

Literatura

1. BÍLEK, M., RYCHTERA, J.: Chemie krok za krokem. Praha : Moby Dick, 1999.
2. BÍLEK, M., RYCHTERA, J.: Chemie na každém kroku. Praha : Moby Dick, 2000.
3. BÍLEK, M., RYCHTERA, J.: Laboratorní cvičení k učebnici Chemie krok za krokem. Praha : Moby Dick, 999.
4. BÍLEK, M., RYCHTERA, J.: Laboratorní cvičení k učebnici Chemie na každém kroku. Praha : Moby Dick, 2000.
5. KLEČKOVÁ, M., ŠINDELÁŘ, Z.: Školní pokusy z anorganické a organické chemie. Olomouc : UP, 2007.
6. ČTRNÁCTOVÁ, H., HALBYCH, J., HUDEČEK, J., ŠÍMOVÁ, J.: Chemické pokusy pro školu a zájmovou činnost. Praha : Prospektrum, 2000.
7. ŠULCOVÁ, R. a kol.: Náměty na pokusy z organické a praktické chemie. Praha : PřF UK, 2006.
8. SOLÁROVÁ, M.: Chemické pokusy pro základní a střední školu. Brno : Paido, 1996.
9. PROKŠA, M., TÓTHOVÁ, A.: Školské chemické pokusy na ZŠ vo svetle aktuálnych požiadaviek didaktickej teórie a praxe. Bratislava : UK, 2005.
10. LICHVÁROVÁ, M., RUŽIČKA, I.: Voda, vzduch, pôda. Banská Bystrica : FPV UMB, 2006.
11. SEAGER, S., L., SLABAUGH, M., R.: Chemistry for Today. Brooks/Cole, 2000.
12. Kol.: Rámcový vzdělávací program pro ZŠ. Praha : VÚP, 2006.

