

Zoznam použitej literatúry

- Bárta, M.: *Chemické prvky okolo nás*, 1. vyd. Brno: Edika, 2015, 112 s. ISBN 978-80-266-0815-8.
- Benešová, M. a kol.: *Zmaturuj z chémie*, 1. vyd. Bratislava: DIDAKTIS, 2004, 208 s. ISBN 80-89160-08-5.
- Blažek, J. – Fabini, J.: *Chemie pro studijní obory SOŠ a SOU nechemického zaměření*, 2. vyd. Praha: SPN, 1986, 336 s. ISBN 14-235-86.
- Cídllová, H. a kol.: *Obecná chemie*, 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2018, 298 s. ISBN 978-80-210-8953-2.
- Čársky, J. a kol.: *Chémia pre 3. ročník gymnázia*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1985, 252 s. ISBN 67-171-86.
- Čipera, J. a kol.: *Seminár a cvičenia z chémie pre 4. ročník gymnázia*, 2. vyd. Bratislava: SPN, 1986, 256 s. ISBN 067-255-88.
- Daučík, K. – Javorová, E.: *Chémia stredné školy pre pracujúcich III.*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1981, 184 s. ISBN 67-118-81.
- Ďurišin, J. a kol.: *CHÉMIA I – príklady a úlohy*, 1. vyd. Košice: HF TU Košice, 2004, 141 s. ISBN 80-8073-179-9.
- Fabini, J. – Šteblová, D.: *Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření*, 3. vyd. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1966, 312 s. ISBN 14-208-70.
- Fedoročková, A. a kol.: *Seminár z chémie – súbor otázok z predmetu, Úvod do chémie*, 1. vyd. Košice: HF TU Košice, 2011, 112 s. ISBN 978-80-553-0720-6.
- Gažo, J. a kol.: *ANORGANICKÁ CHÉMIA – laboratorne cvičenia a výpočty*, 2. vyd. Bratislava: ALFA, 1977, 454 s. ISBN 63-558-77.
- Geffertová, J. – Geffert, A.: *CHÉMIA – názvoslovie a výpočty*, 1. vyd. Zvolen: Vydavateľstvo TU, 2014, 151 s. ISBN 978-80-228-2668-6.
- Holovská, K. a kol.: *CHÉMIA podklady na prijímacie skúšky*, 1. vyd. Košice: UVLF, 2007, 264 s. ISBN 978-80-89089-56-7.
- Kadlečík, J. a kol.: *Podklady k príprave na prijímacie skúšky z predmetov chémia a biológia*, 1. vyd. Bratislava: SZU, 2015, 758 s. ISBN 978-80-89702-20-6.
- Kandráč, J. – Sirota, A.: *Výpočty v stredoškolskej chémii*, 3. vyd. Bratislava: SPN, 1996, 296 s. ISBN 80-08-01323-0.
- Klikorka, J. – Hanzlík, J.: *Názvosloví anorganické chemie*, 3. vyd. Praha: Academia, 1987, 184 s. ISBN 21-004-87.
- Kmeťová, J. a kol.: *Chémia pre 1. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 5. ročník gymnázia s osemročným štúdiom*, 3. vyd. Bratislava: EXPOL PEDAGOGIKA, s. r. o., 2019, 220 s. ISBN 978-80-8091-561-2.
- Kmeťová, J. a kol.: *Chémia pre 2. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 6. ročník gymnázia s osemročným štúdiom*, 1. vyd. Bratislava: EXPOL PEDAGOGIKA, s. r. o., 2012, 184 s. ISBN 978-80-8091-271-0.
- Kmeťová, J. a kol.: *Úlohy z chémie – všeobecná a anorganická chémia*, 1. vyd. Bratislava: EXPOL PEDAGOGIKA, 2020, 156 s. ISBN 978-80-8091-546-9.
- Kotlík, B. a kol.: *Matematické, fyzikálne a chemické tabuľky pre SŠ a nižšie ročníky gymnázií*, 1. vyd. Bratislava: FRAGMENT, s. r. o., 2009, 287 s. ISBN 978-80-8089-301-9.
- Lisá, V.: *Maturita z chémie – Nové testy*, 1. vyd. Bratislava: Príroda, 2004, 280 s. ISBN 80-07-01274-5.
- Lisá, V.: *Maturita z chémie – príprava na prijímacie skúšky na vysokú školu*, 1. vyd. Bratislava: Príroda, 2014, 160 s. ISBN 80-07-02244-7.

- Mareková, M. a kol.: *Podklady na prijímacie skúšky CHÉMIA*, 1. vyd. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2007, 284 s. ISBN 978-80-7165-595-4.
- Marko, M. a kol.: *Príklady a úlohy z chémie*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1972, 288 s. ISBN 67-280-72.
- Pacák, J. a kol.: *Chémia pre 2. ročník gymnázia*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1983, 216 s. ISBN 67-169-85.
- Pauk, F. a kol.: *Mineralógia, petrografia a geológia pre 1. ročník gymnázií*, 2. vyd. Bratislava: SPN, 1973, 420 s. ISBN 67-038-73.
- Paveleková, I.: *Analytická chémia pre študentov pedagogických fakúlt*, 1. vyd. Trnava: Pedagogická fakulta TU, 2010, 133 s. ISBN 978-80-8082-388-7.
- Pečová, D.: *Přehled anorganické chemie, termochemie, reakční kinetiky a analytické chemie pro studenty SŠ*, 1. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2009, 36 s. ISBN 978-80-7182-256-1.
- Poláček, Š. – Puškáš, J.: *Chemické názvoslovie a základné chemické výpočty*, 7. vyd. Bratislava: Príroda, 2009, 263 s. ISBN 978-80-07-01789-4.
- Potočňák, I.: *Chemické výpočty vo všeobecnej a anorganickej chémii*, 3. vyd. Košice: UPJŠ Košice, 2017, 208 s. ISBN 978-80-8152-523-0.
- Růžičková, K. – Kotlík, B.: *Chémia v kocke I. pre stredné školy*, 1. vyd. Bratislava: ART AREA, 2002, 120 s. ISBN 80-88879-96-5.
- Růžičková, K. – Kotlík, B.: *Chemické názvosloví v kostce pro SŠ*, 1. vyd. Praha: Nakladatelství FRAGMENT, s. r. o., 2011, 108 s. ISBN 978-80-253-1225-4.
- Růžičková, K. - Kotlík, B.: *Chemie v kostce pro SŠ*, 1. vyd. Praha: Nakladatelství FRAGMENT, s. r. o., 2009, 220 s. ISBN 978-80-253-0599-7.
- Sedlářová, E. a kol.: *CHÉMIA – súbor otázok na prijímacie skúšky*, 5. vyd. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2010, 224 s. ISBN 978-80-223-2767-1.
- Silný, P. – Brestenská, B.: *Prehľad chémie 1*, 1 vyd. Bratislava: SPN, 2000, 243 s. ISBN 80-08030-30-5.
- Silný, P. a kol.: *Úlohy a modely riešenia úloh zo všeobecnej chémie*, 2. vyd. Zvolen: Bratia Sabovci, 2005, 176 s. ISBN 80-89029-96-5.
- Sirota, A. – Adamkovič, E.: *Názvoslovie anorganických látok pre gymnáziá*, 3. vyd. Bratislava: SPN – Mladé letá, 2009, 104 s. ISBN 978-80-10-01640-2.
- Streblová, E.: *Souhrnné texty z chemie pro přípravu k přijímacím zkouškám (přírodovědné obory, lékařství) – I. díl*, 3. vyd. Praha: Karolinum, 2014, 200 s. ISBN 978-80-246-2656-7.
- Široká, J.: *Chémia pre 1. ročník SPŠCH*, 7. vyd. Bratislava: Príroda, 2013, 240 s. ISBN 978-80-07-02281-2.
- Traubner, P. a kol.: *Podklady na prijímacie skúšky z chémie*, 1. vyd. Bratislava: ELÁN, 2003, 343 s. ISBN 80-85331-35-7.
- Vacík, J. a kol.: *Chémia pre 1. ročník gymnázia*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1982, 260 s. ISBN 67-144-84.
- Votinský, J. a kol.: *Požiadavky z chémie na prijímacie skúšky na vysoké školy*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 1988, 112 s. ISBN 067-510-88.
- Výbohová, E. – Kučerová, V.: *Riešené príklady z chémie*, 1. vyd. Zvolen: Vydavateľstvo TU, 2014, 135 s. ISBN 978-80-228-2672-3.
- Záhradník, P. a kol.: *Prehľad chémie 2*, 1. vyd. Bratislava: SPN, 2002, 322 s. ISBN 80-08033-49-5.
- Žurková, L. a kol.: *Zbierka otázok a úloh na prijímacie skúšky z chémie*, 2. vyd. Bratislava: Vydavateľstvo Q 111, 1999, 124 s. ISBN 80-85401-74-6.