

- Pot, B., Felis, G. E., De Bruyne, K., Tsakalidou, E., Papadimitriou, K., Leisner, J., Vandamme, P., 2014: *The genus Lactobacillus*. V: Holzapfel, W. H., Wood, B. J. B.: *Lactic Acid Bacteria: Biodiversity and Taxonomy*. John Wiley & Sons, Ltd., 249–358. <https://doi.org/10.1002/9781118655252.ch19>.
- Ray, R. C., Joshi, V. K., 2014: *Fermented foods: past, present and future*. V: Ray, R. C., Didier, M., (eds): *Microorganisms and fermentation of traditional foods*. New York: CRC Press: 1–36. <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9780429157165/chapters/10.1201/b17307-4>.
- Salvetti, E., Torriani, S., Giovanna, E., Felis, G. E., 2012: *The Genus Lactobacillus: A Taxonomic Update*. *Probiotics and antimicrobial proteins*, 4: 217–226. <https://doi.org/10.1007/s12602-012-9117-8>.
- Schleifer, K. H., Ludwig, W., 1995: *Phylogeny of the Genus Lactobacillus and Related Genera*. System.
- Systematic and applied microbiology, 18: 461–467. [https://doi.org/10.1016/S0723-2020\(11\)80404-2](https://doi.org/10.1016/S0723-2020(11)80404-2).
- Stevanovic, E., McAuliffe, O., 2019: *A Genomic Perspective on Niche Adaptability in Lactobacillus*. V: Ruzal, S. M., (ed.): *Lactobacillus Genomics and Metabolic Engineering*. Norfolk, UK: Caister Academic Press: 1–18. <https://doi.org/10.21775/9781910190890.01>.
- Tian, F., 2019: *Introduction*. V: Chen, W., (ed.): *Lactic Acid Bacteria*. Singapore: Springer, 1–33. https://doi.org/10.1007/978-981-13-7832-4_1.
- Zheng in sod., 2020: *A taxonomic note on the genus Lactobacillus: Description of 23 novel genera, emended description of the genus Lactobacillus Beijerinck 1901, and union of Lactobacillaceae and Leuconostocaceae*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 70 (4). <https://doi.org/10.1099/ijsem.0.004107>.

Odkritje spominske plošče prof. dr. Antonu Ramovšu • Pomniki slovenskim naravoslovcem

Odkritje spominske plošče prof. dr. Antonu Ramovšu

Matija Križnar in Alenka Jamnik

V nedeljo, 25. julija leta 2021, so vaščani Dolenje vasi in sorodniki počastili spomin na svojega znamenitega sovaščana prof. dr. Antonu Ramovša, priznanega geologa in pale-

ontologa. Na njega so se spomnili ob njegovi deseti obletnici smrti in ga počastili z odkritjem spominske plošče na pročelju stavbe Krajevne skupnosti Dolenja vas v Selški dolini.



*Spominska plošča,
posvečena prof. dr.
Antonu Ramovšu,
v Dolenji vasi v Selški
dolini. Odkritja sta se
udeležila tudi Antonov
brat Jože Ramovš
in njegov vnuk
kapucin Jakob Kunšič.*
Foto: Alenka Jamnik.

Bralcem *Proteusa* prof. dr. Antona Ramovša ni treba posebej predstavljeni, saj je bil redni pisec in tudi večletni urednik te revije. Mnogo svojega znanja in časa je posvetil tudi njemu domačemu Škofjeloškemu hribovju ter predvsem svoji rodni Selški dolini. V svoj rojstni kraj in okolico se je redno vračal in tudi pogosto pisal o geoloških in paleontoloških zanimivostih bližnje okolice.

S postavitvijo spominske plošče so se mu njegovi sovaščani žeeli zahvaliti za njegov prispevek k prepoznavnosti prelepih krajev med Lubnikom in Ratitovcem. Ob slovensosti se je o svojem dedu spominjal tudi njegov vnuček, brat kapucin Jakob Kunšič. Nekateri udeleženci so si ogledali tudi profesorjevo rojstno hišo, ki ima domačinsko ime pr' Žnidarji.

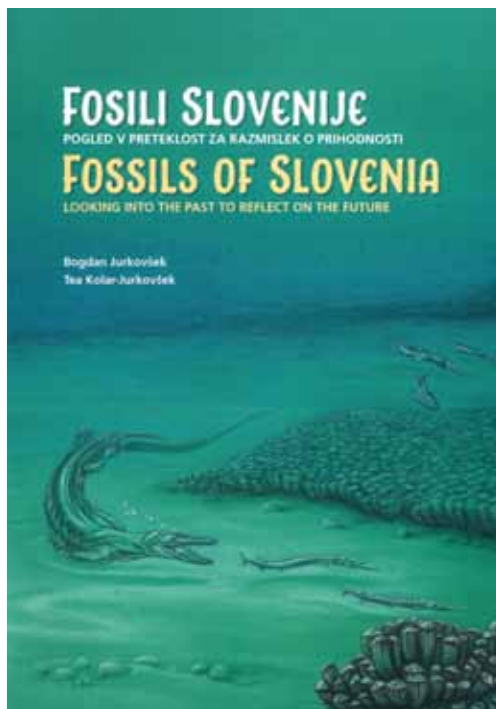
Nove knjige • Fosili Slovenije: pogled v preteklost za razmislek v prihodnost

Bogdan Jurkovšek in Tea Kolar - Jurkovšek: *Fosili Slovenije: pogled v preteklost za razmislek v prihodnost*

Matija Križnar

Fosili in njihovo preučevanje sta že dolgo zapisani v slovensko naravoslovno zgodovino. Kljub temu pa na tržišču ni prav veliko knjig s področja paleontologije, vede, ki obravnava prav fosile. V preteklih desetletjih so nekateri avtorji žeeli na poljubni, toda še vedno strokovni način približati fosile širši javnosti, kar jim je deloma tudi uspelo. Nova knjiga z naslovom *Fosili Slovenije: pogled v preteklost za razmislek v prihodnost* (knjiga ima 264 strani in jo je izdal Geološki zavod Slovenije) izčrpno in celovito predstavlja okamenele priče iz geološke preteklosti.

Avtorja Bogdan Jurkovšek in Tea Kolar - Jurkovšek sta v svoji novi knjigi pokazala, da sta še vedno veča pisanja in predstavljanja fosilov. Njuna nesporna strokovna in znan-



*Naslovica knjige Fosili Slovenije
z lepo rekonstrukcijo poznočrnega morja.*