



5. Zdroje

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011. Úřední věstník Evropské unie. Brussels [online]. 2022 [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: Belgium:2011 <http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:304:0018:0063:CS:PDF>.
2. Vyhláška č. 417/2016 Sb. - Vyhláška o některých způsobech označování potravin. [online]. 2022 [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-417>
3. VELÍŠEK, Jan. *Chemie potravin I*. Tábor: OSSIS, 2002. ISBN 978-80-86659-15-2
4. VELÍŠEK, Jan. *Chemie potravin II*. Tábor: OSSIS, 2002. ISBN 978-80-86659-16-9
5. Müllerová, Dana. *Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech*. Praha: Triton, 2003.
6. KOHOUT, Pavel, Eduard HAVEL, Martin MATĚJOVIČ a Michal ŠENKYŘÍK, ed. *Klinická výživa*. Praha: Galén, [2021]. ISBN 978-80-7492-555-9.
7. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky [online]. 2012 [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://www.vyzivapol.cz/vyzivova-doporuceni-pro-obyvatelstvo-ceske-republiky/>
8. WHO: Action Plan for the Prevention and Control of Noncommunicable Diseases in the WHO European Region. 2016 – 2025. [online] [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/346328/NCD-Action-Plan-GB.pdf
9. MZČR: Zdraví 2030 analytická studie Zdravotní gramotnost. [online] [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://zdravi2030.mzcr.cz/zdravi-2030-analyticka-studie-zdravotni-gr>.
10. GANONG, William F. *Přehled lékařské fyziologie: dvacáté vydání*. Praha: Galén, c2005. ISBN 80-7262-311-7.
11. SVAČINA, Štěpán. *Poruchy metabolismu a výživy*. Praha: Galén, c2010. ISBN 978-80-7262-676-2.
12. *Referenční hodnoty pro příjem živin: (DACH)* [online]. 2.vydání. Praha: Společnost pro výživu, 2019 [cit. 2021-12-17]. ISBN 978-80-906659-3-4.
13. SLUKOVÁ, Marcela a kol. *Slovníček pojmů z cereální oblasti*. Praha: Česká technologická platforma pro potravina a Potravinářská komora České republiky, 2019. ISBN: 978-80-88019-38-1.

14. SVAČINA, Štěpán. *Klinická dietologie*. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2256-6.
15. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky [online]. 2012 [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://www.vyzivaspol.cz/vyzivova-doporuceni-pro-obyvatelstvo-ceske-republiky/>
16. ZLATOHLÁVEK, Lukáš. *Klinická dietologie a výživa*. Praha: Current Media, 2016. ISBN 978-80-88129-03-5.
17. KOŠTÁLOVÁ, Alexandra a Leona MUŽÍKOVÁ. *Výživa na vlastní pěst: základy výživy jednoduše pro každého*. Praha: Státní zdravotní ústav, 2018. ISBN 978-80-7071-381-5.
18. VIDGEN, Helen Anna a Danielle GALLEGOS. Defining food literacy and its components. *Appetite* [online]. 2014, 76, 50-59 [cit. 2021-11-23]. ISSN 01956663. Dostupné z: doi:10.1016/j.appet.2014.01.010
19. Kalorické tabulky [online]. 2022 [cit. 2022-05-03]. Dostupné z: <https://www.kaloricketabulky.cz/>
20. KOHOUT, Pavel, Eduard HAVEL, Martin MATĚJOVIČ a Michal ŠENKYŘÍK, ed. *Klinická výživa*. Praha: Galén, 2021. ISBN 978-80-7492-555-9.
21. VELÍŠEK, Jan. *Chemie potravin I a II*. Tábor: OSSIS, 2002. ISBN:978-80-86659-5-2 a 978-80-86659-16-9
22. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky. Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky [online]. 2012 [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://www.vyzivaspol.cz/vyzivova-doporuceni-pro-obyvatelstvo-ceske-republiky/>
23. WHO: Action Plan for the Prevention and Control of Noncommunicable Diseases in the WHO European Region. 2016 – 2025. [online] [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/346328/NCD-Action-Plan-GB.pdf
24. MZČR: Zdraví 2030 analytická studie Zdravotní gramotnost. [online] [cit. 2021-12-12]. Dostupné z: <https://zdravi2030.mzcr.cz/zdravi-2030-analyticka-studie-zdravotni-gramotnost.pdf>
25. SLUKOVÁ doc. a kol. *Slovníček pojmů z cereální oblasti*. Praha: Potravinářská komora České republiky, 2019. ISBN: 978-80-88019-38-1