

Bibliografija skupine za leto 2020

Inštitut za raziskovanje krasa

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
09652 MIHEVC ANDREJ
20220 MULEC JANEZ
54770 NOVAK UROŠ
14851 OTONIČAR BOJAN
12605 PETRIČ METKA
15687 PIPAN TANJA
25648 PRELOVŠEK MITJA
08099 SLABE TADEJ
18811 STAMENKOVIĆ SONJA
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. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, TRAJANOVA, Mirka, AKIMOVA, Tatjana, KALMYKOV, Igor. The karren peeling off on marbles in Altai (Altai Republic, Russian Federation) = Luščenje škrapelj na marmorjih v Altaju (Altajska republika, Ruska federacija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 11-38, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7197/8248>, doi: [10.3986/ac.v49i1.7197](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.7197). [COBISS.SI-ID [35064323](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:35064323)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 21. 2. 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

2. PETRIČ, Metka (avtor, fotograf), RAVBAR, Nataša, ZINI, Luca, CALLIGARIS, Chiara, CORAZZI, Riccardo, ŽITKO, Zdenka, RESTAINO, Marco, KNEZ, Martin. Determining the directions and characteristics of underground water flow in karst for the purpose of traffic routes construction : the case of the new Divača-Koper railway line (SW Slovenia) = Določitev smeri in značilnosti toka podzemne vode v krasu za namen izgradnje prometnih poti : primer nove železniške proge Divača-Koper (JZ Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 63-80, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/8582/8096>, doi: [10.3986/ac.v49i1.8582](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.8582). [COBISS.SI-ID [35064579](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/8582/8096)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

3. KAUFMANN, Georg, MAYAUD, Cyril, KOGOVSĚEK, Blaž, GABROVSĚEK, Franci. Understanding the temporal variation of flow direction in a complex karst system (Planinska Jama, Slovenia) = Razumevanje časovne spremenljivosti smeri toka v kompleksnem kraškem sistemu (Planinska jama, Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 2/3, str. 213-228, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7373/8985>, doi: [10.3986/ac.v49i2-3.7373](https://doi.org/10.3986/ac.v49i2-3.7373). [COBISS.SI-ID [46222595](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7373/8985)], [JCR, SNIP, WoS do 19. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 17. 2. 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

4. SKOK, Sara, KOGOVSĚEK, Blaž, TOMAZIN, Rok, ŠTURM, Samo (avtor, fotograf), AMBROŽIČ, Jerneja, MULEC, Janez (avtor, fotograf). Antimicrobial resistant Escherichia coli from karst waters, surfaces and bat guano in Slovenian caves = Proti protimikrobnim učinkovinam odporna Escherichia coli v kraških vodah, na površinah in v gvanu netopirjev v slovenskih jamah. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 2/3, str. 265-279, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9103/8518>, doi: [10.3986/ac.v49i2-3.9103](https://doi.org/10.3986/ac.v49i2-3.9103). [COBISS.SI-ID [46221571](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9103/8518)], [JCR, SNIP, WoS do 19. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 2. 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

5. MĹAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan (avtor, fotograf), BOŽNAR, Marija, POPOVIČ, Darko, GABROVSĚEK, Franci (avtor, fotograf). Information system for scientific study of the micrometeorology of karst caves - case of Postojnska jama cave, Slovenia = Informacijski sistem za znanstvene raziskave mikroklima v kraških jamah : primer Postojnske jame, Slovenija. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 2/3, str. 297-310, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7540/8520>, doi: [10.3986/ac.v49i2-3.7540](https://doi.org/10.3986/ac.v49i2-3.7540). [COBISS.SI-ID [46223107](https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7540/8520)], [JCR, SNIP, WoS do 19. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 26. 11. 2021: 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

6. AMBROSINO, F., THINOVÁ, L., BRIESTENSKÝ, Miloš, ŠEBELA, Stanka, SABBARESE, C. Detecting time series anomalies using hybrid methods applied to Radon signals recorded in caves for possible correlation with earthquakes. *Acta geodaetica et geophysica*, ISSN 2213-5812. [Print ed.], Sep. 2020, vol. 55, iss. 3, str. 405-420, ilustr., doi: [10.1007/s40328-020-00298-1](https://doi.org/10.1007/s40328-020-00298-1). [COBISS.SI-ID [26584323](https://doi.org/10.1007/s40328-020-00298-1)], [JCR, SNIP, WoS do 23. 9. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, Scopus do 21. 7. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.60] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

7. PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, GOSTINČAR, Petra, KRSNIK, Petra, GACIN, Marina. GIS database of groundwater flow characteristics in carbonate aquifers : tracer test inventory from Slovenian karst. *Applied geography*, ISSN 0143-6228. [Print ed.], May 2020, vol. 118, 8 str., ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143622820301582?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.apgeog.2020.102191](https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2020.102191). [COBISS.SI-ID [46123309](https://www.cobiss.si/id/46123309)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80, Scopus do 25. 12. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60] kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

8. MAMMOLA, Stefano, AMORIM, Isabel R., BICHUETTE, Maria Elina, BORGES, Paulo A. V., CHEEPHAM, Naowarat, COOPER, Steven J. B., CULVER, David C., DEHARVENG, Louis, EME, David, LOPES FERREIRA, Rodrigo, FIŠER, Cene, FIŠER, Žiga, JUGOVIC, Jure, PIPAN, Tanja, ZAGMAJSTER, Maja, et al. Fundamental research questions in subterranean biology. *Biological reviews*, ISSN 1464-7931, 2020, 18 str., ilustr., doi: [10.1111/brv.12642](https://doi.org/10.1111/brv.12642). [COBISS.SI-ID [26314755](https://www.cobiss.si/id/26314755)], [JCR, SNIP, WoS do 30. 11. 2021: št. citatov (TC): 25, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, Scopus do 25. 11. 2021: št. citatov (TC): 24, čistih citatov (CI): 22, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.46] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

9. PIPAN, Tanja, CHRISTMAN, Mary, CULVER, David C. Abiotic community constraints in extreme environments : epikarst copepods as a model system. *Diversity*, ISSN 1424-2818, 2020, vol. 12, iss. 7, 16 str. <https://www.mdpi.com/1424-2818/12/7/269>, doi: [10.3390/d12070269](https://doi.org/10.3390/d12070269). [COBISS.SI-ID [22691331](https://www.cobiss.si/id/22691331)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 6. 7. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

10. KOZEL, Peter, DELIC, Teo, NOVAK, Tone. Nemaspela borkoae sp. nov. (Opiliones: Nemastomatidae), the second species of the genus from the Dinaric Karst. *European Journal of Taxonomy*, ISSN 2118-9773, 2020, vol. 717, str. 90-107, ilustr., doi: [10.5852/ejt.2020.717.1103](https://doi.org/10.5852/ejt.2020.717.1103). [COBISS.SI-ID [30119427](https://www.cobiss.si/id/30119427)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 12. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 10. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] financer: ARRS, Programi, P1-0184, SI, Integrativna zoologija in speleobiologija; financer: ARRS, Programi, P6-0119, SI, Raziskovanje krasa kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

11. PAWLAK, Jacek, HERCMAN, Helena, SIERPIEŃ, Paula, PRUNER, Petr, GAŠIOROWSKI, Michał, MIHEVC, Andrej, ZUPAN HAJNA, Nadja, BOSÁK, Pavel, BLASZCZYK, Marcin, WACH, B. Estimation of the durations of breaks in deposition - speleothem case study. *Geochronometria*, ISSN 1733-8387, 2020, vol. 47, iss. 1, str. 154-170, ilustr., doi: [10.2478/geochr-2020-0022](https://doi.org/10.2478/geochr-2020-0022). [COBISS.SI-ID [52319235](https://www.cobiss.si/id/52319235)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 26. 2. 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

12. RAVBAR, Nataša, MAYAUD, Cyril, BLATNIK, Matej, PETRIČ, Metka. Determination of inundation areas within karst poljes and intermittent lakes for the purposes of ephemeral flood mapping. *Hydrogeology journal*, ISSN 1431-2174, 2020, vol. , iss. , 16 str., ilustr., doi: [10.1007/s10040-020-02268-x](https://doi.org/10.1007/s10040-020-02268-x). [COBISS.SI-ID [41163779](https://www.cobiss.si/id/41163779)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 4. 12. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

13. MULEC, Janez, SIMČIČ, Saša, KOTAR, Tadeja, KOFOL, Romina, STOPINŠEK, Sanja. Survey of *Histoplasma capsulatum* in bat guano and status of histoplasmosis in Slovenia, Central Europe. *International journal of speleology*, ISSN 0392-6672, Jan. 2020, vol. 49, iss. 1, str. 1-10, [3] str. (appendix), ilustr., doi: [10.5038/1827-806X.49.1.2297](https://doi.org/10.5038/1827-806X.49.1.2297). [COBISS.SI-ID [45788461](#)], [JCR, SNIP, WoS do 16. 12. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, Scopus do 28. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40]

kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

14. KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja. Specialized aquatic subterranean communities are probably most species-rich in the thickest epikarst. *Limnologia*, ISSN 0075-9511, 2020, vol. 81, str. 1-9, doi: [10.1016/j.limno.2020.125756](https://doi.org/10.1016/j.limno.2020.125756). [COBISS.SI-ID [25140744](#)], [JCR, SNIP, WoS do 1. 11. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 11. 10. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]

financer: ARRS, Programi, P6-0119, SI, Raziskovanje krasa; Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS, Program za mlade raziskovalce

kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

15. PILOTTO, Francesca, KÜHN, Ingolf, ADRIAN, Rita, ALBER, Renate, ALIGNIER, Audrey, ANDREWS, Christopher, BÄCK, Jaana, BARBARO, Luc, BEAUMONT, Deborah, BEENAERTS, Natalie, PIPAN, Tanja, et al. Meta-analysis of multidecadal biodiversity trends in Europe. *Nature communications*, ISSN 2041-1723, 2020, 11, 11 str., ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41467-020-17171-y#auth-2>, doi: [10.1038/s41467-020-17171-y](https://doi.org/10.1038/s41467-020-17171-y). [COBISS.SI-ID [22692611](#)], [JCR, SNIP, WoS do 29. 12. 2021: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.15, Scopus do 7. 12. 2021: št. citatov (TC): 24, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.32]

kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

16. MEJIA-ORTIZ, Luis M., CHRISTMAN, Mary, PIPAN, Tanja, CULVER, David C. What's the temperature in tropical caves?. *PloS one*, ISSN 1932-6203, Dec. 31, 2020, vol. 15, iss. 12, str. 1-21. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0237051>, doi: [10.1371/journal.pone.0237051](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237051). [COBISS.SI-ID [46221059](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 10. 10. 2021: 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

17. ZUPAN HAJNA, Nadja, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, MIHEVC, Andrej, HERCMAN, Helena, HORÁČEK, Ivan. Karst sediments in Slovenia : Plio-Quaternary multi-proxy records. *Quaternary international*, ISSN 1040-6182. [Print ed.], 30 April 2020, vol. 546, str. 4-19, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618219308419>, doi: [10.1016/j.quaint.2019.11.010](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.010). [COBISS.SI-ID [24203267](#)], [JCR, SNIP, WoS do 22. 10. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33]

kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

18. OLARINOYE, Tunde, GLEESON, Tom, MARX, Vera, SEEGER, Stefan, ADINEHVAND, Rouhollah, ALLOCCA, Vincenzo, ANDREO, Bartolomé, APAÉSTEGUI, James, APOLIT, Christophe, ARFIB, Bruno, BLATNIK, Matej, RAVBAR, Nataša, et al. Global karst springs hydrograph dataset for research and management of the world's fastest-flowing groundwater. *Scientific data*, ISSN 2052-4463, 20 Feb. 2020, 7, article no. 59, ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41597-019-0346-5>, doi: [10.1038/s41597-019-0346-5](https://doi.org/10.1038/s41597-019-0346-5). [COBISS.SI-ID [45966637](#)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 12. 2021: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.02, Scopus do 21. 12. 2021: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.36]

kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

19. ROVAN, Leja, LOJEN, Sonja, ZULIANI, Tea, KANDUČ, Tjaša, PETRIČ, Metka, HORVAT, Barbara, RUSJAN, Simon, ŠTOK, Marko. Comparison of uranium isotopes and classical geochemical tracers in Karst aquifer of Ljubljana River catchment (Slovenia). *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, vol. 12, no. 7, str. 2064-1-2064-29, doi: [10.3390/w12072064](https://doi.org/10.3390/w12072064). [COBISS.SI-ID [24241155](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 12. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38, Scopus do 20. 11. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38]

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

20. KOVAČIČ, Gregor, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša. Evaluation and qualification of the effects of climate and vegetation cover change on karst water sources : case studies of two springs in South-Western Slovenia. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, letn. 12, št. 3087, str. 1-20, ilustr. <https://doi.org/10.3390/w12113087>, doi: [10.3390/w12113087](https://doi.org/10.3390/w12113087). [COBISS.SI-ID [35802883](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 27. 12. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67]

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

1.02 Pregledni znanstveni članek

21. PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, GOSTINČAR, Petra, KRSNIK, Petra, GACIN, Marina. Vzpostavitev prosto dostopne GIS zbirke rezultatov sledenj toka podzemne vode in možnosti njene uporabe = Establishment of a freely accessible GIS database containing the results of groundwater tracing and possibilities of its use. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2020, vol. 63, no. 2, str. 203-220, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1401>, doi: [10.5474/geologija.2020.017](https://doi.org/10.5474/geologija.2020.017). [COBISS.SI-ID [41383427](#)], [SNIP, Scopus do 13. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

kategorija: 1B; uvrstitev: Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

22. DUMNICKA, Elzbieta, PIPAN, Tanja, CULVER, David C. Habitats and diversity of subterranean macroscopic freshwater invertebrates : main gaps and future trends. *Water*, ISSN 2073-4441, 2020, vol. 12, iss. 8, 15 str., ilustr. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/8/2170>, doi: [10.3390/w12082170](https://doi.org/10.3390/w12082170). [COBISS.SI-ID [24204035](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 16. 3. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33]

kategorija: 1A2; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

1.03 Kratki znanstveni prispevek

23. MULEC, Janez, ŠTURM, Samo, PONDELAK, Andreja, MAUKO PRANJIČ, Alenka. Spectrophotometric monitoring of surfaces in show caves as a part of management plans for controlling lampenflora growth. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 141-142. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7677>, doi: [10.3986/ac.v49i1.7677](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.7677). [COBISS.SI-ID [33212931](#)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 31. 10. 2020: 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

24. BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci. Supplement to the paper "Groundwater dynamics between Planinsko Polje and springs of the Ljubljana River, Slovenia" from Blatnik et al. (2019) published in Acta Carsologica 48/2 = Dodatek k članku "Dinamika podzemne vode med Planinskim poljem in izviri Ljubljane, Slovenija", objavljenem v Acta carsologica 48/2. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 143-147, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/8967/8246>, doi: [10.3986/ac.v49i1.8967](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.8967). [COBISS.SI-ID [35065091](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 26. 2. 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

25. PIPAN, Tanja, DEHARVENG, Louis, CULVER, David C. Hotspots of subterranean biodiversity. *Diversity*, ISSN 1424-2818, 2020, vol. 12, iss. 5, 5 str. <https://www.mdpi.com/1424-2818/12/5/209/htm>, doi: [10.3390/d12050209](https://doi.org/10.3390/d12050209). [COBISS.SI-ID [17319683](#)], [JCR, SNIP, WoS do 26. 11. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, Scopus do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.04 Strokovni članek

26. WALTERS, Richard, ZUPAN HAJNA, Nadja. 3D-lasersko skeniranje naravnih jam : primer Škocjanskih jam = 3D laser scanning of the natural caves : example of Škocjanske Jame. *Geodetski vestnik : glasilo Zveze geodetov Slovenije*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], mar. 2020, letn. 64, št. 1, str. 89-103, ilustr. http://www.geodetski-vestnik.com/64/1/gv64-1_walters.pdf, doi: [10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.89-103](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2020.01.89-103). [COBISS.SI-ID [46137901](#)], [JCR, SNIP, WoS do 26. 2. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 11. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: SU

27. KUKULJAN, Lovel, GROZIĆ, Dino, GLAVAŠ, Ivan. Vodozahvat u tunelu Učka - novija speleološka i hidrološka istraživanja. *Hrvatska vodoprivreda : novina Javnog vodoprivrednog poduzeća Hrvatska vodoprivreda Zagreb*, ISSN 1330-321X, 2020, god. 28, br. 233, str. 44-48, ilustr. [COBISS.SI-ID [57467907](#)] kategorija: SU

28. KOZEL, Peter, LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška, SLANA NOVAK, Ljuba, NOVAK, Tone. Suhe južine (Opiliones) Pohorja. *Proteus : ilustriran časopis za poljudno prirodnoznanstvo*, ISSN 0033-1805. [Tiskana izd.], okt. 2020/jan. 2021, letn. 83, [št.] 2/5, str. 216-220, 242, ilustr. [COBISS.SI-ID [49397251](#)] kategorija: SU

29. PRELOVŠEK, Mitja. Ricerche in Davorjevo Brezno. *Speleologia : rivista della Società speleologica italiana*, ISSN 0394-9761, Mar. 2020, anno 41, n. 82, str. 21. https://issuu.com/speleo.it/docs/speleologia_82_completo_web_2_pdf/18. [COBISS.SI-ID [46155053](#)] kategorija: SU

30. GRANDIĆ, Marina, KUKULJAN, Lovel. Jama Nedam - nova hrvatska tisućica. *Subterranea Croatica : stručni časopis za speleologiju*, ISSN 1334-5281, 2020, vol. 18, no. 28, str. 2-18, ilustr. [COBISS.SI-ID [28111619](#)] kategorija: SU

31. KUKULJAN, Lovel. Novokrajska jama u Sloveniji. *Subterranea Croatica : stručni časopis za speleologiju*, ISSN 1334-5281, 2020, vol. 18, no. 28, str. 46-56, ilustr. [COBISS.SI-ID [28111875](#)] kategorija: SU

32. KUKULJAN, Lovel. Speleološka istraživanja Šverde u 2018. i 2019. godini. *Subterranea Croatica : stručni časopis za speleologiju*, ISSN 1334-5281, 2020, vol. 18, no. 29, str. 43-53, ilustr. [COBISS.SI-ID [57468931](#)] kategorija: SU

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

33. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Planning and construction data as a resource for regional karst assessment : example from construction of expressways from Slovenia. V: LAND, Lewis (ur.), KROMHOUT, Clint (ur.), BYLE, Michael J. (ur.). *Proceedings of the 16th Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts on Karst : National Cave and Karst Research Institute Symposium 8 Symposium*. Carlsbad: National Cave and Karst Research Institute. 2020, str. 165-170, ilustr. <https://digital.lib.usf.edu/content/SF/S0/07/06/30/00001/K26-00042-web-version.pdf>. [COBISS.SI-ID [19305475](#)] kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeni predavanje)

34. SLABE, Tadej. Karstology in the Classical Karst. V: *4th International Symposium and Field Workshop Living with Landscapes : "Adaptation with desert and coastal landscapes" : program and abstracts : ISLL - 4 : Dahab, South Sinai, Egypt, 1-5 November 2020*. [S. l.: s. n. 2020], str. 24. [COBISS.SI-ID [43599875](#)] kategorija: SU

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

35. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Principal characteristics and geology of Classical Karst (Slovenia). V: *4th International Symposium and Field Workshop Living with Landscapes : "Adaptation with desert and coastal landscapes" : program and abstracts : ISLL - 4 : Dahab, South Sinai, Egypt, 1-5 November 2020*. [S. l.: s. n. 2020], str. 47. [COBISS.SI-ID [43600387](#)] kategorija: SU

36. KNEZ, Martin, PIPAN, Tanja, SLABE, Tadej. Doctoral study of karstology, the only such programme in the world : (UNESCO Chair on karst education, Slovenia). V: *4th International Symposium and Field Workshop Living with Landscapes : "Adaptation with desert and coastal landscapes" : program and abstracts : ISLL - 4 : Dahab, South Sinai, Egypt, 1-5 November 2020*. [S. l.: s. n. 2020], str. 53. [COBISS.SI-ID [43600643](#)] kategorija: SU

37. KNEZ, Martin, PRELOVŠEK, Mitja, SLABE, Tadej. Fifth European Railway Corridor crosses Classical Karst, Slovenia. V: *4th International Symposium and Field Workshop Living with*

Landscapes : "Adaptation with desert and coastal landscapes" : program and abstracts : ISLL - 4 : Dahab, South Sinai, Egypt, 1-5 November 2020. [S. l.: s. n. 2020], str. 54. [COBISS.SI-ID [43601155](#)]
kategorija: SU

38. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Shilin stone forests, Yunnan, China. V: *4th International Symposium and Field Workshop Living with Landscapes : "Adaptation with desert and coastal landscapes" : program and abstracts : ISLL - 4 : Dahab, South Sinai, Egypt, 1-5 November 2020.* [S. l.: s. n. 2020], str. 55. [COBISS.SI-ID [43601411](#)]
kategorija: SU

39. KOTNIK, Kaja, MULEC, Janez, AMBROŽIČ, Jerneja. Genotipizacija sevov vrste *Escherichia coli*, izoliranih iz kraških vodonosnikov. V: JAMNIKAR CIGLENEČKI, Urška (ur.), KUŠAR, Darja (ur.). *8. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva : knjiga povzetkov : 23.-25. september 2020 : kongres SMD, 23.-25. 9. 2020 : virtualni kongres.* Ljubljana: Slovensko mikrobiološko društvo. 2020, str. 68. [COBISS.SI-ID [30963971](#)]
kategorija: SU

40. BAČNIK, Katarina, KUTNJAK, Denis, NOVAK BABIČ, Monika, TURK, Martina, KOSTANJŠEK, Rok, ZALAR, Polona, GOSTINČAR, Cene, MULEC, Janez, GUNDE-CIMERMAN, Nina, RAVNIKAR, Maja, GUTIÉRREZ-AGUIRRE, Ion. Metagenomska analiza virusne raznolikosti v vzorcih jamskih voda. V: JAMNIKAR CIGLENEČKI, Urška (ur.), KUŠAR, Darja (ur.). *8. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva : knjiga povzetkov : 23.-25. september 2020 : kongres SMD, 23.-25. 9. 2020 : virtualni kongres.* Ljubljana: Slovensko mikrobiološko društvo. 2020, str. 115. [COBISS.SI-ID [30964739](#)]
kategorija: SU

41. MIGLIORANZA, Ana, MULEC, Janez, AMBROŽIČ, Jerneja. Karakterizacija bakterij vrste *Escherichia coli*, izoliranih iz netopirskega gvana in pohodnih površin iz kraških jam. V: JAMNIKAR CIGLENEČKI, Urška (ur.), KUŠAR, Darja (ur.). *8. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva : knjiga povzetkov : 23.-25. september 2020 : kongres SMD, 23.-25. 9. 2020 : virtualni kongres.* Ljubljana: Slovensko mikrobiološko društvo. 2020, str. 128. [COBISS.SI-ID [30964227](#)]
kategorija: SU

42. ZALAR, Polona, TURK, Martina, GUBENŠEK, Ana, BOKAN, Ivana, GOSTINČAR, Cene, KOSTANJŠEK, Rok, MULEC, Janez, GUNDE-CIMERMAN, Nina. Osamitev in identifikacija mikroorganizmov s človeške ribice (*Proteus anguinus*) iz narave in ujetništva. V: JAMNIKAR CIGLENEČKI, Urška (ur.), KUŠAR, Darja (ur.). *8. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva : knjiga povzetkov : 23.-25. september 2020 : kongres SMD, 23.-25. 9. 2020 : virtualni kongres.* Ljubljana: Slovensko mikrobiološko društvo. 2020, str. 135. [COBISS.SI-ID [31356163](#)]
kategorija: SU

43. BAČNIK, Katarina, KUTNJAK, Denis, NOVAK BABIČ, Monika, TURK, Martina, KOSTANJŠEK, Rok, ZALAR, Polona, GOSTINČAR, Cene, MULEC, Janez, GUNDE-CIMERMAN, Nina, RAVNIKAR, Maja, GUTIÉRREZ-AGUIRRE, Ion. Metagenomic analysis of virus diversity in cave water habitats. V: *Bioinformatics : from algorithms to applications : [international conference] : [virtually on] July 27-28, 2020, Saint Petersburg, Russia.* Saint Petersburg: BiATA, 2020, 1 spletni vir (1 datoteka PDF ([1] str.)),
ilustr. https://static.sched.com/hosted_files/biata2020/ca/Bacnik_BiATA_2020%20-%20katarina%20bacnik.pdf, <https://biata2020.sched.com/event/dKW7/metagenomic-analysis-of-virus-diversity-in-cave-water-habitats>, <http://biata2020.spbu.ru/>. [COBISS.SI-ID [33656323](#)]
kategorija: SU

44. MARTÍN-PÉREZ, Andrea, JOHNSTON, Vanessa E., BORSATO, Andrea, KOŠIR, Adrijan, MULEC, Janez, WHITE, Iain R., FRANKO, Mladen. Environmental or microbiological

factors controlling moonmilk vs. columnar speleothem fabrics?. V: *Climate Change, The Karst Record IX (KR9) : KROnline Seminar*. Innsbruck: Universität.
2020. <https://www.uibk.ac.at/congress/kr9/kronline-seminar/>. [COBISS.SI-ID [47294467](#)]
kategorija: SU

45. MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci, BLATNIK, Matej, KOGOVSŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša. Assessment of different worst-case flood scenarios for Planinsko Polje (Slovenia). V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-4926.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-4926](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-4926). [COBISS.SI-ID [14925315](#)]
kategorija: SU

46. RAVBAR, Nataša, KOVAČIČ, Gregor, PETRIČ, Metka. Changes in hydrological behaviour : case studies of the Unica and Rižana karst springs, Slovenia. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-12961.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-12961](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-12961). [COBISS.SI-ID [14929923](#)]
kategorija: SU

47. JOURDE, Hervé, DOUMMAR, Joanna, PARISE, Mario, RAVBAR, Nataša, XIAO GUANG, Wang. Field and modelling approaches for the assessment of hydrogeological and engineering problems in the complex karst environment. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/session/35622>. [COBISS.SI-ID [14924291](#)]
kategorija: SU

48. SHELLER, Mirjam, BLATNIK, Matej, KOGOVSŠEK, Blaž, YAN, Liu, MAYAUD, Cyril, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, HARTMANN, Andreas. Modeling spatial and temporal hydrologic variability of karst vulnerability at a large Slovenian karst aquifer. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-1009.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-1009](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1009). [COBISS.SI-ID [14929411](#)]
kategorija: SU

49. ŠEBELA, Stanka, COSTA, Giovanni, VAUPOTIČ, Janja, ŽIVČIČ, Mladen, RAVBAR, Nataša, ALJANČIČ, Magdalena. Postojna Cave as Near Fault Observatory site in SW Slovenia. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 2 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-4657.html>, doi: [10.5194/egusphere-egu2020-4657](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-4657). [COBISS.SI-ID [14927107](#)]
kategorija: SU

50. LIPAR, Matej, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, TIČAR, Jure, PAVŠEK, Miha, GABROVEC, Matej, HRVATIN, Mauro, KOMAC, Blaž, ZORN, Matija, ZUPAN HAJNA, Nadja, ZHAO, Jian, DRYSDALE, Russell N. Recently exposed subglacial carbonate deposits at the retreating Triglav Glacier, Slovenia. V: *EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020*. [S. 1.]: European Geosciences Union. 2020, 2 str., doi: [10.5194/egusphere-egu2020-21664](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-21664). [COBISS.SI-ID [12880131](#)]
kategorija: SU

51. TOMAZIN, Rok, MATOS, Tadeja, MULEC, Janez. Mass visitation of show caves as a threat to human health. V: *European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 2020 : 30th ECCMID : abstracts book*. [S. 1.]: ESCMID. 2020, str. 3319. <https://markterfolg.de/ESCMID/Abstractbook2020.pdf>. [COBISS.SI-ID [22693379](#)]
kategorija: SU

52. MULEC, Janez, OARGA-MULEC, Andreea, HOLKO, Ladislav, PAŠIĆ, Lejla, KOPITAR, Andreja Nataša, ELERŠEK, Tina, MIHEVC, Andrej. Entrapped microbiota within recent ice deposits : Paradana Cave, Slovenia. V: *Summer of Science*. Washington: American Society for Microbiology. 2020. <https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/9103/presentation/11361>. [COBISS.SI-ID [24201731](#)] kategorija: SU

1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

53. MULEC, Janez. A new book published : Karstology in the Classical Karst : Martin Knez, Bojan Otoničar, Metka Petrič, Tanja Pipan & Tadej Slabe (editors), Springer, 2020, 222 pp, 165 illustrations in colour, 30 b/w illustrations, ISBN 978-3-030-26826-8 (Hardcover), eBook ISBN 978-3-030-26827-5. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 2/3, str. 311-312, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9392/8522>. [COBISS.SI-ID [46221827](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU

54. MULEC, Janez. David C. Culver and Tanja Pipan (2009). The Biology of Caves and Other Subterranean Habitats, Oxford University Press, 256 strani. *Naše jame : glasilo Jamarske zveze Slovenije*, ISSN 0547-311X, 2020, 48, str. 206-207. [COBISS.SI-ID [20740099](#)] kategorija: SU

1.20 Predgovor, spremna beseda

55. GABROVŠEK, Franci. Thoughts on ethics and publishing. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 5. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/9131/8257>. [COBISS.SI-ID [35064067](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU

56. DANUKALOVA, Guzel (avtor, fotograf), FIEBIG, Markus, ZUPAN HAJNA, Nadja, PIERUCCINI, Pierluigi, MIHEVC, Andrej. Quaternary stratigraphy and karst & cave sediments : the INQUA-SEQS 2018 meeting. *Quaternary international*, ISSN 1040-6182. [Print ed.], 30 April 2020, vol. 546, str. 1-3, ilustr., doi: [10.1016/j.quaint.2020.06.034](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.06.034). [COBISS.SI-ID [24700163](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU

1.21 Polemika, diskusijski prispevek, komentar

57. LIPAR, Matej, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, TIČAR, Jure, PAVŠEK, Miha, GABROVEC, Matej, HRVATIN, Mauro, KOMAC, Blaž, ZORN, Matija, ZUPAN HAJNA, Nadja, ZHAO, Jian, FERK, Mateja. Reply to the review by Dr. Renato R. Colucci. *The cryosphere discussions*, ISSN 1994-0440, 11. Jul. 2020, ilustr., zvd., graf. prikazi. <https://tc.copernicus.org/articles/15/17/2021/tc-15-17-2021-discussion.html>, <https://tc.copernicus.org/preprints/tc-2020-82/tc-2020-82-AC1-supplement.pdf>, doi: [10.5194/tc-2020-82-AC1](https://doi.org/10.5194/tc-2020-82-AC1). [COBISS.SI-ID [45959427](#)] kategorija: SU

58. LIPAR, Matej, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, TIČAR, Jure, PAVŠEK, Miha, GABROVEC, Matej, HRVATIN, Mauro, KOMAC, Blaž, ZORN, Matija, ZUPAN HAJNA, Nadja, ZHAO, Jian, FERK, Mateja. Reply to the review by Dr. Bernard Hallet. *The cryosphere discussions*, ISSN 1994-0440, 15. Oct. 2020, zvd. <https://tc.copernicus.org/articles/15/17/2021/tc-15-17-2021-discussion.html>, <https://tc.copernicus.org/preprints/tc-2020-82/tc-2020-82-AC2-supplement.pdf>, doi: [10.5194/tc-2020-82-AC2](https://doi.org/10.5194/tc-2020-82-AC2). [COBISS.SI-ID [46434307](https://www.cobiss.si/record/46434307)]
kategorija: SU

59. LIPAR, Matej, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, TIČAR, Jure, PAVŠEK, Miha, GABROVEC, Matej, HRVATIN, Mauro, KOMAC, Blaž, ZORN, Matija, ZUPAN HAJNA, Nadja, ZHAO, Jian, FERK, Mateja. Subglacial carbonate deposits as a potential proxy for glacier's existence. *The cryosphere discussions*, ISSN 1994-0440, 30 apr. 2020, str. 1-22, ilustr., tabele. <https://www.the-cryosphere-discuss.net/tc-2020-82/tc-2020-82.pdf>, doi: [10.5194/tc-2020-82](https://doi.org/10.5194/tc-2020-82). [COBISS.SI-ID [14473475](https://www.cobiss.si/record/14473475)]
financer: European Regional Development Fund in Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Programi, OP20.01261, EU, SI, Raziskovalci na začetku kariere 2.0. - Zajem in uporaba podatkov opazovanj jamskih stalagmitov in njihova uporabnost pri interpretaciji okolja in podnebja; financer: ARRS, Programi, P6-0101, SI, Geografija Slovenije; financer: ARRS, Program, I0-0031, SI, Naravna in kulturna dediščina; financer: ARRS, Projekti, J1-9185, SI, Terrestrial carbonates: mineral products of geobiological processes in the critical zone; financer: ARRS, Program, P1-0008, SI, Paleontologija in sedimentarna geologija
kategorija: SU

1.22 Intervju

60. SLABE, Tadej (intervjuvanec). Branje skalnih oblik in dobrih knjig : raziskovalec krasa, obseden bralec in plezalec in predvsem humanist. *Delo*, ISSN 0350-7521. [Tiskana izd.], 14. maja 2020, leto 61, št. , str. 15, ilustr. [COBISS.SI-ID [43607299](https://www.cobiss.si/record/43607299)]
kategorija: SU

1.25 Drugi sestavni deli

61. DROLE, Franjo, Bogdan Urbar : (2016-2020). *Jamar*, ISSN 1855-2579, dec. 2020, leto 12, št. 17, str. 36, ilustr. [COBISS.SI-ID [87922691](https://www.cobiss.si/record/87922691)]

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.01 Znanstvena monografija

62. ZUPAN HAJNA, Nadja (avtor, fotograf). *Karst, caves and people*. 1st ed. Ljubljana: ZRC SAZU, Založba ZRC, 2021. 171 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0491-7. [COBISS.SI-ID [37313539](https://www.cobiss.si/record/37313539)]
kategorija: 2B; tip dela še ni verificiran

63. BLATNIK, Matej, CULVER, David C., GABROVŠEK, Franci, KNEZ, Martin, KOGOVIŠEK, Blaž, KOGOVIŠEK, Janja, LIU, Hong, MAYAUD, Cyril, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SHAW, Trevor R., SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (urednik), OTONIČAR, Bojan (urednik), PETRIČ, Metka (urednik), PIPAN, Tanja (urednik), SLABE, Tadej (urednik). *Karstology in the classical karst*, (Advances in karst science). Cham: Springer, cop. 2020. XII, 222 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. ISBN 978-3-030-26826-8, doi: [10.1007/978-3-030-26827-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-26827-5). [COBISS.SI-ID [17912067](https://www.cobiss.si/record/17912067)]
kategorija: 2A; tip dela je verificiral OSICN

64. BLATNIK, Matej, CULVER, David C., GABROVŠEK, Franci, KNEZ, Martin, KOGOVIŠEK, Blaž, KOGOVIŠEK, Janja, LIU, Hong, MAYAUD, Cyril, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SHAW, Trevor R., SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (urednik), OTONIČAR, Bojan (urednik), PETRIČ, Metka (urednik), PIPAN, Tanja (urednik), SLABE, Tadej (urednik). *Karstology in the classical karst*, (Advances in karst science (Online)). Cham: Springer, cop. 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (XII, 222 str.)). ISBN 978-3-030-26827-5. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-26827-5>, doi: [10.1007/978-3-030-26827-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-26827-5). [COBISS.SI-ID [19305731](https://www.cobiss.si/record/19305731)]
kategorija: 2A; tip dela je verificiral OSICN

2.05 Drugo učno gradivo

65. KUKULJAN, Lovel. *Digitalizacija speleoloških nacrtov u Adobe Illustrator-u : instruktorski rad za stjecanje kategorije Instruktor speleologije HSS-a*. U Karlovcu: Hrvatski speleološki savez, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (18 str.)), ilustr. <https://www.speleo.hr/publikacije/>. [COBISS.SI-ID [57469955](https://www.cobiss.si/record/57469955)]
kategorija: SU

2.08 Doktorska disertacija

66. BLATNIK, Matej. *Groundwater distribution in the recharge area of Ljubljana springs*, (Springer theses). Cham: Springer, cop. 2020. XVIII, 170 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. ISBN 978-3-030-48335-7, doi: [10.1007/978-3-030-4336-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-4336-4). [COBISS.SI-ID [25131523](https://www.cobiss.si/record/25131523)]
kategorija: SU

2.09 Magistrsko delo

67. NOVAK, Uroš. *Sedimentološke značilnosti Trbiške breče v Dovžanovi soteski : magistrsko delo = sedimentological characteristics of the Trbiž/Tarvisio Breccia in the Dovžanova soteska gorge : mastre's thesis*. Ljubljana: [U. Novak], 2020. XII, 64 f., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=117107>. [COBISS.SI-ID [22493443](https://www.cobiss.si/record/22493443)]
kategorija: SU

2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

68. BOSÁK, Pavel, ZUPAN HAJNA, Nadja, KDÝR, Šimon, PRUNER, Petr, ŠVARA, Astrid. *Paleomagnetic research of fill at T1 north portal (Rhinoceros site) - 2TDK Slovenia. : final report*. Praha: Institute of Geology, Czech Academy of Sciences; Postojna: Karst Research Institute, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, 2020. 21 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [24203779](#)]

Financirano s strani projekta: Krasoslovni nadzor pri gradnji drugega tira železniške proge Divača-Koper
kategorija: SU

69. MULEC, Janez. *Spremljanje stanja jamskega okolja in lampenflore v Škocjanskih jamah v letu 2020*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2020. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [46418435](#)]

Naročnik Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija Škocjan 2, 6215 Divača
kategorija: SU

70. MULEC, Janez. *Strokovne podlage za izdelavo načrta conacije Škocjanskih jam*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa, ZRC SAZU], 2020. 28 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [45909549](#)]

Naročnik: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača ; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU Inštitut za raziskovanje krasa Titov trg 2, 6230 Postojna ; Št. 45/83-1/20
kategorija: SU

71. KNEZ, Martin. *UNESCO Chair on Karst Education : 06, 2019 - 05, 2020*. [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2020]. 1 zv. (loč. pagin., [103] f.), ilustr. [COBISS.SI-ID [22693891](#)]
kategorija: SU

2.13 Elaborat, predštudija, študija

72. PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, PRELOVŠEK, Mitja, GABROVŠEK, Franci, BLATNIK, Matej, KOGOVSĚK, Blaž. *Hidrološke analize na krasu v letu 2020 za podporo ukrepom NUV2 : OS3.2b2, OS6a, OPZ2b*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2020. 68 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [67772163](#)]

Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana; izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

73. KNEZ, Martin, PRELOVŠEK, Mitja, GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja. *Interpretacija krasoslovnih pogojev za gradnjo predorov T1 in T2 : drugi tir železniške proge Divača - Koper, Sklop 1*. [S. l.: s. n.], 2020. V, 39 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [28950275](#)]

Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o. ; Št. projekta 190175/1 ; Datum: feb. 2020
kategorija: SU

74. GABROVŠEK, Franci, KOGOVSĚK, Blaž, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik), KOGOVSĚK, Blaž (urednik). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem*

sistemu - v letu 2019. Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2020. 92 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [15612419](#)]

Naročnik: Postojnska jama d.d., Jamska cesta 30, 6230 Postojna ; izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

75. DROLE, Franjo. *Tehnično poročilo o izmeri Triglavskega ledenika : 8. in 9. september 2020*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2020. 20, 16 f., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [41759235](#)]

kategorija: SU

2.19 Radijska ali televizijska oddaja

76. TENZE, Goran (oseba, ki intervjuva), ZUPAN HAJNA, Nadja (intervjuvanec), BLATNIK, Matej (intervjuvanec). *Regionalno krasoslovje - raziskuj, razumi, zaščiti*, (Pogled v znanost, 292). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2020. <https://ars.rtvsllo.si/2020/11/pogled-v-znanost-292/>. [COBISS.SI-ID [52320259](#)]

kategorija: SU

77. TENZE, Goran (oseba, ki intervjuva), ZUPAN HAJNA, Nadja (intervjuvanec). *Sistematične raziskave jamskih sedimentov*, (Pogled v znanost, 298). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2020. <https://ars.rtvsllo.si/2020/12/pogled-v-znanost-298/>. [COBISS.SI-ID [52320515](#)]

kategorija: SU

78. DACINGER, Renata (oseba, ki intervjuva), ČUČEK, Anja (oseba, ki intervjuva, scenarist), ŠEBELA, Stanka (intervjuvanec), PERIC, Borut (intervjuvanec), PRELOVŠEK, Mitja (intervjuvanec), MULEC, Janez (intervjuvanec), ŠČUKA, Stojan (intervjuvanec). *Vpliv turizma na kraške jame*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2020. <https://4d.rtvsllo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174692916>. [COBISS.SI-ID [15612163](#)]

kategorija: SU

2.24 Patent

79. KRIŠTŮFEK, Václav, RYBA, Štěpán, KŘENEK, Aleš, MULEC, Janez. *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. 14 str., [5] f. pril. [COBISS.SI-ID [36268845](#)]
patentna družina: PCT/CZ2013/000051; CZ 20120263 (A3), 2013-10-30; WO 2013156006 (A1), 2013-10-24

kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

80. KRIŠTŮFEK, Václav, RYBA, Štěpán, KŘENEK, Aleš, MULEC, Janez, SEDLÁK, Jiří. *Zařízení k monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu : patent : CZ23859 (U1), 2012-05-30*. Praha: Úřad

prumyslového vlastnictví, 2012. 10, [3] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [36662277](#)]
kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

81. ŠVARA, Astrid, ZEGA, Marijan (pripovedovalec, urednik). *Kamen na kraški gmajni*. [S. l.: Projekt Kaštelir - Program sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Hrvaška: Društvo Planta, 2020]. <https://www.facebook.com/104393794240649/videos/273561097320337>. [COBISS.SI-ID [41165571](#)]

82. ŠEBELA, Stanka, TASIČ, Izidor, ŽIVČIČ, Mladen, MALI, Marko, KREBELJ, Matej, ČELIGOJ, Jasmina, PANČUR, Luka, PAHOR, Jurij, ČARMAN, Martina, ZUPANČIČ, Polona, GOSAR, Andrej. *Mreža prenosnih potresnih opazovalnic južno od Postojne - "RI-SI-EPOS"*. [Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krása, 2020]. 1 spletni vir (1 datoteka PDF), Ilustr. https://izrk.zrc-sazu.si/sites/default/files/prenosne_potresne_opazovalnice_a3_format.pdf. [COBISS.SI-ID [28949763](#)]

83. TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, VREČA, Polona, POLAJNAR, Dušan, PAVŠEK, Miha, POREDOŠ, Aleš, MIHEVC, Andrej, STEPIŠNIK, Uroš. *Sekcija za kriosfero : poročilo o delu v 2019 : Skupščina, Ljubljana, 30. 1. 2020*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2020. http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/porocila/2019/SZGG_IACS_2019.pdf. [COBISS.SI-ID [50110211](#)]

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.10 Umetniška poustvaritev

84. HRIBERNIK, Jasna, JENČE, Ljuba, FRANKLIN, Mark, ČELIK, Borut, OARGA-MULEC, Andreea, MULEC, Janez, ŠIMNOVEC, Tomaž, LENÁRDIČ, Zala Zia. *Komunikacija ehologacija : eksperimentalni performativni projekt : avdio vizualni performans : performans na 21. mednarodnem festivalu sodobnih umetniških praks Pixxelpoint, 12. dec. 2020, Nova Gorica*. [COBISS.SI-ID [43602691](#)]
kategorija: SU

3.11 Radijski ali TV dogodek

85. ŠVARA, Astrid. *Kras : sodelovanje v oddaji Dobro jutro, TV Slovenija, 1. program, 3. 12. 2020*. [COBISS.SI-ID [41165827](#)]
kategorija: SU

3.14 Predavanja na tuji univerzi

86. SLABE, Tadej. *Karstology in the Classical Karst : vabljeno predavanje na Shahid Charman University of Ahvaz, Iran, 10. feb. 2020.* [COBISS.SI-ID [43607043](#)]
kategorija: SU

87. RAVBAR, Nataša. *Vulnerability mapping in karst : basic concepts & outlook : predavanje na Institut für Angewandte Geowissenschaften, Abt. Hydrogeologie, Prof. Nico Goldscheider, Karlsruher Institut für Technologie, 10. feb. 2020, Karlsruhe.* [COBISS.SI-ID [13423619](#)]
kategorija: SU

3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

88. KNEZ, Martin, PIPAN, Tanja, SLABE, Tadej. *Doctoral study of Karstology, the only such programme in the world (UNESCO Chair on Karst Education, Slovenia) : predavanje na 4th International Symposium of Living with Landscapes, Dahab, Egipt, 2. nov. 2020, zoom.* [COBISS.SI-ID [90058243](#)]
kategorija: SU

89. KNEZ, Martin, PRELOVŠEK, Mitja, SLABE, Tadej. *Fifth European Railway Corridor crosses Classical Karst, Slovenia : predavanje na 4th International Symposium of Living with Landscapes, Dahab, Egipt, 2. nov. 2020, zoom.* [COBISS.SI-ID [90058499](#)]
kategorija: SU

90. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. *Principal characteristics and geology of Classical Karst (Slovenia) : predavanje na 4th International Symposium of Living with Landscapes, Dahab, Egipt, 2. nov. 2020, zoom.* [COBISS.SI-ID [90057987](#)]
kategorija: SU

91. MAYAUD, Cyril. *Reflexions on the water-balance of poljes (Planinsko Polje, Slovenia) : predavanje na delavnici Karst Modelling Workshop, Dresden, Nemčija, 4. sept. 2020.* [COBISS.SI-ID [83370499](#)]
kategorija: SU

92. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. *Shilin Stone Forests, Yunnan, China : predavanje na 4th International Symposium of Living with Landscapes, Dahab, Egipt, 2. nov. 2020, zoom.* [COBISS.SI-ID [90059011](#)]
kategorija: SU

3.25 Druga izvedena dela

93. MAYAUD, Cyril. *About the hydrology of the Pivka Lakes and the Javorniki karst : predavanje pri šolskem predmetu ITS (Interdisciplinarni tematski sklop) na temo krasoslovja v 2. letniku gimnazije Šolskega Centra Postojna, Slovenija, 20. nov. 2020.* [COBISS.SI-ID [83371523](#)]

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

- 94.** *Acta carsologica*. Gabrovšek, Franci (glavni in odgovorni urednik 2011-). [Tiskana izd.]. 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
- 95.** *Acta carsologica*. Slabe, Tadej (član uredniškega odbora 1996-), Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2012-), Šebela, Stanka (področni urednik 2013-), Petrič, Metka (področni urednik 2014-), Zupan Hajna, Nadja (področni urednik 2014-). [Tiskana izd.]. 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
- 96.** *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
- 97.** *Diversity*. Pipan, Tanja (gostujoči urednik 2020-, član uredniškega odbora 2020-). Basel: MDPI, 2009-. ISSN 1424-2818. [COBISS.SI-ID [517523737](#)]
kategorija: 2G
- 98.** *Geologia Croatica : a journal of the Institute of Geology Zagreb and Croatian Geological Society*. Knez, Martin (član uredniškega odbora 2017-). Zagreb: Institut za geološka istraživanja: = Institute of Geology, 1992-. ISSN 1330-030X. [COBISS.SI-ID [32827393](#)]
kategorija: 2G
- 99.** *Glas podzemlja : glasilo Društva za raziskovanje jam Ljubljana*. Gabrovšek, Franci (član uredniškega odbora 2004-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Društvo za raziskovanje jam, [196-]-. ISSN 1581-8942. [COBISS.SI-ID [4573741](#)]
kategorija: SU
- 100.** *Grundwasser*. Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2018-). Heidelberg; Berlin: Springer. ISSN 1430-483X. [COBISS.SI-ID [512516889](#)]
kategorija: 2G
- 101.** *International journal of speleology*. Pipan, Tanja (področni urednik 2011-). Roma: Società speleologica Italiana, 1964-. ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]
kategorija: 2G
- 102.** *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

103. *Naše jame : glasilo Jamarske zveze Slovenije*. Mihevc, Andrej (urednik 2002-). Ljubljana: Jamarska zveza Slovenije, 1959-. ISSN 0547-311X. [COBISS.SI-ID [10324994](#)]
kategorija: SU

104. *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

105. *Quaternary international*. Zupan Hajna, Nadja (gostujoči urednik 2020), Mihevc, Andrej (gostujoči urednik 2020). [Print ed.]. Oxford: Elsevier, 1989-. ISSN 1040-6182. [COBISS.SI-ID [15081989](#)]
kategorija: 2G

106. *Urbani izziv*. Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2014-). [Tiskana izd.]. 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%3dUrban+izziv%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID [16588546](#)]
kategorija: 2G

107. BLATNIK, Matej, CULVER, David C., GABROVŠEK, Franci, KNEZ, Martin, KOGOVŠEK, Blaž, KOGOVŠEK, Janja, LIU, Hong, MAYAUD, Cyril, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SHAW, Trevor R., SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (urednik), OTONIČAR, Bojan (urednik), PETRIČ, Metka (urednik), PIPAN, Tanja (urednik), SLABE, Tadej (urednik). *Karstology in the classical karst*, (Advances in karst science). Cham: Springer, cop. 2020. XII, 222 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. ISBN 978-3-030-26826-8, doi: [10.1007/978-3-030-26827-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-26827-5). [COBISS.SI-ID [17912067](#)]
kategorija: 2F

108. BLATNIK, Matej, CULVER, David C., GABROVŠEK, Franci, KNEZ, Martin, KOGOVŠEK, Blaž, KOGOVŠEK, Janja, LIU, Hong, MAYAUD, Cyril, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SHAW, Trevor R., SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (urednik), OTONIČAR, Bojan (urednik), PETRIČ, Metka (urednik), PIPAN, Tanja (urednik), SLABE, Tadej (urednik). *Karstology in the classical karst*, (Advances in karst science (Online)). Cham: Springer, cop. 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (XII, 222 str.)). ISBN 978-3-030-26827-5. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-26827-5>, doi: [10.1007/978-3-030-26827-5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-26827-5). [COBISS.SI-ID [19305731](#)]
kategorija: 2F

109. GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik), KOGOVŠEK, Blaž (urednik). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v letu 2019*. Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2020. 92 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [15612419](#)]
Naročnik: Postojnska jama d.d., Jamska cesta 30, 6230 Postojna ; izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

Mentor pri doktorskih disertacijah

110. BLATNIK, Matej. *Groundwater distribution in the recharge area of Ljubljana springs*, (Springer theses). Cham: Springer, cop. 2020. XVIII, 170 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. ISBN 978-3-030-48335-7, doi: [10.1007/978-3-030-4336-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-4336-4). [COBISS.SI-ID [25131523](#)]
kategorija: SU

Avtor dodatnega besedila

111. BLATNIK, Matej. *Groundwater distribution in the recharge area of Ljubljana springs*, (Springer theses). Cham: Springer, cop. 2020. XVIII, 170 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. ISBN 978-3-030-48335-7, doi: [10.1007/978-3-030-4336-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-4336-4). [COBISS.SI-ID [25131523](#)]

112. ŠKODIČ, Polona. Veliko preveč odvrženih papirnatih robčkov v naravi. *Postojnski prepih*, ISSN 2232-5298. [Tiskana izd.], apr. 2020, letn. 14, št. 106, str. 20, fotogr. [COBISS.SI-ID [13419523](#)]

Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

113. KOTNIK, Kaja. *Geni za dejavnike virulence in odpornost proti protimikrobnim učinkovinam pri sevih vrste Escherichia coli izoliranih iz kraških vodonosnikov : magistrsko delo : magistrski študij - 2. stopnja = Virulence factor-associated genes and antimicrobial resistance [!] genes in Escherichia coli strains isolated from karst aquifers : M. Sc. Thesis : Master Study Programmes*. Ljubljana: [K. Kotnik], 2020. X, 74, [17] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120288>. [COBISS.SI-ID [30965251](#)]
kategorija: SU

Kartograf

114. KLADNIK, Drago (urednik). *Slovenija IX : [ekskurzije Ljubljanskega geografskega društva]*, (Vodniki Ljubljanskega geografskega društva, Evropa). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, ZRC SAZU, 2020. 171 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0256-2. [COBISS.SI-ID [303543552](#)]

115. MLAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan (avtor, fotograf), BOŽNAR, Marija, POPOVIĆ, Darko, GABROVŠEK, Franci (avtor, fotograf). Information system for scientific study of the micrometeorology of karst caves - case of Postojnska jama cave, Slovenija = Informacijski sistem za znanstvene raziskave mikroklima v kraških jamah : primer Postojnske jame, Slovenija. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 2/3, str. 297-310, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7540/8520>, doi: [10.3986/ac.v49i2-3.7540](https://doi.org/10.3986/ac.v49i2-3.7540). [COBISS.SI-ID [46223107](#)], [WoS do 19. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 26. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

Intervjuvanec

116. RENČOF, Barbara. *V naravo odvržene rokavice in maske : Slovenska kronika, 16. apr. 2020, RTV Slovenija*. [COBISS.SI-ID [46195245](#)]

117. ŠULIGOJ, Boris (avtor, fotograf, oseba, ki intervjuva). Nosorog na drugem tiru : gre za redko paleontološko najdbo na našem ozemlju. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 21. feb. 2020, fotogr. <https://www.delo.si/magazin/zanimivosti/nosorog-na-drugem-tiru-281470.html>. [COBISS.SI-ID [46001197](#)]

Oseba, ki intervjuva

118. KOSTANJŠEK, Rok (intervjuvanec), GUNDE-CIMERMAN, Nina (intervjuvanec). Welcome to the -omics era of the 21st century : will Proteus anguinus finally reveal all its mysteries? : interview with Rok Kotanjšek[!] and Nina Gunde-Cimerman. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 7-10, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/8009/8100>, doi: [10.3986/ac.v49i1.8009](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.8009). [COBISS.SI-ID [35062019](#)]

Fotograf

119. ZUPAN HAJNA, Nadja (avtor, fotograf). *Karst, caves and people*. 1st ed. Ljubljana: ZRC SAZU, Založba ZRC, 2021. 171 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0491-7. [COBISS.SI-ID [37313539](#)]

120. SENEGAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Učbenik za 7. razred dvojezične osnovne šole = Európa és Ázsia földrajza, Tankönyv a kétnyelvű általános iskolák 7. osztálya számára*. 2. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2020. 2 zv., ilustr. ISBN 978-961-7070-75-0. ISBN 978-961-7070-74-3. [COBISS.SI-ID [15964931](#)]

121. SENEGAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Učbenik za 7. razred osnovne šole*. 6. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2020. 130, [5] str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-7053-14-2. [COBISS.SI-ID [24821763](#)]

122. PETRIČ, Metka (avtor, fotograf), RAVBAR, Nataša, ZINI, Luca, CALLIGARIS, Chiara, CORAZZI, Riccardo, ŽITKO, Zdenka, RESTAINO, Marco, KNEZ, Martin. Determining the directions and characteristics of underground water flow in karst for the purpose of traffic routes construction : the case of the new Divača-Koper railway line (SW Slovenia) = Določitev smeri in značilnosti toka podzemne vode v krasu za namen izgradnje prometnih poti : primer nove železniške proge Divača-Koper (JZ Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2020, letn. 49, št. 1, str. 63-80, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/8582/8096>, doi: [10.3986/ac.v49i1.8582](https://doi.org/10.3986/ac.v49i1.8582). [COBISS.SI-ID [35064579](#)], [WoS do 20. 1. 2021: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 27. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38]

123. PERKO, Drago, GERŠIČ, Matjaž. Slovenia's records and outstanding features. V: PERKO, Drago (ur.), CIGLIČ, Rok (ur.), ZORN, Matija (ur.). *The geography of Slovenia : small but diverse*, (World regional geography book series, ISSN 2363-9083). Cham: Springer Nature. cop. 2020, str. 337-349, fotogr., zvd. https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-14066-3_23.pdf,

doi: [10.1007/978-3-030-14066-3_23](https://doi.org/10.1007/978-3-030-14066-3_23). [COBISS.SI-ID [44885037](#)]
financer: ARRS, Programi, P6-0101, SI, Geografija Slovenije

124. KRANJC, Andrej. Ivan Gams : 1923-2014. *Naše jame : glasilo Jamarske zveze Slovenije*, ISSN 0547-311X, 2020, št. 48, str. 219-221, fotogr. [COBISS.SI-ID [21975555](#)]

125. ŠKODIČ, Polona. Veliko preveč odvrženih papirnatih robčkov v naravi. *Postojnski prepih*, ISSN 2232-5298. [Tiskana izd.], apr. 2020, letn. 14, št. 106, str. 20, fotogr. [COBISS.SI-ID [13419523](#)]

126. RACE, Helena. Nove raziskave za rezervni vodni vir : znanstveniki nadaljujejo raziskave Javorniškega toka in jam ob Palškem jezeru. *Primorske novice*, ISSN 1854-0570. [Tiskana izd.], 29. okt. 2020, leto 70, št. 251, str. 7, fotogr. [COBISS.SI-ID [48132611](#)]

127. RUPNIK ŽENKO, Veronika. Jamarji pod gradom odkrili 1500 metrov novih rovov : nova odkritja jamarjev v Predjamskem sistemu. *Primorske novice*, ISSN 1854-0570. [Tiskana izd.], 21. maj 2020, leto 74, št. 115, str. 24, fotogr. [COBISS.SI-ID [47594499](#)]

128. SENEGAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Učbenik za 7. razred dvojezične osnovne šole = Európa és Ázsia földrajza, Tankönyv a kétnyelvű általános iskolák 7. osztálya számára*. 1. prenovljena izd. Ljubljana: Modrijan, 2018-. Zv. <1->, ilustr., zvd. ISBN 978-961-241-853-3. [COBISS.SI-ID [294961664](#)]

Recenzent

129. *Acta carsologica*. Kozel, Peter (recenzent 2020). [Tiskana izd.]. 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](#)]

130. *Ecological entomology*. Kozel, Peter (recenzent 2020). Oxford; London; Edinburgh; Melbourne: Blackwell Scientific Publications. ISSN 0307-6946. [COBISS.SI-ID [607253](#)]

131. *Journal of natural history*. Kozel, Peter (recenzent 2020). London: Taylor and Francis, 1967-. ISSN 0022-2933. [COBISS.SI-ID [4745226](#)]

132. *Journal of zoological systematics and evolutionary research*. Kozel, Peter (recenzent 2020). Berlin: Blackwell-Wiss.-Verl. ISSN 0947-5745. [COBISS.SI-ID [88456](#)]

133. *Scientific reports*. Kozel, Peter (recenzent 2020). London: Nature Publishing Group, 2011-. ISSN 2045-2322. <http://www.nature.com/srep/index.html>. [COBISS.SI-ID [18727432](#)]

Član komisije za zagovor

134. KOTNIK, Kaja. *Geni za dejavnike virulence in odpornost proti protimikrobnim učinkovinam pri sevih vrste Escherichia coli izoliranih iz kraških vodonosnikov : magistrsko delo : magistrski študij - 2. stopnja = Virulence factor-associated genes and antimicrobial resistance [!] genes in Escherichia coli strains isolated from karst aquifers : M. Sc. Thesis : Master Study Programmes*. Ljubljana: [K.

Kotnik], 2020. X, 74, [17] str., ilustr. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=120288>.
[COBISS.SI-ID [30965251](#)]

NERAZPOREJENO

135. MIHEVC, Andrej (avtor, fotograf, ilustrator). Pozabljeni in spremenjeni predori železniške proge Logatec-Črni Vrh. *SLO : časi, kraji, ljudje*, ISSN 2350-4641, sep. 2020, št. 27, str. 40-45, ilustr.
[COBISS.SI-ID [64971779](#)]

136. *LTER - Slovenia*. PIPAN, Tanja. Postojna: Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Karst Research Institute, 2003-. ISSN 2670-5117. <http://lter.zrc-sazu.si/>.
[COBISS.SI-ID [44551981](#)]