

Bibliografija skupine za leto 2023

Inštitut za raziskovanje krasa

37554	DR. MATEJ BLATNIK
53813	JASMINA ČELIGOJ BIŠČAK
17549	FRANJO DROLE
16180	DR. FRANCI GABROVŠEK
51174	DR. VANESSA ELIZABETH JOHNSTON
11067	DR. MARTIN KNEZ
38269	DR. BLAŽ KOGOVSŠEK
36395	DR. PETER KOZEL
38914	DR. CYRIL MAYAUD
20220	DR. JANEZ MULEC
50840	DR. MAGDALENA NĀPĀRUŠ-ALJANČIČ
54770	UROŠ NOVAK
56216	DR. JAROSLAV OBU
14851	DR. BOJAN OTONIČAR
12605	DR. METKA PETRIČ
15687	DR. TANJA PIPAN
25648	DR. MITJA PRELOVSŠEK
56873	SARA SKOK
08099	DR. TADEJ SLABE
18811	SONJA STAMENKOVIČ
55884	FILIP ŠARC
10443	DR. STANKA ŠEBELA
52013	DR. ASTRID ŠVARA
22574	DR. NATAŠA VIRŠEK RAVBAR
17552	MATEJA ZADEL
01004	DR. NADJA ZUPAN HAJNA

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, TORAB, Magdy, FAYAD, Noura Hamdy. Karst rock relief of Qara and White desert (Western desert of Egypt) = Kraški skalni relief v Qari in Beli puščavi (Zahodna puščava v Egiptu). *Acta carsologica*. [Tiskana izd.]. 2023, [vol.] 52, [no.] 2/3, str. 197-217, ilustr., zvd. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/12796/11894>, DOI: [10.3986/ac.v52i2-3.12796](https://doi.org/10.3986/ac.v52i2-3.12796). [COBISS.SI-ID [178797315](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CGP, DOAJ), GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 24.12, št. avtorjev: 2/4

- 2. GABROVŠEK, Franci, BLATNIK, Matej, RAVBAR, Nataša, ČARGA, Jana, STAUT, Miha, PETRIČ, Metka.** Unraveling the functioning of the vadose zone in alpine karst aquifers: new insights from a tracer test in the Migovec cave system (Julian alps, NW Slovenia) = Razkrivanje delovanja vadovne cone alpskih kraških vodonosnikov: nova spoznanja iz sledilnega poskusa v jamskem sistemu Migovec (Julijske alpe, SZ Slovenija). *Acta carsologica*. [Tiskana izd.]. 2023, [vol.] 52, [no.] 2/3, str. 229-244, ilustr., zvd., graf. prikazi. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/13348/11895>, DOI: [10.3986/ac.v52i2-3.13348](https://doi.org/10.3986/ac.v52i2-3.13348). [COBISS.SI-ID [178872835](#)], [JCR, SNIP] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CGP, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 32.16, št. avtorjev: 4/6
- 3. ŠEBELA, Stanka, NOVAK, Uroš, KOGOVIŠEK, Blaž.** Air pressure perturbations in karst caves and waters after the Hunga Tonga–Hunga Ha’apai volcano eruption on 15 January 2022. *Atmosphere*. 2023, vol. 14, issue 7, [article no.] 1088, str. 1-12, graf. prikazi, tabele, zvd. ISSN 2073-4433. <https://www.mdpi.com/2073-4433/14/7/1088>, DOI: [10.3390/atmos14071088](https://doi.org/10.3390/atmos14071088). [COBISS.SI-ID [158230787](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (CAB, COMPENDEX, DOAJ, GEOREF, INSPEC, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 75.56, št. avtorjev: 3/3
- 4. ŠEBELA, Stanka, TASIČ, Izidor, PAHOR, Jurij, MALI, Marko, NOVAK, Uroš, ALJANČIČ, Magdalena.** Development of SLO KARST Near Fault Observatory site in SW Slovenia. *Carbonates and evaporites*. Jun. 2023, vol. 38, issue 2, article no. 43, 13 str., zvd., barvne fotogr., graf. prikazi. ISSN 0891-2556. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13146-023-00864-y>, DOI: [10.1007/s13146-023-00864-y](https://doi.org/10.1007/s13146-023-00864-y). [COBISS.SI-ID [147451395](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 11. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, Scopus do 8. 10. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (GEOREF, PUBMED); tip dela še ni verificiran točke: 40, št. avtorjev: 3/6
- 5. DELIČ, Teo, PIPAN, Tanja, OZIMEC, Roman, CULVER, David C., ZAGMAJSTER, Maja.** The subterranean species of the Vjetrenica Cave system in Bosnia and Herzegovina. *Diversity*. 2023, vol. 15, issue 8, [article no.] 912, 20 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 1424-2818. <https://www.mdpi.com/1424-2818/15/8/912>, DOI: [10.3390/d15080912](https://doi.org/10.3390/d15080912). [COBISS.SI-ID [161295619](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, CAB, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 18, št. avtorjev: 1/5
- 6. BHATTACHARYYA, Saptashwa, MULEC, Janez, OARGA-MULEC, Andreea.** Time-series analysis of oxygen as an important environmental parameter for monitoring diversity hotspot ecosystems: an example of a river sinking into the karst underground. *Diversity*. 2023, vol. 15, issue 2, 15 str., ilustr., graf. prikazi. ISSN 1424-2818. <https://www.mdpi.com/1424-2818/15/2/156>, DOI: [10.3390/d15020156](https://doi.org/10.3390/d15020156). [COBISS.SI-ID [139646211](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, CAB, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 30, št. avtorjev: 1/3
- 7. SIEGEL, Lena, GOLDSCHIEDER, Nico, PETITTA, Marco, XANKÉ, Julian, ANDREO NAVARRO, Bartolomé, BAKALOWICZ, Michel, BARBERÁ, Juan Antonio, BOUHLILA, Rachida, BURG, Avihu, DOUMMAR, Joanna, PIPAN, Tanja, RAVBAR, Nataša, et al.** Distribution, threats and protection of selected karst groundwater: dependent ecosystems in the Alpine and Mediterranean regions. *Hydrogeology journal*. 2023, [19] str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 1431-2174. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10040-023-02711-9>, DOI: [10.1007/s10040-023-02711-9](https://doi.org/10.1007/s10040-023-02711-9). [COBISS.SI-ID [167666691](#)], [JCR, SNIP, WoS do 26. 2. 2024: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.15, Scopus do 19. 2. 2024: št. citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.23] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CAB, GEOREF, IBZ, INSPEC, METADEX, PUBMED); tip dela še ni verificiran točke: 12.55, št. avtorjev: 2/20
- 8. CINKUS, Guillaume, WUNSCH, Andreas, MAZZILLI, Naomi, LIESCH, Tanja, CHEN, Zhao, RAVBAR, Nataša, DOUMMAR, Joanna, FERNÁNDEZ ORTEGA, Jaime, BARBERÁ, Juan Antonio, GOLDSCHIEDER, Nico, JOURDE, Hervé, et al.** Comparison of artificial neural networks and reservoir models for simulating karst spring discharge on five test sites in the Alpine and Mediterranean regions. *Hydrology and earth system sciences*. 2023, vol. 27, issue 10, str. 1961-1985, zvd., ilustr., graf. prikazi. ISSN 1027-5606. <https://hess.copernicus.org/articles/27/1961/2023/hess-27-1961-2023.pdf>, DOI: [10.5194/hess-27-1961-2023](https://doi.org/10.5194/hess-27-1961-2023). [COBISS.SI-ID [154390531](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2024: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.56, Scopus do 24. 12. 2023: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.65] kategorija: 1A1 (Z, A, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CAB, COMPENDEX, DOAJ, GEOREF, METADEX, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 12.63, št. avtorjev: 1/12
- 9. KOGOVIŠEK, Blaž, JEMCOV, Igor, PETRIČ, Metka.** Advanced application of time series analysis in complex karst aquifers: a case study of Unica springs (SW Slovenia). *Journal of Hydrology*. [Print ed.]. Nov. 2023, vol. 626, part a, [article no.] 130147, str. 1-15, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 0022-1694. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169423010892?via%3Dihub>, DOI: [10.1016/j.jhydrol.2023.130147](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2023.130147). [COBISS.SI-ID [168207363](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A1 (Z, A, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, BIOABS, BIOPREW, CAB, COMPENDEX, GEOREF, INSPEC, PUBMED); tip dela še ni verificiran točke: 91.73, št. avtorjev: 2/3
- 10. MULEC, Janez, SKOK, Sara, TOMAZIN, Rok, LETIČ, Jasmina, PLIBERŠEK, Tadej, STOPINŠEK, Sanja, SIMČIČ, Saša.** Long-term monitoring of bioaerosols in an environment without UV and desiccation stress, an example from the cave Postojnska Jama, Slovenia. *Microorganisms*. 2023, vol. 11, issue 3, [article no.] 809, 12 str., ilustr., graf. prikazi. ISSN 2076-2607. <https://www.mdpi.com/2076-2607/11/3/809>, DOI: [10.3390/microorganisms11030809](https://doi.org/10.3390/microorganisms11030809). [COBISS.SI-ID [146202115](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 12. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, Scopus do 20. 11. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, CAB, DOAJ, GEOREF, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 26.17, št. avtorjev: 2/7
- 11. TOMAZIN, Rok, SIMČIČ, Saša, STOPINŠEK, Sanja, KOPITAR, Andreja Nataša, KUKEC, Andreja, MATOS, Tadeja, MULEC, Janez.** Effects of anthropogenic disturbance and seasonal variation on aerobiota in highly visited show caves in Slovenia. *Microorganisms*. 2023, vol. 11, issue 10, [article no.] 2381, 16 str., tabele. ISSN 2076-2607. <https://www.mdpi.com/2076-2607/11/10/2381>, DOI: [10.3390/microorganisms1102381](https://doi.org/10.3390/microorganisms1102381). [COBISS.SI-ID [165899779](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, CAB, DOAJ, GEOREF, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 13.08, št. avtorjev: 1/7
- 12. GABROVŠEK, Franci.** How do caves breathe: the airflow patterns in karst underground. *PLoS one*. April 3, 2023, [vol.] 18, 4, [article no.] e0283767, str. 1-22, ilustr., graf. prikazi. ISSN 1932-6203. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0283767>, DOI: [10.1371/journal.pone.0283767](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283767). [COBISS.SI-ID [151784451](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 1. 2024: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 22. 12. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, BIOABS, BIOPREW, BLING, DOAJ, ERIHPLUS, FSTA, GEOREF, MEDLINE, METADEX, PSYINFO, PUBMED, SA, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 88.7, št. avtorjev: 1/1
- 13. PAWLAK, Jacek, HERCMAN, Helena, GĄSIOROWSKI, Michał, PRUNER, Petr, BŁASZCZYK, Marcin, SIERPIEŃ, Paula, MATOUŠKOVÁ, Šarka, KDÝR, Šimon, SCHNABL, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel.** Matuyama/Brunhes magnetic reversal recorded in flowstone from the Račička pečina Cave (Slovenia). *Quaternary international*. [Print ed.]. 2023, 14 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 1040-6182. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618223001416?via%3Dihub>, DOI: [10.1016/j.quaint.2023.05.002](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2023.05.002). [COBISS.SI-ID [173301251](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 16. 3. 2024: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.09] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, ERIHPLUS, GEOREF, INSPEC, PUBMED, ZR); tip dela še ni verificiran točke: 6.49, št. avtorjev: 1/12
- 14. JOHNSTON, Vanessa E., FRISIA, Silvia, BORSATO, Andrea, WOODHEAD, Jon, MCDERMOTT, Frank.** The incorporation of chlorine and cosmogenic ³⁶Cl into speleothem carbonate. *Quaternary research*. Dec. 2023, str. 1-18, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 0033-5894. <https://www.cambridge.org/core/journals/quaternary-research/article/incorporation-of-chlorine-and-cosmogenic-36cl-into-speleothem-carbonate/4ABD4936D11FF17EE26F76DDB3454DD0>, DOI: [10.1017/qua.2023.64](https://doi.org/10.1017/qua.2023.64). [COBISS.SI-ID [177371139](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A3 (Z, A, A1/2); uvrstitev: Scopus (h), SCIE, Scopus, MBP (ANPLUS, ASFA, BIOABS, BIOPREW, CAB, COMPENDEX, ERIHPLUS, GEOREF, INSPEC, PUBMED, ZR); tip dela še ni verificiran točke: 15.46, št. avtorjev: 1/5

15. RAVBAR, Nataša, MULEC, Janez, MAYAUD, Cyril, BLATNIK, Matej, KOGOVIČ, Blaž, PETRIČ, Metka. A comprehensive early warning system for contamination risk assessment of karst water sources, case study of the Unica springs, SW Slovenia. *Science of the total environment*. Aug. 2023, vol. 885, [article no.] 163958, 13 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. ISSN 0048-9697. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969723025792>, DOI: [10.1016/j.scitotenv.2023.163958](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163958). [COBISS.SI-ID [155869443](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:155869443)], [JCR, SNIP, WoS] do 21. 2. 2024: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 12. 3. 2024: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, BIOABS, BIOPREW, CAB, COMPENDEX, FSTA, GEOREF, MEDLINE, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 141.96, št. avtorjev: 6/6

16. KOZEL, Peter, NOVAK, Tone, JANŽEKVIČ, Franc, LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška. Starvation hardness as preadaptation for life in subterranean habitats. *Scientific reports*. 2023, vol. 13, article no. 9643, 18 str., ilustr. ISSN 2045-2322. DOI: [10.1038/s41598-023-36556-9](https://doi.org/10.1038/s41598-023-36556-9), DOI: [20.500.12556/DKUM-86400](https://doi.org/20.500.12556/DKUM-86400). [COBISS.SI-ID [155869443](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:155869443)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] projekt: P6-0119 Raziskovanje krasi; financer: ARRS projekt: P1-0403 Računsko intenzivni kompleksni sistemi; financer: ARRS projekt: Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora - RI-SI-LifeWatch kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, DOAJ, GEOREF, MEDLINE, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICB točke: 24.13, št. avtorjev: 1/4

17. ŠEBELA, Stanka, NOVAK, Uroš. Geological structure of karst stratigraphical windows at Škocjan Caves, Slovenia. *SN Applied Sciences*. April 2023, vol. 5, issue 4, article no. 104, str. [1-11], ilustr., zvd., graf. prikazi. ISSN 2523-3971. <https://link.springer.com/article/10.1007/s42452-023-05330-x>, DOI: [10.1007/s42452-023-05330-x](https://doi.org/10.1007/s42452-023-05330-x). [COBISS.SI-ID [146031875](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:146031875)], [SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP (COMPENDEX, DOAJ, ESCI, FSTA, INSPEC, METADEX, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 40, št. avtorjev: 2/2

18. KOS, Anja, DELIČ, Teo, KOS, Ivan, KOZEL, Peter, POLAK, Slavko, ZAGMAJSTER, Maja. The overview of lithobiomorph centipedes (Chilopoda, Lithobiomorpha) from caves of Slovenia. *Subterranean biology*. 2023, iss. 45, str. 165-185, ilustr. ISSN 1768-1448. <https://zenodo.org/record/7947639>, DOI: [10.3897/subtbiol.45.101430](https://doi.org/10.3897/subtbiol.45.101430). [COBISS.SI-ID [152722179](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:152722179)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, DOAJ, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 12.22, št. avtorjev: 1/6

1.02 Pregledni znanstveni članek

19. CULVER, David C., KOWALKO, Johanna E., PIPAN, Tanja. Natural selection versus neutral mutation in the evolution of subterranean life : a false dichotomy. *Frontiers in ecology and evolution*. 2023, vol. 11, [article no.] 1080503, str. 1-10. ISSN 2296-701X. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2023.1080503/full>, DOI: [10.3389/fevo.2023.1080503](https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1080503). [COBISS.SI-ID [141866499](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:141866499)], [JCR, SNIP, WoS] do 24. 2. 2024: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, Scopus do 5. 12. 2023: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (BIOABS, BIOPREW, DOAJ, PUBMED, ZR); tip dela še ni verificiran točke: 28.44, št. avtorjev: 1/3

1.03 Drugi znanstveni članki

20. CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Contrasting approaches to the study of subterranean life: biospeleology and speleobiology = Kontrastna pogleda na raziskovanje podzemeljskega življenja: biospeleologija in speleobiologija. *Acta carsologica*. [Tiskana izd.]. 2023, [vol.] 52, [no.] 2/3, str. 277-283. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/13516/11898>, DOI: [10.3986/ac.v52i2-3.13516](https://doi.org/10.3986/ac.v52i2-3.13516). [COBISS.SI-ID [178908419](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:178908419)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CGP, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 19.29, št. avtorjev: 1/2

21. RAVBAR, Nataša, VIRŠEK, Damjan, ALJANČIČ, Magdalena. New locality of proteus anguinus in the area of the Tabor Ridge near Grosuplje, central Slovenia = Novo najdišče človeške ribice na območju Taborskega hrbta pri Grosupljem, osrednja Slovenija. *Acta carsologica*. [Tiskana izd.]. 2023, [vol.] 52, [no.] 2/3, str. 285-290, ilustr., zvd. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/13540/11900>, DOI: [10.3986/ac.v52i2-3.13540](https://doi.org/10.3986/ac.v52i2-3.13540). [COBISS.SI-ID [178911491](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:178911491)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CGP, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR); tip dela je verificiral OSICN točke: 25.73, št. avtorjev: 2/3

1.04 Strokovni članek

22. FROLOVA, Anna, MULEC, Janez, AMBROŽIČ, Jerneja, OARGA-MULEC, Andreea. Primerjalna analiza umetno-inteligenčnih orodij ChatGPT in BARD za pripravo smernic za zaščito kraških voda pred fekalnim onesnaženjem po sistematičnem izboru literature. *Mikrobiolog.si*. dec. 2023, letn. 3, št. 2, str. 33-38, tabele. ISSN 2784-4463. https://nlzoh-my.sharepoint.com/personal/neisto1_nlzoh_si/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fneisto1%5Fnlzoh%5Fsi%2FDocuments%2FMSMD%2FMikrobiolog%2Esi%2Fmikrobiolog%2Esi%5F12%5F2023%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fneisto1%5Fnlzoh%5Fsi%2FDocuments%2FMSMD%2FMikrobiolog%2Esi&ga=1. [COBISS.SI-ID [189557763](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:189557763)] kategorija: SU (S) točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

23. KNEZ, Martin, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, CAO, Jianhua, LIU, Hong. Sodelovanje s kitajskimi krasoslovci. *Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike*. 2023, zv. 17, str. 84-110, ilustr. ISSN 0351-4250. [COBISS.SI-ID [176510979](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:176510979)] kategorija: SU (S); uvrstitev: MBP (PUBMED) točke: 3, št. avtorjev: 3/5

1.05 Poljudni članek

24. RAVBAR, Nataša, KOGOVIČ, Blaž, PETRIČ, Metka, SKOK, Sara, MAYAUD, Cyril, MULEC, Janez, ZADEL, Mateja. Raziskava kraških vodnih virov v Občini Straža. *Stražan : uradno glasilo Občine Straža*. dec. 2023, leto 14, št. 62, str. 23, fotogr. [COBISS.SI-ID [186058499](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:186058499)]

kategorija: SU (S)
točke: 4.29, št. avtorjev: 6/7

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

25. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Unroofed cave : an underground form on the karst surface. V: ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *EuroKarst 2022, Málaga : advances in the hydrogeology of karst and carbonate reservoirs*. Cham: Springer, cop. 2023. Str. 147-152, ilustr., graf. prikazi. Advances in karst science. ISBN 978-3-031-16878-9. ISSN 2511-2066. DOI: [10.1007/978-3-031-16879-6_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-16879-6_21). [COBISS.SI-ID [121386753](https://www.cobiss.si/id/121386753)], [WoS do 8. 11. 2023: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAU): 1.00]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 25, št. avtorjev: 2/2

26. BLATNIK, Matej, OBU, Jaroslav, KOŠUTNIK, Jure, GABROVŠEK, Franci. Use of terrestrial LiDAR scanner for monitoring of ice thickness in ice caves : examples from Slovenia. V: ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *EuroKarst 2022, Málaga : advances in the hydrogeology of karst and carbonate reservoirs*. Cham: Springer, cop. 2023. Str. 185-192, ilustr., zvd., graf. prikazi. Advances in karst science. ISBN 978-3-031-16878-9. ISSN 2511-2066. DOI: [10.1007/978-3-031-16879-6_27](https://doi.org/10.1007/978-3-031-16879-6_27). [COBISS.SI-ID [121387523](https://www.cobiss.si/id/121387523)], [WoS do 31. 12. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAU): 0.25]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 18.75, št. avtorjev: 3/4

27. CVEJIČ, Rozalija, CURK, Miha, MALI, Nina, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PINTAR, Marina, URBANC, Janko, ZUPANC, Vesna, PRELOVŠEK, Mitja. Kmetijski ukrepi za ohranitev habitata bele in črne človeške ribice. V: ČEH, Barbara (ur.), et al. *Novi izzivi v agronomiji 2023 = New Challenges in Agronomy 2023 : zbornik simpozija = proceedings of symposium : [Laško, 26. in 27. januar 2023]*. Laško: Slovensko agronomsko društvo = Slovenian Society of Agronomy, 2023. Str. 250-256. ISBN 978-961-94613-3-4. [COBISS.SI-ID [141885187](https://www.cobiss.si/id/141885187)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 6.67, št. avtorjev: 3/9

28. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, BLATNIK, Matej, ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina, GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MAYAUD, Cyril, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja. Development challenges on classical karst. V: LAND, Lewis (ur.). *Proceedings of the 17th Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst : National Cave and Karst Research Institute Symposium 9*. Carlsbad: National Cave and Karst Research Institute, 2023. Str. 13-24, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-0-9910009-8-2. https://digitalcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1044&context=sinkhole_2022. [COBISS.SI-ID [151003651](https://www.cobiss.si/id/151003651)]
kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 32.51, št. avtorjev: 16/17

29. NOVAK, Uroš. Hydrologically induced deformations obtained from active tectonic micro-displacement monitoring in karst = Hidrološko povzročene deformacije na krasu zaznane s pomočjo monitoringa mikro-premikov aktivne tektonike. V: KUCHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2022 : zbornik del : 28. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2023*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2023. Str. 29-33, ilustr., graf. prikazi. ISBN 978-961-95299-3-5. [COBISS.SI-ID [142009091](https://www.cobiss.si/id/142009091)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

30. BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, RAVBAR, Nataša, FRANTAR, Peter, GILL, Laurence. Ocena vpliva podnebnih sprememb in človekovih dejavnosti na poplavno dinamiko Cerknškega polja. V: KUCHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2022 : zbornik del : 28. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2023*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2023. Str. 35-46, zvd., graf. prikazi. ISBN 978-961-95299-3-5. [COBISS.SI-ID [142010115](https://www.cobiss.si/id/142010115)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 12, št. avtorjev: 3/5

31. ŠEBELA, Stanka. Primerjava zgodovinskih in današnjih meritev temperature v turističnih jamah. V: KUCHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2022 : zbornik del : 28. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2023*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2023. Str. 21-27, zvd., graf. prikazi. ISBN 978-961-95299-3-5. [COBISS.SI-ID [142007811](https://www.cobiss.si/id/142007811)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

32. ŠEBELA, Stanka, NOVAK, Uroš. Spremembe zračnega tlaka v kraških jamah po izbruhu vulkana Hunga Tonga. V: KUCHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2022 : zbornik del : 28. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 26. januar 2023*. Ljubljana: Slovensko združenje za geodezijo in geofiziko, 2023. Str. 47-51, graf. prikazi. ISBN 978-961-95299-3-5. [COBISS.SI-ID [142010371](https://www.cobiss.si/id/142010371)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

33. ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠVARA, Astrid, KDÝR, Šimon, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel, HERCMAN, Helena. Preliminarni rezultati raziskav jamskih sedimentov iz Lipiške jame. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 26. posvetovanje slovenskih geologov = 26th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, October 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2023. Str. 216-221, ilustr., graf. prikazi. Geološki zbornik, 26/1. ISSN 0352-3802. [COBISS.SI-ID [176588035](https://www.cobiss.si/id/176588035)]
kategorija: NK (S); tip dela je verificiral OSICN
točke: 1.67, št. avtorjev: 2/6

34. URŠIČ ARKO, Aleša, OTONIČAR, Bojan, TEMOVSKI, Marjan, ROŽIČ, Boštjan. Terminalno zaporedje plitvomorskih karbonatov na območju Postojne - pedogeono modificirani maastrichtijski(?) apnenci liburnijske formacije v jugozahodnem krilu Postojnske antiklinale. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 26. posvetovanje slovenskih geologov = 26th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, October 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2023. Str. 196-202, ilustr. Geološki zbornik, 26/1. ISSN 0352-3802. [COBISS.SI-ID [177574147](https://www.cobiss.si/id/177574147)]
kategorija: NK (S)
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

35. RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka, KOVAČIČ, Gregor. Vpliv okoljskih sprememb na napajanje in pretočne vrednosti kraških izvirov. V: GLOBEVNIK, Lidija (ur.), PREŠEREN, Anton (ur.). *Tretji slovenski kongres o vodah 2023 : zbornik : [Ptuj, 19.-20.10.2023]*. Kamnik: DVS - Društvo vodarjev Slovenije, 2023. Str. 263-270, graf. prikazi. ISBN 978-961-92445-2-4. [COBISS.SI-ID [170812163](https://www.cobiss.si/id/170812163)]
kategorija: 4D (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/3

36. ZUPAN HAJNA, Nadja. Železova ruda in kras nad Kropo. *Vigenjc : glasilo Kovaškega muzeja v Kropi*. 2023, leto 22/23, str. 11-17, 128, ilustr. ISSN 1580-6529. [COBISS.SI-ID [170811139](https://www.cobiss.si/id/170811139)]
kategorija: NK (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeni predavanja)

37. ZUPAN HAJNA, Nadja. A world of karst and caves. V: 3[ème] *Congres International du Karst, Spéléologie et Valorisation du Patrimoine Naturel : soul le theme : valoriser et protéger le patrimoine karstique entre droit et obligations : livre des résumés : Rabat du 02 au 05 Novembre 2023.* [S. l.: s. n.], 2023. Str. [11]. [COBISS.SI-ID [176510211](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

38. MULEC, Janez. Health in natural karst environments. V: DOVJAK, Mateja (ur.), FUJIYOSHI, So (ur.). *Interactions between physical parameters, chemical pollutants, and microbes in the built environment : International Hybrid Workshop Between the Faculty of Civil and Geodetic Engineering of the University of Ljubljana and PHIS, The IDEC Institute, Hiroshima University : [being] (12th Special Seminar on The IDEC Institute, 5th PHIS Seminar) : 9th January 2023 : [book of peer-reviewed papers].* Ljubljana: Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Hiroshima: PHIS, The IDEC Institute, 2023. Str. [13]. ISBN 978-961-6884-81-5. <https://www.dropbox.com/s/3vp34zv2p60ix3f/1stIntWorkshopULPHISBookAbst.pdf?dl=0>. [COBISS.SI-ID [146953987](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

39. GEBUS-CZUPYT, Beata, JOHNSTON, Vanessa E., OTONIČAR, Bojan, TYC, Andrzej, ŠARC, Filip, CIESIELCZUK, Justyna, GAIDZIK, Krzysztof. Procesy dedolomityzacji i speleogenezy w środkowej Słowenii w świetle badań hydrogeochemicznych i izotopowych. V: JĘDRYSEK, M. O. (ur.). *30th Anniversary 1992.05.03 Laboratory of Isotope, Geology and Geoecology : a tribute to 1945.07.09 - Stanisław Halas - 2017.05.03 : International Conference : 9-11 May 2023, Wrocław : the book of abstracts.* [Lublin]: Studio R-ka, 2023. Str. 154-155. ISBN 978-83-61933-96-0. [COBISS.SI-ID [173873667](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

40. ZUPAN HAJNA, Nadja, BAIONI, Davide. The potential for evaporite caves on Mars and their terrestrial equivalents. V: *4th International Planetary Caves Conference : Haria Municipality, Lanzarote, Spain, May 4-7, 2023.* [S. l.]: USRA, 2023, 1 str., ilustr. <https://www.hou.usra.edu/meetings/4thcaves2023/pdf/1036.pdf>. [COBISS.SI-ID [173304323](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

41. FABIAŃSKA, Monika J., CIESIELCZUK, Justyna, JOHNSTON, Vanessa E., OTONIČAR, Bojan, ŠARC, Filip, TYC, Andrzej, GEBUS-CZUPYT, Beata, GAIDZIK, Krzysztof. Organic compounds in karstic water (Rovte region, Slovenia). V: KRUSZEWSKI, Łukasz (ur.). *9th Meeting of the Mineralogical Society of Poland, 28th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland : abstracts and field trip guide ; session: "Oceanic lithosphere: rocks, minerals and critical resources" : October 19-22, 2023, Hotel Dębowy Biowellness & SPA, Bielawa, Poland.* Kraków: "Akapit", 2023. Str. 57. Mineralogia. Special Papers, Vol. 51. ISSN 1899-8518. https://ptmin2023.inq.pan.pl/files/ptmin2023/inq/doc/PTMin2023_Abstract-Book.pdf. [COBISS.SI-ID [174600451](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/8

42. TYC, Andrzej, GAIDZIK, Krzysztof, ŠARC, Filip, OTONIČAR, Bojan. Morphostructural and geomorphometric properties of the Rovte karst (Central Slovenia) with dedolomite manifestations. V: CÜREBAL, İsa (ur.), POYRAZ, Murat (ur.). *Abstract book : IAG Regional Conference on Geomorphology : Geoheritage and geodiversity : Nevşehir, Türkiye, 12.-14. September 2023.* [S. l.]: Turkish Society for Geomorphology, 2023. Str. 133. ISBN 978-605-67576-3-1. <https://drive.google.com/file/d/1VWDUmo43jjuchHlvUMmNPeQOy2eiQDjic/view>. [COBISS.SI-ID [173877507](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

43. OTONIČAR, Bojan, ŠARC, Filip, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, TYC, Andrzej. Dedolomite as cave wall rock. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 43. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156429827](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

44. KDÝR, Šimon, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠVARA, Astrid, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel. Paleomagnetic and rock magnetic investigations of cave sediments in Lipiška Jama : insight into Classical Karst (SW Slovenia) evolution. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 29. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156428547](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

45. MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan, OTONIČAR, Bojan, JOHNSTON, Vanessa E. Precipitation mechanisms and early diagenesis of modern cryogenic cave carbonates. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 8. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156429059](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

46. OTONIČAR, Bojan. Relative sea level changes recorded in the stratigraphic position of paleokarst caves/cavities and associated cave sediments : Podgrad, SW Slovenia. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 37. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156429315](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

47. ZUPAN HAJNA, Nadja, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, HERCMAN, Helena, HORÁČEK, Ivan, WAGNER, Jan, ČERMÁK, Stanislav, PAWLAK, Jacek, SIERPIEŃ, Paula, ŠVARA, Astrid, KDÝR, Šimon, JURÍČKOVÁ, Lucie, MIHEVC, Andrej. The sedimentary sequence of the Račiška pečina. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 30. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156428803](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.36, št. avtorjev: 2/13

48. ZUPAN HAJNA, Nadja, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, KDÝR, Šimon, ŠVARA, Astrid, MIHEVC, Andrej. Sedimentation in caves : clastic cave sediments and speleothem multiproxy datasets; examples from Slovenia. V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 28. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156428291](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

49. ŠVARA, Astrid, ZUPAN HAJNA, Nadja, KDÝR, Šimon, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel, WOODHEAD, Jon, HERCMAN, Helena, SIERPIEŃ, Paula, HORÁČEK, Ivan. Sedimentological record in the Mio-Quaternary speleogenetic evolution of the Loza Cave System (Slavinski ravniki, SW Slovenia). V: VLAHOVIĆ, Igor (ur.), MATEŠIĆ, Darko (ur.). *Abstracts book : 36th International Meeting of Sedimentology : June 12-16, 2023, Dubrovnik, Croatia.* [S. l.]: Croatian Geological Society, 2021]. Str. 27. ISBN 978-953-6907-79-3. <https://iasdubrovnik2023.org/Abstracts-Book.pdf>. [COBISS.SI-ID [156427779](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

50. RAVBAR, Nataša, VILHAR, Urša, FERLAN, Mitja, KERMAVNAR, Janez, KOGOVIŠEK, Blaž, KOZAMERNIK, Erika, KUTNAR, Lado, MARINŠEK, Aleksander, MAYAUD, Cyril, PETRIČ, Metka, ŠTEFANIČ, David, ŽLINDRA, Daniel. Is the recharge of karst aquifers influenced by large-scale forest disturbances?. V: *Book of abstracts : 12th Danube Academies Conference (DAC) : October 18th-20th, 2023, Ljubljana*. Ljubljana: Slovenian Academy of Science and Arts, 2023. Str. 17. [COBISS.SI-ID [170811651](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.74, št. avtorjev: 4/12

51. OBU, Jaroslav, BLATNIK, Matej, BOIKE, Julia, OVERDUIN, Paul P., GIROD, Luc, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, BRIC, Vasja, THURNER, Melanie, BEER, Christian, MATSUOKA, Norikazu, PALMTAG, Juri, GABROVIŠEK, Franci. Understanding cryoturbation processes : using karst caves to improve projections of soil carbon fate upon thawing permafrost. V: FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, José M. (ur.). *Book of abstracts : EUCOP6 : Puigcerdà, 18-22 June 2023*. [S. l.: s. n.], 2023. Str. 382. <https://eucop2023.com/wp-content/uploads/2023/06/EUCOP2023-ABSTRACTS.pdf>. [COBISS.SI-ID [162069251](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.56, št. avtorjev: 3/12

52. OBU, Jaroslav, BLATNIK, Matej, TRIGLAV ČEKADA, Mihaela, OVERDUIN, Paul P., BOIKE, Julia, KĀĀB, Andreas, GIROD, Luc, KOŠUTNIK, Jure. Quantification of hourly particle movements on sorted circles in a karst cave in Slovenia. V: FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, José M. (ur.). *Book of abstracts : EUCOP6 : Puigcerdà, 18-22 June 2023*. [S. l.: s. n.], 2023. Str. 450. <https://eucop2023.com/wp-content/uploads/2023/06/EUCOP2023-ABSTRACTS.pdf>. [COBISS.SI-ID [162070275](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 2/8

53. BLATNIK, Matej, GABROVIŠEK, Franci, KOŠUTNIK, Jure, OVERDUIN, Paul P., BOIKE, Julia, OBU, Jaroslav. Characteristics of freeze-thaw cycles at patterned ground sites in two karst caves in Slovenia. V: FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, José M. (ur.). *Book of abstracts : EUCOP6 : Puigcerdà, 18-22 June 2023*. [S. l.: s. n.], 2023. Str. 451. <https://eucop2023.com/wp-content/uploads/2023/06/EUCOP2023-ABSTRACTS.pdf>. [COBISS.SI-ID [162071299](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

54. MAYAUD, Cyril, KOGOVIŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, BLATNIK, Matej, GABROVIŠEK, Franci. Investigating the hydrological behaviour of the Upper Pivka Valley (Slovenia). V: *EGU General Assembly 2023 : Vienna, Austria & Online : 23-28 April 2023*. [S. l.]: European Geosciences Union, 2023. 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU23/EGU23-6405.html>, DOI: [10.5194/egusphere-egu23-6405](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-6405). [COBISS.SI-ID [151783171](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

55. NOVAK, Uroš. Monitoring active tectonics via fault micro-displacements in western Slovenia. V: *EGU General Assembly 2023 : Vienna, Austria & Online : 23-28 April 2023*. [S. l.]: European Geosciences Union, 2023. 1 spletni vir. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU23/EGU23-7388.html>, DOI: [10.5194/egusphere-egu23-7388](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-7388). [COBISS.SI-ID [151783427](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

56. PLASKAN, Monika, MULEC, Janez, SKOK, Sara, ŠTURM, Samo, AMBROŽIČ, Jerneja. Characterisation of *Escherichia* spp. strains isolated from bat guano from Skocjan caves, Slovenia. V: *Final programme : 33rd European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases : Copenhagen, Denmark 15 - 18 April 2023*. 33rd European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases eCopenhagen, Denmark 15 - 18 April 2023. Basel: ESCMID Executive Office, 2023. Str. 1, poster no. 4010/p3129. <https://escmid.reg.key4events.com/AbstractList.aspx?e=17&header=0&ai=15183&preview=1&aiq=-1>. [COBISS.SI-ID [152185347](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

57. VILHAR, Urša, FERLAN, Mitja, KERMAVNAR, Janez, KOGOVIŠEK, Blaž, KOZAMERNIK, Erika, MARINŠEK, Aleksander, MULEC, Janez, MAYAUD, Cyril, ALJANČIČ, Magdalena, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠTEFANIČ, David, ŽLINDRA, Daniel, VALENTIČ, Lara, RAVBAR, Nataša. Vpliv velikopovršinskih motenj gozdov na kroženje vode v kraških vodonosnikih. V: KRAIGHER, Hojka (ur.), HUMAR, Miha (ur.), GRICAR, Jožica (ur.). *Gozd in les : gozd prihodnosti : znanstveno srečanje : Ljubljana, 22. maj 2023*. 1. izd. Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije, Založba Silva Slovenica, 2023. Str. 23-24. Zbirka Studia Forestalia Slovenica, 185. ISBN 978-961-6993-80-7. ISSN 0353-6025. <https://dirros.openscience.si/IzpisGradiva.php?id=16558>, DOI: [10.20315/SFS.185](https://doi.org/10.20315/SFS.185). [COBISS.SI-ID [153145603](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 1.19, št. avtorjev: 7/15

58. LIKAR, Mojca, MULEC, Janez, PREVORŠEK, Zala, ŠKET, Robert, PETRIČ, Metka, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene, DEUTSCH, Leon, OCEPEK, Matjaž, KUŠAR, Darja, PAPIČ, Bojan, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Metagenomic insight into microbiomes of two pristine Karst aquifers (in Slovenia) : so much water underground but where are the microbes?. V: *International symposium on anaerobic microbiology : abstract booklet : ISAM 2023 : 23rd - 26th May 2023, Innsbruck Austria*. Innsbruck: University, 2023. Str. [36]. <https://files.share.uibk.ac.at/f/6405a93a794442a9827d/?dl=1>. [COBISS.SI-ID [155384067](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.36, št. avtorjev: 2/13

59. GEBUS-CZUPYT, Beata, JOHNSTON, Vanessa E., OTONIČAR, Bojan, TYC, Andrzej, ŠARC, Filip, CIESIELCZUK, Justyna, GAIDZIK, Krzysztof. Isotopic approaches in research on dedolomitization and speleogenesis processes in Rovte area (central Slovenia). V: *Isotope Workshop Volume, July 10th to 14th 2023, Graz*. Graz: European Society for Isotope Research, 2023. Str. 43-44. [COBISS.SI-ID [173874435](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

60. ŠEBELA, Stanka. Géologie et spéléologie du karst originel en Slovénie. V: *Journées de spéléologie scientifique 2023 : samedi 18 novembre Symposium à Han-sur-Lesse : dimanche 19 novembre excursion de terrain à La Calamine*. Bruxelles: Centre belge d'études Karstologiques, Groupe de contact du FNRS, et la commission scientifique de l'Unon belge de spéléologie, 2023. F. [4]. Journées de spéléologie scientifique. ISSN 2593-1245. [COBISS.SI-ID [176761347](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

61. OARGA-MULEC, Andreea, BHATTACHARYYA, Saptashwa, MULEC, Janez. Assessing environmental health through monitoring of microbiological parameters and time-series analysis of oxygen in diversity hotspot river ecosystems = Ocenjevanje zdravja okolja s spremljanjem mikrobioloških parametrov in analizo časovnih vrst kisika v rečnih ekosistemih vročih točk diverzitete. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVIŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovsna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 137-138. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158263299](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

62. ZUPAN HAJNA, Nadja, BOSÁK, Pavel, MIHEVC, Andrej, FILIP, Jiří, BANÁŠ, Michal, KRMÍČEK, Lukáš, LISÁ, Lenka, MATOUŠKOVÁ, Šarka, ROHOVEC, Jan, SKÁLA, Roman, ŠTASTNÝ, Martin, ULRYCH, Jaromír. Atypical cave sediments from the Grofova jama (Kras Plateau) and their connection with the eruption of the Smrekovec stratovolcano = Netipični jamski sedimenti iz Grofove jame (Kras) in njihova povezava z izbruhom Smrekovskega stratovulkana. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVIŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovsna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 164. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158401283](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

63. ROŽIČ, Boštjan, ŠVARA, Astrid, ŽVAB ROŽIČ, Petra, CIFER, Tim. The enigma of the oldest allogenic sediments of the Unroofed Cave Loza - preliminary results (Slavinski ravnik, W Slovenia) = Enigma najstarejših alogenih sedimentov Brezstropne jame v Lozi - preliminarni rezultati (Slavinski ravnik, Z Slovenija). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVIŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli :*

30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 145-146. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157799939](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

64. GEBUS-CZUPYT, Beata, **OTONIČAR, Bojan**, **ŠARC, Filip**. Geochemical and isotopic approaches in research on dedolomitization and speleogenesis processes = Uporaba geokemijskih in izotopskih analiz pri interpretaciji procesov dedolomitizacije in speleogeneze. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 123. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158230019](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

65. JOHNSTON, Vanessa E., **OTONIČAR, Bojan**, **ŠARC, Filip**, GEBUS-CZUPYT, Beata, TYC, Andrzej, GAIDZIK, Krzysztof, CIESIELCZUK, Justyna. Hydrogeochemical monitoring in the Rovte region (Slovenia) to assess the potential for dedolomitization = Hidrogeokemični monitoring na območju Rovt (Slovenija) za oceno potencialne dedolomitizacije. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 126-127. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158246403](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

66. TEMOVSKI, Marjan, **RAVBAR, Nataša**, CALLIGARIS, Chiara, ZINI, Luca, URBANC, Janko, FRANTAR, Peter, PAVLIČ, Urška, PALCSU, László, **PETRIČ, Metka**. Hydrogeochemical research of the Klariči water source catchment area : preliminary results = Hidrogeokemične raziskave v zaledju vodnega vira Klariči : predhodni rezultati. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 158. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158401027](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

67. **RAVBAR, Nataša**, GAJOVIĆ, Vojkan. Karst digital twin : evaluation of remote sensing spatiotemporal data for modelling the karst systems = Kraški digitalni dvojčki : vrednotenje daljinskega zaznavanja časovno-prostorskih podatkov pri modeliranju kraških sistemov. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 122. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158054915](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

68. **KNEZ, Martin**, **SLABE, Tadej**. Karst rock reading and development models = Branje kraške skale in razvojni modeli. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 129. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158262531](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

69. **ŠARC, Filip**, **OTONIČAR, Bojan**, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan, GAIDZIK, Krzysztof, TYC, Andrzej, **JOHNSTON, Vanessa E.**, GEBUS-CZUPYT, Beata, CIESIELCZUK, Justyna. Lithological characteristics of the dedolomite complex in Mravljetoovo brezno v Gošarjevih rupah cave, central Slovenia = Litološke značilnosti dedolomitnega kompleksa v jami Mravljetoovo brezno v Gošarjevih rupah, osrednja Slovenija. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 154-155. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158263811](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 3/9

70. ŠTURM, Samo, **MULEC, Janez**. Managing lampenflora growth in Škocjan Caves, a World Heritage Site in Slovenia : a practical approach for show cave conservation = Nadziranje rasti lampenflore v svetovni dediščini Škocjanskih jam v Sloveniji : praktičen pristop za ohranjanje turističnih jam. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 155. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158400771](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

71. DREYBRODT, Wolfgang, **GABROVŠEK, Franci**. Models of speleogenesis : what have we learned so far? = Speleogenetski modeli : kaj smo se do sedaj naučili?. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 119. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157718531](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

72. BUZJAK, Nenad, BOČIČ, Neven, **GABROVŠEK, Franci**, PERŠOJU, Aurel, PAAR, Dalibor, PENNOS, Christos. Monitoring strategies in cave microclimate monitoring studies - dos, don'ts, maybes = Pristopi pri opazovanju jamske mikroklimne. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 113-114. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157718019](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

73. **ALJANČIČ, Magdalena**, KAFOL, Žan, **PIPAN, Tanja**, **ŠEBELA, Stanka**, ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina, **RAVBAR, Nataša**. Multidisciplinary metadata portal at the Karst Research Institute ZRC SAZU = Multidisciplinarni metapodatkovni portal na Inštitutu za raziskovanje krasa ZRC SAZU. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 136. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158263043](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

74. LIKAR, Mojca, **MULEC, Janez**, PREVORŠEK, Zala, ŠKET, Robert, **PETRIČ, Metka**, HOLKO, Ladislav, GOSTINČAR, Cene, DEUTSCH, Leon, OCEPEK, Matjaž, KUŠAR, Darja, **PAPIČ, Bojan**, KOLBL REPINC, Sabina, STRES, Blaž. Multivariate analysis of environmental and metagenomic data of two karst water sources = Multivariatne analize okoljskih in metagenomskih podatkov iz dveh kraških vodnih virov. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 132. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158059011](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.36, št. avtorjev: 2/13

75. KDÝR, Šimon, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠVARA, Astrid, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel. Paleomagnetic and rock magnetic investigations of cave sediments in Lipiška jama : insight into Classical Karst (SW Slovenia) evolution = Paleomagnetne in kamninske magnetne raziskave jamskih sedimentov v Lipiški jami : vpogled v razvoj Klasičnega Krasa (JZ Slovenija). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models*

= *Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 128-129. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158247683](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

76. PAAR, Dalibor, BUZJAK, Nenad, BOČIČ, Neven, GABROVŠEK, Franci, PERSOIU, Aurel, PENNOS, Christos. Some examples of microclimate research in the Dinaric Karst in the context of climate change = Primeri mikroklimatskih raziskav na Dinarskem krasu v luči klimatskih sprememb. V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 139. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [158263555](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

77. PODLESNIK, Jan, MENCINGER, Nastja, KOZEL, Peter, KASUMOVIČ, Luka. Modificirane feromonske pasti za vrsto *Ips typographus* zmanjšajo stranski ulov neciljnih organizmov = Modified pheromone traps for *Ips typographus* reduce bycatch of non-target organisms. V: JUGOVIČ, Jure (ur.), ADAM, Katja (ur.), ZUPAN, Sara (ur.). *Knjiga povzetkov : Šesti slovenski entomološki simpozij z mednarodno udeležbo : Izola, 15.-16. september 2023 = Book of abstracts : Sixth Slovenian Entomological Symposium with International Attendance : Izola, 15-16 September 2023*. Elektronska izd. Koper: Založba Univerze na Primorskem: = University of Primorska Press, 2023. Str. 47. ISBN 978-961-293-257-2. <https://www.hippocampus.si/ISBN/978-961-293-257-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [171437571](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

78. PAŠ, Maja, VLAJ, Doroteja, PAPLER, Nuša, SEČNIK, Andrej, JAKŠE, Jernej, MULEC, Janez, KLANČNIK, Anja, PETKOVIČ, Hrvoje, AVBELJ, Martina. Izolacija aktinomciet iz slovenskih kraških jam in vrednotenje njihove protimikrobne aktivnosti. V: PETKOVIČ, Hrvoje (ur.). *Letno srečanje programske skupine Mikrobiologija in biotehnologija živil in okolja (P4-0116) : Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Slovenija, Ljubljana, 3. 2. 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, 2023. Str. 14, ilustr. [COBISS.SI-ID [140928771](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.22, št. avtorjev: 2/9

79. ALJANČIČ, Gregor, MACHIDON, Octavian-Mihai, ALJANČIČ, Magdalena, MACHIDON, Alina Luminita, PIPAN, Tanja. Challenges and preliminary results in building virtual laboratories to biodiversity and its karst groundwater habitat. V: *The LifeWatch ERIC Biodiversity & Ecosystem eScience Conference : threats and challenges to biodiversity and ecosystem conservation from an eScience perspective : Seville, 22-24 May 2023 : abstract book*. [S. l.]: LifeWatch ERIC, 2023. Str. 27. https://www.lifewatch.eu/bees-2023/abstract-book-presentations/#flipbook-df_32474/1/. [COBISS.SI-ID [154390019](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

80. ŠVARA, Astrid, ZUPAN HAJNA, Nadja. Geomorfološki razvoj kraškega obrobja Postojnske kotline. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 26. posvetovanje slovenskih geologov = 26th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, October 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2023. Str. 193-196. Geološki zbornik, 26/1. ISSN 0352-3802. [COBISS.SI-ID [176583683](#)]
kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

81. BENSI, Sara, CALLIGARIS, Chiara, CONSORTI, Lorenzo, OTONIČAR, Bojan, PIANO, Chiara, STUPAR, Martina, ZINI, Luca. Kras - Carso aspiring geopark cross-border cooperation and activities. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 26. posvetovanje slovenskih geologov = 26th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, October 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2023. Str. 5-7. Geološki zbornik, 26/1. ISSN 0352-3802. [COBISS.SI-ID [177573891](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

82. ŠVARA, Astrid, STUPAR, Martina, NOVAK, Matevž. Projekt Kras-Carso II: geološki pristopi pri vzpostavitvi geoparka Kras-Carso z geoturističnimi produkti. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports : 26. posvetovanje slovenskih geologov = 26th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, October 2023*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2023. Str. 192-193. Geološki zbornik, 26/1. ISSN 0352-3802. [COBISS.SI-ID [176580099](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

83. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, BLATNIK, Matej, ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina, GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MAYAUD, Cyril, MULEC, Janez, ALJANČIČ, Magdalena, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja. Development challenges on Classical Karst. V: SMITH, Brian (ur.). *The Sinkhole Conference : Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst : program with abstracts : 17th Sinkhole Conference : March 27-31, 2023 : University of South Florida, Tampa, Florida*. [S. l. : s. n.], 2023. Str. 25. [COBISS.SI-ID [151483651](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2.6, št. avtorjev: 16/17

84. SKOK, Sara. Vpliv mikroorganizmov v kraških jamah na globalni ogljikov krog. V: DONŠA, Jure (ur.), et al. *Skupni problemi skupnega = Common problems of the commons : 11. simpozij raziskovalcev in raziskovalcev na začetku znanstvene poti = 11th Early Career Researchers' Symposium : [zbornik izlečkov = book of abstracts] : 21.11.2023, Atrij ZRC SAZU*. Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti (Založba ZRC), 2023. Str. 20. ISBN 978-961-05-0793-2. [COBISS.SI-ID [176762883](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

85. MILER, Miloš, ZUPANČIČ, Nina, ŠEBELA, Stanka, JARC, Simona. Particulate matter characteristics in a UNESCO show cave. V: *V International Conference on Atmospheric Dust, Dust 2023, Bari, Italy, 22-25 May 2023*. Bari: Digilabs, 2023. Str. 61. Scientific research abstracts, vol. 13. ISBN 978-88-7522-051-8. ISSN 2464-9147. [COBISS.SI-ID [150882051](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

86. GEBUS-CZUPYT, Beata, JOHNSTON, Vanessa E., OTONIČAR, Bojan, TYC, Andrzej, ŠARC, Filip, CIESIELCZUK, Justyna, GAIDZIK, Krzysztof. Geochemical and isotopic approaches in research on dedolomitization and speleogenesis processes in Rovte area (central Slovenia). V: *Water-Rock Interaction WRI-17 : Applied Isotope Geochemistry AIG-14 : The 2nd International Association of Geochemistry (IAGC) Conference : Sendai 2023*. Tokio: Atlas. <https://confit.atlas.jp/guide/event/wri17/subject/PD2-08/tables/2cryptoid>. [COBISS.SI-ID [174445315](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

87. KDÝR, Šimon, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠVARA, Astrid, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel. Paleomagnetic and rock magnetic investigations of cave sediments in Lipiška Jama: insight into Classical Karst (SW Slovenia) evolution. V: *XXI INQUA Congress : time for change : July 14th-20th 2023, Rome*. [S. l. : ICLR. 2023, 1 spletni vir. <https://inquaroma2023.exordo.com/programme/presentation/1640>. [COBISS.SI-ID [173493251](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

88. ŠVARA, Astrid, KDÝR, Šimon, PRUNER, Petr, BOSÁK, Pavel, ZUPAN HAJNA, Nadja. Plio-quaternary speleogenetic evolution of the Loza cave system based on the sedimentological record (Slavinski ravniki, W Slovenia). V: *XXI INQUA Congress : time for change : July 14th-20th 2023, Rome*. [S. l. : ICLR. 2023, 1 spletni vir. <https://inquaroma2023.exordo.com/programme/presentation/2365>. [COBISS.SI-ID [173304579](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

89. ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, HERCMAN, Helena, HORÁČEK, Ivan, WAGNER, Jan, ČERMÁK, Stanislav, PAWLAK, Jacek, SIERPIEN, Paula, KDÝR, Šimon, JURÍČKOVÁ, Lucie, ŠVARA, Astrid. Pliocene to Holocene chronostratigraphy and paleoenvironmental records from Račiška Pečina cave sediments section (SW Slovenia). V: *XXI INQUA Congress : time for change : July 14th-20th 2023, Rome*. [S. l.: ICLR. 2023, 1 spletni vir. <https://inquaroma2023.exordo.com/programme/presentation/2368>. [COBISS.SI-ID [173493507](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.36, št. avtorjev: 2/13

1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

90. ALJANČIČ, Magdalena, KAFOL, Žan, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina, RAVBAR, Nataša. IZRK metadata portal: cataloguing the multidisciplinary of karst (meta)data. V: *15th European DDI Users Conference, Ljubljana : Monday, 27 November 2023 - Wednesday, 29 November, Hotel Slon : book of proposals*. [S. l.: s. n.], 2023. Str. 5-6. <https://events.geant.org/event/1457/book-of-abstracts.pdf>. [COBISS.SI-ID [180858115](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.67, št. avtorjev: 4/6

1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

91. PIPAN, Tanja, CHRISTMAN, Mary, CULVER, David C. Abiotic community constraints in extreme environments: epikarst copepods as a model system. V: MANENTI, Raoul (ur.), LUNGHI, Enrico (ur.). *Cave communities: from the surface border to the deep darkness*. Basel [etc.]: MDPI, cop. 2023. Str. 189-204, ilustr., graf. prikazi. Diversity. ISBN 978-3-0365-9752-2. ISSN 1424-2818. [COBISS.SI-ID [179115011](#)]
kategorija: 3C (Z); tip dela je verificiral OSICN
točke: 0 (izloženo iz točkovanja), št. avtorjev: 1/3

92. BLATNIK, Matej. Značilnosti rastlinstva v Nepalju s poudarkom na dolini Baruna pod Makalujem. V: TROBEC, Tajan (ur.), STEPIŠNIK, Uroš (ur.). *Dolina Baruna pod Makalujem : znanstvene raziskave v okviru alpinističnih himalajskih odprav leta 1972 in 2014*. 1. izd. Ljubljana: Založba Univerze, 2023. Str. 135-149, fotograf. GeograFF, 29. ISBN 978-961-297-165-6. ISSN 1855-5896. [COBISS.SI-ID [168890883](#)]
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN
točke: 40, št. avtorjev: 1/1

93. CULVER, David C., PIPAN, Tanja, FIŠER, Žiga. Ecological and evolutionary jargon in subterranean biology. V: MALARD, Florian (ur.), GRIEBLER, Christian (ur.), RÉTAUX, Sylvie (ur.). *Groundwater ecology and evolution*. 2nd ed. London [etc.]: Elsevier, cop. 2023. Str. 89-110, ilustr. ISBN 978-0-12-819119-4. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128191194000172>, DOI: [10.1016/B978-0-12-819119-4.00017-2](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819119-4.00017-2). [COBISS.SI-ID [147570435](#)], [Scopus do 10. 6. 2023]: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33
kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICN
točke: 13.33, št. avtorjev: 1/3

94. NOVAK, Tone, SCHÖNHOFER, Axel L., SLANA NOVAK, Ljuba, KOZEL, Peter, LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška, MARTENS, Jochen, et al. Redescription of Troglus nepaeformis (Scopoli, 1763), an often misinterpreted harvestman species from the south-eastern fringe of the Alps (Opiliones: Troglidae) = Ponovni opis Troglus nepaeformis (Scopoli, 1763) pogosto napačno vrednotene vrste suhih južnih z obronkov južnih Alp (Opiliones: Troglidae). V: KRYŠTUFEK, Boris (ur.). *Ob 300-letnici rojstva Giovannija A. Scopolija (1723-1788) = On the occasion of the 300th anniversary of Giovanni A. Scopoli's birth (1723-1788)*. Ljubljana: Prirodoslovni muzej Slovenije = Slovenian Museum of Natural History, 2023. No. 105, str. 81-96, ilustr. Scopolia, 105, 2023. ISBN 978-961-6367-74-5. ISSN 0351-0077. [COBISS.SI-ID [172204803](#)]
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP (BIOABS, BIOPREW, CAB, ZR); tip dela še ni verificiran
točke: 5, št. avtorjev: 1/6

1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

95. KNEZ, Martin, GABROVŠEK, Franci, KOGOVIŠEK, Janja, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, OTONIČAR, Bojan, PERNÉ, Matija, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, TURK, Janez, ZUPAN HAJNA, Nadja. Krasoslovno načrtovanje proge drugega tira med Divačo in Črnim Kalom. V: PELKO, Nataša (ur.), ERČULJ, Mateja (ur.), POTISK, Tjaša (ur.). *Drugi tir : nova železniška proga Divača-Koper*. Ljubljana: 2TDK, družba za razvoj projekta, 2023. Str. 56-63, ilustr., zvd. ISBN 978-961-96474-0-0. [COBISS.SI-ID [182365187](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 3.93, št. avtorjev: 9/14

96. PRELOVŠEK, Mitja. Kras in jame med gradnjo drugega tira od Divače do Črnega Kala. V: PELKO, Nataša (ur.), ERČULJ, Mateja (ur.), POTISK, Tjaša (ur.). *Drugi tir : nova železniška proga Divača-Koper*. Ljubljana: 2TDK, družba za razvoj projekta, 2023. Str. 130-135, ilustr., graf. prikazi. ISBN 978-961-96474-0-0. [COBISS.SI-ID [182366211](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

97. ŠVARA, Astrid, MAYAUD, Cyril, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej. Active and relict features with sediments in the contact karst of the Slavinski ravnik with the Rakuliščica Stream : afternoon field trip (A). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 20-31, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157554179](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 3.75, št. avtorjev: 3/4

98. GABROVŠEK, Franci, MAYAUD, Cyril (avtor, fotograf), KOGOVIŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej (avtor, fotograf), RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka. Groundwater flow in the Ljubljana recharge area : whole-day field trip (D). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 94-110, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157172899](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 6/6

99. MAYAUD, Cyril, KOGOVIŠEK, Blaž, RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka, BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci. Hydrogeology of the Upper Pivka Valley : the cave Jama v Ždinku - a potential drinking water resource? : afternoon field trip (B). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 32-43, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157555203](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 6/6

100. ZUPAN HAJNA, Nadja (avtor, fotograf), GABROVŠEK, Franci (avtor, fotograf), KNEZ, Martin, KOGOVIŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MULEC, Janez (avtor, fotograf), NOVAK, Uroš, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja (avtor, fotograf), PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej (avtor, fotograf), ŠEBELA, Stanka. Škočjanske jame : caves and karst case studies : afternoon field trip (C). V: ŠVARA, Astrid (ur.), ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023*. 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. Str. 44-93, ilustr., graf. prikazi, zvd. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [157555715](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 5.84, št. avtorjev: 13/13

101. GABROVŠEK, Franci, MAYAUD, Cyril, KOGOVIŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka. Karst of the Notranjska Region. V: *Karst commission Geotrip : Croatia and Slovenia : 22. - 27. 5. 2023*. [Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2023]. Str. 18-44, ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [187004163](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 6/6

102. PETRIČ, Metka. Janja Kogovšek : krasoslovka in varstvenica kraških vod. V: MIHAJLOVIČ TRBOVC, Jovana (ur.), MIHAJLOVIČ TRBOVC, Jovana. *Naše znanstvenice : kako so ženske soustvarjale znanost v Jugoslaviji*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2023. Str. 200-209, ilustr. Zbirka Kulturni spomin, knj. 9. ISBN 978-961-05-0701-7. ISSN 2232-3872. [COBISS.SI-ID [170810115](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

103. ZUPAN HAJNA, Nadja. Caves: Processes, Development and Management : David Shaw Gillieson : 2nd Printed Edition, 528 pp, Wiley-Blackwell, 2021. *Acta carsologica*. [Tiskana izd.]. 2023, [vol.] 52, [no.] 1, str. 167-168, ilustr. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/10709/11777>, DOI: [10.3986/ac.v52i1.10709](#). [COBISS.SI-ID [166469635](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (ASFA, CGP, DOAJ, GEOREF, PUBMED, ZR)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

1.20 Predgovor, uvodnik, spremna beseda

104. ZUPAN HAJNA, Nadja. Welcome message from president of the International Union of Speleology - UIS. V: *3[ème] Congrès International du Karst, Spéléologie et Valorisation du Patrimoine Naturel : soul le thème : valoriser et protéger le patrimoine karstique entre droit et obligations : livre des résumés : Rabat du 02 au 05 Novembre 2023*. [S. l.: s. n.], 2023. Str. [5]. [COBISS.SI-ID [176509955](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.01 Znanstvena monografija

105. ZUPAN HAJNA, Nadja (avtor, fotograf). *Kras, jeskyně a lidé*. 1. češké vyd. [S. l.]: Česká speleologická společnost: Audy, cop. 2023. 173 str., ilustr. ISBN 978-80-87857-46-5. [COBISS.SI-ID [165897475](#)]

kategorija: 2B (Z); tip dela še ni verificiran
točke: 25 (prevod), št. avtorjev: 1/1

2.02 Strokovna monografija

106. MULEC, Janez, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (avtor, fotograf), ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina, BLATNIK, Matej, DRAME, Leon, DROLE, Franjo, GABROVŠEK, Franci, JOHNSTON, Vanessa E., KOGOVIŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MAYAUD, Cyril, ALJANČIČ, Magdalena, NOVAK, Uroš, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SKOK, Sara, STAMENKOVIČ, Sonja, ŠARC, Filip, ŠUŠAK, Slavuljka, ŠVARA, Astrid, VALENTIČ, Lara, ZADEL, Mateja, MULEC, Janez (urednik, fotograf), SLABE, Tadej (urednik), ŠEBELA, Stanka (urednik, fotograf), ZUPAN HAJNA, Nadja (urednik, fotograf), KNEZ, Martin (urednik, fotograf), ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina (urednik). *75 let Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU = 75 years of the Karst Research Institute ZRC SAZU*. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2023. 139 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0737-6. [COBISS.SI-ID [149804291](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 60.81, št. avtorjev: 22/28

2.08 Doktorska disertacija

107. ŠVARA, Astrid. *Morphogenesis of the Postojna Basin karst periphery : dissertation.* Nova Gorica: [A. Švara], 2023. IV, 242 str., [28] str. pril., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [174810883](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

108. KOZEL, Peter, KLOKOČOVNIK, Vesna, PODLESNIK, Jan, KLENOVŠEK, Tina, ŠKORNIK, Sonja, KALIGARIČ, Mitja, DONŠA, Daša, SKLEDAR, Ana. *Analiza in ocena stanja habitatnih tipov ter izbranih rastlinskih in živalskih vrst na območju industrijskega kompleksa TALUM Tovarna aluminija d.d. Kidričevo : (končno poročilo).* Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko, 2023. 106 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [174652675](#)]
projekt: Naročnik: TALUM Tovarna aluminija d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo
kategorija: SU (S)
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

109. RAVBAR, Nataša, KOGOVIŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka (927), SKOK, Sara (927), MAYAUD, Cyril (927), MULEC, Janez (927), ZADEL, Mateja (927). *Raziskava kraških vodnih virov v občini Straža : končno poročilo.* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 56 str., ilustr., graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [174450179](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.92, št. avtorjev: 2/2, št. sodelavcev pri raziskavi: 4/5

110. MULEC, Janez. *Spremljanje stanja jamskega okolja in lampenflore v Škocjanskih jamah v letu 2022.* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 28 str., 4 str. pril., barvne fotogr., tabele. [COBISS.SI-ID [139645955](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

111. MULEC, Janez. *Spremljanje stanja jamskega okolja, lampenflore in analiza stromatolitnih stalagmitov v Škocjanskih jamah v letu 2023.* Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, 2023. 27 str., 4 str. pril., barvne fotogr., tabele. [COBISS.SI-ID [182366979](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

2.13 Elaborat, predstudija, študija

112. PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, KOGOVIŠEK, Blaž, MAYAUD, Cyril, PRELOVŠEK, Mitja, BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, ALJANČIČ, Magdalena, ANDJELOV, Mišo, PAVLIČ, Urška, FRANTAR, Peter, ZADEL, Mateja (927), DROLE, Franjo (927), SKOK, Sara (927). *Hidrološke analize in modeliranje na krasu v letu 2023 za podporo ukrepom NUV2: OS3.2b2, OS6a, OPZ2b.* Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, 2023. 69 str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [179114499](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 8/11, št. sodelavcev pri raziskavi: 2/3

113. GABROVŠEK, Franci, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Kratko poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v obdobju 2019–2023 in predlogi za 2024–2029.* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 8 str. [COBISS.SI-ID [149769987](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 5/5

114. ŠEBELA, Stanka, KOGOVIŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka (urednik, fotograf). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v letu 2022 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav.* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 85 str., zvd., graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID [149769731](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

115. MULEC, Janez, KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja. *Priprava strokovnih podlag upravljalcu : ocena stanja jamskega habitata Škocjanskih jam 2017–2022 in perspektive upravljalcu (strokovne podlage za nov program varstva in razvoja Parka Škocjanske jame za obdobje 2023–2028).* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 4 str. [COBISS.SI-ID [146200835](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

116. MULEC, Janez. *Priprava strokovnih podlag upravljalcu : ocena stanja lampenflore v Škocjanskih jamah 2017–2022 in perspektive upravljalcu (strokovne podlage za nov program varstva in razvoja Parka Škocjanske jame za obdobje 2023–2028).* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 2 str. [COBISS.SI-ID [146200579](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

117. DROLE, Franjo. *Tehnično poročilo o izmeri ledenika Skuta : 29. september 2023.* Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 2020. 15 f., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [179669251](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

2.19 Radijska ali televizijska oddaja, podkast, intervju, novinarska konferenca

118. TENZE, Goran (oseba, ki intervjuja), MULEC, Janez (intervjuvanec). *75 let Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU*. Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2023. 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (23 min, 31 sek)). Pogled v znanost. <https://ars.rtvsllo.si/podkast/pogled-v-znanost/126780558/175002519>. [COBISS.SI-ID [173640195](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

119. MULEC, Sabrina (oseba, ki intervjuja), ZUPAN HAJNA, Nadja (intervjuvanec), KNEZ, Martin (intervjuvanec), SLABE, Tadej (intervjuvanec). *Inštitut za raziskovanje krasa obeležuje 75 let*. Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2023. 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (25 min, 31 sek)). Prvi na obisku. <https://prvi.rtvsllo.si/podkast/prvi-na-obisku/173250713/175001244>. [COBISS.SI-ID [173639939](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

120. GRČMAN, Marjana (oseba, ki intervjuja), HLEBŠ, Irena-Shyama (oseba, ki intervjuja), PRELOVŠEK, Mitja (intervjuvanec), MODIC, Gašper (intervjuvanec), BLATNIK, Matej (intervjuvanec), TIČAR, Jure (intervjuvanec), ŠPAREMBLEK, Vid (intervjuvanec), PODJED, Matevž (intervjuvanec), PELJHAN, Jani (intervjuvanec), VIZEK, Karlo (intervjuvanec). *Turizem in podnebne spremembe*. Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2023. 1 spletni vir (1 videodatoteka (24 min 39 sek)), barve, zvok. Na lepše, oddaja o turizmu. <https://www.rtvsllo.si/rtv365/arniv/174990122?s=tv>. [COBISS.SI-ID [170429699](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.11 Radijski ali TV dogodek

121. RAVBAR, Nataša (intervjuvanec). *Divje odlagališče na poplavnem območju : komentar v oddaji Slovenska kronika, RTV SLO 1, Ljubljana, 5. sep. 2023*. [COBISS.SI-ID [167667715](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

122. RAVBAR, Nataša (intervjuvanec). *Importance of karst : prispevek v oddaji Wulong Iuyou "Sanci chuangye", Wulong TV Station, 30. nov. 2023*. [COBISS.SI-ID [178214403](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

123. RAVBAR, Nataša (intervjuvanec). *Nenavadno visoka gladina Cerkniškega jezera : prispevek v oddaji Po Sloveniji, Prvi program Radia Slovenija, Ljubljana, 11. avg. 2023*. [COBISS.SI-ID [167667203](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

124. MULEC, Janez (intervjuvanec), MULEC, Sabrina (oseba, ki intervjuja). *Pojavnost in tveganje okužb s paraziti v pitni vodi : prispevek v oddaji Danes do 13:00, Prvi program Radia Slovenija, Ljubljana, 27. nov. 2023*. [COBISS.SI-ID [176511491](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

3.12 Razstava

125. MAYAUD, Cyril (avtor razstave). *Z neba : fotografska razstava = From the sky : photographic exhibition : Avla Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Postojna, od 18. apr. 2023 do 9. jun. 2023*. [COBISS.SI-ID [157378563](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

3.14 Predavanje na tuji univerzi

126. MAYAUD, Cyril. *Deciphering the water balance of poljes: example of Planinsko Polje (Slovenia) : predavanje na Laboratoire Géosciences Environnement Toulouse, študentom programa Master STPE "Observation and Sustainable Management of the Environment", Toulouse (FRA), 14. nov. 2023*. [COBISS.SI-ID [174449667](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

127. MULEC, Janez. *Exploring the microbial realm : insights from karst caves in Slovenia : predavanje na Hiroshima University, Graduate School of Advanced Sciences of Matter Build, 6F Seminar room (JPD), IDEC Seminar prek spletne platforme MS Teams, 5. jul. 2023*. [COBISS.SI-ID [159973635](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

128. RAVBAR, Nataša. *Karst and karstology in Slovenia : predavanje na Laboratoire Géosciences Environnement Toulouse, študentom programa Master STPE "Observation and Sustainable Management of the Environment", Toulouse (FRA), 14. nov. 2023*. [COBISS.SI-ID [174448899](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

129. RAVBAR, Nataša. *Karst hydrology in Slovenia and main research issues : predavanje na School of Geograpy and Tourism, Chongqing Normal University, Chongqing (CHN), 1. dec. 2023*. [COBISS.SI-ID [178211075](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

130. SLABE, Tadej. *Karstology in the Classical Karst : vabljeno predavanje na Yunnan University, School of Earth Sciences, Lecture Hall, Kunming (CHN), 25. nov. 2023.* [COBISS.SI-ID [177370371](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

131. PRELOVŠEK, Mitja. *Rates of underground processes in NW Dinaric Karst : predavanje na School of Geograpy and Tourism, Chongqing Normal University, Chongqing (CHN), 1. dec. 2023.* [COBISS.SI-ID [178212867](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

132. RAVBAR, Nataša. *Andrej Kranjc – In memoriam : e-predavanje preko platforme Zoom na Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst, University of South Florida campus, Tampa, Florida, 27–31 March 2023.* [COBISS.SI-ID [149104643](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

133. KNEZ, Martin. *Classical Karst/Kras: its principal characteristics and geology : vabljeno predavanje na posvetu "First Session of Academic Committee of the China-Slovenia Karst Geology Belt & Road Joint Lab", Guilin International Hotel, Guilin Hall, Guilin (CHN), 23. nov. 2023.* [COBISS.SI-ID [177370883](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

134. ŠEBELA, Stanka. *Existing observer : SLO-KARST : predavanje na EPOS Near-Fault Observatories, NFO Meeting Agenda, Roma (ITA), 20th-22nd of March /2023/.* [COBISS.SI-ID [147450883](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

135. MULEC, Janez. *Karst caves from extreme habitats to anthropogenic refugio for microbes : predavanje na ELSA Workshop "The Microbial Ecology of Extreme Environments", Council Chamber, University of East Anglia, Norwich (UK), 13-14 February 2023.* [COBISS.SI-ID [142961411](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

136. FAYAD, Noura Hamdy, SLABE, Tadej, TORAB, Magdy. *Karst geomorphology of Qarat Umm Al-Saghir area, Western desert of Egypt : predavanje na "The 6th International Symposium of Living with Environmental Challenges in the Coastal Zones", ISLL6, Marsa Alam, Egypt, 24. sep. 2023.* [COBISS.SI-ID [180257027](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

137. ŠEBELA, Stanka. *Karst research for sustainable use of the Škocjan Caves as UNESCO heritage site : predavanje v okviru poletne šole "Environmental History and Historical Ecology of the Dinaric Karst", held in Slovenia, Karst Research Institute, Postojna (SLO), 29. sep. 2023.* [COBISS.SI-ID [167672579](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

138. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. *Karstology in the development of classical karst : predavanje na "The 6th International Symposium of Living with Environmental Challenges in the Coastal Zones", ISLL6, Marsa Alam, Egypt, 24. sep. 2023.* [COBISS.SI-ID [180256771](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

139. MULEC, Janez. *Mikroorganizmi, kras in jame : predavanje na dogodku "Mikrobiološka družina" v organizaciji Društva študentov mikrobiologije Slovenije, dekanat Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, 17. mar. 2022.* [COBISS.SI-ID [180257539](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

140. RAVBAR, Nataša. *Napajanja gozdnatih kraških vodonosnikov ob spremenljivih okoljskih pogojih : predavanje na delavnici "Prilagojeno gospodarjenje z gozdovi, prizadetimi zaradi veliko-površinskih motenj, na vodovarstvenih območjih kraških vodnih virov", dvorana Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Postojna, 6. apr. 2023.* [COBISS.SI-ID [149469443](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

141. RAVBAR, Nataša. *Presentation of the ZRC SAZU Karst Research Institute : predavanje v okviru poletne šole "Environmental History and Historical Ecology of the Dinaric Karst", held in Slovenia, Karst Research Institute, Postojna (SLO), 29. sep. 2023.* [COBISS.SI-ID [167672323](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

142. BLATNIK, Matej. *Trends in hydrological dynamics on the Cerkiško Polje : predavanje v okviru poletne šole "Environmental History and Historical Ecology of the Dinaric Karst", held in Slovenia, Karst Research Institute, Postojna (SLO), 29. sep. 2023.* [COBISS.SI-ID [167673347](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

143. VILHAR, Urša, RAVBAR, Nataša, FERLAN, Mitja, KERMAVNAR, Janez, KOGOVSŠEK, Blaž, KOZAMERNIK, Erika, KUTNAR, Lado, MARINŠEK, Aleksander, MULEC, Janez, MAYAUD, Cyril, ALJANČIČ, Magdalena, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, SIMONČIČ, Primož, ŠTEFANIČ, David, ŽLINDRA, Daniel, VALENTIČ, Lara, GREBENC, Tine, ŠIBANC, Nataša. *Varovanje gozdnih tal in virov pitne vode na krasu : online predavanje na srečanju Slovenskega partnerstva za tla ob Svetovnem dnevu tal, 5. decembra 2023.* [COBISS.SI-ID [176626435](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.55, št. avtorjev: 7/19

144. BRENČIČ, Mihael, JANŽA, Mitja, FIŠER, Cene, KOVAČIČ, Gregor, PERIC, Borut, RAVBAR, Nataša, BERGANT, Igor E. *Vodonosniki - vodni viri in ekosistemi : okrogla miza na znanstvenem posvetu Tretji slovenski kongres o vodah, Ptuj, 20. okt. 2023.* [COBISS.SI-ID [173877663](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0.14, št. avtorjev: 1/7

3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

145. SLABE, Tadej. *Karstology in the Classical Karst : vabljeno predavanje na posvetu "First Session of Academic Committee of the China-Slovenia Karst Geology Belt & Road Joint Lab", Guilin International Hotel, Guilin Hall, Guilin (CHN), 23. nov. 2023.* [COBISS.SI-ID [177370627](#)]

kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

146. RAVBAR, Nataša. *Life on Cerknica Lake: past, present, future : e-predavanje preko platforme Zoom na International webinar "Sustainable Tourism Solutions in Cave and Karst Biosphere Reserves", November 6, 2023.* [COBISS.SI-ID [174448131](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

147. Acta carsologica. **BLATNIK, Matej** (član uredniškega odbora 2021-), **GABROVŠEK, Franci** (glavni in odgovorni urednik 2011-, urednik 2001-2010, član uredniškega odbora 2005-2010), **MULEC, Janez** (urednik 2005, član uredniškega odbora 2023-), **PETRIČ, Metka** (področni urednik 2014-), **RAVBAR, Nataša** (član uredniškega odbora 2010-, področni urednik 2010, urednik 2012-), **SLABE, Tadej** (član uredniškega odbora 1996-), **ŠEBELA, Stanka** (področni urednik 2013-), **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: 2FG (Z)
točke: 180

148. Acta Geobalkanica. **RAVBAR, Nataša** (član uredniškega odbora 2015-). [Skopje]: Geobalkanica Society, 2015-. ISSN 1857-9833. <http://acta.geobalkanica.info/>. [COBISS.SI-ID [38633517](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 10

149. Diversity. **PIPAN, Tanja** (gostujoči urednik 2020-, član uredniškega odbora 2020-). Basel: MDPI, 2009-. ISSN 1424-2818. <http://www.mdpi.com/journal/diversity>. [COBISS.SI-ID [517523737](#)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

150. 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 (Z)
točke: 20

151. 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. <https://www.dzrl.si/publikacije/glas-podzemlja/>. [COBISS.SI-ID [4573741](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 10

152. Grundwasser. **RAVBAR, Nataša** (član uredniškega odbora 2018-). Heidelberg; Berlin: Springer, 2018-. ISSN 1430-483X. [COBISS.SI-ID [512516889](#)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

153. International journal of speleology. **PIPAN, Tanja** (področni urednik 2011-). Roma: Società speleologica Italiana, 1964-. ISSN 0392-6672. <http://scholarcommons.usf.edu/ijis/>. [COBISS.SI-ID [858900](#)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

154. ŠVARA, Astrid (urednik), **ZUPAN HAJNA, Nadja** (urednik), **GABROVŠEK, Franci** (urednik). *Karst - approaches and conceptual models = Kras - razvojni pristopi in konceptualni modeli : 30th International Karstological School "Classical Karst" = 30. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" : 30th anniversary = 30. obletnica : abstracts & guide book = povzetki & vodnik : Postojna 2023.* 1st ed. [Ljubljana]: Založba ZRC, 2023. 169 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0747-5. [COBISS.SI-ID [153750275](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 10, št. avtorjev: 3/3

155. 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 (S)
točke: 10

156. GABROVŠEK, Franci, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Kratko poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v obdobju 2019-2023 in predlogi za 2024-2029.* Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 8 str. [COBISS.SI-ID [149769987](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

157. Pesquisas em Turismo e Paisagens Cársticas. **RAVBAR, Nataša** (član uredniškega odbora 2008-), **SLABE, Tadej** (član uredniškega odbora 2008-). Campinas, SP: Sociedade Brasileira de Espeleologia, 2008-. ISSN 1983-473X. <http://www.sbe.com.br/turismo.asp>. [COBISS.SI-ID [31824173](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 10

158. MULEC, Janez, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, KNEZ, Martin (avtor, fotograf), **ČELIGO BIŠČAK, Jasmina, BLATNIK, Matej, DRAME, Leon, DROLE, Franjo, GABROVŠEK, Franci, JOHNSTON, Vanessa E., KOGOVŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MAYAUD, Cyril, ALJANČIĆ, Magdalena, NOVAK, Uroš, OTONICAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SKOK, Sara, STAMENKOVIĆ, Sonja, ŠARC, Filip, SUŠAK, Slavuljka, ŠVARA, Astrid, VALENTIĆ, Lara, ZADEL, Mateja, MULEC, Janez** (urednik, fotograf), **SLABE, Tadej** (urednik), **ŠEBELA, Stanka** (urednik, fotograf), **ZUPAN HAJNA, Nadja** (urednik, fotograf), **KNEZ, Martin** (urednik, fotograf), **ČELIGO BIŠČAK, Jasmina** (urednik). *75 let Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU = 75 years of the Karst Research Institute ZRC SAZU.* 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2023. 139 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0737-6. [COBISS.SI-ID [149804291](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 8.33, št. avtorjev: 5/6

159. ŠEBELA, Stanka, KOGOVŠEK, Blaž, KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka (urednik, fotograf). *Poročilo skrbnika (IZRK ZRC SAZU) o opravljanju koncesije v Postojnskem in Predjamskem jamskem sistemu : v letu 2022 : klimatski monitoring, biološki monitoring, strokovni nadzor, monitoring voda in popis raziskav*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2023. 85 str., zvd., graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID [149769731](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0, št. avtorjev: 1/1

160. *Urbani izziv*. RAVBAR, Nataša (član uredniškega odbora 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 1989-. ISSN 0353-6483. <http://urbani-izziv.uirs.si/si/Urbaniizziv/tabid/94/Default.aspx>, <http://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dUrbani+izziv%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID [16588546](#)]
kategorija: 2G (Z)
točke: 20

161. *IZRK metadata portal*. ALJANČIČ, Magdalena (urednik), KAFOL, Žan (urednik), PIPAN, Tania (urednik), ŠEBELA, Stanka (urednik), ČELIGOJ BIŠČAK, Jasmina (urednik), RAVBAR, Nataša (urednik). Postojna: Karst Research Institute ZRC SAZU, 2021-. ISSN 2820-588X. <https://metadata.izrk.zrc-sazu.si/srv/eng/catalog.search#/home>. [COBISS.SI-ID [140644099](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 0, št. avtorjev: 4/6

Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

162. VALENTIČ, Lara. *Microplastics in karst ecosystems and its impact on drinking water quality : dissertation*. Nova Gorica: [L. Valentič], 2023. [XVIII], 128 str., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [163091459](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

163. ŠVARA, Astrid. *Morphogenesis of the Postojna Basin karst periphery : dissertation*. Nova Gorica: [A. Švara], 2023. IV, 242 str., [28] str. pril., ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [174810883](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

164. FAYAD, Noura Hamdy. *Karst landscape morphology of Qarat Umm Al-Saghir Area, Western Desert of Egypt : master thesis = Morfologija kraške pokrajine območja Qarat Umm Al-Saghir v Zahodni puščavi v Egiptu : magistrsko delo*. Koper: [N. H. Fayad], 2023. 187 str., ilustr., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [167721987](#)]
kategorija: SU (S)
točke: 3, št. avtorjev: 1/1