

POUŽITÁ LITERATÚRA

- ADAMKOVIČ, E. - RUŽIČKOVÁ, M. - ŠRAMKO, T.: *Základy chémie pre gymnáziá s osemročným štúdiom*. Bratislava : SPN, 2000. 160 s. ISBN 80-08-02846-7
- CAMPBELL, M. K. - FARRELL, S. O.: *Biochemistry*. 7. vyd. Stamford (Connecticut, USA) : Brooks/Cole, Cengage Learning, 2012. 864 s. ISBN-13: 978-1-111-42564-7
- DAUČÍK, K. et al.: *Chemické laboratórne tabuľky pre stredné odborné školy a stredné odborné učilištia chemické a gymnáziá*. Bratislava : Alfa, 1984. 328 s.
- GARRET, R. H. - GRISHAM, C. M.: *Biochemistry*. 5. vyd. Stamford (Connecticut, USA) : Brooks/Cole, Cengage Learning, 2013. 1 250 s. ISBN-13: 978-1-133-10879-5
- ISCED 3A. *Inovovaný štátny vzdelávací program, chémia*. Bratislava : ŠPÚ, 2014.
- KANDRÁČ, J. - SIROTA, A.: *Výpočty v stredoškolskej chémii*. Bratislava: SPN, 1996. 295 s. ISBN 80-08-01323-0
- KLOUDA, P.: *Základy biochemie*. 2. vyd. Ostrava : Nakladatelství Pavel Klouda, 2005. 144 s. ISBN 80-86369-11-0
- KMEŤOVÁ, J. - SKORŠEPA, M.: *Zbierka úloh z chémie pre gymnáziá*. Banská Bystrica : Belianum, 2016. 210 s. ISBN 978-80-557-1197-3
- KMEŤOVÁ, J. - SKORŠEPA, M. - MÄČKO, P.: *Chémia pre 2. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 6. ročník gymnázia s osemročným štúdiom*. Bratislava : EXPOL PEDAGOGIKA, 2012. 183 s. ISBN 978-80-8091-271-0
- KMEŤOVÁ, J. - SKORŠEPA, M. - VYDROVÁ, M.: *Chémia pre 3. ročník gymnázia so štvorročným štúdiom a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom*. Martin : Vydavateľstvo Matice slovenskej, 2011. 120 s. ISBN 978-80-8115-042-5
- MAREČEK, A. - HONZA, J.: *Chemie – sbírka příkladů*. Brno, 2001. 149 s. ISBN 80-902402-2-4
- MAREKOVÁ, M. et al.: *Podklady na prijímacie skúšky pre odbory všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo – chémia*. Košice : LF UPJŠ, 2007. 291 s.
- MIKUŠOVÁ, K. - KOLLÁROVÁ, M.: *Princípy biochémie v schémach a v príkladoch*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005. 164 s. ISBN 80-223-1987-2
- MURRAY, R. K.: *Harperova biochemie*. 23. vyd. (4. české vyd.) H&H, 1998. 873 s. ISBN 80-7319-013-3
- PEČOVÁ, D.: *Organická chemie pro gymnázia*. Olomouc : Nakladatelství Olomouc, 2005. 128 s. ISBN 80-7182-142-X
- PUTALA, M. - SALIŠOVÁ, M. - VENCEL, T.: *Názvoslovie organických zlúčenín. Študijný materiál: stručné princípy a riešené príklady*. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2015. 41 s.
- SILNÝ, P. - KMEŤOVÁ, J.: *Otázky a úlohy z chémie pre 9. ročník základných škôl*. Bratislava : Femina, 2005. 86 s. ISBN 80-969438-0-4
- SILNÝ, P. - ZVERECOVÁ, K.: *Úlohy a modely usmerňovania riešenia úloh z organickej chémie*. Zvolen : Bratia Sabovci, 2004. 164 s. ISBN 80-89029-82-5

-
- SMITH, C. A. - WOOD, E.: *Molecular and Cell Biochemistry: Energy in Biological Systems*. London : Chapman & Hall, 1991. 171 s. ISBN 0-412-40770-1
- SMITH, C. A. - WOOD, E.: *Molecular and Cell Biochemistry: Biological Molecules*. London : Chapman & Hall, 1991. 205 s. ISBN 0-412-40780-9
- ŠÍPAL, Z. et al.: *Biochemie*. Praha : SPN, 1992. 480 s. ISBN 80-04-21736-2
- TRAUBNER, P.: *Podklady na prijímacie skúšky z chémie*. Bratislava : LF UK. 343 s. ISBN 80-85331-35-7
- VACÍK, J.: *Přehled středoškolské chemie*. Praha : SPN, 1999. 365 s. ISBN 80-7235-108-7
- VOET, D. - VOETOVÁ, J. G.: *Biochemie*. Praha : Victoria Publishing, 1995. 1 352 s. ISBN 80-8560-44-9