

Bibliografija skupine za leto 2018

Inštitut za raziskovanje krasa

50840 ALJANČIČ MAGDALENA
37554 BLATNIK MATEJ
17548 DRAME LEON
17549 DROLE FRANJO
16180 GABROVŠEK FRANCI
11067 KNEZ MARTIN
06382 KOGOVŠEK JANJA
36395 KOZEL PETER
50576 KUKULJAN LOVEL
38914 MAYAUD CYRIL
09652 MIHEVC ANDREJ
20220 MULEC JANEZ
14851 OTONIČAR BOJAN
12605 PETRIČ METKA
15687 PIPAN TANJA
25648 PRELOVŠEK MITJA
08099 SLABE TADEJ
18811 STAMENKOVIĆ SONJA
10443 ŠEBELA STANKA
52013 ŠVARA ASTRID
52015 VALENTIČ LARA
22574 VIRŠEK RAVBAR NATAŠA
17552 ZADEL MATEJA
01004 ZUPAN HAJNA NADJA

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. ŠEGINA, Ela, BENAC, Čedomir, RUBINIĆ, Josip, KNEZ, Martin. Morphometric analyses of dolines : the problem of delineation and calculation of basic parameters = Morfometrične analize vrtač : problem določanja oboda in računanja osnovnih parametrov. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2018, letn. 47, št. 1, str. 23-33, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/4941/6592>, doi: [10.3986/ac.v47i1.4941](https://doi.org/10.3986/ac.v47i1.4941). [COBISS.SI-ID [43563309](https://www.cobiss.si/urn:nbn:si:coibis:43563309)], [JCR, SNIP, Scopus do 29. 5. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25]
kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

2. PETRIČ, Metka, KOGOVŠEK, Janja, RAVBAR, Nataša. Effects of the vadose zone on groundwater flow and solute transport characteristics in mountainous karst aquifers : the case of the Javorniki-Snežnik massif (SW Slovenia) = Vplivi nezasičene cone na značilnosti toka podzemne vode

in prenosa topnih snovi v gorskih kraških vodonosnikih : primer Javorniško - Snežniškega masiva (JZ Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2018, letn. 47, št. 1, str. 35-51, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/5144/6593>, doi: [10.3986/ac.v47i1.5144](https://doi.org/10.3986/ac.v47i1.5144). [COBISS.SI-ID [43536685](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 29. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

3. KALENDA, Pavel, TENGLER, Rudolf, ŠEBELA, Stanka, BLATNIK, Matej, GOSAR, Andrej. Detection of Divaška Jama corridors behind (to the SW) Trhlovca cave using low frequency high power ground penetrating radar = Določitev rovov Divaške jame v JZ smeri za Trhlovco z uporabo zelo močnega nizkofrekvenčnega georadarja. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2018, letn. 47, št. 2/3, str. 153-167, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/5187/6602>, doi: [10.3986/ac.v47i2-3.5187](https://doi.org/10.3986/ac.v47i2-3.5187). [COBISS.SI-ID [43562797](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 6. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

4. PIPAN, Tanja, CULVER, David C. Aquatic shallow subterranean habitats : general features. *Earth sciences*, ISSN 2328-5974, Feb. 2018, vol. 7, iss. 1, str. 1-6, ilustr. <http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=161&doi=10.11648/j.earth.20180701.11>, doi: [10.11648/j.earth.20180701.11](https://doi.org/10.11648/j.earth.20180701.11). [COBISS.SI-ID [42289453](#)] kategorija: 1NK; tip dela še ni verificiran

5. PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka, TURK, Janez. Carbon dioxide in Postojna Cave (Slovenia) : spatial distribution, seasonal dynamics and evaluation of plausible sources and sinks. *Environmental earth sciences*, ISSN 1866-6280, 2018, vol. 77, iss. 7, str. 1-15, ilustr., doi: [10.1007/s12665-018-7459-6](https://doi.org/10.1007/s12665-018-7459-6). [COBISS.SI-ID [42840877](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, Scopus do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

6. ČERU, Teja, ŠEGINA, Ela, KNEZ, Martin, BENAC, Čedomir, GOSAR, Andrej. Detecting and characterising unroofed caves by ground penetrating radar. *Geomorphology : an international journal of pure and applied geomorphology*, ISSN 0169-555X. [Print ed.], 2018, vol. 303, str. 524-539, ilustr., doi: [10.1016/j.geomorph.2017.11.004](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2017.11.004). [COBISS.SI-ID [42204205](#)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

7. MEJIA-ORTIZ, Luis M., PIPAN, Tanja, CULVER, David C., SPROUSE, Peter. The blurred line between photic and aphotic environments : a large Mexican cave with almost no dark zone. *International journal of speleology*, ISSN 0392-6672, Jan. 2018, vol. 47, iss. 1, str. 69-80, ilustr., doi: [10.5038/1827-806X.47.1.2155](https://doi.org/10.5038/1827-806X.47.1.2155). [COBISS.SI-ID [42387245](#)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A3; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

8. GABROVŠEK, Franci, PERIC, Borut, KAUFMANN, Georg. Hydraulics of epiphreatic flow of a karst aquifer. *Journal of Hydrology*, ISSN 0022-1694. [Print ed.], May 2018, vol. 560, str. 56-74, ilustr., doi: [10.1016/j.jhydrol.2018.03.019](https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.03.019). [COBISS.SI-ID [42954797](#)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

9. JEŽ, Jernej, OTONIČAR, Bojan. Late Cretaceous geodynamics of the northern sector of the Adriatic Carbonate Platform (W Slovenia). *Newsletters on stratigraphy*, ISSN 0078-0421, 2018, vol. , no. , 30 str., ilustr., doi: [10.1127/nos/2018/0439](https://doi.org/10.1127/nos/2018/0439). [COBISS.SI-ID [42676013](#)], [JCR, SNIP, WoS do 29. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

10. OBU, Jaroslav, KOŠUTNIK, Jure, OVERDUIN, Paul P., BOIKE, Julia, BLATNIK, Matej, ZWIEBACK, Simon, GOSTINČAR, Petra, MIHEVC, Andrej. Sorted patterned ground in a karst cave, Ledenica pod Hrušico, Slovenia. *Permafrost and periglacial processes*, ISSN 1099-1530, Apr.- June 2018, vol. 29, iss. 2, str. 121-130, ilustr. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ppp.1970>, doi: [10.1002/ppp.1970](https://doi.org/10.1002/ppp.1970). [COBISS.SI-ID [43265837](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 12. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, Scopus do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

11. PIPAN, Tanja, CULVER, David C., PAPI, Federica, KOZEL, Peter. Partitioning diversity in subterranean invertebrates : the epikarst fauna of Slovenia. *PloS one*, ISSN 1932-6203, May 2, 2018, vol. 13, iss. 5, str. 1-19, ilustr. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0195991>, doi: [10.1371/journal.pone.0195991](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195991). [COBISS.SI-ID [42928941](#)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB

12. VIŽINTIN, Goran, RAVBAR, Nataša, JANEŽ, Jože, KOREN, Eva, JANEŽ, Naško, ZINI, Luca, TREU, Francesco, PETRIČ, Metka. Integration of models of various types of aquifers for water quality management in the transboundary area of the Soča/Isonzo river basin (Slovenia/Italy). *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 1. Apr. 2018, vol. 619/620, str. 1214-1225. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.017>, doi: [10.1016/j.scitotenv.2017.11.017](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.017). [COBISS.SI-ID [1712479](#)], [JCR, SNIP, WoS do 13. 1. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

13. ŠEBELA, Stanka, TURK, Janez. Črna Jama as a cold air trap cave within Postojna Cave, Slovenia. *Theoretical and applied climatology*, ISSN 0177-798X. [Tiskana izd.], Nov. 2018, vol. 134, iss. 3/4, str. 741-751, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00704-017-2304-5>, doi: [10.1007/s00704-017-2304-5](https://doi.org/10.1007/s00704-017-2304-5). [COBISS.SI-ID [42090285](#)], [JCR, SNIP, WoS do 18. 11. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 2. 11. 2017: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

14. TURPAUD, Philippe, ZINI, Luca, RAVBAR, Nataša, CUCCHI, Franco, PETRIČ, Metka, URBANC, Janko. Development of a protocol for the karst water source protection zoning: application to the Classical Karst Region (NE Italy and SW Slovenia). *Water resources management*, ISSN 0920-4741, 16 str., Online First, doi: [10.1007/s11269-017-1882-4](https://doi.org/10.1007/s11269-017-1882-4). [COBISS.SI-ID [2692949](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 4. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67] kategorija: 1A1; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran

1.02 Pregledni znanstveni članek

15. BOSÁK, Pavel, ZUPAN HAJNA, Nadja. Palygorskite in caves and karsts : a review = Paligorskit v jamah in krasu : pregled. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050. [Tiskana izd.], 2018, letn. 47, št. 2/3, str. 97-108, ilustr. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/5186/6598>, doi: [10.3986/ac.v47i2-3.5186](https://doi.org/10.3986/ac.v47i2-3.5186). [COBISS.SI-ID [43563053](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 6. 10. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4; uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.03 Kratki znanstveni prispevek

16. GORIČKI, Špela, PRESETNIK, Primož, PROSENC, Uršula, GREDAR, Tajda, BLATNIK, Matej, KOGOVŠEK, Blaž, KOIT, Oliver, MAYAUD, Cyril, STRAH, Sara, JALŽIČ, Branko, ALJANČIČ, Gregor, ŠTEBIH, Dejan, HUDOKLIN, Andrej, KOŠIR, Rok. Development of eDNA methods for monitoring two stygobiotic species of the Dinaric Karst, *Proteus anguinus* and *Congeria jalzici*, using digital PCR = Razvoj metod eDNA za monitoring dveh stigobiontov Dinarskega krasa, človeške ribice (*Proteus anguinus*) in Jalžičeve jamske školjke (*Congeria jalzici*), z uporabo digitalne PCR. *Natura Sloveniae : revija za terensko biologijo*, ISSN 1580-0814. [Tiskana izd.], 2018, letn. 20, št. 2, str. 47-50. [COBISS.SI-ID [4952143](#)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

17. ALJANČIČ, Magdalena, PAVIČEVIĆ, Miloš, MERZLYAKOV, Leonid, TURK, Tajda, THÉOU, Philippe, ULQINI, Denik, SHUMKA, Spase, ALJANČIČ, Gregor (avtor, fotograf). Capacity building for conservation of the subterranean biodiversity of the Skadar/Shkodra Lake basin (Montenegro and Albania) = Krepitev zmogljivosti za varstvo podzemne biotske raznovrstnosti v bazenu Skadarskega jezera (Črna gora in Albanija). *Natura Sloveniae : revija za terensko biologijo*, ISSN 1580-0814. [Tiskana izd.], 2018, letn. 20, št. 2, str. 69-72, ilustr. http://web.bf.uni-lj.si/bi/NATURA-SLOVENIAE/pdf/NatSlo_20_2_13.pdf. [COBISS.SI-ID [44197677](#)] kategorija: 1C; uvrstitev: MBP; tip dela je verificiral OSICN

1.04 Strokovni članek

18. GABROVŠEK, Franci. Milutin Milanković in kapniki. *Glasnik Slovenske matice*, ISSN 0351-0298, 2018, letn. 35, str. 39-44, ilustr. [COBISS.SI-ID [300971264](#)] kategorija: SU

19. ŠEBELA, Stanka, BAKER, Gretchen M., LUKE, Barbara. Air temperatures in Lehman Caves. *The Midden*, Winter 2018, vol. 18, iss. 2, str. 4-5, ilustr. <https://www.nps.gov/grba/learn/news/upload/2018winter.pdf>. [COBISS.SI-ID [43939885](#)] kategorija: SU

1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)

20. ROŽIČ, Boštjan, GERČAR, David, OPRČKAL, Primož, ŠVARA, Astrid, TURNŠEK, Dragica, UDOVČ, Jan, KUNST, Lara, POPIT, Tomislav, GALE, Luka. Rekonstrukcija norijskega do

srednjejurskega robnega dela in pobočja Dinarske karbonatne platforme iz klastov v srednjejurski apnenčevi megabreči Slovenskega bazena = reconstruction of the Norian to the Middle Jurassic Dinaric carbonate platform margin and slope from clasts in the Middle Jurassic limestone megabreccia of the Slovenian basin. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 80. [COBISS.SI-ID [43607597](#)]

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

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

21. ZUPAN HAJNA, Nadja. Postojnska jama - a cave of exceptional geoheritage and biodiversity : 200 years of tourism. V: VOGEL, Bärbel (ur.), et al. *Global geoheritage - international significance and biodiversity values : proceedings of the Workshop of the IUCN-WCPA Geoheritage Specialist Group and the Federal Agency for Nature Conservation (BfN) at the International Academy for Nature Conservation on the Isle of Vilm, Germany, 4-7 April 2018*, (BfN-Skripten, 500). Bonn: Bundesamt für Naturschutz: = Federal Agency for Nature Conservation. 2018, str. 117-119.

[COBISS.SI-ID [43884077](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

22. TOMAZIN, Rok, SIMČIČ, Saša, MATOS, Tadeja, KOPITAR, Andreja Nataša, STOPINŠEK, Sanja, MAUKO PRANJIČ, Alenka, ZALAR SERJUN, Vesna, MULEC, Janez. Vpliv turizma na kakovost zraka v Postojnski jami in Škocjanskih jamah = Impact of tourism on air quality in Postojna Cave and Škocjan Caves. V: PETROVEC, Miroslav (ur.). *Mikrobiologija v javnem zdravstvu : [zbornik predavanj z recenzijo]*. Ljubljana: Sekcija za klinično mikrobiologijo in bolnišnične okužbe SZD. 2018, str. 105-116, ilustr. [COBISS.SI-ID [43935789](#)]

kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICM

23. SHANOV, Stefan, ŠEBELA, Stanka. Micro-tectonic movements in Postojna Cave (Slovenia) and earthquake activity. V: MILANOVIČ, Saša (ur.), STEVANOVIČ, Zoran (ur.). *Proceedings of the International Symposium KARST 2018 "Expect the Unexpected", 06-09 June 2018, Trebinje*. Belgrade: Centre for Karst Hydrogeology; Trebinje: Hydro-Energy Power Plant "Dabar". 2018, str. 199-206, ilustr. [COBISS.SI-ID [43162413](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

24. PETRIČ, Metka, GACIN, Marina, RAVBAR, Nataša, GOSTINČAR, Petra. GIS database of tracer tests carried out in the Slovenian karst. V: MILANOVIČ, Saša (ur.), STEVANOVIČ, Zoran (ur.). *Proceedings of the International Symposium KARST 2018 "Expect the Unexpected", 06-09 June 2018, Trebinje*. Belgrade: Centre for Karst Hydrogeology; Trebinje: Hydro-Energy Power Plant "Dabar". 2018, str. 391-396, ilustr. [COBISS.SI-ID [43536941](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

25. RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril. High waters study of a classical karst polje - an example of the Planinsko Polje, SW Slovenia. V: MILANOVIČ, Saša (ur.), STEVANOVIČ, Zoran (ur.). *Proceedings of the International Symposium KARST 2018 "Expect the Unexpected", 06-09 June 2018, Trebinje*. Belgrade: Centre for Karst Hydrogeology; Trebinje: Hydro-Energy Power Plant "Dabar". 2018, str. 417-424, ilustr. [COBISS.SI-ID [43537197](#)]

kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

- 26. ŠEBELA, Stanka.** Geološke značilnosti kraških oken na primeru Škocjanskih jam. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 7-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [42567981](#)] kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN
- 27. MLAKAR, Primož, BOŽNAR, Marija, GRAŠIČ, Boštjan, GABROVŠEK, Franci.** Avtomatske meritve vetra. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*, 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2018, str. 45-53. [COBISS.SI-ID [31172391](#)] kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN
- 28. MIHEVC, Andrej, URBANČIČ, Tilen.** Spremljanje premikov in oblikovanja poligonalnih tal v Skedneni jami s terestričnim laserskim skeniranjem. V: KUHAR, Miran (ur.), et al. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2018 : zbornik del*, 24. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 31. januar 2019. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. 2019, str. 121-130, ilustr. http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati/2019/SZGG_2019-Mihevc_Urbancic.pdf. [COBISS.SI-ID [8692065](#)] kategorija: 4D; tip dela je verificiral OSICN
- 29. KALENDA, Pavel, TENGLER, Rudolf, ŠEBELA, Stanka.** Kam směřují horní patra Škocjanských jam z Martelovy dvorany?. V: *Setkání speleologů v Moravském krasu, 20.-22. dubna 2018 = Meeting of cavers in the Moravian Karst, April 20 to 22, 2018*, (Speleofórum, ISSN 1211-8397, roč., vol. 37). Praha: Česká speleologická společnost: = Czech Speleological Society. 2017, str. 72-75, ilustr. https://www.researchgate.net/publication/325194895_Kam_smeruji_horni_patra_Skocjanskych_jam_z_Martelovy_dvorany_What_is_the_trend_of_the_upper_levels_of_the_Skocjans_ka_jame_caves_from_the_Martelova_Dvorana_Chamber. [COBISS.SI-ID [43471149](#)] kategorija: 4C; tip dela je verificiral OSICN

1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

- 30. ZUPAN HAJNA, Nadja.** Afternoon field trip (A) : Tourist visit of Postojnska Jama : Wednesday, 12.9.2018, 15.00-17.00. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 87-92, ilustr. [COBISS.SI-ID [43894829](#)] kategorija: SU
- 31. MIHEVC, Andrej, ZUPAN HAJNA, Nadja.** Whole-day field trip (B) : Classical Karst : caves Škocjanske Jame, Črnotiče Quarry and Socerb : Friday, 13.9.2018, 8.30-19.00. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 93-107, ilustr. [COBISS.SI-ID [43895085](#)] kategorija: SU
- 32. MIHEVC, Andrej.** Whole-day field trip (C) : Contact karst of Matarsko Podolje : Odolina blind valey, caves Račiška Pečina and Ulica Pečina : Saturday, 15.9.2018, 8.30-20.00. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst*

and cave sediments : program & abstracts & guide book, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 108-116, ilustr. [COBISS.SI-ID [43895341](#)]
kategorija: SU

33. MIHEVC, Andrej. Whole-day field trip (D) : Alpine cave Snežna Jama : Sunday, 16.9.2018, 8.30-18.00. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 117-123, ilustr. [COBISS.SI-ID [43895597](#)]
kategorija: SU

34. MIHEVC, Andrej, JAMŠEK RUPNIK, Petra, BAVEC, Miloš. Whole-day field trip (E) : Sedimentary environments of Ljubljana basin : Sunday, 16.9.2018, 8.30-18.00. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 124-131, ilustr. [COBISS.SI-ID [43895853](#)]
kategorija: SU

35. KOZEL, Peter, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja. Afternoon field trip (A) : Postojna Cave System : Tuesday, 19th June 2018, 15:00-20:00 = Popoldansko terensko delo (A) : Postojnski jamski sistem : Torek, 19. junij 2018, 15.00-20.00. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 14-21, ilustr. [COBISS.SI-ID [43363885](#)]
kategorija: SU

36. PRELOVŠEK, Mitja, MULEC, Janez. Afternoon field trip (B) : M and [micro] show caves : Wednesday, 20th June 2018, 14:00-19:15 = Popoldansko terensko delo (B) : M in [mikro] turistične jame : Sreda, 20. junij 2018, 14.00-19.15. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 22-28, ilustr. [COBISS.SI-ID [43364397](#)]
kategorija: SU

37. PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša. Whole-day field trip (C) : Show caves and karst of the Krka River basin : Thursday, 21st June 2018, 8.00-20.00 = Celodnevno terensko delo (C) : Turistične jame dolenskega krasa : Četrtek, 21. junij 2018, 8.00-20.00. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 29-38, ilustr. [COBISS.SI-ID [43364653](#)]
kategorija: SU

38. PRELOVŠEK, Mitja. Whole-day field trip (D) : Show caves and karst of the Ljubljanica River basin : Friday, 22nd June 2018, 8:30-18:00 = Celodnevno terensko delo (D) : Tur. jame in kras notranjske : Petek, 22. junij 2018, 8.30-18.00. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 39-45, ilustr. [COBISS.SI-ID [43364909](#)]
kategorija: SU

1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljen predavanje)

39. CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Ecological and evolutionary classification of subterranean organisms. *ARPHA Conference Abstracts*, ISSN 2603-3925, 19. sep. 2018, 1, e29878. <https://aca.pensoft.net/articles.php?id=29878>, doi: [10.3897/aca.1.e29878](https://doi.org/10.3897/aca.1.e29878). [COBISS.SI-ID [43568941](#)]
kategorija: SU

40. MIHEVC, Andrej. Tourism and cave and karst science in Postojna = Turizem in znanost o jamah in krasu v Postojni. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 80-81. [COBISS.SI-ID [43375149](#)]
kategorija: SU

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

41. MULEC, Janez, ZALAR SERJUN, Vesna, MAUKO PRANJIC, Alenka. Microbiology and mineralogy of sediments retrieved from borehole cores from karst massif. V: *Abstract book : ISME 17*. [S. l.,: s. n.]. [2018]. [COBISS.SI-ID [43471661](#)]
kategorija: SU

42. KNEZ, Martin, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, KOGOVIŠEK, Blaž. Hydrogeological research on future railway route crossing the Classical Karst (Slovenia). V: *Abstract book*. [Daejeon: International Association of Hydrogeologists. 2018], str. 478. [COBISS.SI-ID [43647533](#)]
kategorija: SU

43. GORIČKI, Špela, PRESETNIK, Primož, PROSENC, Uršula, BLATNIK, Matej, GREDAR, Tajda, KOGOVIŠEK, Blaž, KOIT, Oliver, STRAH, Sara, BILANDŽIJA, Helena, JALŽIČ, Branko, ALJANČIČ, Gregor, KOŠIR, Rok, MAYAUD, Cyril, ŠTEBIH, Dejan, HUDOKLIN, Andrej, JEFFERY, William R. Environmental DNA in subterranean biology update : from "Where?" to "How many?". *ARPHA Conference Abstracts*, ISSN 2603-3925, 2018, [Vol.] 1. <https://aca.pensoft.net/articles.php?id=29968>, doi: [10.3897/aca.1.e29968](https://doi.org/10.3897/aca.1.e29968). [COBISS.SI-ID [4844367](#)]
kategorija: SU

44. KNEZ, Martin, RUGGIERI, Rosario, SLABE, Tadej. Development, shape and geology of karren above Custonaci. V: *Dentro & fuori la montagna = Inside & outside the mountain : geositi carsici = karst geosites : tutela e fruizione = protection and fruition : program & abstracts : 4a edizione, Custonaci (TP), Riserva Naturale Orientata Zingaro, 7-10 Giugno 2018*, International Symposium Dentro & Fuori la Montagna, Geositi Carstici: Protezione e Fruizione, 4a edizione, Custonaci (TP), Riserva Naturale Orientata Zingaro, 7-10 Giugno 2018. [Ragusa: CIRS. 2018], str. 25-26, illustr. [COBISS.SI-ID [43199021](#)]
kategorija: SU

45. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Cave Škocjanske Jame, the important monument in the classical karst region on UNESCO's list of natural and cultural world heritage sites. V: *Dentro & fuori la montagna = Inside & outside the mountain : geositi carsici = karst geosites : tutela e fruizione = protection and fruition : program & abstracts : 4a edizione, Custonaci (TP), Riserva Naturale Orientata Zingaro, 7-10 Giugno 2018*, International Symposium Dentro & Fuori la Montagna, Geositi Carstici: Protezione e Fruizione, 4a edizione, Custonaci (TP), Riserva Naturale Orientata Zingaro, 7-10 Giugno 2018. [Ragusa: CIRS. 2018], str. 27-29, illustr. [COBISS.SI-ID [43199277](#)]
kategorija: SU

46. PRELOVŠEK, Mitja. Hidrokemičen potencial za raztapljanje karbonatnih kamnin na slovenskem podzemnem in površinskem krasu. V: FERK, Mateja (ur.), et al. *Ekskurzije in povzetki*. Ljubljana: Geomorfološko društvo Slovenije. 2018, str. 30-31. [COBISS.SI-ID [43487277](#)]
kategorija: SU

47. ROŽIČ, Boštjan, GALE, Luka, GERČAR, David, OPRČKAL, Primož, ŠVARA, Astrid, POPIT, Tomislav, KUNST, Lara, TURNŠEK, Dragica, KOLAR-JURKOVŠEK, Tea, UDOVČ, Jan. Clast analysis of the Middle Jurassic limestone megabreccia of the Slovenian Basin reveals the lost architecture of the Dinaric Carbonate Platform margin and slope. V: ŠUJAN, Michal (ur.), et al. *Environmental, structural and stratigraphical evolution of the Western Carpathians, 11th ESSEWECA Conference, 29th-30th November 2018, Bratislava, Slovakia : abstract book*. Bratislava: Comenius University in Bratislava. 2018, str. 92-93. [COBISS.SI-ID [1459550](#)]
kategorija: SU

48. BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril, GABROVŠEK, Franci. Unveiling the ground water flow within the Ljubljanica River recharge area, Slovenia. V: *The European Bi-annual Conference on the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs, 2-6 Jul. 2018, Besançon, France*, Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France. [S. l.: s. n. 2018], str. 34. http://www.eurokarst.org/wp-content/uploads/2016/07/Proceedings_Eurokarst2018.pdf. [COBISS.SI-ID [43543853](#)]
kategorija: SU

49. KNEZ, Martin, RUGGIERI, Rosario, SLABE, Tadej. Karren above Custonaci (Sicily, Italy). V: *The European Bi-annual Conference on the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs, 2-6 Jul. 2018, Besançon, France*, Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France. [S. l.: s. n. 2018], str. 98. http://www.eurokarst.org/wp-content/uploads/2016/07/Proceedings_Eurokarst2018.pdf. [COBISS.SI-ID [43545389](#)]
kategorija: SU

50. KOGOVŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, MAYAUD, Cyril, BLATNIK, Matej, RAVBAR, Nataša, MULEC, Janez, GABROVŠEK, Franci. Evolution of the physico-chemical response of a binary karst aquifer during a hydrological year (Planinsko Polje, SW Slovenia). V: *The European Bi-annual Conference on the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs, 2-6 Jul. 2018, Besançon, France*, Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France. [S. l.: s. n. 2018], str. 99. http://www.eurokarst.org/wp-content/uploads/2016/07/Proceedings_Eurokarst2018.pdf. [COBISS.SI-ID [43546157](#)]
kategorija: SU

51. MAYAUD, Cyril, BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, KOGOVŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša. Understanding flooding in Planinsko Polje (Slovenia). V: *The European Bi-annual Conference on the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs, 2-6 Jul. 2018, Besançon, France*, Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France. [S. l.: s. n. 2018], str. 142. http://www.eurokarst.org/wp-content/uploads/2016/07/Proceedings_Eurokarst2018.pdf. [COBISS.SI-ID [43546413](#)]
kategorija: SU

52. RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril, AL SAYEGH-PETKOVŠEK, Samar, BOLE, Mojca, MULEC, Janez, GABROVŠEK, Franci. A flood pulse triggered temporal and spatial dynamics of water quality in a binary karst aquifer : example from SW Slovenia. V: *The European Bi-annual Conference on the Hydrogeology of Karst and Carbonate Reservoirs, 2-6 Jul. 2018, Besançon, France*, Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France. [S. l.: s. n. 2018], str. 172. http://www.eurokarst.org/wp-content/uploads/2016/07/Proceedings_Eurokarst2018.pdf.

[COBISS.SI-ID [43546669](#)]

kategorija: SU

53. SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, LOJEN, Sonja, PETRIČ, Metka, RUSJAN, Simon. Hydrological investigation of the nonhomogeneous karstic catchment using stable isotopes. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2018, Vienna, Austria, 8-13 April 2018*, (Geophysical research abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 20). München: European Geosciences Union. 2018, 1 str. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-6908.pdf>. [COBISS.SI-ID [8405601](#)]
kategorija: SU

54. ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr. Highlights of cave sediments research from the Classical Karst of Slovenia. V: MATTES, Johannes (ur.), CHRISTIAN, Erhard (ur.), PLAN, Lukas (ur.). *Proceedings of the 12th EuroSpeleo Forum : Ebensee, Austria, August 23rd-26th, 2018*, (Beihefte zur Zeitschrift "Die Höhle", No. 62). Ebensee: Verein für Höhlenkunde. 2018, str. 74. [COBISS.SI-ID [43470637](#)]
kategorija: SU

55. HERCMAN, Helena, BŁASZCZYK, M., SIERPIEŃ, P., GAŚSIOROWSKI, Michał, PAWLAK, J., BOSÁK, Pavel, MATOUŠKOVÁ, Š., PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej. Climate change at Brunhes-Matuyama boundary : multi-proxy record from flowstones from the cave Račiška Pečina (SW Slovenia). V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 29-30. [COBISS.SI-ID [43893805](#)]
kategorija: SU

56. MIHEVC, Andrej. Karst - formation, morphology and sediments on examples from Slovenia. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 49. [COBISS.SI-ID [43896109](#)]
kategorija: SU

57. SIERPIEŃ, P., HERCMAN, Helena, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej. The paleoclimate reconstruction of Pliocene-Pleistocene transition : oxygen and carbon stable isotopes from flowstones in the cave Račiška pečina (SW Slovenia). V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 66-67. [COBISS.SI-ID [43894061](#)]
kategorija: SU

58. VRABEC, Marko, PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel. Neotectonic vertical-axis rotations in the Adria-Eurasia collision zone revealed from Paleomagnetic data of Pliocene-Quaternary cave sediments (Slovenia). V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 79-80. [COBISS.SI-ID [43894317](#)]
kategorija: SU

59. ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel, PRUNER, Petr. Cave sediments and their research in Slovenia. V: ZUPAN HAJNA, Nadja (ur.), MIHEVC, Andrej (ur.), ALJANČIČ, Magdalena (ur.). *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*, INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing. 2018, str. 82-83. [COBISS.SI-ID [43894573](#)]

kategorija: SU

60. KNEZ, Martin, PIPAN, Tanja, SLABE, Tadej. Doctoral Degree Program in Karstology. V: *Resources for future generations : RFG 2018 : an IUGS event*. [Vancouver: s. n. 2018], 1 str. [COBISS.SI-ID [43267117](#)]

kategorija: SU

61. BOŽNAR, Marija, MLAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan, POPOVIĆ, Darko, GABROVŠEK, Franci. CO₂CO₂ concentration monitoring in a tourist Postojna karst cave for protection of natural heritage = Spremljanje CO₂CO₂ koncentracij v turistični Postojnski jami za zaščito naravne dediščine. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 59. [COBISS.SI-ID [31558183](#)]

kategorija: SU

62. DROLE, Franjo, GLAŽAR, Stanislav. Simple 3D model of Postojna Cave based on Gallino survey 1924-1928 combined with newly measured cave surveying data = Enostaven 3D model Postojnske jame na osnovi Gallinovih (1924-1928) ter kasnejših jamskih meritev. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 66. [COBISS.SI-ID [43369773](#)]

kategorija: SU

63. GABROVŠEK, Franci, BOŽNAR, Marija, MLAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan, PANISSET TRAVASSOS, Luis Eduardo, ŠEBELA, Stanka. Micro-meteorology of Postojnska Jama, Slovenia : instrumentation, driving forces and characteristics = Mikrometeorologija Postojnske jame : merilni sistem, dejavniki in značilnost. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 69. [COBISS.SI-ID [31559207](#)]

kategorija: SU

64. JOHNSTON, Vanessa E., KUKULJAN, Lovel, GABROVŠEK, Franci, MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan. Curious cup-shaped dissolutional features in a dead-end passage of Postojna Cave, Slovenia = Nenavadne korozijske vdolbine v slepem rovu Postojnske jame, Slovenija. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 72. [COBISS.SI-ID [43372077](#)]

kategorija: SU

65. KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja. Monitoring of obligate subterranean dwelling fauna in Postojna Cave System = Monitoring izključno podzemnega živalstva v Postojnskem jamskem sistemu. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 73-74. [COBISS.SI-ID [43372589](#)]

kategorija: SU

66. KUKULJAN, Lovel, JOHNSTON, Vanessa E., GABROVŠEK, Franci. Insights into spatial and seasonal CO₂ variability in a dead-end passage of Postojna Cave, Slovenia = Vpogled v prostorsko in sezonsko spremenljivost CO₂ v slepem rovu Postojnske jame, Slovenija. V: PRELOVŠEK, Mitja

(ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 74-75. [COBISS.SI-ID [43373101](#)]
kategorija: SU

67. MLAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan, BOŽNAR, Marija, POPOVIĆ, Darko, GABROVŠEK, Franci, ŠEBELA, Stanka. Automatic measurements in Škocjan caves for sustainable use and protection of natural heritage = Avtomatske meritve v Škocjanskih jamah za trajnostno rabo in zaščito naravne dediščine. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 82. [COBISS.SI-ID [31557927](#)]
kategorija: SU

68. MULEC, Janez. A monitoring plan using microbiological indicators to balance protection and exploitation of major tourist caves in Slovenia = Monitoring plan na osnovi mikrobioloških indikatorjev za uravnoteženje zaščite in rabe glavnih slovenskih turističnih jam. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 82-83. [COBISS.SI-ID [43375661](#)]
kategorija: SU

69. ALJANČIČ, Magdalena, ŠEBELA, Stanka. GIS model to estimate seasonal microclimatic changes in the Speleobiološka Postaja (Postojnska Jama, Slovenia) = GIS model za ocenjevanje sezonskih mikroklimatskih sprememb v Speleobiološki postaji (Postojnska jama, Slovenija). V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 83-84. [COBISS.SI-ID [43330093](#)]
kategorija: SU

70. OARGA-MULEC, Andreea, ŠTEFANČIČ, Mateja, ZALAR SERJUN, Vesna, MAUKO PRANJIČ, Alenka, MULEC, Janez. Microbial activity in alluvial sediment in the Reka River (Škocjan Caves, Slovenia) = Mikrobiološka aktivnost v rečnem sedimentu Reke (Škocjanske jame, Slovenija). V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 84-85. [COBISS.SI-ID [43376685](#)]
kategorija: SU

71. PRELOVŠEK, Mitja. Impact of anthropogenic CO2 increase on speleothem deposition = Vpliv antropogenega povečanja CO2 na odlaganje sige. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 88-89. [COBISS.SI-ID [43378477](#)]
kategorija: SU

72. PRELOVŠEK, Mitja. Use of Arduino in speleology - Phase 1 = Uporaba Arduina v speleologiji - faza 1. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 89. [COBISS.SI-ID [43378733](#)]
kategorija: SU

73. SKOK, Sara, KOGOVSŠEK, Blaž, TOMAZIN, Rok, MULEC, Janez. Antibiotic resistant Escherichia coli strains in karst waters and on tourist footpaths in show caves in Slovenia = Antibiotično odporni sevi Escherichia coli v kraških vodah in na poteh po slovenskih turističnih jamah. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 91. [COBISS.SI-ID [43379501](#)]
kategorija: SU

74. ŠEBELA, Stanka. Nearly 10-years of air temperature monitoring in Postojnska Jama and Predjama (2009-2018) = Skoraj 10 let monitoringa temperature zraka v Postojnski jami in Predjami (2009-2018). V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 92-93. [COBISS.SI-ID [43380269](#)]

kategorija: SU

75. TOMAZIN, Rok, SIMČIČ, Saša, MATOS, Tadeja, KOPITAR, Andreja Nataša, STOPINŠEK, Sanja, MAUKO PRANJIČ, Alenka, ZALAR SERJUN, Vesna, MULEC, Janez. Tourists impact on air quality in Postojna Cave and Škocjan Caves (Slovenia) = Vpliv turizma na kvaliteto zraka v Postojnski jami in Škocjanskih jamah (Slovenija). V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 95. [COBISS.SI-ID [43381293](#)]

kategorija: SU

76. ZUPAN HAJNA, Nadja. Interpretation of karst science - Postojnska Jama EXPO = Interpretacija znanosti o krasu - EXPO Postojnska jama. V: PRELOVŠEK, Mitja (ur.). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC. 2018, str. 101-102. [COBISS.SI-ID [43383597](#)]

kategorija: SU

77. VRABEC, Marko, PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel. Unraveling neotectonic vertical-axis rotations in the Adria-Eurasia collision zone : paleomagnetic data from Pliocene-Quaternary cave sediments (Slovenia). V: USTASZEWSKI, Kamil (ur.), GRÜTZNER, Christoph (ur.), NAVABPOUR, Payman (ur.). *TSK Jena 2018*. 1st ed. Jena: Friedrich Schiller University Jena, Institute of Geological Sciences. 2018, str. 134. [COBISS.SI-ID [42820653](#)]

kategorija: SU

78. ČERU, Teja, ŠEGINA, Ela, KNEZ, Martin, BENAC, Čedomir, DOLENEC, Matej, GOSAR, Andrej. Uporaba georadarja pri raziskavah brezstropih jam = application of ground penetrating radar for unroofed caves detection. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 37. [COBISS.SI-ID [1432414](#)]

kategorija: SU

79. MARTÍN-PÉREZ, Andrea, KOŠIR, Adrijan, OTONIČAR, Bojan. Dedolomitisation phenomena in the Cretaceous dolomite of the Povir Formation near Sežana = Pojavi dedolomitizacije v krednem dolomitu Povirske formacije pri Sežani. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 62. [COBISS.SI-ID [43601965](#)]

kategorija: SU

80. MIHEVC, Andrej, HÄUSELMANN, Philipp, FIEBIG, Markus. Burial age of the allogenic quartz pebbles from Arneševa luknja, Snežna jama, Huda luknja and Špehovka for assesment of tectonic uplift of Kamnik Alps and Karavanke Range (northern Slovenia) = Pokopna starost alogenih kremenovih prodnikov iz Arneševe luknje, Snežne jame, Hude luknje in Špehovke za določitev tektonskega dviga Kamniških Alp in Karavank (severna Slovenija). V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 64-65. [COBISS.SI-ID [43848493](#)]

kategorija: SU

81. OTONIČAR, Bojan, JEŽ, Jernej. Zgornjekredna geodinamika severnega dela Jadranske karbonatne platforme = Late Cretaceous geodynamics of the northern part of the Adriatic carbonate platform. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5.

slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 70-71. [COBISS.SI-ID [43847725](#)]
kategorija: SU

82. TRAJANOVA, Mirka, KNEZ, Martin, SLABE, Tadej. Zakrsevanje marmorja iz Gorno - Altajske regije (Ruska federacija) = Karstification of marble from the Gorny - Altai region (Russian Federation). V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 86. [COBISS.SI-ID [2848085](#)]
kategorija: SU

83. VRABEC, Marko, PRUNER, Petr, ZUPAN HAJNA, Nadja, MIHEVC, Andrej, BOSÁK, Pavel. Hitre neotektonske rotacije v JadranskoEvrazijski kolizijski coni, ugotovljene iz paleomagnetizma pliokvartarnih jamskih sedimentov Slovenije = rapid neotectonic vertical-axis rotations in the Adria-Eurasia collision zone, inferred from paleomagnetism of Pliocene-Quaternary cave sediments (Slovenia). V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 89-90. [COBISS.SI-ID [1435486](#)]
kategorija: SU

84. ZUPAN HAJNA, Nadja. Highlights from the karst sediments research in Slovenia = Poudarki iz raziskovanja kraških sedimentov v Sloveniji. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 93. [COBISS.SI-ID [43847981](#)]
kategorija: SU

85. JEŽ, Jernej, CELARC, Bogomir, MILANIČ, Blaž, JURKOVŠEK, Bogdan, OTONIČAR, Bojan. Strukturne, stratigrafske in kraške posebnosti vrtine T1-13/17 (drugi tir Divača - Koper) = Structural, stratigraphic and karstic characteristics of the T1-13/17 borehole (second track on the Divača - Koper railway line). V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 108-109. [COBISS.SI-ID [2852181](#)]
kategorija: SU

86. KOGOVIŠEK, Blaž, PETRIČ, Metka, MAYAUD, Cyril, BLATNIK, Matej, RAVBAR, Nataša, MULEC, Janez, GABROVŠEK, Franci. Fizikalno-kemijske značilnosti vode kraškega vodonosnika v obdobju hidrološkega leta (Planinsko polje, JZ Slovenija) = Physico-chemical parameters of water of a karst aquifer during a hydrological year (Planinsko polje, SW Slovenia). V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 112. [COBISS.SI-ID [43848237](#)]
kategorija: SU

87. URŠIČ ARKO, Aleša, OTONIČAR, Bojan, ROŽIČ, Boštjan. Turonijsko do srednje coniacijsko zaporedje karbonatnih kamnin jugozahodnega krila Postojnske antiklinale = Turonian to middle Coniacian carbonate succession of south-western limb of Postojna anticline. V: NOVAK, Matevž (ur.), RMAN, Nina (ur.). *Zbornik povzetkov = Book of abstracts*, 5. slovenski geološki kongres, Velenje, 3.-5. 10. 2018. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije. 2018, str. 132-133. [COBISS.SI-ID [1438302](#)]
kategorija: SU

1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

88. MULEC, Janez. Microbiology and ecology of healing mud (fango) from Roman Thermae Aquae Iasae archaeological site (Varaždinske Toplice, Croatia). V: *Termalna voda jučer, danas, sutra*. Varaždinske Toplice: Turistička zajednica. 2018, str. 11. [COBISS.SI-ID [43252781](#)] kategorija: SU

1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

89. RAVBAR, Nataša, KOVAČIČ, Gregor, PETRIČ, Metka, KOŠOVŠEK, Janja, BRUN, Clarissa, KOŽELJ, Alenka. Climatological trends and anticipated karst spring quantity and quality : case study of the Slovene Istria. V: PARISE, Mario (ur.), et al. *Advances in karst research : theory, fieldwork and applications*, (Special publication - Geological Society of London, ISSN 0305-8719, no. 466). London: Geological Society. 2018, str. 295-305, ilustr., doi: [10.1144/SP466.19](#). [COBISS.SI-ID [43344685](#)], [[SNIP](#), [WoS](#) do 15. 4. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, [Scopus](#) do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1B; uvrstitev: [Scopus](#), MBP; tip dela je verificiral OSICN

90. MIHEVC, Andrej. Ice caves in Slovenia. V: PERȘOIU, Aurel (ur.), LAURITZEN, Stein-Erik (ur.). *Ice caves*. Amsterdam, Netherlands: Elsevier. cop. 2018, str. 691-703. [COBISS.SI-ID [42823469](#)] kategorija: 3C; tip dela je verificiral OSICN

91. CULVER, David C., PIPAN, Tanja. Insects in caves. V: FOOTTIT, Robert G. (ur.), ADLER, Peter Holdridge (ur.). *Insect biodiversity : science and society. Vol. 2*. 1st ed. Chichester: Wiley-Blackwell. 2018, str. 123-152, ilustr. [COBISS.SI-ID [42858285](#)] kategorija: 3D; tip dela je verificiral OSICN

1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

92. PARISE, Mario, GABROVŠEK, Franci, KAUFMANN, Georg, RAVBAR, Nataša. Recent advances in karst research : from theory to fieldwork and applications. V: PARISE, Mario (ur.), et al. *Advances in karst research : theory, fieldwork and applications*, (Special publication - Geological Society of London, ISSN 0305-8719, no. 466). London: Geological Society. 2018, str. 1-24, ilustr. [COBISS.SI-ID [43344429](#)], [[WoS](#) do 9. 6. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, [Scopus](#) do 29. 5. 2019: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00] kategorija: SU

1.20 Predgovor, spremna beseda

93. ALJANČIČ, Gregor, ALJANČIČ, Magdalena, DEBEVEC, Vanja. Third International Meeting SOS Proteus: "Conservation of proteus and its habitat - 250 years after its scientific description" = Tretji mednarodni posvet SOS Proteus: "Varstvo človeške ribice in njenega habitata - 250 let po znanstvenem opisu". *Natura Sloveniae : revija za terensko biologijo*, ISSN 1580-0814. [Tiskana izd.], 2018, letn. 20, št. 2, str. 35-37, ilustr. <http://web.bf.uni-lj.si/bi/NATURA->

[SLOVENIAE/pdf/NatSlo_20_2_5.pdf](#). [COBISS.SI-ID44197421]

kategorija: SU

1.22 Intervju

94. SLABE, Tadej (intervjuvanec). Tudi najboljšim plezalcem se je zdelo nemogoče : pogovor s Tadejem Slabetom. *Planinski vestnik : revija za ljubitelje gora že od leta 1895*, ISSN 0350-4344. [Tiskana izd.], 2018, letn. 118, [št.] 11, str. 46-49, ilustr. [COBISS.SI-ID [68482402](#)]
kategorija: SU

1.25 Drugi sestavni deli

95. SLABE, Tadej. Dr. Trevor Shaw *Cave and karst science : the transactions of the British Cave Research Association*, ISSN 1356-191X, Apr. 2018, vol. 45, no. 1, str. 10, ilustr. [COBISS.SI-ID [44029485](#)], [[SNIP](#)]

96. ŠEBELA, Stanka, MARACCHIA, Giovanna, FREDA, Lilli, COCCO, Massimo, LIZUREK, Grzegorz. EPOS Info-Day, Ljubljana, Slovenia, 29 - 30 May, 2018. *The EPOS newsletter*, Apr. 2018, iss. 2. <https://www.epos-ip.org/epos-info-day-ljubljana-slovenia-29-30-may-2018>. [COBISS.SI-ID [42997293](#)]

97. ŠEBELA, Stanka, FREDA, Lilli, COCCO, Massimo, MARACCHIA, Giovanna, LIZUREK, Grzegorz. EPOS Info-Day outcomes, 29 - 30 May, 2018, Ljubljana, Slovenia. *The EPOS newsletter*, July 2018, iss. 3. <https://www.epos-ip.org/epos-info-day-outcomes-29-30-may-2018-ljubljana-slovenia>. [COBISS.SI-ID [43331373](#)]

98. PETRIČ, Metka, GACIN, Marina, RAVBAR, Nataša, GOSTINČAR, Petra. GIS database of tracer tests carried out in the Slovenian karst. V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 67. [COBISS.SI-ID [44396077](#)]

99. RAVBAR, Nataša, PETRIČ, Metka, KOGOVŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, MAYAUD, Cyril. High waters study of a classical karst polje - an example of the Planinsko Polje, SW Slovenia. V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 68, ilustr. [COBISS.SI-ID [44398893](#)]

100. PETRIČ, Metka, GABROVŠEK, Franci, PRELOVŠEK, Mitja, KNEZ, Martin. Hydrogeological research on future railway route crossing the Classical Karst (Slovenia). V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 68-69. [COBISS.SI-ID [44399149](#)]

101. RAVBAR, Nataša, KOVAČIČ, Gregor, PETRIČ, Metka, KOGOVŠEK, Janja, BRUN, Clarissa, KOŽELJ, Alenka. Climatological trends and anticipated karst spring quantity and quality : case study of the Slovene Istria. V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and*

sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 69-70. [COBISS.SI-ID [44399405](#)]

102. KNEZ, Martin, RUGGIERI, Rosario, SLABE, Tadej. Karrenabove [!] Custonaci. V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 70-71. [COBISS.SI-ID [44399661](#)]

103. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, URUSHIBARA-YOSHINO, Kazuko. Karst processes in Minamidaito Island in the Nansei Archipelago, Southwest Japan. V: JIANG, Zhongcheng (ur.), et al. *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-2021) : newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc. 2018, str. 72. [COBISS.SI-ID [44399917](#)]

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.02 Strokovna monografija

104. KUKULJAN, Lovel, et al.. *Šverda : speleološka istraživanja zaleđa izvora Rječine*, (Subterranea Croatica, supplementum 2, 2018). Karlovac: Speleološki klub "Ursus spelaeus"; Kastav: Speleološka udruga "Estavela", 2018. 289 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44044077](#)]
kategorija: SU

2.08 Doktorska disertacija

105. KOZEL, Peter. *Ecological evaluation of aquatic and terrestrial subterranean fauna in a karst cave : dissertation*. Nova Gorica: [P. Kozel], 2018. XVI, 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [5086459](#)]
kategorija: SU

2.09 Magistrsko delo

106. VALENTIĆ, Lara. *Analiza mikroplastike v izbranih površinskih in podzemeljskih kraških vodah : magistrsko delo*. Nova Gorica: [L. Valentić], 2018. X, 51 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/Dokument.php?id=17289>. [COBISS.SI-ID [5203451](#)]
kategorija: SU

2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

107. PRELOVŠEK, Mitja. *Drugo končno poročilo o kvaliteti podzemnih voda v izbranih vodnih jamah Kočevskega polja in izviru Bilpe in Radeščice/Obrha : Ohranjanje območij Natura 2000 Kočevsko, LIFE Kočevsko.* [Postojna: Inštitut za raziskovanje kraska ZRC SAZU], 2018. 31 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44239661](#)]

Naročnik: Občina Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje ; Izvajalec: Inštitut za raziskovanje kraska ZRC SAZU, Titov trg 2, 6230 Postojna
kategorija: SU

108. PIPAN, Tanja, KOZEL, Peter, DROLE, Franjo. *Inventarizacija jamske favne na Kočevskem - poročilo o rezultatih raziskave po izvedbi sanacije jam : ohranjanje območij Natura 2000 Kočevsko, LIFE Kočevsko.* Kočevje: [s. n.], 2018. 23 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [43331885](#)]

kategorija: SU

109. BRENČIČ, Mihael, VIDMAR, Ines, PETRIČ, Metka, RAVBAR, Nataša, DROLE, Franjo, ZADEL, Mateja. *Poročilo o izvedbi sledilnega poizkusa na širšem območju zajetja Ovčja jama v dolini reke Radovne.* Ljubljana: Odd. za geologijo, NTF, UL, 2018. 18 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1429598](#)]

kategorija: SU

110. PIPAN, Tanja (sodelavec pri raziskavi), et al.. *Strategy report on research infrastructures : roadmap 2018.* [S. l.: ESFRI, 2018]. 227 str., ilustr. ISBN 978-88-943243-2-7. ISBN 978-88-943243-3-4. <http://roadmap2018.esfri.eu/>. [COBISS.SI-ID [43705901](#)]

kategorija: SU

111. KNEZ, Martin. *UNESCO Chair on Karst Education : 07, 2017 - 01, 2018.* [Postojna: Inštitut za raziskovanje kraska ZRC SAZU, 2018]. 1 zv. (loč. pagin.), ilustr. [COBISS.SI-ID [42604845](#)]

kategorija: SU

112. MULEC, Janez, KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja. *Vpliv nekdanjega odlagališča Globovnik Tovarne organskih kislin (TOK) iz Ilirske Bistrice na okolje, kvalifikacijske vrste s seznama Natura 2000 in podzemlje Škocjanskih jam.* Postojna: Inštitut za raziskovanje kraska ZRC SAZU, 2018. 22 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42741549](#)]

kategorija: SU

2.13 Elaborat, predštudija, študija

113. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, VUKADIN, Vladimir, CELARC, Bogomir, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, FUX, Julija, ŽIVEC, Tina, PETKOVŠEK, Borut. *9/18D-P1 preliminarno sintezno poročilo : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42741037](#)]

kategorija: SU

114. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, VUKADIN, Vladimir, CELARC, Bogomir, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, KRAJNC, Tomaž, GABROVŠEK, Franci, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MULEC, Janez, FUX, Julija, ŽIVEC, Tina, PETKOVŠEK, Borut. *9/18D-P2 končno preliminarno sintezno poročilo : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper.* [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018].

60 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [43086637](#)]
kategorija: SU

115. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, VUKADIN, Vladimir, CELARC, Bogomir, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), JEŽ, Jernej, KOŠIR, Adrijan, TRAJANOVA, Mirka, ATANACKOV, Jure, MARKELJ, Anže, MILANIČ, Blaž, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, MULEC, Janez, OTONIČAR, Bojan, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, PETKOVŠEK, Borut, FUX, Julija, ŽIVEC, Tina. *9/19D končni elaborat o izvedbi strukturno geoloških, hidrogeoloških, krasoslovnih in geotehniških raziskav : drugi tir železniške proge Divača-Koper*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 143 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44192301](#)]
kategorija: SU

116. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVSŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/7D-4 hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 20 f., 8 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [44192813](#)]
kategorija: SU

117. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, KNEZ, Martin, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), SERIANZ, Luka, KLASINC, Matjaž, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, BLATNIK, Matej, KOGOVSŠEK, Blaž, MAYAUD, Cyril, DROLE, Franjo, ZADEL, Mateja, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *9/9D Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 2, Interpretacija meritev*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44193069](#)]
kategorija: SU

118. BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Fazno poročilo za leto 2018 o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268)*. Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2018. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44044589](#)]
kategorija: SU

119. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban, KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVSŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : (drugo zbirno poročilo) : drugi tir železniške proge Divača-Koper*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 52 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [43355437](#)]
kategorija: SU

120. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban, KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVSŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 19 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [43355181](#)]
kategorija: SU

121. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban, KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, BOLE, Zmago, STROJAN, Milan, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, MAYAUD, Cyril, KOGOVSŠEK, Blaž, BLATNIK, Matej, DROLE, Franjo, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 1, Tehnično poročilo o kontrolnih meritvah*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 74 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42677037](#)]

kategorija: SU

122. PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, UMEK, Urban, KNEZ, Martin, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, KROMAR, Matjaž, VAŠCER, Irena, MLINAR, Marko. *Hidrogeološki, geotehnični in krasoslovni monitoring : drugi tir železniške proge Divača-Koper. Del 2, Interpretacija meritev*. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2018]. 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [42677293](#)]

kategorija: SU

123. BOLE, Mojca, PETRIČ, Metka, AL SAYEGH-PETKOVŠEK, Samar. *Monitoring voda na Osrednjem vadišču slovenske vojske (OSVAD), Postojna : vmesno poročilo*. Velenje: Eurofins ERICo Slovenija, 2018. 78 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1268182](#)]

kategorija: SU

124. PRELOVŠEK, Mitja, KOZEL, Peter, BLATNIK, Matej (sodelavec pri raziskavi), POLAK, Slavko (sodelavec pri raziskavi), DROLE, Franjo (sodelavec pri raziskavi). *Speleološka ocena Polhove jame*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2018. 26 str., 3 f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [44240429](#)]

Naročnik: Republika Slovenija, Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana; Izvajalec: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, Titov trg 2, 6230 Postojna

kategorija: SU

2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

125. DROLE, Franjo. *Tehnično poročilo o izmeri Triglavskega ledenika in ledenika pod Skuto leta 2017*. Postojna: [Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU], 2018. 12, 12 f., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [42737197](#)]

kategorija: SU

2.19 Radijska ali televizijska oddaja

126. ZUPAN HAJNA, Nadja (intervjuvanec), MIHEVC, Andrej (intervjuvanec), VRABEC, Marko (intervjuvanec). *Kaj nam povedo jamski sedimenti?*, (Ugriznimo znanost). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2018. <http://4d.rtv slo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/174529063>. [COBISS.SI-ID [42928173](#)]

kategorija: SU

127. MELE PAVLIN, Maruša (avtor, oseba, ki intervjuja), VALENTIČ, Lara (intervjuvanec). *Mikroplastika v jamah tudi z oblačil obiskovalcev*. Postojna: Radio 94, 2018. <http://www.radio94.si/mikroplastika-v-jamah-tudi-z-oblacil-obiskovalcev/>. [COBISS.SI-

ID43945517]
kategorija: SU

128. PIPAN, Tanja (intervjuvanec). *Plitko kraško podzemlje in biodiverzitet*, (Pogled v znanost, 159). Ljubljana: Ars, 2018. <https://ars.rtvsllo.si/2018/03/pogled-v-znanost-159/>. [COBISS.SI-ID [42843181](#)]
kategorija: SU

129. ŠEBELA, Stanka (intervjuvanec). *Turistične jame skozi pogled krasoslovke*, (Pogled v znanost, 149). Ljubljana: Ars, 2018. <https://ars.rtvsllo.si/2018/01/pogled-v-znanost-149/>, <http://4d.rtvsllo.si/arhiv/pogled-v-znanost/174516779>. [COBISS.SI-ID [42568237](#)]
kategorija: SU

2.24 Patent

130. KRIŠTŮFEK, Václav, RYBA, Štěpán, KŘENEK, Aleš, MULEC, Janez. *Způsob monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu, zařízení k provádění tohoto způsobu, použití testovací karty pro monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu : CZ301336 (B6), 2014-03-12*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2013. 14 str., [5] f. pril. [COBISS.SI-ID [36268845](#)]
patentna družina: PCT/CZ2013/000051; CZ 20120263 (A3), 2013-10-30; WO 2013156006 (A1), 2013-10-24
kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

131. KRIŠTŮFEK, Václav, RYBA, Štěpán, KŘENEK, Aleš, MULEC, Janez, SEDLÁK, Jiří. *Zařízení k monitorování infekčního tlaku moru včelího plodu : patent : CZ23859 (U1), 2012-05-30*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2012. 10, [3] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [36662277](#)]
kategorija: 2E; tip dela je verificiral OSICT

2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

132. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, ŠEBELA, Stanka, MULEC, Janez, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, LIU, Hong. *Raziskovanje kamnitih gozdov na Kitajskem : ZRC SAZU Inštitut za raziskovanje krasa in Mednarodno središče za raziskovanje krasa Junanske univerze, od 1995 do 2018 : Šilin, Junan, Kitajska : stalna razstava*. [Postojna]: ZRC SAZU Inštitut za raziskovanje krasa, 2018. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [44191789](#)]

2.32 Zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na domači konferenci

133. KUHAR, Miran (urednik, avtor, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor, avtor dodatnega besedila), SKOK, Gregor (urednik, avtor), STOPAR, Bojan (urednik, avtor), ŠEBELA, Stanka (avtor, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (avtor, recenzent), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), VREČA, Polona (urednik, recenzent), ČARMAN, Martina (urednik, recenzent), 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 167 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-51-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [293138688](#)]

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.11 Radijski ali TV dogodek

134. VALENTIČ, Lara. *Plastični mikrodelci v kraških rekah : prispevek v oddaji Slovenska kronika, TV Slovenija, 1. program, 30. 11. 2018.* [COBISS.SI-ID [43945773](#)]
kategorija: SU

135. ŠEBELA, Stanka (intervjuvanec), PERIC, Borut (intervjuvanec). *Škocjanske jame - trajnostna raba : intervju na TV Koper - Capodistria, Primorska kronika, 4. jan. 2018.* [COBISS.SI-ID [42448429](#)]
kategorija: SU

136. ZEGA, Mojca (intervjuvanec), MULEC, Janez (intervjuvanec). *Žveplenica v Trebuši : intervju, Radio Slovenija, 1. program, 3. jan. 2018.* [COBISS.SI-ID [42569261](#)]
kategorija: SU

3.12 Razstava

137. KNEZ, Martin, SLABE, Tadej, JIN, Huang. *Raziskovanje kamnitih gozdov na Kitajskem, ZRC SAZU Inštitut za raziskovanje krasa in Mednarodno središče za raziskovanje krasa Junanske univerze, od 1995 do 2018 : otvoritev in predstavitev stalne razstave, Raziskovalno središče uprave turističnega centra Kamnitega gozda, Šilin, Junan, Kitajska, 24. nov. 2018.* [COBISS.SI-ID [44192045](#)]
kategorija: SU

3.14 Predavanje na tuji univerzi

138. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Cave sediments : vabljeni predavanje na Summer School on Speleology, 1-15 August 2018, Faculty of Geography, v okviru Summer Course World Class University, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonezija.* [COBISS.SI-ID [43892269](#)]
kategorija: SU

139. MULEC, Janez. *Karst and microorganisms : predavanje na Yunnan Institute of Geography, Yunnan University (Kitajska), 20. nov. 2018.* [COBISS.SI-ID [43881773](#)]
kategorija: SU

140. MIHEVC, Andrej. *Karst landforms : vabljeni predavanje na Summer School on Speleology, 1-15 August 2018, Faculty of Geography, v okviru Summer Course World Class University, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonezija.* [COBISS.SI-ID [43892525](#)]
kategorija: SU

141. SLABE, Tadej. *Karstology in the Classical Karst : predavanje na Yunnan Institute of Geography, Yunnan University (Kitajska), 20. nov. 2018.* [COBISS.SI-ID [43882029](#)]
kategorija: SU

142. ALJANČIČ, Gregor, ALJANČIČ, Magdalena. *Proteus anguinus (Amphibia: Urodela: Proteidae) : life history of Europe's only cave vertebrate, and challenges in its research and conservation : vabljeno predavanje na Zoological Seminar from Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Univerzitetni kampus Bohunice-Brno, 25. okt. 2018.* [COBISS.SI-ID [44200237](#)]
kategorija: SU

143. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Speleogenesis : vabljeno predavanje na Summer School on Speleology, 1-15 August 2018, Faculty of Geography, v okviru Summer Course World Class University, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonezija.* [COBISS.SI-ID [43892013](#)]
kategorija: SU

3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

144. ALJANČIČ, Magdalena. *Capacity building for conservation of the endangered subterranean biodiversity of the cross-border Skadar/Shkodra Lake Basin (Montenegro and Albania) : predstavitev posterja na The 3rd International meeting SOS Proteus: Conservation of proteus and its habitat - 250 years after its scientific description, 14. apr. 2018, Matavun.* [COBISS.SI-ID [44198189](#)]
kategorija: SU

145. MIHEVC, Andrej. *Characteristics of seasonal oscillations of air temperature in caves Velika Ledena Jama v Paradani and Potočka Zijalka in Slovenia : predavanje na International Conference Man and Karst, International Symposium ALCADI 2018 - History of Speleology and Karstology in the Alps, Carpathians and Dinarides, 27. jun. 2018, Livno, Bosnia and Hercegovina.* [COBISS.SI-ID [43893037](#)]
kategorija: SU

146. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Development of karst sciences and use of science in show caves : examples from Slovenia : predavanje na 8th ISCA Congress, 12th to 18th October 2018, Frasassi (Italija).* [COBISS.SI-ID [43893549](#)]
kategorija: SU

147. KNEZ, Martin, RUGGIERI, Rosario, SLABE, Tadej. *Development, shape and geology of karren above Custonaci : predavanje na International Symposium Dentro & Fuori la Montagna, Geositi Carstici: Tutela e Fruizione, 4a edizione, Custonaci (TP), Riserva Naturale Orientata Zingaro, 8. jun. 2018.* [COBISS.SI-ID [43199533](#)]
kategorija: SU

148. KNEZ, Martin, PIPAN, Tanja, SLABE, Tadej. *Doctoral Degree Program in Karstology : predstavitev na RFG 2018, Premier International Conference on Energy, Minerals, Water, the Earth, June 16-21, 2018, Vancouver, Canada.* [COBISS.SI-ID [43267373](#)]
kategorija: SU

149. PRELOVŠEK, Mitja. *Fizikalno-kemijski procesi v Škocjanskih jamah : vabljeno predavanje v okviru Konference "Raziskave, monitoring in trajnostni turizem v Škocjanskih jamah", 24. maj 2018, Promocijsko-kongresni centru Pr Nanetovh, Matavun.* [COBISS.SI-ID [43068973](#)]
kategorija: SU

150. RAVBAR, Nataša. *A flood pulse triggered temporal and spatial dynamics of water quality in a binary karst aquifer : example from SW Slovenia : predavanje na Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France.* [COBISS.SI-ID [43547949](#)]

kategorija: SU

151. PRELOVŠEK, Mitja. *Hidrokemičen potencial za raztapljanje karbonatnih kamnin na slovenskem podzemnem in površinskem krasu : prispevek na 4. zborovanju slovenskih geomorfolgov, Pliskovica, 8. sep. 2018.* [COBISS.SI-ID [43487533](#)]

kategorija: SU

152. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Highlights from the karst sediments research in Slovenia : vabljeni predavanja na 5. slovenskem geološkem kongresu, 3.-5. okt. 2018, Velenje.* [COBISS.SI-ID [43849773](#)]

kategorija: SU

153. KNEZ, Martin. *Hydrogeological research on future railway route crossing the Classical Karst (Slovenia) : predavanje na 45th IAH Congress Groundwater and Life, 11. sept. 2018, Daejeon, Korea.* [COBISS.SI-ID [43648045](#)]

kategorija: SU

154. PRELOVŠEK, Mitja. *Impact of anthropogenic CO2 increase on speleothem deposition : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 18. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43384621](#)]

kategorija: SU

155. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Interpretation of karst science - Postojnska Jama EXPO : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 19. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43385133](#)]

kategorija: SU

156. KNEZ, Martin. *Karren above Custonaci (Sicily, Italy) : predavanje na Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France.* [COBISS.SI-ID [43547181](#)]

kategorija: SU

157. ZUPAN HAJNA, Nadja. *Karst sediments and their studies : examples from Slovenia : predavanje na International Conference Man and Karst, International Symposium ALCADI 2018 - History of Speleology and Karstology in the Alps, Carpathians and Dinarides, 26. jun. 2018, Livno, Bosnia and Hercegovina.* [COBISS.SI-ID [43892781](#)]

kategorija: SU

158. SLABE, Tadej. *Karstology in the Classical Karst : predavanje v okviru 2018 IRCK International Training Course on Karst Ecological Geology and Karst Landform, Nov. 14, 2018, Nanning, Kitajska.* [COBISS.SI-ID [44029229](#)]

kategorija: SU

159. GABROVŠEK, Franci, BOŽNAR, Marija, MLAKAR, Primož, GRAŠIČ, Boštjan, PANISSET TRAVASSOS, Luis Eduardo, ŠEBELA, Stanka. *Micro-meteorology of Postojnska Jama, Slovenia : instrumentation, driving forces and characteristics : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves*

and science = Turistične jame in znanost, 18. jun. 2018, Postojna. [COBISS.SI-ID [43384365](#)]
kategorija: SU

160. MULEC, Janez. *Microbiology and ecology of healing mud (fango) from Roman thermae Aquae Iasae archaeological site : vabljeno predavanje, 1. mednarodni stručni skup Aquae Iasae: Termalna voda jučer, danas, sutra, 1. jun. 2018, Varaždinske Toplice (Hrvaška).* [COBISS.SI-ID [43252013](#)]
kategorija: SU

161. MULEC, Janez. *Microbiology and mineralogy of sediments retrieved from borehole cores from karst massif : predstavitev posterja na ISME 17, 17th International Symposium on Microbial Ecology, Leipzig, 14. avg. 2018.* [COBISS.SI-ID [43471917](#)]
kategorija: SU

162. MULEC, Janez. *Mikrobiološke raziskave v Parku Škocjanske jame : vabljeno predavanje v okviru Konference "Raziskave, monitoring in trajnostni turizem v Škocjanskih jamah", 24. maj 2018, Promocijsko-kongresni centru Pr Nanetovh, Matavun.* [COBISS.SI-ID [43068461](#)]
kategorija: SU

163. SAPAČ, Klaudija, BEZAK, Nejc, BRILLY, Mitja, VIDMAR, Andrej, PETRIČ, Metka, LOJEN, Sonja, RUSJAN, Simon. *Modeliranje hidrološkega odziva nehomogenega porečja Ljubljanice : predavanje, 37. Goljevščkov spominski dan, Ljubljana, 29. marec 2018.* [COBISS.SI-ID [8377953](#)]
kategorija: SU

164. KOZEL, Peter, PIPAN, Tanja. *Monitoring of obligate subterranean dwelling fauna in Postojna Cave System : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 20. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43385389](#)]
kategorija: SU

165. MULEC, Janez. *A monitoring plan using microbiological indicators to balance protection and exploitation of major tourist caves in Slovenia : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 20. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43385645](#)]
kategorija: SU

166. ŠEBELA, Stanka. *Nearly 10-years of air temperature monitoring in Postojnska Jama and Predjama (2009-2018) : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 18. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43384109](#)]
kategorija: SU

167. ŠEBELA, Stanka. *O izvajanju projekta Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine : vabljeno predavanje v okviru Konference "Raziskave, monitoring in trajnostni turizem v Škocjanskih jamah", 24. maj 2018, Promocijsko-kongresni centru Pr Nanetovh, Matavun.* [COBISS.SI-ID [43069229](#)]
kategorija: SU

168. MIHEVC, Andrej. *Presentation of past International Karstological Schools "Classical Karst" : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 20. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43385901](#)]
kategorija: SU

169. DROLE, Franjo, GLAŽAR, Stanislav. *Simple 3D model of Postojna Cave based on Gallino survey 1924-1928 combined with newly measured cave surveying data : predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 19. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43384877](#)]
kategorija: SU

170. SARBU, Serban, SUMMERS ENGEL, Annette, MULEC, Janez, HILLEBRAND-VOICULESCU, Alexandra, KUMARESAN, Deepak, LUEDERS, Tillmann. *Snot or not? : revisiting cave biofilms as model system in microbial ecology : okrogla miza na ISME 17, 17th International Symposium on Microbial Ecology, Leipzig, 13. avg. 2018.* [COBISS.SI-ID [43472173](#)]
kategorija: SU

171. MIHEVC, Andrej. *Some karst toponyms used on land cadastre maps from the first half of 19th century in W Slovenia : predavanje na International Conference Man and Karst, International Symposium ALCADI 2018 - History of Speleology and Karstology in the Alps, Carpathians and Dinarides, 27. jun. 2018, Livno, Bosnia and Hercegovina.* [COBISS.SI-ID [43893293](#)]
kategorija: SU

172. MAYAUD, Cyril. *Understanding flooding in Planinsko Polje (Slovenia) : predavanje na Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France.* [COBISS.SI-ID [43547693](#)]
kategorija: SU

173. BLATNIK, Matej. *Unveiling the ground water flow within the Ljubljanica River recharge area, Slovenia : predavanje na Eurokarst 2018, The European Conference on Karst Hydrogeology and Carbonate Reservoirs, 2-6 July 2018, Besançon, France.* [COBISS.SI-ID [43546925](#)]
kategorija: SU

174. ŠEBELA, Stanka, FREDA, Lilli. *Welcome speech : predavanje na EPOS Info-Day, Ljubljana, 29. maj 2018.* [COBISS.SI-ID [43069485](#)]
kategorija: SU

175. GABROVŠEK, Franci. *Značilnosti podzemeljskega toka Reke : vabljen predavanje v okviru Konferenca "Raziskave, monitoring in trajnostni turizem v Škocjanskih jamah", 24. maj 2018, Promocijsko-kongresni centru Pr Nanetovh, Matavun.* [COBISS.SI-ID [43068717](#)]
kategorija: SU

3.16 Vabljen predavanje na konferenci brez natisa

176. CULVER, David C., PIPAN, Tanja. *Ecological and evolutionary classification of subterranean organisms : plenarno predavanje na 24th International Conference on Subterranean Biology 20 - 24 August 2018, University of Aveiro, Portugal.* [COBISS.SI-ID [43569197](#)]
kategorija: SU

177. GRAŠIČ, Boštjan, MLAKAR, Primož, BOŽNAR, Marija, POPOVIČ, Darko, GABROVŠEK, Franci, ŠEBELA, Stanka. *Meritve mikro-klimatskih parametrov v Škocjanskih jamah : Konferenca "Raziskave, monitoring in trajnostni turizem v Škocjanskih jamah", 24. maj 2018, Matavun, Slovenija.* [COBISS.SI-ID [31745831](#)]
kategorija: SU

178. MIHEVC, Andrej. *Tourism and cave and karst science in Postojna : plenarno predavanje na 26th International Karstological School Classical Karst, Postojna, 2018 = 26. mednarodni krasoslovni šoli Klasični kras: Show caves and science = Turistične jame in znanost, 18. jun. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43383853](#)]
kategorija: SU

3.25 Druga izvedena dela

179. VALENTIČ, Lara. *Analiza mikroplastike v izbranih površinskih in podzemeljskih kraških vodah : predavanje uslužbencem Javnega zavoda Park Škocjanske jame, 19. nov. 2018, Regijskem parku Škocjanske jame.* [COBISS.SI-ID [43934509](#)]

180. VALENTIČ, Lara. *Analiza mikroplastike v izbranih površinskih in podzemeljskih kraških vodah : predavanje v Knjižnici Bena Zupančiča v Postojni, 28. nov. 2018, Postojna.* [COBISS.SI-ID [43934765](#)]

181. MULEC, Janez. *Lampenflora v jamah - prepoznavanje, problemi in rešitve : vabljeno predavanje v okviru usposabljanja kandidatov za jamske vodnike za vodenje po odprtih jamah, ki so urejene za turistični obisk, Javni zavod Park Škocjanske jame, 5. mar. 2018.* [COBISS.SI-ID [42771757](#)]

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

182. Acta carsologica. Gabrovšek, Franci (glavni in odgovorni urednik 2011-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1974-. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/about>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-MWCGR4RQ>, <http://search.ebscohost.com/direct.asp?db=a9h&jid=%22B8EQ%22&scope=site>. [COBISS.SI-ID [6427138](#)]
kategorija: 2F

183. Acta carsologica. Slabe, Tadej (član uredniškega odbora 1996-), Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2010-, urednik 2012-), Šebela, Stanka (področni urednik 2013-), Petrič, Metka (področni urednik 2014-), Zupan Hajna, Nadja (področni urednik 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1974-. ISSN 0583-6050. <https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/about>, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:spr-MWCGR4RQ>, <http://search.ebscohost.com/direct.asp?db=a9h&jid=%22B8EQ%22&scope=site>. [COBISS.SI-ID [6427138](#)]
kategorija: 2G

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

- 185.** *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
- 186.** *Glas podzemlja : glasilo Društva za raziskovanje jam Ljubljana.* Gabrovšek, Franci (član uredniškega odbora 2004-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Društvo za raziskovanje jam, [196]-. ISSN 1581-8942. [COBISS.SI-ID [4573741](#)]
kategorija: SU
- 187.** *Grundwasser.* Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2018-). Heidelberg; Berlin: Springer. ISSN 1430-483X. [COBISS.SI-ID [512516889](#)]
kategorija: 2G
- 188.** *International journal of speleology.* Pipan, Tanja (področni urednik 2011-). Roma: Società speleologica Italiana, 1964-. ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]
kategorija: 2G
- 189.** *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
- 190.** *Naše jame : glasilo Društva za raziskovanje jam Slovenije.* Mihevc, Andrej (urednik 2002-). Ljubljana: Društvo za raziskovanje jam Slovenije, 1959-. ISSN 0547-311X. [COBISS.SI-ID [10324994](#)]
kategorija: SU
- 191.** *Pesquisas em Turismo e Paisagens Cársticas.* Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2008-), Slabe, Tadej (član uredniškega odbora 2008-). Campinas, SP: Sociedade Brasileira de Espeleologia. ISSN 1983-473X. <http://www.sbe.com.br/turismo.asp>. [COBISS.SI-ID [31824173](#)]
kategorija: SU
- 192.** *Urbani izziv.* Ravbar, Nataša (član uredniškega odbora 2014-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 1989-. ISSN 0353-6483. <http://urbani-izziv.uirs.si/sl/Urbaniizziv/tabid/94/Default.aspx>, <http://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dUrban+izziv%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID [16588546](#)]
kategorija: 2G
- 193.** PARISE, Mario (urednik), GABROVŠEK, Franci (urednik), KAUFMANN, Georg (urednik), RAVBAR, Nataša (urednik). *Advances in karst research : theory, fieldwork and applications*, (Special publication - Geological Society of London, no. 466). London: Geological Society, 2018. VI, 486 str., ilustr. ISBN 978-1-78620-359-5. [COBISS.SI-ID [43275053](#)]
kategorija: 2F
- 194.** BLATNIK, Matej, GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja, ŠEBELA, Stanka (urednik). *Fazno poročilo za leto 2018 o delu na projektu Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine (ARRS L7-8268)*. Postojna: ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa, 2018. 49 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44044589](#)]
kategorija: SU
- 195.** JIANG, Zhongcheng (urednik), ZHANG, Cheng (urednik), KNEZ, Martin (urednik), BAI, Bing (urednik). *IGCP661 : processes, cycle, and sustainability of the critical zone in Karst systems (2017-*

2021) : *newsletter 2018*. [Postojna]: International Research Center on Karst, UNESCO etc., 2018. 77 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [44395821](#)]
kategorija: SU

196. ZUPAN HAJNA, Nadja (urednik), MIHEVC, Andrej (urednik), ALJANČIČ, Magdalena (urednik), INQUA SEQS- Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments, Postojna, Slovenija, 12-17 September 2018. *Quaternary stratigraphy in karst and cave sediments : program & abstracts & guide book*. 1st ed. Postojna [i. e.] Ljubljana: ZRC Publishing, 2018. 131 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-05-0111-4. [COBISS.SI-ID [296246272](#)]
kategorija: SU

197. PRELOVŠEK, Mitja (urednik). *Show caves and science : abstracts & guide book = Turistične jame in znanost : povzetki & vodnik*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC, 2018. 104 str., ilustr. ISBN 978-961-05-0090-2. [COBISS.SI-ID [295070720](#)]
kategorija: SU

Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)

198. KOZEL, Peter. *Ecological evaluation of aquatic and terrestrial subterranean fauna in a karst cave : dissertation*. Nova Gorica: [P. Kozel], 2018. XVI, 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [5086459](#)]
kategorija: SU

199. KOVAČ KONRAD, Petra. *Speleogenetic factors and processes in the karst conduits of Zagorska Mrežnica Spring Cave (Croatia) : dissertation*. Nova Gorica: [P. Kovač Konrad], 2018. 141 str., [13] f. zganj. pril., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [5119995](#)]
kategorija: SU

Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

200. VALENTIĆ, Lara. *Analiza mikroplastike v izbranih površinskih in podzemeljskih kraških vodah : magistrsko delo*. Nova Gorica: [L. Valentić], 2018. X, 51 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/Dokument.php?id=17289>. [COBISS.SI-ID [5203451](#)]
kategorija: SU

201. MAČEK, Špela. *Količinsko in kakovostno ovrednotenje vodnih virov v razpoklinskem in kraškem vodonosniku na območju občine Postojna : magistrsko delo*. Nova Gorica: [Š. Maček], 2018. XII, 91 str., ilustr. <http://repozitorij.ung.si/IzpisGradiva.php?id=4031>. [COBISS.SI-ID [5219323](#)]
kategorija: SU

Intervjuvanec

202. POPOV, Jurij (avtor, oseba, ki intervjuva). *Edinstvenost Inštituta za krasoslovje : sedemdeseta obletnica ustanove v Postojni*, (Sledi časa, 97). Ljubljana: Radiotelevizija Slovenija javni zavod, 2018. <https://radioprvi.rtvlo.si/2018/01/sledi-casa-97/>. [COBISS.SI-ID [42569517](#)]

203. TRČEK, Petra (avtor, oseba, ki intervjuva). Voda je življenje, za njeno kakovost pa smo odgovorni sami. *Notranjsko-primorske novice*, ISSN 2385-9202. [Tiskana izd.], 30. mar. 2018, letn. 5, št. 3, str. 3, ilustr. [COBISS.SI-ID [44029741](#)]

Oseba, ki intervjuva

204. TRČEK, Petra (avtor, oseba, ki intervjuva). Voda je življenje, za njeno kakovost pa smo odgovorni sami. *Notranjsko-primorske novice*, ISSN 2385-9202. [Tiskana izd.], 30. mar. 2018, letn. 5, št. 3, str. 3, ilustr. [COBISS.SI-ID [44029741](#)]

Fotograf

205. SENEGAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Samostojni delovni zvezek za 7. razred osnovne šole*. 1. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2018. 139 str., [7] f. pril., ilustr., zvd. ISBN 978-961-7053-01-2. [COBISS.SI-ID [294913536](#)]

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

207. SENEGAČNIK, Jurij (avtor, fotograf). *Geografija Evrope in Azije, Učbenik za 7. razred osnovne šole*. 6. izd. Ljubljana: Modrijan izobraževanje, 2018. 130, [5] str., ilustr. ISBN 978-961-7053-14-2. [COBISS.SI-ID [296080896](#)]

208. VELUŠČEK, Anton. Skrivnostno arheološko najdišče v jami Bestažovca nad Merčami pri Sežani. *SLO : časi, kraji, ljudje*, ISSN 2350-4641, maj 2018, št. 18, str. 12-17, fotogr. [COBISS.SI-ID [43238189](#)]

Recenzent

209. *International journal of speleology*. Kozel, Peter (recenzent 2018, 2019). Roma: Società speleologica Italiana, 1964-. ISSN 0392-6672. [COBISS.SI-ID [858900](#)]

210. *Scientific data*. Kozel, Peter (recenzent 2018). London: Nature Publishing Group. ISSN 2052-4463. <http://www.nature.com/sdata/>. [COBISS.SI-ID [523393305](#)]

211. KUHAR, Miran (urednik, avtor, recenzent), ČOP, Rudi (urednik, avtor, avtor dodatnega besedila), SKOK, Gregor (urednik, avtor), STOPAR, Bojan (urednik, avtor), ŠEBELA, Stanka (avtor, recenzent), PAVLOVČIČ PREŠEREN, Polona (avtor, recenzent), KOBOLD, Mira (urednik), KRALJ, Polona (urednik), LIČER, Matjaž (urednik), VREČA, Polona (urednik, recenzent), ČARMAN, Martina (urednik, recenzent), 23. srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 25. januar 2018. *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2017 : zbornik del*. Ljubljana: Fakulteta

za gradbeništvo in geodezijo, 2018. 167 str., ilustr., zvd. ISBN 978-961-6884-51-8. <http://fgg-web.fgg.uni-lj.si/SUGG/referati.htm>. [COBISS.SI-ID [293138688](#)]

212. SHAW, Trevor R.. *Škocjanske jame : 1920-1940*. 1st ed. Ljubljana: Založba ZRC: = ZRC Publishing; Postojna: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU: = Karst Research Institute at ZRC SAZU, 2018. 185 str., ilustr., portreti, zvd. ISBN 978-961-05-0050-6. [COBISS.SI-ID [293268992](#)]

Drugo

213. RUPNIK ŽENKO, Veronika. "Priznanje je dobilo krasoslovje" : Tadej Slabe, novembrska osebnost Primorske *Primorske novice*, ISSN 1854-0570. [Tiskana izd.], 13. jan. 2018, leto 72, št. 10, str. 38, ilustr. [COBISS.SI-ID [42773549](#)]

NERAZPOREJENO

214. BAVDEK, Alma, MIHEVC, Andrej (avtor, kartograf, fotograf). *Spodmol pod Macesnovo gorico : dva dotika zgodovine*. Postojna: Zavod Znanje, OE Notranjski muzej Postojna, 2018. [12] str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [43783469](#)]

215. DROLE, Franjo (intervjuvanec). Franjo Drole. *Slivniški pogledi : glasilo Občine Cerknica*, ISSN 2386-0197. [Tiskana izd.], jan. 2018, letn. 4, št. 37, str. 4-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [8859064](#)]

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