

## Studijní literatura

### PRO STUDIUM TEORIE

- Podroužek, L.: *Úvod do didaktiky a prvouky a přírodovědy pro primární školu*, Aleš Čeněk, Dobrá Voda u Pelhřimova 2003, 247 s.
- Podroužek, L.: *Didaktika prvouky a přírodovědy pro primární školu*, Aleš Čeněk, Dobrá Voda u Pelhřimova 2003, 247 s.
- Podroužek, L.: *Přírodověda s didaktikou pro primární školu*, Aleš Čeněk, Dobrá Voda u Pelhřimova 2004, 247 s.
- Andrýska, J., Kocourek, P., Vosičková, J., Zeigler, V.: *Geologie a biologie pro studenty pedagogiky 1. stupně základních škol*, IVS nakladatelství, Praha 1999, 219 s.
- Rosypal, S. a kol.: *Přehled biologie*, Scientia, Praha 2003, 297 s.
- Benešová, M. a kol.: *Odmaturuj z biologie*, Didaktis, Brno 2003, 224 s.
- Hančová, H., Vlaková, M.: *Biologie v kostce*, Fragment, Havlíčkův Brod 1999
- Beckett, B., Gallagherová, RM., *Přehled učiva biologie*, Svojtka a co., Praha, 1998

### PRO STUDIUM NA POZNÁVACÍ ZKOUŠKU

- Felix, J., Hísek, K., *Přírodou krok za krokem – zvířata*, Albatros, Praha 2000
- Korbel, L., Krejča, J.: *Velká kniha živočichů*, Příroda, Bratislava 2001
- Chiméry, M.: *Ilustrovaná encyklopedie evropské přírody*, Slovart, Praha, 2004
- Čapková, D.: *Živočichové v přírodovědě a prvouce*, Scientia, Praha 1993
- Franěk, J., Delevová I.: *Zvířata v životním prostředí*, Blug, Praha 1996
  
- Série **Průvodce přírodou z nakladatelství IKAR**, Praha
  
- Jakákoliv encyklopedie, učebnice nebo populárně naučná kniha o přírodě
  
- **Přednášky IVZ I, IVZ II, IVZ III a volitelné přednášky ZNP II a ZNP III**

### Učebnice přírodopisu a biologie

- Kvasničková, D. a kol.: *Přírodopis 5(6) roč.*, Fortuna, Praha 1993
- Kvasničková, D. a kol.: *Ekologický přírodopis 7. roč. 1. a 2. část*, Fortuna, Praha 1997
- Kvasničková, D. a kol.: *Ekologický přírodopis 8. roč.* Fortuna, Praha 1999
- Dobroruka, L.J. a kol.: *Přírodopis I. (6.roč.)*, Scientia, Praha 1997
- Dobroruka, L.J. a kol.: *Přírodopis II. (7.roč.)*, Scientia, Praha 1998
- Dobroruka, L.J. a kol.: *Přírodopis III. (8.roč.)*, Scientia, Praha 2001