

## 7. Použitá literatura a internetové odkazy

- BÖHMOVÁ, H. „Kurs praktické alchymie“ – diplomová práce. Praha: UK v Praze, PŘF 2006.
- ČTRNÁCTOVÁ, H. a kol. *Chemické pokusy pro školu a zájmovou činnost*. Praha: Prospektrum, 2000.
- ČTRNÁCTOVÁ, H. – HALBYCH, J. *Didaktika a technika chemických pokusů*. Praha: UK v Praze, Karolinum 2006.
- GANAJOVÁ, M. *Chemické experimenty s vybranými produkty z obchodu*. Košice: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, PrF 2005.
- KLEČKOVÁ, M. a kol. *Chemické pokusy pro studenty základních a středních škol*. Olomouc: Alga Press, 2001.
- KLEČKOVÁ, M. a kol. *Jednoduché a efektní chemické pokusy 2006-2007*. PŘF Univerzity Palackého, Olomouc, 2007.
- KOLOROS, P. *Současné pojetí experimentální výuky na SŠ a ZŠ*. (Materiál pro kurzy celoživotního vzdělávání učitelů). UK v Praze, PŘF 2006, 2007.
- LUEHKEN, A. a BADER, H.J. Hochtemperaturchemie im Haushalts- Mikrowellenofen. In: *CHEMKON*, 2001, roč. 8., č.1., Weinheim.
- PROKŠA, M. *Chémia a my*. Bratislava, Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1997.
- PROKŠA, M. – TÓTHOVÁ, A. *Školské chemické pokusy na ZŠ vo svetle aktuálnych požiadaviek didaktickej teórie a praxe*. Bratislava: Univerzita Komenského, PrF 2005.
- SEJBAL, J.: *Jednoduché organické pokusy*. Materiál pro potřeby kurzů DVPP, UK v Praze, PŘF, 1999.
- SOLÁROVÁ, M. *Chemické pokusy pro základní a střední školu*. Brno: Paido 1999.
- SOLÁROVÁ, M.: *Chemické pokusy 3 – organická chemie*. Ostrava: PŘF OU, 2005.
- SOLÁROVÁ, M.: *Vybrané chemické pokusy z organické a praktické chemie*. (Materiál pro kurzy celoživotního vzdělávání učitelů). Ostravská univerzita a UK v Praze, PŘF 2006, 2007.
- ŠAULIOVÁ, J.: Využití mikrovlnného ohřevu v laboratorních cvičeních studentů pro demonstrační pokusy. In: *Chemické listy*, 2002, roč. 96, č.9, s.761 - 765. ISSN 0009-2770.
- ŠULCOVÁ, R.: *Praktické pokusy z organické chemie*. Materiál pro potřeby kurzů DVPP, DPS. Praha: UK v Praze, PŘF 2002.
- ŠULCOVÁ, R. - MARTÍNEK, V. - HYBELBAUEROVÁ, S. *Praktické pokusy z organické chemie a biochemie pro SŠ*. Materiál pro potřeby DPS. Praha: UK v Praze, PŘF 2003.
- ŠULCOVÁ, R. a kol. *Projektové vyučování*. Materiál pro semináře Pedagogických center v ČR. Praha, UK v Praze, PŘF 2004 – 2005.
- ŠULCOVÁ, R. – HYBELBAUEROVÁ, S. *Náměty na pokusy z organické a praktické chemie*. Materiál pro Doplnkové pedagogické studium chemie. UK v Praze, PŘF 2005.
- ŠULCOVÁ, R. – NÝVLTOVÁ, L. Netradiční využití mikrovlnné trouby ve školní laboratoři. In: *Chemické rozhledy*, 2004, č.5, s.144-148. Bratislava: Iuventa 2004.
- ŠULCOVÁ, R. – BÖHMOVÁ, H. *Náměty na pokusy z organické a praktické chemie*. (materiál pro kurz Současné pojetí experimentální výuky chemie na ZŠ a SŠ) Praha: UK v Praze, PŘF 2007.
- VODRÁŽKA, Z.: *Biochemie.*, Praha: Academia, 2002.
- VOHLÍDAL, J. – JULÁK, A. – ŠTULÍK, K. *Chemické a analytické tabulky*. Praha: Grada Publishing 1999.

## Internetové odkazy

*Die Herstellung von Glas im Schulalltag* [online 2002-01-10]., dostupné z:

< [http://www.gym-kirn.de/hp/projekte/infoschul/chemie/index\\_chemie.htm](http://www.gym-kirn.de/hp/projekte/infoschul/chemie/index_chemie.htm) >

*Současné pojetí experimentální výuky na SŠ a ZŠ.* [online 2007-05-03], dostupné z:

< [www.natur.cuni.cz/~kudch/main/JPD3](http://www.natur.cuni.cz/~kudch/main/JPD3) >