
LITERATURA

Může se přihodit – a autor by tím byl potěšen – že zvědavost a zvídavost čtenáře bude podnícena a bude ochoten věnovat čas i námahu studiu dalších zdrojů informací. Jistě jich najde sám dostatek, ale pro začátek snad uvítá tento návrh:

Buchar, J., Drobník, J., Hadač, E., Janko, J., Květ, J., Lellák, J., Roček, Z.: Život. Mladá fronta, Praha 1987.

Rosypal, S. a kol.: Molekulární genetika. SPN, Praha 1983.

Závada, J., Vonka, V.: Záhada rakoviny. Mladá fronta, Praha 1984.

Škoda, J., Škodová, H.: Molekulární genetika pro potravinářské chemiky a biotechnology. SNTL, Praha 1984.

Duvigneaud, P.: Ekologická syntéza. Academia 1988.

Mnoho zajímavých zpráv o nejnovějších objevech a názorech najde v časopise Vesmír vydávaném ČSAV a SAV. Pokud by chtěl jít ještě hlouběji, nezbude než přibrat i cizojazyčná díla, a to zejména přehledného charakteru, jako je výborná:

Kleine Enzyklopädie Leben. Bibliographisches Institut, Leipzig 1981.

A dosud nepřekonané obširné kolektivní dílo:

Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Watson, J. D.: Molecular Biology of the Cell. Garland Publ. Inc., New York–London 1983.