

Bibliografija skupine za leto 2019

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
06382 KOGOVŠEK JANJA
53814 KREBELJ MATEJ
50576 KUKULJAN LOVEL
38914 MAYAUD CYRIL
09652 MIHEVC ANDREJ
20220 MULEC JANEZ
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. MULEC, Janez, SKOK, Sara, ZALAR SERJUN, Vesna, MIHEVC, Andrej. Toksikološka analiza vsebine vojaških čutar, zakopanih 70 let v kraški jami na Kočevskem, JV Slovenija = Toxicological analysis of the content of military canteens buried for 70 years in the karst cave in Kočevsko, South-Eastern Slovenia. *Acta biologica slovenica : ABS*, ISSN 1408-3671. [Tiskana izd.], 2019, letn. 62, št. 2, str. 67-77, ilustr. [COBISS.SI-ID [5272143](#)]

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

2. KNEZ, Martin, RUGGIERI, Rosario, SLABE, Tadej. Karren above Custonaci (Sicily, Italy) = Škraplje nad Custonacijem (Sicilija, Italija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 1, str. 43-58, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7029/6847>, doi: [10.3986/ac.v48i1.7029](https://doi.org/10.3986/ac.v48i1.7029). [COBISS.SI-ID [44403245](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 18. 3. 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

3. MULEC, Janez, SUMMERS ENGEL, Annette. Karst spring microbial diversity differs across an oxygen-sulphide ecocline and reveals potential for novel taxa discovery = Pestra mikrobnna diverziteta vzdolž ekokline kisik-sulfid kraškega izvira odkriva potencial za okritje [i. e. odkritje] novih taksonov. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 1, str. 129-143, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/4949/6854>, doi: [10.3986/ac.v48i1.4949](https://doi.org/10.3986/ac.v48i1.4949).
[COBISS.SI-ID [44393261](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 21. 12. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, [Scopus](#) do 28. 11. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
kategorija: 1A4; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

4. ZUPAN HAJNA, Nadja, OTONIČAR, Bojan, PRUNER, Petr, CULIBERG, Metka, HLAVÁČ, Jaroslav, MANDIĆ, Oleg, SKÁLA, Roman, BOSÁK, Pavel. Late Pleistocene lacustrine sediments and their relation to red soils in the Northeastern margin of the Dinaric Karst = Pozno pleistocenski jezerski sedimenti in njihova povezava z rdečimi tlemi na severovzhodnem robu Dinarskega kraša. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 2, str. 153-171, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7080/7186>, doi: [10.3986/ac.v48i2.7080](https://doi.org/10.3986/ac.v48i2.7080).
[COBISS.SI-ID [45575469](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 3. 1. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 22. 9. 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

5. BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci. Groundwater dynamics between Planinsko Polje and springs of the Ljubljanica River, Slovenia = Dinamika podzemne vode med Planinskim poljem in izviri Ljubljanice, Slovenija. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 2, str. 199-226, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7263/7188>, doi: [10.3986/ac.v48i2.7263](https://doi.org/10.3986/ac.v48i2.7263). [COBISS.SI-ID [45575981](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 9. 9. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](#) do 9. 9. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00]
kategorija: 1A4; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

6. HUI, Yang, PRELOVŠEK, Mitja, HUANG, Fen, ZHANG, Chunlai, CAO, Jianhua, RAVBAR, Nataša. Quantification and evaluation of soil organic carbon and its fractions : case study from the Classical Karst, SW Slovenia = Kvantifikacija in vrednotenje organskega ogljika in njegovih frakcij v tleh : primer s Klasičnega Kraša, JZ Slovenija. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 3, str. 295-311, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7305/7193>, doi: [10.3986/ac.v48i3.7305](https://doi.org/10.3986/ac.v48i3.7305). [COBISS.SI-ID [45577261](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, [Scopus](#) do 17. 3. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67]
kategorija: 1A4; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

7. MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, KOŽELJ, Alenka, BRUN, Clarissa, BATAGELJ, Erika, HLADNIK, Aleš, HOLKO, Ladislav. A multiparameter analysis of environmental gradients related to hydrological conditions in a binary karst system (underground course of the Pivka River, Slovenia) = Multiparametrska analiza okoljskih gradientov, povezanih s hidrološkimi razmerami v binarnem kraškem sistemu (podzemni tok reke Pivke, Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 3, str. 313-327, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7145>, doi: [10.3986/ac.v48i3.7145](https://doi.org/10.3986/ac.v48i3.7145). [COBISS.SI-ID [45577517](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 13. 12. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29, [Scopus](#) do 28. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.29]
kategorija: 1A4; uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

- 8.** WAGNER, Thomas, PAURITSCH, Marcus, MAYAUD, Cyril, KELLERER-PIRKLBAUER, Andreas, THALHEIM, Felix, WINKLER, Gerfried. Controlling factors of microclimate in blocky surface layers of two nearby relict rock glaciers (Niedere Tauern Range, Austria). *Geografiska annaler. Series A, Physical geography*, ISSN 0435-3676, 2019, vol. 101, no. 4, str. 310-333, ilustr. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/04353676.2019.1670950>, doi: [10.1080/04353676.2019.1670950](https://doi.org/10.1080/04353676.2019.1670950). [COBISS.SI-ID [45312557](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 19. 10. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, [Scopus] do 2. 9. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICH
- 9.** ŠEBELA, Stanka, BAKER, Gretchen M., LUKE, Barbara. Cave temperature and management implications in Lehman Caves, Great Basin National Park, USA : Stanka Šebela, Gretchen Baker, Barbara Luke. *Geoheritage*, ISSN 1867-2477, Sep. 2019, vol. 11, no. 3, str. 1163-1175, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12371-019-00367-0>, doi: [10.1007/s12371-019-00367-0](https://doi.org/10.1007/s12371-019-00367-0). [COBISS.SI-ID [44575533](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 19. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus] do 16. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 10.** DREYBRODT, Wolfgang, GABROVŠEK, Franci. Dynamics of wormhole formation in fractured limestones. *Hydrology and earth system sciences*, ISSN 1027-5606, 2019, vol. 23, no. 4, str. 1995-2014, ilustr., doi: [10.5194/hess-23-1995-2019](https://doi.org/10.5194/hess-23-1995-2019). [COBISS.SI-ID [45398061](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 26. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, [Scopus] do 26. 11. 2021: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 11.** KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja, MAMMOLA, Stefano, CULVER, David C., NOVAK, Tone. Distributional dynamics of a specialized subterranean community oppose the classical understanding of the preferred subterranean habitats. *Invertebrate biology*, ISSN 1077-8306, Sep. 2019, vol. 138, iss. 3, str. 1-14, doi: [10.1111/ivb.12254](https://doi.org/10.1111/ivb.12254). [COBISS.SI-ID [24688904](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 27. 10. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, [Scopus] do 29. 11. 2021: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80] Javna Agencija za Raziskovalno Dejavnost RS, Grant/Award Number: Program for young researchers kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 12.** MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci, BLATNIK, Matej, KOGOVŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša. Understanding flooding in poljes : a modelling perspective. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], Aug. 2019, vol. 575, str. 874-889, ilustr., doi: [10.1016/j.jhydrol.2019.04.092](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.04.092). [COBISS.SI-ID [44973357](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 11. 12. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, [Scopus] do 20. 12. 2021: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 13.** RUSJAN, Simon, LEBAR, Klaudija, PETRIČ, Metka, LOJEN, Sonja, BEZAK, Nejc. Identifying the hydrological behavior of a complex karst system using stable isotopes. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], 2019, letn. 577, str. 1-11, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169419306766#!>, doi: [10.1016/j.jhydrol.2019.123956](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.123956). [COBISS.SI-ID [8857697](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 25. 11. 2021: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60, [Scopus] do 12. 11. 2021: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.60] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN
- 14.** 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.], 2019, 16 str., ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618219308419?via%3Dihub>, doi: [10.1016/j.quaint.2019.11.010](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.010). [COBISS.SI-ID 45730861], [JCR, SNIP, Scopus] do 19. 12. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

15. PIPAN, Tanja, PETRIČ, Metka, ŠEBELA, Stanka, CULVER, David C. Analyzing climate change and surface-subsurface interactions using the Postojna Planina Cave System (Slovenia) as a model system. *Regional environmental change*, ISSN 1436-3798, Feb. 2019, vol. 19, iss. 2, str. 379-389, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-018-1349-z>, doi: [10.1007/s10113-018-1349-z](https://doi.org/10.1007/s10113-018-1349-z). [COBISS.SI-ID 42929197], [JCR, SNIP, WoS] do 19. 12. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.25, [Scopus] do 23. 12. 2021: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

16. BRAITENBERG, Carla, PIVETTA, Tommaso, BARBOLLA, Dora Francesca, GABROVŠEK, Franci, DEVOTI, Roberto, NAGY, Ildikò. Terrain uplift due to natural hydrologic overpressure in karstic conduits. *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, 8 March 2019, vol. 9, art. no. 3934, str. 1-10, ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41598-019-38814-1>, doi: [10.1038/s41598-019-38814-1](https://doi.org/10.1038/s41598-019-38814-1). [COBISS.SI-ID 44402989], [JCR, SNIP, WoS] do 12. 12. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83, [Scopus] do 18. 12. 2021: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

17. ROŽIČ, Boštjan, GERČAR, David, OPRČKAL, Primož, ŠVARA, Astrid, TURNŠEK, Dragica, KOLAR-JURKOVŠEK, Tea, UDOVČ, Jan, KUNST, Lara, FABJAN, Teja, POPIT, Tomislav, GALE, Luka. Middle Jurassic limestone megabreccia from the southern margin of the Slovenian Basin. *Swiss journal of geosciences*, ISSN 1661-8726, 2019, vol. 112, iss. 1, str. 163-180, doi: [10.1007/s00015-018-0320-9](https://doi.org/10.1007/s00015-018-0320-9). [COBISS.SI-ID 1427806], [JCR, SNIP, WoS] do 9. 8. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38, [Scopus] do 1. 3. 2021: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.38] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

18. KUKULJAN, Lovel, KRANJC, Kristof. 3-(5-Amino-1,2,4-triazole)-1,2,4-oxadiazole : a new biheterocyclic scaffold for the synthesis of energetic materials. *Tetrahedron letters*, ISSN 0040-4039. [Print ed.], 10 Jan. 2019, vol. 60, iss. 2, str. 207-209, ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040403918314461>, doi: [10.1016/j.tetlet.2018.12.014](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2018.12.014). [COBISS.SI-ID 1538067907], [JCR, SNIP, WoS] do 29. 8. 2021: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, [Scopus] do 27. 8. 2021: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.02 Pregledni znanstveni članek

19. MAMMOLA, Stefano, PIANO, Elena, CARDOSO, Pedro, VERNON, Philippe, DOMÍNGUEZ-VILLAR, David, CULVER, David C., PIPAN, Tanja, ISAIA, Marco. Climate change going deep : the effects of global climatic alterations on cave ecosystems. *The anthropocene review*, ISSN 2053-020X, May 29, 2019, 19 str. <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2053019619851594>, doi: [10.1177/2053019619851594](https://doi.org/10.1177/2053019619851594). [COBISS.SI-ID 44672045], [JCR, SNIP, WoS] do 17. 11. 2021: št. citatov (TC): 38, čistih citatov (CI): 34, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.25, [Scopus] do 8. 11. 2021: št. citatov (TC): 39, čistih citatov (CI): 35, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.38]

kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus; tip dela še ni verificiran

20. MUSCHE, Martin, ADAMESCU, Mihai, ANGELSTAM, Per, BACHER, Sven, BÄCK, Jaana, BUSS, Heather L., DUFFY, Christopher, FLAIM, Giovanna, GAILLARDET, Jerome, GIANNAKIS, George V., PIPAN, Tanja, et al. Research questions to facilitate the future development of European long-term ecosystem research infrastructures : a horizon scanning exercise. *Journal of environmental management*, ISSN 0301-4797, 15 November 2019, vol. 250, str. 1-17,
ilustr. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479719311971?via%3Dihub>,
doi: [10.1016/j.jenvman.2019.109479](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.109479). [COBISS.SI-ID [45039661](#)], [JCR, SNIP, WoS do 13. 12. 2021:
št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.35, Scopus do 1. 12. 2021:
št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.35]
kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD

1.04 Strokovni članek

21. OVČARIĆ, Lea, HANŽEK, Nikola, KUKULJAN, Lovel, MALEŠ, Stipe. Speleološka istraživanja u sklopu projekta Put ekspedicionalizma 2020. *Speleolog : časopis za speleologiju*, ISSN 0490-4109, 2019, vol. 67, str. 8-23, ilustr. [COBISS.SI-ID [57468419](#)]
kategorija: SU

22. KUKULJAN, Lovel (avtor, fotograf). Pećinica "Sv. Trojice" na Gradini kraj Klane. *Subterranea Croatica : stručni časopis za speleologiju*, ISSN 1334-5281, 2019, vol. 17, no. 26, str. 46-53, ilustr. [COBISS.SI-ID [45498157](#)]
kategorija: SU

23. KUKULJAN, Lovel. Kontaktni krš u zaledu izvora Rječine - najbrža podzemna vodna veza prema izvorima?. *Subterranea Croatica : stručni časopis za speleologiju*, ISSN 1334-5281, 2019, vol. 17, no. 27, str. 29-40, ilustr. [COBISS.SI-ID [28112643](#)]
kategorija: SU

1.05 Poljudni članek

24. KUKULJAN, Lovel. Speleološka istraživanja zaleđa izvora Rječine. *Glas kastavski*, ISSN 1331-4106, 2019, god. 24, br. 78, str. 37, ilustr. [COBISS.SI-ID [57469443](#)]
kategorija: SU

25. RAVBAR, Nataša (avtor, fotograf), PETRIČ, Metka, BLATNIK, Matej (avtor, fotograf), ŠVARA, Astrid. Hidrogeološke raziskave : [projekt Žegnan studenec]. *Pod rečiškim zvonom*, dec. 2019, leta 13, št. 2, str. 11-12, fotograf. <https://www.obcina-recica.si/obcinskoctivo/236108>. [COBISS.SI-ID [45731629](#)]
kategorija: SU

1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

26. ZUPAN HAJNA, Nadja. From tradition towards the future - speleology and karstology in Slovenia = Da tradição para o futuro - espeleologia e carstologia na Eslovênia. V: DE ALMEIDA ZAMPAULO, Robson (ur.). *Anais*, (Anais do ... Congresso Brasileiro de Espeleologia (Online), ISSN 2178-2113). 1a ed. Campinas: Sociedade Brasileira de Espeleologia. 2019, str. 315-321, ilustr. http://www.cavernas.org.br/anais35cbe/35cbe_315-321.pdf. [COBISS.SI-ID [45728045](#)] kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICD

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

27. MILER, Miloš, ŠEBELA, Stanka, ZUPANČIČ, Nina, JARC, Simona. Meritve delcev v zraku turističnih jam. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 25-30, ilustr. [COBISS.SI-ID [44240941](#)] kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

28. MIHEVC, Andrej, URBANČIČ, Tilen. Spremljanje premikov in oblikovanja poligonalnih tal v Skedenji jami s terestričnim laserskim skeniranjem. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 121-130, ilustr. http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Mihevc_Urbancic.pdf. [COBISS.SI-ID [8692065](#)] kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN

29. OTONIČAR, Bojan, JEŽ, Jernej. Pomen paleokrasa za interpretacijo evolucije severnega dela Jadranske karbonatne platforme v zgornji kredi in paleogenu. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, 24. posvetovanje slovenskih geologov = 24th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2019, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 25). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2019, [Št.] 25, str. 87-92, ilustr. [COBISS.SI-ID [45656621](#)] kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

30. ZUPAN HAJNA, Nadja, WALTERS, Richard. Terestično 3D lasersko skeniranje Škocjanskih jam. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, 24. posvetovanje slovenskih geologov = 24th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2019, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 25). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2019, [Št.] 25, str. 158-163, ilustr. [COBISS.SI-ID [45727533](#)] kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

31. KNEZ, Martin, PRELOVŠEK, Mitja. Dosedanje izkušnje gradnje na krasu in odslikava na II. tir Divača - Koper. V: LIKAR, Zvonko (ur.), DRMOTA, Evstahij (ur.). *Zbornik prispevkov strokovnega srečanja, Strokovno srečanje Nova železniška proga Divača-Koper kot graditeljski izziv*, Portorož, 3. oktober 2019. Nova Gorica: Društvo za ceste Primorske. 2019, str. 49-54, ilustr. [COBISS.SI-ID [45422381](#)] kategorija: 4NK; zbornik nerecenziranih prispevkov; tip dela še ni verificiran

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

32. HERCMAN, Helena, BŁASZCZYK, Marcin, GĄSIOROWSKI, Michał, PAWLAK, Jacek, BOSÁK, Pavel, MATOUŠKOVÁ, Šarka, PRUNER, Petr, SIERPIEŃ, Paula, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej. Climate changes at Matuyama-Brunhes boundary as reconstructed from the Račiška pećina cave flowstones (SW Slovenia). V: *20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), 25th-31st July 2019, Dublin, Ireland*. <https://app.oxfordabstracts.com/events/574/program-app/submission/91748>. [COBISS.SI-ID 45728813]
kategorija: SU

33. ZUPAN HAJNA, Nadja, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel, MIHEVC, Andrej. Multi-proxy records from Plio-Quaternary cave sediments in Slovenia. V: *20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), 25th-31st July 2019, Dublin, Ireland*. <https://app.oxfordabstracts.com/events/574/program-app/submission/89646>. [COBISS.SI-ID 45728301]
kategorija: SU

34. LIKAR, Mojca, MULEC, Janez, PREVORŠEK, Zala, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene, DEUTSCH, Leon, STRES, Blaž. Native prokaryotic communities in Karst - so much water underground but where are the microbes?. V: *Abstract book*, 6th Theodor Escherich Symposium, Graz 28th - 29th November 2019. Graz: Medizinische Universität, str. [21]. https://www.medunigraz.at/fileadmin/projekte-forschen/microbiome/theodor-escherich-symposium/pdf/Abstract_book_TES_FINALversion_KK_271119.pdf. [COBISS.SI-ID 59894275]
kategorija: SU

35. MULEC, Janez, KOŠIR, Adrijan. Massive biofilm of iron bacteria in a cave with the remnants of military ordnance. V: *Abstract book*, FEMS 2019, 8th Congress of European Microbiologists, 7-11 July, 2019, Glasgow, Scotland. Frederiksberg: Federation of European Microbiological Societies. 2019, str. 1438. [COBISS.SI-ID 44862509]
kategorija: SU

36. KNAP, Bojan, KOGOVŠEK, Janja, KOVAČ, Damjan, ŠKOBERNE, Andrej, VEČERIĆ-HALER, Željka, MARN-PERNAT, Andreja, LINDIČ, Jelka, ARNOL, Miha. Nutritional assesment in peritoneal dialysis patients show lower protein and energy intake than recommended. V: *[Abstract book] : [EuroPD]*. [Glasgow: In Conference. cop. 2019]. <http://www.europd.com/wp-content/uploads/2019/04/EuroPD-2019-Abstract-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID 6191020]
kategorija: SU

37. JOHNSTON, Vanessa E., MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan, GABROVŠEK, Franci, KUKULJAN, Lovel. Estimation of calcite dissolution and precipitation rates in a CO₂-rich cave chamber using limestone tablets and SEM imaging techniques : P-64. V: *Abstract volume*, Bathurst Meeting Mallorca 2019, 16th International Meeting of Carbonate Sedimentologists. Palma de Mallorca: [Sociedad Geológica de España]. 2019, theme 2: Diagenesis and geochemical markers, str. 161-162. https://docs.wixstatic.com/ugd/7dfca5_bd0fdebafe914ee5a18de856da516d36.pdf. [COBISS.SI-ID 44926765]

financer: ARRS, Programi, P1-0008, SI, Paleontologija in sedimentarna geologija; financer: ARRS, Projekti, Z1-7247, SI, Biogenost vlaknatih mikrokristalnih oblik kalcita v vadoznih terestričnih okoljih; financer: ARRS, Projekti, J1-9185, SI, Kopenski karbonati: mineralni produkti geobioloških procesov v kritični coni; financer: ARRS, Projekti, P6-0119 (B), SI, Raziskovanje krasa; financer: ARRS, Projekti, L2-6762 (B), SI, Ocena vpliva naravnih in antropogenih procesov na mikrometeorologijo Postojnske jame z uporabo numeričnih modelov ter sodobnih metod zajemanja in prenosa okoljskih podatkov
kategorija: SU

38. SIERPIEŃ, Paula, HERCMAN, Helena, PAWLAK, Jacek, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej. The paleoclimate reconstruction based on oxygen and carbon stable isotopes records from flowstones in the Račiška pećina cave (SW Slovenia). V: *Abstracts & programme*, (Geochronometria, Conference Abstracts Series, vol. 2). Gliwice: Institute of Physics - CSE: Silesian University of Technology. 2019, str. 103. [COBISS.SI-ID [45731373](#)] kategorija: SU

39. KNAP, Bojan, KOGOVŠEK, Janja, VEČERIĆ-HALER, Željka. Nutritional assesment in peritoneal dialysis patients show to low protein and energy intake. *BANTAO Journal : journal of the Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Artificial Organs*, ISSN 1312-2517, 2019, vol. 17, iss. 1, str. 52. [COBISS.SI-ID [6535596](#)], [[SNIP](#)] kategorija: SU

40. BLATNIK, Matej, ALJANČIČ, Magdalena, KOGOVŠEK, Blaž, KOGOVŠEK, Janja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, ŠEBELA, Stanka, TURK, Janez, PIPAN, Tanja. Importance of multidisciplinary long-term data to assess groundwater quality and its socio-ecological impact in the Postojna-Planina Cave System. V: *Book of abstracts*. Leipzig: ILTER. 2019, str. 28-29. http://www.inter-2019-leipzig.de/assets/abstracts_inter_2019.pdf. [COBISS.SI-ID [45250093](#)] kategorija: SU

41. URBANIČIČ, Tilen, MIHEVC, Andrej. Movements and polygonal ground formation monitoring with terrestrial laser scanning in the cave Skednena jama. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-15672.pdf>. [COBISS.SI-ID [8785249](#)] kategorija: SU

42. MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, GABROVŠEK, Franci. Time-series analyses of the groundwater dynamics of a mountainous karst aquifer : the Javorniki massif (Slovenia). V: *European Geosciences Union, General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7-12 April 2019*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 21). München: European Geosciences Union. 2019, [1] str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-6768.pdf>. [COBISS.SI-ID [61333763](#)] kategorija: SU

43. KOŠIR, Adrijan, CELARC, Bogomir, GORIČAN, Špela, HERLEC, Uroš, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, OTONIČAR, Bojan, 24. posvetovanje slovenskih geologov = 24th Meeting of Slovenian Geologists ; ur. Boštjan Rožič (Ljubljana : Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2019). Triassic-Jurassic Dachstein-Type carbonate platform successions in the Julian Alps : the stratigraphic framework and green tephra beds. *Geološki zbornik*, ISSN 0352-3802, 2019, [Št.] 25, str. 61-62, ilustr. [COBISS.SI-ID [45653293](#)] kategorija: SU

44. LOJEN, Sonja, ROVAN, Leja, ZULIANI, Tea, KANDUČ, Tjaša, ŠTROK, Marko, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon. Non-traditional isotopes as tracers of water-rock interactionsin a complex karst aquifer : case study of Ljubljanica, Slovenia. V: *Goldschmidt 2019 : 18-23, August, 2019, Barcelona, Spain*. [S. l.]: European Association of Geochemistry. 2019. <https://goldschmidt.info/2019/abstracts/abstractView?id=2019001379>. [COBISS.SI-ID [32741159](#)] kategorija: SU

45. BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci. Characteristics of the epiphreatic flow in the karst aquifer north from Planinsko Polje, Slovenia. V: GÓMEZ HERNÁNDEZ, J. Jaime (ur.), ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Groundwater management and governance : coping with uncertainty : proceedings of IAH2019, the 46th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists, Málaga (Spain), September 22-27, 2019*. Ed. digital. Barcelona: Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español. 2019, str. 557. <http://www.iah2019.org/>.

[COBISS.SI-ID [45251117](#)]

kategorija: SU

46. GABROVŠEK, Franci, BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril. The epiphreatic flow in mature karst aquifers : theory, models and observations. V: GÓMEZ HERNÁNDEZ, J. Jaime (ur.), ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Groundwater management and governance : coping with uncertainty : proceedings of IAH2019, the 46th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists, Málaga (Spain), September 22-27, 2019*. Ed. digital. Barcelona: Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español. 2019, str. 613. <http://www.iah2019.org/>.

[COBISS.SI-ID [45251373](#)]

kategorija: SU

47. BIRK, Steffen, WAGNER, Thomas, MAYAUD, Cyril. Using recession analysis to identify and characterize changes within a karst aquifer (Lurbach system, Austria). V: GÓMEZ HERNÁNDEZ, J. Jaime (ur.), ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Groundwater management and governance : coping with uncertainty : proceedings of IAH2019, the 46th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists, Málaga (Spain), September 22-27, 2019*. Ed. digital. Barcelona: Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español. 2019, str. 624. <http://www.iah2019.org/>.

[COBISS.SI-ID [45251629](#)]

kategorija: SU

48. ŽIVANOVIĆ, Vladimir, RAVBAR, Nataša, JEMCOV, Igor. Validation of vulnerability assessment by means of the Time Dependent Model : case study from the Slovenian karst catchment. V: GÓMEZ HERNÁNDEZ, J. Jaime (ur.), ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Groundwater management and governance : coping with uncertainty : proceedings of IAH2019, the 46th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists, Málaga (Spain), September 22-27, 2019*. Ed. digital. Barcelona: Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español. 2019, str. 625. <http://www.iah2019.org/>. [COBISS.SI-ID [45251885](#)]

kategorija: SU

49. KOGOVŠEK, Blaž, MAYAUD, Cyril, RAVBAR, Nataša, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka. Water balance as a tool for sustainable management of karst aquifers - example of the catchment of the Malenščica karst spring (Slovenia). V: GÓMEZ HERNÁNDEZ, J. Jaime (ur.), ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Groundwater management and governance : coping with uncertainty : proceedings of IAH2019, the 46th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists, Málaga (Spain), September 22-27, 2019*. Ed. digital. Barcelona: Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español. 2019, str. 627. <http://www.iah2019.org/>.

[COBISS.SI-ID [45252141](#)]

kategorija: SU

50. PRELOVŠEK, Mitja, MIHEVC, Andrej. Rates of geomorphic processes in Škocjan Caves, Classical Karst. V: KISS, Tímea (ur.). *International scientific conference of the Carpatho-Balkan-Dinaric Geomorphological Commission : programme, abstracts, field trip guides : June 24-27, 2019, Szeged*. [S. l.: s. n. 2019], str. 9. http://www.geo.u-szeged.hu/carpatho/CBDC_book_final.pdf.

[COBISS.SI-ID [24699651](#)]

kategorija: SU

51. KUKULJAN, Lovel, GROZIĆ, Dino. Decreasing the unpredictability of karst aquifers - preliminary results of speleological and hydrological research in the Učka cave system, Croatia = Zmanjševanje nepredvidljivosti kraških vodonosnikov - prvi rezultati speleoloških in hidroloških raziskav v jamskem sistemu Učka, Hrvaška. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 108-109. [COBISS.SI-ID [44865069](#)]

kategorija: SU

52. MARTÍN-PÉREZ, Andrea, MULEC, Janez, JOHNSTON, Vanessa E., SKOK, Sara, SIMČIČ, Tatjana, KOŠIR, Adrijan. Microbiological characterization of moonmilk speleothems from Snežna jama na Raduhi and Košelevka Cave, Slovenia = Mikrobiološka analiza speleotemov iz jamskega mleka v Snežni jami na Raduhi in Košelevki, Slovenija. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 114. [COBISS.SI-ID [44804909](#)]

financer: ARRS, Projekti, J1-9185, SI, Kopenski karbonati: mineralni produkti geobioloških procesov v kritični coni

kategorija: SU

53. MIHEVC, Andrej, MIHEVC, Rok. Distribution of dolines in Slovenia defined by LIDAR data sets and machine learning = Razporeditev vrtač v Sloveniji, analiziranih z uporabo lidarskih podatkov in strojnega učenja. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 116. [COBISS.SI-ID [44886061](#)]

kategorija: SU

54. ALJANČIČ, Magdalena, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka. Research infrastructures and karst science = Raziskovalne infrastrukture in krasoslovje. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 118-119. [COBISS.SI-ID [44887341](#)]

kategorija: SU

55. PRELOVŠEK, Mitja. Use of Arduino in speleology - development and application of ultrasonic level data logger = Uporaba Arduina v speleologiji - izdelava in praktična uporaba ultrazvočnega avtomatskega registratorja nivoja. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 122-123. [COBISS.SI-ID [44889389](#)]

kategorija: SU

56. VALENTIĆ, Lara, PIPAN, Tanja. Microplastic pollution in karst environment = Onesnaženje kraškega območja z mikroplastiko. V: BLATNIK, Matej (ur.), et al. *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2019, str. 133. [COBISS.SI-ID [44893741](#)]

kategorija: SU

57. MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan, JOHNSTON, Vanessa E., MULEC, Janez, FRANKO, Mladen. Microbialites underground? : fabrics, microbiology and water chemistry of moonmilk speleothems in Slovenian caves. V: *M-Fed, Microbialites: Formation, Evolution, Diagenesis Conference & Workshop, 28-30 October, Dijon, France : information, program, abstracts*.

[Dijon: International Association of Sedimentologists. 2019], str. 62. [COBISS.SI-ID [13667587](#)] financer: ARRS, Projekti, J1-9185, SI, Kopenski karbonati: mineralni produkti geobioloških procesov v kritični coni
kategorija: SU

58. ALJANČIČ, Gregor, GOLOB, Zlatko, ALJANČIČ, Magdalena, TURK, Tajda, KIRBIŠ, Nino, VEK, Mojca, KOSTANJŠEK, Rok, GUNDE-CIMERMAN, Nina. Mitigating the potential risk of chytridiomycete fungi and ranaviruses infection at the sanctuary for injured proteus (*Proteus anguinus*) of the Tular Cave Laboratory. V: *Mitigating single pathogen and co-infections that threaten amphibian biodiversity*, ZSL Symposium, Zoological Society of London, Regents Park, London, 24-25 April 2019. [London?: s. n. 2019], str. 24. <https://www.zsl.org/sites/default/files/media/2019-04/ZSL%20Amphibian%20Symposium%20programme%20and%20abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [5160271](#)]
kategorija: SU

59. GABROVŠEK, Franci. Epiphreatic flow in karst aquifers : concepts, model and field cases. V: *Program & abstracts*, International Scientific Conference Man and Karst 2019 in Sicily, June 24th-26th Ragusa, Italy. [Ragusa [etc.]: CIRS, Centro Ibleo di Ricerche Speleo-Idrogeologiche [etc.]. 2019], str. 31. [COBISS.SI-ID [44955181](#)]
kategorija: SU

60. VALENTIĆ, Lara. Microplastic pollution in Slovenia karst. V: *Program & abstracts*, International Scientific Conference Man and Karst 2019 in Sicily, June 24th-26th Ragusa, Italy. [Ragusa [etc.]: CIRS, Centro Ibleo di Ricerche Speleo-Idrogeologiche [etc.]. 2019], str. 47. [COBISS.SI-ID [44955437](#)]
kategorija: SU

61. ŠVARA, Astrid, ČAR, Jože, MIHEVC, Andrej. Use of unroofed cave for recognition of neotectonic deformations of karst surface - case study of the unroofed cave Loza, W Slovenia. V: *Program & abstracts*, International Scientific Conference Man and Karst 2019 in Sicily, June 24th-26th Ragusa, Italy. [Ragusa [etc.]: CIRS, Centro Ibleo di Ricerche Speleo-Idrogeologiche [etc.]. 2019], str. 62. [COBISS.SI-ID [44955693](#)]
kategorija: SU

62. BRENČIČ, Mihael, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, VIDMAR, Ines. Sledilni poizkus na območju srednje Radovne. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, 24. posvetovanje slovenskih geologov = 24th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2019, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 25). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2019, [Št.] 25, str. 29. [COBISS.SI-ID [1539166](#)]
kategorija: SU

63. URŠIČ ARKO, Aleša, OTONIČAR, Bojan. Turonijsko do srednje coniacijsko zaporedje karbonatnih kamnin jugozahodnega krila Postojnske antiklinale. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, 24. posvetovanje slovenskih geologov = 24th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2019, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 25). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo. 2019, [Št.] 25, str. 142-143. [COBISS.SI-ID [45656877](#)]
kategorija: SU

64. OTONIČAR, Bojan. Late Cretaceous and Paleogene paleokarsts of the northern sector of the Adriatic Carbonate Platform : Session 1.B - 1906. V: *Sedimentology to face societal challenges on risk, resources and record of the past : abstract book*. [Rome: International Association of

Sedimentologists. 2019], 1 str. [COBISS.SI-ID [45661741](#)]
kategorija: SU

65. GABROVŠEK, Franci. Cave climate of show caves : examples from Postojna Cave and Škocjan Caves. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing. 2019, str. 19. [COBISS.SI-ID [45278509](#)]

kategorija: SU

66. MULEC, Janez, ŠTURM, Samo. Remediation activities in response to microbial indicators of tourist impact in caves. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing. 2019, str. 21-22. [COBISS.SI-ID [45279789](#)]

kategorija: SU

67. ALJANČIČ, Magdalena, BLATNIK, Matej, ŠEBELA, Stanka. Importance of the speleological digital inventory of karst features at Škocjan Caves. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing. 2019, str. 22. [COBISS.SI-ID [45214253](#)]

kategorija: SU

68. PRELOVŠEK, Mitja. Impact of visiting on cave air CO₂ concentration in Škocjan Caves. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing. 2019, str. 23-24. [COBISS.SI-ID [45280557](#)]

kategorija: SU

69. ŠEBELA, Stanka. Karst research as basis for sustainable management of Škocjan Caves. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing. 2019, str. 25. [COBISS.SI-ID [45214509](#)]

kategorija: SU

70. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Classical Karst (Slovenia), its principal characteristics and geology : Martin Knez, Tadej Slabe. V: *Trabajos y resumenes*, VIII Convención de Ciencias de la Tierra, 1 al 5 de abril, La Habana, Cuba, XIII Congreso de Geología, (Memorias de geociencias, ISSN 2307-499X). La Habana: Sociedad Cubana de Geología. [2019], str. 113. [COBISS.SI-ID [44585261](#)]

kategorija: SU

71. SLABE, Tadej, KNEZ, Martin. Karstology in the Classical Karst : Tadej Slabe, Martin Knez. V: *Trabajos y resumenes*, VIII Convención de Ciencias de la Tierra, 1 al 5 de abril, La Habana, Cuba, XIII Congreso de Geología, (Memorias de geociencias, ISSN 2307-499X). La Habana: Sociedad Cubana de Geología. [2019], str. 115. [COBISS.SI-ID [44585517](#)]

kategorija: SU

72. GUTIÉRREZ DOMECH, Roberto, KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Shaping of rock surface below dense tropical vegetation (Felo Pérez Mogote, Viñales, Pinar del Rio, Cuba) : Manuel Roberto Gutiérrez Domech, Martin Knez, Tadej Slabe. V: *Trabajos y resumenes*, VIII Convención de Ciencias de la Tierra, 1 al 5 de abril, La Habana, Cuba, XIII Congreso de Geología, (Memorias de geociencias, ISSN 2307-499X). La Habana: Sociedad Cubana de Geología. [2019], str. 129. [COBISS.SI-ID [44585773](#)]

kategorija: SU

73. GROZIĆ, Dino, KUKULJAN, Lovel, GLAVAŠ, Ivan, DODIĆ, Ozren. U mračnoj utrobi Učke - dosadašnja speleološka istraživanja sustava Zračak nade II - Kaverna u tunelu Učke. V: ETEROVIĆ, Ivana (ur.). *Zbornik sažetaka*. Lovran: Katedra Čakavskoga sabora. 2019, str. 15. [COBISS.SI-ID [45497645](#)] kategorija: SU

74. KUKULJAN, Lovel. Speleološka istraživanja Sustava na Učki u 2019. godini. V: BUZJAK, Nenad (ur.). *Zbornik sažetaka*. Pazin: Speleološko društvo "Istra". 2019, str. 17. [COBISS.SI-ID [45496365](#)] kategorija: SU

75. BARIŠIĆ, Teo, BRANICA, Božidar, BAKŠIĆ, Darko, KUKULJAN, Lovel, NOVAK, Ruđer, TALAJA, Matea, KUŠIĆ, Dalibor. Jamski sustav Crnopac, Munižaba i Muda Labudova : hibridni speleološki nacrti u mjerilu 1:1000, paus mape 1:500. V: BUZJAK, Nenad (ur.). *Zbornik sažetaka*. Pazin: Speleološko društvo "Istra". 2019, str. 52. [COBISS.SI-ID [45496621](#)] kategorija: SU

1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

76. MULEC, Janez. Phototrophs in caves. V: MOLDOVAN, Oana Teodora (ur.), KOVÁČ, Ľubomir (ur.), HALSE, Stuart (ur.). *Cave ecology*, (Ecological studies, ISSN 0070-8356, Analysis and Synthesis, 235). Cham: Springer. 2019, str. 91-106, ilustr. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-98852-8_6. [COBISS.SI-ID [44146477](#)] kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN

77. ZUPAN HAJNA, Nadja. Dinaric karst - geography and geology. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 353-362, ilustr. [COBISS.SI-ID [44672813](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH

78. CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Ecological and evolutionary classifications of subterranean organisms. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 376-379. [COBISS.SI-ID [44673069](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH

79. CULVER, David C., BRANCELJ, Anton, PIPAN, Tanja. Epikarst communities. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 399-406, ilustr. [COBISS.SI-ID [44673325](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH

80. MULEC, Janez. Lampenflora. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 635-641, ilustr. [COBISS.SI-ID [44673581](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH

81. ŠEBELA, Stanka. Postojna - Planina Cave System, Slovenia. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 812-821, ilustr. [COBISS.SI-ID [44673837](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

- 82.** PIPAN, Tanja, CULVER, David C. Shallow subterranean habitats. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 896-908, ilustr. [COBISS.SI-ID [44674093](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH
- 83.** GABROVŠEK, Franci. Speleogenesis : telogenetic. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 989-995, ilustr. [COBISS.SI-ID [44674349](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH
- 84.** PIPAN, Tanja, CULVER, David C. Wetlands in cave and karst regions. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. 1156-1164, ilustr. [COBISS.SI-ID [44674605](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICH
- 85.** PETRIČ, Metka. The use of artificial tracer tests in the process of management of karst water resources in Slovenia. V: YOUNOS, Tamim (ur.), et al. *Karst water environment : advances in research, management and policy*, (The handbook of environmental chemistry, ISSN 1867-979X, vol. 68). Cham: Springer. cop. 2019, str. 133-156, ilustr., doi: [10.1007/978-3-319-77368-1_5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-77368-1_5). [COBISS.SI-ID [43397677](#)], [Scopus do 23. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 3B; tip dela je verificiral OSICN
- ### 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika
- 86.** MULEC, Janez, SLABE, Tadej, KNEZ, Martin, LIU, Hong. Exposition in Stone Forest National Park : international cooperation between Slovenia and China in research and development of Stone Forest UNESCO Global Geopark. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 2, str. 255-256, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7712/7190>, doi: [10.3986/ac.v48i2.7712](https://doi.org/10.3986/ac.v48i2.7712). [COBISS.SI-ID [45576749](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU
- 87.** MULEC, Janez. 17th International Symposium on Microbial Ecology - ISME 17. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2019, letn. 48, št. 3, str. 353-354, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/7713>, doi: [10.3986/ac.v48i3.7713](https://doi.org/10.3986/ac.v48i3.7713). [COBISS.SI-ID [45578285](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU
- 88.** CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Cave ecology : Oana Teodora Moldovan, L'ubomír Kováč, and Stuart Halse, editors, 2018, Springer, Cham, Switzerland, 545 p., 8.8 X 9.4 inches, hardbound 219.00, ISBN978-3-319-98850-4e-book219.00, ISBN978-3-319-98850-4e-book199.70, ISBN 978-3-319-98852-8. *Journal of caves and karst studies : a publication of the National Speleological Society*, ISSN 1090-6924, Dec. 2019, vol. 81, no. 4, str. 276-277, ilustr. https://caves.org/pub/journal/PDF/v81/81_4_276.pdf. [COBISS.SI-ID [45704493](#)], [JCR, SNIP, WoS do 1. 2. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: SU

1.20 Predgovor, spremna beseda

- 89.** WHITE, William Blaine, CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Preface. V: WHITE, William Blaine (ur.), CULVER, David C. (ur.), PIPAN, Tanja (ur.). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier. cop. 2019, str. XXXI-XXXII. [COBISS.SI-ID [44672557](#)] kategorija: SU; tip dela je verificiral OSICH

1.25 Drugi sestavni deli

- 90.** MULEC, Janez. 8. kongres evropskih mikrobiologov - FEMS 2019 = 8th Congress of European Microbiologists - FEMS 2019. *Acta biologica slovenica : ABS*, ISSN 1408-3671. [Tiskana izd.], 2019, letn. 62, št. 1, str. 97-98. [COBISS.SI-ID [5149007](#)]

- 91.** GABROVŠEK, Franci. Vreme in klima v kraških jamah : (Dvorana SAZU, 10. decembra 2015) : Razred za naravoslovne vede. V: SIMONITI, Veronika (ur.). *Nastopna predavanja novih izrednih članic in članov Slovenske akademije znanosti in umetnosti, izvoljenih v letih 2015 in 2017*. Ljubljana: Slovenska akademija znanosti in umetnosti. 2019, str. 74-76, fotograf. [COBISS.SI-ID [45554989](#)]
-

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.01 Znanstvena monografija

- 92.** CULVER, David C., PIPAN, Tanja. *The biology of caves and other subterranean habitats*, (Biology of habitats). 2nd ed. New York: Oxford University Press, 2019. XX, 301 str., ilustr. ISBN 978-0-19-882076-5. ISBN 978-0-19-882077-2. [COBISS.SI-ID [44574765](#)] kategorija: 2A; tip dela je verificiral OSICN

2.03 Univerzitetni, visokošolski ali višešolski učbenik z recenzijo

- 93.** RNJAK, Goran (avtor, urednik), BAKŠIĆ, Darko, PAAR, Dalibor, NOVAK, Ruđer, GLUŠEVIĆ, Marin, BOŽIĆ, Vlado, BUZJAK, Nenad, BARIŠIĆ, Teo, ALERAJ, Borislav, BOČIĆ, Neven, KUKULJAN, Lovel, et al.. *Speleologija*. 2. izmijenjeno i dopunjeno izd. Zagreb: Speleološko društvo Velebit: Hrvatski planinarski savez: Hrvatska gorska služba spašavanja, 2019. 733 str., ilustr. ISBN 978-953-57151-2-2. ISBN 978-953-6914-67-8. [COBISS.SI-ID [45496877](#)] kategorija: SU

2.08 Doktorska disertacija

94. BLATNIK, Matej. *Groundwater distribution in the recharge area of Ljubljanica springs : dissertation.* Nova Gorica: [M. Blatnik], 2019. XIV, 222 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4307>. [COBISS.SI-ID [5313019](#)]
kategorija: SU

2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

95. MULEC, Janez. *Izdelava strokovnih podlag za izdelavo conacije Jame.* [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2019. 17 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44316717](#)]
Naročnik: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača ; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

96. KNEZ, Martin, KOGOVŠEK, Janja, LIU, Hong, MULEC, Janez, SLABE, Tadej. *Karst in Luxi County (Yunnan, China).* [Postojna]: ZRC SAZU, Karst Research Institute, 2019. 20 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44422189](#)]
kategorija: SU

97. KNEZ, Martin, KOGOVŠEK, Janja, LIU, Hong, MULEC, Janez, SLABE, Tadej. *Kras v pokrajini Luši (Junan, Kitajska).* [Postojna]: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44421933](#)]
kategorija: SU

98. KNEZ, Martin, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, BLATNIK, Matej, KOGOVŠEK, Blaž, KUKULJAN, Lovel, MAYAUD, Cyril, ALJANČIČ, Magdalena, DRAME, Leon, DROLE, Franjo, ZADEL, Mateja. *Krasoslovna interpretacija raziskav : zbirno poročilo : izvedba dopolnilnih strukturno geoloških, hidrogeoloških, krasoslovnih in geotehniških raziskav za PZI drugega tira železniške proge med Divačo in Koprom : drugi tir železniške proge Divača-Koper.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 74 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45417005](#)]
Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o.
kategorija: SU

99. MULEC, Janez. *Monitoring parametrov podzemne Reke ob nizkih pretokih.* [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2019. [8] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44316461](#)]
Naročnik: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača ; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

100. MULEC, Janez. *Podrobnejše analize reke Reke v Parku Škocjanske jame v letu 2019.* [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2019. [8] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [45502509](#)]
Naročnik: Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača ; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

101. KUKULJAN, Lovel, GROZIĆ, Dino. *Speleološka istraživanja podzemnih sustava povezanih sa zahvatom u tunelu Učka.* Kastav: [s. n.], 2019. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [57468163](#)]
Naročnik Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, izvajalec ARBOS d.o.o., Buraj 7,

52000 Pazin, št. pogodbe 23-165/18
kategorija: SU

102. KNEZ, Martin, *UNESCO Chair on Karst Education : 01, 2018 - 05, 2019*. [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2019]. 1 zv. (loč. pagin., [81] f.), ilustr. [COBISS.SI-ID [44771885](#)]
kategorija: SU

2.13 Elaborat, predštudija, študija

103. PRESTOR, Joerg, PETKOVŠEK, Borut, FUX, Julija, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, CELARC, Bogomir, VUKADIN, Vladimir, RATEJ, Jože, ŽIBERT, Marko, ATANACKOV, Jure, MERHAR, Brane, SKOK, Jurij, RUPNIK, Jaka, GERŠAK, Andraž, OTONIČAR, Bojan, KRALJIČ-KENK, Mirjana, MEŠIĆ, Nedžad, VRANČIČ, Marjeta, JEŽ, Jernej, KOŠIR, Adrijan, TRAJANOVA, Mirka, MARKELJ, Anže, MILANIČ, Blaž, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŽIVEC, Tina, HOBLAJ, Robert, ŠPORIN, Jurij. *9/19D-T1 geološko-geotehnični elaborat s sintezo vseh preiskav za predor T1 : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 79 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44422701](#)]

Oznaka elaborata: 9/19D-T1, Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o.
kategorija: SU

104. RATEJ, Jože, VUKADIN, Vladimir, FUX, Julija, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), CELARC, Bogomir, PRESTOR, Joerg, KNEZ, Martin, ŽIBERT, Marko, ATANACKOV, Jure, MERHAR, Brane, SKOK, Jurij, PETKOVŠEK, Borut, RUPNIK, Jaka, GERŠAK, Andraž, OTONIČAR, Bojan, KRALJIČ-KENK, Mirjana, MEŠIĆ, Nedžad, VRANČIČ, Marjeta, JEŽ, Jernej, KOŠIR, Adrijan, TRAJANOVA, Mirka, MARKELJ, Anže, MILANIČ, Blaž, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, KRAJNC, Tomaž, GABROVŠEK, Franci, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, ŽIVEC, Tina, HOBLAJ, Robert, ŠPORIN, Jurij, KRIŽNIČ, Albin. *9/19D-T2 geološko-geotehnični elaborat s sintezo vseh preiskav za predor T2 : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 83 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44422957](#)]

Oznaka elaborata: 9/19D-T2, Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o.
kategorija: SU

105. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠČER, Irena, MLINAR, Marko. *9/7D-3 hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 20 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44422445](#)]

Oznaka elaborata: 9/7D-3, Investitor: Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo
kategorija: SU

106. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž,

NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/7D-5 Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 21 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45418797](#)] kategorija: SU

107. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/7D-6 Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 17 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45419053](#)] kategorija: SU

108. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/7D-8 Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 22 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45419565](#)] kategorija: SU

109. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), SERIANZ, Luka, KLASINC, Matjaž, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, BLATNIK, Matej, KOGOVŠEK, Blaž, MAYAUD, Cyril, DROLE, Franjo, ZADEL, Mateja, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/9D Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 2, Interpretacija meritov.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 25 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45417261](#)] kategorija: SU

110. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), SERIANZ, Luka, KLASINC, Matjaž, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, MAYAUD, Cyril, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, REPIČ, Urban, MLINAR, Marko. *9/9D-4 Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : (četrto zbirno poročilo) : drugi tir železniške proge Divača-Koper.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 73 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45420589](#)] kategorija: SU

111. ŠEBELA, Stanka, BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Fazno poročilo za leto 2019 o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268).* Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [45656365](#)] Naročnik Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna (ARRS L7-8268) kategorija: SU

112. PRELOVŠEK, Mitja, PETRIČ, Metka (sodelavec pri raziskavi), ZADEL, Mateja (sodelavec pri raziskavi), KUKULJAN, Lovel (sodelavec pri raziskavi), BLATNIK, Matej (sodelavec pri raziskavi). *Kovačeva jama - sledilna poskusa s potencialnega vodozbirnega območja : poročilo*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2019. 23 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44239917](#)] Naročnik: RPC d.o.o., Ulica Ivanke Uranjek 1, 3310 Žalec ; Izvajalec: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Titov trg 2, 6230 Postojna kategorija: SU

113. GABROVŠEK, Franci, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka. *Kratko poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v obdobju 2014-2018 in predlogi za 2019-2023*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019. 9 str. [COBISS.SI-ID [44551469](#)] 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

114. MULEC, Janez, SKOK, Sara (sodelavec pri raziskavi). *Nitrati in mikroorganizmi v zapolnitvah vrtin na trasi drugega tira Koper-Divača pred začetkom gradnje : izvedba dopolnilnih strukturno geoloških, hidrogeoloških, krasoslovnih in geotehniških raziskav za PZI drugega tira železniške proge med Divačo in Koprom*. Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019. [34] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [45704749](#)] Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta d.o.o., Železna cesta 18, 1000 Ljubljana; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna (PZI) kategorija: SU

115. GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v letu 2016*. Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2019. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44551725](#)] 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)

116. DROLE, Franjo. *Tehnično poročilo o izmeri Triglavskega ledenika in ledenika pod Skuto leta 2019*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2018. 15, 13 f., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [45629741](#)] kategorija: SU

2.16 Umetniško delo

117. HRIBERNIK, Jasna, PETERNELJ, Ivan, OARGA-MULEC, Andreea, AL MUNEM, Mohamad Abdul, ROMIH, Boris, MULEC, Janez. *Su.persenso.ry*. [S. l.]: White Balance, [2019]. 1 DVD. [COBISS.SI-ID [45656109](#)] kategorija: SU

2.18 Raziskovalni ali dokumentarni film, zvočna ali video publikacija

118. ČUČEK, Anja (scenarist), SLABE, Tadej, KNEZ, Martin, PIPAN, Tanja, PETRIČ, Metka, KALMIKOV, Igor, AKIMOVA, Tatjana, AČIMOVA, Altinaj Aleksejevna. *Krasni kras = Prekrasnyj kras*, (Dokumentarni filmi in oddaje, Izobraževalni program). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2019. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/dokumentarni-filmi-in-oddaje-izobrazevalni-program/174606101>. [COBISS.SI-ID [44451629](#)]

kategorija: 2D; tip dela je verificiral OSICN

2.19 Radijska ali televizijska oddaja

119. TENZE, Goran (oseba, ki intervjuva), GABROVŠEK, Franci (intervjuvanec). *Čudna so pota Ljublanice --- : dr. Franci Gabrovšek o precej, ne pa še popolnoma raziskanih podzemnih poteh "reke sedmerih imen"*, (Pogled v znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2019. <https://ars.rtvslo.si/2019/11/pogled-v-znanost-240/>. [COBISS.SI-ID [45446701](#)]

kategorija: SU

120. LEBEN, Jure (intervjuvanec), KIRINČIČ, Stanislava (intervjuvanec), KRŽAN, Andrej (intervjuvanec), SREŠ, Katja (intervjuvanec), VALENTIČ, Lara (intervjuvanec). *Mikroplastika v morski hrani, zemlji, pa tudi v človeškem organizmu : o škodljivosti plastike in kako jo omejiti*, (Studio ob 17h). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2019. <https://radioprvi.rtvslo.si/2018/12/studio-ob-sedemnajstih-vmes-porocila-850/>. [COBISS.SI-ID [4392165](#)]

kategorija: SU

121. DACINGER, Renata (oseba, ki intervjuva), ČUČEK, Anja (oseba, ki intervjuva, scenarist), RAVBAR, Nataša (intervjuvanec), BLATNIK, Matej (intervjuvanec), PETRIČ, Metka (intervjuvanec). *Po sledeh kraških voda*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2019. <https://4d.rtvslo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174609769>. [COBISS.SI-ID [44552237](#)]

kategorija: SU

122. BRANISELJ, Katarina (oseba, ki intervjuva), RAVBAR, Nataša (intervjuvanec), KAMENŠEK, Rok (intervjuvanec). *Rižanski vodovod ostaja ogrožen : poročila*. Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2019. https://4d.rtvslo.si/arhiv/porocila/174624122?fbclid=IwAR3rxs016fNkqMY52kNyNi9yQpjOcNDXAvZ_qNbOOQzVyXFKR8mo7SRVrb7c. [COBISS.SI-ID [44824877](#)]

kategorija: SU

2.24 Patent

123. 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 prumyslového 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

124. 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 průmyslového 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

125. PIPAN, Tanja, KNEZ, Martin, PETRIČ, Metka, SLABE, Tadej. *Altajski kras, Rusija : raziskovanje krasa in razvoj krasosloyja v Altajski republiki = Karst in Altai, Russia : karst research and development of karstology in the Altai Republic.* Postojna: [ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019]. <https://altaj-kras.zrc-sazu.si/>. [COBISS.SI-ID [44505389](#)]

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.11 Radijski ali TV dogodek

126. BATAGELJ, Marjan (intervjuvanec), DRAME, Leon (intervjuvanec). *Prva vpisna knjiga obiskovalcev Postojnske jame : prispevek na POP TV, 29. maj 2019.* [COBISS.SI-ID [44824365](#)]
kategorija: SU

3.14 Predavanje na tuji univerzi

127. RAVBAR, Nataša. *Introduction to Slovenian karst and insights to recent hydrogeological studies : predavanje v okviru Kolloquium Boden, Wasser, Luft, Veranstaltet von den Professuren für Hydrologie, Meteorologie, Bodenökologie, Umwelthydrosysteme und Hydrologische Modellierung der Universität Freiburg, 6. nov. 2019.* [COBISS.SI-ID [13423107](#)]
kategorija: SU

3.15 Prispevki na konferenci brez natisa

128. MAYAUD, Cyril. *Karst hydrogeology - investigating the unknown karst aquifer : predavanje na 11th International Training Course on The Belt and Road Initiative and Karst Landscape 2019, Guilin, Kitajska, 20. sept. 2019.* [COBISS.SI-ID [83369987](#)]
kategorija: SU

129. ZUPAN HAJNA, Nadja, WALTERS, Richard. *Lasersko skeniranje Škocjanskih jam : predavanje na srečanju ob 200. obletnici turizma v Škocjanskih jamah, 130. obletnici Jamarske zveze Slovenije in 60. obletnici Jamarske reševalne službe. 10. maja 2019, Promocijsko kongresni center parka Škocjanske jame.* str. 158-163, Ilustr. [COBISS.SI-ID [45730093](#)]
kategorija: SU

130. GRAŠIČ, Boštjan, MLAKAR, Primož, BOŽNAR, Marija, POPOVIĆ, Darko, GABROVŠEK, Franci, ŠEBELA, Stanka. *Meritve mikro-klimatskih parametrov v Škocjanskih jamah : Ekskurzija Slovenskega meteorološkega društva, 12. oktobra 2019, Parku Škocjanske jame.* [COBISS.SI-ID [32927527](#)]
kategorija: SU

131. MAYAUD, Cyril. *Understanding flooding in poljes : a modelling perspective : predavanje na 11th International Training Course on The Belt and Road Initiative and Karst Landscape 2019, Guilin, Kitajska, 28. sept. 2019..* [COBISS.SI-ID [83373827](#)]
kategorija: SU

3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

132. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Karst and caves environmental management : vabljeno uvodno predavanje na 3rd Asian Trans-Disciplinary Karst Conference (TRANSKARST2019), 7.-10. sept. 2019, Bohol, Filipini.* [COBISS.SI-ID [45729069](#)]
kategorija: SU

3.25 Druga izvedena dela

133. FRANTAR, Peter (diskutant), ULAGA, Florjana (diskutant), JARNJAK, Marjan (diskutant), LIPOVŠEK, Igor (diskutant), KREVS, Marko (diskutant), NATEK, Karel (diskutant), PLUT, Dušan (diskutant), BRICELJ, Mitja (diskutant), RAVBAR, Nataša (diskutant), KOVAČIČ, Gregor (diskutant). *Poplave so del našega vsakdana : okrogla miza na istoimenskem posvetu, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Ljubljana, 21. 3. 2019.* [COBISS.SI-ID [69266530](#)]

134. MULEC, Janez. *Upravljanje okolja : primeri iz prakse : vabljeno predavanje za študente Fakultete za znanosti o okolju študijskega programa Okolje 1. stopnja pri obveznem predmetu Upravljanje okolja, Univerza v Novi Gorici, 29. nov. 2019, Nova Gorica.* [COBISS.SI-ID [45508909](#)]

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

135. *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/index.php/acta_carsologica

[sazu.si/carsologica/about](http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-MWCGR4RQ), <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

136. *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

137. *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

138. *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

139. *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

140. *Grundwasser*. Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2018-). Heidelberg; Berlin: Springer. ISSN 1430-483X. [COBISS.SI-ID [512516889](#)]
kategorija: 2G

141. *International journal of speleology*. Pipan, Tanja (področni urednik 2011-). Roma: Società speleologica Italiana, 1964-. ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]
kategorija: 2G

142. *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

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

144. *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

145. *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=%27sre1%3dUrba>

[ni+izziv%27&pageSize=25](#). [COBISS.SI-ID [16588546](#)]

kategorija: 2G

146. PRELOVŠEK, Mitja (urednik). *Sustainable management of show caves : Škocjan caves, 7-9 October 2019 : abstracts & guide book*. 1st ed. Škocjan/Postojna [i. e. Ljubljana]: ZRC Publishing, 2019. 25 str., ilustr. ISBN 978-961-05-0228-9. [COBISS.SI-ID [302019072](#)]

kategorija: SU

147. WHITE, William Blaine (urednik), CULVER, David C. (urednik), PIPAN, Tanja (urednik). *Encyclopedia of caves*. 3rd ed. London [etc.]: Academic Press, an imprint of Elsevier, cop. 2019. XXXII, 1225 str., ilustr. ISBN 978-0-12-814124-3. [COBISS.SI-ID [44672301](#)]

kategorija: 2F

148. ŠEBELA, Stanka, BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Fazno poročilo za leto 2019 o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268)*. Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2019. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [45656365](#)]

Naročnik Park Škocjanske jame, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna (ARRS L7-8268)

kategorija: SU

149. BLATNIK, Matej (urednik), GABROVŠEK, Franci (urednik), KOGOVŠEK, Blaž (urednik), MAYAUD, Cyril (urednik), PETRIČ, Metka (urednik), RAVBAR, Nataša (urednik). *Karst hydrogeology - research trends and applications : abstracts & guide book = Kraška hidrogeologija - raziskovalni trendi in uporaba izsledkov : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC, 2019. 138 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0196-1. [COBISS.SI-ID [300322560](#)]

kategorija: SU

150. GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu - v letu 2016*. Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2019. 90 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44551725](#)]

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 (bolonjski študij)

151. BLATNIK, Matej. *Groundwater distribution in the recharge area of Ljubljanica springs : dissertation*. Nova Gorica: [M. Blatnik], 2019. XIV, 222 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4307>. [COBISS.SI-ID [5313019](#)]

kategorija: SU

152. ŠEGINA, Ela. *Holistic geomorphological spatial analysis of karst on Krk Island : dissertation*. Nova Gorica: [E. Šegina], 2019. 196 str., ilustr., zvd. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4715>. [COBISS.SI-ID [5450491](#)]

kategorija: SU

153. ULLOA, Andrés. *Mineralogy and geomicrobiology in active volcanic cave environments in Central America : dissertation*. Nova Gorica: [A. Ulloa Carmiol], 2019. XIX, 207 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4443>. [COBISS.SI-ID [44469549](#)] kategorija: SU

Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

154. MELINC, Teja. *Uporaba naravnih sledil za določanje značilnosti kraških izvirov na obrobju Planinskega polja (JZ Slovenija) : magistrsko delo*. Nova Gorica: [T. Melinc], 2019. XI, 76 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4788>. [COBISS.SI-ID [5484027](#)] kategorija: SU

Somentor pri diplomske delih (bolonjski študij 1. stopnje)

155. URŠIČ ARKO, Aleša. *Turonjsko do srednje coniacijsko zaporedje karbonatnih kamnin jugozahodnega krila Postojnske antiklinale : diplomsko delo = Turonian to middle coniacian carbonate succession of south-west limb of Postojna anticline : diploma work*. Ljubljana: [A. Uršič Arko], 2019. IX, 34 str., ilustr., priloge. <https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?id=110794>. [COBISS.SI-ID [1519710](#)] kategorija: SU

Intervjuvanec

156. MIHELČIČ, Matjaž (režiser, scenarist). *Slovenski vodni krog, Lepenjica*. [Škofljica]: CV Koncept Multimedija, Kult TV, 2019. <http://kult-tv.si/slovenski-vodni-krog-lepenjica/>, <https://4d.rtvslo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/174638467>. [COBISS.SI-ID [45253677](#)]

157. BRATOŽ, Igor (avtor, fotograf, oseba, ki intervjuva). V milijonu let se raztopi 32 metrov kamnine. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 31. jan. 2019, ilustr. <https://www.delo.si/novice/znanoteh/v-milijonu-let-se-raztopi-32-metrov-kamnine-144631.html>. [COBISS.SI-ID [44240685](#)]

Fotograf

158. SENEKAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Samostojni delovni zvezek za 7. razred osnovne šole*. 1. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2019. 139 str., [7] f. pril., ilustr., zvd. ISBN 978-961-7053-01-2. [COBISS.SI-ID [297611008](#)]

159. SENEKAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Učbenik za 7. razred osnovne šole*. 6. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2019. 130, [5] str., ilustr. ISBN 978-961-7053-14-2. [COBISS.SI-ID [300881408](#)]

160. KUMER, Peter (avtor, kartograf, fotograf), KLADNIK, Drago (urednik, fotograf), ZORN, Matija (urednik, fotograf). *Lastniki gozdov v Sloveniji*, (Knjižna zbirka Georitem, 30). 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2019. 123 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0157-2. [COBISS.SI-ID [298397440](#)]

161. KUMER, Peter. *Lastniki gozdov v Sloveniji*, (Knjižna zbirka Georitem, 30). 1. e-izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2019. ISBN 978-961-05-0158-9. <https://zalozba.zrc-sazu.si/p/1544>. [COBISS.SI-ID [298466304](#)]

162. BAVDEK, Alma, ČUK, Alenka, PERŠIČ, Magda, POLAK, Slavko (avtor, urednik, fotograf), POLJŠAK, Tina. *130. obletnica društva Anthron : začetek organizirane speleologije na Slovenskem*. Postojna: Zavod Znanje: Notranjski muzej, 2019. [16] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44732717](#)]

163. CERKVENIK, Rosana (urednik), HAFNER, Marjutka (urednik), URBANIJA, Barbara (urednik). *UNESCO in Slovenia*. [S. l.]: Slovenian National Commission for UNESCO: Public Institute Škocjan Caves Park, 2019. 1 zloženka, ilustr. [COBISS.SI-ID [45705261](#)]

164. CERKVENIK, Rosana (urednik), HAFNER, Marjutka (urednik), URBANIJA, Barbara (urednik). *UNESCO v Sloveniji*. [S. l.]: Slovenska nacionalna komisija za UNESCO: Park Škocjanske jame, 2019. 1 zloženka, ilustr. [COBISS.SI-ID [45705005](#)]

165. LUZAR, Martin. Odstranjujejo material : dela pod Macesnovo gorico : v Kočevskem rogu naj bi bilo umorjenih več kot 1.500 Slovencev : arheologi verjetno na delu prihodnje leto. *Dolenjski list*, ISSN 0416-2242. [Tiskana izd.], 5. sep. 2019, leta 70, št. 36, str. 23, ilustr. [COBISS.SI-ID [28735031](#)]

166. KOMAR, Gvido. *Memento!. Logaške novice : glasilo občine Logatec*, ISSN 0350-9281. [Tiskana izd.], okt. 2019, let. 50, št. 8, str. 18-19, ilustr. <https://d2rpbd10jy944s.cloudfront.net/IZBOR/LOGASKE%20NOVICE/2019/10.pdf>, <https://d2rpbd10jy944s.cloudfront.net/IZBOR/LOGASKE%20NOVICE/2019/LN11.pdf>. [COBISS.SI-ID [2419584](#)]

167. SENEKAČNIK, 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

168. KUHAR, Miran (urednik, recenzent), VREČA, Polona (urednik, avtor dodatnega besedila), ZUPANČIČ, Polona (urednik), ČOP, Rudi (urednik), ŠRAJ, Mojca (urednik, recenzent), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), SKOK, Gregor (urednik, recenzent), STOPAR, Bojan (urednik), ČARMAN, Martina (urednik), TRIGLAV ČEKADA, Mihaela (urednik), 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del.* Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2019. 155 str., ilustr. ISBN 978-961-6884-59-4. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [298343680](#)]

169. RNJAK, Goran (avtor, urednik), BAKŠIČ, Darko, PAAR, Dalibor, NOVAK, Ruđer, GLUŠEVIĆ, Marin, BOŽIĆ, Vlado, BUZJAK, Nenad, BARIŠIĆ, Teo, ALERAJ, Borislav, BOČIĆ, Neven, KUKULJAN, Lovel, et al.. *Speleologija*. 2. izmijenjeno i dopunjeno izd. Zagreb: Speleološko

društvo Velebit: Hrvatski planinarski savez: Hrvatska gorska služba spašavanja, 2019. 733 str., ilustr. ISBN 978-953-57151-2-2. ISBN 978-953-6914-67-8. [COBISS.SI-ID [45496877](#)]

NERAZPOREJENO

170. BAVDEK, Alma, ČUK, Alenka (avtor, urednik), MIHEVC, Andrej, PERŠIČ, Magda (avtor, urednik), POLAK, Slavko. *Muzej krasa = Karst Museum : vodnik stalne razstave*. 1. ponatis. Postojna: Zavod Znanje, OE Notranjski muzej, 2019. 159 str., ilustr. ISBN 978-961-91093-8-0. [COBISS.SI-ID [298765824](#)]

171. 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](#)]