

Zdroje:

- [1] Skalková J., *Obecná didaktika, 2, rozšířené a aktualizované vydání*, Grada Publishing, a. s., Praha, 2008.
- [2] Balada J., *Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání, Pomůcka na pomoc učitelům (aktuální znění k 1. 9. 2010)*, (2010).
- [3] Balada J. *Rámcový vzdělávací program pro gymnázia: RVP G, Výzkumný ústav pedagogický v Praze, Praha, 2007.*
- [4] Skřehot P. A., Marek J., Kožmín P., Skřehotová M., *Nová právní úprava pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi*, 2016, 517–523.
- [5] Skřehot P. A., Marek J., Skřehotová M., Houser F., Pila J., *Požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků při používání nebezpečných chemických látek během praktické výuky chemie*, *Chem. Listy*, 2016, 947 – 952.
- [6] *Zákon č 258/2000 Sb o ochraně veřejného zdraví, ve znění poslední úpravy zákonem č 267/2015 Sb*, 2015.
- [7] *Zákon č 262/2006 Sb Zákoník práce (ve znění pozdějších předpisů)*, 2006.
- [8] *Pravidla pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky*, http://www.khsstc.cz/dokumenty/pravidla-pro-nakladani-s-nebezpecnymi-chemickymi-latkami-a-pripravky_1033_44_1.html, 2017.
- [9] Skřehotová M., Skřehot P. A., *Nové standardy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v laboratořích*, in: Brno, 2018.
- [10] *ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích*, 2018.
- [11] *NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č 1272/2008 ze dne 16 prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č 1907/2006*, 2008.
- [12] *Základní pravidla bezpečné práce s hořlavými a vysoce hořlavými látkami*, https://www.bozpprofi.cz/33/zakladni-pravidla-bezpecne-prace-s-horlavymi-a-vysoce-horlavymi-kapalinami-uniqueidgOkE4NvrWuOKaQDKuox_Z0eQdSyUwMBUQM4s2UgKwmw/ 2018.
- [13] *První pomoc při zasažení žiravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic*, <http://www.envigroup.cz/prvni-pomoc-2.html>, 2018.
- [14] *První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické*, <http://www.envigroup.cz/prvni-pomoc-4.html>, 2018.
- [15] *První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé*, <http://www.envigroup.cz/prvni-pomoc-5.html>, 2018.
- [16] *První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé*, <http://www.envigroup.cz/prvni-pomoc-6.html>, 2018.
- [17] Škoda J., Doulík P., Pánek J., *Chemie 8: pro základní školy a víceletá gymnázia*, Fraus, Plzeň, 2006.
- [18] Opekar F., *Základní analytická chemie pro studenty, pro něž analytická chemie není hlavním studijním oborem*, Karolinum, Praha, 2002.
- [19] Pumpr V., Beneš P., *Chemie pro základní a občanskou školu*, Kvarta, Praha, 1996.
- [20] Adamkovič E., Beneš P., Pumpr V., Šramko T., Tomeček O., *Chemie: Pro 7 ročník základní školy*, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1990.
- [21] Pachmann E., Branýr, J., Beneš P., Dostál P., Holada K., *Chemicko-biologická praktika pro 7 ročník experimentálních základních škol*, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1979.
- [22] Kotek J., *Univerzita Karlova, Laboratorní technika*, Karolinum, Praha, 2007.

- [23] Když se řekne úprava vody, <http://www.vodapitna.cz/index.php/uprava-vody-cerpadla/72-kdyz-se-rekne-uprava-vody>, 2018.
- [24] Horáková M., Analytika vody, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Praha, 2003.
- [25] Kartotéka žákovských pokusů, Komenium, Praha (n.d.).
- [26] Bárta M., Chemické sloučeniny kolem nás: anorganika, 2017.
- [27] Bárta M., Chemické prvky kolem nás: [pro úspěšný start studia chemie, Edika, Brno, 2012.
- [28] Klečková M., Los P., Seminář a praktikum z chemie pro 2 stupeň základní školy, SPN - pedagogické nakladatelství, Praha, 2003.
- [29] Vodrážka Z., Biochemie 3, Academia, Praha, 1993.
- [30] Vacík J., Přehled středoškolské chemie, SPN-pedagogické nakladatelství, Praha, 1999.
- [31] Tomíček O., Odměrna analyza, Československá chemická společnost pro vědu a průmysl, Praha, 1949.
- [32] Knor L., Knorová E., Pokusy v chemii I díl soubor námětů a návodů žákovských prací na ZDŠ, Komenium, Praha, 1974.
- [33] Böhm P., Jemář J., Přírodovědný Inspiromat - Praha, Vernier ve spolupráci s MFF UK v Praze, (školení) 2016.
- [34] Novotný I., Hruška M., Biologie člověka: pro gymnázia, Fortuna, Praha, 2002.
- [35] Neutralizace žaludeční kyseliny, <http://www.vernier.cz/experimenty/bilek/ch16.pdf> 2018.
- [36] Parafín, <https://cs.wikipedia.org/wiki/Paraf%C3%ADn>, 2018.
- [37] Kolorimetrie, <https://cs.wikipedia.org/wiki/Kolorimetrie>, 2018.
- [38] Kolorimetrie-návod, https://www.gymck.cz/storage/inovace/Chemie/Laboratori_navody/07._Kolorimetrie.pdf, 2018.
- [39] Základní praktika z analytické chemie, Přírodovědecká fakulta UK, Katedra analytické chemie, Praha, 2011.
- [40] Böhm P., Jemář J., Přírodovědný Inspiromat - Teplice, Vernier ve spolupráci s MFF UK v Praze, (školení) 2018.