1999, 150 stran
- KOČÁREK E.: Genetika. Scientia, Praha, 2004, 212 stran (2. vydání 2008)
- KOČÁREK E.: Biologie člověka 1. Scientia, Praha, 2010, 336 stran
- KOČÁREK E.: Biologie člověka 2. Scientia, Praha, 2010, 208 stran
- KUBIŠTA V.: Obecná biologie pro gymnázia (3. vydání). Fortuna, Praha, 2004, 104 stran
- KUBIŠTA V.: Buněčné základy životních dějů. Scientia, Praha, 1998, 210 stran
- NOVOTNÝ I., HRUŠKA M.: Biologie člověka. Fortuna, Praha, 2005
- ODSTRČIL J., HRŮZA A.: Biologie pro zdravotnické školy. NCO NZO, Brno, 2008, 216 stran
- ROSPAL S., GOTTWALDOVÁ I.: Bakteriologie a virologie. Scientia, Praha, 1994, 67 stran
- ROSPAL S. A KOL.: Nový přehled biologie. Scientia, Praha, 2003, 824 stran
- SOUKUP F. A KOL.: Biologie – modelové otázky k přijímacím zkouškám na 1.lékařskou fakultu Univerzity Karlovy. Marvil, Praha, 1998, nestránkováno
- ŠLAPNÍČKA J., BARTOŇKOVÁ L.: Chci se dostat na medicínu! – otázky k přípravě na přijímací zkoušky z biologie, chemie a fyziky. Barrister a Principal, Brno, 2001, 111 stran
- ŠMARDA J.: Člověk v proudu dědičnosti. Grada, Praha, 1999, 135 stran
- ŠMARDA J.: Genetika pro gymnázia. Fortuna, Praha, 2003, 144 stran

- ŠVECOVÁ M., HORYCHOVÁ I. (ED.) A KOL.: Soubor modelových otázek k přijímací zkoušce z biologie. Přírodovědecká fakulta UK – nakladatelství Peres, Praha, 2000, 166 stran
- TROJAN S., SCHREIBER M.: Atlas biologie člověka + 430 modelových otázek k přijímacím zkouškám na medicínu + 100 obrazových příkladů k opakování a procvičování. Scientia, Praha, 2002, 56 stran, 84 volných listů (nové vydání: Knižní atlas biologie člověka, 136 stran, 2007)
- ZÁVODSKÁ R.: Biologie buněk. Scientia, Praha, 2006, 160 stran

---

Shledali jste v naší publikaci nějaký nedostatek nebo nejasnost?  
Pokud ano, sdělte nám své dotazy, výhrady a náměty na adresu:  
Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2.LF, V Úvalu 84,  
Praha 5 – Motol, PSČ 150 00  
nebo na e-mail: [eduard.kocarek@lfmotol.cuni.cz](mailto:eduard.kocarek@lfmotol.cuni.cz)