

Bibliografija skupine za leto 2022

Inštitut za raziskovanje krasa

50840 ALJANČIČ MAGDALENA
37554 BLATNIK MATEJ
53813 ČELIGOJ BIŠČAK JASMINA
17548 DRAME LEON
17549 DROLE FRANJO
16180 GABROVŠEK FRANCI
51174 JOHNSTON VANESSA E.
11067 KNEZ MARTIN
36395 KOZEL PETER
50576 KUKULJAN LOVEL
38914 MAYAUD CYRIL
20220 MULEC JANEZ
54770 NOVAK UROŠ
56216 OBU JAROSLAV
14851 OTONIČAR BOJAN
12605 PETRIČ METKA
15687 PIPAN TANJA
25648 PRELOVŠEK MITJA
56873 SKOK SARA
08099 SLABE TADEJ
18811 STAMENKOVIĆ SONJA
55884 ŠARC FILIP
10443 ŠEBELA STANKA
52013 ŠVARA ASTRID
52015 VALENTIĆ LARA
22574 VIRŠEK RAVBAR NATAŠA
17552 ZADEL MATEJA
01004 ZUPAN HAJNA NADJA

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. Martin Knez, Hong Liu, Tadej Slabe, "Clustered stone forest in Pu Dou Chun (Yunnan, China)", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 51, no. 1, str. 47-63, 2022, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10688/10597>, doi: [10.3986/ac.v51i1.10688](https://doi.org/10.3986/ac.v51i1.10688). [COBISS.SI-ID [133496323](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coi:10-133496323)], [JCR, SNIP, WoS do 12. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

2. Lara Valentić, Peter Kozel, Tanja Pipan, "Microplastic pollution in vulnerable karst environments : case study from the Slovenian classical karst region : primer slovenskega klasičnega krasa", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 51, no. 1, str. 79-92, 2022, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10597/10383>, doi: [10.3986/ac.v51i1.10597](https://doi.org/10.3986/ac.v51i1.10597). [COBISS.SI-ID [133496067](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10597/10383)], [JCR, SNIP, WoS do 12. 2. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
3. Astrid Švara, Andrej Mihevc, Nadja Zupan Hajna, "Active and relict contact karst morphological forms of the Slavina corrosional plain", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 51, no. 2, str. 21-41, 2022, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10788/10844>, doi: [10.3986/ac.v51i2.10788](https://doi.org/10.3986/ac.v51i2.10788). [COBISS.SI-ID [142189315](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10788/10844)], [JCR, SNIP, Scopus do 12. 3. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
4. Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Franci Gabrovšek, Matej Blatnik, Metka Petrič, Nataša Ravbar, "Deciphering the water balance of poljes : example of Planinsko Polje (Slovenija) : primer Planinskega polja (Slovenija)", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 51, no. 2, str. 43-65, 2022, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/11029/10845>, doi: [10.3986/ac.v51i2.11029](https://doi.org/10.3986/ac.v51i2.11029). [COBISS.SI-ID [142189571](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/11029/10845)], [JCR, SNIP, Scopus do 12. 3. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
5. Stefano Mammola, Melissa B. Meierhofer, Paulo A. V. Borges, Raquel Colado, David C. Culver, Louis Deharveng, Teo Delić, Tiziana Di Lorenzo, Tvrtko Dražina, Rodrigo L. Ferreira, Cene Fišer, Tanja Pipan, Maja Zgajmajster, Valerija Zakšek, et al., "Towards evidence-based conservation of subterranean ecosystems", *Biol. rev. (Camb., Print)*, vol. 97, issue 4, str. 1476-1510, 2022, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/brv.12851>, doi: [10.1111/brv.12851](https://doi.org/10.1111/brv.12851). [COBISS.SI-ID [102685955](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/brv.12851)], [JCR, SNIP, WoS do 26. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.51, Scopus do 21. 2. 2023: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.76] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
6. Juri Palmtag, Jaroslav Obu, Peter Kuhry, Andreas Richter, Matthias B. Siewert, Niels Weiss, Sebastian Westermann, Gustaf Hugelius, "A high spatial resolution soil carbon and nitrogen dataset for the northern permafrost region based on circumpolar land cover upscaling", *Earth syst. sci. data (Print)*, vol. 14, issue 9, str. 4095-4110, 2022, <https://essd.copernicus.org/articles/14/4095/2022/essd-14-4095-2022.pdf>, doi: [10.5194/essd-14-4095-2022](https://doi.org/10.5194/essd-14-4095-2022). [COBISS.SI-ID [128893699](https://essd.copernicus.org/articles/14/4095/2022/essd-14-4095-2022.pdf)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 11. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
7. Urša Vilhar, Janez Kermavnar, Erika Kozamernik, Metka Petrič, Nataša Ravbar, "The effects of large-scale forest disturbances on hydrology : an overview with special emphasis on karst aquifer systems", *Earth-sci. rev.*, vol. 235, str. 1-21, 2022, <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0012825222003270?token=5CD855C74413B35C1B9FE7F3412497393B55692B90D916F414B154C8A5B6AA8A536DA3FD2C9A8EA729A26849BFA8ECA1&originRegion=eu-west-1&originCreation=20221123180244>,

doi: [10.1016/j.earscirev.2022.104243](https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.104243). [COBISS.SI-ID [130697987](https://www.cobiss.si/record/130697987)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 12. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

8. Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Blaž Kogovšek, "Slovene Classical Karst : Kras plateau and the recharge area of Ljubljana river : planota Kras in kraško zalednje izvirov Ljubljane", *Folia biologica et geologica*, letn. 63, št. 2, str. 35-60, 2022, https://ojs.sazu.si/folia_bio_geo/article/view/8026/7508, doi: [10.3986/fbg0097](https://doi.org/10.3986/fbg0097). [COBISS.SI-ID [122774275](https://www.cobiss.si/record/122774275)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

9. Boštjan Rožič, Luka Gale, Primož Oprčkal, Astrid Švara, Tomislav Popit, Lara Kunst, Dragica Turnšek, Tea Kolar-Jurkovšek, Andrej Šmuc, Aljaž Iveković, Jan Udovč, David Gerčar, "A glimpse of the lost Upper Triassic to Middle Jurassic architecture of the Dinaric Carbonate Platform margin and slope", *Geologija*, vol. 65, no. 2, str. 177-216, 2022, <https://www.geologija-revija.si/index.php/geologija/article/view/1843/1908>, doi: [10.5474/geologija.2022.011](https://doi.org/10.5474/geologija.2022.011). [COBISS.SI-ID [135317763](https://www.cobiss.si/record/135317763)], [SNIP] kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

10. Markéta Tesařová, Lucia Mancini, Edgardo Mauri, Gregor Aljančič, Magdalena Aljančič, Rok Kostanjšek, Lilijana Bizjak-Mali, Tomáš Zikmund, Markéta Kaucká, Federica Papi, Jana Goyens, Annas Bouchnita, Andreas Hellander, Igor Adameyko, Jozef Kaiser, "Living in darkness : exploring adaptation of *Proteus anguinus* in 3 dimensions by X-ray imaging", *GigaScience*, vol. 11, art. 30, str. 1-8, 5. apr. 2022, <https://academic.oup.com/gigascience/article/doi/10.1093/gigascience/giac030/6562166>, doi: [10.1093/gigascience/giac030](https://doi.org/10.1093/gigascience/giac030). [COBISS.SI-ID [104515843](https://www.cobiss.si/record/104515843)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 6. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 4. 12. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

11. Andreas Wunsch, Tanja Liesch, Guillaume Cinkus, Nataša Ravbar, Zhao Chen, Naomi Mazzilli, Hervé Jourde, Nico Goldscheider, "Karst spring discharge modeling based on deep learning using spatially distributed input data", *Hydrol. earth syst. sci.*, vol. 26, issue 9, str. 2405-2430, 2022, <https://hess.copernicus.org/preprints/hess-2021-403/hess-2021-403.pdf>, doi: [10.5194/hess-2021-403](https://doi.org/10.5194/hess-2021-403). [COBISS.SI-ID [105140995](https://www.cobiss.si/record/105140995)], [JCR, SNIP] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

12. Najla Baković, Tanja Pipan, Robert Baković, Roman Ozimec, Josip Rubinić, Renata Matoničkin Kepčija, "Algae and cyanobacteria in the aphotic habitats of Veternica Cave (Medvednica Mt., Croatia) and selected caves of the Dinaric karst (Southeast Europe)", *Int. J. Speleol. (Online)*, vol. 51, issue 3, str. 193-203, 2022, <https://digitalcommons.usf.edu/ijs/vol51/iss3/>, doi: [10.5038/1827-806X.51.3.2422](https://doi.org/10.5038/1827-806X.51.3.2422). [COBISS.SI-ID [129863683](https://www.cobiss.si/record/129863683)], [JCR, SNIP, WoS do 28. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, Scopus do 1. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

- 13.** Miloš Briestenský, Fabrizio Ambrosino, Iveta Smetanová, Lenka Thinová, Stanka Šebela, Josef Stemberk, Lucia Pristašová, Concepción Pla, David Benavente, "Radon in dead-end caves in Europe", *J. caves karst stud.*, vol. 84, no. 2, str. 41-50, 2022, doi: [10.4311/2021ES0101](https://doi.org/10.4311/2021ES0101). [COBISS.SI-ID [116308739](https://www.cobiss.si/record/116308739)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 14.** Cheng Zhang, Xiao Qiong, Ze-Yan Wu, Martin Knez, "Ecosystem-driven karst carbon cycle and carbon sink effects", *J. groundw. sci. eng.*, vol. 10, issue 2, str. 99-112, 2022, <https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?doi=10.19637/j.cnki.2305-7068.2022.02.001>, doi: [10.19637/j.cnki.2305-7068.2022.02.001](https://doi.org/10.19637/j.cnki.2305-7068.2022.02.001). [COBISS.SI-ID [113090051](https://www.cobiss.si/record/113090051)], [SNIP, WoS do 5. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 16. 7. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 15.** Oliver Koit, Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Marko Vainu, Jaanus Terasmaa, Andres Marandi, "Surface water and groundwater hydraulics of lowland karst aquifers of Estonia", *J. Hydrol. (Amst.)*, vol. 610, str. 1-16, July 2022, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022169422004838?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2022.127908](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127908). [COBISS.SI-ID [118667523](https://www.cobiss.si/record/118667523)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 8. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran
- 16.** Marjan Temovski, László Rinyu, István Futó, Kata Molnár, Marianna Turí, Atila Demény, Bojan Otoničar, Yuri Dublyansky, Philippe Audra, Victor Polyak, et al., "Combined use of conventional and clumped carbonate stable isotopes to identify hydrothermal isotopic alteration in cave walls", *Sci. rep. (Nat. Publ. Group)*, [Vol.] 12, article no. 9202, str. 1-16, June 2, 2022, <https://www.nature.com/articles/s41598-022-12929-4>, doi: [10.1038/s41598-022-12929-4](https://doi.org/10.1038/s41598-022-12929-4). [COBISS.SI-ID [112236035](https://www.cobiss.si/record/112236035)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09, Scopus do 26. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 17.** Stanka Šebela, Janez Turk, "Comparison of historical and current temperatures in show caves (Slovenia)", *SN Appl. Sci. (Online)*, iss. 1, art. no. 1, 12 str., 2022, <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs42452-021-04881-1>, doi: [10.1007/s42452-021-04881-1](https://doi.org/10.1007/s42452-021-04881-1). [COBISS.SI-ID [88061699](https://www.cobiss.si/record/88061699)], [SNIP, WoS do 16. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 18. 10. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 18.** Marina Čuk, Metka Petrič, Igor Jemcov, Janez Mulec, Zdenka Mazej, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Blaž Kogovšek, Nataša Ravbar, "Multivariate statistical analysis of hydrochemical and microbiological natural tracers as a tool for understanding karst hydrodynamics (the Unica springs, SW Slovenia)", *Water resour. res.*, vol. 58, issue 11, e2021WR031831, str. 1-20, November

2022, <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2021WR031831>, doi: [10.1029/2021WR031831](https://doi.org/10.1029/2021WR031831). [COBISS.SI-ID [130909443](#)], [JCR, [SNIP](#), [Scopus](#) do 13. 12. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

19. Petra Žvab Rožič, Teja Polenšek, Timotej Verbovšek, Tjaša Kanduč, [Janez Mulec](#), Polona Vreča, Ljudmila Strahovnik, Boštjan Rožič, "An integrated approach to characterising sulphur karst springs : a case study of the Žvepovnik spring in NE Slovenia", *Water (Basel)*, vol. 14, iss. 8, str. 1-21, 2022, doi: [10.3390/w14081249](https://doi.org/10.3390/w14081249). [COBISS.SI-ID [104888067](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 8. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 30. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2; uvrstitev: [Scopus \(d\)](#), [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.02 Pregledni znanstveni članek

20. Lauro Chiaraluce, Gaetano Festa, Pascal Bernard, Antyonio Caracausi, Ivano Carluccio, John F. Clinton, Raffaele Di Stefano, Luca Elia, Christos P. Evangelidis, [Stanka Šebela](#), et al., "The Near Fault Observatory community in Europe : a new resource for faulting and hazard studies", *Ann. geophys. (Online)*, vol. 65, no. 3, str. 1-18, 2022, doi: [10.4401/ag-8778](https://doi.org/10.4401/ag-8778). [COBISS.SI-ID [116716547](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.26, [Scopus](#) do 26. 11. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.34] kategorija: 1A4; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.03 Kratki znanstveni prispevek

21. Louis Deharveng, [Tanja Pipan](#), Anne Bedos, David C. Culver, "Hotspots of subterranean biodiversity redux", *Diversity (Basel, Online)*, vol. 14, issue 10, 794, 3 str., 2022, <https://www.mdpi.com/1424-2818/14/10/794/htm>, doi: [10.3390/d14100794](https://doi.org/10.3390/d14100794). [COBISS.SI-ID [123392259](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 4. 11. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

22. Rodrigo Lopes Ferreira, Enrico Bernard, Francisco William da Cruz Júnior, Luis Beethoven Piló, Allan S. Calux, Marconi Souza Silva, Jos Barlow, Paulo S. Pompeu, Pedro Cardoso, Stefano Mammola, [Tanja Pipan](#), [Nadja Zupan Hajna](#), Cene Fišer, Peter Trontelj, Maja Zagmajster, Teo Delić, Derek C. Ford, et al., "Brazilian cave heritage under siege", *Sci. (New York, N.Y.)*, vol. 375, iss. 6586, str. 1238-1239, 17. Mar. 2022, <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abo1973>, doi: [10.1126/science.abo1973](https://doi.org/10.1126/science.abo1973). [COBISS.SI-ID [101940995](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.71, [Scopus](#) do 5. 2. 2023: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.81] kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.05 Poljudni članek

23. Nataša Ravbar, "Voda še za v čevelj ni dobra", *Strážan*, leto 13, št. 56, str. 32, apr. 2022. [COBISS.SI-ID [105934339](#)]
kategorija: SU

1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)

24. Bojan Otoničar, "Speleogenesis vs. dedolomitization (cave "Mravljetovo brezno v Gošarjevih Rupah"; Rovte Hills, central Slovenia)", V: *27th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland : gangue rocks : insights from nature, anthropogene, laboratory and solar system : abstracts and field tour guide : October 20-23, 2022, Rudy, Poland*, (Mineralogia. Special Papers, Vol. 50), Justyna Ciesielczuk, ur., [Kraków, Polskie Towarzystwo Mineralogiczne], 2022, str. 17-18, <https://ptmin2022.us.edu.pl/wp-content/uploads/2022/10/PTMin2022Abstract-book-1.pdf>. [COBISS.SI-ID [129079299](#)]
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

25. Boštjan Rožič, Matevž Novak, Luka Gale, Andrej Šmuc, Duje Kukoč, Stanka Šebela, "Adria margin of the Alpine-Dinaric transition area % sedimentary view and a structural glimpse : fieldtrip A", V: *15th Emile Argand Conference on Alpine Geological Studies : 12-14 September 2022, Ljubljana, Slovenia : abstract book & fieldtrip guide*, Boštjan Rožič, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of geology, 2022, str. 75-96. [COBISS.SI-ID [122454531](#)]
kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

26. Mitja Prelovšek, Miha Curk, Nina Mali, Janez Mulec, Metka Petrič, Marina Pintar, Janko Urbanc, Rozalija Cvejić, "Raziskave za opredelitev in preprečevanje obremenjevanja vodozbirnega zaledja Jelševnišnice in Otovskega brega, s posebnim ozirom na habitat črne človeške ribice", V: *33. Mišičev vodarski dan : zbornik : 5. oktober 2022, Maribor*, Maribor, Vodnogospodarski biro, Ptuj, Drava Vodnogospodarsko podjetje, 2022, str. 151-159, <https://www.mvd20.com/mvd33/MVD33-pdf.pdf>. [COBISS.SI-ID [127592963](#)]
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

27. Stanka Šebela, "Koncentracije metana in ogljikovega dioksida v Lepih jamah, Postojnska jama", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*, Miran Kuhar, ur., et al, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, str. 37-43, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_2022_Sebela.pdf. [COBISS.SI-ID [96972547](#)]
kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

28. Uroš Novak, "The application of new technologies for karst surface and cave geological mapping", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*, Miran Kuhar, ur., et al, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, str. 79-82, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_2022_Novak.pdf. [COBISS.SI-ID [96973059](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

29. Mitja Prelovšek, "Geodetski monitoring pomika potencialno nestabilne skalne gmote na vhodu v Križno jamo", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*, Miran Kuhar, ur., et al, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, str. 83-91, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_2022_Prelovsek.pdf. [COBISS.SI-ID [96973315](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

30. Matej Blatnik, Jaroslav Obu, Jure Košutnik, Alojzij Blatnik, Simon Filhol, Luc Girod, Simon Zwieback, Paul P. Overduin, Julia Boike, "Sortirana tla v jamah % pokazatelj podobnosti med jamami in periglacialnim okoljem", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*, Miran Kuhar, ur., et al, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, str. 93-99, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_2022_Blatnik_et_al.pdf. [COBISS.SI-ID [96973827](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

31. Nadja Zupan Hajna, "Karst, caves and people", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 1*, (Karstologia, Mémoires, no. 21), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 395-398, https://uis-speleo.org/wp-content/uploads/2022/09/ACTES_CONGRES UIS WEB VOLUME 1.pdf. [COBISS.SI-ID [119959555](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

32. Jo De Waele, Franci Gabrovšek, Samuel Payler, Loredana Bessone, Francesco Sauro, "The scientific program of the ESA caves astronaut training course in Slovenia", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 2*, (Karstologia, Mémoires, no. 22), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 65-68. [COBISS.SI-ID [120128771](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

33. Matej Blatnik, Jaroslav Obu, Jure Košutnik, Alojzij Blatnik, Simon Filhol, Luc Girod, Simon Zwieback, Paul P. Overduin, Julia Boike, "Sorted patterned ground in karst caves : indicator of similarities between caves and periglacial environment", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 3*, (Karstologia, Mémoires, no. 23), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 183-186. [COBISS.SI-ID [120129283](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

34. Astrid Švara, Andrej Mihevc, Nadja Zupan Hajna, "Active water cave Vodna jama v Lozi and Loza Unroofed Cave : a case of morphogenesis in the Slavnina Corrosional Plain (SW Slovenia)", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 4*, (Karstologia, Mémoires, no. 24), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [Bourget-du-Lac, French Federation of Speleology], 2022, str. 53-56. [COBISS.SI-ID [120285955](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

35. Matt Covington, Max P. Cooper, Franci Gabrovšek, "Modeling the evolution of cave passage cross-sections : understanding drivers of passage shape", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 4*, (Karstologia, Mémoires, no. 24), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [Bourget-du-Lac, French Federation of Speleology], 2022, str. 145-148. [COBISS.SI-ID [120286723](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

36. Andrea Martín-Pérez, Bojan Otoničar, Adrijan Košir, Vanessa E. Johnston, "Precipitation of cryogenic calcite, aragonite, and lansfordite in Snežna jama, Slovenia", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 5*, (Karstologia, Mémoires, no. 25), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 101-104. [COBISS.SI-ID [120461571](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

37. Filip Šarc, Andrea Martín-Pérez, Bojan Otoničar, "The first cave occurrence of the mineral cattiite, Mg₃(PO₄)₂·22H₂O", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 5*, (Karstologia, Mémoires, no. 25), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 149-152. [COBISS.SI-ID [120462083](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

38. Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, Pavel Bosák, Petr Pruner, Helena Hercman, Ivan Horáček, Jan Wagner, Stanislav Čermák, Jacek Pawlak, Paula Sierpień, Šimon Kdýr, Lucie Juříčková, Astrid Švara, "Updates on Račiška pečina sedimentary sequence studies (SW Slovenia)", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 5*, (Karstologia, Mémoires, no. 25), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 181-184. [COBISS.SI-ID [120591363](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

39. Vincent Biot, Fabien Hobléa, Fadi H. Nader, Nadja Zupan Hajna, "International Year of Caves and Karst : actions and results", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 1*, (Karstologia, Mémoires, no. 21), Christophe Gauchon,

ur., Stéphane Jaillet, ur., [S. l., s. n.], 2022, str. 381-383. [COBISS.SI-ID [119959043](#)]
kategorija: SU

40. Luka Serianz, Mihael Brenčič, [Mitja Prelovšek](#), "Hydrogeological features of the Dolenjska karst", V: "Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : knjiga ekskurzij = field trip book : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina, Luka Serianz, ur., Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, Društvo SKIAH, 2022, str. 17-26. [COBISS.SI-ID [126064643](#)]
kategorija: SU

1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeni predavanja)

41. [Martin Knez](#), [Tadej Slabe](#), "Karstology in the construction of highways and railways on karst", V: *5th International Symposium and Field Workshop : Living with Climate Change : "Consequences and Adaptation" : West bank, Luxor, Egypt : 8-11 November 2022 : ISLL - 5 : program and abstracts*, Luxor, [s. n.], 2022, str. 25-26, <https://www.un-spider.org/news-and-events/events/5th-international-symposium-field-workshop-living-climate-change>. [COBISS.SI-ID [137719555](#)]
kategorija: SU

42. [Tadej Slabe](#), "Krasoslovje na klasičnem krasu", V: *Mednarodna konferenca "Kras. Voda. Človek." : Postojna, 2022 : [zbornik mednarodne konference "Kras. Voda. Človek."]*, Nina Farič, ur., 1. izd., Ljubljana, Društvo učiteljev geografije Slovenije, 2022, str. 19-20, <https://krasvoda.splet.arnes.si/files/2022/05/Zbornika-kras-voda-clovek-Postojna-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [111488259](#)]
kategorija: SU

43. [Nataša Ravbar](#) (avtor, fotograf), "Raziskovanje pretakanja voda skozi kras", V: *Mednarodna konferenca "Kras. Voda. Človek." : Postojna, 2022 : [zbornik mednarodne konference "Kras. Voda. Človek."]*, Nina Farič, ur., 1. izd., Ljubljana, Društvo učiteljev geografije Slovenije, 2022, str. 29-31, <https://krasvoda.splet.arnes.si/files/2022/05/Zbornika-kras-voda-clovek-Postojna-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [111488771](#)]
kategorija: SU

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

44. Šimon Kdýr, [Nadja Zupan Hajna](#), [Astrid Švara](#), Petr Pruner, Pavel Bosák, "Paleomagnetic and rock magnetic investigations of cave sediments in Lipiška Jama (Classical Karst, Slovenia)", V: *17th Castel Meeting : New trends on paleo, rock and environmental [!] magnetism : book of abstract : Castle Trakošćan - Croatia, 28 August-3 September 2022*, Stanislav Frančišković-Bilinski, ur., Zagreb, Ruđer Bošković Institute, cop. 2022, str. 63, <https://castle2020.irb.hr/Program-and-Book-of-Abstracts>. [COBISS.SI-ID [120901123](#)]
kategorija: SU

45. Mojca Likar, Janez Mulec, Zala Prevoršek, Robert Šket, Metka Petrič, Ladislav Holko, Cene Gostinčar, Leon Deutsch, Matjaž Ocepek, Darja Kušar, Bojan Papić, Sabina Kolbl Repinc, Blaž Stres, "Metagenomic insight into microbiomes of two pristine karst aquifers (in Slovenia) : so much water underground but where are the microbes?", V: *1st Slovenian Microbiome Network Symposium : November 24, 2022 Bled, Slovenia*, Nejc Stopnišek, ur., Sandra Janežič, ur., Maribor, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, 2022, str. 34, https://qrcgcustomers.s3-eu-west-1.amazonaws.com/account22611424/32732746_1.pdf?0.804509520943028. [COBISS.SI-ID [131491331](#)]
kategorija: SU

46. Markéta Tesařová, Lucia Mancini, Edgardo Mauri, Gregor Aljančič, Magdalena Aljančič, Rok Kostanjšek, Lilijana Bizjak-Mali, Tomáš Zikmund, Markéta Kaucká, Federica Papi, "3D exploring of *Proteus anguinus* by X-ray computed microtomography", V: *4th International Meeting SOS Proteus : conservation of Proteus and its habitat facing climate change challenges : 2022, 21st-22nd May, Museo Civico Storia Naturale, Trieste, Italy : abstract book*, Gregor Aljančič, ur., et al, Trieste, Kranj, Trieste Natural History Museum [etc.], 2022, str. 16, http://tular.si/images/pdf/Abstract_Book_SOS_Proteus_2022.pdf. [COBISS.SI-ID [133262595](#)]
kategorija: SU

47. Gregor Aljančič, Magdalena Aljančič, Tanja Milotić, Octavian-Mihai Machidon, Alina Luminila Machidon, Jim Casaer, Tanja Pipan, "Building virtual laboratories to monitor *Proteus* and its karst groundwater habitat", V: *4th International Meeting SOS Proteus : conservation of Proteus and its habitat facing climate change challenges : 2022, 21st-22nd May, Museo Civico Storia Naturale, Trieste, Italy : abstract book*, Gregor Aljančič, ur., et al, Trieste, Kranj, Trieste Natural History Museum [etc.], 2022, str. 20, http://tular.si/images/pdf/Abstract_Book_SOS_Proteus_2022.pdf. [COBISS.SI-ID [133263107](#)]
kategorija: SU

48. Urša Vilhar, Mitja Ferlan, Janez Kermavnar, Blaž Kogovšek, Erika Kozamernik, Aleksander Marinšek, Janez Mulec, Cyril Mayaud, Magdalena Aljančič, Metka Petrič, Tanja Pipan, David Štefanič, Daniel Žlindra, Lara Valentić, Nataša Ravbar, "The effect of large scale forest disturbances on water cycle in karst aquifers", V: *6th International Scientific Conference Biohydrology 2022 : plants% role in the hydrological cycle, 6-9 September 2022 Krakow, Poland*, Anna Klamerus-Iwan, ur., Krakow, Faculty of Forestry University of Agriculture, 2022, [1] str. [COBISS.SI-ID [132364803](#)]
kategorija: SU

49. Lara Valentić, Oliver Bajt, Tanja Pipan, "Presence of microplastics in two karst springs for drinking water in Slovenia", V: *7th IAHR Europe Congress : inovative water management in a changing climate : abstract book : September 7-9, 2022 : Athens, Greece, Divani Caravel Hotel*, Anastasios I. Stamou, ur., Athens, International Association for Hydro-environment Engineering and Research, 2022, str. 313-314, https://www.iahreuropecongress.org/PDF/IAHR2022_ABSTRACT_BOOK.pdf. [COBISS.SI-ID [134165507](#)]
kategorija: SU

50. Magdalena Aljančič, Stanka Šebela, Uroš Novak, Jasmina Čeligoj Biščak, "Advances in research at EPOS Slovenia : the establishment of the new SLO KARST NFO site", V: *Book of abstracts : critical steps for research and practice in disaster risk management in the age of climate change and Covid-19 pandemics : conference : IDRIM2022 : Cluj-Napoca, Romania, 21-23 September 2022 : [the 12th International Conference of the International Society for the Integrated Disaster Risk Management]*, Cluj-Napoca, International society for the integrated disaster risk management, 2022, str.

[15], https://drive.google.com/file/d/1JyySH3vvRxji6_GOBLhUdAug1VVX3MMK/view?usp=share_link. [COBISS.SI-ID [133016067](#)]

kategorija: SU

51. Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Franci Gabrovšek, Matej Blatnik, Metka Petrič, Nataša Ravbar, "Assessment of the water balance of a Dinaric karst polje (Planinsko Polje, Slovenia)", V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*, [S. l.], European Geosciences Union, 2022, 1 spletni

vir, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-4866.html>,

doi: [10.5194/egusphere-egu22-4866](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-4866). [COBISS.SI-ID [110834947](#)]

kategorija: SU

52. Nataša Ravbar, Tanja Pipan, "Ecohydrological characterization of the karst groundwater dependent ecosystems of the Dinaric karst in Slovenia", V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*, [S. l.], European Geosciences Union, 2022, 1 spletni

vir, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3675.html>,

doi: [10.5194/egusphere-egu22-3675](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3675). [COBISS.SI-ID [110834435](#)]

kategorija: SU

53. Andreas Wunsch, Tanja Liesch, Guillaume Cinkus, Nataša Ravbar, Zhao Chen, Naomi Mazzilli, Hervé Jourde, Nico Goldscheider, "Karst spring discharge modeling based on deep learning using spatially distributed input data", V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*, [S. l.], European Geosciences Union, 2022, 1 spletni

vir, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-3825.html>,

doi: [10.5194/egusphere-egu22-3825](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-3825). [COBISS.SI-ID [111014659](#)]

kategorija: SU

54. Guillaume Cinkus, Naomi Mazzilli, Hervé Jourde, Andreas Wunsch, Tanja Liesch, Nico Goldscheider, Nataša Ravbar, Jaime Fernández Ortega, Juan Antonio Barberá, Juan Antonio Barberá, Zhao Chen, "Possible bias in the assessment of karst hydrological model performance : example of alpha and beta parameters compensation when using the KGE as performance criterion", V: *EGU General Assembly 2022 : Vienna, Austria & Online : 23%27 May 2022*, [S. l.], European Geosciences Union, 2022, 1 spletni

vir, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU22/EGU22-5149.html>,

doi: [10.5194/egusphere-egu22-5149](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-5149). [COBISS.SI-ID [111013891](#)]

kategorija: SU

55. Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, Nataša Ravbar, Peter Frantar, Laurence Gill, "Ecohydrological characteristics of the Cerčniško Polje (Slovenia) as a result of flooding pattern changes and human activities", V: *Eurokarst 2022 : Málaga, 22-25 June 2022 : communications*, [Malaga, Centre of Hydrogeology at the University of Malaga, 2022], str. 171. [COBISS.SI-ID [121058051](#)]

kategorija: SU

56. Franci Gabrovšek, Lovel Kukuljan, Vanessa E. Johnston, "Airflow in karst vadose zone : patterns, drivers and consequences", V: *Eurokarst 2022 : Málaga, 22-25 June 2022 : communications*, [Malaga, Centre of Hydrogeology at the University of Malaga, 2022], str. 172. [COBISS.SI-ID [121058819](#)]

kategorija: SU

57. Franci Gabrovšek, Wolfgang Dreybrodt, "Instabilities in the early development of karst systems", V: *Eurokarst 2022 : Málaga, 22-25 June 2022 : communications*, [Malaga, Centre of Hydrogeology at the University of Malaga, 2022], str. 306. [COBISS.SI-ID [121059075](#)]

kategorija: SU

58. Nataša Ravbar, Metka Petrič, Janez Mulec, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Blaž Kogovšek, "Tools and indicators for monitoring karst water quality (the Unica springs, SW Slovenia)", V: *Eurokarst 2022 : Málaga, 22-25 June 2022 : communications*, [Malaga, Centre of Hydrogeology at the University of Malaga, 2022], str. 448. [COBISS.SI-ID [121057795](#)]

kategorija: SU

59. Mateja Breg Valjavec, Rok Ciglič, Špela Čonč, Jure Tičar, Stanka Šebela, "3D characterisation of doline-cave coupling zone by using 3D laser scanning and electrical resistivity tomography", V: *Geomorphology and global change : 10th IAG International conference on geomorphology : Coimbra, 12-16 September 2022*, [S. l., s. n.], 2022, <https://meetingorganizer.copernicus.org/ICG2022/ICG2022-671.html>, doi: doi.org/10.5194/icg2022-671. [COBISS.SI-ID [122580739](#)]

kategorija: SU

60. Martin Knez, Mitja Prelovšek, Tadej Slabe, "Planning and karstological monitoring of construction of the railway line crossing Classical Karst (Slovenia)", V: *Geomorphology and global change : 10th IAG International conference on geomorphology : Coimbra, 12-16 September 2022*, [S. l., s. n.],

2022, <https://meetingorganizer.copernicus.org/ICG2022/ICG2022-12.html>,

doi: [10.5194/icg2022-12](https://doi.org/10.5194/icg2022-12). [COBISS.SI-ID [122987523](#)]

kategorija: SU

61. Nataša Ravbar, Metka Petrič, Matej Blatnik, Astrid Švara, "An approach to improve current practices to protecting water sources from carbonate aquifers through the use of karst-adopted research methods", V: *Grundwasser - Klima - Gesellschaft : 28. Tagung der Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV, Friedrich-Schiller-Universität Jena : Online-Tagung, 23.-25. März 2022*, (Schriftenreihe, H. 3, 2022), Thorsten Schäfer, ur., Kai Uwe Totsche, ur., Maike Rüsgen, ur., Jena, Karlsruhe, Friedrich-Schiller Universität Jena, FH-DGGV, 2022, str. 30-31. [COBISS.SI-ID [104845059](#)]

kategorija: SU

62. Tamara Leins, Mirjam Scheller, Yan Liu, Cyril Mayaud, Metka Petrič, Nataša Ravbar, Andreas Hartmann, "Zusammenhänge zwischen Landnutzung, Wasserverfügbarkeit und Verschmutzungsrisiko am Beispiel des Karstgrundwassersystems der Unica-Quellen in Slowenien", V: *Grundwasser - Klima - Gesellschaft : 28. Tagung der Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV, Friedrich-Schiller-Universität Jena : Online-Tagung, 23.-25. März 2022*, (Schriftenreihe, H. 3, 2022), Thorsten Schäfer, ur., Kai Uwe Totsche, ur., Maike Rüsgen, ur., Jena, Karlsruhe, Friedrich-Schiller Universität Jena, FH-DGGV, 2022, str. 31.

[COBISS.SI-ID [104845315](#)]

kategorija: SU

63. Rozalija Cvejić, Miha Curk, Nina Mali, [Janez Mulec](#), [Metka Petrič](#), Marina Pintar, Janko Urbanc, [Mitja Prelovšek](#), "Advancing land use practices to ensure suitable groundwater quality for the aquatic salamander *Proteus anguinus* in the Dinaric karst (Bela krajina, SE Slovenia)", V: *International Interdisciplinary Conference on Land Use and Water Quality Agriculture and the Environment, LuWQ 2022, 12-15 September, Maastricht, the Netherlands, 12-15 September 2022 : volume abstract*, str. 155-156, https://www.luwq2022.nl/wp-content/uploads/2023/02/200m-POSTER_Cvejic-et-al_-Advancing-land-use-practices-to-ensure-suitable-groundwater-quality-for-the-black-proteus-in-the-Dinaric-karst-Bela-krajina-SE-Slovenia.pdf. [COBISS.SI-ID [123767043](#)]

kategorija: SU

64. Petra Žvab Rožič, Teja Polenšek, Timotej Verbovšek, Tjaša Kanduč, [Janez Mulec](#), Polona Vreča, Ljudmila Strahovnik, Boštjan Rožič, "Characterization of Žvepovnik spring : spring with an unpleasant smell in Savinja Valley", V: *"Making groundwater in the Danube region visible" : 5th IAH CEG Conference : 5-7 October 2022, Rogaška Slatina, Slovenia : book of abstracts*, Mihael Brenčič, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Anja Torkar, ur., Electronic ed., Ljubljana, Slovenian Committee of International Association of Hydrogeologist - SKIAH, 2022, str. 56. [COBISS.SI-ID [125877763](#)]

kategorija: SU

65. [Metka Petrič](#), [Nataša Ravbar](#), Blaž Kogovšek, Marina Gacin, Peter Frantar, "Examples of good practices of cooperation between administrative bodies and research institutions in the process of protecting karst water resources", V: *Man and Karst 2022 in Sicily : International Scientific Conference, September 12-17, Custonaci, Italy : program & abstracts*, Ragusa, CIRS, 2022, str. 38. [COBISS.SI-ID [122988803](#)]

kategorija: SU

66. Lara Valentić, Oliver Bajt, [Tanja Pipan](#), "Microplastic pollution in two karst subalpine lakes, Slovenia", V: *Man and Karst 2022 in Sicily : International Scientific Conference, September 12-17, Custonaci, Italy : program & abstracts*, Ragusa, CIRS, 2022, str. 50. [COBISS.SI-ID [122989571](#)]

kategorija: SU

67. [Martin Knez](#), [Tadej Slabe](#), "Karst surface rock relief and developing models", V: *Man and Karst 2022 in Sicily : International Scientific Conference, September 12-17, Custonaci, Italy : program & abstracts*, Ragusa, CIRS, 2022, str. 68. [COBISS.SI-ID [122989827](#)]

kategorija: SU

68. Mauro Hrvatin, Miha Pavšek, [Metka Petrič](#) (avtor, kartograf), [Nataša Ravbar](#) (avtor, kartograf), "Sledenje vodam na območju Triglavskega ledenika jeseni 2021", V: *Mednarodna konferenca "Kras. Voda. Človek." : Postojna, 2022 : [zbornik mednarodne konference "Kras. Voda. Človek."]*, Nina Farič, ur., 1. izd., Ljubljana, Društvo učiteljev geografije Slovenije, 2022, str. 47-50, <https://krasvoda.splet.arnes.si/files/2022/05/Zbornika-kras-voda-clovek-Postojna-2022.pdf>. [COBISS.SI-ID [111489539](#)]

kategorija: SU

69. Lara Valentić, Tanja Pipan, Oliver Bajt, "Microplastic pollution in rainfall and air samples, case study of Slovenia", V: *MICRO 2022 : plastic pollution from macro to nano : international conference : 14-18 November 2022 : online atlas edition*, [S. l., s. n.], 2022, <https://micro2022.sciencesconf.org/426937/document>. [COBISS.SI-ID [133929987](#)] kategorija: SU

70. Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Metka Petrič, Nataša Ravbar, Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, "Hydrogeology of the shallow karst aquifer of the Pivka Valley (Slovenia)", V: *The Nordic Hydrological Conference 2022 : Hydrology and Water-related Ecosystems : Tallinn University, Tallinn, Estonia, 15-18 August 2022*, Tallinn, Nordic Association for Hydrology, 2022, <https://www.google.com/url?q=https://drive.google.com/file/d/1KlmbuFLn1izdDGPdLn51tu86aKQ71nuu/view?usp%3Ddrivesdk&sa=D&source=editors&ust=1666902809589265&usg=AOvVaw2QZPMHxlzRTDNuqpNLX2Rg>. [COBISS.SI-ID [127464963](#)] kategorija: SU

71. Blaž Bohinc, Gaja Ramić, Klara Simon, Lucijan Zgonik, Sara Skok, Janez Mulec, Andreea Oarga-Mulec, "Monitoring anthropogenic influences from spring to the ponor of the Pivka River, Slovenia", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 102-103. [COBISS.SI-ID [113255171](#)] kategorija: SU

72. Mateja Breg Valjavec, Rok Ciglič, Jure Tičar, Špela Čonč, Stanka Šebela, "3D mapping of connectivity between solution dolines and near-surface caves : case study Polina peč Cave : primer jame Polina peč", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 103. [COBISS.SI-ID [113430019](#)] kategorija: SU

73. Matt Covington, Max P. Cooper, Franci Gabrovšek, "Interactions among cave airflow, CO2 dynamics, and speleogenesis", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 105. [COBISS.SI-ID [113432323](#)] kategorija: SU

74. Franci Gabrovšek, "What determines airflow patterns in caves?", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 106. [COBISS.SI-ID [113432579](#)] kategorija: SU

75. Vanessa E. Johnston, Andrea Borsato, Silvia Frisia, Christoph Spötl, John Hellstrom, Hai Cheng, Lawrence R. Edwards, "Understanding regional hydrogeology, topography and vegetation assemblages as the key to interpretation of speleothem paleoclimate proxy records

from mountainous regions; Trentino, Italian Alps", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 109-110. [COBISS.SI-ID [113256963](#)]
kategorija: SU

76. Martin Knez, Mitja Prelovšek, Tadej Slabe, "Planning of the new railway line from the top of the Classical Karst plateau to the Port in Koper has ended, construction has begun", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 111. [COBISS.SI-ID [113257987](#)]
kategorija: SU

77. Blaž Kogovšek, Cyril Mayaud, Metka Petrič, "Assessment of the water balance of the karst aquifer in the catchment area of the Malenščica spring", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 111-112. [COBISS.SI-ID [113436931](#)]
kategorija: SU

78. Andrea Martín-Pérez, Vanessa E. Johnston, Adrijan Košir, Lovel Kukuljan, Franci Gabrovšek, Janez Mulec, "Dissolution-precipitation experiments in Postojna cave (Slovenia) using limestone tablets and SEM techniques", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 113-114. [COBISS.SI-ID [113260291](#)]
kategorija: SU

79. Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Franci Gabrovšek, Matej Blatnik, Metka Petrič, Nataša Ravbar, "New insights on the water balance of Planinsko Polje (Slovenia)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 116. [COBISS.SI-ID [113437187](#)]
kategorija: SU

80. Magdalena Aljančič, Gregor Aljančič, Tanja Milotić, Octavian-Mihai Machidon, Alina Luminila Machidon, Jim Casaer, Tanja Pipan, "Karst groundwater biodiversity and habitats : building in-situ virtual laboratories to assess the ecology of *Proteus anguinus* and its subterranean habitat throughout data platforms : vzpostavitev virtualnih laboratorijev "in-situ" za oceno ekologije *Proteus anguinus* in njenega podzemnega habitata, s pomočjo podatkovne platforme", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 118. [COBISS.SI-ID [113262595](#)]
kategorija: SU

- 81.** Uroš Novak, "Effects of air temperature on extensometer micro-displacement measurements in caves", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 119-120. [COBISS.SI-ID [113437443](#)]
kategorija: SU
- 82.** Mitja Prelovšek, "Karst and caves along excavated part of the T1 railway tunnel in the SW Classical Karst", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 122. [COBISS.SI-ID [113437699](#)]
kategorija: SU
- 83.** Filip Šarc, Bojan Otoničar, Franci Gabrovšek, Andrea Martín-Pérez, Matt Covington, Jan Rohovec, Alojz Lupša, "Cave in the Mežica mine", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 127-128. [COBISS.SI-ID [113590531](#)]
kategorija: SU
- 84.** Stanka Šebela, Magdalena Aljančič, Uroš Novak, Jasmina Čeligoj Biščak, "Implementation of RI-SI-EPOS project - SLO KARST NFO", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 128-129. [COBISS.SI-ID [113590787](#)]
kategorija: SU
- 85.** Astrid Švara, Šimon Kdýr, Petr Pruner, Pavel Bosák, Ivan Horáček, Nadja Zupan Hajna, "Preliminary results on the sedimentation and speleogenesis of the cave Šimčev spodmol (Slavinski ravnik corrosional plain, SW Slovenia)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 129-130. [COBISS.SI-ID [113591043](#)]
kategorija: SU
- 86.** Marjan Temovski, László Rinyu, István Futó, Kata Molnár, Marianna Turí, Atila Demény, Bojan Otoničar, Yuri Dublyansky, Philippe Audra, Victor Polyak, Yemane Asmerom, László Palcsu, "Insight into hydrothermal speleogenesis from combined use of conventional and clumped carbonate stable isotope analysis of cave walls and secondary calcite deposits", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 130-131. [COBISS.SI-ID [113600259](#)]
kategorija: SU

87. Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, Pavel Bosák, Petr Pruner, Helena Hercman, Ivan Horáček, Jan Wagner, Stanislav Čermák, Jacek Pawlak, Paula Sierpień, Šimon Kdýr, Lucie Juříčková, Astrid Švara, "Račiška pečina, cave sedimentary sequence studies (SW Slovenia)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 132-133. [COBISS.SI-ID [113600771](#)]
kategorija: SU

88. Maša Zupančič, Tina Eleršek, Polona Kogovšek, Sara Skok, Janez Mulec, "Cyanobacteria in underexplored karst and other extreme environments", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 133.
[COBISS.SI-ID [113437955](#)]
kategorija: SU

89. Astrid Švara, Andrej Mihevc, Nadja Zupan Hajna, "Aktivne in reliktno kontaktno-kraške morfološke oblike na Slavinskem ravniku (JZ Slovenija)", V: *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*, Nina Rman, ur., Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Elektronska izd., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2022, str. 93, https://www.geo-zs.si/6SGK2022/wp-content/uploads/2022/09/01-KnjigaPovzetkov_SGK-21x26cm-Final-k-ebook-K_220928_104246.pdf. [COBISS.SI-ID [141353987](#)]
kategorija: SU

90. Nadja Zupan Hajna, Pavel Bosák, Andrej Mihevc, Jiří Filip, Michał Banaś, Lukáš Krmíček, Lenka Lisá, Šarka Matoušková, Jan Rohovec, Roman Skála, Martin Štastný, Jaromír Ulrych, "Netipičnih jamski sedimenti iz Grofove jame na Krasu kot informacija o izbruhu Smrekovškega stratovulkana", V: *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*, Nina Rman, ur., Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Elektronska izd., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2022, str. 102, https://www.geo-zs.si/6SGK2022/wp-content/uploads/2022/09/01-KnjigaPovzetkov_SGK-21x26cm-Final-k-ebook-K_220928_104246.pdf. [COBISS.SI-ID [141354499](#)]
kategorija: SU

91. Petra Žvab Rožič, Barbara Čenčur Curk, Branko Čermelj, Martin Gaberšek, Tjaša Kanduč, Janez Mulec, Klara Žagar, Tea Polenšek, Boštjan Rožič, Ljudmila Strahovnik, Kaja Šušmelj, Timotej Verbovšek, Polona Vreča, Mojca Zega, Tea Zuliani, "Karakterizacija žvepljenih izvirov v krasu : študije izbranih primerov iz Slovenije", V: *"Vedeti (ne)vidno - vloga geologije v naši družbi" : 6. slovenski geološki kongres : zbornik povzetkov = book of abstracts : 3.-5. oktober 2022, Rogaška Slatina*, Nina Rman, ur., Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2022, str. 105. [COBISS.SI-ID [124413699](#)]
kategorija: SU

92. Mauro Hrvatin, Miha Pavšek, Matjaž Geršič, Matija Zorn, Manca Volk Bahun, Metka Petrič, Matej Blatnik, Nataša Ravbar, "Preliminary results of water tracing from the Triglav

Glacier, NW Slovenia", V: *Zbornik radova sa naučnog skupa Kras - vekovna naučna inspiracija : posvećen dr Dušanu Gavriloviću, profesoru Geografskog fakulteta, 1934 - 2020*, Predrag Đurović, ur., Aleksandar S. Petrović, ur., Beograd, Univerzitet, Geografski fakultet, 2022, str. 281-282. [COBISS.SI-ID [125987331](#)]
kategorija: SU

1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

93. [Nataša Ravbar](#), [Tanja Pipan](#), "Karst groundwater dependent ecosystems - typology, vulnerability and protection", V: *Earth systems and environmental sciences*, [Amsterdam], Elsevier, cop. 2013, str. 1-

14, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128191668001821?via%3Dihub>, doi: [10.1016/B978-0-12-819166-8.00182-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819166-8.00182-1). [COBISS.SI-ID [105288707](#)]

kategorija: 3NK; tip dela je verificiral OSICN

94. [Tanja Pipan](#), [Metka Petrič](#), Alenka Gabersčik, David C. Culver, "Wetlands in karst", V: *Encyclopedia of inland waters*, Thomas Mehner, ur., Klement Tockner, ur., 2nd ed., Amsterdam, Oxford, Cambridge, Elsevier, 2022, str. 128-140, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819166-8.00044-X>, doi: [10.1016/B978-0-12-819166-8.00044-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819166-8.00044-X). [COBISS.SI-ID [120285187](#)], [[Scopus](#) do 4. 3. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

95. [Tanja Pipan](#), David C. Culver, "Epikarst : an important aquatic and terrestrial habitat", V: *Encyclopedia of inland waters*, Thomas Mehner, ur., Klement Tockner, ur., 2nd ed., Amsterdam, Oxford, Cambridge, Elsevier, 2022, str. 437-

448, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128191668000761>, doi: [10.1016/B978-0-12-819166-8.00076-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819166-8.00076-1). [COBISS.SI-ID [120285699](#)], [[Scopus](#) do 4. 3. 2023: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

96. [Nataša Ravbar](#), [Tanja Pipan](#), "Karst groundwater dependent ecosystems % typology, vulnerability and protection", V: *Encyclopedia of inland waters*, Thomas Mehner, ur., Klement Tockner, ur., 2nd ed., Amsterdam, Oxford, Cambridge, Elsevier, 2022, str. 460-

473, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128191668001821>, doi: [10.1016/B978-0-12-819166-8.00182-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819166-8.00182-1). [COBISS.SI-ID [120285443](#)]

kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

97. Mateja Breg Valjavec, Rok Ciglič, Jure Tičar, [Stanka Šebela](#), "Določanje geomorfoloških in hidrogeoloških povezav med vrtačami in jamo Polina peč s 3D laserskim skeniranjem", V: *Preteklost in prihodnost*, (GIS v Sloveniji, 16), Mateja Breg Valjavec, ur., et al, 1. izd., Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 39-54, <https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/view/2022/8306/1773-1>. [COBISS.SI-ID [124595715](#)]

kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

98. Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, Borut Peric, Matevž Novak, "Škocjan Caves in the Classical Karst : site 098", V: *The first 100 IUGS geological heritage sites*, Asier Hilario, ur., Zumaia, International Union of Geological Sciences, 2022, str. 258-259. [COBISS.SI-ID [127277827](#)]
kategorija: SU

99. Nadja Zupan Hajna, Astrid Švara, Blaž Kogovšek, Janez Mulec, "Caves in Podgrajsko Podolje contact karst : afternoon field trip (A)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 17-33. [COBISS.SI-ID [113091587](#)]
kategorija: SU

100. Matej Blatnik (avtor, fotograf), Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, "Caves of the northern border of Planina Polje : afternoon field trip (B)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 34-45. [COBISS.SI-ID [113427203](#)]
kategorija: SU

101. Nadja Zupan Hajna, Stanka Šebela, Franci Gabrovšek, Metka Petrič, Nataša Ravbar, Peter Kozel, Janez Mulec, Uroš Novak, Lara Valentić (avtor, fotograf), Lovel Kukuljan, Bojan Otoničar, "Postojnska jama (Postojna Cave system) : whole-day field trip (C)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 46-84. [COBISS.SI-ID [113428483](#)]
kategorija: SU

102. Franci Gabrovšek, Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Matej Blatnik (avtor, fotograf), Nataša Ravbar, Metka Petrič, "Groundwater flow in the Ljubljaniča recharge area : whole-day field trip (D)", V: *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022*, Astrid Švara, ur., Nadja Zupan Hajna, ur., Franci Gabrovšek, ur., 1st ed, Ljubljana, Založba ZRC, 2022, str. 85-100. [COBISS.SI-ID [113429507](#)]
kategorija: SU

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.01 Znanstvena monografija

103. Nadja Zupan Hajna (avtor, fotograf), *Karst, Höhlen und Menschen*, 1. deutschsprachige Aufl., [S. 1.], Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher, 2022. [COBISS.SI-ID [129085443](#)]

kategorija: 2B; tip dela je verificiral OSICN

104. Stanka Šebela, *Natural and anthropogenic impacts on cave climates : Postojna and Predjama show caves of Slovenia*, Amsterdam, Oxford, Cambridge (MA), Elsevier, cop. 2022, <https://www.elsevier.com/books/natural-and-anthropogenic-impacts-on-cave-climates/sebela/978-0-12-822954-5>, doi: [10.1016/B978-0-12-822954-5.00001-9](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822954-5.00001-9).

[COBISS.SI-ID [64999683](#)]

kategorija: 2A; tip dela je verificiral OSICN

2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

105. Metka Petrič, Nataša Ravbar, Blaž Kogovšek, Janez Mulec, Peter Frantar, Urška Pavlič, Marjan Temovski, Mateja Zadel (sodelavec pri raziskavi), Sara Skok (sodelavec pri raziskavi), Janko Urbanc (sodelavec pri raziskavi), et al., *Hidrogeološke analize za potrebe razvoja konceptualnega modela na območju meddržavnega podzemnega toka vode na Krasu : aktivnosti v letu 2022*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [134379267](#)]

kategorija: SU

106. Metka Petrič, Nataša Ravbar, Franci Gabrovšek, Cyril Mayaud, Mitja Prelovšek, Matej Blatnik, Blaž Kogovšek, Mišo Andjelov, Urška Pavlič, Peter Frantar, Mateja Zadel (sodelavec pri raziskavi), Franjo Drole (sodelavec pri raziskavi), Sara Skok (sodelavec pri raziskavi), et al., *Hidrološke analize na Krasu v letu 2022 za podporo ukrepom NUV2 : OS3.2b2, OS6a, OPZ2b*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022.

[COBISS.SI-ID [134379011](#)]

kategorija: SU

107. Lucijan Zgonik, Blaž Bohinc, Gaja Ramić, Klara Simon, Sara Skok, Janez Mulec, Andreea Oarga-Mulec, *Monitoring of the anthropogenic impact from spring to ponor on the Pivka river, Slovenia : group project*, Nova Gorica, [s. n.], 2022. [COBISS.SI-ID [124542211](#)]

kategorija: SU

108. Janez Mulec, *Spremljanje stanja jamskega okolja in lampenflore v Škocjanskih jamah v letu 2021*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [94163203](#)]

kategorija: SU

109. Martin Knez, *UNESCO Chair on Karst Education : 06, 2021 - 02, 2022*, Nova Gorica, University of Nova Gorica, [Postojna], ZRC SAZU Karst Research Institute, [2022].

[COBISS.SI-ID [118831875](#)]

kategorija: SU

2.13 Elaborat, predstudija, študija

110. Nico Goldscheider (vodja projekta, avtor), Lena Siegel, Marco Petitta, Bartolomé Andreo Navarro, Michel Bakalowicz, Juan Antonio Barberá, Rachida Bouhlila, Avihu Burg, Joanna Doummar, Tanja Pipan, Nataša Ravbar, et al., *Evaluation of karst groundwater-dependent ecosystems (KGDE) environmental status : deliverable 3.5*, Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology, Rome, Sapienza University of Rome, 2022, http://karma-project.org/images/Documents/Deliverables/D35_Deliverable_KGDE.pdf. [COBISS.SI-ID [130913283](#)]
kategorija: SU

111. Franci Gabrovšek, Blaž Kogovšek (avtor, fotograf), Peter Kozel, Janez Mulec, Metka Petrič, Tanja Pipan, Stanka Šebela (avtor, fotograf), Lara Valentić, Stanka Šebela (urednik), *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v letu 2021 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav za obdobje 1. 7. do 31. 12. 2021*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [101788931](#)]
kategorija: SU

112. Nataša Ravbar, Blaž Kogovšek, Metka Petrič (sodelavec pri raziskavi), Sara Skok (sodelavec pri raziskavi), Cyril Mayaud (sodelavec pri raziskavi), Janez Mulec (sodelavec pri raziskavi), *Raziskava kraških vodnih virov v občini Straža : prvo poročilo*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [135316995](#)]
kategorija: SU

113. Nico Goldscheider (vodja projekta), Bartolomé Andreo Navarro, Juan Antonio Barberá, Joanna Doummar, Jaime Fernández Ortega, Ana Isabel Marín, Jihad Othman, Nataša Ravbar, *Vulnerability mapping, validation and risk assessment in Mediterranean karst sites : deliverable 3.4*, Malaga, University of Malaga, 2022, http://karma-project.org/images/Documents/Deliverables/D34_KARMA_Vulnerability_mapping.pdf. [COBISS.SI-ID [130912003](#)]
kategorija: SU

2.19 Radijska ali televizijska oddaja

114. Milan Trobič (oseba, ki intervjuva, avtor), Nadja Zupan Hajna (intervjuvanec), *Nadja Zupan Hajna*, (Razkošje v glavi), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2022, <https://365.rtv slo.si/arhiv/razkosje-v-glavi/174899838>. [COBISS.SI-ID [127282435](#)]
kategorija: SU

115. Nadja Zupan Hajna (intervjuvanec), Mihael Brenčič (intervjuvanec), Jure Tičar (intervjuvanec), *Podzemlje je treba šči(s)titi : spletni pogovor*, Ljubljana, Slovenska tiskovna agencija, 2022, <https://www.youtube.com/watch?v=qjtbOSSDbZ0>. [COBISS.SI-ID [133834499](#)]
kategorija: SU

116. Poljanka Doljak (oseba, ki intervjuva), Nadja Zupan Hajna (intervjuvanec), *Portreti ženskih znanstvenih nekoč in danes*. 7, (Hevrek: iz sveta znanosti), Trst, Rai Furlanija Julijska krajina, 2022, <http://www.sedezfkj.rai.it/dl/portali/site/articolo/ContentItem-99a019aa-ca1e-4865-b5e0-bc047ac1bab4.html>. [COBISS.SI-ID [127281923](#)]
kategorija: SU

117. Julian Kenny (oseba, ki intervjuva), Tanja Pipan (intervjuvanec), Nataša Ravbar (intervjuvanec), Gregor Aljančič (intervjuvanec), *The underground Karst caves of Postojna*, (A window on science), [S. I.], LifeWatch ERIC, 2022, <https://www.buzzsprout.com/1921443/11870793-s3-e10-the-underground-karst-caves-of-postojna>. [COBISS.SI-ID [134994691](#)]
kategorija: SU

2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus

118. M. Tesařová, Lucia Mancini, Edgardo Mauri, G. Aljančič, Magdalena Aljančič, Rok Kostanjšek, Lilijana Bizjak-Mali, Tomáš Zikmund, Markéta Kaucká, Federica Papi, Jana Goyens, Annas Bouchnita, Andreas Hellander, Igor Adameyko, Jozef Kaiser, *Supporting data for "Living in darkness : exploring adaptation of Proteus anguinus in 3D by X-ray imaging"*, (GIGADB), Hon Kong, BGI, 2022, <http://gigadb.org/dataset/102196>, doi: [10.5524/102196](https://doi.org/10.5524/102196). [COBISS.SI-ID [97818371](#)]
kategorija: 2NK; tip dela je verificiral OSICN

2.24 Patent

119. Václav Křišťufek, Štěpán Ryba, Aleš Křenek, Janez Mulec, *Způsob monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu, zařízení k provádění tohoto způsobu, použití testovací karty pro monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu : CZ301336 (B6)*, 2014-03-12, Praha, Úřad průmyslového vlastnictví, 2013. [COBISS.SI-ID [36268845](#)]
kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

120. Tanja Pipan, Matej Krebelj, Jasmina Čeligoj Biščak, Matej Blatnik, Magdalena Aljančič, *Projekt "Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora - RI-SI-LifeWatch" : nabava nove raziskovalne opreme na Inštitutu za raziskovanje krasa ZRC SAZU za razne raziskave biotske raznovrstnosti in ekosistemov = purchase of new research equipment at the Karst Research Institute ZRC SAZU for various research on biodiversity and ecosystems*, Postojna, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, [San Bruno], You Tube [distributer], 2022, https://www.youtube.com/watch?v=KxM2M1mqf_E, <https://www.youtube.com/watch?v=Rm8P97fC-Os>. [COBISS.SI-ID [104182275](#)]

121. Mihaela Triglav Čekada, Polona Vreča, Matej Blatnik, Dušan Polajnar, Barbara Bajcer, Milan Kobal, Manca Volk Bahun, Miha Pavšek, *Sekcija za kriosfero : poročilo o delu v 2021*, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/porocila/2021/SZGG_IACS_2021.pdf. [COBISS.SI-ID [112427523](#)]

2.33

122. Tanja Pipan (scenarist, režiser), Matej Blatnik (scenarist, režiser), Nataša Ravbar (scenarist, režiser), Žan Kafol (scenarist, režiser), Vanessa E. Johnston (scenarist, režiser), Magdalena Aljančič (scenarist, režiser), *Karst research at LTER Slovenia sites*, [Postojna], ZRC SAZU Karst Research Institute, [San Bruno], You Tube [distributer], 2022, https://www.youtube.com/watch?v=qk2kq5y_nek. [COBISS.SI-ID [128729603](#)]

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.11 Radijski ali TV dogodek

123. Nataša Ravbar, *Grosupeljščica in Radensko polje : kraške znamenitosti Radenskega polja : prispevek v oddaji Slovenski vodni krog*, RTV SLO 2, Ljubljana, 30. apr. 2022. [COBISS.SI-ID [110674691](#)]
kategorija: SU

124. Nataša Ravbar, *Komentar o sprejetju Uredbe za varovanje vodnih virov notranjskih občin : prispevek v oddaji "Pozivi za zaščito pitne vode na Počku se nadaljujejo", Po Sloveniji, Prvi program Radia Slovenija, 3. feb. 2022.* [COBISS.SI-ID [97146627](#)]
kategorija: SU

125. Nadja Zupan Hajna, *Predsednica Mednarodne speleološke zveze : prispevek v oddaji Primorska kronika, Televizija Slovenija, TV Koper/Capodistria, 8. jun. 2022.* [COBISS.SI-ID [127461891](#)]
kategorija: SU

126. Nataša Ravbar, *Sodelovanje pri raziskavah kraških vodonosnikov : prispevek v oddaji Intervju, TV Galeja, Ilirska Bistrica, 18. okt. 2022.* [COBISS.SI-ID [132185859](#)]
kategorija: SU

127. Simon Rusjan (intervjuvanec), Miha Pavšek (intervjuvanec), Matjaž Geršič (intervjuvanec), Mihael Jožef Toman (intervjuvanec), Nataša Ravbar (intervjuvanec), *Vode iz ledenikov : prispevek v oddaji Ugriznimo znanost, RTV SLO 1, Ljubljana, 26. maj 2022,* <https://365.rtv slo.si/arhiv/napovedniki-tv-oddaj/174874007>. [COBISS.SI-ID [110834179](#)]
kategorija: SU

3.14 Predavanje na tuji univerzi

128. Tanja Pipan, *Epikarst ecosystem : predavanje študentom pri predmetu "Cave Biology" po videopovezavi Zoom, American University (USA), 4. feb. 2022.* [COBISS.SI-ID [97146371](#)]
kategorija: SU

129. Nataša Ravbar, *Hydrogeology of the Classical karst in Slovenia : predavanje na Trinity College Dublin, The University of Dublin, Environmental Engineering Seminars (IRL), 12. dec. 2022.* [COBISS.SI-ID [134994435](#)]
kategorija: SU

3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

130. Astrid Švara, *Contact karst of the Postojna Basin, SW Slovenia : what can we learn from interaction of karst and fluvial geomorphic processes : e-predavanje po videopovezavi na mednarodnem dogodku "IAG Central-Eastern Europe webinar", 28. feb. 2022.* [COBISS.SI-ID [99796739](#)]
kategorija: SU

131. Janez Mulec, *Environmental health and karst : predavanje na 14th International Training Course on Security and Development of Karst Areas "Water, Geohazards and Big Data" v org. International Research Center on Karst under the Auspices of UNESCO, Guilin (Kitajska), November 21st-December 2nd 2022 prek platforme Zoom.* [COBISS.SI-ID [131973123](#)]
kategorija: SU

132. Stanka Šebela, *EPOS activities in Slovenia : e-predavanje po videopovezavi na mednarodnem dogodku "EPOS SP Project Workshop - Integration of EPOS ERIC new members", 8. jun. 2022, Postojna, Slovenija.* [COBISS.SI-ID [111802115](#)]
kategorija: SU

133. Cyril Mayaud, *Hidrogeološke raziskave v pivški dolini : predavanje na srečanju ob svetovnem dnevu Zemlje v organizaciji Kovod Postojna, Notranjski muzej Postojna, Postojna, 21. apr. 2022.* [COBISS.SI-ID [127463683](#)]
kategorija: SU

134. Nico Goldscheider, Nataša Ravbar, *Karst aquifers : globally and in the Mediterranean : an overview of novel water resources management tools : e-predavanje po videopovezavi na spletnem mestu Webex, Groundwater, Mediterranean and semi-arid regions : a series of webinars about the current challenges of groundwater, org. International Association of Hydrogeologists - MENA, International Association of Hydrogeologists - Lebanon chapter in Department of Geology - American University of Beirut, 1st International Webinar on Karst and Caves, org. PUC Minas/UFMG, Karstology Study Group (BRA), 26. apr. 2022.* [COBISS.SI-ID [106553603](#)]
kategorija: SU

135. Nataša Ravbar, *Karstology in the Classical Karst : predstavitev uspešnega znanstvenega projekta na posvetu IITC 15, 15th International Technology Transfer Conference, 12. okt.*

2022. [COBISS.SI-ID [130909955](#)]
kategorija: SU

136. Cyril Mayaud, *Vodna bilanca Planinskega polja : predavanje na srečanju ob svetovnem dnevu Zemlje v organizaciji Kovod Postojna, Notranjski muzej Postojna, Postojna, 21. apr. 2022.* [COBISS.SI-ID [127464195](#)]
kategorija: SU

3.16 Vabljen predavanje na konferenci brez natisa

137. Nataša Ravbar, *Karst geomorphology and caves related to hydrogeology : predavanje na konferenci "Eurokarst 2022 - The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs", 22. do 25. junij 2022, Málaga, Španija.* [COBISS.SI-ID [116718083](#)]
kategorija: SU

3.25 Druga izvedena dela

138. Franci Gabrovšek, *Fizikalni in kemijski procesi zakrasedanja v Postojnski jami in značilnosti jamske mikro-klime : vabljen predavanje v okviru dogodka 2022 European Researchers's Night, RI-SI-EPOS, EPOS SP H2020, Postojna, Postojnska jama, 30. sep. 2022.* [COBISS.SI-ID [125003779](#)]

139. Nataša Ravbar, *Krasen kras : predavanje v okviru dogodka "Kras in pesem", Velika dvorana Županove jame, 17. sep. 2022.* [COBISS.SI-ID [130911235](#)]

140. Janez Mulec, *Mikrobiologija kraškega podzemlja : javno predavanje v okviru smeri "Biodiverziteteta, ekologija in evolucija" na magistrskem študijskem programu "Vede o Zemlji in okolju" po videopovezavi Zoom, Podiplomska šola ZRC SAZU, Ljubljana, 21. apr. 2022.* [COBISS.SI-ID [105933315](#)]

141. Janez Mulec, *Mikroorganizmi v Postojnski jami : vabljen predavanje v okviru dogodka 2022 European Researchers's Night, RI-SI-EPOS, EPOS SP H2020, Postojna, Postojnska jama, 30. sep. 2022.* [COBISS.SI-ID [125004035](#)]

142. Stanka Šebela, *Spremljanje jamske mikro-klime v vlogi jamskega skrbnika in geološke značilnosti Postojnske jame : vabljen predavanje v okviru dogodka 2022 European Researchers's Night, RI-SI-EPOS, EPOS SP H2020, Postojna, Postojnska jama, 30. sep. 2022.* [COBISS.SI-ID [125004291](#)]

143. Nadja Zupan Hajna, *Starost jamskih sedimentov v Postojnski jami in speleogeneza : vabljen predavanje v okviru dogodka 2022 European Researchers's Night, RI-SI-EPOS, EPOS SP H2020, Postojna, Postojnska jama, 30. sep. 2022.* [COBISS.SI-ID [125003267](#)]

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

144. *Acta carsologica*, Gabrovšek Franci (glavni in odgovorni urednik 2011-), Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1974-, ISSN 0583-6050, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/about>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-MWCGR4RQ>, <http://search.ebscohost.com/direct.asp?db=a9h&jid=%22B8EQ%22&scope=site>. [COBISS.SI-ID [6427138](#)]

kategorija: 2F

145. *Acta carsologica*, Kozel Peter (član uredniškega odbora 2021-2022), Petrič Metka (področni urednik 2014-), Ravbar Nataša (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2012-), Slabe Tadej (član uredniškega odbora 1996-), Šebela Stanka (področni urednik 2013-), Zupan Hajna Nadja (področni urednik 2014-), Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1974-, ISSN 0583-6050, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/about>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-MWCGR4RQ>, <http://search.ebscohost.com/direct.asp?db=a9h&jid=%22B8EQ%22&scope=site>. [COBISS.SI-ID [6427138](#)]

kategorija: 2G

146. *Acta Geobalcanica*, Ravbar Nataša (član uredniškega odbora 2015-), [Skopje], Geobalcanica Society, 2015-, ISSN 1857-9833, <http://acta.geobalcanica.info/>. [COBISS.SI-ID [38633517](#)]

kategorija: SU

147. *Diversity*, Pipan Tanja (gostujoči urednik 2020-, član uredniškega odbora 2020-), Basel, MDPI, 2009-, ISSN 1424-2818. [COBISS.SI-ID [517523737](#)]

kategorija: 2G

148. *Geologia Croatica*, Knez Martin (član uredniškega odbora 2017-), Zagreb, Institut za geološka istraživanja, = Institute of Geology, 1992-, ISSN 1330-030X. [COBISS.SI-ID [32827393](#)]

kategorija: 2G

149. *Glas podzemlja*, Gabrovšek Franci (član uredniškega odbora 2004-), Ljubljana, Društvo za raziskovanje jam, [196-]-, ISSN 1581-8942. [COBISS.SI-ID [4573741](#)]

kategorija: SU

150. *Grundwasser*, Ravbar Nataša (član uredniškega odbora 2018-), Heidelberg, Berlin, Springer, ISSN 1430-483X. [COBISS.SI-ID [512516889](#)]

kategorija: 2G

151. *International Journal of Speleology*, Pipan Tanja (področni urednik 2011-), Roma, Società speleologica Italiana, 1964-, ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]

kategorija: 2G

152. *Karst development*, Knez Martin (področni urednik 2010-), Slabe Tadej (področni urednik 2010-), Szombathely, University of West Hungary, Department of Physical Geography, 2010-. [COBISS.SI-ID [31737901](#)]
kategorija: SU

153. *Pesquisas em Turismo e Paisagens Cársticas*, Ravbar Nataša (član uredniškega odbora 2008-), Slabe Tadej (član uredniškega odbora 2008-), Campinas, SP, Sociedade Brasileira de Espeleologia, ISSN 1983-473X, <http://www.sbe.com.br/turismo.asp>. [COBISS.SI-ID [31824173](#)]
kategorija: SU

154. *Urbani izziv*, Ravbar Nataša (član uredniškega odbora 2014-), Ljubljana, Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 1989-, ISSN 0353-6483, <http://urbani-izziv.uirs.si/sl/Urbaniizziv/tabid/94/Default.aspx>, <http://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dUrbani+izziv%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID [16588546](#)]
kategorija: 2G

155. Gregor Aljančič (urednik), Magdalena Aljančič (urednik), Lucia Mancini (urednik), Edgardo Mauri (urednik), Nicola Bressi (urednik), *4th International Meeting SOS Proteus : conservation of Proteus and its habitat facing climate change challenges : 2022, 21st-22nd May, Museo Civico Storia Naturale, Trieste, Italy : abstract book*, Trieste, Kranj, Trieste Natural History Museum [etc.], 2022, http://tular.si/images/pdf/Abstract_Book_SOS_Proteus_2022.pdf. [COBISS.SI-ID [133261827](#)]
kategorija: SU

156. Franci Gabrovšek, Blaž Kogovšek (avtor, fotograf), Peter Kozel, Janez Mulec, Metka Petrič, Tanja Pipan, Stanka Šebela (avtor, fotograf), Lara Valentić, Stanka Šebela (urednik), *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v letu 2021 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav za obdobje 1. 7. do 31. 12. 2021*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [101788931](#)]
kategorija: SU

157. Astrid Švara (urednik), Nadja Zupan Hajna (urednik), Franci Gabrovšek (urednik), *Speleology : 29th International Karstological School "Classical Karst" = 29. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2022, 1st ed*, Ljubljana, Založba ZRC, 2022. [COBISS.SI-ID [108882179](#)]
kategorija: SU

158. *IZRK metadata portal*, Magdalena Aljančič (urednik), Žan Kafol (urednik), Tanja Pipan (urednik), Stanka Šebela (urednik), Jasmina Čeligoj Biščak (urednik), Nataša Ravbar (urednik), Postojna, Karst Research Institute ZRC SAZU, 2021-, <https://metadata.izrk.zrc-sazu.si/srv/eng/catalog/search#/home>. [COBISS.SI-ID [140644099](#)]
kategorija: SU

Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

159. Lovel Kukuljan, CO₂ dynamics and dissolutional processes in the karst vadose zone : dissertation, Nova Gorica, [L. Kukuljan], 2022, <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=7365>. [COBISS.SI-ID [112456195](#)] kategorija: SU

160. Blaž Kogovšek, Characterization of a karst aquifer in the recharge area of Malenščica and Unica springs based on spatial and temporal variations of natural tracers : dissertation, Nova Gorica, [B. Kogovšek], 2022, <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=7168>. [COBISS.SI-ID [99189763](#)] kategorija: SU

Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

161. Tjaša Prunk, Fizičnogeografske in družbenogeografske značilnosti Vremske doline : magistrsko delo, Koper, [T. Prunk], 2022, <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17984>. [COBISS.SI-ID [107474435](#)] kategorija: SU

Mentor - drugo

162. *The river : monitoring of antropogenic impact*, Nova Gorica, No history, 2022. [COBISS.SI-ID [124103171](#)]

Prevajalec

163. John Russell, "Potovanje po Nemčiji in nekaterih južnih provincah Avstrijskega cesarstva v letih 1820, 1821, 1822 v dveh delih - Idrija, Kranjska : odlomek", V: *Idrijska knjiga*, (Mestne knjige, 16), Milanka Trušnovec, ur., Ljubljana, Slovenska matica, 2022, str. 28-30. [COBISS.SI-ID [128755971](#)] kategorija: SU

Somentor pri magistrskih delih

164. Tamara Leins, *Impact of climate and land-use change on transport characteristics in a large karst aquifer in Slovenia : MSc-Thesis*, Freiburg i. Br., [T. Leins], 2022. [COBISS.SI-ID [128558083](#)] kategorija: SU

Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

165. Monika Plaskan, *Karakterizacija sevov Escherichia spp., izoliranih iz gvana netopirjev iz Škocjanskih jam : magistrsko delo : M. Sc. Thesis*, Ljubljana, [M. Plaskan], 2022, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140959>. [COBISS.SI-ID [129084419](#)] kategorija: SU

166. Monika Plaskan, *Karakterizacija sevov Escherichia spp., izoliranih iz gvana netopirjev iz Škocjanskih jam : magistrsko delo : M. Sc. Thesis*, (Biotehniška fakulteta, Magistrski študijski program 2. stopnje Mikrobiologija, 270), Ljubljana, [M. Plaskan], 2022, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140959>. [COBISS.SI-ID [122371843](#)] kategorija: SU

167. Ana Miglioranza, *Karakterizacija sevov vrste Escherichia coli, izoliranih iz netopirskega gvana in površin kraških jam : magistrsko delo : M. Sc. Thesis*, Ljubljana, [A. Miglioranza], 2022, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=140037&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [121749763](#)] kategorija: SU

168. Lovro Rupar, *Mikrogravimetrične raziskave na območju Povirja in Škocjanskih jam : magistrsko delo : master's thesis*, Ljubljana, [L. Rupar], 2022. [COBISS.SI-ID [131618051](#)] kategorija: SU

Intervjuvanec

169. Lea Udovč, "Pripoved o Krasu - zgodba, ki je ne more uničiti niti požar", *NI*, 30. jul. 2022, <https://n1info.si/poglabljeno/pripoved-o-krasu-zgodba-ki-je-ne-more-uniciti-niti-pozar/>. [COBISS.SI-ID [117565955](#)]

Fotograf

170. Barbara Ivančič Kutin (avtor, fotograf), *Bovške pripovedi na licu mesta : vodnik in priročnik za spoznavanje lokalnega pripovednega izročila*, 1. izd., Bovec, Buška izba, Kulturno društvo Golobar, 2022. [COBISS.SI-ID [130855939](#)]

171. Boštjan Laharnar (avtor, fotograf, kartograf), *From Odra to Albion : Notranjska between prehistory and antiquity : Notranjska med prazgodovino in antiko*, (Katalogi in monografije, 45), Ljubljana, Narodni muzej Slovenije, 2022. [COBISS.SI-ID [95919363](#)]

172. Nadja Zupan Hajna (avtor, fotograf), *Karst, Höhlen und Menschen*, 1. deutschsprachige Aufl., [S. 1.], Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher, 2022. [COBISS.SI-ID [129085443](#)]

173. Ljerka Trampuž, *Miška in slonček v muzejski kraški jami : vodnik po kraški jami za otroke od 6. do 10. leta starosti*, Ljubljana, Prirodoslovni muzej Slovenije, 2022. [COBISS.SI-ID [106417155](#)]

174. Franci Gabrovšek, Blaž Kogovšek (avtor, fotograf), Peter Kozel, Janez Mulec, Metka Petrič, Tanja Pipan, Stanka Šebela (avtor, fotograf), Lara Valentić, Stanka Šebela (urednik), *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v letu 2021 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav za obdobje 1. 7. do 31. 12. 2021*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2022. [COBISS.SI-ID [101788931](#)]

175. Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Blaž Kogovšek, "Slovene Classical Karst : Kras plateau and the recharge area of Ljubljanica river : planota Kras in kraško zalednje izvirov Ljubljanice", *Folia biologica et geologica*, letn. 63, št. 2, str. 35-60, 2022, https://ojs.sazu.si/fovia_bio_geo/article/view/8026/7508, doi: [10.3986/fbg0097](https://doi.org/10.3986/fbg0097). [COBISS.SI-ID [122774275](#)]

176. Lea Udovč, "Pripoved o Krasu - zgodba, ki je ne more uničiti niti požar", *NI*, 30. jul. 2022, <https://n1info.si/pogljobljeno/pripoved-o-krasu-zgodba-ki-je-ne-more-uniciti-niti-pozar/>. [COBISS.SI-ID [117565955](#)]

177. Astrid Švara, Andrej Mihevc, Nadja Zupan Hajna, "Active water cave Vodna jama v Lozi and Loza Unroofed Cave : a case of morphogenesis in the Slavnina Corrosional Plain (SW Slovenia)", V: *UIS 2022 Scientific Conference, Savoie Mont Blanc : proceedings of the 18th International Congress of Speleology = actes du 18ème Congrès International de Spéléologie. vol. 4*, (Karstologia, Mémoires, no. 24), Christophe Gauchon, ur., Stéphane Jaillet, ur., [Bourget-du-Lac, French Federation of Speleology], 2022, str. 53-56. [COBISS.SI-ID [120285955](#)]

178. Miha Jeršek (avtor, fotograf), "Sadra - od Marijinega stekla do mavčnih oblog", *Življ. teh.*, letn. 73, [št.] 5, str. 40-48, maj 2022. [COBISS.SI-ID [111802883](#)]

179. Slavko Polak (avtor, fotograf), *Planinsko polje*, Postojna, Notranjski muzej, [med 2020 in 2022]. [COBISS.SI-ID [121255171](#)]

Recenzent

180. *Subterranean biology*, Kozel Peter (recenzent 2021-2022), [Moulis (St. Girons)], International Society of Subterranean Biology, 2003-, ISSN 1768-1448. [COBISS.SI-ID [24145709](#)]

181. Miran Kuhar (urednik, recenzent), Polona Vreča (urednik), Polona Zupančič (urednik), Martina Čarman (urednik), Mojca Šraj (urednik, recenzent), Mihaela Triglav Čekada (urednik, recenzent), Gregor Skok (urednik, recenzent), Matjaž Ličer (urednik), Bojan Stopar (urednik), Rudi Čop (urednik), *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko*, Ljubljana, 27. januar 2022,

Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [91188227](#)]

182. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2021 : zbornik del : 27. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 27. januar 2022*, Elektronska izd., Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2022, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2022/SZGG_Zbornik_2022_E_publicacija.pdf, <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [94969603](#)]

Drugo

183. Tanja Pipan, Matej Krebelj, Jasmina Čeligoj Biščak, Matej Blatnik, Magdalena Aljančič, *Projekt "Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora - RI-SI-LifeWatch" : nabava nove raziskovalne opreme na Inštitutu za raziskovanje krasa ZRC SAZU za razne raziskave biotske raznovrstnosti in ekosistemov = purchase of new research equipment at the Karst Research Institute ZRC SAZU for various research on biodiversity and ecosystems*, Postojna, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, [San Bruno], You Tube [distributer], 2022, https://www.youtube.com/watch?v=KxM2M1mqf_E, <https://www.youtube.com/watch?v=Rm8P97fC-Os>. [COBISS.SI-ID [104182275](#)]

NERAZPOREJENO

184. *LTER - Slovenia*, [Tanja Pipan](#), Postojna, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Karst Research Institute, 2003-, <http://lter.zrc-sazu.si/>. [COBISS.SI-ID [44551981](#)]