

Použitá literatúra

- ALLOWAY, B.J.; AYRES, D.C., 1993. Chemical Principles of Environmental Pollution. London: Blackie Academic and Professional Press. 291 s.
- CENIA, 2023. Atlas životního prostředí ČR [online]. Dostupné na: <https://www.env.cz> [cit. 14. 4. 2025].
- DEMOCOPHES PROJECT, 2013. European Human Biomonitoring Pilot Study [online]. Dostupné na: <https://www.eu-hbm.info> [cit. 14. 4. 2025].
- ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE REGIÓNOV, 2022. Horná Nitra – Transformácia regiónu. Bratislava: MŽP SR.
- EUROPEAN ENVIRONMENT AGENCY (EEA), 2021. Children's environmental health in Europe [online]. Dostupné na: <https://www.eea.europa.eu> [cit. 14. 4. 2025].
- FOTTOVÁ, D. et al., 2008. Monitoring životního prostředí. Praha: Academia. ISBN 978-80-200-1609-1.
- GÖSSLING, S.; BROCKMANN, K., 2021. Monitoring and reporting for sustainable environmental planning. London: Routledge. ISBN 9780367430289.
- HELIX PROJECT, 2020. The Human Early Life Exposome. EU H2020 Project [online]. Dostupné na: <https://www.projecthelix.eu> [cit. 14. 4. 2025].
- HULME, M. et al., 2021. Using biological indicators to track climate impacts. *Global Change Biology*, 27(1), s. 3–10.
- KOCAN, A. et al., 2001. Environmental exposure to PCBs and breast milk levels in Slovakia. *Chemosphere*, 43(4–7), s. 507–514.
- KOTLÁROVÁ, A., 2022. Ekologické záťaže na východnom Slovensku – prípad Rudňany. *Geologické práce*, 129(1), s. 61–75.
- KÚDELA, M., 2005. Environmentálne inžinierstvo. Košice: Technická univerzita v Košiciach. ISBN 80-8073-398-6.
- LORENZ, C. et al., 2021. Artificial Intelligence in Environmental Monitoring. *Environmental Modelling & Software*, 142, 105046.
- MAJZLAN, O. et al., 2007. Analytická chémia životného prostredia. Bratislava: STU. ISBN 978-80-227-2650-1.
- MIHOK, J. et al., 2010. Základy biomonitoringu. Prešov: Prešovská univerzita. ISBN 978-80-555-0181-5.
- MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR, 2022. Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky za rok 2021 [online]. Bratislava: MŽP SR. Dostupné na: <https://www.enviroportal.sk> [cit. 14. 4. 2025].
- NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM, 2023. Čiastkový monitorovací systém – Lesy [online]. Dostupné na: <https://web.nlcsk.org/ciastkovy-monitorovaci-system> [cit. 14. 4. 2025].
- NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING (NILU), 2021. Participatory monitoring programs in Scandinavia [online]. Dostupné na: <https://www.nilu.no> [cit. 14. 4. 2025].
- OPEN SENSOR NETWORKS INITIATIVE, 2022. Air Quality Egg [online]. Dostupné na: <https://airqualityegg.com> [cit. 14. 4. 2025].

- PAZDERA, F. et al., 2023. Využitie IoT senzorov v mestskom monitoringu ovzdušia. *Urbanizmus a územné plánovanie*, 3(1), s. 41–54.
- PEŤO, M. et al., 2023. Zmeny vegetácie v Tatrách v dôsledku klimatických zmien. *Ochrana prírody*, 78(2), s. 23–32.
- SHAPIRO, B. et al., 2020. Environmental DNA – Revolution in monitoring biodiversity. *Nature Ecology & Evolution*, 4(5), s. 540–548.
- SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV (SHMÚ), 2023. Ročenka kvality ovzdušia v SR [online]. Bratislava: SHMÚ. Dostupné na: <https://www.shmu.sk> [cit. 14. 4. 2025].
- STANČÍK, M., 2023. Monitoring sucha na Slovensku. In: *Správa o stave životného prostredia SR*. Bratislava: MŽP SR.
- ŠIMONOVÍČOVÁ, A., 2009. *Ekologické aspekty technických činností*. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave. ISBN 978-80-227-3131-4.
- ŠIROKÝ, J. et al., 2014. *Biomonitoring životního prostředí*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-4892-7.
- ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, 2023. Prehľad existujúcich monitorovacích systémov [online]. Dostupné na: <https://klima-adapt.sk/data/prehľad-existujucich-monitorovacich-systemov> [cit. 14. 4. 2025].
- ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA, 2023. Monitoring environmentálnych záťaží [online]. Dostupné na: <https://www.geology.sk/geoinfoportal/monitoring-environmentalnych-zatazi> [cit. 14. 4. 2025].
- ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR, 2021. Výsledky ľudského biomonitoringu v SR [online]. Dostupné na: <https://www.uvzsr.sk/web/uvz/ludsky-biomonitoring-ohzp> [cit. 14. 4. 2025].
- ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR, 2021. Harmonizovaný prístup k zavedeniu ľudského biomonitoringu v Európe – projekt COPHES/DEMOCOPHES [online]. Dostupné na: <https://www.uvzsr.sk/web/uvz/harmonizovany-pristup-k-zavedeniu-ludskeho-biomonitoringu-v-europe-cophes> [cit. 14. 4. 2025].
- ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR, 2022. Biomonitoring populácie Slovenskej republiky toxickým látkam z prostredia [online]. Dostupné na: <https://www.uvzsr.sk/web/uvz/ludsky-biomonitoring-ohzp> [cit. 14. 4. 2025].
- ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR, 2022. Biomonitoring materského mlieka a rizikových skupín [online]. Dostupné na: <https://www.uvzsr.sk> [cit. 14. 4. 2025].
- VESELÝ, M. et al., 2022. Hodnotenie havárie na rieke Slaná. *Geologický ústav Dionýza Štúra* [online]. Dostupné na: <https://www.geology.sk> [cit. 14. 4. 2025].
- WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO), 2001. Biomonitoring of human exposure to environmental and occupational chemicals [online]. Geneva: WHO. Dostupné na: <https://www.who.int/publications/i/item/9241545640> [cit. 14. 4. 2025].