

Group bibliography for the year 2021

Karst Research Institute

50840 ALJANČIČ MAGDALENA
37554 BLATNIK MATEJ
53813 ČELIGOJ BIŠČAK JASMINA
17548 DRAME LEON
17549 DROLE FRANJO
16180 GABROVŠEK FRANCI
11067 KNEZ MARTIN
36395 KOZEL PETER
53814 KREBELJ MATEJ
50576 KUKULJAN LOVEL
38914 MAYAUD CYRIL
20220 MULEC JANEZ
54770 NOVAK UROŠ
14851 OTONIČAR BOJAN
12605 PETRIČ METKA
15687 PIPAN TANJA
25648 PRELOVŠEK MITJA
08099 SLABE TADEJ
18811 STAMENKOVIĆ SONJA
55884 ŠARC FILIP
10443 ŠEBELA STANKA
52013 ŠVARA ASTRID
52015 VALENTIČ LARA
22574 VIRŠEK RAVBAR NATAŠA
17552 ZADEL MATEJA
01004 ZUPAN HAJNA NADJA

ARTICLES AND OTHER COMPONENT PARTS

1.01 Original scientific article

1. Leon Drame, Sara Skok, Janez Mulec, "Polhova mast in protimikrobno učinkovanje", *Acta biol. slov.*, letn. 64, št. 1, str. 36-40, 2021, <http://bijh-s.zrc-sazu.si/ABS/SI/ABS/vsebina.asp>. [COBISS.SI-ID [79470083](#)]

kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

2. Bojan Otoničar, "Speleogenesis and depositional history of paleokarst phreatic caves/cavities : Podgrad, SW Slovenia : Podgrad, JZ Slovenija", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, letn. 50, št. 1, str. 67-96, 2021, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9945/9374>, doi: [10.3986/ac.vi.9945](https://doi.org/10.3986/ac.vi.9945). [COBISS.SI-ID [61292547](#)], [JCR, SNIP, WoS do 28. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8.

2021: 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. Tadej Slabe, Martin Knez, Leon Drame, "Development model of rock relief on thick horizontal and gently sloping rock strata exposed to rain", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 50, no. 2/3, str. 209-230, 2021, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9308/9659>, doi: [10.3986/ac.v50i2-3.9308](https://doi.org/10.3986/ac.v50i2-3.9308). [COBISS.SI-ID [90835971](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9308/9659)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 4. 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

4. Vanessa E. Johnston, Adrijan Košir, Andrea Martín-Pérez, "Evaluating carbonate dissolution and precipitation in a short time-frame using SEM : techniques and preliminary results from Postojna Cave, Slovenia : metodološki postopki in preliminarni rezultati iz Postojnske jame", *Acta carsol. (Tisk. izd.)*, vol. 50, no. 2/3, str. 253-267, 2021, <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9788/9658>, doi: [10.3986/ac.v50i2-3.9788](https://doi.org/10.3986/ac.v50i2-3.9788). [COBISS.SI-ID [90675715](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9788/9658)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 1. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 4. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

5. Stanka Šebela, Josef Stemberk, Miloš Briestenský, "Micro-displacement monitoring in caves at the Southern Alps-Dinarides-Southwestern Pannonian Basin junction", *Bull. eng. geol. environ. (Print)*, vol. 80, iss. 10, str. 7591-7611, 2021, doi: [10.1007/s10064-021-02382-4](https://doi.org/10.1007/s10064-021-02382-4). [COBISS.SI-ID [73030147](https://doi.org/10.1007/s10064-021-02382-4)], [JCR, SNIP, WoS do 16. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 16. 8. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

6. Matej Lipar, Andrea Martín-Pérez, Jure Tičar, Miha Pavšek, Matej Gabrovec, Mauro Hrvatin, Blaž Komac, Matija Zorn, Nadja Zupan Hajna, Jian Zhao, Russell N. Drysdale, Mateja Ferk, "Subglacial carbonate deposits as a potential proxy for a glacier's former presence", *Cryosphere (Online)*, 15, str. 17-30, 2021, <https://tc.copernicus.org/articles/15/17/2021/>, doi: [10.5194/tc-15-17-2021](https://doi.org/10.5194/tc-15-17-2021). [COBISS.SI-ID [45730307](https://tc.copernicus.org/articles/15/17/2021/)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 7. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.19, Scopus do 18. 7. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.19]
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICH

7. Slavko Polak, Tanja Pipan, "The subterranean fauna of Križna Jama, Slovenia", *Diversity (Basel, Online)*, vol. 13, iss. 5, 16 str., 2021, <https://www.mdpi.com/1424-2818/13/5/210>, doi: [10.3390/d13050210](https://doi.org/10.3390/d13050210). [COBISS.SI-ID [63564547](https://www.mdpi.com/1424-2818/13/5/210)], [JCR, SNIP, WoS do 10. 11. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 13. 11. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]
kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

8. Janez Mulec, Andreea Oarga-Mulec, Sara Skok, Stanka Šebela, Rosana Cerkevnik, Tomaž Zorman, Ladislav Holko, Tina Eleršek, Lejla Pašić, "Emerging ecotone and microbial community of a sulfidic spring in the reka River near Škocjanske jame, Slovenia", *Diversity (Basel, Online)*, vol. 13, iss. 12, str. 1-20, 2021, <https://www.mdpi.com/1424-2818/13/12/655>,

doi: [10.3390/d13120655](https://doi.org/10.3390/d13120655). [COBISS.SI-ID [88885251](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 5. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 23. 5. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

9. Youhua Ran, Xin Li, Guodong Cheng, Jingxin Che, Juha Aalto, Olli Karjalainen, Jan Hjorth, Miska Luoto, Huijun Jin, Jaroslav Obu, et al., "New high-resolution estimates of the permafrost thermal state and hydrothermal conditions over the Northern Hemisphere", *Earth syst. sci. data (Print)*, vol. 14, issue 2, str. 865-884, 2022, doi: [10.5194/essd-14-865-2022](https://doi.org/10.5194/essd-14-865-2022). [COBISS.SI-ID [96611331](#)], [JCR, SNIP] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

10. Nataša Ravbar, Metka Petrič, Matej Blatnik, Astrid Švara, "A multi-methodological approach to create improved indicators for the adequate karst water source protection", *Ecological indicators*, vol. 126, 14 str., July 2021, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X21003587>, doi: [10.1016/j.ecolind.2021.107693](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.107693). [COBISS.SI-ID [61336323](#)], [JCR, SNIP, WoS do 26. 12. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, Scopus do 8. 1. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

11. Tone Novak, Ljuba Slana Novak, Peter Kozel, Miriam Schaidler, Christian Komposch, Saška Lipovšek Delakorda, Jan Podlesnik, Igor Paušič, Günther Raspotnig, "Hidden diversity within the *Nemastoma bidentatum* Roewer, 1914 complex (Opiliones: Nemastomatidae). Part I, Morphological evidence", *Eur. J. Taxon.*, vol. 777, str. 1-67, 2021, doi: [10.5852/ejt.2021.777.1561](https://doi.org/10.5852/ejt.2021.777.1561). [COBISS.SI-ID [83164163](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 12. 11. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

12. Paula Sierpień, Jacek Pawlak, Helena Hercman, Petr Pruner, Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, Pavel Bosák, "Flowstones from the Račiška Pečina Cave (SW Slovenia) Record 3.2-Ma-Long History", *Geochronometria*, vol. 48, iss. 1, str. 31-45, Jan. 2021, <https://www.sciendo.com/article/10.2478/geochr-2021-0004#>, doi: [10.2478/geochr-2021-0004](https://doi.org/10.2478/geochr-2021-0004). [COBISS.SI-ID [61317123](#)], [JCR, SNIP, WoS do 1. 6. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 8. 2021: 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

13. Ela Šegina, Čedomir Benac, France Šušteršič, Martin Knez, Jože Čar, "Linear features on karst surfaces: an example from Krk Island", *Geologia Croatica*, vol. 74, no. 2, str. 139-151, 2021, <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=14729&lang=slv>, doi: [10.4154/gc.2021.13](https://doi.org/10.4154/gc.2021.13). [COBISS.SI-ID [76428803](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 8. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, Scopus do 16. 9. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

14. Nataša Ravbar, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Metka Petrič, "Determination of inundation areas within karst poljes and intermittent lakes for the purposes of ephemeral flood

mapping", *Hydrogeol. j.*, 29, str. 213-228, Feb. 2021, doi: [10.1007/s10040-020-02268-x](https://doi.org/10.1007/s10040-020-02268-x). [COBISS.SI-ID [41163779](#)], [JCR, SNIP, WoS do 12. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, Scopus do 12. 4. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

15. Franci Gabrovšek, Wolfgang Dreybrodt, "Early hypogenic carbonic acid speleogenesis in unconfined limestone aquifers by upwelling deep-seated waters with high CO₂ concentration : a modelling approach", *Hydrol. earth syst. sci.*, vol. 25, iss. 5, str. 2895-2913, 2021, <https://hess.copernicus.org/articles/25/2895/2021/hess-25-2895-2021.pdf>, doi: [10.5194/hess-25-2895-2021](https://doi.org/10.5194/hess-25-2895-2021). [COBISS.SI-ID [86578947](#)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 13. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

16. Tommaso Pivetta, Carla Braitenberg, **Franci Gabrovšek**, Gerald Gabriel, Bruno Meurers, "Gravity as a tool to improve the hydrologic mass budget in karstic areas", *Hydrol. earth syst. sci.*, vol. 25, iss. 11, str. 6001-6021, 2021, <https://hess.copernicus.org/articles/25/6001/2021/>, doi: [10.5194/hess-25-6001-2021](https://doi.org/10.5194/hess-25-6001-2021). [COBISS.SI-ID [86577923](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 2. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, Scopus do 20. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

17. Loris Galli, Franc Janžekovič, **Peter Kozel**, Tone Novak, "Protura (Arthropoda: Hexapoda) in Slovenian caves", *Int. J. Speleol. (Ed. ital.)*, vol. 50, iss. 1, str. 65-74, 2021, <https://scholarcommons.usf.edu/ijs/vol50/iss1/6/>, doi: [10.5038/1827-806X.50.1.2380](https://doi.org/10.5038/1827-806X.50.1.2380). [COBISS.SI-ID [55592451](#)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 7. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

18. Vanessa E. Johnston, Andrea Martín-Pérez, **Sara Skok**, **Janez Mulec**, "Microbially-mediated carbonate dissolution and precipitation : towards a protocol for ex-situ, cave-analogue cultivation experiments", *Int. J. Speleol. (Ed. ital.)*, vol. 50, iss. 2, str. 137-155, [21] str. (appendix), May 2021, <https://scholarcommons.usf.edu/ijs/vol50/iss2/3/>, doi: [10.5038/1827-806X.50.2.2372](https://doi.org/10.5038/1827-806X.50.2.2372). [COBISS.SI-ID [61329667](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 10. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, Scopus do 19. 4. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

19. Lovel Kukuljan, **Franci Gabrovšek**, Matt Covington, "The relative importance of wind-driven and chimney effect cave ventilation : observations in Postojna Cave (Slovenia)", *Int. J. Speleol. (Ed. ital.)*, vol. 50, iss. 3, str. 275-288, 2021, <https://digitalcommons.usf.edu/ijs/vol50/iss3/6/>, doi: [10.5038/1827-806X.50.3.2392](https://doi.org/10.5038/1827-806X.50.3.2392). [COBISS.SI-ID [86571779](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 11. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, Scopus do 22. 10. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

20. Sonja Škornik, Igor Paušič, Tone Novak, Franc Janžekovič, Danijel Ivajnsič, Mihaela Tostovršnik, Peter Kozel, "Environmental factors influencing the distribution of habitat types in the highlands of the Kamnik - Savinja Alps", *Plant Biosyst. (Firenze, Testo stamp.)*, vol. 156, no. 3, str. 710-721, 2022, doi: [10.1080/11263504.2021.1918780](https://doi.org/10.1080/11263504.2021.1918780). [COBISS.SI-ID [64326915](https://www.cobiss.si/id/64326915)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 6. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, Scopus do 9. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

21. Luis M. Mejia-Ortiz, Mary Christman, Tanja Pipan, David C. Culver, "What's the relative humidity in tropical caves?", *PloS one*, vol. 16, iss. 9, 18 str., Sept. 22, 2021, <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0250396>, doi: [10.1371/journal.pone.0250396](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250396). [COBISS.SI-ID [78489347](https://www.cobiss.si/id/78489347)], [JCR, SNIP, WoS do 19. 2. 2022: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 30. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

22. Mitja Prelovšek, Franci Gabrovšek, Peter Kozel, Janez Mulec, Tanja Pipan, Stanka Šebela, "The Škocjan Caves - UNESCO World Heritage Site", V: *Preserving world subterranean heritage : natural, cultural and mixed subterranean heritage*, (Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband, N. F., vol. 62, suppl. issue 3), Elena Trofimova, ur., Jean-Nöel Salomon, ur., [Stuttgart], Borntraeger Science Publishers, 2021, vol. 62, str. 49-64, 2021, doi: [10.1127/zfg_suppl/2021/0690](https://doi.org/10.1127/zfg_suppl/2021/0690). [COBISS.SI-ID [56516099](https://www.cobiss.si/id/56516099)], [JCR, SNIP, Scopus do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A3; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

23. Saška Lipovšek Delakorda, Peter Kozel, Gerd Leitinger, Tone Novak, "Malpighian tubules in harvestmen", *Protoplasma*, vol. 258, iss. 5, str. 1145-1153, 2021, doi: [10.1007/s00709-021-01634-0](https://doi.org/10.1007/s00709-021-01634-0). [COBISS.SI-ID [57977603](https://www.cobiss.si/id/57977603)], [JCR, SNIP, WoS do 23. 11. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 19. 11. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

24. 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, "Pliocene to Holocene chronostratigraphy and palaeoenvironmental records from cave sediments : Račiška pečina section (SW Slovenia)", *Quat. int. (Print)*, vol. 605/606, str. 5-24, 20 Dec. 2021, doi: [10.1016/j.quaint.2021.02.035](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.02.035). [COBISS.SI-ID [56517123](https://www.cobiss.si/id/56517123)], [JCR, SNIP, WoS do 23. 12. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.72, Scopus do 4. 2. 2023: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.08] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

25. Vanessa E. Johnston, Andrea Borsato, Silvia Frisia, Christoph Spötl, John Hellstrom, Hai Cheng, Lawrence R. Edwards, "Last Interglacial hydroclimate in the Italian Prealps reconstructed from speleothem multi-proxy records (Bigonda Cave, NE Italy)", *Quat. sci. rev.*, vol. 272, art. 107243, 20 str., 2021, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277379121004509?via%3DiHub>, doi: [10.1016/j.quascirev.2021.107243](https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107243). [COBISS.SI-ID [83376899](https://www.cobiss.si/id/83376899)], [JCR, SNIP, WoS do

24. 2. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29, [Scopus](#) do 27. 1. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29]
kategorija: 1A1; uvrstitev: [Scopus \(h\)](#), [SCI](#), [Scopus \(d\)](#), [Scopus](#), [MBP](#); tip dela je verificiral OSICN

26. [Janez Mulec](#), [Andreea Oarga-Mulec](#), [Ladislav Holko](#), [Lejla Pašić](#), [Andreja Nataša Kopitar](#), [Tina Eleršek](#), [Andrej Mihevc](#), "Microbiota entrapped in recently-formed ice : Paradana Ice Cave, Slovenia", *Sci. rep. (Nat. Publ. Group)*, vol. 11, art. no. 1993, str. 1-12, 21 Jan. 2021, <https://www.nature.com/articles/s41598-021-81528-6>, doi: [10.1038/s41598-021-81528-6](https://doi.org/10.1038/s41598-021-81528-6). [COBISS.SI-ID [48378115](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 1. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14]
kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), [Scopus](#), [MBP](#); tip dela je verificiral OSICN

27. [Andreea Oarga-Mulec](#), [Sara Skok](#), [Tatjana Simčič](#), [Janez Mulec](#), "Characteristics and impact of aged coal ash with slag emplaced in a karst cave : the case of Divaška jama, Slovenia", *Sci. rep. (Nat. Publ. Group)*, vol. 11, art. no. 23410, str. 1-10, 3 Dec. 2021, <https://www.nature.com/articles/s41598-021-02842-7>, doi: [10.1038/s41598-021-02842-7](https://doi.org/10.1038/s41598-021-02842-7). [COBISS.SI-ID [88060419](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus](#) do 26. 8. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), [Scopus](#), [MBP](#); tip dela je verificiral OSICN

28. [Lovel Kukuljan](#), [Franci Gabrovšek](#), [Matt Covington](#), [Vanessa E. Johnston](#), "CO₂ dynamics and heterogeneity in a cave atmosphere", *Theor. appl. climatol.*, vol. 146, iss. 3/4, str. 91-109, Nov. 2021, <https://link.springer.com/article/10.1007/s00704-021-03722-w>, doi: [10.1007/s00704-021-03722-w](https://doi.org/10.1007/s00704-021-03722-w). [COBISS.SI-ID [75720195](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2022: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, [Scopus](#) do 25. 10. 2022: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00]
kategorija: 1A3; uvrstitev: [SCI](#), [Scopus](#), [MBP](#); tip dela je verificiral OSICN

29. [Lovel Kukuljan](#), [Franci Gabrovšek](#), [Vanessa E. Johnston](#), "Low-calcium cave dripwaters in a high CO₂ environment : formation and development of corrosion cups in Postojna Cave, Slovenia", *Water (Basel)*, vol. 13, iss. 22, 27 str., 2021, <https://www.mdpi.com/2073-4441/13/22/3184>, doi: [10.3390/w13223184](https://doi.org/10.3390/w13223184). [COBISS.SI-ID [86570499](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 14. 1. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 19. 4. 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 Review article

30. [Vera Zgonik](#), [Janez Mulec](#), [Tina Eleršek](#), [Nives Ogrinc](#), [Polona Jamnik](#), [Nataša Poklar Ulrih](#), "Extremophilic microorganisms in Central Europe", *Microorganisms*, vol. 9, no. 11, str. 1-24, 2021, <https://www.mdpi.com/2076-2607/9/11/2326>, doi: [10.3390/microorganisms9112326](https://doi.org/10.3390/microorganisms9112326). [COBISS.SI-ID [84497923](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 14.

5. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, [Scopus](#) do 9. 2. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]

kategorija: 1A2; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

31. [Peter Kozel](#), Miha Delakorda, Christian Komposch, Ljuba Slana Novak, Tone Novak, Saška Lipovšek Delakorda, "Notes on coexistence of closely related *Leiobunum rupestre* and *L. subalpinum* (Opiliones, Eupnoi, Sclerosomatidae)", *Zootaxa (Print)*, vol. 4984, iss. 1, str. 34-42, 2021, doi: [10.11646/ZOOTAXA.4984.1.5](https://doi.org/10.11646/ZOOTAXA.4984.1.5). [COBISS.SI-ID [67570691](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)] kategorija: 1A3; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.03 Short scientific article

32. J Judson Wynne, Francis G. Howarth, Stefano Mammola, Rodrigo Lopes Ferreira, Pedro Cardoso, Tiziana Di Lorenzo, Diana Maria Paola Galassi, Rodrigo A. Medellin, Bruce W. Miller, David Sánchez-Fernández, Cene Fišer, Žiga Fišer, [Tanja Pipan](#), Maja Zagamajster, et al., "A conservation roadmap for the subterranean biome", *Conserv. lett.*, vol. 14, issue 5, 6 str., Sep.-Oct. 2021, <https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/conl.12834>, doi: [10.1111/conl.12834](https://doi.org/10.1111/conl.12834). [COBISS.SI-ID [73031939](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 18. 1. 2023: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.57, [Scopus](#) do 24. 1. 2023: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.63] kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

33. David C. Culver, Louis Deharveng, [Tanja Pipan](#), Anne Bedos, "An overview of subterranean biodiversity hotspots", *Diversity (Basel, Online)*, vol. 13, iss. 10, 8 str., 2021, <https://www.mdpi.com/1424-2818/13/10/487>, doi: [10.3390/d13100487](https://doi.org/10.3390/d13100487). [COBISS.SI-ID [81063171](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, [Scopus](#) do 29. 1. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75] kategorija: 1A2; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

34. [Jaroslav Obu](#), "How much of the Earth's surface is underlain by permafrost?", *J. geophys. res. Earth surf. (Online)*, vol. 126, issue 5, str. 1-5, May 2021, <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021JF006123>, doi: [10.1029/2021JF006123](https://doi.org/10.1029/2021JF006123). [COBISS.SI-ID [96477443](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 21.00, [Scopus](#) do 8. 2. 2023: št. citatov (TC): 27, čistih citatov (CI): 27, čistih citatov na avtorja (CIAu): 27.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.04 Professional article

35. [Janez Mulec](#), "Ljudje v svetu mikrobiologije", *Mikrobiolog.si*, letn. 1, št. 1, str. 9-12, apr. 2021, http://www.smd.si/wp-content/uploads/2021/05/Mikrobiolog_si_11_03-05-2021.pdf. [COBISS.SI-ID [61697283](#)]

kategorija: SU

36. Jure Tičar (avtor, fotograf), Matej Blatnik, "V ledenem objemu podzemnih jam : ledenice", *Planin. vestn. (Tisk. izd.)*, letn. 121, [št.] 10, str. 4-10, 2021. [COBISS.SI-ID [92200963](#)]

kategorija: SU

37. Nadja Zupan Hajna, "The road to the UIS International Year of Caves and Karst 2021 and UNESCO event", *UIS bulletin*, vol. 63, no. 2, str. 12-19, Dec. 2021, <https://uis-speleo.org/wp-content/uploads/2022/01/uisb632.pdf>. [COBISS.SI-ID [127278595](#)]

kategorija: SU

38. Peter Kozel, Saška Lipovšek Delakorda, Ljuba Slana Novak, Tone Novak, "Suhe južine (Opiliones) Pohorja", *Proteus (Tisk. izd.)*, letn. 83, [št.] 2/3/4/5, str. 216-220, 242, okt. 2020-jan. 2021. [COBISS.SI-ID [49397251](#)]

kategorija: SU

1.08 Published scientific conference contribution

39. Andrea Martín-Pérez, Vanessa E. Johnston, Adrijan Košir, Lovel Kukuljan, Franci Gabrovšek, Janez Mulec, "SEM techniques to evaluate biotic and abiotic dissolution and precipitation processes in caves using limestone tablets", *Geol. zb.*, [Št.] 26, str. 68-71, 2021. [COBISS.SI-ID [84407555](#)]

kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

40. Stanka Šebela, "Raziskovalna infrastruktura RI-SI-EPOS na področju krasoslovja", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*, Miran Kuhar, ur., Polona Pavlovčič Prešeren, ur., Polona Vreča, ur., Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, [2021], str. 13-19, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf. [COBISS.SI-ID [56518915](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

41. Martina Čarman, Tamara Jesenko, Stanka Šebela, Polona Zupančič, Danijela Birko, Mladen Živčič, "Pomen mreže prenosnih potresnih opazovalnic RI-SI-EPOS jugovzhodno od Postojne", V: *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*, Miran Kuhar, ur., Polona Pavlovčič Prešeren, ur., Polona Vreča, ur., Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, [2021], str. 51-62, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publikacija.pdf. [COBISS.SI-ID [56519171](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

42. Astrid Švara, Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, "Morfogeneza in sedimenti kontaktnega krasi Slavinskega ravnika - primer jamskega sistema Loza", V: *Razprave, poročila : 25. posvetovanje slovenskih geologov, 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, october, 2021*, (Geološki zbornik, 26), Boštjan Rožič, ur., Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek

za geologijo, 2021, 26, str. 137-141, 2021. [COBISS.SI-ID [83368707](#)]
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

43. 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, "Najnovější spoznanja o sedimentaciji sigove kope in podnebnih spremembah v zadnjih 3,4 MA let, Račiška pečina (JZ Slovenija)", V: *Razprave, poročila : 25. posvetovanje slovenskih geologov*, 25. posvetovanje slovenskih geologov = 25th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, october, 2021, (Geološki zbornik, 26), Boštjan Rožič, ur., Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2021, 26, str. 151-156, 2021. [COBISS.SI-ID [83367683](#)]
kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

1.09 Published professional conference contribution

44. Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, "The Classical Karst - history and current research trends : Monday, 14. 6. 2021, Afternoon lecture", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 14-20. [COBISS.SI-ID [70542851](#)]
kategorija: SU

45. Cyril Mayaud, Nataša Ravbar, Uroš Novak, Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, "Dinaric karst of Notranjska region : Tuesday, 15. 6. 2021, Afternoon lecture", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 21-40. [COBISS.SI-ID [70543107](#)]
kategorija: SU

46. Nadja Zupan Hajna, Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, "Dinaric karst of Primorska region : Wednesday, 16. 6. 2021, Afternoon lecture", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 41-59. [COBISS.SI-ID [70543363](#)]
kategorija: SU

47. Matej Blatnik, Metka Petrič, Nataša Ravbar, Franci Gabrovšek, Andrej Mihevc, "Alpine karst : Thursday, 17. 6. 2021, Afternoon lecture", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna,*

2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 60-72.
[COBISS.SI-ID [70543619](#)]
kategorija: SU

1.10 Published scientific conference contribution abstract (invited lecture)

48. Nadja Zupan Hajna, "Sediments of a sinking river in karst over time : the Škocjanske Jame as a case study", V: *6th Regional Scientific Meeting on Quaternary Geology : Seas, Lakes and Rivers : 27-29 September 2021, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts*, Petra Jamšek Rupnik, ur., Ana Novak, ur., Online ed., Ljubljana, Geološki zavod Slovenije, 2021, str. 97-98, https://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/6thRMQG_BookOfAbstracts.pdf.
[COBISS.SI-ID [90063619](#)]
kategorija: SU

1.12 Published scientific conference contribution abstract

49. D. M. Bou-Rabee, Blaž Vičič, F. Lechleitner, A. Aoudia, Gideon M. Henderson, Stanka Šebela, "Records of paleoearthquakes in speleothems in the Northwestern Dinarides, Slovenia", V: *90° Congresso della Società Geologica Italiana : abstract book : Trieste 14-16 settembre 2021*, Bernardo Carmina, ur., [S. l., Società Geologica Italiana, 2021], str. 121, https://www.socgeol.it/files/download/publicazioni/Abstract%20Book/Abstract%2090mo%20Congresso%20SGI_06-09-21.pdf. [COBISS.SI-ID [77259011](#)]
kategorija: SU

50. Nataša Ravbar, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Metka Petrič, "Surface-groundwater interactions in karst : overview, concept and mapping", V: *EGU General Assembly 2021 : Online : 19. - 30. april 2021*, [S. l.], European Geosciences Union, 2021, 1 spletni vir, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU21/EGU21-4572.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu21-4572](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-4572). [COBISS.SI-ID [92586499](#)]
kategorija: SU

51. Urša Vilhar, Mitja Ferlan, Janez Kermavnar, Erika Kozamernik, Aleksander Marinšek, Metka Petrič, Tanja Pipan, Daniel Žlindra, Nataša Ravbar, "Infiltration processes in karst aquifers affected by large-scale forest disturbances", V: *EGU General Assembly 2021 : Online : 19. - 30. april 2021*, [S. l.], European Geosciences Union, 2021, 2 str., <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-5525>, <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=14648>, doi: [10.5194/egusphere-egu21-5525](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-5525). [COBISS.SI-ID [87748099](#)]
kategorija: SU

52. Andreea Oarga-Mulec, Sara Skok, Spomenka Vlahović, Janez Mulec, "Environmental conditions of saline spring Slanje (Slanje, Croatia)", V: *Međunarodni stručni skup Aquae Iasae : termalna voda jučer, danas, sutra : arheološki lokalitet Aquae Iasae u Varaždinskim*

Toplicama, 04. lipnja 2021, [S. l., s. n., 2021], str. 7. [COBISS.SI-ID [66816003](#)]
kategorija: SU

53. [Astrid Švara](#), [Andrej Mihevc](#), [Nadja Zupan Hajna](#), "Vodna jama v Lozi in Brezstropa jama v Lozi - primer morfogeneze na Slavinskem ravniku (JZ Slovenija)", V: *Program, povzetki : znanstveno srečanje Dolgoročne spremembe okolja 2021*, Maja Andrič, ur., Nina Caf, ur., Ljubljana, Inštitut za arheologijo ZRC SAZU, 2021, str. 3, https://iza2.zrc-sazu.si/sites/default/files/dso_2021_povzetki.pdf. [COBISS.SI-ID [63563011](#)]
kategorija: SU

54. [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](#), "Kronostratigrafski in paleoklimatski zapis iz sigove kope v Račiški pečini", V: *Program, povzetki : znanstveno srečanje Dolgoročne spremembe okolja 2021*, Maja Andrič, ur., Nina Caf, ur., Ljubljana, Inštitut za arheologijo ZRC SAZU, 2021, str. 6, https://iza2.zrc-sazu.si/sites/default/files/dso_2021_povzetki.pdf. [COBISS.SI-ID [63563779](#)]
kategorija: SU

55. [Matej Blatnik](#), [Jaroslav Obu](#), [Jure Košutnik](#), "Ice thickness measurements in ice caves using terrestrial LiDAR scanner : examples from Slovenia : primeri iz Slovenije", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, [Matej Blatnik](#), ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 78. [COBISS.SI-ID [70544131](#)]
kategorija: SU

56. [Jasmina Čeligoj Biščak](#), [Tanja Pipan](#), [Stanka Šebela](#), [Matej Krebelj](#), [Magdalena Aljančič](#), "Development of research infrastructure (RI) for the international competitiveness of the development of Slovenian RI space - RI-SI-EPOS and RI-SI-LifeWatch", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, [Matej Blatnik](#), ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 82. [COBISS.SI-ID [70544643](#)]
kategorija: SU

57. [Wolfgang Dreybrodt](#), [Franci Gabrovšek](#), "Early hypogene Carbonic Acid Speleogenesis in unconfined limestone aquifers : a model : model", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : *Postojna, 2021*, [Matej Blatnik](#), ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 85. [COBISS.SI-ID [70544899](#)]
kategorija: SU

58. [Vojkan Gajović](#), [Nataša Ravbar](#), "Preliminary analysis of vadose zone water pulses from Postojnska and Planinska jama drips, SW Slovenia", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu*

jam in krasa] : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 88. [COBISS.SI-ID [70545155](#)]

kategorija: SU

59. Vanessa E. Johnston, Andrea Martín-Pérez, Adrijan Košir, Bojan Otoničar, Janez Mulec, Rebeca Martín-García, Iain R. White, "Cave air and water monitoring of moonmilk-containing caves", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 96. [COBISS.SI-ID [70545411](#)]

kategorija: SU

60. Martin Knez, Tadej Slabe, "Lithomorphogenesis of karst surface - karren", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 100. [COBISS.SI-ID [70545923](#)]

kategorija: SU

61. 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 microbial communities of two pristine Karst aquifers", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 103. [COBISS.SI-ID [70546691](#)]

kategorija: SU

62. Andrea Martín-Pérez, Bojan Otoničar, Adrijan Košir, Vanessa E. Johnston, Dominik Božič, Maša Mušič, "In situ formation of cryogenic calcite on seasonal ice in Snežna jama", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 108. [COBISS.SI-ID [70553091](#)]

kategorija: SU

63. Uroš Novak, Stanka Šebela, Nataša Ravbar, "The use of new technologies for understanding structural geology and hydrogeology of the karst unsaturated zone", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 112. [COBISS.SI-ID [70546947](#)]

kategorija: SU

64. Jaroslav Obu, Matej Blatnik, Paul P. Overduin, Julia Boike, Jure Košutnik, "What can patterned ground in karst caves tell us about Arctic carbon cycle?", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 113. [COBISS.SI-ID [70547203](#)]
kategorija: SU

65. Astrid Švara, Andrej Mihevc, Nadja Zupan Hajna, "Active water cave Vodna jama v Lozi and Loza Unroofed Cave - a case of morphogenesis in the Slavina Corrosional Plain (SW Slovenia)", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 128. [COBISS.SI-ID [70547459](#)]
kategorija: SU

66. Stanka Šebela, Izidor Tasič, Martina Čarman, Magdalena Aljančič, Uroš Novak, Mladen Živčič, "Potential near fault observatory site in Slovenia : overview of the area south of Postojna", V: *Virtual 37th General Assembly of the European Seismological Commission, ESC 2021, 19-24 September : book of abstracts*, [S. l., European Seismological Commission, 2021], str. 300, <https://www.erasmus.gr/UsersFiles/microsite1193/Documents/2021.09.09ESC2021AbstractBookFINAL.pdf>. [COBISS.SI-ID [77257731](#)]
kategorija: SU

1.13 Published abstract of the professional paper at the conference

67. Nadja Zupan Hajna, "International Year of Caves and Karst - Karst, Caves, and People Worldwide", V: *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, Matej Blatnik, ur., et al, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021, str. 140. [COBISS.SI-ID [70548227](#)]
kategorija: SU

1.16 Independent scientific component part or a chapter in a monograph

68. Slavko Polak, Tanja Pipan, "The subterranean fauna of Križna Jama, Slovenia", V: *Hotspots of subterranean biodiversity*, (Diversity), Tanja Pipan, ur., David C. Culver, ur., Louis Deharveng, ur., Basel, MDPI, cop. 2021, str. 43-56. [COBISS.SI-ID [95160323](#)]
kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

1.17 Independent professional component part or a chapter in a monograph

69. Tanja Pipan, Louis Deharveng, David C. Culver, "Hotspots of subterranean biodiversity", V: *Hotspots of subterranean biodiversity*, (Diversity), Tanja Pipan, ur., David C. Culver, ur., Louis Deharveng, ur., Basel, MDPI, cop. 2021, str. 1-5. [COBISS.SI-ID [95159811](#)]
kategorija: SU

70. David C. Culver, Louis Deharveng, Tanja Pipan, Anne Bedos, "An overview of subterranean biodiversity hotspots", V: *Hotspots of subterranean biodiversity*, (Diversity), Tanja Pipan, ur., David C. Culver, ur., Louis Deharveng, ur., Basel, MDPI, cop. 2021, str. 277-284. [COBISS.SI-ID [95160579](#)]
kategorija: SU

71. Martin Knez, Uroš Novak, Bojan Otoničar, Metka Petrič, Stanka Šebela, Astrid Švara, Nadja Zupan Hajna, "Kras", V: *Obrazi geologije v besedi in sliki*, Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2021, str. 28-29. [COBISS.SI-ID [95543299](#)]
kategorija: SU

72. Martin Knez, Uroš Novak, Bojan Otoničar, Metka Petrič, Stanka Šebela, Astrid Švara, Nadja Zupan Hajna, "Krasoslovje", V: *Obrazi geologije v besedi in sliki*, Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2021, str. 30-35. [COBISS.SI-ID [95543555](#)]
kategorija: SU

1.20 Preface, afterword

73. Martin Knez, Čedomir Benac, "Supervisors' foreword", V: *Spatial analysis in karst geomorphology : an example from Krk Island, Croatia*, (Springer theses), Ela Šegina, Martin Knez, Cham, Springer Nature, cop. 2021, str. V. [COBISS.SI-ID [43598083](#)]
kategorija: SU

1.22 Interview

74. Nadja Zupan Hajna (intervjuvanec), "Stanje v jamah kaže odnos družbe do okolja", *Gea*, letn. 31, str. 28-33, maj 2021. [COBISS.SI-ID [68154627](#)]
kategorija: SU

1.25 Other component parts

75. Tatjana Avšič-Županc, Franci Gabrovšek, Andrej Kranjc, "Wolfgang Dreybrodt", *Letop. Slov. akad. znan. umet.*, knj. 72, str. 296-297, 2021. [COBISS.SI-ID [119237123](#)]

MONOGRAPHS AND OTHER COMPLETED WORKS

2.08 Doctoral dissertation

76. Ela Šegina, Martin Knez, *Spatial analysis in karst geomorphology : an example from Krk Island, Croatia*, (Springer theses), Cham, Springer Nature, cop. 2021, doi: [10.1007/978-3-030-61449-2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61449-2). [COBISS.SI-ID [43598339](#)]

kategorija: SU

2.12 Final research report

77. Pavel Bosák, Nadja Zupan Hajna, Astrid Švara, Šimon Kdýr, Petr Pruner, *2TDK Railway, profile P19 : paleomagnetic research : final report*, Praha, Institute of Geology, Czech Academy of Sciences, Postojna, Karst Research Institute ZRC SAZU, 2021. [COBISS.SI-ID [90063363](#)]

kategorija: SU

78. Metka Petrič, Nataša Ravbar, 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 2021*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [134379523](#)]

kategorija: SU

79. Metka Petrič, Nataša Ravbar, Mitja Prelovšek, Franci Gabrovšek, Cyril Mayaud, Blaž Kogovšek, Matej Blatnik, Mišo Andjelov, Urška Pavlič, Peter Frantar, Mateja Zadel (sodelavec pri raziskavi), Franjo Drole (sodelavec pri raziskavi), Leon Drame (sodelavec pri raziskavi), Petra Gostinčar (sodelavec pri raziskavi), et al., *Hidrološke analize na Krasu v letu 2021 za podporo ukrepom NUV2 : OS3.2b2, OS6a, OPZ2b*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [134380035](#)]

kategorija: SU

80. Martin Knez, Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, Janez Mulec, Bojan Otoničar, Metka Petrič, Tanja Pipan, Mitja Prelovšek, Tadej Slabe, *Izdelava okoljske, investicijske in ostale dokumentacije v postopku državnega prostorskega načrtovanja za dvotirnost nove železniške proge Divača - Koper, Krasoslovna študija*, [S. l., s. n.], 2021. [COBISS.SI-ID [57460227](#)]

kategorija: SU

81. Stanka Šebela, Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, Peter Kozel, Andrej Mihevc, Janez Mulec, Magdalena Aljančič, Tanja Pipan, Mitja Prelovšek, Nadja Zupan Hajna, Stanka Šebela

(urednik), *Končno poročilo o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268) 2017 - 2020*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [50522627](#)]
kategorija: SU

82. Tanja Pipan, Magdalena Aljančič, Jasmina Čeligoj Biščak, Mitja Ferlan, Cene Fišer, Matej Krebelj, Nataša Pipenbaher, Andreja Ramšak, Adrijana Trekman, Urša Vilhar, *Končno poročilo o izvajanju operacije RI-SI-LifeWatch*, [S. l., ZRC SAZU, 2021]. [COBISS.SI-ID [81063427](#)]
kategorija: SU

83. Jerneja Fridl, Magdalena Aljančič, Klemen Ritlop, Bojan Stopar, Stanka Šebela, Jasna Šinigoj, Janja Vaupotič, Stanka Šebela (urednik), *Končno poročilo o zaključku operacije "RI-SI-EPOS" : (sofinancirane iz ESRR)*, Postojna, Ljubljana, [ZRC SAZU], 2021. [COBISS.SI-ID [82069507](#)]
kategorija: SU

2.13 Treatise, preliminary study, study

84. Nico Goldscheider (avtor, vodja projekta), Guillaume Cinkus, Naomi Mazzilli, Hervé Jourde, Christelle Batiot-Guilhe, Andreas Wunsch, Tanja Liesch, Zhao Chen, Marco Petitta, Valeria Lorenzi, Nataša Ravbar, *Application of lumped parameter modelling at the KARMA test sites : deliverable 4.2*, Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology, 2021, http://karma-project.org/images/Documents/Deliverables/D42_Application_of_lumped_parameter_modelling_at_the_KARMA_test_sites.pdf. [COBISS.SI-ID [101946371](#)]
kategorija: SU

85. Nataša Ravbar, Matej Blatnik, Cyril Mayaud, Metka Petrič, *Kratko poročilo o izvedbi aktivnosti v sklopu določevanja območij razlivanja na kraških poljih in presihajočih jezer za potrebe identifikacije vodnih zemljišč*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [92584195](#)]
kategorija: SU

86. Nataša Ravbar, Matej Blatnik, Cyril Mayaud, Metka Petrič, *Opredelitev območij razlivanja na kraških poljih in presihajočih jezerih Slovenije*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [92584963](#)]
kategorija: SU

87. Franci Gabrovšek, Blaž Kogovšek, Peter Kozel, Janez Mulec, Metka Petrič, Tanja Pipan, Stanka Šebela, Stanka Šebela (urednik), *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v letu 2020 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav za obdobje 1. 1. do 1. 9. 2020*, Postojna, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU,

2021. [COBISS.SI-ID [56519427](#)]

kategorija: SU

88. Nico Goldscheider (avtor, vodja projekta), Bartolomé Andreo Navarro, Juan Antonio Barberá, Marino Domenico Barberio, Joanna Doummar, Nikolai Fahrmeier, Jaime Fernández Ortega, Simon Frank, Nadine Goeppert, Hervé Jourde, Véronique Léonardi, Valeria Lorenzi, Marco Petitta, [Nataša Ravbar](#), Vianney Sivel, *Tracer test : deliverable 2.4*, Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology, 2021, http://karma-project.org/images/Documents/Deliverables/D24_Tracer_tests. [COBISS.SI-ID [101945859](#)]
kategorija: SU

2.19 Popular film, radio or television broadcast

89. Alenka Terlep (oseba, ki intervjuva), [Nadja Zupan Hajna](#) (intervjuvanec), [Franci Gabrovšek](#) (intervjuvanec), Borut Peric (intervjuvanec), *Kras kot vir vode in skrivnosti*, (Studio ob 17h, 298), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021, <https://radioprvi.rtvsl.si/2021/01/studio-ob-17-00-447/>. [COBISS.SI-ID [52321539](#)]
kategorija: SU

90. Ivan Merljak (avtor, oseba, ki intervjuva), [Nadja Zupan Hajna](#) (intervjuvanec), *Kraški pojavi : kras, ki nastaja in mineva*, (Mejniki identitete), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021, <https://ars.rtvsl.si/2021/01/kdo-smo-75/>. [COBISS.SI-ID [52322051](#)]
kategorija: SU

91. Nada Vodušek (oseba, ki intervjuva), [Nataša Ravbar](#) (intervjuvanec), *Nataša Ravbar : žegnani studenci*, (Nočni obisk), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021, <https://radioprvi.rtvsl.si/2021/02/nocni-obisk-964/>. [COBISS.SI-ID [92209411](#)]
kategorija: SU

92. Renata Dacinger (voditelj oddaje), Primož Banovec (intervjuvanec), Nataša Atanasova (intervjuvanec), [Nataša Ravbar](#) (intervjuvanec), Kaja Pliberšek (intervjuvanec), Nataša Dolinar (intervjuvanec), Barbara Čenčur Curk (intervjuvanec), Anja Petković Komel (intervjuvanec), *Pomen vodnih in priobalnih zemljišč*, (Ugriznimo znanost), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021, <https://365.rtvsl.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174775243>. [COBISS.SI-ID [92208643](#)]
kategorija: SU

93. Andreja Gradišar (oseba, ki intervjuva), Darko Naraglav (intervjuvanec), Anton Vedenik (intervjuvanec), [Nadja Zupan Hajna](#) (intervjuvanec), Toni Podgorski (intervjuvanec), *Snežna jama na Raduhi*, (Nedeljska reportaža), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2021, <https://radioprvi.rtvsl.si/2020/12/nedeljska-reportaza-234/>. [COBISS.SI-ID [52321283](#)]
kategorija: SU

94. Renata Dacinger (oseba, ki intervjuva, urednik), [Jaroslav Obu](#) (intervjuvanec), Blaž Repe (intervjuvanec), Gregor Vertačnik (intervjuvanec), Nataša Ivanuš Čuček (avtor dodatnega besedila), Anja Čuček (avtor dodatnega besedila), *Vpliv metana na podnebje*, (Ugriznimo znanost), Ljubljana, TV Slovenija, 2021, <https://www.rtvsl.si/4d/arhiv/174746091?s=tv>.

[COBISS.SI-ID [47123971](#)]

kategorija: SU

95. Marko Rozman (oseba, ki intervjuva, avtor), Damjan Viršek (intervjuvanec), Lučka Jere (intervjuvanec), Nataša Ravbar (intervjuvanec), *Županova jama : 90 let in 90 stopnic : v jami so med drugim posneli dele nekaterih filmov, kot sta eden izmed filmov o znamenitem Vinetuju, kakor tudi Kekčeve ukane*, (Prvi na obisku), Ljubljana, Radiotelevizija Slovenija, javni zavod, 2021, <https://radioprvi.rtvsl.si/2021/04/prvi-na-obisku-281/>. [COBISS.SI-ID [92206083](#)]

kategorija: SU

2.20 Completed scientific database or corpus

96. Jaroslav Obu, Sebastian Westermann, C. Barboux, Annett Bartsch, Reynald Delaloye, Guido Grosse, B. Heim, Gustaf Hugelius, A. Irrgang, Andreas Kääh, et al., *ESA Permafrost Climate Change Initiative (Permafrost_cci) : permafrost active layer thickness for the Northern Hemisphere, v3.0*, Didcot, The Centre for Environmental Data Analysis, RAL Space, 2021, <https://catalogue.ceda.ac.uk/uuid/67a3f8c8dc914ef99f7f08eb0d997e23>, doi: [10.5285/67a3f8c8dc914ef99f7f08eb0d997e23](https://doi.org/10.5285/67a3f8c8dc914ef99f7f08eb0d997e23). [COBISS.SI-ID [130318083](#)]

kategorija: 2NK; tip dela je verificiral OSICN

97. Jaroslav Obu, Sebastian Westermann, C. Barboux, Annett Bartsch, Reynald Delaloye, Guido Grosse, B. Heim, Gustaf Hugelius, A. Irrgang, Andreas Kääh, et al., *ESA Permafrost Climate Change Initiative (Permafrost_cci) : permafrost extent for the Northern Hemisphere, v3.0*, Didcot, The Centre for Environmental Data Analysis, RAL Space, 2021, <https://catalogue.ceda.ac.uk/uuid/6e2091cb0c8b4106921b63cd5357c97c>, doi: [10.5285/6e2091cb0c8b4106921b63cd5357c97c](https://doi.org/10.5285/6e2091cb0c8b4106921b63cd5357c97c). [COBISS.SI-ID [130318339](#)]

kategorija: 2NK; tip dela je verificiral OSICN

98. Jaroslav Obu, Sebastian Westermann, C. Barboux, Annett Bartsch, Reynald Delaloye, Guido Grosse, B. Heim, Gustaf Hugelius, A. Irrgang, Andreas Kääh, et al., *ESA Permafrost Climate Change Initiative (Permafrost_cci) : permafrost ground temperature for the Northern Hemisphere, v3.0*, Didcot, The Centre for Environmental Data Analysis, RAL Space, 2021, <https://catalogue.ceda.ac.uk/uuid/b25d4a6174de4ac78000d034f500a268>, doi: [10.5285/b25d4a6174de4ac78000d034f500a268](https://doi.org/10.5285/b25d4a6174de4ac78000d034f500a268). [COBISS.SI-ID [130318595](#)]

kategorija: 2NK; tip dela je verificiral OSICN

2.24 Patent

99. Václav Křišťůfek, 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

100. Václav Křišťůfek, Štěpán Ryba, Aleš Křenek, Janez Mulec, Jiří Sedlák, *Zařízení k monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu : patent : CZ23859 (U1), 2012-05-30*, Praha, Úřad průmyslového vlastnictví, 2012. [COBISS.SI-ID [36662277](#)]
kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

2.25 Other monographs and other completed works

101. Nataša Ravbar, *Pomen kraških voda s prof. dr. Natašo Ravbar*, Ljubljana, Ministrstvo za zunanje zadeve, [San Bruno], You Tube [distributer], 2021, <https://www.youtube.com/watch?v=kB9166A8ncI>. [COBISS.SI-ID [92801027](#)]

102. Stanka Šebela, *Potential near fault observatory site in Slovenia : overview of the area south of Postojna*, [S. l., s. n., 2021], <https://www.youtube.com/watch?v=pRGHu4o0FEM>. [COBISS.SI-ID [85580803](#)]

103. Magdalena Aljančič, Matej Blatnik, Matej Krebelj, Stanka Šebela, *RI-SI-EPOS project 2021*, [S. l., s. n.], 2021, <https://www.youtube.com/watch?v=NMIso88QNgc>. [COBISS.SI-ID [87006211](#)]

104. Mihaela Triglav Čekada, Polona Vreča, Dušan Polajnar, Iztok Sinjur, Matej Blatnik, Milan Kobal, Barbara Bajcer, Miha Pavšek, *Sekcija za kriosfero : poročilo o delu v 2020 : v*, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2021, http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/porocila/2020/SZGG_IACS_2020.pdfvv. [COBISS.SI-ID [50116355](#)]

PERFORMED WORKS (EVENTS)

3.11 Radio or television event

105. Rose Yimeng (avtor, oseba, ki intervjuva), Nataša Ravbar (intervjuvanec), *How to protect karst : prispevek v oddaji Huanbao hao qi xin: ganjin zhao mi a*, kanal Weibo, 9. dec 2021. [COBISS.SI-ID [93159683](#)]
kategorija: SU

106. Nadja Zupan Hajna, *Naš vsakdanjik, Mednarodno leto jam : Radio Sraka*, 2. 2. 2021. [COBISS.SI-ID [52321795](#)]
kategorija: SU

3.14 Invited lecture at foreign university

107. Martin Knez, *Geology and principal characteristics of the Classical Karst : vabljeno predavanje, PUC Minas University, Graduate program in Geography, Chair of Karstology*,

Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazilija, 13. avg. 2021, zoom. [COBISS.SI-ID [90057219](#)]
kategorija: SU

108. Tadej Slabe, *Karstology in the Classical Karst : vabljeno predavanje, PUC Minas University, Graduate program in Geography, Chair of Karstology, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazilija, 17. sept. 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90057475](#)]
kategorija: SU

109. Tanja Pipan, *Shallow subterranean habitats : patterns and processes : predavanje študentom predmeta BIO280: Cave Ecology, Centre College, ZDA, 15. jan. 2021, preko platforme Zoom.* [COBISS.SI-ID [47958019](#)]
kategorija: SU

3.15 Unpublished conference contribution

110. Boštjan Grašič, Primož Mlakar, Marija Božnar, Darko Popović, Franci Gabrovšek, *DTN technology for environmental monitoring and tourist protection in the Postojna cave : EuroDIG 2021, 30 June 2021, <https://youtu.be/sP3oBZWkz2A?t=23421s>.* [COBISS.SI-ID [119855875](#)]
kategorija: SU

111. Matej Blatnik, *Ecohydrology of the Cerkniško Polje, Slovenia : e-predavanje po videopovezavi na spletnem mestu YouTube, 1st International Webinar on Karst and Caves, org. PUC Minas/UFMG, Karstology Study Group (BRA), 22. okt. 2021.* [COBISS.SI-ID [92983555](#)]
kategorija: SU

112. Martin Knez, *Gradnja prometnic v krasu (Beka-Ocizla kraški jamski sistem (načrtovanje 2. tira) in krasoslovni nadzor pri gradnji AC v krasu) : predavanje in strokovna ekskurzija, 21. Šukljetov dan, Postojna 1. okt. 2021.* [COBISS.SI-ID [90060035](#)]
kategorija: SU

113. Martin Knez, Tadej Slabe, *Karren on Miocene molasse carbonate sandstones and conglomerates in Tourrettes-sur-Loup in Provence (France) : predavanje na Mediterranean Geosciences Union Annual Meeting, Istanbul, Turčija, 27. nov. 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90060291](#)]
kategorija: SU

114. Nataša Ravbar, *Karst hydrogeology and research methodologies : e-predavanje po videopovezavi na spletnem mestu YouTube, 1st International Webinar on Karst and Caves, org. PUC Minas/UFMG, Karstology Study Group (BRA), 22. okt. 2021.* [COBISS.SI-ID [92827395](#)]
kategorija: SU

115. Nadja Zupan Hajna, *Karst, caves, and people : vabljeno predavanje na virtualni otvoritvi Mednarodnega leta jam in krasa - Virtual opening of the International Year of Caves and Karst, organizacija otvoritve International Union of Speleology - UIS, 26. 1. 2021, online.*

[COBISS.SI-ID [52319747](#)]

kategorija: SU

116. Nadja Zupan Hajna, *Karst, caves, people and its interactions : vabljeno predavanje na 1st International Webinar on Karst and Caves, Brazilija, 29. okt. 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90063107](#)]

kategorija: SU

117. Nataša Ravbar, *Krasoslovje na klasičnem krasu : predstavitev dosežka po videopovezavi v okviru dogodka Dan ARRS Odlični v znanosti 2021 "Podpiramo odličnost", tematski sklop "Družboslovje in humanistika. Geografija", org. Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS pod častnim pokroviteljstvom predsednika RS Boruta Pahorja (SLO), 9. dec. 2021.*

[COBISS.SI-ID [92567811](#)]

kategorija: SU

118. Janez Mulec, *Microbiota in the underground and human impact : predavanje na 1st Workshop on Damage Recovery to the Speleological Heritage = 1o workshop sobre a recuperação do dano ao patrimônio espeleológico, 14. apr. 2021, online.* [COBISS.SI-ID [61313283](#)]

kategorija: SU

119. Martin Knez, *Predstavitev programa Krasoslovje : predavanje, Evropska noč raziskovalcev, 24. sept. 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90059779](#)]

kategorija: SU

120. Janez Mulec, *Reka Reka : vabljeno predavanje na Posvetu za čisto Reko, 22. okt. 2021, Divača.* [COBISS.SI-ID [82446595](#)]

kategorija: SU

121. Stanka Šebela, *RI-SI-EPOS project : e-predavanje po videopovezavi na mednarodnem dogodku "EPOS ERIC and EPOS SP - Integration of Balkan countries", 9. dec. 2021.*

[COBISS.SI-ID [96794883](#)]

kategorija: SU

122. Nataša Ravbar, *Spatio-temporal hydrodynamics in critical zones of the classical karst : predavanje na 13th International Training Course on Karst and Sustainable Development v org. International Research Center on Karst under the Auspices of UNESCO, Guilin (Kitajska), 15.-26. nov. 2021 prek platforme Voov.* [COBISS.SI-ID [92567043](#)]

kategorija: SU

123. Martin Knez, *UNESCO Chair on Karst Education : predavanje na Global digital exchange of ideas and experiences on Scientific Integrity Meeting, German Commission for UNESCO, Bonn, Nemčija, 9. dec. 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90059523](#)]

kategorija: SU

124. Tadej Slabe, Stanka Šebela, *Welcome speech : e-predavanje po videopovezavi na mednarodnem dogodku "EPOS ERIC and EPOS SP - Integration of Balkan countries", 9. dec. 2021.* [COBISS.SI-ID [96794627](#)]

kategorija: SU

125. Cyril Mayaud, *Working as a reseacher in karst hydrogeology : predavanje na 14th International Conference of Young Researchers of Natural Sciences (YRONS), 13. apr. 2021, Postojna.* [COBISS.SI-ID [83372291](#)]

kategorija: SU

126. Nadja Zupan Hajna, *A world of karst, caves and people : vabljeno predavanje, Očuvanje krša i razvoj održivog turizma, Sveučilište u Zadru, Hrvatska, 24. sept. 2021, online.*

[COBISS.SI-ID [90062595](#)]

kategorija: SU

127. Nadja Zupan Hajna, *A world of karst, caves and people : vabljeno predavanje, Znanstveno - stručni kolokvij u povodu Međunarodne godine krša i speleologije, te 72. obljetnice Nacionalnog parka Paklenica. 19. okt. 2021, Starigrad-Paklenica, Hrvatska.*

[COBISS.SI-ID [90062851](#)]

kategorija: SU

3.16 Unpublished invited conference lecture

128. Martin Knez, *Classical Karst (Kras) - its principal characteristics and geology, Slovenia : vabljeno (keynote) predavanje in poster na seminarju China-ASEAN Karst Geology Comparison and Mapping under the 2021 China-ASEAN Mining Cooperation Forum, Guilin, Kitajska, 21. maj 2021, zoom.* [COBISS.SI-ID [90059267](#)]

kategorija: SU

129. Nadja Zupan Hajna, *A world of karst, caves and people : uvodno vabljeno predavanje na Celebration of the UIS International Year of Caves and Karst 2021: UNESCO Protected Areas and UN Agenda 2030, UNESCO World Heritage Centre, Pariz, Francija, 13. sept. 2021, online in v živo.* [COBISS.SI-ID [90062083](#)]

kategorija: SU

3.25 Other performed works

130. Janez Mulec, *Upravljanje okolja : primer krasa in izredni dogodki : vabljeno predavanje pri predmetu Upravljanje okolja, program Okolje, 1. stopnja, Fakulteta za znanosti o okolju, Univerza v Novi Gorici, Vipava (Slovenija), 3. 12. 2021.* [COBISS.SI-ID [92588035](#)]

SECONDARY AUTHORSHIP

Editor

131. *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

132. *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

133. *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

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

kategorija: 2G

135. *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

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

kategorija: SU

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

kategorija: 2G

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

kategorija: 2G

139. *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

140. *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

141. *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

142. Tanja Pipan (urednik), David C. Culver (urednik), Louis Deharveng (urednik), *Hotspots of subterranean biodiversity*, (Diversity), Basel, MDPI, cop. 2021, doi: [10.3390/978-3-0365-2360-6](https://doi.org/10.3390/978-3-0365-2360-6). [COBISS.SI-ID [94354435](#)]
kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICN

143. *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

144. Stanka Šebela, Matej Blatnik, Franci Gabrovšek, Peter Kozel, Andrej Mihevc, Janez Mulec, Magdalena Aljančič, Tanja Pipan, Mitja Prelovšek, Nadja Zupan Hajna, Stanka Šebela (urednik), *Končno poročilo o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268) 2017 - 2020*, Postojna, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2021. [COBISS.SI-ID [50522627](#)]
kategorija: SU

145. Jerneja Fridl, Magdalena Aljančič, Klemen Ritlop, Bojan Stopar, Stanka Šebela, Jasna Šinigoj, Janja Vaupotič, Stanka Šebela (urednik), *Končno poročilo o zaključku operacije "RI-SI-EPOS" : (sofinancirane iz ESRR)*, Postojna, Ljubljana, [ZRC SAZU], 2021. [COBISS.SI-ID [82069507](#)]
kategorija: SU

146. Franci Gabrovšek, Blaž Kogovšek, Peter Kozel, Janez Mulec, Metka Petrič, Tanja Pipan, Stanka Šebela, Stanka Šebela (urednik), *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v letu 2020 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav za obdobje 1. 1. do 1. 9. 2020*, Postojna, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2021. [COBISS.SI-ID [56519427](#)]
kategorija: SU

147. Matej Blatnik (urednik), Franci Gabrovšek (urednik), Cyril Mayaud (urednik), Andrej Mihevc (urednik), Metka Petrič (urednik), Nataša Ravbar (urednik), Nadja Zupan Hajna (urednik), *Regional karstology - local and general aspects : [within international year of caves and karst] = ob mednarodnem [!] letu jam in krasa* : 28th International Karstological School "Classical Karst" = 28. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna, 2021, 1st ed., Ljubljana, Založba ZRC, 2021. [COBISS.SI-ID [69022979](#)]
kategorija: SU

148. Matej Blatnik (urednik), Franci Gabrovšek (urednik), Cyril Mayaud (urednik), Andrej Mihevc (urednik), Metka Petrič (urednik), Nataša Ravbar (urednik), Nadja Zupan Hajna (urednik), *Regional karstology - local and general aspects : [within International Year of Karst and Caves] : 28th International Karstological School Classical Karst : abstracts & guide book : [ob mednarodnem [!] letu jam in krasa] : 28. mednarodna krasoslovna šola Klasični kras : povzetki & vodnik*, Ljubljana, Založba ZRC, 2021, <https://iks.zrc-sazu.si/wp-content/uploads/2021/07/VODNIK-MKS-28-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [65884931](#)]
kategorija: SU

Supervisor for Doctoral Dissertations (Bologna study programme)

149. Mariana Barbosa Timo, *Geotourism in Arcos-Pains karst region, Minas Gerais, Brazil : dissertation*, Nova Gorica, [M. Barbosa Timo], 2021, <http://repositorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=6853>. [COBISS.SI-ID [81967619](#)]
kategorija: SU

Supervisor for Master's Theses (Bologna study programme)

150. Kristian Lipovac, *Ekologija vrste skalni dolgin, Leiobunum rupestre (Herbst, 1799) (Arachnida: Opiliones: Sclerosomatidae), v Sloveniji : magistrsko delo*, Doklece, [K. Lipovac], 2021. [COBISS.SI-ID [69495555](#)]
kategorija: SU

151. Karin Černac, *Turistična raba Križne jame : magistrsko delo*, Koper, [K. Černac], 2021, <https://repositorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17590>. [COBISS.SI-ID [82581251](#)]
kategorija: SU

Supervisor - Other

152. Nika Kontelj, Doroteja Vidmar Gajšek, *Onesnaženost reke Pivke in njenih pritokov : raziskovalna naloga : tematsko področje biologija*, Postojna, Šolski center, srednja šola, 2021, https://zbirke.zotks.si/2021/resources/SS_Biologija_638735.pdf. [COBISS.SI-ID [110552579](#)]
nagrada: Srebrno priznanje

Co-Supervisor for Master's Theses (Bologna study programme)

153. Rok Tomšič, *Geomorfološka analiza Košanske doline : magistrsko delo*, Ljubljana, [R. Tomšič], 2021, <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=138984&lang=slv>. [COBISS.SI-ID [90120707](#)]
kategorija: SU

154. Karin Černac, *Turistična raba Križne jame : magistrsko delo*, Koper, [K. Černac], 2021, <https://repozitorij.upr.si/IzpisGradiva.php?id=17590>. [COBISS.SI-ID [82581251](#)]
kategorija: SU

Cartographer

155. David C. Culver, Louis Deharveng, Tanja Pipan, Anne Bedos, "An overview of subterranean biodiversity hotspots", *Diversity (Basel, Online)*, vol. 13, iss. 10, 8 str., 2021, <https://www.mdpi.com/1424-2818/13/10/487>, doi: [10.3390/d13100487](https://doi.org/10.3390/d13100487). [COBISS.SI-ID [81063171](#)], [WoS do 24. 2. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, Scopus do 29. 1. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75]

Photographer

156. Matej Blatnik (urednik), Franci Gabrovšek (urednik), Cyril Mayaud (urednik), Andrej Mihevc (urednik), Metka Petrič (urednik), Nataša Ravbar (urednik), Nadja Zupan Hajna (urednik), *Regional karstology - local and general aspects : [within International Year of Karst and Caves] : 28th International Karstological School Classical Karst : abstracts & guide book : [ob mednarodnem [!] letu jam in krasa] : 28. mednarodna krasoslovna šola Klasični kras : povzetki & vodnik*, Ljubljana, Založba ZRC, 2021, <https://iks.zrc-sazu.si/wp-content/uploads/2021/07/VODNIK-MKS-28-2021.pdf>. [COBISS.SI-ID [65884931](#)]

157. Tomaž Bukovec, "Neznani svet pod našimi nogami : leto jam in krasa", *Nedelj. dnev.*, letn. 60, št. 6, str. 16-17, 10. feb. 2021. [COBISS.SI-ID [98515715](#)]

158. Martin Knez, Uroš Novak, Bojan Otoničar, Metka Petrič, Stanka Šebela, Astrid Švara, Nadja Zupan Hajna, "Krasoslovje", V: *Obrazi geologije v besedi in sliki*, Branka Bračič-Železnik, ur., Petra Žvab Rožič, ur., Ljubljana, Slovensko geološko društvo, 2021, str. 30-35. [COBISS.SI-ID [95543555](#)]

159. Polona Škodič, "Še vedno preveč odvrženih papirnatih robčkov v naravi", *Postojnski prepih*, letn. 15, št. 114, str. 15, jan. 2021. [COBISS.SI-ID [49370883](#)]

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

Referee

161. *International Journal of Speleology*, Kozel Peter (recenzent 2018-2019, 2021), Roma, Società speleologica Italiana, 1964-, ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]

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

163. Miran Kuhar (urednik, recenzent), Polona Pavlovčič Prešeren (urednik), Polona Vreča (urednik), *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2020 : zbornik del : 26. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 28. januar 2021*, Ljubljana, Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, [2021], http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2021/SZGG_Zbornik_2021_E_publicacija.pdf. [COBISS.SI-ID [53030659](#)]

UNASSIGNED

164. *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](#)]