



## ZAKLJUČNO POROČILO O REZULTATIH RAZISKOVALNEGA PROGRAMA

### A. PODATKI O RAZISKOVALNEM PROGRAMU

#### 1. Osnovni podatki o raziskovalnem programu

<b>Šifra programa</b>	P1-0020	
<b>Naslov programa</b>	Podzemne vode in geokemija	
<b>Vodja programa</b>	10667 Mateja Gosar	
<b>Obseg raziskovalnih ur</b>	25355	
<b>Cenovni razred</b>	C	
<b>Trajanje programa</b>	01.2009 - 12.2013	
<b>Izvajalci raziskovalnega programa (javne raziskovalne organizacije - JRO in/ali RO s koncesijo)</b>	215 6484	Geološki zavod Slovenije JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA, d.o.o.
<b>Raziskovalno področje po šifrantu ARRS</b>	1 1.06	NARAVOSLOVJE Geologija
<b>Družbeno-ekonomski cilj</b>	01.	Raziskovanje in izkoriščanje zemlje
<b>Raziskovalno področje po šifrantu FOS</b>	1 1.05	Naravoslovne vede Vede o zemlji in okolju

### B. REZULTATI IN DOSEŽKI RAZISKOVALNEGA PROGRAMA

#### 2. Povzetek raziskovalnega programa<sup>1</sup>

SLO

V programu podzemne vode in geokemija so združene različne veje geologije s ciljem poglobljenega razumevanja geoloških pojavov ter njihovega vpliva na posledice človekovе dejavnosti v okolju. Geološko okolje in procesi, ki nastopajo v njem so zelo kompleksni in obsežni. Zaradi tega njihovo razumevanje in preučevanje terja sinergetsko delovanje strokovnjakov različnih geoloških vej, združenih v enem programu.

Osnovni cilj programa je analizirati in spoznavati vplive antropogenih dejavnosti na okolje v odvisnosti geoloških naravnih danosti. Pri tem se bomo osredotočili na vse faze, ki nastopajo v okolju, predvsem pa na trdno in tekočo fazo (vodo). Kemična in mineralna sestava, fizikalne lastnosti in zgradba tal, kamnin in sedimentov ter njihovih produktov preperevanja so dejavniki, ki določajo in kontrolirajo različne komponente okolja: njegovo odzivnost na naravne ujme, oskrbo z vodo, rodotvorstvo, ranljivost, topografsko oblikovanost, stabilnost pobočij in dovzetnost za odnašanje, pa tudi toksičnost in nevtralizacijske sposobnosti.

Študije v okviru programske skupine so namenjene preučevanju antropogenega vnosa na površini

in prenosu onesnaževal skozi tla v podzemno vodo. Med raziskovanimi naravnimi mediji naj omenimo zlasti tla, urbane materiale in poplavne sedimente, med vnesenimi snovmi zlasti težke kovine, organska onesnaževala med dejavniki rudarjenje, industrijo in promet. Razen spoznavanja geoloških razmer, v katerih so nastajala tla, sedimenti in kamnine, so študije omogočile kvantitativno opredelitev geokemičnih povezav med kamnino kot snovnim virom in proizvodi njenega preperevanja ter površinskimi in podzemnimi vodami, hkrati pa smo v nekaterih primerih kvantitativno definirali tok podzemne vode in udeležene geokemične procese z njihovo snovno bilanco.

Najpomembnejši vodonosniki mineralne in termalne vode se nahajajo v SV Sloveniji, zato na tem območju potekajo poglobljene raziskave dinamike odnosa med hladno podzemno, mineralno in termalno vodo v medzrnskih in razpoklinskih vodonosnikih. Ugotovitve preverjamo s simulacijami naravnega in trenutnega količinskega ter kakovostnega stanja vodonosnikov zaradi odvzema vod ter napovedujemo tudi trende stanja v prihodnosti.

ANG

Research programme "Groundwater and Geochemistry" comprises different branches of geology in order to deepen our understanding of geological phenomena and their influences on the consequences of human activity in the natural environment. Geological environment with its processes is very extensive and complex, and its understanding therefore acquires synergetic cooperation of scientists from different branches of geology united in one scientific programme.

The major objective of the programme is to assess the impacts of anthropogenic activities on the natural environment with regard to natural geological circumstances. Our research was focused on all phases that can be found in the environment, with the emphasis on the solid and liquid phase. Chemical and mineral composition, physical characteristics and structure of soils, rocks and sediments, as well as their weathering products, are factors that determine and control different components of the environment: response to natural disasters, water supply, fertility, vulnerability, geomorphology, slope stability, as well as toxicity and buffering potential.

Studies conducted by the programme group were focused on anthropogenic intake of substances on the surface and transport of pollutants through soils into the groundwater. The emphasis was on soils, urban materials and overbank sediments among the studied natural media, heavy metals and organic pollutants among the studied substances, and mining, industry and traffic among the factors. Apart from the knowledge of geological processes that lead to the formation of soils, sediments and rocks, our studies enable quantitative determination of geochemical connections between rocks, as the source of the substance, and the products of weathering with surface and groundwater. It also enables quantitative definition of groundwater flow and the involved geochemical processes with their mass balance.

The most important thermal and mineral water aquifers are situated in the NE Slovenia. Their investigation is focused on the dynamics between fresh, mineral and thermal waters plus the reinjection of water into fissured and inter-granular aquifers. The hypotheses are regularly tested by numerical models of regional groundwater flow and heat transfer.

### **3.Poročilo o realizacijs predloženega programa dela na raziskovalnem programu<sup>2</sup>**

SLO

V skladu s programom je delo v programske skupini potekalo v dveh sklopih. V prvem sklopu smo se posvetili podzemni vodi v drugem sklopu pa geokemiji tal, sedimentov in kamnin. Oba sklopa se med seboj vsebinsko dopolnjujeta.

Raziskave **vpliva kmetijstva in urbanega okolja na podzemno vodo** smo izvajali na območju Ljubljanskega polja in Barja, Vrbanskega platoja in Dravskega polja. Določili smo kemijsko stanje podzemne vode, izpostavili pomembnejša onesnaževala ter izdelali model obremenitev in vplivov, ki omogoča projekcije ob različnih ukrepih v kmetijstvu ali urbani rabi prostora. Z analizo stabilnih izotopov kisika in tritija smo študirali dinamiko podzemnih vod. Z raziskavami ostankov zdravil v podzemni vodi smo ugotovili, da je najbolj trdovraten karbamazapin, kofein pa se pojavlja mestoma v majhnih koncentracijah, propifenazon pa poredko. Za kvalitativno vzorčenje organskih snovi smo razvili pasivni vzorčevalnik. Z novimi analitskimi metodami smo določili širok spekter antropogenih organskih substanc, ki smo jih uporabili kot indikator vpliva različnih urbanih aktivnosti na podzemno vodo. Z analizo rezultatov sledilnih poskusov v nezasičeni coni v lizimetru smo preučevali transportne procese nitrata in kofeina, karbamazapina in propifenazona. Za konservativno sledilo smo uporabili deuterij in ugotovili, da nitrat potuje z enako dinamiko kot deuterij. Kofein se zaradi svoje neobstojnosti ne zadržuje dolgo v nezasičeni coni. Propifenazon

potuje s tokom podzemne vode, medtem ko karbamazapin kaže na visoko obstojnost.

**Raziskave napajanja in dinamike podzemne vode v razpoklinskih in kraških vodonosnikih** so potekale v zaledju doline Radovne, na območju zaledja kraških vodnih virov izvira Rižane in čezmejnem vodonosniku Brezovice. Poleg klasičnih metod raziskav (meritve pretokov, NPV, geokemija) smo izvedli sledilni poskus, georadarske meritve in izotopske analize za razdelitev hidrogramov iztokov. Z numeričnim modelom MIKE SHE smo simulirati hidrološke procese na napajalnih zaledjih kraških vodnih virov. Na območju Rogaške Slatine smo natančno opredelili razpoklinski vodonosni sistem z mineralno in pitno vodo ter proučili izvor rogaških vod, njihovo dinamiko in procese prenosa snovi.

Z eksperimentalnim delom smo raziskovali procese v **embaliranih vodah**. Ugotovili smo, da spremembe izotopske sestave  $\delta^{18}\text{O}$  v embaliranih vodah, razkrivajo zanimiv odnos med spremenjanjem izotopske sestave embaliranih vod, časom skladiščenja ter skladiščnimi pogoji, kar je osnova za razvoj metodologije za določanje izvornih lastnosti embalirane vode – avtentikacijo vira.

**Geotermalne vodonosnike** v sedimentacijskem bazenu v SV Sloveniji in v njegovi podlagi smo preučevali z različnimi kemičnimi, hidrogeološkimi in geotermičnimi metodami ter izdelali številne čezmejne in regionalne konceptualne modele. Rezultate smo prenesli v matematični geotermični model regionalnega toka podzemne vode, kjer smo simulirali naravno stanje geotermalnega sistema in njegove spremembe zaradi odvzema termalne vode ter prihodnje trende količinskega stanja.

Geokemične raziskave so bile usmerjene v spoznavanje sedanje (geogeno in antropogeno povzročene) kemične sestave geoloških materialov na površini ob uporabi in razvoju sodobnih raziskovalnih metod. Obsegale so predvsem oceno onesnaženosti s kovinami v okolju, ki so posledica rudarjenja in topilništva v preteklosti. V Sloveniji smo nadaljevali z raziskavami v okolici Idrije, kjer smo na območjih starih žgalnic, kjer so pred okoli 400 leti na edinstven način predelovali živosrebrovo rudo, ocenili njihov vpliv na porazdelitev živega srebra ter potencialno tveganje za okolje. Posebna pozornost je bila posvečena študiju transformacij in transportnih značilnosti živega srebra skozi večstoletno obdobje. Raziskava je pokazala, da so vsebnosti živega srebra v tleh in sedimentih na obravnavanih lokacijah izjemno visoke. Rezultati izluževalnih testov kažejo visoke koncentracije živega srebra v izlužkih in kažejo na verjetno mobilizacijo živega srebra v vodo. Ocenujemo, da žgalniška območja predstavljajo pomemben vir onesnaženja okoliških ekosistemov z živim srebrom. Uporabnost SEM/EDS je bila praktično prikazana z raziskavo onesnaženosti medijev okolja na študijskem primeru Mežiške doline. Na podlagi morfoloških, kemičnih in mineraloških značilnosti različnih faz s kovinami, so bili na primeru raziskave sedimentov in materiala iz odlagališč rudarskih odpadkov, določeni načini njihovega nastanka in izvor. Na osnovi številnih bilateralnih in EU projektov smo sodelovali tudi v številnih geokemičnih raziskavah v BiH, Makedoniji, na Hrvaškem, Kosovu in v Srbiji. Raziskave so bile usmerjene v ogrožene in ranljive dele ozemlja; in sicer v okolico še delujočih in zlasti opuščenih rudnikov, metalurških obratov ter pripadajočih odlagališč rudniške jalovine ali topilniških žlinder. Osredotočene so bile na oceno predcivilizacijskega stanja kemičnih lastnosti geološkega okolja, oceno antropogene obremenitve, ki so posledica rudarjenja in predelave mineralnih surovin ter ločevanju antropogenih od geogeno povzročenih anomalij na osnovi statističnih primerjav in matematičnega modeliranja. Posebno pozornost smo posvetili tudi študiju odzivnosti različnih vzorčnih sredstev, za določanje zračnega razprševanja in transporta onesnažil.

V delo programske skupine smo v zadnjem programskem obdobju vključili tudi novo temo: raziskovanje meteoritov. Raziskave tretjega in četrtega, ki so ga našli na območju Slovenije, so bile izvedene v Sloveniji. Raziskovalci so z uporabo že znanih metod in s poglobljenimi raziskavami dokazali, da sta najdena predmeta resnično meteorita.

#### **4.Ocena stopnje realizacije programa dela na raziskovalnem programu in zastavljenih raziskovalnih ciljev<sup>2</sup>**

SLO

Programska skupina (PS) Podzemne vode in geokemija deluje že 15 let. Ob ustanovitvi je bila PS mlada in maloštevilna. V zadnjem programskem obdobju je skupina pokazala velik kadrovski napredok, saj so doktorirali že 4 raziskovalci, ki so se izobraževali v okviru te programske skupine in smo tako dokazali, da smo dosegli enega od pomembnih ciljev programa, to je vzgoja kadrov. Dva člana pa sta postala tudi habilitirana predavatelja na Naravoslovnotehnični fakulteti. Tudi sicer je PS dosegla pomemben napredok tako v znanstveno-raziskovalnem delu, kot tudi pri prenosu

znanja v prakso. Postala je vodilna v Sloveniji na področju hidrogeologije in geokemije. Skupina s svojim znanjem, strokovnostjo in angažiranostjo skrbi za implementacijo rezultatov raziskav v delovanje ministrstev, geološke službe kot tudi v gospodarstvo. PS je posodobila raziskovalno opremo. Predvsem se je izboljšala terenska merilna oprema za izvajanje različnih hidrogeoloških testov tudi v težkih terenskih pogojih. S pridobitvijo vrstičnega elektronskega mikroskopa z energijsko disperzijsko spektroskopijo (SEM/EDS) na Geološkem zavodu Slovenije se je posodobila tudi laboratorijska analitska oprema. SEM/EDS omogoča nedestruktivno kvalitativno in semi-kvantitativno kemijsko analizo trdnih delcev v različnih okoljskih medijih in precipitatih voda na mikronskem nivoju. Tako daje predvsem tiste informacije o vzorcih, ki jih konvencionalne mineraloške in geokemične metode ne zagotavljajo. Skupina tvorno sodeluje z drugimi raziskovalnimi skupinami v Sloveniji, Evropi in svetu, kar dokazujejo številne skupne objave.

Znanstveno-raziskovalni dosežki se kažejo v izrazitem povečanju objav v izvirnih, preglednih znanstvenih člankov ter poglavij v knjigah in še predvsem v številu objav v mednarodnih znanstvenih revijah, ki sodijo med najboljše za določeno področje. V preteklem pet letnem obdobju smo objavili kar 89 izvirnih in preglednih znanstvenih člankov, od tega 62 v priznanih SCI revijah. Tudi citiranost člankov PS je v strmem porastu, največkrat citirano delo je 67 krat citirano in tako predstavlja najbolj pogosto navajano delo slovenskih geologov.

Na podlagi navedenega lahko ugotovimo, da so bili cilji raziskovalnega programa realizirani skoraj v celoti. Številne dodatne obveznosti članov programske skupine, med katerimi je potrebno izpostaviti sodelovanje v evropskih in drugih projektih za ministrstva in direktne naročnike, so nekoliko zavirale intenzivnost nekaterih raziskav, ki smo jih predvideli v na začetku programskega obdobja. Uspešno pa smo se lotili nekaterih drugih tem, ki jih v programu dela nismo predvideli. To je na primer uspešno zaključena mineraloška in geokemična opredelitev tretjega in četrtega meteorita, ki sta bila najdena na ozemlju Slovenije.

## **5.Utemeljitev morebitnih sprememb programa raziskovalnega programa oziroma sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave programske skupine<sup>4</sup>**

V poteku raziskovalnega programa nismo odstopali od predvidenega.

## **6.Najpomembnejši znanstveni rezultati programske skupine<sup>5</sup>**

Znanstveni dosežek				
1.	COBISS ID		1597269	Vir: COBISS.SI
Naslov	<i>SLO</i>	Izotop kisika-18 kot naravno sledilo toka vode v nezasičeni coni visoko prepustnega prodnega vodonosnika		
		Isotope oxygen-18 as natural tracer of water movement in a coarse gravel unsaturated zone		
Opis	<i>SLO</i>	V članku je predstavljena uporaba izotopskih metod pri študiju transportnih procesov v nezasičeni coni visoko prepustnega prodnega vodonosnika Selniške Dobrave. Poudarek je na uporabi stabilnih izotopov kot naravnem sledilu pri preučevanju dinamike podzemne vode v nezasičeni coni. Ocena lastnosti toka podzemne vode je temeljila na eksperimentalnem delu v lizimetru. Na podlagi dolgih nizov izotopskih podatkov so bili z uporabo LPM izračunani določeni parametri toka podzemne vode v nezasičeni coni (zadrževalni časi, hitrost toka vode).		
		The article presents the application of isotope methods in the study of groundwater transport processes in the unsaturated zone of Selniška Dobrava coarse gravel aquifer. Emphasis is given to the use of environmental isotopes as natural tracers in the study of groundwater dynamics in the unsaturated zone. Estimation of groundwater flow characteristics was based on experimental work in lysimeter. Based on long-time isotope investigations with the use of lumped parameter models some water flow parameters (mean residence time, mean matrix flow velocity) in the unsaturated zone were calculated.		
		Springer; Water, air and soil pollution; 2009; Vol. 203, Iss. 1-4; str. 291-303; Impact Factor: 1,676; Srednja vrednost revije / Medium Category		

	Objavljeno v	Impact Factor: 1,243; A': 1; WoS: JA, QQ, ZR; Avtorji / Authors: Mali Nina, Urbanc Janko	
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
2.	COBISS ID	6820217	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Izpiranje nitratov s zelenjavne kmetijske površine na plitvem vodonosniku v Sloveniji
		ANG	Nitrate leaching under vegetable field above a shallow aquifer in Slovenia
	Opis	SLO	Primerjali smo štiri kmetijske prakse (režime namakanja in gnojenja) za pridelavo listnatih zelenjav na vodovarstvenih področjih na Ljubljanskem polju. Ugotavljali smo, kateri način primerjave najbolj zmanjša izluževanje nitrata iz tal v podzemno vodo ob sprejemljivem pridelku. Kot sledilo smo uporabili markirano (15N) nitratno gnojilo. Izkazalo se je, da fertigacija s prilagojenim režimom namakanja najbolj učinkovito zmanjšuje izluževanje nitrata, zato je to najbolj priporočljiva pridelovalna praksa na oziroma v bližino vodovarstvenih pasov.
		ANG	Four irrigation and fertilization treatments used in production of lettuce in groundwater protection area (Ljubljansko polje) were applied and tested for their potential for nitrate leaching. 15N labelled fertilizer was used to trace the movement of N. Environmentally sustainable practices (split vs. broadcast fertilisation) were tested. Fertigation and improved irrigation scheduling efficiently minimized nitrate leaching, and should be considered for vegetable production in or close to groundwater protection zones.
	Objavljeno v	Elsevier; Agriculture, ecosystems & environment; 2011; Vol. 144, Issue 1; str. 167-174; Impact Factor: 3,004; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 0,782; A": 1; A': 1; WoS: AH, GU, JA; Avtorji / Authors: Zupanc Vesna, Burnik Šturm Martina, Lojen Sonja, Kacjan-Maršić Nina, Adu-Gyamfi Joseph, Bračič-Železnik Branka, Urbanc Janko, Pintar Marina	
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
3.	COBISS ID	1696341	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Onesnaženost tal s težkimi kovinami v okolini topilnice svinca in cinka, Veles, R. Makedonija
		ANG	Heavy metal contamination of topsoils around a lead and zinc smelter in the Republic of Macedonia
	Opis	SLO	V raziskavi so bili določeni glavni geogeno pogojeni geokemični trendi in tudi anomalija visokih koncentracij težkih kovin. Ugotovljeno je bilo, da vsebnosti težkih kovin v okolini topilnice svinca ter na urbanem območju Velesa za nekajkrat presežejo uradno določene kritične vrednosti. Obenem je omejeno tudi območje kritične onesnaženosti tal s težkimi kovinami, predvsem s kadmijem, svincem in cinkom. Območje kritično onesnaženih tal glede na naše rezultate znaša 6,6 km <sup>2</sup> . Opravljena raziskava je eno od glavnih vodil za bodoče sanacijske ukrepe na območju Velesa.
		ANG	In the study the main geogenic geochemical trends as well as an anomaly of high concentrations of heavy metals were established. It was found that the concentrations of heavy metals in the vicinity of lead smelter and the urban area of Veles for a couple of times officially exceeded certain critical values. At the same time the critical area of soil contamination with heavy metals, especially cadmium, lead and zinc is limited. Critical area of contaminated land in relation to our results is 6.6 km <sup>2</sup> . The research is one of the guiding principles for future remedial actions in the area of Veles.
	Objavljeno v	Elsevier Scientific Publ. Co.; Journal of hazardous materials; 2010; Iss. 1-3, Vol. 175; str. 896-914; Impact Factor: 3,723; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 0,88; A": 1; A': 1; WoS: IH, IM, JA; Avtorji / Authors: Stafilov Trajče, Šajn Robert, Pančevski Zlatko, Boev	

		Blažo, Frontasyeva Marina V., Strelkova Lyudmila	
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
4.	COBISS ID	2030933	Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Primerjava vsebnosti kemijskih prvin v deževnikovih iztrebkih in tleh na visoko obremenjenem območju (okolica Idrije, Slovenija)
		<i>ANG</i>	Comparison of elemental contents in earthworm cast and soil from a mercury-contaminated site (Idrija area, Slovenia)
	Opis	<i>SLO</i>	Namen raziskave je bil testirati nov medij (deževnikovi iztrebki) na območju stare žgalnice Pšrnk, ki je močno obremenjeno z živim srebrom. Zbrano je bilo 32 kompozitnih vzorcev deževnikovih iztrebkov, ki so bili vzorčevani v raziskovalni mreži 30 x 30 m. Vsebnosti prvin v deževnikovih iztrebkih je bila primerjana z vsebnostmi v tleh (0-15 cm) in humusu. Izjemno povišane koncentracije Hg so bile določene v deževnikovih iztrebkih na obravnavanem območju v razponu od 5,4 do 4.330 mg / kg z mediano 31 mg / kg. Vsebnosti v deževnikovih iztrebkih so nekoliko nižje kot v tleh (6,3-8600 mg / kg) in nekoliko višje v primerjavi z vsebnostmi v humusu (1,5-4200 mg / kg). Ugotovljena je bila močna korelacija ( $r^2 = 0,75$ ) med Hg v deževnikovih iztrebkih in tleh, medtem ko je korelacija med vsebnostmi v deževnikovih iztrebkih in humusom ni bila tako izrazita. Bila pa je pozitivna, a manjša ( $r^2 = 0,35$ ). Prostorska porazdelitev Hg v deževnikovih iztrebkih kaže najvišje koncentracije v osrednjem delu preiskovanega območja, podobno kot porazdelitev v tleh. Hg vsebnosti se hitro zmanjšujejo iz središča proti robu obravnavanega območja, kjer se dosežejo vrednosti manj kot 50 mg/kg. Izkazalo se je, da so vsebnosti in porazdelitev Hg v deževnikovih iztrebkih primerljive s tistimi v tleh. Torej lahko ugotovimo, da so deževnikovi iztrebki dober pokazatelj za onesnaženost tal in zato tudi dobro vzorčno sredstvo.
		<i>ANG</i>	The aim of this study to test the new sampling media – earthworm casts in a highly contaminated area. The investigation was carried out at the ancient Hg ore roasting site Pšenk in the surroundings of Idrija, where extremely high Hg contents in soils and SOM were determined in previous investigations. 32 earthworm cast samples were collected in the research grid 30 x 30 m in order to compare the Hg contents and spatial distribution in earthworm casts to the values and distributions in SOM and soil (0–15 cm). Extremely elevated Hg concentrations were determined in earthworm casts from the studied area ranging from 5.4 to 4,330 mg/kg with the median of 31 mg/kg. The Hg values in casts are somewhat lower than in soil (6.3–8600 mg/kg) and slightly higher compared to soil organic matter (SOM) (1.5–4200 mg/kg). Strong correlation ( $r^2=0.75$ ) between Hg contents in casts and soil was found, while correlation between casts and SOM was positive but weaker ( $r^2=0.35$ ). Spatial distribution of Hg in earthworm casts show the highest concentrations in the central part of investigated area, similar to the distribution in soil. Hg contents rapidly decrease from the centre towards the margins of the studied area, where they reach values of less than 50 mg/kg. It was shown that Hg contents and dispersion in casts are comparable to those in soil, which indicates that at investigated area soil contamination is strongly reflected in contamination of earthworm casts.
	Objavljeno v		Elsevier; Science of the total environment; 2012; Vol. 430; str. 28-33; Impact Factor: 3,258; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 2,077; A': 1; WoS: JA; Avtorji / Authors: Teršič Tamara, Gosar Mateja
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
5.	COBISS ID	2193237	Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Ocena virov onesnaženja s kovinami s SEM/EDS analizo trdnih delcev v

		snegu na območju Žerjava
	ANG	Assessment of metal pollution sources by SEM/EDS analysis of solid particles in snow: a case study of Žerjav, Slovenia
Opis	SLO	<p>Okolje na območju Žerjava je dandanes močno obremenjeno s težkimi kovinami, predvsem Pb in Zn, kot posledica več kot 300 letne zgodovine pridobivanja svinca in cinka. Danes sta v Žerjavu dva potencialna vira težkih kovin 1) izkoriščanje materiala odlagališč rudarsko-predelovalnih odpadkov ter 2) predelava starih svinčevih akumulatorjev.</p> <p>Z namenom, da bi ocenili prispevek posameznih virov, smo s pomočjo SEM/EDS analize opredelili trdne kovinske delce odložene v snežnem depozitu glede na njihovo kemično sestavo in morfologijo. Raziskava je pokazala, da so trdni delci v snegu zastopani z maloštevilnimi geogeno-antropogenimi delci, katerih vir so svinčevno-cinkovi rudni minerali (cerusit, sfalerit, galenit) iz odlagališča rudarsko-predelovalnih odpadkov, ter številnimi antropogenimi kovinskimi delci s Pb-, Sb- in Sn-oksidi in sulfidi. Glede na njihovo morfologijo in kemično sestavo, so antropogeni delci nastali pri visokih temperaturah pri taljenju zlitin svinca, antimona in kositra, ki jih vsebujejo rabiljeni svinčevi akumulatorji. Poleg tega količine antropogenih delcev padajo z razdaljo od obrata predelave svinčevih akumulatorjev, kar kaže na to, da je prevladujoči vir trdnih kovinskih delcev v Žerjavu predelava svinčevih akumulatorjev.</p>
	ANG	<p>The solid airborne particles in snow deposits from mining and ore processing area Žerjav, Slovenia have been investigated using SEM/EDS. Pb-, Sb- and Sn-bearing oxides and sulphides are the most important anthropogenic metal-bearing particles. Their morphologies indicate that they formed at high temperatures above their melting-points and their quantity decrease with increasing distance from the Pb-processing plant, which indicates that nowadays Pb processing is the predominant source of metal-bearing phases in the investigated area. Geogenic-anthropogenic Zn- and Pb-bearing ore minerals are present in subordinate quantities.</p> <p>SEM/EDS analysis also showed that contents of Sb and Sn are much higher and more variable in these anthropogenic phases than in naturally occurring Pb-bearing ore minerals in the area. Presented study demonstrated the importance of single particle analysis using electron microscopy and microanalysis techniques for the assessment of sources of potentially toxic elements in the environment.</p>
Objavljeno v		Springer-Verlag; Microscopy and microanalysis; 2013; Vol. 19, issue 6; str. 1606-1619; Impact Factor: 2.495; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 2.402; A": 1; A': 1; WoS: PM, RA; Avtorji / Authors: Miler Miloš, Gosar Mateja
Tipologija	1.01	Izvirni znanstveni članek

## 7.Najpomembnejši družbeno-ekonomski rezultati programske skupine<sup>6</sup>

	Družbeno-ekonomski dosežek		
1.	COBISS ID	2080597	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Učinkovito upravljanje onesnaženih vodonosnikov s povezovanjem postopkov za odkrivanje in nadzor virov onesnaženja ter ukrepov za izboljšanje stanja
		ANG	Improved management of contaminated aquifers by the integration of source tracking, monitoring tools and decision strategies - INCOME
			Namen projekta INCOME (2010-2012) je bil vzpostavitev postopkov za učinkovito upravljanje z onesnaženimi vodonosniki. Projekt je povezoval postopke za odkrivanje in nadzor virov onesnaževanja in ukrepe za

			Opis	<i>SLO</i>	izboljšanje stanja. Osnovna cilja projekta INCOME sta razvoj integriranega sistema za podporo odločjanju (DSS) pri upravljanju z vodonosnikom in predlog izvedljivega programa aktivnosti za podporo upravljanju z občutljivo "urbano"podzemno vodo v aluvialnih vodonosnikih pod visoko urbaniziranim območjem Mestne občine Ljubljana.
				<i>ANG</i>	The INCOME project is intended for the establishment of an effective management of contaminated aquifers. The project connects procedures for discovering and supervising sources of pollution, and measures for improving the condition. The two primary objectives of the project are to develop an integrated decision making support system (DSS) for management of aquifers and the proposal of a feasible/accepted program of activities for sustainable management of extremely vulnerable "urban" groundwater in the alluvial aquifer below the highly urbanized area of the Municipality of Ljubljana.
		Šifra	D.01 Vodenje/koordiniranje (mednarodnih in domačih) projektov		
		Objavljeno v	s. n.]; 2012; 83 str.; Avtorji / Authors: Jamnik Brigita, Janža Mitja, Smrekar Aleš, Krajnc Marjeta, Martac Eugeniu, Schüth Christoph		
		Tipologija	2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav		
2.		COBISS ID	5636866		Vir: vpis v poročilo
	Naslov	<i>SLO</i>	glavna in odgovorna urednica znanstvene revije Geologija od leta 2010 dal		
		<i>ANG</i>	editor in chief of scientific periodical review Geologija		
	Opis	<i>SLO</i>	Doc. dr. Mateja Gosar opravlja funkcijo glavne in odgovorne urednice osrednje slovenske znanstvene revije Geologija s 60 letno zgodovino in tradicijo. Geologija ima mednarodni uredniški odbor. V njej objavljajo domači in tudi raziskovalci. Prispevki obravnavajo tematiko geoloških kart, stratigrafije, paleontologije, mineralogije, mineralnih surovin, hidrogeologije, varstva okolja in geokemije, geohazarda, seismologije ter geoinformacijskih in drugih dejavnosti		
		<i>ANG</i>	Doc. dr. Mateja Gosar is editor in chief of the of scientific periodical review Geologija. Geologija is a central Slovenian scientific journal with a 50 year history and tradition. It has an international advisory board. In Geologija publish Slovenian and foreign authors. Contributions cover the fields of geological mapping, stratigraphy, paleontology, mineralogy, mineral deposits, hydrogeology, environment protection, geochemistry, geohazards, seismology, geoinformatics and related activities.		
	Šifra	C.05	Uredništvo nacionalne revije		
	Objavljeno v	<a href="http://www.geologijarevija.si/">http://www.geologijarevija.si/</a>			
	Tipologija	3.25	Druga izvedena dela		
3.		COBISS ID	1752149		Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Priprava strokovnih podlag in strokova podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod		
		<i>ANG</i>	V letu 2010 je bilo zaključeno delo v zvezi z Načrtom upravljanja voda v Republiki Sloveniji, ki smo ga pripravili za Ministrstvo za okolje in prostor. Načrt zajema celovito upravljanje površinskih in podzemnih vod v Sloveniji, od ocene kemijskega in količinskega stanja do predloga ukrepov za izboljšanje stanja vodnih teles, za katera obstaja nevarnost, da do leta 2015 ne bodo dosegla dobrega kemijskega ozziroma količinskega stanja. Geološki zavod Slovenije je v okviru Načrta upravljanja voda pokrival problematiko podzemnih vod.		
			V letu 2010 je bilo zaključeno delo v zvezi z Načrtom upravljanja voda v Republiki Sloveniji, ki smo ga pripravili za Ministrstvo za okolje in prostor. Načrt zajema celovito upravljanje površinskih in podzemnih vod v Sloveniji, od ocene kemijskega in količinskega stanja do predloga ukrepov za		

	Opis	<i>SLO</i>	izboljšanje stanja vodnih teles, za katera obstaja nevarnost, da do leta 2015 ne bodo dosegla dobrega kemijskega oziroma količinskega stanja. Geološki zavod Slovenije je v okviru Načrta upravljanja voda pokrival problematiko podzemnih vod.
		<i>ANG</i>	In the year 2010 the work on Slovenian Water Management Plan for the Ministry for Environment and Spatial Planning was finished. It deals with integral water management policy, including the groundwater chemical and quantitative status estimation and proposal of measures for improvement of chemical and quantitative status of water bodies, which are at risk and they will not achieve good chemical and quantitative status till the year 2015. In the scope of Slovenian Water Management Plan, Geological Survey of Slovenia was responsible for groundwater management issues.
	Šifra		F.24 Izboljšanje obstoječih sistemskih, normativnih, programskeh in metodoloških rešitev
	Objavljeno v		Geološki zavod Slovenije; 2010; 46 f.; Avtorji / Authors: Prestor Joerg, Meglič Petra, Urbanc Janko, Lapanje Andrej, Janža Mitja, Čarman Magda, Mali Nina, Krivic Jure, Šinigoj Jasna
	Tipologija		2.13 Elaborat, predštudija, študija
4.	COBISS ID		262812672 Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Uporaba SEM/EDS v mineralogiji in geokemiji okolja
		<i>ANG</i>	Application of SEM/EDS to environmental mineralogy and geochemistry
	Opis	<i>SLO</i>	Možnosti uporabe metode, ki predstavlja kombinacijo vrstičnega elektronskega mikroskopa (SEM) z energijskim disperzijskim spektrometrom (EDS) za mineraloške in geokemične študije v okoljih, ki so obremenjena s kovinami, je glavna tema predstavljene doktorske naloge. Uporabnost SEM/EDS praktično prikazana z raziskavo onesnaženosti medijev okolja na študijskem primeru Mežiške doline. Na podlagi morfoloških, kemičnih in mineraloških značilnosti različnih faz težkih kovin so v delu, na primeru raziskave sedimentov, materiala iz odlagališč in trdnih delcev akumuliranih v snegu, določeni način njihovega nastanka in izvor. Dokazano je, da SEM/EDS lahko uporabimo kot neodvisno metodo za določanje mineralne sestave faz težkih kovin. Prikazano je tudi kako koristno rezultati SEM/EDS dopolnjujejo rezultate običajnih geokemičnih metod.
		<i>ANG</i>	Possibilities of application of scanning electron microscopy (SEM) and energy dispersive Xray spectrometry (EDS) to mineralogical and geochemical researches of metal polluted environmental media were the main topic of this PhD thesis. The application of SEM/EDS was shown on a case study of metal polluted Meža Valley, which has been a centre of Pb, Zn mining, ore processing and iron and steel based metallurgical industry for more than 300 years. Stream sediments, snow deposits and mine waste deposits from the Meža Valley were sampled and analysed as representative environmental media. Metal bearing phases in samples were characterised by their morphology, size and elemental compositions, measured with the EDS. These characteristics served as a basis for source apportionment of metal bearing phases, interpretation of their genesis and the assessment of their mineralogy and stability under given environmental conditions.
5.	Šifra		D.09 Mentorstvo doktorandom
	Objavljeno v		[M. Miler]; 2012; XIII, 169 str.; Avtorji / Authors: Miler Miloš
	Tipologija		2.08 Doktorska disertacija
	COBISS ID		967262, 967774 Vir: vpis v poročilo
	Naslov	<i>SLO</i>	Celodnevni sklop predavanj za hidrogeologe v praksi na Državnem inštitutu za okolje v Budimpešti – Madžarska

	<i>ANG</i>	Whole day set of lectures for hydrogeologists in practice at the National Institute for the Environment in Budapest - Hungary.
Opis	<i>SLO</i>	V maju 2012 je član programske skupine dr. Mihael Brenčič kot gostujoči profesor gostoval na Univerzi Eötvös Loránd v Budimpešti- Madžarska na Oddelku za fizično in aplikativno geologijo. V okviru tega gostovanja je imel sklop desetih ur predavanj za študente magisterskega in doktorskega študija posvečenim hidrogeologiji krasa. Poleg tega je na Državnem inštitutu za okolje v Budimpešti izvedel sklop predavanj posvečen različnim temam s področja hidrogeologije, ki se jim je posvečal v preteklih letih, v ta sklop sodijo raziskave prekomejnih vodonosnikov na območju Karavank, zaščita vodnih virov pitne vode in analiza vpliva cest na vodne vire. Ta predavanja so bila organizirana kot celodnevni dogodek, ki je bil organiziran v sodelovanju z Madžarskim društvom hidrogeologov, udeležili pa so se ga slušatelji s cele Madžarske.
	<i>ANG</i>	In May 2012 dr. Mihael Brenčič, member of research group was invited lecturer at Eötvös Loránd University – Budapest Hungary at the Department of Physical and Applied Geology. In the frame of visiting professorship he presented lectures on karst hydrogeology to master and PhD students. During the visit in Budapest the event entitled "Short consultation on groundwater bodies" at National Institute for Environment, Budapest was organized. Inside this event he presented three lectures dedicated to results of his research in the past years, among them were investigations of transboundary water bodies and aquifers in Karavanke region, drinking water protection and analyses of the road influences on water resources. The whole day event was organized in cooperation with Hungarian national chapter of International Association of Hydrogeologist with the attendance from the whole Hungary.
Šifra		B.05      Gostujoči profesor na inštitutu/univerzi
Objavljeno v		<a href="http://izumbib.izum.si/bibliografije/A2013031407533814134.html">http://izumbib.izum.si/bibliografije/A2013031407533814134.html</a>
Tipologija		3.14    Predavanje na tuji univerzi

## 8.Druji pomembni rezultati programske skupine<sup>7</sup>

Obširna bibliografija programske skupine za obdobje 2019-2013 je podana v prilogi, ker tu ni dovolj prostora. Izkazuje mnogotere znanstveno-raziskovalne in druge dosežke programske skupine.

## 9.Pomen raziskovalnih rezultatov programske skupine<sup>8</sup>

### 9.1.Pomen za razvoj znanosti<sup>9</sup>

*SLO*

Rezultati prispevajo k novim znanstvenim spoznanjem o hidrodinamičnih procesih ter fizikalno-kemičnih in bioloških zakonitostih v razpoklinskih vodonosnih sistemih z izvirsko in mineralno vodo, ki so pomembna za napovedovanje dinamike širjenja fluidov in potencialnega onesnaženja.

Raziskovalni rezultati prispevajo tudi k novim znanstvenim spoznanjem o viru, transportu in razgradnji ostankov zdravil v podzemni vodi in k boljšemu razumevanju vloge nezasičene cone in fizikalno kemijskih procesov v njej pri transportu onesnaževal. Raziskave so pomembne za spoznanje o izpostavljenosti uporabnikov pitne vode na uživanje ostankov zdravil. Z raziskavami se vključujemo v aktualni trend raziskav v svetu na tem področju.

Način pretakanja podzemne vode v kraških vodonosnikih je pogojen s porazdelitvijo kanalov in razpok, ki je nepravilna in težko določljiva. Zaradi tega je hidrološko modeliranje na kraških

območjih zahtevno in predstavlja velik izviv na področju hidrogeologije. Rezultati študije na območju zaledja kraškega izvira Rižane in razviti hidrološki model z zmožnostmi simuliranja dnevnih pretokov pri različnih hidroloških pogojih in ocene vpliva različnih predvidenih sprememb v zaledju (npr. pokrovnosti tal, podnebja) na hidrološke procese predstavljajo pomemben prispevek na področju regionalnega modeliranja kraških vodonosnikov.

Poznavanje odnosov med parametri zaledja in hidrokemijsko sestavo podzemnih vod je kljub velikemu napredku v zadnjih desetletjih še vedno dokaj pomanjkljivo, posebej za določene kemijske spojine in izotope, ki se manj uporabljajo v redni hidrogeološki praksi. S tem v zvezi je potrebno posebej omeniti velik del slednih prvin, od izotopov pa večji del sevalcev gama.

Pomemben je tudi prispevek k poznavanju okoljske problematike, naravnega stanja, antropogeno povzročenih sprememb okolja in geokemičnih procesov. Rezultati so pomembni za dopolnitve poznavanja kompleksnosti kemične sestave okolja.

Poseben poudarek posvečamo nadaljnemu razvoju naprednih metod obdelave podatkov ter metod linearne in nelinearne matematične modeliranje, ki se nanašajo na aplikacijo sodobnih matematičnih analiz kot so PCA (Principal Component Analysis) in ANN (Artificial Neural Network) na porazdelitev in razširjanje kovin v okolju.

Poleg presoje vplivov na okolje in ocene stanja okolja izvajamo tudi oceno tveganja. To je pomembno tako iz teoretično-metodološkega kot tudi iz uporabnega vidika. Raziskave omogočajo spremljanje učinkov raznovrstnih onesnaževalcev na stanje onesnaženosti tal, sedimentov in voda. Podatki o kemični obremenitvi okolja in vplivih na podtalnico so pomembni zlasti za potrebe varstva okolja in načrtovanja trajnostnega razvoja, posebej za ugotavljanje vplivov na zdravje ljudi in živali, za kmetijstvo, gozdarstvo, gospodarjenje z vodnimi viri in načrtovanje rabe prostora.

ANG

In the field of groundwater investigations is the research group focused on groundwater flow in various types of aquifers, solute transport and human impact. New scientific views on hydrodynamics and physical-chemical and biological processes in fractured aquifer systems with spring and mineral waters could be expected. They are essential for prediction of fluids dynamics and a contaminant spreading. The objective of the research programme is to progress in the knowledge of source, transport and decomposition processes of pharmaceuticals in groundwater.

Groundwater flow pattern in the karst aquifers is predisposed by irregular distribution of channels and fissures. Therefore, hydrological modelling in karst areas is an issue and a challenge for the hydrogeological scientific community. Results of a study in a catchment of Rižana karst spring and developed hydrological model with capability of simulation of daily discharge under different hydrological conditions and its ability to assess impact of different foreseeable changes in the catchment (e.g. land-use, climate) on hydrological processes, represent a contribution to the karst aquifers modelling on a regional scale.

The expected outcome of the research of human impact on groundwater is to progress in the knowledge of source, transport and decomposition processes of pharmaceuticals in groundwater. Scientific results contribute to a better understanding of the role of the unsaturated zone and its physical-chemical processes in pharmaceuticals transport. Some new findings about the exposure of drinking water consumers to pharmaceutical residues were gained.

Despite a significant progress in understanding the relationship between parameters of a recharge area and hydrochemical characteristics of groundwater, the knowledge on this is still scarce, particularly with regard to specific chemicals and isotopes that are not frequently used in hydrogeological practice, such as a large part of trace elements and a major part of gamma ray emitters.

New scientific comprehensions on geochemical processes that are important for the development of science were gained. Also important is the contribution to the understanding of environmental issues, natural state of the environment and anthropogenic impact on the

environment. Specifically, the programme complement the knowledge about complexity of chemical composition of environment.

Special emphasis was given to the development of advanced data processing techniques and methods of linear and nonlinear mathematical models, based on the application of modern mathematical analysis such as PCA (Principal Component Analysis), and ANN (Artificial Neural Network) to the distribution and transport of heavy metals in the environment.

Studies are focused on anthropogenic intake of pollutants on the surface and their transport through soils into the groundwater. Beside the estimation of environmental impacts and the evaluation of the state of environment, the objective of the research is also risk assessment, as well theoretical-methodological as also practical. The research programme enables monitoring of the impacts of polluters to soil, sediments and water flow. The data on chemical load on the environment and impacts on groundwater are used above all for environmental protection and sustainable development planning, especially for the determination of impacts on health of people and animals, for agriculture, forestry and spatial planning

## 9.2.Pomen za razvoj Slovenije<sup>10</sup>

SLO

Celovita oskrba z vodo v Sloveniji zahteva optimalno gospodarjenje z vodnimi viri, še zlasti s podzemnimi vodnimi viri, ki predstavljajo glavni vir pitne vode. V tej zvezi je potrebno dobro poznati razpoložljive vodne vire, tako z vidika njihovih količin kot tudi kvalitete oziroma stopnje onesnaženosti.

Pri akumulaciji in dovajanju vode velikemu delu Evrope imajo pomembno vlogo Alpe. Dvig temperature v Alpah v prejšnjem stoletju za okrog dve stopinji je več kot dvakrat višji od povprečnega segrevanja severne zemeljske poloble. Prav tako projekcije prihodnjih podnebnih razmer kažejo nadaljnje višanje temperature do konca 21. stoletja. Kot v preteklosti je dvig temperature v Alpah v primerjavi z Evropo kot celoto višji, kar kaže na visoko ranljivost alpskega prostora. Ocena vpliva predvidenih podnebnih sprememb na nivoju povodij je osnova za prilagoditvene ukrepe na področju upravljanja z vodnimi viri, še posebej pri obvladovanju nevarnosti, povezanih z ekstremnimi dogodki in vodooskrbi. V te namene smo na območju Zgornjega Posočja razvili sistem, ki povezuje podatke podnebnih modelov s hidrološkim modeliranjem in predstavlja orodje, ki je lahko uporabno za reševanje številnih problemov, povezanih z upravljanjem vodnih virov.

Raziskovalni rezultati programa so pomembni tudi z vidika naravne dediščine; v katero lahko uvrstimo mineralne vode kot tudi zanimive geološke strukture, minerale in fosile, ki jih odkrivamo s terenskimi raziskavami in evidentiramo ter prostorsko umestimo na geološki karti. Prispevamo k ohranjanju in varovanju naravne dediščine ter k njenemu trajnostnemu razvoju.

Pri načrtovanju izrabe podzemne vode kot vira pitne vode ali tehnološke vode ima hidrokemijska sestava podzemne vode ključno vlogo pri ocenjevanju uporabnosti posameznega vodnega vira. Rezultati so neposredno uporabni na številnih področjih, kjer se podzemna voda uporablja bodisi neposredno ali kot medij v različnih tehnoloških postopkih.

Več kot 40 % ozemlja Slovenije pokrivajo karbonatne kamnine. Vodonosniki v teh kamninah hraniijo več kot 60 % dinamičnih zalog podzemne vode, s katero se oskrbuje tretjina slovenskega prebivalstva. Izdelani postopek modeliranja toka vode v hidrogeološkem bazenu je bil uspešno preizkušen na enem izmed, v hidrogeološkem smislu, zahtevnejših kraških območij, kar zagotavlja možnost uporabe pri upravljanju številnih drugih kraških vodnih virov v Sloveniji.

Rezultati raziskav so opredelili lokalne in regionalne geokemične razmere, omogočili razumevanje procesov in vzrokov za spreminjanje okolja ter pripomogli k regionalnemu trajnostnemu prostorskemu razvoju. Podatki o kemični obremenitvi okolja so pomembni zlasti za potrebe varstva okolja in načrtovanja sonaravnega trajnostnega razvoja, posebej za ugotavljanje vplivov na zdravje ljudi in živali in načrtovanje rabe prostora in s tem k splošnemu razvoju Slovenije in širše regije.

Rezultati številnih geokemičnih raziskav naravne porazdelitve in antropogenega deleža težkih

kovin v okolju zlasti na območjih nekdanjega rudarjenja in topilništva v Sloveniji in širši regiji bodo eno od glavnih vodil za morebitne bodoče sanacijske ukrepe.

V programske skupino so vključeni tudi dodiplomski in podiplomski študenti, katerih diplomske in doktorske naloge se vsebinsko vključujejo v vsebine raziskovalnega programa. Nekateri diplomanti se po uspešnem zaključku študija vključujejo v programske skupino kot mladi raziskovalci in po opravljenem doktoratu kot raziskovalci. Starejši raziskovalci pa sodelujejo pri vzgoji kadrov v vlogi mentorjev.

ANG

A comprehensive water supply in Slovenia demands an optimal management of existent water resources, especially with groundwater, which represents the principal source of drinking water. Available water resources should be well known, as well from the point of view of quantity and quality as also regarding the degree of their pollution.

The Alps play an important role in accumulating and supplying water to large parts of the continent. The increase of temperature of around +2oC during the past century in the Alps is more than twice the rate of average warming of the Northern Hemisphere. In addition future climate projections, show continuously rising temperatures until the end of the 21st century. As in the past the projected temperature rise for the Alps is higher compared to Europe as a whole which makes Alpine regions highly vulnerable. Quantification of the impact of climate changes on catchment scale is a basis for adaptation measures to the foreseen changes in water management, especially in the segment of water related hazard and water supply. In order to achieve that we developed in the Upper Soča river basin a system that is based on the integration of climate model data and hydrological modelling and represent a tool that could be implemented in variety of issues, related to water management.

Hydrochemical composition of groundwater plays a key role in assessing the adequacy of a water source when planning the exploitation of groundwater. Therefore it is expected that the results of the research will be useful in various fields of groundwater use.

In Slovenia more than 40 % of the area consists of carbonate rocks. Aquifers in those rocks contain around 60 % of dynamic reserves of groundwater that is used for water supply of more than one third of Slovenian population. Developed modelling approach, which has been successfully tested in complex karst terrain could be adapted to many other karst water resources in Slovenia.

The results of the research on fissured aquifers are important also in the sense of natural heritage preservation and protection. It should be particularly pointed out that an efficient management of mineral waters will assure safeguarding and protection of this natural heritage. Besides, any occurrences of interesting geologic structures, minerals or fossils that are found during the field mapping, are recorded and indicated on the geological map.

Results of the research will define the local and regional geochemical conditions, allow the understanding of processes and causes of the environmental changes and contribute to the regional sustainable spatial planning. The obtained data about chemical composition will be important for the environmental protection and sustainable development, as well as for the determination of the pollution impacts to the human health, agriculture, forestry and future land use. All of the above mentioned will contribute to the better development of Slovenia.

The results of numerous geochemical studies of the natural distribution and the proportion of anthropogenic heavy metals in the environment, especially in areas of former mining and smelting in Slovenia will be one of the guiding principles for future remedial action.

Our programme group includes also graduate and post-graduate students whose diploma and doctoral theses are thematically related to our research programme. Some graduates are after completing the study included into the group as young researchers, and after finishing their doctoral theses as researchers. Senior researchers take part in the education of new staff as lecturers and mentors.

**10.Zaključena mentorstva članov programske skupine pri vzgoji kadrov v obdobju  
1.1.2009-31.12.2013<sup>11</sup>**

**10.1. Diplome<sup>12</sup>**

vrsta usposabljanja	število diplom
bolonjski program - I. stopnja	10
bolonjski program - II. stopnja	
univerzitetni (stari) program	17

**10.2. Magisterij znanosti in doktorat znanosti<sup>13</sup>**

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Mag.	Dr.	MR	
26524	Tamara Teršič	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29608	Miloš Miler	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29592	Tamara Ferjan Stanič	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28455	Nina Rman	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30958	Jasminka Alijagić	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Legenda:

- Mag.** - Znanstveni magisterij
- Dr.** - Doktorat znanosti
- MR** - mladi raziskovalec

**11.Pretok mladih raziskovalcev – zaposlitev po zaključenem usposabljanju<sup>14</sup>**

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Mag.	Dr.	Zaposlitev	
26524	Tamara Teršič	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	A - raziskovalni zavodi	
29608	Miloš Miler	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	A - raziskovalni zavodi	
29592	Tamara Ferjan Stanič	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	A - raziskovalni zavodi	
28455	Nina Rman	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	A - raziskovalni zavodi	

Legenda zaposlitev:

- A** - visokošolski in javni raziskovalni zavodi
- B** - gospodarstvo
- C** - javna uprava
- D** - družbene dejavnosti
- E** - tujina
- F** - drugo

**12.Vključenost raziskovalcev iz podjetij in gostovanje raziskovalcev, podoktorandov ter študentov iz tujine, daljše od enega meseca, v obdobju 1.1.2009-31.12.2013**

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Sodelovanje v programske skupini	Število mesecev	

Legenda sodelovanja v programske skupini:

- A** - raziskovalec/strokovnjak iz podjetja

- B - uveljavljeni raziskovalec iz tujine  
C - študent – doktorand iz tujine  
D - podoktorand iz tujine

**13. Vključevanje v raziskovalne programe Evropske unije in v druge mednarodne raziskovalne in razvojne programe ter drugo mednarodno sodelovanje v obdobju 1.1.2009-31.12.2013 z vsebinsko obrazložitvijo porabe dodeljenih sredstev iz naslova dodatnega letnega sofinanciranja mednarodnega sodelovanja na podlagi pozivov za EU vpetost.[15](#)**

SLO

**7 OP: Reinforcing S&T Capacities of Two Emerging Research Centers for Natural and Industrial Pollutant Materials in Serbia and Slovenia (Proposal acronym: RESTCA-TERCE-NIPMSS)** (2008-2011); Vodja slovenske skupine: R. Šajn. Glavne aktivnosti GeoZS so bile vezane na inicializacijo okoljskih geokemičnih študij na Balkanu. Pozornost smo posvetili prenosu znanj in izkušenj na področju dizajnov raziskovalnih shem; metodam vzorčenja in in-situ meritvam; optimizaciji in nadalnjem razvoju analitskih metod in QA/QC kontroli; obdelavi podatkov in vpenjanju podatkov v GIS okolje; vpeljevanju sodobnih numeričnih; determinaciji naravnih danosti in antropogenem deležu težkih kovin v okolju in vizualizaciji podatkov in sodobnem načinu predstavljanja rezultatov širši javnosti. **Dodatna sredstva, ki smo jih pridobili na podlagi sodelovanja v okvirnem projektu EU, smo porabili za poglobitev dela na projektu RESTCA.** Obiskali Zavod za geologijo Federacije BiH. Skupaj z raziskovalci iz BiH smo naredili načrt mreže opazovanj geokemičnega stanja okolja zlasti na območjih intenzivnega rudarjenja in metalurške dejavnosti v preteklosti (Zenica, Vareš) ter na območjih intenzivne industrijske dejavnosti (Tuzla, doline rek Bosne in Spreče). Opravljen je bil tudi terenski trening na področju Vareša, ki je obsegal demonstracijo optimalne metodologije vzorčenja tal, rečnega sedimenta in podstrešnega prahu. Izvedli smo tudi demonstracijski program dela za srbske raziskovalce in podiplomske študente Radarsko-geološke fakultete, Univerza V Beogradu.

**Alp-Water-Scarce** - Early Warning Systems against Water Scarcity in the Alps. (Alpine Space) 2008-2011 Koordinator: M. Brenčič

**INCOME** - Učinkovito upravljanje onesnaženih vodonosnikov z povezovanjem postopkov za odkrivanje in nadzor virov onesnaženja ter ukrepov za izboljšanje stanja (Life) 2009-2012; vodja projekta B. Jamink; vodji WP: J. Urbanc, M. Janža

**START\_it\_up:** State-of-the-Art in Risk Management Technology: Implementation and Trial for Usability in Engineering Practice and Policy. Evropsko teritorialno sodelovanje Območje Alp, 2013-2014. Vodja WP: M. Janža

**T-JAM** Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-Zalskem bazenu (Interreg III A) 2009-2011; odgovorni za WP: N. Rman. Glavne aktivnosti projekta so bile vezane na opredelitev čezmejnega geotermalnega vodonosnika v zg. miocenskih peskih na območju med SV Slovenijo in JZ Madžarsko. Izvedli smo: analizo izrabe termalne vode in uporabe topotnih črpalk, opredelili najboljše tehnološke prakse za uporabo termalne vode, izdelali prvi čezmejni konceptualni geološki, hidrogeološki, geotermični in geokemični model peščenih geotermalnih vodonosnikov, izdelali prvi regionalni 3D matematični model toka podzemne vode v teh vodonosnikih in simulirali vpliv odvzema vode na njegovo količinsko stanje ter podali predlog skupnega upravljanja in monitoringa raziskanih čezmejnih geotermalnih vodonosnikov.

**Transenergy** - Čezmejni viri geotermalne energije Slovenije, Avstrije, Madžarske in Slovaške (Central Europe) 2010-2013 odgovorni za WP: N. Mali, N. Rman. Aktivnosti projekta so bile vezane na izdelavo orodja za podporo odločitvam upravljavcem geotermalnih virov in termalne vode, ki je hkrati prijazno do uporabnika in temelji na preverjenih geo-znanstvenih podatkih. V sklopu projekta smo: interpretirali obstoječe in nove podatke o geološki zgradbi tega čezmejnega območja v obliki 3D strukture podpovršja, geotermičnih in hidrogeoloških kart v malem merilu, izdelali 5-jezično javno podatkovno bazo s točkovnimi, linijskimi in ploskovnimi podatki o več kot 1000 geotermalnih vrtinah, razvili metodologijo za oceno regionalnega geotermalnega potenciala, ranljivosti in trajnostnega izkoriščanja geotermalnih vodonosnikov, skladno s to metodologijo izdelali 3D matematične modele toka podzemne vode in toplotne za celotno območje ter 5 manjših testnih čezmejnih območij, izdelali pregled izrabe termalne vode z interpretacijo potenciala geotermalnih vodonosnikov za nadaljnje izkoriščanje, izdelali primerjalno analizo EU in nacionalnih zakonodaj, izpostavili njihove prednosti in slabosti in potrebe po nadaljnjih ukrepih za razvoj področja ter izvedli primerjalno analizo trajnostnega upravljanja z obravnavanimi

vodonosniki.

**GeoMol** (Program čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija 2007 - 2013) -Ocenjevanje podzemnih potencialov v kotlinah Alpskega predgorja za trajnostno načrtovanje in uporabo naravnih virov 2012-2015, Koordinator: N. Rman Aktivnosti projekta so vezane na izboljšanje poznavanja 3D geološke, strukturne in seizmološke zgradbe podpovršja.

**HYDRO KARST**, Program čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija, Kraški vodonosnik kot strateški čezmejni vodni vir (2012 – 2015); vodja: J. Urbanc. Cilj projekta je usklajeno upravljanje in zaščita vodonosnika Reka-Timava preko količinskega in kakovostnega spremeljanja podzemnih voda in območja matičnega Krasa. Rezultati izvajanja projekta so vzpostavitev enotne georeferencirane podatkovne baze hidrodinamičnih, hidrokemijskih in bioloških podatkov, enotnih kartografskih podlag, sklenitev protokolov o sodelovanju in določitev ukrepov za promocijo in uresničenje sistemov za zmanjšanje onesnaževalnih emisij, razvoj sistemov skupnega poseganja v nujnih primerih, oblikovanje skupnih strategij za preprečevanje in zmanjševanje tveganj, promocija posegov za varčevanje z vodo, učinkovito upravljanje vodovodnega omrežja in izboljšanje kakovosti pitne vode.

**ASTIS**, Program čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija. (Podzemne vode čezmejnih vodonosnikov Isonzo/Soča)(2011 – 2014); vodja: J. Urbanc. Cilj projekta je pripraviti strokovne podlage za pomembna vprašanja italijansko-slovenske meje na področju upravljanja z vodami v čezmejnem povodju reke Soče, s poudarkom na celovitem upravljanju prekomejnih vodonosnikov, predvsem glede izboljšanja kakovostnega in količinskega stanja podzemnih vodnih virov ter učinkovite in rabe čezmejnih vodonosnikov.

#### **14. Vključenost v projekte za uporabnike, ki v so obdobju trajanja raziskovalnega programa (1. 1. 2009 – 31. 12. 2013), potevali izven financiranja ARRS<sup>16</sup>**

SLO

Programska skupina sodeluje pri številnih aplikativnih projektih za industrijo, lokalne skupnosti, ministrstva in ostale državne organe. Rezultati tega dela so podani v številnih elaboratih, študijah in poročilih. Zainteresirani bralec lahko popolen seznam poišče na svetovnem spletu (<http://izum.izum.si/bibliografije/P20080424234116-P1-0020.html>). Tu podajamo le najpomembnejše projekte.

##### **ARSO**

Raziskave obmejnih vodonosnikov področje Karavank (2009-2011) – Brenčič  
Definiranje potencialnih prekomejnih vodonosnikov (2009-2011) – Urbanc  
Strokovna podpora pri vzdrževanju evidenc vodovarstvenih območij (2009-2012) – Mali  
Analiza posredovanih poročil dovoljenj za raziskavo podzemnih voda (2009-2011) – Mali  
Ocena poročil o opravljenem monitoringu rabe vode, (2009-2011)– Mali  
Celostna strokovna obdelava vlog in finalizacija osnutkov vodnih dovoljenj po 127. členu ZV-1 (2009-2012) - Mali

##### **MKO**

Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (2009-2012)- Mali  
Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju Vodne direktive za področje podzemnih voda (2012) Krivic  
Analiza tveganja na vodovarstvenih območjih (2009-2011)- Krivic  
Priprava strokovnih hidrogeološki mnenj o okoljskem poročilu in sprejemljivosti vplivov planov na okolje, (2011-2012)- Krivic

##### **TRG**

Ostanki zdravil in hormonskih sredstev v podzemni vodi Ljubljanskega polja, 2009 - Urbanc  
Predhodni hidrogeološki študiji za ugotovitev dodatnih možnosti zajema pitne vode na Sorškem polju, 2009 – Urbanc  
Priprava dokumentacije, izdelava vrtine in izvedba raziskav za neposredno rabo podzemne vode za pridobivanje toplove za Medicinsko fakulteto UM -2009 – Krivic  
Spremljava vrtanja, izvedba črpalnega poskusa in izdelava končnega poročila za vrtino Grad-2/09 v občini Grad – Matož  
Izdelava hidrogeološkega poročila za pridobitev koncesije za rabo vode iz predora Karavanke, 2011 - Brenčič

Priprava načrta programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, odlagališče Graščak – Slovenske Konjice, 2011 – Brenčič  
 Izdelava strokovnih osnov za hidrogeološko nadgradnjo GIS virov pitne vode za izvedbo projekta Skupni geoinformacijski sistem (GIS) za varovanje virov pitne vode v izrednih dogodkih z akronimom »GEP«, 2012-2014 – Krivic  
 Podzemne vode čezmejnih vodonosnikov Isonzo/Soča, 2012 – Urbanc  
 Izdelava poročila o vplivih na okolje za povečanje črpanja na črpališču Klariči ter delu prenosnega vodovoda, 2012 – Urbanc  
 Dve opazovalni vrtini, hidrogeološki nadzor ter dobava in montaža meritne opreme na objektu »Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru«, 2012 - Krivic  
 In večje število naročil (naročilnice) za izvajanje karotažnih meritev v vrtinah z različnimi sondami.

## **15.Ocena tehnološke zrelosti rezultatov programa in možnosti za njihovo implementacijo v praksi (točka ni namenjena raziskovalnim programom s področij humanističnih ved)<sup>17</sup>**

SLO

Razviti pristopi hidrološkega modeliranja imajo možnost uporabe povsod, kjer se izkoriščajo kraški vodni viri. Najpomembnejša lastnost razvitega sistema je možnost napovedovanja pretoka izvira oziroma izdatnosti vodnega vira na podlagi meteoroloških spremenljivk. V praksi je ta napoved osnova za optimizacijo upravljanja vodooskrbnega sistema, kot tudi za trajnostno izkoriščanje vodnega vira. Potencialni uporabniki so upravljavci večjih vodnih virov/vodooskrbnih sistemov.

Rezultati eksperimenta z embaliranimi vodami bodo pripomogli k razumevanju procesov staranja embaliranih vod. Na ta način bo možno lažje napovedati življenjsko dobo posameznega proizvoda embaliranih vod.

Opredelitev lokalnih in regionalnih geokemičnih razmer omogoča razumevanje procesov in vzrokov za spremjanje okolja ter lahko pripomore k regionalnemu sonaravnemu prostorskemu razvoju. Podatki o kemični sestavi in obremenitvi okolja so pomembni zlasti za potrebe varstva okolja in načrtovanje sonaravnega razvoja, posebej za ugotavljanje vplivov na zdravje ljudi in živali in načrtovanje rabe prostora in s tem k splošnemu razvoju Slovenije in širše regije.

Slovenija intenzivno sledi usmeritvam iz vodne direktive (WFD direktiva 200/60/ES). Ena od zahtev, ki sledi iz Vodne direktive je, da vsaka država članica zelo natančno opredeli problematična območja z velikimi obremenitvami, kjer je kemijsko stanje podzemne vode slabo. Na teh območjih se bodo izvajali tudi sanacijski ukrepi. Na podlagi naših rezultatov se bodo lahko vpeljali novi parametri za določanje kakovostnega stanja vodonosnikov, kar je nov metodološki pristop. Na podlagi rezultatov raziskav smo podali upravljavcem vodnih virov smernice za izvajanje ukrepov. Vpeljava novih metodologij pri definiranju toka podzemne vode je podlaga za podrobnejše določanje vodovarstvenih območij, s tem prispevamo k izboljšanju upravljanja vodnih virov.

Del raziskav je bil usmerjen v izvajanje on-line meritev parametrov v nezasičeni coni. Izvajanje meritev v visoko-prepustni coni je zelo težavno in oprema za izvajanje teh meritev je redka. V obdobju programa smo s proizvajalcem terenske meritne opreme razvili opremo za merjenje temperature, elektroprevodnosti in pretokov v nezasičeni coni. Gre za specifične pogoje montaže in izvajanja meritev. Oprema je bila zmontirana v nezasičeni coni in s testiranjem smo prišli do primernih rezultatov. Konstrukcijsko je oprema primerna za izvajanje meritev v posebnih pogojih. Na podlagi naših sugestij so se izboljšali materiali in občutljivost meritev. Zaradi dolgih nizov meritev smo uspešno testirali vzdržljivost naše opreme na terenu. Z rezultati raziskav smo obogatili razvoj izdelkov (merilne opreme). Proizvajalec bo izdelke ponudil inštitucijam, ki se ukvarjajo s podobnimi meritvami, kar pomeni razširitev trga in večjo konkurenčnost.

## **16.Ocenite, ali bi doseženi rezultati v okviru programa lahko vodili do ustanovitve spin-off podjetja, kolikšni finančni vložek bi zahteval ta korak ter kakšno infrastrukturo in opremo bi potrebovali**

možnost ustanovitve spin-off podjetja	<input type="radio"/> DA <input checked="" type="radio"/> NE
potrebni finančni vložek	
ocena potrebne infrastrukture in opreme <sup>18</sup>	

## 17. Izjemni dosežek v 2013<sup>19</sup>

### 17.1. Izjemni znanstveni dosežek

Miler & Gosar: Ocena virov onesnaženja s kovinami s SEM/EDS analizo trdnih delcev v snegu na območju Žerjava, A<sup>1</sup>, znanstveni dosežek opisan pod točko 5.

Območju Žerjava je obremenjeno s kovinami zaradi dveh potencialnih virov kovin: izkoriščanja rudarskih odpadkov ter predelave svinčevih akumulatorjev.

S pomočjo SEM/EDS analize smo ocenili prispevek posameznih virov tako da, smo opredelili trdne kovinske delce v snežnem depozitu. Ugotovili smo maloštevilne delce katerih vir so svinčovo-cinkovi rudni minerali iz odlagališča ter številne antropogene kovinske delce s Pb-, Sb- in Sn-oksidi in sulfidi. Glede na njihovo morfologijo in sestavo, so ti antropogeni delci nastali pri visokih temperaturah pri taljenju zlitin Pb, Sb in Sn, ki jih vsebujejo svinčevi akumulatorji. Količine antropogenih delcev padajo z razdaljo od obrata predelave svinčevih akumulatorjev, kar kaže na to, da je prevladujoči vir trdnih kovinskih delcev v Žerjavu predelava svinčevih akumulatorjev.

### 17.2. Izjemni družbeno-ekonomski dosežek

Izjemi družbenoekonomski dosežek je gotovo vodenje projekta INCOME (LIFE07/SLO/ENV/000725). Ta dosežek je že opisan med najpomembnejšimi družbenoekonomskimi rezultati programske skupine pod točko 1.

## C. IZJAVE

Podpisani izjavljjam/o, da:

- so vsi podatki, ki jih navajamo v poročilu, resnični in točni
- se strinjamо z obdelavo podatkov v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov za potrebe ocenjevanja in obdelavo teh podatkov za evidence ARRS
- so vsi podatki v obrazcu v elektronski oblikи identični podatkom v obrazcu v papirnati oblikи
- so z vsebino poročila seznanjeni in se strinjajo vsi izvajalci raziskovalnega programa

### Podpisi:

zastopnik oz. pooblaščena oseba JRO  
in  
in/ali RO s koncesijo:

vodja raziskovalnega programa:

Geološki zavod Slovenije

Mateja Gosar

### ŽIG

Kraj in datum: Ljubljana | 3.4.2014

### Oznaka prijave: ARRS-RPROG-ZP-2014/4

<sup>1</sup> Napišite povzetek raziskovalnega programa v slovenskem jeziku (največ 3.000 znakov vključno s presledki – približno pol strani, velikost pisave 11) in angleškem jeziku (največ 3.000 znakov vključno s presledki – približno pol strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>2</sup> Napišite kratko vsebinsko poročilo, v katerem predstavite raziskovalno hipotezo in opis raziskovanja. Navedite ključne ugotovitve, znanstvena spoznanja, rezultate in učinke raziskovalnega programa in njihovo uporabo ter sodelovanje s tujimi partnerji. Največ 12.000 znakov vključno s presledki (približno dve strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>3</sup> Realizacija raziskovalne hipoteze. Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>4</sup> V primeru bistvenih odstopanj in sprememb od predvidenega programa dela raziskovalnega programa, kot je bil

zapisan v predlogu raziskovalnega programa oziroma v primeru sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave programske skupine v zadnjem letu izvajanja raziskovalnega programa, napišite obrazložitev. V primeru, da sprememb ni bilo, to navedite. Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>5</sup> Navedite znanstvene dosežke (največ pet), ki so nastali v okviru tega programa. Raziskovalni dosežek iz obdobja izvajanja programa (do oddaje zaključnega poročila) vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A" ali A'. [Nazaj](#)

<sup>6</sup> Navedite družbeno-ekonomske dosežke (največ pet), ki so nastali v okviru tega programa. Družbeno-ekonomski dosežek iz obdobja izvajanja programa (do oddaje zaključnega poročila) vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A" ali A'.

Družbeno-ekonomski dosežek je po svoji strukturi drugačen kot znanstveni dosežek. Povzetek znanstvenega dosežka je praviloma povzetek bibliografske enote (članka, knjige), v kateri je dosežek objavljen.

Povzetek družbeno-ekonomskega dosežka praviloma ni povzetek bibliografske enote, ki ta dosežek dokumentira, ker je dosežek sklop več rezultatov raziskovanja, ki je lahko dokumentiran v različnih bibliografskih enotah. COBISS ID zato ni enoznačen, izjemoma pa ga lahko tudi ni (npr. prehod mlajših sodelavcev v gospodarstvo na pomembnih raziskovalnih nalogah, ali ustavnovitev podjetja kot rezultat programa ... - v obeh primerih ni COBISS ID). [Nazaj](#)

<sup>7</sup> Navedite rezultate raziskovalnega programa iz obdobja izvajanja programa (do oddaje zaključnega poročila) v primeru, da katerega od rezultatov ni mogoče navesti v točkah 6 in 7 (npr. ker se ga v sistemu COBISS ne vodi). Največ 2.000 znakov vključno s presledki (približno 1/3 strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>8</sup> Pomen raziskovalnih rezultatov za razvoj znanosti in za razvoj Slovenije bo objavljen na spletni strani: <http://sicris.izum.si/> za posamezen program, ki je predmet poročanja. [Nazaj](#)

<sup>9</sup> Največ 4.000 znakov vključno s presledki. [Nazaj](#)

<sup>10</sup> Največ 4.000 znakov vključno s presledki. [Nazaj](#)

<sup>11</sup> Upoštevajo se le tiste diplome, magisteriji znanosti in doktorati znanosti (zaključene/i v obdobju 1. 1. 2009 – 31. 12. 2013), pri katerih so kot mentorji sodelovali člani programske skupine. [Nazaj](#)

<sup>12</sup> Vpišite število opravljenih diplom v času trajanja raziskovalnega programa glede na vrsto usposabljanja. [Nazaj](#)

<sup>13</sup> Vpišite šifro raziskovalca in/ali ime in priimek osebe, ki je v času trajanja raziskovalnega programa pridobila naziv magister znanosti in/ali doktor znanosti ter označite doseženo izobrazbo. V primeru, da se je oseba usposabljala po programu Mladi raziskovalci, označite MR. [Nazaj](#)

<sup>14</sup> Za mlade raziskovalce, ki ste jih navedli v tabeli 11.2. točke (usposabljanje so uspešno zaključili v obdobju od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2013), ustrezen označite, kje so se zaposlili po zaključenem usposabljanju. [Nazaj](#)

<sup>15</sup> Navedite naslove projektov in ime člana programske skupine, ki je bil vodja/koordinator navedenega projekta. Točko izpolnijo tudi izvajalci raziskovalnega programa, prejemniki sredstev iz naslova dodatnega letnega sofinanciranja raziskovalnega programa zaradi mednarodnega sodelovanja (sodelovanja v projektih okvirnih programov Evropske unije). Izvajalec, ki je na podlagi pogodbe prejel sredstva iz navedenega naslova, vsebinsko opiše porabo prejetih sredstev za financiranje stroškov blaga in storitev ter amortizacije, nastalih pri izvajanjtu tega raziskovalnega programa. V primeru, da so bili v okviru raziskovalnega programa prejemniki sredstev različni izvajalci, vsak pripravi vsebinsko poročilo za svoj delež pogodbenih sredstev. Vodja raziskovalnega programa poskrbi, da je vsebinsko poročilo, ločeno za vsakega izvajalca, vključeno v navedeno točko poročila.  
Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>16</sup> Navedite naslove projektov, ki ne sodijo v okvir financiranja ARRS (npr: industrijski projekti, projekti za druge naročnike, državno upravo, občine idr.) in ime člana programske skupine, ki je bil vodja/koordinator navedenega projekta. Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>17</sup> Opišite možnosti za uporabo rezultatov v praksi. Opišite izdelke oziroma tehnologijo in potencialne trge oziroma tržne niše, v katere sodijo. Ocenite dodano vrednost izdelkov, katerih osnova je znanje, razvito v okviru programa oziroma dodano vrednost na zaposlenega, če jo je mogoče oceniti (npr. v primerih, ko je rezultat izboljšava obstoječih tehnologij oziroma izdelkov). Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>18</sup> Največ 1.000 znakov vključno s presledki (približno 1/6 strani, velikost pisave 11) [Nazaj](#)

<sup>19</sup> Navedite en izjemni znanstveni dosežek in/ali en izjemni družbeno-ekonomski dosežek raziskovalnega programa v letu 2013 (največ 1000 znakov, vključno s presledki, velikost pisave 11). Za dosežek pripravite diapositiv, ki vsebuje sliko ali drugo slikovno gradivo v zvezi z izjemnim dosežkom (velikost pisave najmanj 16, približno pol strani) in opis izjemnega dosežka (velikost pisave 12, približno pol strani). Diapositiv/-a priložite kot priponko/-i k temu poročilu. Vzorec diapositiva je objavljen na spletni strani ARRS <http://www.arrs.gov.si/sl/gradivo/>, predstavitve dosežkov za pretekla leta pa so objavljena na spletni strani <http://www.arrs.gov.si/sl/analize/dosez/>. [Nazaj](#)

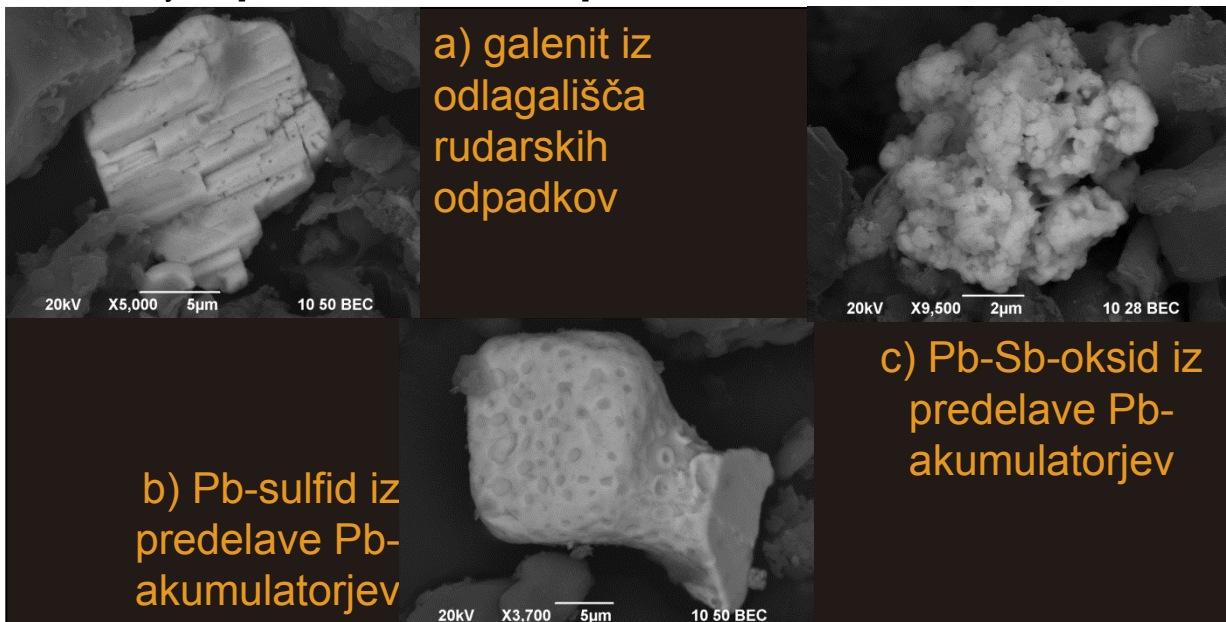
Obrazec: ARRS-RPROG-ZP/2014 v1.00a  
E3-80-BC-25-DD-15-65-E7-EA-06-85-6F-AD-FD-9C-04-69-85-2A-2D

## **Priloga 1**

## NARAVOSLOVJE

### Področje: 1.06 Geologija

Dosežek 1: Miloš Miler & Mateja Gosar: **Ocena virov onesnaženja s kovinami s SEM/EDS analizo trdnih delcev v snegu na območju Žerjava**, Vir: Microscopy and microanalysis, [COBISS.SI-ID 2193237].



Okolje na območju Žerjava je dandanes močno obremenjeno s težkimi kovinami, predvsem Pb in Zn, kot posledica več kot 300 letne zgodovine pridobivanja svinca in cinka. Danes sta v Žerjavu dva potencialna vira težkih kovin 1) izkoriščanje materiala odlagališč rudarsko-predelovalnih odpadkov ter 2) predelava starih svinčevih akumulatorjev.

Z namenom, da bi ocenili prispevek posameznih virov, smo s pomočjo SEM/EDS analize opredelili trdne kovinske delce odložene v snežnem depozitu glede na njihovo kemično sestavo in morfologijo. Raziskava je pokazala, da so trdni delci v snegu zastopani z maloštevilnimi geogeno-antropogenimi delci, katerih vir so svinčevno-cinkovi rudni minerali (cerusit, sfalerit, galenit) iz odlagališča rudarsko-predelovalnih odpadkov, ter številnimi antropogenimi kovinskimi delci s Pb-, Sb- in Sn-oksidi in sulfidi. Glede na njihovo morfologijo in kemično sestavo, so antropogeni delci nastali pri visokih temperaturah pri taljenju zlitin svinca, antimona in kositra, ki jih vsebujejo rabljeni svinčevi akumulatorji. Poleg tega količine antropogenih delcev padajo z razdaljo od obrata predelave svinčevih akumulatorjev, kar kaže na to, da je prevladujoči vir trdnih kovinskih delcev v Žerjavu predelava svinčevih akumulatorjev.

## **Priloga 2**

# BIBLIOGRAFIJA PROGRAMSKE SKUPINE ZA OBDOBJE 2009-2013

## 1.01 Izvirni znanstveni članek

1. TARVAINEN, Timo, ALBANESE, Stefano, BIRKE, Manfred, POŇAVIČ, Michal, REIMANN, Clemens, GOSAR, Mateja, et al. Arsenic in agricultural and grazing land soils of Europe. *Applied geochemistry*, ISSN 0883-2927. [Print ed.], 2013, vol. 28, str. 2-10, doi: [10.1016/j.apgeochem.2012.10.005](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2012.10.005). [COBISS.SI-ID [2127445](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 16. 10. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 20. 11. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 4.4, št. avtorjev: 1/84
2. SORIANO-DISLA, J. M., JANIK, L., MCLAUGHLIN, M. J., FORRESTER, S., KIRBY, J., REIMANN, Clemens, GOSAR, Mateja, et al. The use of diffuse reflectance mid-infrared spectroskopy for the prediction of the concentration of chemical elements estimated by X-ray fluorescence in agricultural and grazing European soils. *Applied geochemistry*, ISSN 0883-2927. [Print ed.], 2013, vol. 29, str. 135-143, doi: [10.1016/j.apgeochem.2012.11.005](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2012.11.005). [COBISS.SI-ID [2125397](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 1. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 20. 11. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 4.37, št. avtorjev: 1/86
3. OTTESEN, Rolf Tore, BIRKE, Manfred, FINNE, Tor Erik, GOSAR, Mateja, LOCUTURA, Juan, REIMANN, Clemens, TARVAINEN, Timo, et al. Mercury in European agricultural and grazing land soils. *Applied geochemistry*, ISSN 0883-2927. [Print ed.], June 2013, vol. 33, str. 1-12, doi: [10.1016/j.apgeochem.2012.12.013](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2012.12.013). [COBISS.SI-ID [2118229](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 6. 11. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 15. 11. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 4.4, št. avtorjev: 1/84
4. SORIANO-DISLA, J. M., JANIK, L., MCLAUGHLIN, M. J., FORRESTER, S., KIRBY, J., REIMANN, Clemens, GOSAR, Mateja, et al. Prediction of the concentration of chemical elements extracted by aqua regia in agricultural and grazing European soils using diffuse reflectance mid-infrared spectroscopy. *Applied geochemistry*, ISSN 0883-2927. [Print ed.], 2013, vol. 39, str. 33-42, doi: [10.1016/j.apgeochem.2013.09.015](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2013.09.015). [COBISS.SI-ID [2207829](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 30. 12. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 18. 11. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 4.38, št. avtorjev: 1/85
5. BAČEVA, Katerina, STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, TĂNĂSELIA, Claudiu. Air dispersion of heavy metals in the vicinity of the As-Sb-Tl abounded mine and responsiveness of moss as a biomonitoring media in small-scale investigations. V: *Contaminated land, ecological assessment, and remediation conference series (CLEAR 2012): environmental pollution and risk assessments*, [Hangzhou, Zhejiang Province, China, 4-8 November 2012], (Environmental science and pollution research, ISSN 0944-1344, vol. 20, iss. 12, December 2013). Heidelberg, Berlin: Springer, 2013, vol. 20, iss. 12, str. 8763-8779, doi: [10.1007/s11356-013-1845-0](https://doi.org/10.1007/s11356-013-1845-0). [COBISS.SI-ID [2168149](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 30. 12. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral

**6.** BAVEC, Špela, BIESTER, Harald, GOSAR, Mateja. Urban sediment contamination in a former Hg mining district Idrija, Slovenia. *Environmental geochemistry and health*, ISSN 0269-4042, 13 str., Online First, doi: [10.1007/s10653-013-9571-6](https://doi.org/10.1007/s10653-013-9571-6). [COBISS.SI-ID [2207573](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologija ni verificirana  
točke: 68.66, št. avtorjev: 2/3

**7.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENČIČ, Mihael, ZUPANČIČ, Nina. Heavy metal concentrations in soil in the vicinity of former ironworks in Spodnja Radovna, Slovenia = Vsebnosti težkih kovin v tleh na območju nekdanjih fužin v Spodnji Radovni, Slovenija. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2013, 56, št. 2, str. 229-241, doi: [10.5474/geologija.2013.015](https://doi.org/10.5474/geologija.2013.015). [COBISS.SI-ID [2227797](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 20, št. avtorjev: 2/3

**8.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja. Earthworm casts as a sampling medium - a case study from highly contaminated Hg roasting site Pšenk (Idrija area, Slovenia) = Deževnikovi iztrebki kot vzorčno sredstvo - primer uporabe na močno onesnaženem območju Hg žgalnice Pšenk (Idrijsko, Slovenija). *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2013, 56, št. 2, str. 243-255, doi: [10.5474/geologija.2013.016](https://doi.org/10.5474/geologija.2013.016). [COBISS.SI-ID [2228053](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**9.** RMAN, Nina. Uporabnost učnega modela medzrnskega vodonosnika za izboljšanje poznavanja dinamike podzemne vode = How to use an educational sand-box model to enhance the knowledge groundwater dynamics. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2013, 56, št. 2, str. 257-264. [COBISS.SI-ID [2232149](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**10.** SADEGHI, Martiya, PETROSINO, Paola, LADENBERGER, Anna, ALBANESE, Stefano, ANDERSSON, Madelen, MORRIS, George, LIMA, Annamaria, DE VIVO, Benedetto, GOSAR, Mateja, et al. Ce, La and Y concentrations in agricultural and grazing-land soils of Europe. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2013, vol. 133, str. 202-213, doi: [10.1016/j.gexplo.2012.12.007](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.12.007). [COBISS.SI-ID [2120277](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 3. 12. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 6. 10. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN

točke: 4.56, št. avtorjev: 1/87

**11.** ŠAJN, Robert, ALIU, Milihate, STAFLIOV, Trajče, ALIJAGIĆ, Jasmina. Heavy metal contamination of topsoil around a lead and zinc smelter in Kosovska Mitrovica / Mitrovicë, Kosovo / Kosovë. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2013, vol. 134, str. 1-16, doi:

[10.1016/j.gexplo.2013.06.018](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2013.06.018). [COBISS.SI-ID [2187349](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 1. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN

točke: 44.22, št. avtorjev: 2/4

**12.** BARANDOVSKI, Lambe, STAFLIOV, Trajče, ŠAJN, Robert, FRONTASYEVA, Marina V., BAČEVA, Katerina. Air pollution study in Macedonia using a moss biomonitoring technique, ICP-AES and AAS. *Macedonian journal of chemistry and chemical engineering*, ISSN 1857-5552, 2013, vol. 32, no. 1, str. 89-107. <http://ehis.ebscohost.com/eds/external?sid=42a616fb-478a-4c7b-aa1f->

[24a48885624e%40sessionmgr12&id=2&hid=2](#). [COBISS.SI-ID [2182997](#)], [[JCR](#), [WoS](#) do 30. 10. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 8. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 14.17, št. avtorjev: 1/5

**13.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#). Assessment of metal pollution sources by SEM/EDS analysis of solid particles in snow: a case study of Žerjav, Slovenia. *Microscopy and microanalysis*, ISSN 1431-9276. [Print ed.], 2013, vol. 19, issue 6, str. 1606-1619, doi: [10.1017/S1431927613013202](#). [COBISS.SI-ID [2193237](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 3. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A1 (Z1, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 57.43, št. avtorjev: 1/2

**14.** JANŽA, Mitja. Impact assessment of projected climate change on the hydrological regime in the SE Alps, Upper Soča River basin, Slovenia. *Natural hazards*, ISSN 0921-030X, 2013, vol. 67, no. 3, str. 1025-1043, doi: [10.1007/s11069-011-9892-7](#). [COBISS.SI-ID [1936469](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 16. 9. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 30. 6. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 92.1, št. avtorjev: 1/1

**15.** CERAR, Sonja, [URBANC, Janko](#). Carbonate chemistry and isotope characteristics of groundwater of Ljubljansko Polje and Ljubljansko Barje aquifers in Slovenia. *The Scientific World Journal*, ISSN 1537-744X, 2013, vol. 2013, 11 str., doi: [10.1155/2013/948394](#). [COBISS.SI-ID [2226517](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 27. 1. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 54.09, št. avtorjev: 1/2

**16.** STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), [ALIJAGIĆ, Jasmina](#). Distribution of arsenic, antimony and thallium in soil in Kavadarci and its surroundings, Republic of Macedonia. *Soil & sediment contamination*, ISSN 1532-0383. [Print ed.], 2013, vol. 22, issue 1, str. 105-118, doi: [10.1080/15320383.2012.714425](#). [COBISS.SI-ID [2047317](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 33.59, št. avtorjev: 2/3

**17.** SZŐCS, Teodóra, [RMAN, Nina](#), SÜVEGES, Miklós, PALCSU, László, TÓTH, György, LAPANJE, Andrej. The application of isotope and chemical analyses in managing transboundary groundwater resources. V: OTERO, Neus (ur.), BULLEN, Thomas (ur.). *Special issue devoted to the 9th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (AIG 9), Tarragona, Spain, September 2011*, (Applied geochemistry, ISSN 0883-2927, Vol. 32). Amsterdam: Elsevier, 2013, vol. 32, str. 95-107, doi: [10.1016/j.apgeochem.2012.10.006](#). [COBISS.SI-ID [2093653](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 17. 5. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 14.1, št. avtorjev: 1/6

**18.** URBANC, Janko, MEZGA, Kim, ZINI, Luca. An assessment of capacity of Brezovica - Klariči karst water supply (Slovenia) = Ocena izdatnosti vodnega vira Brezovica - Klariči (Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050, 2012, letn. 41, št. 1, str. 89-100, ilustr. <http://carsologica.zrc-sazu.si/downloads/411/Mezga.pdf>. [COBISS.SI-ID 2033493], [JCR, SNIP, Scopus] do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 35.3, št. avtorjev: 2/3

**19.** GOSAR, Andrej, BRENCIČ, Mihael. Possible relation between the sudden sinking of river Iška and the sequence of weak earthquakes in september-october 2010 near Iška vas (Central Slovenia) = morebitna povezava med nenadnim ponikanjem reke Iške in nizom šibkih potresov v septembru in oktobru 2010 pri Iški vasi (osrednja Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050, 2012, letn. 41, št. 2/3, str. 265-274, ilustr. [COBISS.SI-ID 1017694], [JCR, SNIP, WoS] do 12. 10. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus] do 20. 11. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 26.48, št. avtorjev: 1/2

**20.** REIMANN, Clemens, FLEM, Belinda, FABIAN, Karl, BIRKE, Manfred, LADENBERGER, Anna, NÉGREL, Philippe, DEMETRIADES, Alecos, HOOGEWERFF, Jurian, GOSAR, Mateja, et al. Lead and lead isotopes in agricultural soils of Europe - the continental perspective. *Applied geochemistry*, ISSN 0883-2927. [Print ed.], 2012, vol. 27, iss. 3, str. 532-542, doi: [10.1016/j.apgeochem.2011.12.012](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2011.12.012). [COBISS.SI-ID 1998165], [JCR, SNIP, WoS] do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.62, normirano št. čistih citatov (NC): 6, [Scopus] do 19. 2. 2014: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.72, normirano št. čistih citatov (NC): 7] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 4.37, št. avtorjev: 1/86

**21.** CARITAT, Patrice de, REIMANN, Clemens, GOSAR, Mateja, et al. Comparing results from two continental geochemical surveys to world soil composition and deriving Predicted Empirical Global Soil (PEGS2) reference values. *Earth and planetary science letters*, ISSN 0012-821X. [Print ed.], 15 February 2012, vol. 319-320, str. 269-276, doi: [10.1016/j.epsl.2011.12.033](https://doi.org/10.1016/j.epsl.2011.12.033). [COBISS.SI-ID 2006869], [JCR, SNIP, WoS] do 5. 2. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus] do 22. 1. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.27, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 6.11, št. avtorjev: 1/163

**22.** SCHEIB, A. J., GOSAR, Mateja, et al. The geochemistry of niobium and its distribution and relative mobility in agricultural soils of Europe. *Geochemistry: exploration, environment, analysis*, ISSN 1467-7873, November 2012, vol. 12, no. 4, str. 293-302, doi: [10.1144/geochem2011-096](https://doi.org/10.1144/geochem2011-096). [COBISS.SI-ID 2114645], [JCR, SNIP, WoS] do 29. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus] do 8. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 3.46, št. avtorjev: 1/89

**23.** CVEJIĆ, Rozalija, TRATNIK, Matjaž, MELJO, Jana, BIZJAK, Aleš, PREŠEREN, Tanja, KOMPARE, Karin, STEINMAN, Franci, MEZGA, Kim, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Trajno varovana kmetijska zemljišča in bližina vodnih virov, primernih za namakanje = Permanently protected agricultural land and the location of water sources suitable for irrigation. *Geodetski vestnik*, ISSN 0351-0271. [Tiskana izd.], 2012, letn. 56, št. 2, str. 308-324, ilustr. [http://www.geodetski-vestnik.com/56/2/gv56-2\\_308-324.pdf](http://www.geodetski-vestnik.com/56/2/gv56-2_308-324.pdf). [COBISS.SI-ID 5856865], [JCR, SNIP, WoS] do 5. 8. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus] do 25. 7. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SSCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 10.72, št. avtorjev: 2/10

**24.** ŠRAM, Dejan, [BRENČIČ, Mihael](#), LAPANJE, Andrej, [JANŽA, Mitja](#). Prostorski model visečih vodonosnikov na Ljubljanskem polju = Perched aquifers spatial model: a case study for Ljubljansko polje (central Slovenia). *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 1, str. 107-116, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1151>, doi: [10.5474/geologija.2012.008](https://doi.org/10.5474/geologija.2012.008). [COBISS.SI-ID [2040917](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 2/4

**25.** NÁDOR, Annamária, LAPANJE, Andrej, TÓTH, György, [RMAN, Nina](#), SZŐCS, Teodóra, PRESTOR, Joerg, UHRIN, András, RAJVER, Dušan, FODOR, László, MURÁTI, Judit, SZÉKELY, Edgár. Transboundary geothermal resources of the Mura-Zala basin : a need for joint thermal aquifer management of Slovenia and Hungary = Čezmejni geotermalni viri Mursko-Zalskega bazena : potreba po skupnem upravljanju geotermalnih vodonosnikov Slovenije in Madžarske. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 2, str. 209-223, ilustr., doi: [10.5474/geologija.2012.013](https://doi.org/10.5474/geologija.2012.013). [COBISS.SI-ID [2106197](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 2.88, št. avtorjev: 1/11

**26.** [RMAN, Nina](#), LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan. Analiza uporabe termalne vode v severovzhodni Sloveniji = Analysis of thermal water utilization in the northeastern Slovenia. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 2, str. 225-242, ilustr., doi: [10.5474/geologija.2012.014](https://doi.org/10.5474/geologija.2012.014). [COBISS.SI-ID [2106453](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**27.** BALABANOVA, Biljana, STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), BAČEVA, Katerina. Characterisation of heavy metals in lichen species Hypogymnia physodes and Evernia prunastri due to biomonitoring of air pollution in the vicinity of copper mine. *International journal of environmental research*, ISSN 1735-6865, 2012, vol. 6, no. 3, str. 779-794. [http://ijer.ir/?\\_action=articleInfo&article=549](http://ijer.ir/?_action=articleInfo&article=549). [COBISS.SI-ID [2042965](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 20.37, št. avtorjev: 1/4

**28.** KOMAC, Marko, [URBANC, Janko](#). Assessment of spatial properties of karst areas on a regional scale using GIS and statistics - the case of Slovenia. *Journal of caves and karst studies*, ISSN 1090-6924, 2012, vol. 74, no. 3, str. 251-261, doi: [10.4311/2010ES0188R](https://doi.org/10.4311/2010ES0188R). [COBISS.SI-ID [2093909](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 18. 2. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 25.66, št. avtorjev: 1/2

**29.** BARANDOVSKI, Lambe, FRONTASYEVA, Marina V., STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), PAVLOV, Sergey, ENIMITEVA, Vangelica. Trends of atmospheric deposition of trace elements in Macedonia studied by the moss biomonitoring technique. *Journal of environmental science and health. Part A, Toxic/hazardous substances & environmental engineering*, ISSN 1093-4529, 2012, vol. 47, iss. 13, str. 2000-2015, doi: [10.1080/10934529.2012.695267](https://doi.org/10.1080/10934529.2012.695267). [COBISS.SI-ID [2047573](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 25. 9. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 11.94, št. avtorjev: 1/6

**30.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#). Characteristics and potential environmental influences of mine waste in the area of the closed Mežica Pb-Zn mine (Slovenia). *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2012, vol. 112, str. 152-160, doi: [10.1016/j.gexplo.2011.08.012](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2011.08.012). [COBISS.SI-ID 1963605], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 4. 12. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 44.22, št. avtorjev: 1/2

**31.** DIMOVSKA, Snežana, STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#). Radioactivity in soil from the city of Kavadarci (Republic of Macedonia) and its environs. *Radiation protection dosimetry*, ISSN 0144-8420, 2012, vol. 148, issue 1, str. 107-120, doi: [10.1093/rpd/ncq601](https://doi.org/10.1093/rpd/ncq601). [COBISS.SI-ID 1883221], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 11. 4. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 3. 7. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 27.99, št. avtorjev: 1/3

**32.** URBANC, Janko, CERAR, Sonja, STRAŽAR, Aleš. Hydrochemical characteristics of groundwater from the Kamniškobistriško polje aquifer = Hidrokemijske značilnosti podzemne vode vodonosnika Kamniškobistriškega polja. *RMZ - Materials and geoenvironment*, ISSN 1408-7073, nov. 2012, letn. 59, št. 2/3, str. 213-228. [COBISS.SI-ID 2101845]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**33.** REIMANN, Clemens, CARITAT, Patrice de, [GOSAR, Mateja](#), et al. New soil composition data for Europe and Australia: demonstrating comparability, identifying continental-scale processes and learning lessons for global geochemical mapping. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2012, vol. 416, str. 239-252, doi: [10.1016/j.scitotenv.2011.11.019](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2011.11.019). [COBISS.SI-ID 1999701], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 12. 2. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.32, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.54, normirano št. čistih citatov (NC): 6]  
kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5.18, št. avtorjev: 1/165

**34.** REIMANN, Clemens, FILZMOSER, Peter, FABIAN, Karl, HRON, Karel, BIRKE, Manfred, DEMETRIADES, Alecos, DINELLI, Enrico, LADENBERGER, Anna, [GOSAR, Mateja](#), et al. The concept of compositional data analysis in practice - total major element concentrations in agricultural and grazing land soils of Europe. *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2012, vol. 426, str. 196-210, doi: [10.1016/j.scitotenv.2012.02.032](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2012.02.032). [COBISS.SI-ID 2026837], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.21, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.41, normirano št. čistih citatov (NC): 4]  
kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5.93, št. avtorjev: 1/86

**35.** TERŠIČ, Tamara, [GOSAR, Mateja](#). Comparison of elemental contents in earthworm cast and soil from a mercury-contaminated site (Idrija area, Slovenia). *Science of the total environment*, ISSN 0048-9697, 2012, vol. 430, str. 28-33, doi: [10.1016/j.scitotenv.2012.04.062](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2012.04.062). [COBISS.SI-ID 2030933], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 8. 10. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 28. 5. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 114.79, št. avtorjev: 2/2

**36.** ŽIBRET, Gorazd, [ŠAJN, Robert](#), [ALIJAGIĆ, Jasminka](#), STAFILOV, Trajče. Use of neural networks in the geochemical data interpretation. *Zeitschrift für geologische Wissenschaften*, ISSN 0303-4534, 2012, bd. 40, h. 4/5, str. 253-266. [COBISS.SI-ID [2120789](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [Scopus](#), MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 2/4

**37.** PAVLIČ, Urša, [BRENČIČ, Mihael](#). Application of sequential trend analysis for discharge characterisation of Vipava karstic springs, Slovenia = Uporaba sekvenčne analize trendov za ugotavljanje značilnosti odtoka kraških izvirov Vipave, Slovenija. *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050, 2011, letn. 40, št. 2, str. 283-291, ilustr. <http://carsologica.zrc-sazu.si/downloads/402/Pavlic-Bencic.pdf>. [COBISS.SI-ID [33266733](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 30. 11. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 29.02, št. avtorjev: 1/2

**38.** ZUPANC, Vesna, BURNIK ŠTURM, Martina, LOJEN, Sonja, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, ADU-GYAMFI, Joseph, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, [URBANC, Janko](#), PINTAR, Marina. Nitrate leaching under vegetable field above a shallow aquifer in Slovenia. *Agriculture, ecosystems & environment*, ISSN 0167-8809. [Print ed.], 2011, vol. 144, issue 1, str. 167-174, ilustr.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2011.08.014>, doi: [10.1016/j.agee.2011.08.014](https://doi.org/10.1016/j.agee.2011.08.014). [COBISS.SI-ID [6820217](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 17. 9. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 19. 12. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A1 (Z1, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 21.25, št. avtorjev: 1/8

**39.** BALABANOVA, Biljana, STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), BAČEVA, Katerina. Distribution of chemical elements in attic dust as reflection of their geogenic and anthropogenic sources in the vicinity of the copper mine and flotation plant. *Archives of environmental contamination and toxicology*, ISSN 0090-4341, 2011, vol. 61, no. 2, str. 173-184, doi: [10.1007/s00244-010-9603-5](https://doi.org/10.1007/s00244-010-9603-5). [COBISS.SI-ID [1931861](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 21.73, št. avtorjev: 1/4

**40.** ISTENIČ, Janka, KOSEC, Ladislav, PEROVŠEK, Sonja (avtor, fotograf), [GOSAR, Mateja](#), NAGODE, Aleš. Research on a laddered chape from a Late La Tène scabbard with an openwork fitment from the River Ljubljanica = Raziskave lestvičastega okova pozolatenske nožnice s predrtim okrasom iz Ljubljance pri Bevkah. *Arheološki vestnik*, ISSN 0570-8966, 2011, 62, str. 317-337, ilustr. [COBISS.SI-ID [33419565](#)], [[SNIP](#), [WoS](#) do 5. 5. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A1 (Z1, A", A', A1/2); uvrstitev: [Scopus \(d,h\)](#), AHCI, ERIHB, MBP; tipologijo je verificiral OSICH  
točke: 22.2, št. avtorjev: 1/5

**41.** BAČEVA, Katerina, STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), TĂNĂSELINA, Claudiu, ILIĆ POPOV, Stanko. Distribution of chemical elements in attic dust in the vicinity of a ferronickel smelter plant. *Fresenius environmental bulletin*, ISSN 1018-4619. [Print ed.], 2011, vol. 20, no. 9, str. 2306-2314. [COBISS.SI-ID [1936981](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC):

9, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, normirano št. čistih citatov (NC): 4] kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 10.81, št. avtorjev: 1/5

**42.** VAUPOTIČ, Janja, OGRINC, Nives, [BRENČIČ, Mihael](#), KOBAL, Ivan. Tritium mapping in spring waters in Slovenia. *Geochemical Journal*, ISSN 0016-7002, 2011, vol. 45, no. 6, str. 505-512. [COBISS.SI-ID [951646](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 15.07, št. avtorjev: 1/4

**43.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. Distribution of chemical elements in an old metallurgical area, Zenica (Bosnia and Herzegovina). *Geoderma*, ISSN 0016-7061. [Print ed.], 2011, vol. 162, iss. 1/2, str. 71-85, doi: [10.1016/j.geoderma.2011.01.007](#). [COBISS.SI-ID [1905493](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 5. 7. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 118.59, št. avtorjev: 2/2

**44.** TERŠIČ, Tamara. SEM/EDS analysis of soil and roasting vessels fragments from ancient mercury ore roasting sites at Idrija area = SEM/EDS analiza tal in preganih koščkov keramike iz nekdanjih žgalnic živosrebrove rude na Idrijskem. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, knj. 54, =št. 1, str. 31-40, doi: [10.5474/geologija.2011.002](#). [COBISS.SI-ID [1914965](#)] kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**45.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#), MARKIČ, Miloš. Opredelitev domnevnega meteorita iz Trbovelj = Characterisation of presumed meteorite from Trbovlje. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, knj. 54, št. 2, str. 161-168, doi: [10.5474/geologija.2011.012](#). [COBISS.SI-ID [1993301](#)] kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**46.** BRENČIČ, Mihael. Izvor in pomen besede geologija = Word geology - its roots and meanings. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, knj. 54, št. 2, str. 177-192, doi: [10.5474/geologija.2011.014](#). [COBISS.SI-ID [1993557](#)] kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICH točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**47.** TERŠIČ, Tamara, [GOSAR, Mateja](#), BIESTER, Harald. Distribution and speciation of mercury in soil in the area of an ancient mercury ore roasting site, Frbežene trate (Idrija area, Slovenia). *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2011, vol. 110, no. 2, str. 136-145, doi: [10.1016/j.gexplo.2011.05.002](#). [COBISS.SI-ID [1900885](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 19. 11. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 5. 3. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 53.21, št. avtorjev: 2/3

**48.** GOSAR, Mateja, ŽIBRET, Gorazd. Mercury contents in the vertical profiles through alluvial sediments as a reflection of mining in Idrija (Slovenia). *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2011, vol. 110, no. 2, str. 81-91, doi: [10.1016/j.gexplo.2011.03.008](#). [COBISS.SI-ID [1889109](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 19. 11. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.50, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 39.91, št. avtorjev: 1/2

**49.** ŠAJN, Robert, HALAMIĆ, Josip, PEH, Zoran, GALOVIĆ, Lidija, ALIJAGIĆ, Jasmina. Assessment of the natural and anthropogenic sources of chemical elements in alluvial soils from the Drava River using multivariate statistical methods. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2011, vol. 110, iss. 3, str. 278-289, doi: [10.1016/j.gexplo.2011.06.009](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2011.06.009). [COBISS.SI-ID [1936725](#)], [JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 1. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3]  
kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 31.93, št. avtorjev: 2/5

**50.** JUHÁSZ, István, BÁNYAI, Péter, TÓTH, Laura, HAMZA, István, RMAN, Nina, KUMELJ, Špela, MOZETIČ, Simon, NÁDOR, Annamária. Hévízhasznosítási helyzetkép a Mura - Zala - medence területén a 2009. december 31-i állapotra = State-of-the-art of thermal water utilization in the Mura - Zala Basin as of December 31, 2009. *A Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése az ... évről*, ISSN 0368-9751, 2013, évről 2011, str. 93-102. [COBISS.SI-ID [2195285](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 3.75, št. avtorjev: 1/8

**51.** SZŐCS, Teodóra, RMAN, Nina, TÓTH, György, LAPANJE, Andrej, PALCSU, László. A Mura - Zala - medence felszín alatti vizeinek geokémiaja = Hydrogeochemistry of the groundwater in the Mura - Zala Basin. *A Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése az ... évről*, ISSN 0368-9751, 2013, évről 2011, str. 123-143. [COBISS.SI-ID [2195797](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 6, št. avtorjev: 1/5

**52.** TÓTH, György, MURÁTI, Judit, RMAN, Nina, KRIVIC, Jure, BIZJAK, Miran. A Mura - Zala - medence numerikus áramlási modellje = Numerical flow model of the Mura - Zala Basin. *A Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése az ... évről*, ISSN 0368-9751, 2013, évről 2011, str. 145-166. [COBISS.SI-ID [2196053](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 12, št. avtorjev: 2/5

**53.** PRESTOR, Joerg, NÁDOR, Annamária, SZŐCS, Teodóra, TÓTH, György, RMAN, Nina, ROTÁRSZALKAI, Ágnes, LAPANJE, Andrej. Ajánlások a határon átnyúló közös termálvízkészlet-gazdálkodáshoz = Recommendations for joint management strategies of transboundary thermal groundwater resources. *A Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése az ... évről*, ISSN 0368-9751, 2013, évről 2011, str. 167-184. [COBISS.SI-ID [2196309](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 4.29, št. avtorjev: 1/7

**54.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Mineral and chemical composition of the new iron meteorite Javorje from Slovenia. *Meteoritics & planetary science*, ISSN 1086-9379, 2011, vol. 46, issue 12, str. 1939-1946, doi: [10.1111/j.1945-5100.2011.01291.x](https://doi.org/10.1111/j.1945-5100.2011.01291.x). [COBISS.SI-ID [1963861](#)], [JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 24. 12. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 51.98, št. avtorjev: 1/2

**55.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. Anthropogenic metal loads and their sources in stream sediments of the Meža River catchment area (NE Slovenia). V: FORTNER, Sarah K. (ur.), MUNK, LeeAnn (ur.). *Sources, transport and fate of trace and toxic elements in the environment*, (Applied geochemistry, ISSN

0883-2927, Vol. 26, iss. 11). Amsterdam: Elsevier, 2011, vol. 26, iss. 11, str. 1855-1866, doi: [10.1016/j.apgeochem.2011.06.009](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2011.06.009). [COBISS.SI-ID [1931349](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 4. 12. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 47.25, št. avtorjev: 1/2

**56.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald. Environmental impact of ancient small-scale mercury ore processing at Pšenk on soil (Idrija area, Slovenia). V: FORTNER, Sarah K. (ur.), MUNK, LeeAnn (ur.). *Sources, transport and fate of trace and toxic elements in the environment*, (Applied geochemistry, ISSN 0883-2927, Vol. 26, iss. 11). Amsterdam: Elsevier, 2011, vol. 26, iss. 11, str. 1867-1876, doi: [10.1016/j.apgeochem.2011.06.010](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2011.06.010). [COBISS.SI-ID [1939285](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 19. 11. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 62.99, št. avtorjev: 2/3

**57.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg. Water concession principles for geothermal aquifers in the Mura-Zala Basin, NE Slovenia. *Water resources management*, ISSN 0920-4741, 2011, vol. 25, no. 13, str. 3277-3299, doi: [10.1007/s11269-011-9855-5](https://doi.org/10.1007/s11269-011-9855-5). [COBISS.SI-ID [1905237](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 22. 5. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 48.32, št. avtorjev: 1/3

**58.** JANŽA, Mitja. Hydrological modeling in the karst area, Rižana spring catchment, Slovenia. *Environmental earth sciences*, ISSN 1866-6280, 2010, vol. 61, no. 5, str. 909-920, doi: [10.1007/s12665-009-0406-9](https://doi.org/10.1007/s12665-009-0406-9). [COBISS.SI-ID [1724245](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 14. 2. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 20. 8. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4]  
kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 60.76, št. avtorjev: 1/1

**59.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, BOEV, Blažo, CVETKOVIĆ, Julijana, MUKAETOV, Duško, ANDREEVSKI, Marjan, LEPITKOVA, Sonja. Distribution of some elements in surface soil over the Kavadarci region, Republic of Macedonia. *Environmental earth sciences*, ISSN 1866-6280, 2010, vol. 61, issue 7, str. 1515-1530, doi: [10.1007/s12665-010-0467-9](https://doi.org/10.1007/s12665-010-0467-9). [COBISS.SI-ID [1732181](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 7. 1. 2014: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.71, normirano št. čistih citatov (NC): 4, [Scopus](#) do 25. 2. 2014: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.57, normirano št. čistih citatov (NC): 9]  
kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 8.68, št. avtorjev: 1/7

**60.** DIMOVSKA, Snežana, STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert. Determination of activity concentration of 40K and gross beta activity in soil from Kavadarci and its environs. *Geologica Macedonica*, ISSN 0352-1206, 2010, vol. 24, no. 1, str. 53-62. [COBISS.SI-ID [1865045](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**61.** TERŠIČ, Tamara. Contents and spatial distributions of chemical elements in soil at the ancient roasting site Pšenk (Idrija area, Slovenia) = Vsebnosti in prostorske razporeditve kemijskih prvin na območju nekdanje žgalmice živega srebra Pšenk (Idrijsko, Slovenija). *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, knj. 53, št. 2, str. 121-128, doi: [10.5474/geologija.2010.009](https://doi.org/10.5474/geologija.2010.009). [COBISS.SI-ID [1832021](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**62.** STAFILOV, Trajče, ALIU, Milihate, ŠAJN, Robert. Arsenic in surface soils affected by mining and metallurgical processing in K. Mitrovica Region, Kosovo. *International journal of environmental research and public health*, ISSN 1660-4601, 2010, vol. 7, no. 11, str. 4050-4061, doi: [10.3390/ijerph7114050](https://doi.org/10.3390/ijerph7114050). [COBISS.SI-ID [1819221](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus] do 24. 9. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 26.67, št. avtorjev: 1/3

**63.** BALABANOVA, Biljana, STAFILOV, Trajče, BAČEVA, Katerina, ŠAJN, Robert. Biomonitoring of atmospheric pollution with heavy metals in the copper mine vicinity located near Radoviš, Republic of Macedonia. *Journal of environmental science and health. Part A, Toxic/hazardous substances & environmental engineering*, ISSN 1093-4529, 2010, vol. 45, no. 12, str. 1504-1518. [COBISS.SI-ID [1782869](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus] do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, normirano št. čistih citatov (NC): 6]  
kategorija: 1A3 (Z1); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 17.25, št. avtorjev: 1/4

**64.** BRENCIČ, Mihael, VREČA, Polona. The use of a finite mixture distribution model in bottled water characterisation and authentication with stable hydrogen, oxygen and carbon isotopes - case study from Slovenia. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2010, vol. 107, no. 3, str. 391-399, doi: [10.1016/j.gexplo.2010.08.006](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2010.08.006). [COBISS.SI-ID [837982](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus] do 24. 10. 2012: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 47.43, št. avtorjev: 1/2

**65.** BRENCIČ, Mihael, FERJAN STANIČ, Tamara, GOSAR, Mateja. Geochemical survey of Slovenian bottled waters. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2010, vol. 107, no. 3, str. 400-409, doi: [10.1016/j.gexplo.2010.09.007](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2010.09.007). [COBISS.SI-ID [842334](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 8. 10. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus] do 27. 8. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 94.85, št. avtorjev: 3/3

**66.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, PANČEVSKI, Zlatko, BOEV, Blažo, FRONTASYEVA, Marina V., STRELKOVA, Lyudmila. Heavy metal contamination of topsoils around a lead and zinc smelter in the Republic of Macedonia. *Journal of hazardous materials*, ISSN 0304-3894. [Print ed.], 2010, iss. 1-3, vol. 175, str. 896-914, doi: [10.1016/j.jhazmat.2009.10.094](https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2009.10.094). [COBISS.SI-ID [1696341](#)], [JCR, SNIP, WoS] do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 34, čistih citatov (CI): 23, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.83, normirano št. čistih citatov (NC): 26, [Scopus] do 4. 3. 2014: št. citatov (TC): 41, čistih citatov (CI): 33, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.50, normirano št. čistih citatov (NC): 38]  
kategorija: 1A1 (Z1, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 28.24, št. avtorjev: 1/6

**67.** ŽIBRET, Gorazd, ŠAJN, Robert. Hunting for geochemical associations of elements: factor analysis and self-organising maps. *Mathematical geology*, ISSN 0882-8121, 2010, vol. 42, no. 6, str. 681-703, doi: [10.1007/s11004-010-9288-3](https://doi.org/10.1007/s11004-010-9288-3). [COBISS.SI-ID [1778005](#)], [[WoS](#)] do 17. 9. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 18. 2. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**68.** KALIN, Jan, PETKOVŠEK, Borut, MONTARNAL, Philippe, GENTY, Alain, DEVILLE, Estelle, KRIVIC, Jure, RATEJ, Jože. Comparison of two numerical modelling codes for hydraulic and transport calculations in the near-field. *Nuclear Engineering and Design*, ISSN 0029-5493. [Print ed.], apr. 2011, vol. 241, 4, str. 1225-1232, doi: [doi:10.1016/j.nucengdes.2010.04.026](https://doi.org/10.1016/j.nucengdes.2010.04.026). [COBISS.SI-ID [1720679](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 5. 6. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 7. 6. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICT točke: 11.65, št. avtorjev: 1/7

**69.** DIMOVSKA, Snežana, STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, FRONTASYEVA, Marina V. Distribution of some natural and man-made radionuclides in soil from the city of Veles (Republic of Macedonia) and its environs. *Radiation protection dosimetry*, ISSN 0144-8420, 2010, issue 2, vol.138, str. 144-157, doi: [10.1093/rpd/ncp238](https://doi.org/10.1093/rpd/ncp238). [COBISS.SI-ID [1698645](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 15. 4. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 20. 2. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 21.93, št. avtorjev: 1/4

**70.** BRENCIČ, Mihael. Hydrogeochemistry of coastal carbonate aquifer in Lucija-Portorož (Gulf of Trieste, northern Adriatic Sea, Slovenia) = Hidrogeokemija priobalnega karbonatnega vodonosnika v Luciji pri Portorožu (Tržaški zaliv, severno Jadransko morje, Slovenija). *Acta carsologica*, ISSN 0583-6050, 2009, let. 38, št. 2-3, str. 179-196. [COBISS.SI-ID [812126](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 9. 2. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 5. 6. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 54.32, št. avtorjev: 1/1

**71.** BAČEVA, Katerina, STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert. Biomonitoring of nickel air pollution near the city of Kavadarci, Republic of Macedonia. *Ekologija i zaštita na životnata sredina*, ISSN 0354-2491, 2009, tom. 12, no. 1/2, str. 57-69. [COBISS.SI-ID [1869653](#)] kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICN točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**72.** ALIU, Milihate, ŠAJN, Robert, STAFILOV, Trajče. Distribution of cadmium in surface soils in K. Mitrovica region, Kosovo. *Geologica Macedonica*, ISSN 0352-1206, 2009, vol. 23, str. 27-34. [COBISS.SI-ID [1771861](#)] kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**73.** BALABANOVA, Biljana, STAFILOV, Trajče, BAČEVA, Katerina, ŠAJN, Robert. Atmospheric pollution with copper around the copper mine and flotation Bučim, Republic of Macedonia, using biomonitoring moss and lichen technique. *Geologica Macedonica*, ISSN 0352-1206, 2009, vol. 23, str. 35-41. [COBISS.SI-ID [1772117](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 7.5, št. avtorjev: 1/4

**74.** STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), BOEV, Blažo, CVETKOVIĆ, Julijana, MUKAETOV, Duško, ANDREEVSKI, Marjan, LEPITKOVA, Sonja. Distribution of cobalt in soil from Kavadarci and the environs. *Geologica Macedonica*, ISSN 0352-1206, 2009, vol. 23, str. 43-53. [COBISS.SI-ID [1772373](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 4.29, št. avtorjev: 1/7

**75.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#). Application of SEM/EDS to environmental geochemistry of heavy metals = Uporaba SEM/EDS v okoljski geokemiji težkih kovin. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, vol. 52, no. 1, str. 69-78. [COBISS.SI-ID [1648981](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**76.** TERŠIČ, Tamara, [GOSAR, Mateja](#). Preliminary results of detailed geochemical study of mercury at the ancient ore roasting site Pšenk (Idrija area, Slovenia) = Preliminarni rezultati geokemične raziskave živega srebra na območju nekdanje žgalnice rude Pšenk (Idrijsko, Slovenija). *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, vol. 52, no. 1, str. 79-86. [COBISS.SI-ID [1649237](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**77.** BRENCIČ, Mihael. Unevenly spaced time series analysis: case study using calcimetry data from BV-1 and BV-2 boreholes in Ljubljansko barje (central Slovenia) = Analiza neenakomernih časovnih vrst: študija kalcimetrijskih podatkov iz vrtin BV-1 in BV-2 na Ljubljanskem barju. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, knj. 52, št. 2, str. 165-174. [COBISS.SI-ID [1714517](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICT  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**78.** BRENCIČ, Mihael, PRESTOR, Joerg, KOMPARE, Boris, MATOZ, Helena, KRANJC-KUŠLAN, Stojan. Integrated approach to delineation of drinking water protection zones = Integrirani pristop k določanju vodovarstvenih območij. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, knj. 52, št. 2, str. 175-182. [COBISS.SI-ID [1714773](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 6, št. avtorjev: 1/5

**79.** JANŽA, Mitja. Modeliranje heterogenosti vodonosnika Ljubljanskega polja z uporabo Markovih verig in geostatistike = Modelling heterogeneity of Ljubljana polje aquifer using Markov chain and geostatistics. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, knj. 52, št. 2, str. 233-240. [COBISS.SI-ID [1716309](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 1/1

**80.** JAMNIK, Brigita, AUERSPERGER, Primož, [URBANC, Janko](#), LAH, Karin, PRESTOR, Joerg. Ostanki zdravil kot pokazatelj antropogenih vplivov na podzemno vodo Ljubljanskega polja in Ljubljanskega barja = Pharmaceuticals as indicators of anthropogenic influence on the groundwater of Ljubljansko polje and Ljubljansko barje aquifers. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, knj. 52, št. 2, str. 241-248. [COBISS.SI-ID [1716565](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 12, št. avtorjev: 2/5

**81.** TERŠIČ, Tamara, [GOSAR, Mateja](#), [ŠAJN, Robert](#). Impact of mining activities on soils and sediments at the historical mining area in Podljubelj, NW Slovenia. *Journal of geochemical exploration*, ISSN 0375-6742. [Print ed.], 2009, issue 1, vol. 100, str. 1-10, doi: [10.1016/j.gexplo.2008.02.005](#). [COBISS.SI-ID [1520469](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 18. 11. 2013: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 10.00, normirano št. čistih citatov (NC): 6, [Scopus](#) do 25. 2. 2014: št. citatov (TC): 14, čistih

citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 13.00, normirano št. čistih citatov (NC): 8]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 94.48, št. avtorjev: 3/3

**82.** STAFILOV, Trajče, [ŠAJN, Robert](#), BOEV, Blažo, LEPITKOVA, Sonja, CVETKOVIĆ, Julijana, MUKAETOV, Duško, ANDREEVSKI, Marjan. Distribution of nickel in surface soil in Kavadarci and the environs. *Prirodni resursi i tehnologii*, okt. 2009, god. 3, br. 3, str. 30-41. [COBISS.SI-ID [1737301](#)]  
kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 0.71, št. avtorjev: 1/7

**83.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#). Characterisation of solid airborne particles in urban snow deposits from Ljubljana by means of SEM/EDS = Opredelitev trdnih zračnih delcev v snežnem depozitu iz urbanega območja Ljubljane s SEM/EDS. *RMZ - Materials and geoenvironment*, ISSN 1408-7073, 2009, vol. 56, no. 3, str. 266-282. [COBISS.SI-ID [1683285](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**84.** MALI, Nina, URBANC, Janko. Isotope oxygen-18 as natural tracer of water movement in a coarse gravel unsaturated zone. *Water, air and soil pollution*, ISSN 0049-6979. [Print ed.], 2009, vol. 203, iss. 1-4, str. 291-303, doi: [10.1007/s11270-009-0012-1](#). [COBISS.SI-ID [1597269](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 17. 10. 2009]: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 25. 2. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 101.38, št. avtorjev: 2/2

## 1.02 Pregledni znanstveni članek

**85.** MILER, Miloš, [GOSAR, Mateja](#). Dve leti raziskav meteorita Javorje = Two years of the Javorje meteorite investigations. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 1, str. 5-16, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1144>, doi: [10.5474/geologija.2012.001](#). [COBISS.SI-ID [2027093](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**86.** RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej, [RMAN, Nina](#). Možnosti proizvodnje elektrike iz geotermalne energije v Sloveniji v naslednjem desetletju = Possibilities for electricity production from geothermal energy in Slovenia in the next decade. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 1, str. 117-140, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1152>, doi: [10.5474/geologija.2012.009](#). [COBISS.SI-ID [2041173](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**87.** KOROŠA, Anja, [MALI, Nina](#). Pregled novih organskih onesnaževal v podzemni vodi v Sloveniji = Review of emerging organic pollutants in groundwater in Slovenia. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 2, str. 243-262, ilustr., doi: [10.5474/geologija.2012.015](#). [COBISS.SI-ID [2106709](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**88.** GOSAR, Mateja, [TERŠIČ, Tamara](#). Mercury enrichments in soils influenced by Idrija mercury mine, Slovenia = Živo srebro v tleh na širšem vplivnem območju rudnika v Idriji, Slovenija. *RMZ - Materials and geoenvironment*, ISSN 1408-7073, nov. 2012, letn. 59, št. 2/3, str. 141-158. [COBISS.SI-ID [2101077](#)]

kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**89.** ŠAJN, Robert, ALIJAGIĆ, Jasmina. Cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia = Vključenost GeoZS v geokemične raziskave v nekdanji Jugoslaviji. *RMZ - Materials and geoenvironment*, ISSN 1408-7073, nov. 2012, letn. 59, št. 2/3, str. 159-180. [COBISS.SI-ID [2101333](#)]  
kategorija: 1C (Z2); uvrstitev: [MBP](#); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30, št. avtorjev: 2/2

**90.** GOSAR, Mateja, TERŠIČ, Tamara. Environmental geochemistry studies in the area of Idrija mercury mine, Slovenia. *Environmental geochemistry and health*, ISSN 0269-4042, January 2012, vol. 34, suppl. 1, str. 27-41, doi: [10.1007/s10653-011-9410-6](https://doi.org/10.1007/s10653-011-9410-6). [COBISS.SI-ID [1937493](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 26. 2. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4]  
kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 98.39, št. avtorjev: 2/2

## 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**91.** ZUPANC, Vesna, STURM, Martin, LOJEN, Sonja, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, ADU-GYAMFI, Joseph, BRAČIČ-ŽELEZNICK, Branka, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Nitrate leaching under vegetable fields above a shallow aquifer in Slovenia. *Soils newsletter*, ISSN 1011-2650, 2012, vol. 34, no. 2, str. 12-14, ilustr. <http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Newsletters/SNL-34-2.pdf>. [COBISS.SI-ID [7473273](#)]  
kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

## 1.04 Strokovni članek

**92.** JAMNIK, Brigita. Cevko se predstavi. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, april 2013, letn. 18, št. 4, str. 34. [COBISS.SI-ID [2157653](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**93.** JAMNIK, Brigita. V vodarni Kleče tudi o prihodnjih načrtih. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, november 2013, letn. 18, št. 9, str. 35. [COBISS.SI-ID [2214997](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**94.** RAJVER, Dušan, PESTOTNIK, Simona, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, JANŽA, Mitja. Geotermalni viri Slovenije. *Mineralne surovine v letu...*, ISSN 1854-3995, 2013, l. 2012, str. 165-175. [COBISS.SI-ID [2206037](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 2/6

**95.** KOMAC, Marko, URBANC, Janko. Model stopnje zakraselosti za območje Slovenije = Karstification intensity model for the territory of Slovenia. *Ujma*, ISSN 0353-085X, 2013, št. 27, str. 203-207, ilustr. [COBISS.SI-ID [2213717](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**96.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, KUMELJ, Špela, POŽAR, Mitja. Javne podatkovne baze o virih in rabi geotermalne energije v SV Sloveniji in sosednjih državah. *EGES*, ISSN 1408-2667, 2012, leto 16, št. 4, str. 72-73. [COBISS.SI-ID [2093141](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**97.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg. Projekt Transenergy - strokovni posvet in ogled rabe geotermalne energije v SV Sloveniji. *EGES*, ISSN 1408-2667, 2012, leto 16, št. 4, str. 106.

[COBISS.SI-ID [2093397](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**98.** ŠTIBELJ, Kristina. Uporaba različnih preiskovalnih metod tal za forenzični namen = Use of different investigation methods of soil for forensic purpose. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, 55, št. 1, str. 141-150, ilustr. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1153>, doi: [10.5474/geologija.2012.010](https://doi.org/10.5474/geologija.2012.010). [COBISS.SI-ID [2041429](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**99.** JAMNIK, Brigita. 10 pravil za ravnanje z vodo. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, januar 2012, letn. 17, št. 1, str. 27. [COBISS.SI-ID [2043477](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**100.** JAMNIK, Brigita. Kako bomo obveščeni v primeru neskladnosti pitne vode?. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, februar 2012, letn. 17, št. 2, str. 24. [COBISS.SI-ID [2043221](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**101.** JAMNIK, Brigita, ŽITNIK, Marjetka. O rezultatih nadzora pitne vode v letu 2011. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, april 2012, letn. 17, št. 4, str. 40-41. [COBISS.SI-ID [2060885](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**102.** JAMNIK, Brigita. Pitniki v Ljubljani. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, junij 2012, letn. 17, št. 6, str. 38. [COBISS.SI-ID [2061141](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**103.** JAMNIK, Brigita, PETROVIČ, Aleš. Halo, z vodo je nekaj narobe! Kaj naj storim?. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, junij 2012, letn. 17, št. 6, str. 39. [COBISS.SI-ID [2061397](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**104.** JAMNIK, Brigita, GOBEC, Simona. Skozi interaktivne vsebine Primavode do znanja o vodi.

*Ljubljana*, ISSN 1318-797X, oktober 2012, letn. 17, št. 8, str. 38. [COBISS.SI-ID [2080341](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**105.** RAJVER, Dušan, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, PESTOTNIK, Simona, JANŽA, Mitja.

Geotermalni viri Slovenije - prikaz treh tem : osnutek podatkovne baze geotermalnih vrtin in njihove izrabe, geotermične karte za globine od 100 do 5000 m, razdelitev Slovenije glede virov geotermične energije po dosegljivosti in geološkem zagotovilu. *Mineralne surovine v letu...*, ISSN 1854-3995, 2012, l. 2011, str. 136-145. [COBISS.SI-ID [2070613](#)]

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

**106.** JAMNIK, Brigita, JANŽA, Mitja, PRESTOR, Joerg. Project INCOME: developing a comprehensive approach for Slovenian aquifer management. *Water21*, ISSN 1561-9508, April 2012, str. 49. [COBISS.SI-ID [2025045](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**107.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja, ATANACKOV, Jure. Tretji meteorit najden v Sloveniji : v gozdu blizu Javorij nad Poljansko dolino je bil najden nov petkilogramski meteorit, ki je tako doslej najtežji najden meteorit v Sloveniji. *Delo.si*, ISSN 1854-6544. [Spletna izd.], 10. 2. 2011, 1 članek. [COBISS.SI-ID [1871701](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**108.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. Trajnostna izraba prekomejnih virov geotermalne energije - projekt Transenergy. *EGES*, ISSN 1408-2667, 2011, leto 15, št. 4, str. 76-77. [COBISS.SI-ID [2076757](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**109.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. Prekomejni viri geotermalne energije - projekt Transenergy : Transenergy za trajnostno rabo geotermalnih virov. *Energija*, dec. 2011, št. 63, str. 23-24. [COBISS.SI-ID [1990741](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**110.** RMAN, Nina, RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej. Geotermalne zmogljivosti je treba še raziskati : čeprav se o izrabi geotermalnih zmogljivosti vse več govori, je treba najprej raziskati, koliko jih je dejansko na voljo. *Finance*, ISSN 1318-1548, 23. maja 2011, št. 97/3502, str. 23. [COBISS.SI-ID [1893205](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**111.** BRENČIČ, Mihael. Praktični napotki za ugotavljanje ponikalnih sposobnosti tal = Practical guidelines for water percolation capacity determination of the ground. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, knj. 54, št. 1, str. 65-80, doi: [10.5474/geologija.2011.005](#). [COBISS.SI-ID [1915477](#)]

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

**112.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan. Možnosti izrabe geotermalne energije v Sloveniji. *Gospodarjenje z okoljem*, ISSN 1855-3427, sep. 2011, letn. 20, št. 79, str. 13-16, ilustr. [COBISS.SI-ID [1964885](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**113.** JAMNIK, Brigita. Ali znam varčevati z vodo?. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, februar 2011, letn. 16, št. 2, str. 28. [COBISS.SI-ID [1885781](#)]

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

**114.** JAMNIK, Brigita. Kako trda je voda v Ljubljani?. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, marec 2011, letn. 16, št. 3, str. 32. [COBISS.SI-ID [1990997](#)]

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

**115.** JAMNIK, Brigita, ŽITNIK, Marjetka. O nadzoru pitne vode v Ljubljani?. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, april 2011, letn. 16, št. 4, str. 45-46. [COBISS.SI-ID [1991253](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**116.** GRABAR, Greta, JAMNIK, Brigita. Voda za Ljubljano skozi čas. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, maj 2011, letn. 16, št. 5, str. 24-25. [COBISS.SI-ID [1991509](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**117.** SMREKAR, Aleš, JAMNIK, Brigita. Okoljevarstvena zavest Ljubljančanov. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, okt. 2011, letn. 16, št. 8, str. 20, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [33743405](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**118.** JAMNIK, Brigita. 10 nasvetov za ohranitev virov pitne vode. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, november 2011, letn. 16, št. 9, str. 40. [COBISS.SI-ID [1991765](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**119.** JAMNIK, Brigita. O delavnicah projekta INCOME. *Okolje & prostor*, ISSN 1408-4376. [Tiskana izd.], september 2011, št. 156, str. 7-8. [COBISS.SI-ID [1992533](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**120.** BRENČIČ, Mihael. Zakaj je izginila reka Iška. *Slovenski vodar*, ISSN 1318-6051, 2011, 23-24, str. 80-83. [COBISS.SI-ID [884318](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**121.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Meteorit Javorje. *Uranar*, dec. 2011, leto 32, št. 63/64, str. 26-27. [COBISS.SI-ID [2021717](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**122.** JAMNIK, Brigita, SIMONČIČ, Andrej. Kako preseči (navidezno) nasprotje interesov? : uporaba fitofarmacevtskih sredstev in oskrba s pitno vodo v Ljubljani. *Delo*, ISSN 0350-7521, 15. jul. 2010, leto 52, št. 161, str. 18. [COBISS.SI-ID [3358056](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**123.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. Poleg geomehanske stabilnosti je najpomembnejša bio(ne)dostopnost : okoljski vplivi deponij rudarskih odpadkov. *Delo*, ISSN 0350-7521, 4. november 2010, leto 52, št. 256, str. 25. [COBISS.SI-ID [1814613](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**124.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja, ATANACKOV, Jure. S skoraj petimi kilogrami doslej najtežji meteorit pri nas : tretji meteorit, najden v Sloveniji. *Delo*, ISSN 0350-7521, 10. februarja 2011, leto 53, št. 33, str. 23. [COBISS.SI-ID [1868373](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**125.** MALI, Nina (intervjuvanec), PRESTOR, Joerg. Skrbimo za podzemno vodo!. *Finance*, ISSN 1318-1548, 15. marca 2010, št. 50/3200, str. 18. [COBISS.SI-ID [1743701](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**126.** RMAN, Nina. Geološka delavnica za osnovne šole = Geological workshop for primary schools. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, letn. 53, št. 1, str. 93-96. [COBISS.SI-ID [1776213](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**127.** RMAN, Nina. Geološke značilnosti učnih poti na Ponikvi = Geologic characteristics of the educational trails at Ponikva. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, knj. 53, št. 2, str. 197-202. [COBISS.SI-ID [1834325](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**128.** JAMNIK, Brigita. Jasni ukrepi za dolgoročno izboljšanje stanja vodnih virov : evropski okoljevarstveni projekt INCOME. *Ljubljana*, ISSN 1318-797X, oktober 2010, letn. 15, št. 7, str. 32. [COBISS.SI-ID [1866069](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**129.** JAMNIK, Brigita, SMREKAR, Aleš. INCOME - Evropski okoljevarstveni projekt. *Urban*, ISSN 1854-2239, sep. 2010, letn. 6, 3, str. 16, ilustr. [COBISS.SI-ID [32090925](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**130.** JAMNIK, Brigita. Bdimo tudi nad odpadno vodo. *Urban*, ISSN 1854-2239, marec 2010, letn. 6, št. 1, str. 11. [COBISS.SI-ID [1866581](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**131.** JAMNIK, Brigita. INCOME - skrb za vodo. *Urban*, ISSN 1854-2239, junij 2010, letn. 6, št. 2, str. 7. [COBISS.SI-ID [1866837](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**132.** URBANC, Janko, PRESTOR, Joerg, BUDKOVIČ, Tomaž. Z drenažnim rovom do kakovostne vode : pitna voda za Ljubljano iz osrčja kirmskega hribovja. *Delo*, ISSN 0350-7521, 18. junija 2009, let. 51, št. 139, str. 19. [COBISS.SI-ID [1645397](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**133.** RMAN, Nina, RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej. Kako pomemben vir je geotermalna energija v Sloveniji?. *Finance*, ISSN 1318-1548, 8. jun. 2009, št. 108, str. 42. [COBISS.SI-ID [1646165](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**134.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Nevarni trdni delci v mestnem zraku. *Gea*, ISSN 0353-782X, 2009, letn. 19, št. 12, str. 8-9. [COBISS.SI-ID [1701973](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**135.** PRESTOR, Joerg, STROSSER, Pierre, BOUSCASSE, Hélène, KRIVIC, Jure, KODRE, Neža. Which monetary values for the quality of our environment? The example of pollution in the Krška kotlina alluvial aquifer in Slovenia = Kako denarno vrednotiti kakovost našega okolja? Primer onesnaženja aluvialnega vodonosnika Krške kotline v Sloveniji. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2009, vol. 52, no. 1, str.

113-126. [COBISS.SI-ID [1650005](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**136.** JAMNIK, Brigita. INCOME - skrb za vodo. *Okolje & prostor*, ISSN 1408-4376. [Tiskana izd.], september 2009, št. 140, str. 10. [COBISS.SI-ID [1866325](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## 1.05 Poljudni članek

**137.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. Nastanek in uporaba termalnih voda na slovenskem. *Gea*, ISSN 0353-782X, feb. 2013, letn. 23, str. 3-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [2127957](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**138.** AMBROŽIČ, Bojan, MILER, Miloš, MIRTIČ, Breda, GOSAR, Mateja, JERŠEK, Miha. Odkrit nov slovenski meteorit!. *Gea*, ISSN 0353-782X, december 2013, letn. 23, št. 12, str. 3. [COBISS.SI-ID [2220373](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**139.** BRENČIČ, Mihael. Gospod Teofrastus Bombastus, kaj pa vi menite? = Highly respected Sir Theophrastus Bombastus, what is your opinion?. *Idrijski razgledi*, ISSN 0019-1523, 2013, 58, [št.] 1, str. 89-97, ilustr. [COBISS.SI-ID [1067870](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**140.** BRENČIČ, Mihael. Scopolijevo pismo Johannu Gottliebu Gleditschu. *Idrijski razgledi*, ISSN 0019-1523, 2013, let. 58, št. 2, str. 80-84. [COBISS.SI-ID [1102942](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**141.** RMAN, Nina. S kom si delimo termalno vodo v Pomurju?. *Proteus*, ISSN 0033-1805, januar 2013, letn. 75, št. 5, str. 217-223. [COBISS.SI-ID [2133845](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**142.** BRENČIČ, Mihael. Nespečnost sira Isaaca Newtona. *Idrijski razgledi*, ISSN 0019-1523, 2012, 57, [št.] 1, str. 125-127, ilustr. [COBISS.SI-ID [985438](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**143.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Največji in najtežji slovenski meteorit - meteorit Javorje. *Gea*, ISSN 0353-782X, jun. 2011, letn. 21, str. 12-13. [COBISS.SI-ID [1904469](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**144.** BRENČIČ, Mihael. Oris življenja Oskarja Smrekerja (1854-1935), projektanta vodovodov in raziskovalca podzemne vode. *Slovenski vodar*, ISSN 1318-6051, jan. 2010, 21-22, str. 31-34. [COBISS.SI-ID [817758](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**145.** RMAN, Nina. Fenomen embalirane vode : aktualno. *Gea*, ISSN 0353-782X, apr. 2009, letn. 19, št. 4, str. 10-[13], ilustr. [COBISS.SI-ID [16083515](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**146.** BRENČIČ, Mihael. Kaj imata skupnega reka Nil in Cerkniško jezero?. *Slovenski vodar*, ISSN 1318-6051, jan. 2009, 19-20, str. 61-63. [COBISS.SI-ID [752478](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## 1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)

**147.** BRENČIČ, Mihael. Regional groundwater flow in karstic regions of Slovenia and Istria. V: MÁDL-SZÖNYI, Judit (ur.), et al. *Symposium program, abstracts and field trip guide, 4-7 September, Budapest, Hungary : international symposium on hierarchical flow systems in Karst regions : in honour of Professor József Tóth in celebration of his 80th birthday*. Budapest: IAH, 2013, str. 54.

[http://www.karstflow2013.org/img/nicedit/Symposium\\_volume\\_final-mod3.pdf](http://www.karstflow2013.org/img/nicedit/Symposium_volume_final-mod3.pdf). [COBISS.SI-ID [1073758](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**148.** PINTAR, Marina, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, ZUPANC, Vesna, URBANC, Janko, BRAČIČ-ZELEZNICKA, Branka, BURNIK ŠTURM, Martina, LOJEN, Sonja. Complex field experiment as a base for modelling of unsaturated zone - case study from Ljubljana Field. V: MIKULIČ, Zlatko (ur.), ANDJELOV, Mišo (ur.). *Groundwater modelling : proceedings of invited lectures of Symposium on Groundwater Flow and Transport Modelling, Ljubljana, Slovenia, 28-31 January 2008*. Ljubljana: MOP - Agencija RS za okolje, 2009, str. 45-52, ilustr. [COBISS.SI-ID [6061945](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 3.57, št. avtorjev: 1/7

## 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**149.** BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja. Geokemične raziskave živega srebra v urbanih sedimentih Idrije. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 16-18. [COBISS.SI-ID [2148437](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**150.** KOROŠA, Anja, MALI, Nina, AUERSPERGER, Primož. Organska onesnaževala v podzemni vodi mesta Maribor. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 72-74. [COBISS.SI-ID [2151253](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana

točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**151.** LAPANJE, Andrej, BENKOVÁ, Katarína, CERNAK, Radovan, FUKS, Tadej, GÁL, Nóra, GÖTZL, Gregor, JANŽA, Mitja, PRESTOR, Joerg, MARCIN, Daniel, MAROS, Gyula, NÁDOR, Annamária, RIŽNAR, Igor, RAJVER, Dušan, RMAN, Nina, ROTÁR-SZALKAI, Ágnes, SCHUBERT, Gerhard, ŠVASTA, Jaromír, SZŐCS, Teodóra, TÓTH, György, TRAJANOVA, Mirka, WEILBOLD, Julia. Čezmejni viri geotermalne energije Slovenije, Avstrije, Madžarske in Slovaške - projekt Transenergy. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki

zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 85-87. [COBISS.SI-ID [2151509](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.76, št. avtorjev: 2/21

**152.** MALI, Nina, AUERSPERGER, Primož. Uporaba pasivnih vzorčevalnikov za določanje prisotnosti organskih onesnaževal v podzemni vodi. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 89-92. [COBISS.SI-ID [2151765](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**153.** MEZGA, Kim, URBANC, Janko, CERAR, Sonja. Značilnosti izotopske sestave kisika in vodika v podzemnih vodah Slovenije. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 92-93. [COBISS.SI-ID [2152021](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**154.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. SEM / EDS raziskave trdnih delcev v snegu na območju Raven na Koroškem. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 97-100. [COBISS.SI-ID [2152277](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**155.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. Ocena in zanesljivost trendov količinskega stanja geotermalnih vodonosnikov v SV Sloveniji. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 131-133. [COBISS.SI-ID [2153301](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**156.** SZÓCS, Teodóra, TÓTH, György, RMAN, Nina, SCHUBERT, Gerhard, CERNAK, Radovan. Hydrogeochemistry in transboundary thermal water management. V: HELLMANN, Roland (ur.), PITSCHE, Helmut (ur.). *Proceedings of the Fourteenth International Symposium on Water-Rock Interaction, WRI 14, Palais des Papes, Avignon, France, 9-14 June 2013*, (Procedia Earth and Planetary Science, ISSN 1878-5220, Vol. 7). Amsterdam: Elsevier, 2013, str. 826-829, doi: [10.1016/j.proeps.2013.03.125](https://doi.org/10.1016/j.proeps.2013.03.125). [COBISS.SI-ID [2156117](#)], [[SNIP](#), [WoS](#)] do 11. 11. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/5

**157.** RMAN, Nina, GÁL, Nóra, MARCIN, Daniel, BENKOVÁ, Katarína, WEILBOLD, Julia, SCHUBERT, Gerhard, FUKS, Tadej, RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej, NÁDOR, Annamária. Current and future trends in geothermal energy utilization in the western part of the Pannonian basin. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 7 str. [COBISS.SI-ID [2170453](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/10

**158.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan. Experience in diverse direct use systems applied in the northeastern Slovenia. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 7 str. [COBISS.SI-ID [2170965](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**159.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. Analysis of thermal water abstraction from a low enthalpy geothermal system in the Mura-Zala sedimentary basin, NE Slovenia. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 8 str. [COBISS.SI-ID [2171477](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**160.** PRESTOR, Joerg, NÁDOR, Annamária, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, SZÓCS, Teodóra, CERNAK, Radovan, MARCIN, Daniel, BENKOVÁ, Katarína, GÖTZL, Gregor, WEILBOLD, Julia, BRÜSTLE, Anna-Katharina. A comprehensive overview on the existing regulatory and financial barriers on geothermal energy utilization in Austria, Hungary, Slovakia and Slovenia. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 8 str. [COBISS.SI-ID [2171989](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 0.48, št. avtorjev: 1/11

**161.** FUKS, Tadej, JANŽA, Mitja, LAPANJE, Andrej. Utilization potentials of the low-enthalpy geothermal aquifer of the Bad Radkersburg Hodoš pilot area based on 3D modelling results of the Transenergy project. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 8 str. [COBISS.SI-ID [2171221](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**162.** NÁDOR, Annamária, ROTÁR-SZALKAI, Ágnes, PRESTOR, Joerg, TÓTH, György, GÖTZL, Gregor, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, SZÓCS, Teodóra, CERNAK, Radovan, SCHUBERT, Gerhard, ŠVASTA, Jaromír. Transboundary geothermal energy resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia (Transenergy) contributions to integrated resource management policies and regional development. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 10 str. [COBISS.SI-ID [2171733](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 0.48, št. avtorjev: 1/11

**163.** RAJVER, Dušan, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina. Geothermal Energy Use, Country Update for Slovenia. V: European Geothermal Congress, Pisa, 3-7 June 2013. *Proceedings*. [Pisa: Org. odb., 2013], 16 str. [COBISS.SI-ID [2170197](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**164.** BRENČIČ, Mihael. Bilanca vode na Zemlji. V: 18. strokovno srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 29. januar 2013. KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2012 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2013, str. 7-16. [http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2013/SZGG\\_2012\\_Brencic.pdf](http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2013/SZGG_2012_Brencic.pdf). [COBISS.SI-ID [1024094](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**165.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, SINJUR, Iztok, VERTAČNIK, Gregor, VOLK BAHUN, Manca, ORTAR, Jaka, TORKAR, Anja, STIBILJ, Vekoslava, PAVŠEK, Miha. Izotopska sestava padavin in snega na območju Julijskih Alp in Karavank. V: 18. strokovno srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana, 29. januar 2013. KUHAR, Miran (ur.). *Raziskave s področja geodezije in geofizike 2012 : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2013, str. 17-25, ilustr. [http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2013/SZGG\\_2012\\_Vreca\\_et\\_al.pdf](http://www.fgg.uni-lj.si/sugg/referati/2013/SZGG_2012_Vreca_et_al.pdf). [COBISS.SI-ID [1024350](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana točke: 0.56, št. avtorjev: 1/9

**166.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina, TORKAR, Anja, VREČA, Polona. Vpliv odlagališča odpadkov na podzemno vodo v kompleksnih hidrogeoloških pogojih. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.).

*Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 20-21. [COBISS.SI-ID [26662695](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**167.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Določanje izvora embaliranih vod. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 35-37. [COBISS.SI-ID [26662951](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**168.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Razdelitev hidrograma na primeru izvira reke Radovne. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 158-159. [COBISS.SI-ID [26663207](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**169.** VIDMAR, Ines, AMBROŽIČ, Bojan, DEBELJAK, Barbara, DOLŽAN, Erazem, GREGORIN, Špela, GROM, Nina, HERMAN, Polona, KERŠMANC, Teja, MENCIN, Eva, MERNIK, Natalija, ŠVARA, Astrid, TROBEC, Ana, TURNŠEK, Anita, VODEB, Petra, TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael. Geološki vidiki poplav v Podravju - analiza preboja kanala hidroelektrarne Formin. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 161-163. [COBISS.SI-ID [1051998](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.42, št. avtorjev: 1/16

**170.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. Metodologija vzorčenja infiltracije telečega snega. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 164-165. [COBISS.SI-ID [26663463](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**171.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina, TORKAR, Anja, VREČA, Polona. Influences of sanitary landfill on groundwater under the complex hydrogeological conditions. V: COSSU, Raffaello (ur.). *SARDINIA 2013 : executive summaries : 14th International waste management and landfill symposium, 30 September - 4 October 2013, Forte Village, S. Margherita di Pula, Cagliari, Sardinia, Italy*, (Sardinia... (Padova), ISSN 2282-0027). Cagliari: CISA, cop. 2013, 10 str. [COBISS.SI-ID [1080926](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 6.25, št. avtorjev: 1/4

**172.** TRDIN, Nejc, BOHANEĆ, Marko, JANŽA, Mitja. Decision support system for management of water sources. V: GAMS, Matjaž (ur.), et al. *Zbornik 16. mednarodne multikonference Informacijska družba - IS 2013, 7.-11. oktober 2013 [Ljubljana, Slovenija] : zvezek A = Proceedings of the 16th International Multiconference Information Society - IS 2013, October 7th-11th, 2013, Ljubljana, Slovenia : volume A*. Ljubljana: Institut Jožef Stefan, 2013, str. 118-121. [COBISS.SI-ID [27147047](#)]

kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**173.** JAMNIK, Brigita. Varnost oskrbe s pitno vodo. V: CERKVENIK, Stanka (ur.). *Zbornik 3. problemske konference komunalnega gospodarstva*. Ljubljana: GZS, Zbornica komunalnega gospodarstva, 2013, str. 157-164. [COBISS.SI-ID [2215765](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**174.** BRENČIČ, Mihael, BARBOSA, Ana Estela, LEITÃO, Teresa E., ROT, Miriam. Identification of water bodies sensitive to pollution from road runoff. A new methodology based on the practices of Slovenia and Portugal. V: RAUCH, Sébastien, MORRISON, Gregory M. *Urban environment : Proceedings of the 10th Urban Environment Symposium*, (Alliance for Global Sustainability Bookseries, ISSN 1571-4780). Dordrecht ... [etc.]: Springer, cop. 2012, str. 225-235, doi: [10.1007/978-94-007-2540-9\\_21](https://doi.org/10.1007/978-94-007-2540-9_21). [COBISS.SI-ID [952670](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**175.** CVEJIĆ, Rozalija, TRATNIK, Matjaž, MELJO, Jana, BIZJAK, Aleš, PREŠEREN, Tanja, KOMPARE, Karin, STEINMAN, Franci, MEZGA, Kim, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Zemljevid potencialov za rabo vode za namakanje v sadjarstvu = The map of irrigation water use potential for fruit growing. V: HUDINA, Metka (ur.). *Zbornik referatov 3. Slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo, Krško, 21.-23. november 2012*. Ljubljana: Strokovno sadjarsko društvo Slovenije, 2012, str. 109-114. [COBISS.SI-ID [7324793](#)]

kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 4, št. avtorjev: 2/10

**176.** BRENČIČ, Mihael. Modeliranje pojavljanje suše na območju Slovenije od začetka 19. stoletja dalje. V: 23. Mišičev vodarski dan 2012, Maribor, 05. december. *Zbornik referatov*. [Maribor: Vodnogospodarski biro, 2012], str. 13-20. [COBISS.SI-ID [1006430](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**177.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, LAPANJE, Andrej, MEGLIČ, Petra. Groundwater bodies in implementation of Water Framework Directive in Slovenia. V: *2nd Workshop on Groundwater Bodies in Europe, December 15 - 16, 2011, BGR, Berlin*. Hannover: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 2011, 1 str.

[http://www.bgr.bund.de/EN/Themen/Wasser/Veranstaltungen/workshop\\_gwbodies\\_2011/poster\\_09\\_prestor\\_pdf.pdf?blob=publicationFile&v=3](http://www.bgr.bund.de/EN/Themen/Wasser/Veranstaltungen/workshop_gwbodies_2011/poster_09_prestor_pdf.pdf?blob=publicationFile&v=3). [COBISS.SI-ID [2009173](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**178.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, BENKOVÁ, Katarína, MARCIN, Daniel, GÁL, Nóra, NÁDOR, Annamária, WEILBOLD, Julia, SCHUBERT, Gerhard. Current and future geothermal energy utilization in the Transenergy area between Austria, Hungary, Slovenia and Slovakia. V: 1st Sustainable Earth Sciences Conference & Exhibition, Valencia, 8-10 November 2011. *Conference proceedings & exhibitors' catalogue*. [s. l.: s. n.], 2011, 5 str. [COBISS.SI-ID [1970005](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**179.** FERJAN STANIČ, Tamara, MILER, Miloš, BRENČIČ, Mihael, GOSAR, Mateja. Oborine v embaliranih naravnih mineralnih vodah. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 29-30. [COBISS.SI-ID [1973845](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 3.75, št. avtorjev: 3/4

**180.** MEZGA, Kim, URBANC, Janko. Kemski stanje podzemnih vod na Mirensko-vrtojbenskem polju. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila* = *Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 83-85. [COBISS.SI-ID [1975637](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**181.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, GÁL, Nóra, MARCIN, Daniel, SCHUBERT, Gerhard, WEILBOLD, Julia. Geothermal energy utilization in the western Pannonian Basin. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila* = *Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 113-115. [COBISS.SI-ID [1977173](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 0.83, št. avtorjev: 1/6

**182.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg, SZŐCS, Teodóra, TÓTH, György, MURÁTI, Judit, NÁDOR, Annamária. Regional transboundary aquifer in the Mura - Zala sedimentary basin (Slovenia and Hungary). V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila* = *Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 116-118. [COBISS.SI-ID [1977429](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 0.71, št. avtorjev: 1/7

**183.** ŠTIBELJ, Kristina. Uporaba geoloških metod v forenzičnih preiskavah. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila* = *Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 139-141. [COBISS.SI-ID [1978709](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**184.** ZAJC BENDA, Tina, BRENČIČ, Mihael. Odnos med posedki in poplavami na Ljubljanskem barju v luči klimatskih sprememb. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila* = *Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 158-161. [COBISS.SI-ID [947806](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**185.** AUERSPERGER, Primož, LAH, Karin, KRAMARIČ ZIDAR, Vlasta, MALI, Nina. Kvalitativni monitoring organskih onesnaževal v podzemni vodi z uporabo pasivnega vzorčenja in plinske kromatografije z masno spektrometrijo = Qualitative monitoring of organic pollutants in groundwater by passive sampling and gas chromatography mass spectrometry. V: KRAVANJA, Zdravko (ur.), BRODNJAK-VONČINA, Darinka (ur.), BOGATAJ, Miloš (ur.). *Slovenski kemijski dnevi 2011, Portorož, 14-16 september 2011*. Maribor: FKKT, 2011, str. 1-10. [COBISS.SI-ID [2007125](#)]

kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**186.** BRENČIČ, Mihael. Review of Karavanke road tunnel hydrogeology. V: 10. mednarodni simpozij o gradnji predorov in podzemnih prostorov, 16-18 november 2011, Kongresni center Mons Ljubljana, Slovenija = 10th International Symposium on Tunnel Construction and Underground Structures, November 16-18 November, 2011 Congress center Mons Ljubljana, Slovenia. LIKAR, Jakob (ur.). *Zbornik referatov = Proceedings*. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta: = Faculty of Natural Sciences and Engineering, 2011, str. 25-28. [COBISS.SI-ID [935006](#)]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 25, št. avtorjev: 1/1

**187.** TRČEK, Branka, ŠAJN, Robert. Distribution of trace elements in a karst environment. V: ANDREO NAVARRO, Bartolomé (ur.). *Advances in research in Karst media*, (Environmental earth sciences). Berlin; Heidelberg: Springer, cop. 2010, str. 281-286. [COBISS.SI-ID [14106902](#)]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**188.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Characterisation of heavy metal-bearing phases in stream sediments of the Meža River Valley, Slovenia, by means of SEM/EDS analysis. V: EMAS 2009, 11th European Workshop on Modern Developments and Applications in Microbeam Analysis, 10 to 14 May 2009, Gdansk, Poland. *Book of tutorials and abstracts*. Gdansk: [Org. odb.], 2009, 9 str., doi: [10.1088/1757-899X/7/1/012018](#). [COBISS.SI-ID [1814357](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**189.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg. Hydrogeological expert basis to water permitting in the low temperature geothermal system in the Mura - Zala basin in the NE Slovenia. V: HORNE, Roland (ur.). *Geothermal: the energy to change the World : proceedings of the World Geothermal Congress, 25-30 April 2010, Nusa Dua, Bali - Indonesia*. Nusa Dua: [org. odb.], 2010, 5 str. [COBISS.SI-ID [1764437](#)]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**190.** RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina. Geothermal development in Slovenia: country update report 2005-2009. V: HORNE, Roland (ur.). *Geothermal: the energy to change the World : proceedings of the World Geothermal Congress, 25-30 April 2010, Nusa Dua, Bali - Indonesia*. Nusa Dua: [org. odb.], 2010, 10 str. [COBISS.SI-ID [1764181](#)]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 8.33, št. avtorjev: 1/3

**191.** CVEJIĆ, Rozalija, TRATNIK, Matjaž, BIZJAK, Aleš, MELJO, Jana, STEINMAN, Franci, KOMPARE, Karin, PREŠEREN, Tanja, URBANC, Janko, MEZGA, Kim, PINTAR, Marina. Ocena vodnih perspektiv na območju Slovenije in možnost rabe vode v kmetijski pridelavi = The water perspectives for Slovenia and possibilities for using water in agriculture. V: KOCJAN AČKO, Darja (ur.), ČEH, Barbara (ur.). *Novi izzivi v poljedelstvu 2010 : zbornik simpozija = New challenges in field crop production 2010 : proceedings of symposium, Rogaška Slatina, [2. in 3. december] 2010*. Ljubljana: Slovensko agronomsko društvo, 2010, str. 284-290. [COBISS.SI-ID [6506105](#)]  
kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 4, št. avtorjev: 2/10

**192.** ŽIBRET, Gorazd, ŠAJN, Robert. Kemijnska sestava urbanih sedimentov (prahov) na območju Celja v primerjavi z ostalimi slovenskimi mesti = Chemical composition of urban sediments (dusts) on the Celje area and comparison with other Slovenian towns. V: LAKOTA, Miran (ur.), LOBNIK, Franc, RIBARIČ-LASNIK, Cvetka. *Onesnaženost okolja in naravni viri kot omejitveni dejavnik razvoja v Sloveniji - modelni pristop za degradirana območja : zbornik 1. konference = Environmental pollution and natural resources as a limiting factor for development in Slovenia - model approach for degraded areas : proceedings of the 1st conference*. Celje: IOP - Inštitut za okolje in prostor, 2010, str. 48-62. [COBISS.SI-ID [1809749](#)]

kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**193.** RIBARIČ-LASNIK, Cvetka, ROMIH, Nadja, MAROVT BIZAJ, Katja, GRABNER, Boštjan, SIRŠE, Tina, LOBNIK, Franc, ZUPAN, Marko, GRČMAN, Helena, LEŠTAN, Domen, ŽIBRET, Gorazd, ŠAJN, Robert, GRILC, Viktor, PLUT, Dušan, ERŽEN, Ivan, LAPAJNE, Slavko, ŠÖMEN JOKSIĆ, Agnes, LAKOTA, Miran. Onesnaženost okolja in naravni viri kot omejitveni faktor razvoja v Celjski kotlini - modelni pristop - program sanacije. V: LAKOTA, Miran (ur.), LOBNIK, Franc, RIBARIČ-LASNIK, Cvetka. *Onesnaženost okolja in naravni viri kot omejitveni dejavnik razvoja v Sloveniji - modelni pristop za degradirana območja : zbornik 1. konference = Environmental pollution and natural resources as a limiting factor for development in Slovenia - model approach for degraded areas : proceedings of the 1st conference*. Celje: IOP - Inštitut za okolje in prostor, 2010, str. 117-141. [COBISS.SI-ID [3008044](#)]  
kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 1.63, št. avtorjev: 1/17

**194.** CVEJIĆ, Rozalija, TRATNIK, Matjaž, PINTAR, Marina, BIZJAK, Aleš, MELJO, Jana, STEINMAN, Franci, KOMPARE, Karin, PREŠEREN, Tanja, URBANC, Janko, MEZGA, Kim. Potencialna razpoložljivost vode za kmetijstvo v Sloveniji. V: IV. International Conference on Agricultural Logistics, Novo mesto, Slovenia, 4.-5. 11. 2010. LISEC, Andrej (ur.). *Proceedings*. Celje: Fakulteta za logistiko, 2010, str. 1-11. [COBISS.SI-ID [6544505](#)]  
kategorija: 4D (Z2); tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 4, št. avtorjev: 2/10

**195.** BRENČIČ, Mihael, BUDKOVIČ, Tomaž, HÖTZL, Marko. Groundwater exchange between porous and karstic aquifer in deep mountain valley - Southern Karavanke, Slovenia. V: ZUBER, Andrzej, KANIA, Jarosław, KMIECIK, Ewa. *XXXVIII IAH Congres, Groundwater Quality Sustainability, Krakow, 12-17 September 2010 : Abstract book*, (Prace Naukowe Uniwersytetu Ślęskiego w Katowicach, ISSN 0208-6336). Krakow: University of Silesia, 2010, str. 553-554. [COBISS.SI-ID [841310](#)]  
kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/3

**196.** CVEJIĆ, Rozalija, TRATNIK, Matjaž, MELJO, Jana, BIZJAK, Aleš, PREŠEREN, Tanja, KOMPARE, Karin, STEINMAN, Franci, MEZGA, Kim, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Vodne perspektive Slovenije in možnost rabe vode v kmetijstvu. V: 21. Mišičev vodarski dan 2010, Maribor, 06. december. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2010, str. 188-196. <http://mvd20.com/LETO2010/R31.pdf>. [COBISS.SI-ID [6544761](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 1, št. avtorjev: 2/10

**197.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. Influence of ironworks, mining and metallurgy on distribution of chemical elements in the Central Bosnia and Herzegovina. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasmina (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 12-17. [COBISS.SI-ID [1677653](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**198.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Changes in isotopic composition of bottled natural mineral waters due to different storage conditions. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasmina (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 39-42. [COBISS.SI-ID [1678421](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**199.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. Heavy metal in sediments influenced by the Mežica mine. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 43-48. [COBISS.SI-ID [1678677](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**200.** GOSAR, Mateja, ŠAJN, Robert. Environmental geochemistry investigations at Geological Survey of Slovenia. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 49-59. [COBISS.SI-ID [1678933](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**201.** JANŽA, Mitja. Use of hydrological modelling for simulation of aquifer pollution, and optimization of abstraction strategy. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 60-65. [COBISS.SI-ID [1679189](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**202.** MEGLIČ, Petra, BAVEC, Miloš, ŠAJN, Robert, PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko. Hydrogeological and litho-geochemical characteristics of Slovenia for groundwater bodies characterisation. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 86-91. [COBISS.SI-ID [1680469](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2, št. avtorjev: 2/5

**203.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Source apportionment of solid airborne particles in urban snow deposit from Ljubljana by means of SEM/EDS. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 92-96. [COBISS.SI-ID [1680725](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**204.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, PANČEVSKI, Zlatko, BOEV, Blažo, FRONTASYEVA, Marina V., STRELKOVA, Lyudmila. Contamination of topsoils in Veles Region, Republic of Macedonia. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 113-119. [COBISS.SI-ID [1681237](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.83, št. avtorjev: 1/6

**205.** ŠAJN, Robert, HALAMIĆ, Josip, PEH, Zoran. Heavy metals in alluvial sediments of the river Drava. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 120-124. [COBISS.SI-ID [1681493](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**206.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, ŠAJN, Robert. Environmental impacts of historical mining activities at the Podljubelj mercury mine, NW Slovenia. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 125-129. [COBISS.SI-ID [1681749](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**207.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald. Influences of historical ore roasting sites on the mercury dispersion in surroundings of Idrija, Slovenia. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 130-136. [COBISS.SI-ID [1682005](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**208.** TRČEK, Branka, ŠAJN, Robert. Trace elements transport in the Ljubljana urban aquifer. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasminka (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 144-149. [COBISS.SI-ID [1682517](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**209.** KOŽAR LOGAR, Jasmina, URBANC, Janko, JAMNIK, Brigit. Tritium concentrations in waters of Ljubljansko barje, Slovenia. V: EIKENBERG, Jost (ur.). *LSC 2008, advances in liquid scintillation spectrometry : proceedings of the 2008 International Liquid Scintillation Conference, Davos, Switzerland, 25-30 May 2008*. Tucson: Radiocarbon, 2009, str. 391-395. [COBISS.SI-ID [22950951](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 16.67, št. avtorjev: 2/3

**210.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. Heavy metal loads in sediments influenced by Mežica Pb-Zn abandoned mine, Slovenia. V: LENTZ, David Richard (ur.), THORNE, Kathleen G. (ur.), BEAL, Kristy-Lee (ur.). *Proceedings of the 24th International Applied Geochemistry Symposium, Fredericton, New Brunswick, Canada, June 1st - 4th, 2009*. Fredericton: [Org. odb.], 2009, str. 739-742. [COBISS.SI-ID [1644629](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 12.5, št. avtorjev: 1/2

**211.** BURNIK ŠTURM, Martina, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, PINTAR, Marina, URBANC, Janko, ZUPANC, Vesna, BRAČIĆ-ŽELEZNIK, Branka, KORPAR, Peter, LOJEN, Sonja. Uptake and isotopic composition of nitrogen in cabbage (*Brassica Oleracea* var. *capitata*) under different fertilization and irrigation practices. V: GRIGNANI, Carlo (ur.), et al. *Proceedings*. Turin: University of Turin, 2009, str. 445-447. [COBISS.SI-ID [22759719](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICB  
točke: 1.56, št. avtorjev: 1/8

**212.** KALIN, Jan, PETKOVŠEK, Borut, MONTARNAL, Philippe, GENTY, Alain, DEVILLE, Estelle, KRIVIC, Jure. Comparison of two numerical modelling codes for hydraulic and transport calculations in the near field. V: International Conference Nuclear Energy for New Europe 2009, Bled, Slovenia, September 14-17. CIZELJ, Leon (ur.), KONČAR, Boštjan (ur.), LESKOVAR, Matjaž (ur.). *Proceedings*. Ljubljana: Nuclear Society of Slovenia, 2009, str. 903.1-903.8, ilustr. [COBISS.SI-ID [1551975](#)]

kategorija: 4C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 4.17, št. avtorjev: 1/6

**213.** JANŽA, Mitja. Interpolacija sočasnih meritev gladin podzemne vode na območju Ljubljanskega polja. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 54-57. [COBISS.SI-ID [1617493](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**214.** JANŽA, Mitja, KOMAC, Marko, KOBLER, Andrej, STOJANOVA, Daniela, OŠTIR, Krištof, MARSETIČ, Aleš, DŽEROSKI, Sašo, GOSAR, Andrej. Metodologija ocene višine in gostote vegetacijskega pokrova z daljinsko zaznanimi podatki in možnosti njene uporabe v geologiji. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 58-61. [COBISS.SI-ID [1617749](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 0.63, št. avtorjev: 1/8

**215.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, RAJVER, Dušan, BUDKOVIČ, Tomaž. Transthermal - geotermija vzhodnih in južnih Alp. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 96-99. [COBISS.SI-ID [1620053](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**216.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. SEM/EDS kot pomoč pri interpretaciji geokemičnih podatkov. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 106-109. [COBISS.SI-ID [1620821](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**217.** RMAN, Nina. Uporabnost ionskih geotermometrov na slovenskih termalnih vodah. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 139-142. [COBISS.SI-ID [1626453](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**218.** URBANC, Janko, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, PINTAR, Marina, ZUPANC, Vesna, KACJAN-MARŠIČ, Nina. Vpliv različnih praks namakanja in gnojenja na kakovost podzemne vode - rezultati raziskav na eksperimentalnem poligonu Sneeberje. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 183-186. [COBISS.SI-ID [1627477](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

## 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**219.** BRENČIČ, Mihael, KERŠMANC, Teja, DOLŽAN, Erazem, VIDMAR, Ines, TORKAR, Anja. Geološki pogled na vzroke in posledice poplav leta 2012 na Ptujskem polju. V: 24. Mišičev vodarski dan 2013, Maribor, 04. december. *Zbornik referatov*. [Maribor: Vodnogospodarski biro, 2013], str. 33-39. [COBISS.SI-ID [1094494](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**220.** BRENČIČ, Mihael, RATEJ, Jože. Poplave podzemne vode - hidrogeološka izhodišča in prikaz praktičnih primerov. V: Strokovni posvet Ceste in poplave, Maribor, 10. 10. 2013. HANŽIČ, Katja (ur.), CESNIK, Silvo (ur.). *Zbornik*. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2013, str. 49-56. [COBISS.SI-ID [1081694](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**221.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, MOZETIČ, Simon. Vodič po strokovni ekskurziji. V: Posvet in ekskurzija projekta Transenegy: termalne vode med Alpami in Karpati, 6. in 7. september 2012, Moravske Toplice. *Prihodnost trajnostne uporabe geotermalnih virov v mednarodnem prostoru - poudarek na Pomurju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, 15 f. [http://transenergy-eu.geologie.ac.at/Downloads/Events/Public\\_Event/SL/vodic%20ekskurzija.pdf](http://transenergy-eu.geologie.ac.at/Downloads/Events/Public_Event/SL/vodic%20ekskurzija.pdf). [COBISS.SI-ID [2078293](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**222.** BRÜSTLE, Anna-Katharina, CERNAK, Radovan, GÁL, Nóra, RMAN, Nina. Mineralwässer aus dem Projektgebiet. V: Central Europe Programme, Öffentliches Symposium & Exkursion, 7. & 8. September 2012, Wien. *Thermalwässer zwischen Alpen und Karpaten : Perspektiven nachhaltiger hydrothermaler Nutzungen im internationalen Kontext : Tagungsband*, (Berichte der Geologischen Bundesanstalt, ISSN 1017-8880, Nr. 92). Wien: Geologische Bundesanstalt, 2012, str. 70-87. [COBISS.SI-ID [2072405](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**223.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. EU 7th Framework program Presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) - Slovenian activities and cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia. V: ŠAJN, Robert (ur.), ŽIBRET, Gorazd (ur.), ALIJAGIĆ, Jasmina (ur.). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009, str. 4-11. [COBISS.SI-ID [1677397](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**224.** AUERSPERGER, Primož, LAH, Karin, JAMNIK, Brigita, NARTNIK, Miha. Določitev racionalnega nabora organskih onesnaževal v podzemni vodi. *Geološki zbornik*, ISSN 0352-3802, str. 12-15. [COBISS.SI-ID [251055872](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**225.** BRENČIČ, Mihael. Zaščita vodnih virov pred negativnimi vplivi s cest. V: *Odvodnjavanje cest : zbornik referatov strokovnega posvetovanja*. Ljubljana: DRC, Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2009, str. 77-86. [COBISS.SI-ID [802910](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**226.** BRENČIČ, Mihael. Hidrogeološke raziskave za potrebe izgradnje protipoplavnih nasipov med Zgornjim Duplekom in Vurberkom. V: 20. Mišičev vodarski dan 2009, Maribor, 26. november. *Zbornik referatov*, (Mišičev vodarski dan, ISSN 1318-2226). Maribor: Vodnogospodarski biro, 2009, str. 211-217. [COBISS.SI-ID [878686](#)]

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

## 1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeno predavanje)

**227.** BRENČIČ, Mihael. Karel Hinterlechner in začetki slovenske geološke šole. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 19. [COBISS.SI-ID [1048926](#)]

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

**228.** URBANC, Janko. Možnosti kmetovanja na vodovarstvenem območju. V: KOMAC, Milica (ur.). *Kakovost pitne vode '11 : strokovno posvetovanje, Ljubljana, 10. in 11. novembra 2011*. Ljubljana: Most do znanja, družba za izobraževanje d.o.o., 2011, str. 56-64. [COBISS.SI-ID [1971541](#)]

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

## 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**229.** CERAR, Sonja, URBANC, Janko, MEZGA, Kim, KOMAC, Marko. Prostorski model izotopske sestave kisika v podzemnih vodah Slovenije z uporabo GIS orodja. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 25-26. [COBISS.SI-ID [2148949](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**230.** KOMAC, Marko, JEMEC AUFLIČ, Mateja, PETERNEL, Tina, MILANIČ, Blaž, JEŽ, Jernej, BAVEC, Miloš, KRIVIC, Jure, CAPES, Ren. Določanje stabilnosti tal s pomočjo metode PSI - primer Ljubljane z okolico. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 66-67. [COBISS.SI-ID [2150229](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**231.** KOMAC, Marko, URBANC, Janko. Model zakraselih območij Slovenije v GIS-u. V: ROŽIČ, Boštjan (ur.). *21. posvetovanje slovenskih geologov = 21st meeting of Slovenian geologists*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Oddelek za geologijo, 2013, str. 67. [COBISS.SI-ID [2150485](#)]

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

**232.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, BRENČIČ, Mihael, O'SULLIVAN, Michael J. Analysis of thermal water abstraction from a low enthalpy geothermal system: a case study of the Mura - Zala sedimentary basin, NE Slovenia. V: *4th European Geothermal PhD Day, 5-7 May, 2013, Szeged, Hungary : conference program and abstracts*. Szeged: [org. odb.], 2013, str. 39-40. [COBISS.SI-ID [2150997](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**233.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael. Isotopic investigations of snow melt : case study from NW Slovenia. V: *Abstracts proceedings : Davos Atmosphere and Cryosphere Assembly, DACA-13, July 8-12, 2013*, str. 665. [http://www.daca-13.org/daca13/program/DACA-13\\_Abstract\\_Proceedings.pdf](http://www.daca-13.org/daca13/program/DACA-13_Abstract_Proceedings.pdf). [COBISS.SI-ID [26898215](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**234.** SINJUR, Iztok, VERTAČNIK, Gregor, ORTAR, Jaka, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Characterisation of snowpack for better understanding of water balance in Julian Alps (Slovenia). V: 32nd International Conference on Alpine Meteorology, 3-7 June 2013, Kranjska Gora, Slovenia. *Book of abstracts*. Ljubljana: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencija RS za okolje, 2013, str. 75. [COBISS.SI-ID [3653798](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**235.** RMAN, Nina. What comes after GeoMol? - International transfer of geo-know-how between the Molasse and the Pannonian basins. V: GeoMol Information Day, Brussels, September 23rd, 2013. *Brussels Information Day*. Brussels, 2013. [COBISS.SI-ID [2202453](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**236.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Groundwater hydrogeochemistry of major ions in the Radovna River valley (NW Slovenia). V: *European Geosciences Union, General Assembly 2013, Vienna, Austria, 07-12 April 2013*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 15). München: European Geosciences Union, 2013. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-8713.pdf>. [COBISS.SI-ID [26696487](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**237.** BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Influence of snow thawing regime changes on the outflow from karstic aquifer. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2013, Vienna, Austria, 07-12 April 2013*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 15). München: European Geosciences Union, 2013. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-9156.pdf>. [COBISS.SI-ID [26696231](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**238.** VIDMAR, Ines, AMBROŽIČ, Bojan, DEBELJAK, Barbara, DOLŽAN, Erazem, GREGORIN, Špela, GROM, Nina, HERMAN, Polona, KERŠMANC, Teja, MENCIN, Eva, MERNIK, Natalija, ŠVARA, Astrid, TROBEC, Ana, TURNŠEK, Anita, VODEB, Petra, TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael. Consequences of an unusual flood event: case study of a drainage canal breach on a fluvial plain in NE Slovenia. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2013, Vienna, Austria, 07-12 April 2013*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 15). München: European Geosciences Union, 2013, [1] str. [COBISS.SI-ID [1061726](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**239.** VÖLGYESI, Péter, JORDAN, Gyozo, GOSAR, Mateja, SZABÓ, Csaba, MILER, Miloš, KÓNYA, Péter, BARTHA, András. Mineralogical analysis of attic dust samples for contamination source identification in an industrial area, Ajka, Hungary. V: *European Geosciences Union, General Assembly 2013, Vienna, Austria, 07-12 April 2013*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, Vol. 15). München: European Geosciences Union, 2013, 1 str. <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-10623.pdf>. [COBISS.SI-ID [2156373](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**240.** BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald, GRČMAN, Helena. Geochemical mapping in urban area of an old mercury mining town (Idrija, Slovenia). V: Goldschmidt 2013, Florence, Italy, August 25-30, 2013. *Goldschmidt conference abstracts 2013*, (Mineralogical Magazine, ISSN 0026-461X, Vol. 77, no. 5, July 2013). London: Mineralogical Society of Great Britain & Ireland, 2013, str. 671. [COBISS.SI-ID [2193749](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**241.** DINELLI, Enrico, LANCIANESE, V., ALBANESE, Stefano, BIRKE, Manfred, DE VIVO, Benedetto, GOSAR, Mateja, HASLINGER, Edith, HAYOZ, Peter, REITNER, Heinz, SALPETEUR, Ignace, et al. GEMAS results at a regional scale: the Alps. V: Goldschmidt 2013, Florence, Italy, August 25-30, 2013. *Goldschmidt conference abstracts 2013*, (Mineralogical Magazine, ISSN 0026-461X, Vol. 77, no. 5, July 2013). London: Mineralogical Society of Great Britain & Ireland, 2013, str. 991. [COBISS.SI-ID [2194005](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.1, št. avtorjev: 1/81

**242.** BRENČIČ, Mihael. Regional groundwater flow in the context of karst development. V: 21st International Karstological School "Classical Karst", Slovenia, 2013. OTONIČAR, Bojan (ur.), GOSTINČAR, Petra (ur.), GABROVŠEK, Franci (ur.). *Hypogene speleogenesis (between theory and reality ---) : guide book & abstracts : [organizer Karst Research Institute, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts*. Postojna: Karst Research Institute, Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, 2013, str. 57. [COBISS.SI-ID [1067614](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**243.** BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald. Bioaccessible Hg in urban soils of Idrija (preliminary results). V: 7th International Workshop on Chemical Bioavailability in the Terrestrial Environment, Nottingham, 3-6 November 2013. *Programme and abstracts*. [Nottingham: org. odb., 2013], str. 13-14. [COBISS.SI-ID [2214741](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**244.** HORVAT, Aleksander, BRENČIČ, Mihael, SKABERNE, Dragomir, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka. Ocena hitrosti pogrezanja Ljubljanskega barja na območju Iškega vršaja v mlajšem pleistocenu. V: 21. posvetovanje slovenskih geologov, Ljubljana, 2013 = 21st Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, 2013. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 22). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2013, str. 43-46, tabela, graf. prikaz. [COBISS.SI-ID [1049694](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**245.** RMAN, Nina, GÁL, Nóra, MARCIN, Daniel, BENKOVÁ, Katarína, WEILBOLD, Julia, SCHUBERT, Gerhard, FUKS, Tadej, RAJVER, Dušan, LAPANJE, Andrej, NÁDOR, Annamária. State-of-the-art of thermal water utilization in the Transenergy region: current state, potentials and challenges. V: *Recommendations on the sustainable utilization of deep geothermal in the centre of the Danube Region : final event of project TRANSENERGY Transboundary geothermal energy resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia*. Vienna: Geologische Bundesanstalt, 2013, 18 str. [COBISS.SI-ID [2182485](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**246.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, GÁL, Nóra, MARCIN, Daniel, BENKOVÁ, Katarína, WEILBOLD, Julia, SCHUBERT, Gerhard, FUKS, Tadej, RAJVER, Dušan, NÁDOR, Annamária. Bad Radkersburg - Hodoš Area (Slovenia - Austria - Hungary). V: *Recommendations on the sustainable utilization of deep geothermal in the centre of the Danube Region : final event of project TRANSENERGY Transboundary geothermal energy resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia*. Vienna: Geologische

Bundesanstalt, 2013, 22 str. [COBISS.SI-ID [2200661](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**247.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina, TORKAR, Anja, VREČA, Polona. Influences of sanitary landfill on groundwater under the complex hydrogeological conditions. V: COSSU, Raffaello (ur.). *SARDINIA 2013 : executive summaries : 14th International waste management and landfill symposium, 30 September - 4 October 2013, Forte Village, S. Margherita di Pula, Cagliari, Sardinia, Italy*, (Sardinia... (Padova), ISSN 2282-0027). Cagliari: CISA, cop. 2013, str. 296. [COBISS.SI-ID [1080670](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**248.** GLAVAN, Matjaž, PINTAR, Marina, URBANC, Janko. Influence of different agricultural practices on nitrate-nitrogen ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ) leaching - experiences in the Drava catchment, Slovenia. V: *SWAT 2013, Toulouse, France, July 17-19, 2013 : book of abstracts*. [S. l.: Texas Agrilife Research, 2013]. [COBISS.SI-ID [7676025](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**249.** BAVEC, Špela. Urban sediment contamination in a former Hg mining district, Idrija (Slovenia) : presentation of PhD research findings. V: 2. dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 29. november 2013, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Zbornik povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013, str. 7-8. [COBISS.SI-ID [2218581](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**250.** KOROŠA, Anja. Ostanki zdravil in druga organska onesnaževala v podzemni vodi, njihov izvor in transport. V: 2. dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 29. november 2013, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Zbornik povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013, str. 12-13. [COBISS.SI-ID [2219349](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**251.** MEZGA, Kim. Naravna hidrokemijska ozadja in dinamika podzemnih vod Slovenije. V: 2. dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 29. november 2013, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Zbornik povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013, str. 14-15. [COBISS.SI-ID [2219605](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**252.** JANŽA, Mitja. Decision support system for drinking water management. V: European Geosciences Union General Assembly, Vienna, 22-27 April 2012. *Abstracts and programme*, (Geophysical research abstracts, Vol. 14). Vienna: European Geosciences Union, 2012, 1 str. [COBISS.SI-ID [2023765](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**253.** MEGLIČ, Petra, BRENČIČ, Mihael. Groundwater infiltration from alluvial aquifer into karstic aquifer - case study of recharge from river Iška to Ižica karstic springs. V: European Geosciences Union General Assembly, Vienna, 22-27 April 2012. *Abstracts and programme*, (Geophysical research abstracts, Vol. 14). Vienna: European Geosciences Union, 2012, 1 str. [COBISS.SI-ID [2024021](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**254.** ŠRAM, Dejan, BRENČIČ, Mihael. Hydrogeology of Ljubljana polje perched aquifers. V: European Geosciences Union General Assembly, Vienna, 22-27 April 2012. *Abstracts and programme*, (Geophysical

research abstracts, Vol. 14). Vienna: European Geosciences Union, 2012, 1 str. [COBISS.SI-ID [2023509](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**255.** MEZGA, Kim, URBANC, Janko. Groundwater calcium and magnesium content in different lithological types of aquifers in Slovenia. V: International Seminar Calcium and Magnesium in Groundwater: Distribution and Significance, Katowice, Poland, 27-29th September 2012. *Book of abstracts. Field trip guidebook*. Sosnowiec: Polish Geological Institute - National Research Institute, Upper Silesian Branch, 2012, str. 36-37. [COBISS.SI-ID [2075221](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**256.** JAMNIK, Brigita. INCOME workshops - an example of efficient participation of stakeholders in water management issues. V: IWA World Congress on Water, Climate and Energy, Dublin, 13-18 May 2012.

*Building a sustainable global future*. Dublin: [org. odb.], 2012, 2 str. [COBISS.SI-ID [2030677](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**257.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja, IVANUŠA-ŠKET, Hermina, VREČA, Polona. Multi isotope study of groundwater under the influence of complex landfill - case study from NE Slovenia. V: *Congress program and abstracts : 39th international association of hydrogeological congress, September 16-21, 2012, Niagara Falls, Canada*. Niagara Falls: IAH, 2012, str. 275-276. [COBISS.SI-ID [994910](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**258.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Recharge process and dynamics in intergranular aquifer investigated through isotopic composition of spring water: case study of river Radovna springs (Slovenia, Europe). V: *Congress program and abstracts : 39th international association of hydrogeological congress, September 16-21, 2012, Niagara Falls, Canada*. Niagara Falls: IAH, 2012, str. 351-352. [COBISS.SI-ID [995166](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**259.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Analyses of spring dynamics with the application of stable isotopes: preliminary results of case study in river Radovna Valley (NW Slovenia) : [presented at EGU 2012, European Geosciences Union General Assembly 2012, 22-27 April 2012, Vienna, Austria]. V: *European Geoscience Union, General Assembly 2012, Vienna, Austria, 22-27 April 2012*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 14). Vienna: European Geoscience Union, 2012, vol. 14, str. 5212. [COBISS.SI-ID [25767975](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**260.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, SINJUR, Iztok, SOKRATOV, Sergey A. Detail isotopic stratigraphy of snowpack - case study from Julian Alps (Slovenia) : [presented at EGU 2012, European Geosciences Union General Assembly 2012, 22-27 April 2012, Vienna, Austria]. V: *European Geoscience Union, General Assembly 2012, Vienna, Austria, 22-27 April 2012*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 14). Vienna: European Geoscience Union, 2012, vol. 14, str. 5893. [COBISS.SI-ID [25767719](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**261.** ZUPANC, Vesna, BURNIK ŠTURM, Martina, LOJEN, Sonja, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, ADU-GYAMFI, Joseph, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Environmental sustainability of vegetable production above a shallow aquifer in Slovenia. V: *International symposium on Managing soils for food security and climate change adaptation and mitigation, 23-27 July 2012, Vienna*,

*Austria : synopses.* [S. l.]: FAO: IAEA, [2012], str. 361-362. [COBISS.SI-ID [7192953](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**262.** ALIJAGIĆ, Jasmina. Application of multivariate statistical methods and artificial neural network for separation natural background and influence of mining and metallurgy activities on distribution of chemical elements in the Stavnja valley (Bosnia and Herzegovina) = Uporaba multivariatnih statističnih metod in umetne inteligence za ločevanje naravnega ozadja in vpliva rudarskih in metalurških dejavnosti na distribucijo kemičnih prvin v dolini Stavnje (Bosna in Hercegovina). V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 5-6. [COBISS.SI-ID [2034517](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**263.** BAVEC, Špela. Geokemične raziskave kovin v urbanih materialih Idrije s poudarkom na živem srebru. V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 9. [COBISS.SI-ID [2035285](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**264.** FERJAN STANIČ, Tamara. Določanje izvora embaliranih vod. V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 11. [COBISS.SI-ID [2035797](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**265.** MEZGA, Kim. Naravna hidrokemijska ozadja in dinamika podzemnih vod Slovenije. V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 16. [COBISS.SI-ID [2036821](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**266.** RMAN, Nina. Analiza izkoriščanja termalne vode iz nizkoentalpijskih geotermalnih sistemov v sedimentacijskih bazenih: primer Mursko-Zalskega sedimentacijskega bazena. V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 19. [COBISS.SI-ID [2037333](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**267.** ŠTIBELJ, Kristina. Nastanek in sedimentna evolucija Slovenjgraškega bazena v neogenu. V: Dan mladih raziskovalcev Geološkega zavoda Slovenije, 25. maj 2012, Ljubljana. ATANACKOV, Jure (ur.), JAMŠEK RUPNIK, Petra (ur.), MARKIČ, Miloš (ur.). *Knjiga povzetkov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, str. 20. [COBISS.SI-ID [2037589](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**268.** GOSAR, Mateja. Mechanisms of mercury dispersion in the Idrija area through history. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 4-5. [COBISS.SI-ID [2066517](#)]

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

**269.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja. Environmental impacts of ancient small-scale ore processing sites at Idrija area. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 6-7. [COBISS.SI-ID [2066773](#)]

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

**270.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja. Mercury in earthworm casts from Pšenk ancient ore processing site. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 8. [COBISS.SI-ID [2067029](#)]

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

**271.** ŽIBRET, Gorazd, GOSAR, Mateja. Mercury in the Idrijca River alluvial sediments. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 9. [COBISS.SI-ID [2067285](#)]

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

**272.** BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja. Geochemical studies in Idrija urban area. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 10-11. [COBISS.SI-ID [2067541](#)]

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

**273.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. SEM/EDS in environmental geochemistry. V: International Workshop, Slovenian, Hungarian and Mexican Group, Idrija, 11-13 July 2012. DIZDAREVIČ, Tatjana (ur.). *Significance of historical small scale ore processing for mercury dispersion at Idrija area : book of abstracts*. Idrija: Idrija Mercury Mine in liquidation, 2012, str. 12-13. [COBISS.SI-ID [2067797](#)]

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

**274.** HIGUERAS, Pablo Leon, GOSAR, Mateja, et al. Continuous automobile Hg air surveys for atmospheric environmental monitoring in different world scenarios. V: *10th International Conference on Mercury as a Global Pollutant : Abstract Volume : July 24-29, 2011, Halifax, Nova Scotia, Canada*. Halifax: ICMGP, 2011, str. 134. [COBISS.SI-ID [1999189](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/18

**275.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald. Environmental influences of ancient mercury small-scale ore roasting site Pšenk (Idrija area, Slovenia). V: *10th International Conference on Mercury as a Global Pollutant : Abstract Volume : July 24-29, 2011, Halifax, Nova Scotia, Canada*. Halifax: ICMGP, 2011, str. 310. [COBISS.SI-ID [1999445](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**276.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. SEM/EDS characterization of solid particles in snow deposits from Ljubljana urban area (Slovenia). V: 28th SEGH European Conference and Workshops, Edge Hill, 10-15 April 2011. *Abstracts*. Edge Hill: [Org. odb.], 2011, str. 60. [COBISS.SI-ID [1901397](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**277.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja, VREČA, Polona. Deuterium excess of waters in Slovenia. V: International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies, Monaco, 27 March-1 April 2011. *Abstracts*. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2011, str. 96. [COBISS.SI-ID [893278](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**278.** MEZGA, Kim, URBANC, Janko. Changes in groundwater chemical and isotopic composition during long-term pumping test in Brestovica karst aquifer. V: International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies, Monaco, 27 March-1 April 2011. *Abstracts*. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2011, str. 137. [COBISS.SI-ID [1884245](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**279.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Changes in isotopic composition of bottled natural mineral waters due to different storage conditions. V: International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies, Monaco, 27 March-1 April 2011. *Abstracts*. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2011, str. 153. [COBISS.SI-ID [1884501](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**280.** MALI, Nina, KOŽAR LOGAR, Jasmina, LEIS, Albrecht. Isotope investigations of groundwater movement in a coarse gravel unsaturated zone. V: International Symposium on Isotopes in Hydrology, Marine Ecosystems, and Climate Change Studies, Monaco, 27 March-1 April 2011. *Abstracts*. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2011, str. 180. [COBISS.SI-ID [1884757](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**281.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael. Detailed isotopic mapping of the karstic Savica river, NW Slovenia : [presented at the XI Isotope Workshop, July 4-8, 2011, Budapest, Hungary]. *Central European geology*, ISSN 1788-2281, 2011, vol. 54, no. 1/2, str. 163. [COBISS.SI-ID [24889127](#)], [SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**282.** JANŽA, Mitja. Incorporating aquifer heterogeneity into groundwater flow model, Ljubljana polje aquifer case study. V: *European Geoscience Union, General Assembly 2011, Vienna, Austria, 03-08 April 2011*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 13). Vienna: European Geoscience Union, 2011, 1 str. [COBISS.SI-ID [1888597](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**283.** BRENČIČ, Mihael, GOSAR, Andrej. Unexpected drying of the river bed after floods and weak earthquakes - case of the River Iška in the central Slovenia. V: *European Geoscience Union, General Assembly 2011, Vienna, Austria, 03-08 April 2011*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1607-7962, vol. 13). Vienna: European Geoscience Union, 2011, str. 5496. [COBISS.SI-ID [889438](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**284.** RMAN, Nina, SZŐCS, Teodóra, LAPANJE, Andrej. Identification of transboundary geothermal aquifers by hydrogeochemistry. V: *Goldschmidt conference abstracts 2011*, (Mineralogical Magazine, ISSN 0026-461X, Vol. 75, iss. 3, June 2011). London: Mineralogical Society of Great Britain & Ireland, 2011, str. 1731. [COBISS.SI-ID [1939029](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**285.** BRENČIČ, Mihael. Error in variables regression model for meteoric water line determination. V: DEMÉNZ, Attila (ur.), FÓRIYS, István (ur.). *Isotope Workshop XI, Budapest, Hungary, 4th-8th July 2011*, (Central European Geology, ISSN 1788-2281, Vol. 54, No. 1-2). Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011, str. 130. [COBISS.SI-ID [911710](#)], [[SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**286.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, BIESTER, Harald. Environmental impacts of ancient small-scale hyghly contaminated Hg ore processing site (Idrija area, Slovenia). V: 25th International Applied Geochemistry Symposium, Rovaniemi, 22-26 August 2011. SARALA, Pertti (ur.), OJALA, V. Juhani (ur.), PORSANGER, Marja-Leena (ur.). *Programme and abstracts*, (Vuorimiesyhdistyksen tutkimusseloste, ISSN 0783-1331, Serie B, nro. 92-1). Rovaniemi: Vuorimiesyhdistys - Finnish Association of Mining and Metallurgical Engineers, 2011, str. 142-143. [COBISS.SI-ID [1942869](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**287.** ŠAJN, Robert, STAFILOV, Trajče, ALIU, Milihate, ALIU, Xevdet, ALIJAGIĆ, Jasmina. Heavy metal contamination around a lead and zinc smelter in K. Mitrovica, Kosovo. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 126-127. [COBISS.SI-ID [1978197](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**288.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Hidrogeokemijska analiza izvirov na območju reke Radovne. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 141. [COBISS.SI-ID [25341735](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**289.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, SINJUR, Iztok, VERTAČNIK, Gregor. Stratigrafija snežnih profilov na planini Javornik in Mrzli Komni. V: 20. posvetovanje slovenskih geologov = 20th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, november 2011. ROŽIČ, Boštjan (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 21). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2011, str. 154. [COBISS.SI-ID [25341991](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**290.** BRENČIČ, Mihael, BARBOSA, Ana Estela, LEITÃO, Teresa E. Identification of water bodies sensitive to pollution from roadoff - comparison between practicies in Slovenia and Portugal. V: *Book of abstracts : 10th Urban environment symposium, 9-11 June 2010, Gothenburg, Sweden*. Gothenburg: Chalmers University of Technology, 2010, str. 24. [COBISS.SI-ID [829790](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**291.** URBANC, Janko, MALI, Nina. Characteristics of CO<sub>2</sub> production in an intergranular aquifer unsaturated zone. V: *Book of abstracts*. [S. l.: s. n., 2010], str. 303-304. [COBISS.SI-ID [1811797](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**292.** BRENČIČ, Mihael. Transformation from fluvial to karstic morphology - Case study of mid altitude Alpine plateau in NW Slovenia. V: *European geoscience union General assembly 2010 : Vienna, Austria, 02-07 May 2010*. [Vienna: European Geoscience Union, 2010], vol. 12, str. 13486. [COBISS.SI-ID [832862](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**293.** BRENČIČ, Mihael. Recession cloud as indicator of karstic spring hydrograph characteristics. V: *European geoscience union General assembly 2010 : Vienna, Austria, 02-07 May 2010*. [Vienna: European Geoscience Union, 2010], vol. 12, str. 13627. [COBISS.SI-ID [833118](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**294.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. EU 7th Framework program Presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) - Slovenian activities and cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 11. [COBISS.SI-ID [1790805](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**295.** CERAR, Sonja, URBANC, Janko, MEZGA, Kim. Možnost dodatnega zajema pitne vode na Sorškem polju. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 15. [COBISS.SI-ID [1792085](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**296.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENČIČ, Mihael, GOSAR, Mateja. Geokemija vodovodne vode na območju Slovenije. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 18. [COBISS.SI-ID [1793109](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**297.** GOSAR, Mateja. Geokemično kartiranje kmetijskih in travnatih tal Evrope - GEMAS projekt. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 21. [COBISS.SI-ID [1793621](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**298.** JANŽA, Mitja. Izdelava hidrološkega modela vodonosnika Ljubljanskega polja z uporabo geostatistike in samodejnega umerjanja parametrov. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 23-24. [COBISS.SI-ID [1794133](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**299.** MEGLIČ, Petra, KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg. Modeliranje vplivov obremenitev na podzemno vodo Dravskega polja. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 33-34. [COBISS.SI-ID [1795669](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**300.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. SEM/EDS analiza faz težkih kovin v odlagališčih rudarskih odpadkov v Mežiški dolini. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 35. [COBISS.SI-ID [1795925](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**301.** RMAN, Nina. Geološke delavnice za osnovnošolce. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 42. [COBISS.SI-ID [1797205](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**302.** RMAN, Nina. Spremljanje termalnih vrtin v Prekmurju oziroma SV Sloveniji. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 42-43. [COBISS.SI-ID [1797461](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**303.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, PANČEVSKI, Zlatko, BOEV, Blažo, FRONTASYEVA, Marina V., STRELKOVA, Lyudmila. Contamination of topsoil in Veles region, Republic of Macedonia. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 46-47. [COBISS.SI-ID [1798485](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**304.** TORKAR, Anja, BRENČIČ, Mihael. Prostorska porazdelitev dotokov v dolini reke Radovne. V: 3. Slovenski geološki kongres, Bovec, 16.-18. september 2010. KOŠIR, Adrijan (ur.), et al. *Povzetki in ekskurzije = Abstracts and field trips*. Postojna: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa; Ljubljana: Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, 2010, str. 49-50. [COBISS.SI-ID [850526](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**305.** BRENČIČ, Mihael, VREČA, Polona. Characteristics of stable isotope empirical distributions in precipitation at Central European GNIP station, Ljubljana, Slovenia : [Commission internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, CIESM - 39th Congress, Venezia (Italia), May 2010]. *Rapports et Proces Verbaux des Réunions - Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, ISSN 0373-434X, 2010, vol. 39, no. 1, str. 227. [COBISS.SI-ID [23659559](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

- 306.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, OGRINC, Nives, KOCMAN, David. Spatial and temporal variations of isotopic composition of precipitation in Slovenia : [Commission internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, CIESM -39th Congress, Venezia (Italia), May 2010]. *Rapports et Proces Verbaux des Réunions - Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, ISSN 0373-434X, 2010, vol. 39, no. 1, str. 320. [COBISS.SI-ID [23659815](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4
- 307.** JANŽA, Mitja. Ljubljana polje aquifer heterogeneity, modelled with transition probability geostatistics. V: ZUBER, Andrzej, KANIA, Jarosław, KMIECIK, Ewa. *XXXVIII IAH Congres, Groundwater Quality Sustainability, Krakow, 12-17 September 2010 : Abstract book*, (Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ISSN 0208-6336). Krakow: University of Silesia, 2010, str. 1953-1955. [COBISS.SI-ID [1849685](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1
- 308.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. Distribution of chemical elements in Zenica, an old metallurgic area (Bosnia and Herzegovina). V: MARAN, Aleksandra (ur.), et al. *Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem [Beograd, 26-29 Maj 2010] = Proceedings of the 15th Congress of Geologists of Serbia with international participation [Belgrade, 26-29 May 2010]*. Beograd: Srpsko geološko društvo = Belgrade: Serbian Geological Society, 2010, str. 37. [COBISS.SI-ID [1766997](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2
- 309.** ŠAJN, Robert. Environmental geochemical investigation in Slovenia - an overview. V: MARAN, Aleksandra (ur.), et al. *Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem [Beograd, 26-29 Maj 2010] = Proceedings of the 15th Congress of Geologists of Serbia with international participation [Belgrade, 26-29 May 2010]*. Beograd: Srpsko geološko društvo = Belgrade: Serbian Geological Society, 2010, str. 661. [COBISS.SI-ID [1767765](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1
- 310.** ŠAJN, Robert, ALIJAGIĆ, Jasmina. EU 7th Framework Program presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) - Slovenian activities and cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia. V: MARAN, Aleksandra (ur.), et al. *Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem [Beograd, 26-29 Maj 2010] = Proceedings of the 15th Congress of Geologists of Serbia with international participation [Belgrade, 26-29 May 2010]*. Beograd: Srpsko geološko društvo = Belgrade: Serbian Geological Society, 2010, str. 662. [COBISS.SI-ID [1768021](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2
- 311.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, BOEV, Blažo, CVETKOVIĆ, Julijana, MUKAETOV, Duško, ANDREEVSKI, Marjan. Distribution of some elements in surface soil over the Kavadarci region, Republic of Macedonia. V: 12th International Conference on Chemistry and the Environment, Stockholm, 14-17 June 2009. *Abstracts*. Stockholm: [Org. odb.], 2009, str. 241. [COBISS.SI-ID [1735509](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6
- 312.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Characterisation of heavy-metal bearing phases in the environmental media of the Meža River valley, Slovenia, by means of SEM/EDS analysis. V: EMAS 2009, 11th European Workshop on Modern Developments and Applications in Microbeam Analysis, 10 to 14 May 2009, Gdansk, Poland. *Book of tutorials and abstracts*. Gdansk: [Org. odb.], 2009, str. 269. [COBISS.SI-ID [1674069](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**313.** MALI, Nina, PRESTOR, Joerg. Delineating drinking water wellhead protection areas in Slovenia. V: International Symposium on Efficient Groundwater Resources Management, Bangkok, 16-21 February 2009. *The challenge of quantity and quality for sustainable future : abstract book*. Bangkok: [Org. odb.], 2009, str. 174-175. [COBISS.SI-ID [1637973](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**314.** KOPINČ, Rok, HUBAD, Barbara, BRENČIČ, Mihael, MATOZ, Tomo, ZRIMEC, Alexis, LAPANJE, Aleš. Identification of attached and unattached bacterial populations on dolomite bedrock. V: *EUROBIOFILMS 2009 : programme & abstract book*. [Rome: Fondazione Santa Lucia, 2009], str. 119-120. [COBISS.SI-ID [26208729](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**315.** RMAN, Nina, RATEJ, Jože, BRENČIČ, Mihael. Hydrological Balance of High Mountainous Lake on Karstified Plateau of Julian Alps - Slovenia. V: *European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria, 19-24 April 2009*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1029-7006, vol. 11). [Katlenburg-Lindau: Copernicus], 2009, str. 8099. [COBISS.SI-ID [770398](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**316.** BRENČIČ, Mihael, POLTNIG, Walter. Transboundary groundwater body Karavanke/Karawanken between Austria and Slovenia. V: *European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria, 19-24 April 2009*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1029-7006, vol. 11). [Katlenburg-Lindau: Copernicus], 2009, str. 8246. [COBISS.SI-ID [771422](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**317.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, KRAJCAR BRONIĆ, Ines, LEIS, Albrecht. Statistical Analyses of Stable Isotopes Time Series in Precipitation in Ljubljana - Slovenia. V: *European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria, 19-24 April 2009*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1029-7006, vol. 11). [Katlenburg-Lindau: Copernicus], 2009, str. 8492. [COBISS.SI-ID [770654](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**318.** BRENČIČ, Mihael. Hydrogeological conditions of coastal carbonate aquifer in Lucija - Portorož (Gulf of Trieste, N Adriatic Sea, Slovenia). V: *European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria, 19-24 April 2009*, (Geophysical Research Abstracts, ISSN 1029-7006, vol. 11). [Katlenburg-Lindau: Copernicus], 2009, str. 11442. [COBISS.SI-ID [771678](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**319.** BRENČIČ, Mihael. Hidrogeokemija priobalnega karbonatnega vod[o]nosnika v Luciji pri Portorožu. *Geološki zbornik*, ISSN 0352-3802, 2009, 20, str. 18. [COBISS.SI-ID [758110](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**320.** GÖTZL, Gregor, LAPANJE, Andrej, DOMBERGER, Gunnar, RAJVER, Dušan, RMAN, Nina, LIPIARSKI, Piotr, BUDKOVIČ, Tomaž, POLTNIG, Walter. Transthermal - geothermal potential study at the trans-border region of Austria and Slovenia regarding thermal and hydrological conditions. V: *IASPEI General Assembly, 2009, Cape Town : rhythm of the earth*. Cape Town: IASPEI, 2009, 1 str. [COBISS.SI-ID [1598037](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**321.** ZUPANC, Vesna, BURNIK ŠTURM, Martina, KACJAN-MARŠIĆ, Nina, LOJEN, Sonja, KORPAR, Peter, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, URBANC, Janko, PINTAR, Marina. Complex field experiment for nitrate migration processes studies in the plant-soil-groundwater system of Ljubljana field. V: OLLESCH, G. (ur.). *International conference on land and water degradation : processes and management, 7th - 9th September 2009, Magdeburg, germany*. [S. l.: s. n., 2009], str. 56. [COBISS.SI-ID [6082937](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**322.** FERJAN STANIČ, Tamara, BRENCIČ, Mihael. Primerjalna analiza različnih opredelitev embaliranih vod : pregled literature, nacionalnih zakonodaj in drugih virov. V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovno-tehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 36-37. [COBISS.SI-ID [1616981](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**323.** ŠAJN, Robert, HALAMIĆ, Josip, PEH, Zoran. Heavy metals in alluvial sediments of the Drava River. V: Radionica bilateralnog međunarodnog projekta: Okolišno - geokemijska istraživanja riječnih sedimenata u području rijeke Drave (Austrija, Slovenija, Hrvatska) na temelju mineraloško - mikrokemijske fazne analize - dopuna metode geokemijskog istraživanja u Hrvatskoj i Sloveniji, Varaždin, 6.-8. svibnja 2009. *Sažetci izlaganja na radionici*, (Vijesti Hrvatskoga geološkog društva, God. 46, br. 2). Zagreb: Hrvatsko geološko društvo, 2009, str. 15. [COBISS.SI-ID [1747029](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**324.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. Heavy metal loads in sediments influenced by Mežica mine. V: Radionica bilateralnog međunarodnog projekta: Okolišno - geokemijska istraživanja riječnih sedimenata u području rijeke Drave (Austrija, Slovenija, Hrvatska) na temelju mineraloško - mikrokemijske fazne analize - dopuna metode geokemijskog istraživanja u Hrvatskoj i Sloveniji, Varaždin, 6.-8. svibnja 2009. *Sažetci izlaganja na radionici*, (Vijesti Hrvatskoga geološkog društva, God. 46, br. 2). Zagreb: Hrvatsko geološko društvo, 2009, str. 16-18. [COBISS.SI-ID [1747285](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

## 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**325.** RMAN, Nina. Raba in posledice rabe termalne vode v zahodnem delu Panonskega bazena s poudarkom na Pomurju. V: Posvet in ekskurzija projekta Transenegy: termalne vode med Alpami in Karpati, 6. in 7. september 2012, Moravske Toplice. *Prihodnost trajnostne uporabe geotermalnih virov v mednarodnem prostoru - poudarek na Pomurju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012, 17 f. <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/>. [COBISS.SI-ID [2077781](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**326.** BRENCIČ, Mihael. Bilanca podzemnih voda. V: KOMAC, Milica (ur.). *Kakovost pitne vode '11 : strokovno posvetovanje, Ljubljana, 10. in 11. novembra 2011*. Ljubljana: Most do znanja, družba za izobraževanje d.o.o., 2011, str. 48-49. [COBISS.SI-ID [935262](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**327.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, RAJVER, Dušan. Characteristics of geothermal potential, current utilization and its future (challenges) in Slovenia. V: International Geothermal Workshop, 6 May 2011, Budapest. *Pannonian basin geothermal update workshop*. Brussels: European Geothermal Energy Council,

2011, 25 str. [COBISS.SI-ID [1892181](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**328.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. EU 7th Framework Program presentation: reinforcing S & T capacities of two emerging research centers for natural and industrial pollutant materials in Serbia and Slovenia (RESTCA-TERCE-NIMPAS). V: 19. posvetovanje slovenskih geologov = 19th Meeting of Slovenian Geologists, Ljubljana, marec 2009. HORVAT, Aleksander (ur.). *Razprave, poročila = Treatises, reports*, (Geološki zbornik, ISSN 0352-3802, 20). Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, 2009, str. 8. [COBISS.SI-ID [1615701](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**329.** ALIJAGIĆ, Jasmina, ŠAJN, Robert. REinforcing S&T CApacities of two emerging research centers for natural and industrial pollutant materials in Serbia and Slovenia. V: Radionica bilateralnog međunarodnog projekta: Okolišno - geokemijska istraživanja riječnih sedimenata u području rijeke Drave (Austrija, Slovenija, Hrvatska) na temelju mineraloško - mikrokemijske fazne analize - dopuna metode geokemijskog istraživanja u Hrvatskoj i Sloveniji, Varaždin, 6.-8. svibnja 2009. *Sažetci izlaganja na radionici*, (Vijesti Hrvatskoga geološkog društva, God. 46, br. 2). Zagreb: Hrvatsko geološko društvo, 2009, str. 21. [COBISS.SI-ID [1747541](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/2

## 1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**330.** ŽIBRET, Gorazd, ŠAJN, Robert. Vsebnosti kovin v hišnem, podstrešnem in cestnem prahu na območju Celja in predlog ukrepov za izboljšanje stanja = Content of metals in house, attic and street dust in Celje area and a list of proposed measures for the improvement of current condition. V: GRABNER, Boštjan (ur.), RIBARIČ-LASNIK, Cvetka (ur.). *Onesnaženost okolja in naravni viri kot omejitveni dejavnik razvoja v Sloveniji - Celjska kotlina kot modelni pristop za degradirana območja = Environmental pollution and natural resources as a limiting factor for development in Slovenia - Celje basin as a model approach for degraded areas*. Celje: Inštitut za okolje in prostor, 2013, str. 58-73. [COBISS.SI-ID [2200149](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**331.** ŠAJN, Robert, ŽIBRET, Gorazd, ALIJAGIĆ, Jasmina. Chemical composition of urban dust in Slovenia. V: WOUTERS, Laurent B. (ur.), PAUWELS, Michel (ur.). *Dust : sources, environmental concerns, and control*, (Environmental health - physical, chemical and biological factors), (Public health in the 21st century). New York: Nova Science Publishers, cop. 2012, str. 1-56. [COBISS.SI-ID [2104917](#)]

kategorija: 3A (Z1); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 40, št. avtorjev: 2/3

**332.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, BALABANOVA, Biljana, BAČEVA, Katerina. Distribution of heavy metals in attic and deposited dust in the vicinity of copper ore processing and ferronickel smelter plants in the Republic of Macedonia. V: WOUTERS, Laurent B. (ur.), PAUWELS, Michel (ur.). *Dust : sources, environmental concerns, and control*, (Environmental health - physical, chemical and biological factors), (Public health in the 21st century). New York: Nova Science Publishers, cop. 2012, str. 57-98. [COBISS.SI-ID [2105173](#)]

kategorija: 3B (Z1); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 7.5, št. avtorjev: 1/4

**333.** ŠAJN, Robert, GOSAR, Mateja, BIDOVEC, Milan, PIRC, Simon, ALIJAGIĆ, Jasmina. Geochemical mapping of Ljubljana urban and suburban area, Slovenia. V: JOHNSON, Christopher C. (ur.), et al.

*Mapping the chemical environment of urban areas.* Chichester; Hoboken: Wiley-Blackwell, 2011, str. 375-

392. [COBISS.SI-ID [1890645](#)]

kategorija: 3B (Z1); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 18, št. avtorjev: 3/5

**334. BRENČIČ, Mihael.** Podzemna voda = Shallow groundwater. V: PLENIČAR, Mario (ur.),

OGORELEC, Bojan (ur.), NOVAK, Matevž (ur.). *Geologija Slovenije = The geology of Slovenia.*

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009, str. 543-552. [COBISS.SI-ID [907614](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**335. LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina.** Termalna in termomineralna voda = Thermal and thermomineral

water. V: PLENIČAR, Mario (ur.), OGORELEC, Bojan (ur.), NOVAK, Matevž (ur.). *Geologija Slovenije =*

*The geology of Slovenia.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009, str. 553-560. [COBISS.SI-ID [1858645](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**336. JAMNIK, Brigita, AUERSPERGER, Primož, NARTNIK, Miha.** Podzemna voda. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Vrtičkarstvo v Ljubljani*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 21). Ljubljana: Založba ZRC, 2009, str. 99-114, ilustr., zvd., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [30404141](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICH

točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**337. VRŠČAJ, Borut, VERNIK, Tomaž, NARTNIK, Miha, JAMNIK, Brigita.** Vpliv vrtičkarstva na

kakovost tal in podzemne vode. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Vrtičkarstvo v Ljubljani*, (Geografija

Slovenije, ISSN 1580-1594, 21). Ljubljana: Založba ZRC, 2009, str. 165-171, ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID

[30405421](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICH

točke: 5, št. avtorjev: 1/4

**338. JAMNIK, Brigita, KLADNIK, Drago, VRŠČAJ, Borut.** Poudarki in zaključki. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Vrtičkarstvo v Ljubljani*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 21). Ljubljana: Založba ZRC, 2009, str. 199-205. [COBISS.SI-ID [30406189](#)]

kategorija: 3C (Z2); tipologijo je verificiral OSICH

točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

## 1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**339. GOSAR, Mateja.** Factors that influenced mercury dissemination in the Idrija environment. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 8-11. [COBISS.SI-ID [2116437](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**340. TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja.** Influences of ancient ore processing sites in surroundings of Idrija on the mercury dispersion in soil. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012.*

Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 12-17.

[COBISS.SI-ID [2116693](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**341.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja. Elemental contents in earthworm casts at mercury contaminated site. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 18-22. [COBISS.SI-ID [2116949](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**342.** ŽIBRET, Gorazd, GOSAR, Mateja. Mercury in river sediments and boreholes through in the Idrijca River alluvial sediments. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 23-27. [COBISS.SI-ID [2117205](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**343.** BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja. Introduction to geochemical studies in the Idrija urban environment. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 28-34. [COBISS.SI-ID [2117461](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**344.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja. Applicability of SEM / EDS in environmental geochemistry - examples from Mežica and Idrija mining areas. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 35-40. [COBISS.SI-ID [2117717](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**345.** TERŠIČ, Tamara, GOSAR, Mateja, ŠAJN, Robert. Mercury in soil and sediments as a consequence of environmental influences of abandoned Podljubelj mercury mine, NW Slovenia. V: GOSAR, Mateja (ur.), et al. *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012, str. 41-46. [COBISS.SI-ID [2117973](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**346.** URBANC, Janko, MALI, Nina, PRESTOR, Joerg. Varovanje virov pitne vode v Sloveniji = Protecting sources of drinking water in Slovenia. V: VOLFAND, Jože. *Upravljanje voda v Sloveniji = Water management in Slovenia*, (Zbirka Zelena Slovenija). Celje: Fit media, 2011, str. 76-84. [COBISS.SI-ID [1950549](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3

**347.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan. Geotermalna energija kot obnovljiv in trajnosten vir energije. V: VOLFAND, Jože (ur.), BABUDER, Maks. *Obnovljivi viri energije (OVE) v Sloveniji = Renewable energy sources in Slovenia*, (Zbirka Zelena Slovenija). Celje: Fit media, 2009, str. 95-101. [COBISS.SI-ID [1668181](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**348.** GOSAR, Mateja, ŠAJN, Robert, TERŠIČ, Tamara. Obremenjenost okolja v Idriji in okolici - pregled raziskav Geološkega zavoda Slovenije s področja geokemije okolja. V: Živo srebro in srebro : Almadén in Idrija s San Luis Potosíjem, (Idrijski razgledi, ISSN 0019-1523, 54). Idrija: Mestni muzej, 2009, str. 77-85.

[COBISS.SI-ID [1743957](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 3/3

## 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**349.** BRENČIČ, Mihael. Minoru Ozima, Jun Korenaga, Qing-Zhu Yin, 2012: The Earth - its birth and growth, druga izdaja. Cambridge University Press, 164 str. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, vol. 55, no. 1, str. 151. <http://www.geologija-revija.si/dokument.aspx?id=1154>. [COBISS.SI-ID [2041685](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**350.** BRENČIČ, Mihael. Ronald T. Merrill, 2010: Our Magnetic Earth - The Science of Geomagnetism. The University of Chicago Press, Chicago, London, 261 str. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, letn. 54, št. 1, str. 140-141. [COBISS.SI-ID [1922645](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**351.** BRENČIČ, Mihael. Seth Stein, 2010: Disaster deferred - how new science is changing our view of earthquake hazards in the Midwest. Columbia University Press, New York: 282 p. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, letn. 54, št. 1, str. 141-142. [COBISS.SI-ID [1922901](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**352.** BRENČIČ, Mihael. Jan Zalasiewicz, 2010: The planet in a pebble - A journey into Earth's deep history. Oxford University Press, Oxford, New York, 234 str. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2011, letn. 54, št. 1, str. 143. [COBISS.SI-ID [1923157](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**353.** GOSAR, Mateja. Davorin Preisinger, 2010: Rudniki. Opuščeni rudniki v Sloveniji (Mines. Abandoned mines in Slovenia), Založba Turistika, 152 strani. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, letn. 53, št. 1, str. 103-104. [COBISS.SI-ID [1776725](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**354.** GOSAR, Mateja, BRENČIČ, Mihael. Urednika: Clemens Reimann & Manfred Birke (80 avtorjev), 2010: Geochemistry of European bottled water, Borntraeger Science Publishers, Stuttgart, 268 strani. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, letn. 53, št. 1, str. 203-204. [COBISS.SI-ID [1834837](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**355.** GOSAR, Mateja. Miloš Markič and Reinhard F. Sachsenhofer, 2010: The Velenje lignite - Its petrology and genesis. - Geološki zavod Slovenije, 218 strani. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2010, letn. 53, št. 1, str. 204-205. [COBISS.SI-ID [1835093](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## 1.20 Predgovor, spremna beseda

**356.** BRENČIČ, Mihael. Uvodnik. *Geologija*, ISSN 0016-7789. [Tiskana izd.], 2012, knj. 55, št. 2, str. 161. [COBISS.SI-ID [2108757](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**357.** BRENČIČ, Mihael. Predgovor = foreword. *RMZ - Materials and geoenvironment*, ISSN 1408-7073, 2012, vol. 59, no. 2/3, str. 99-100. [COBISS.SI-ID [1014878](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**358.** JAMNIK, Brigit, SMREKAR, Aleš, VRŠČAJ, Borut. Uvod. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Vrtičkarstvo v Ljubljani*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 21). Ljubljana: Založba ZRC, 2009, str. 15-29, ilustr., graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID [30359853](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

## 1.22 Intervju

**359.** PRESTOR, Joerg (intervjuvanec), JANŽA, Mitja (intervjuvanec). Podzemna voda - naš zaklad tudi v prihodnosti. *Delo*, ISSN 0350-7521, 22. avg. 2013, leta 55, št. 193, str. 14. [COBISS.SI-ID [2189141](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**360.** MILER, Miloš, GOSAR, Mateja, ATANACKOV, Jure. Iskani kot zlato : med cestnimi deli v Poljanski dolini našli največji meteorit na Slovenskem, kdaj je padel ni znano. *Zurnal24.si*, ISSN 1855-0959. [Spletna izd.], 10. 2. 2011, 1 članek. [COBISS.SI-ID [1871957](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

## 1.24 Bibliografija, kazalo ipd.

**361.** JAMNIK, Brigit, KLADNIK, Drago, POLAJNAR HORVAT, Katarina, SIMONČIČ, Andrej, SMREKAR, Aleš, SUŠIN, Janez, VERNIK, Tomaž, VRŠČAJ, Borut. Terminološki slovarček. V: PERKO, Drago (ur.), et al. *Vrtičkarstvo v Ljubljani*, (Geografija Slovenije, ISSN 1580-1594, 21). Ljubljana: Založba ZRC, 2009, str. 206-214. [COBISS.SI-ID [30406445](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

---

## MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**362.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Geotermalna energija zahodnega obroba Panonskega bazena : čezmejni viri geotermalne energije Slovenije, Avstrije, Madžarske in Slovaške*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 28 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-37-1. [COBISS.SI-ID [267789824](#)]  
kategorija: 2C (Z2); tipologija ni verificirana  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**363.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Geothermal energy of the western margins of the Pannonian basin : transboundary geothermal energy resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije: = Geological Survey of Slovenia, 2013. 25 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-38-8. [COBISS.SI-ID [267790592](#)] kategorija: 2C (Z2) (prevod); tipologija ni verificirana točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**364.** STAFILOV, Trajče, ŠAJN, Robert, SULEJMANI, Florije, BAČEVA, Katerina. *Geochemiski atlas na Kičevo i negovata okolina*. Skopje: Prirodno-matematički fakultet, 2011. 69 str., ilustr. ISBN 978-9989-668-89-0. [COBISS.SI-ID [86817546](#)] kategorija: 2B (Z2); tipologijo je verificiral OSICN točke: 30, št. avtorjev: 1/4

**365.** STAFILOV, Trajče, BALABANOVA, Biljana, ŠAJN, Robert, BAČEVA, Katerina, BOEV, Blažo. *Geochemiski atlas na Radoviš i negovata okolina i distribucija na teški metali vo vozduhot*. Skopje: Prirodno-matematički fakultet, 2010. 89 str., ilustr. ISBN 978-9989-668-86-9. [COBISS.SI-ID [85726474](#)] kategorija: 2B (Z2); tipologijo je verificiral OSICN točke: 24, št. avtorjev: 1/5

## 2.02 Strokovna monografija

**366.** TERŠIČ, Tamara, ŠOLAR, Slavko V., ŽIBRET, Gorazd, ŽIBRET, Lea, et al. *Indicators and earth observation products for the assessment of the extractive industry environmental and societal impacts : material and information for the EO-MINERS workshop at the eMalahleni Coalfield demonstration site*. [S. l.]: EO-MINERS, 2013, doi: [10.5474/eo-miners.2013.02](#). [COBISS.SI-ID [2167637](#)] kategorija: SU (S) točke: 3.35, št. avtorjev: 1/31

**367.** TERŠIČ, Tamara, ŠAJN, Robert, ŠOLAR, Slavko V., ŽIBRET, Gorazd, et al. *Indicators and earth observation products for the assessment of the extractive industry environmental and societal impacts : material and information for the EO-MINERS workshop at the Makmal gold deposit demonstration site*. [S. l.]: EO-MINERS, 2013, doi: [10.5474/eo-miners.2013.03-eng](#). [COBISS.SI-ID [2225749](#)] kategorija: SU (S) točke: 7.56, št. avtorjev: 2/21

**368.** ŽIBRET, Gorazd, ŠOLAR, Slavko V., TERŠIČ, Tamara, et al. *Indicators and earth observation products for the assessment of the extractive industry environmental and societal impacts : material and information for the EO-MINERS workshop at the Sokolovská uhelná demonstration site*. [S. l.]: EO-MINERS, 2013, doi: [10.5474/eo-miners.2013.01](#). [COBISS.SI-ID [2167381](#)] kategorija: SU (S) točke: 3.62, št. avtorjev: 1/24

**369.** DIZDAREVIČ, Tatjana, GOSAR, Mateja, GOSAR, Mateja (urednik), DIZDAREVIČ, Tatjana (urednik), MILER, Miloš (urednik). *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012. III, 75 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-35-7. ISBN 978-961-6498-34-0. <http://www.geo-zs.si/podrocje.aspx?id=497>, doi: [10.5474/9789616498340](#). [COBISS.SI-ID [264613888](#)] kategorija: SU (S) točke: 25, št. avtorjev: 1/2

**370.** HOHENWALLNER, D, SAULNIER, G-M, BRANCELJ, Anton, BERTONCELJ, Irena, BRENČIČ, Mihael, BRUN, A, BRUNO, C, LESKOŠEK, Tina, MEZEK, Tadej, MORI, Nataša, et al. *Upravljanje z*

*vodami in pomanjkanje vode v Alpah : Priporočila za upravljalce z vodo in politiko.* Chambéry, France: University of Savoie, 2011. Ni pag. [8 str.]. [COBISS.SI-ID [29016793](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.87, št. avtorjev: 1/55

**371.** HOHENWALLNER, D, SAULNIER, G-M, CASTAINGS, W, BRENČIČ, Mihael, BRANCELJ, Anton, BERTONCELJ, Irena, LESKOŠEK, Tina, MEZEK, Tadej, MORI, Nataša, et al. *Water management in a changing environment : Strategies against water scarcity in the Alps : Project outcomes and recommendations, Alp-Water-Scare oct. 2008 - oct. 2012.* Chambéry: University of Savoie, 2011. 73 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [921694](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.01, št. avtorjev: 1/46

**372.** LEITÃO, Teresa, BARBOSA, Ana Estela, BRENČIČ, Mihael. *Identification and protection of water bodies sensitive to pollution from roads.* Lisbon: Laboratório Nacional de Engenharia Civil; Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2010. VIII, 68 str. [COBISS.SI-ID [1847381](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 16.67, št. avtorjev: 1/3

## 2.05 Drugo učno gradivo

**373.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeologija : študijsko gradivo - prosojnice predavanj : šolsko leto 2011/2012.* Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID [952158](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**374.** BRENČIČ, Mihael. *Uvod v strokovno raziskovalno delo : Študijsko gradivo : (prosojnice s predavanj).* Ljubljana: UL, NTF, Odd. za geologijo, 2011. loč. pag., ilustr. [COBISS.SI-ID [896094](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**375.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeologija : študijsko gradivo - prosojnice predavanj : šolsko leto 2010/2011.* Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2010. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID [873566](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**376.** HORVAT, Aleksander, ŠMUC, Andrej, VERBIČ, Tomaž, BRENČIČ, Mihael. *Regionalna geologija : terenske vaje, 1.6. do 6.6.2009.* Ljubljana: [NTF, OG], jun. 2009. 17 f., zvd. [COBISS.SI-ID [793950](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

## 2.06 Enciklopedija, slovar, leksikon, priročnik, atlas, zemljevid

**377.** SAULNIER, Georges-Marie, CASTAINGS, W, HOHENWALLNER, Daniela, BRANCELJ, Anton, BERTONCELJ, Irena, BRENČIČ, Mihael, BRUN, A, LESKOŠEK, Tina, MEZEK, Tadej, MORI, Nataša, et al. *Monitoring and modelling of mountain water resources : a short guideline based on the results of Alp-Water-Scarce : Alp-Water-Scarce Oct. 2008 - Oct. 2011.* Chambéry, France: University of Savoie, 2011. 47 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [29018073](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.77, št. avtorjev: 1/49

## 2.08 Doktorska disertacija

**378.** RMAN, Nina. *Analysis of the extraction of thermal water from low enthalpy geothermal resources in sedimentary basins: a case study of the Mura-Zala sedimentary basin : ph. d. thesis*. Ljubljana: [N. Rman], 2013. 182, [37] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2167893](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**379.** ALIJAGIĆ, Jasmina. *Application of multivariate statistical methods and artificial neural network for separation natural background and influence of mining and metallurgy activities on distribution of chemical elements in the Stavnja valley (Bosnia and Herzegovina) : dissertation*. Nova Gorica: [J. Alijagić], 2013. VIII, 110 [18] str., ilustr. <http://www.ung.si/~library/doktorati/okolje/33Alijagic.pdf>. [COBISS.SI-ID [2946043](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**380.** FERJAN STANIČ, Tamara. *Določanje izvora embaliranih vod : doktorska disertacija*. Ljubljana: [T. Ferjan], 2012. XVII, 209 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [262813952](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**381.** TERŠIČ, Tamara. *Environmental influences of historical small scale ore processing at Idrija area : ph. d. thesis*. Ljubljana: [T. Teršič], 2010. XII, 203 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [251576832](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

## 2.11 Diplomsko delo

**382.** KOROŠA, Anja. *Refleksije seizmične raziskave na Vrbini pri Krškem : diplomsko delo = Seismic reflection investigations at Vrbina near Krško*. Ljubljana: [A. Koroša], apr. 2012. VIII, 84 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [978782](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**383.** BAVEC, Špela. *Hidrogeološka analiza izvirov v jugovzhodnem predelu Cerkniškega polja : diplomsko delo = Hydrogeological analysis of the southeastern springs of Cerkniško polje : graduation thesis*. Ljubljana: [Š. Bavec], jun. 2010. 67 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [834142](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**384.** ŠTIBELJ, Kristina. *Mineralna sestava tal kot dokazno gradivo v forenziki : diplomsko delo = Mineral composition of soil as evidence in forensic science*. Ljubljana: [K. Štibelj], jun. 2010. V, 81 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [833374](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

## 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**385.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o izvajanjju monitoringa podzemnih in površinskih voda v času gradnje CERO Puconci II faza - prvi del.* Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2013. 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1026910](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**386.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dogoše za leto 2012.* Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, 2013. 36 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1027422](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**387.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Pobrežje za leto 2012.* Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, 2013. 47 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1027678](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**388.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nevarnih odpadkov Metava za leto 2012.* Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, 2013. 50 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1027166](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**389.** RMAN, Nina, FUKS, Tadej. *Database of users and database of current and potential utilization parameters.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Bratislava: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra; Budapest: Magyar Földtani és Geofizikai Intézet; Wien: Geologische Bundesanstalt, 2012. 37 str. [COBISS.SI-ID [2091605](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**390.** KOMAC, Marko, JEMEC AUFLIČ, Mateja, MILANIČ, Blaž, BAVEC, Miloš, JEŽ, Jernej, PETERNEL, Tina, KRIVIC, Jure. *Enabling access to geological information in support of GMES. D7.1.35, Geohazard description for Ljubljana, Slovenia.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2012. 209 str. [COBISS.SI-ID [2074197](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**391.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Hidrogeološka analiza v skladu s programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode - odlagališče CERO Puconci : zaključno poročilo.* Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 125 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1008734](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**392.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču baliranih odpadkov Dogoše leto 2011.* Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 10 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1022302](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**393.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Brstje leto 2011.* Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 21 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1019486](#)]

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

**394.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču CERO Puconci leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 21 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1021278](#)]

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

**395.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Črneče leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1021534](#)]

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

**396.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Dragonja leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1022046](#)]

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

**397.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Hrastje Mota leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1020766](#)]

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

**398.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Ljutomer leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 13 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1021022](#)]

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

**399.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Lokovica leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1020510](#)]

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

**400.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mala Mežakla leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 13 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1021790](#)]

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

**401.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Metava leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 13 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1022558](#)]

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

**402.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Stara Gora leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 24 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1020254](#)]

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

**403.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču trdnih odpadkov Buklovžak pri Celju za leto 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 33 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1019998](#)]

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

**404.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na zaprtem odlagališču nenevarnih odpadkov Pobrežje leta 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 12 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1022814](#)]

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

**405.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida Bukovžlak za leto 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 25 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1019230](#)]

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

**406.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida za Travnikom za leto 2011*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, 2012. 15 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1019742](#)]

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

**407.** JAMNIK, Brigita, JANŽA, Mitja, SMREKAR, Aleš, KRAJNC, Marjeta, MARTAC, Eugeniu, SCHÜTH, Christoph. *Improved management of contaminated aquifers by the integration of source tracking, monitoring tools and decision strategies - INCOME : final report*. [S. l.: s. n.], 2012. 83 str. [COBISS.SI-ID [2080597](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**408.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrova*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 57 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1008222](#)]

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

**409.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Stara Gora : obstoječa aktivna faza in novo, južno odlagalno polje*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 71 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1007710](#)]

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

**410.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dragonja*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 46 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1006686](#)]

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

**411.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 47 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1007198](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**412.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Noveliran program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Brstje*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 53 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1018718](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**413.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Ponikvalni poizkusi na območju tehnološkega parka Ljubljana - Brdo*. Ljubljana: NTF, Oddelek za geologijo, 2012. 4 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1009758](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**414.** JAMNIK, Brigita, JANŽA, Mitja, PRESTOR, Joerg, SMREKAR, Aleš, VILHAR, Urša, BRAČIČ-ŽELEZNIK, Branka, BREG VALJAVEC, Mateja. *Predlogi za izboljšanje razmer na področju upravljanja vodnih virov*. [S. l.: s. n., 2012]. 48 str. [COBISS.SI-ID [3464870](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**415.** MALI, Nina, KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, MAVC, Miro, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Mejnik 2 - Končno*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. [12] str. [COBISS.SI-ID [2110037](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**416.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode : CERO Nova Gorica*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 59 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1007966](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**417.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode : odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrova*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 57 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1008478](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**418.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode : odlagališče nenevarnih odpadkov Dragonja*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 46 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1006942](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**419.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode : odlagališče nenevarnih odpadkov Gajke*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 54 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1007454](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**420.** BRENČIČ, Mihael, IVANUŠA-ŠKET, Hermina. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode : zaprt odlagališče nenevarnih odpadkov Brstje*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja, 2012. 55 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1018974](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**421.** RMAN, Nina, FUKS, Tadej, KUMELJ, Špela. *Utilization maps*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Bratislava: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra; Budapest: Magyar Földtani és Geofizikai Intézet; Wien: Geologische Bundesanstalt, 2012. 20 str., 14 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2091861](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**422.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Vodna bilanca odlagališča trdnih odpadkov Bukovžlak - Cinkarna Celje*. Ljubljana: NTF, Oddelek za geologijo, 2012. 50 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1009502](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**423.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Vodna bilanca odlagališča trdnih odpadkov Bukovžlak - Cinkarna Celje : revizija 2*. Ljubljana: NTF, Oddelek za geologijo, 2012. 78 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1008990](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**424.** RMAN, Nina. *Database of users and database of utilization parameters*. Ljubljana [etc.]: Geološki zavod Slovenije [etc.], 2011. 36 str. <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/index-Dateien/Page959.html> [COBISS.SI-ID [1949781](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**425.** TRČEK, Branka, NOVAK, Matevž, CELARC, Bogomir, ŠAJN, Robert, JANŽA, Mitja, RUPNIK, Maja, VONČINA, Ernest, LEIS, Albrecht, ŠRAM, Dejan. *Določitev optimalnega ravnotežja med varovanjem in izkoriščanjem podzemnih virov mineralne in izvirske vode - primer razpolkinskega vodonosnega sistema Rogaške Slatine : zaključno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 67 str., vmes 2 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [1986133](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**426.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Črneče leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 13 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [914526](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**427.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Dragonja leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 12 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [915550](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**428.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Hrastje Mota leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 11 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [914270](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**429.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Ljutomer leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 12 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [914014](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**430.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Lokovica leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 15 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [913758](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**431.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mala Mežakla leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 13 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [915038](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**432.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mislinjska Dobrava leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 17 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [913502](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**433.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Puconci leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 28 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [914782](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**434.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Stara Gora leta 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2011. 19 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [915294](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**435.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagальнем prostoru Buklovžak pri Celju za leto 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, mar. 2011. 33 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [913246](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**436.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida Bukovžlak za leto 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, maj 2011. 17 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [912734](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**437.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida za travnikom za leto 2010*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, maj 2011. 17 f., ilustr., priloge.

[COBISS.SI-ID [912990](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**438.** BRENČIČ, Mihael, HORVAT, Aleksander. *Izotopske analize sedimenta in vode iz piezometra P-23 in vodnjaka VD-Brest-3a*. Ljubljana: NTF, Oddelek za geologijo, 2011. 41 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1009246](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**439.** RMAN, Nina, TÓTH, György, MURÁTI, Judit, LAPANJE, Andrej, FUKS, Tadej. *Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu. Knjiga 2, Hidrogeološki konceptualni model*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 21 str. <http://www.t-jam.eu/rezultati-projekta/>. [COBISS.SI-ID [1903189](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**440.** RMAN, Nina, SZŐCS, Teodóra, LAPANJE, Andrej, TÓTH, György, LAJTOS, Sándor, TIHANYI-SZÉP, Eszter, SZŰCS, Andrea, OROSZ, László, MAIGUT, Vera. *Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu. Knjiga 3, Hidrogeokemični konceptualni model*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 37 str. <http://www.t-jam.eu/rezultati-projekta/>. [COBISS.SI-ID [1903445](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.22, št. avtorjev: 1/9

**441.** RMAN, Nina, KUMELJ, Špela, TULLNER, Tibor, OROSZ, László, PALOTÁS, Klára, POŽAR, Mitja, HRIBERNIK, Katarina, FUKS, Tadej, LAJTOS, Sándor. *Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu. Knjiga 5, Skupna trojezična geotermalna podatkovna baza*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 12 str. <http://www.t-jam.eu/rezultati-projekta/>. [COBISS.SI-ID [1903957](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.22, št. avtorjev: 1/9

**442.** TÓTH, György, MURÁTI, Judit, KRIVIC, Jure, RMAN, Nina, BIZJAK, Miran. *Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu. Knjiga 6, Numerični model toka podzemne vode*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 7 str. <http://www.t-jam.eu/rezultati-projekta/>. [COBISS.SI-ID [1904213](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**443.** MALI, Nina, URBANC, Janko, BRENČIČ, Mihael, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, MAVC, Miro, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Mejnik 1 : končno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 12 str., [17] str. pril. [COBISS.SI-ID [1986901](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.75, št. avtorjev: 3/8

**444.** RMAN, Nina, KUMELJ, Špela. *Utilization maps*. Ljubljana [etc.]: Geološki zavod Slovenije [etc.], 2011. 20 str., 14 pril. (loč. pag.). <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/index-Dateien/Page959.html>.

[COBISS.SI-ID [1949525](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**445.** PINTAR, Marina, TRATNIK, Matjaž, CVEJIĆ, Rozalija, STEINMAN, Franci, KOMPARE, Karin, PREŠEREN, Tanja, KOZELJ, Daniel, BIZJAK, Aleš, MELJO, Jana, KREGAR, Maja, ZAKRAJŠEK,

Janko, KOLMAN, Gregor, BREMEC, Urška, DREV, Darko, MOHORKO, Tanja, KODRE, Neža, URBANC, Janko, MEZGA, Kim. *Ocena vodnih perspektiv na območju Slovenije in možnosti rabe vode v kmetijski pridelavi : Ciljni raziskovalni program : končno poročilo*. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, 2010. 159 str., 1 graf. pril., Ilustr. [COBISS.SI-ID [6264441](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.32, št. avtorjev: 2/18

**446.** KRIVIC, Jure. *Dopolnilne začetne terenske raziskave geofsere in hidrosfere za potencialno lokacijo Vrbina v občini Krško ter za izvedbo programa začetnih terenskih raziskav geofsere in hidrosfere za potencialno lokacijo Vrbina, Gornji Lenart v občini Brežice : potencialna lokacija Vrbina v občini Krško. Segment 1, Geološke raziskave - hidrogeologija : končno poročilo po reviziji*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 45 str., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1609045](#)]

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

**447.** LAPANJE, Andrej, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Končno poročilo za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje Slovenj Gradec*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 10 f., 8 pril. [COBISS.SI-ID [1692501](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**448.** PRESTOR, Joerg, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija, VIDIC, Simona, MAVC, Miro. *Končno poročilo za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Savinjske kotline za območje Dobrne, Celja, Štor, Vitanja in Vojnika*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 43 f., 9 pril. [COBISS.SI-ID [1692757](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**449.** LAPANJE, Andrej, MALI, Nina, RIKANOVIČ, Rada, VIDIC, Simona, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija. *Končno poročilo za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Črnomlja, Metlike in Semiča*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 15 str., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1711189](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**450.** PRESTOR, Joerg, VIDIC, Simona, MALI, Nina, KRIVIC, Jure, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija. *Končno poročilo za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Postojne in Cerknice*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 26 str., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1710933](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**451.** BIZJAK, Aleš, BREMEC, Urška, CENTA, Mitja, CUNDER, Matej, DODIČ, Janez, ĐUROVIĆ, Blažo, GABRIJELCIČ, Elizabeta, HABINC, Marija, KODRE, Neža, KREGAR, Maja, KOLMAN, Gregor, MELJO, Jana, MOHORKO, Tanja, PAVLIN URBANIČ, Maja, PETELIN, Špela, PETERLIN, Monika, PETKOVSKA, Vesna, REPNIK MAH, Petra, ŠIŠKO NOVAK, Sonja, ŠTUPNIKAR, Nina, URBANIČ, Gorazd, ZAKRAJŠEK, Janez, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, BAVEC, Miloš, ČARMAN, Magda, HRIBERNIK, Katarina, JANŽA, Mitja, KRIVIC, Jure, LAPANJE, Andrej, LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina, MEGLIČ, Petra, POŽAR, Mitja, PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, RIKANOVIČ, Rada, RMAN, Nina, ŠAJN, Robert, ŠINIGOJ, Jasna, URBANC, Janko, AMBROŽIČ, Špela, ANDJELOV, Mišo, CVITANIČ, Irena, DOBNIKAR-TEHOVNIK, Mojca, GACIN, Marina, PAVLIČ, Urša, GRBOVIČ, Jasna, JESENOVEC, Brigita, KOZAK-LEGIŠA, Špela, KRAJNC, Marjeta, MIHORKO, Polonca, MIKULIČ, Zlatko, POJE, Mateja, REMEC-REKAR, Špela, ROTAR, Bernarda, SAVIČ, Vlado, SODJA, Edita, SOUVENT, Petra, TRŠIČ, Nikola, UHAN, Jože, et al. *Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave : predlog*. Ljubljana: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2009. VIII, 179 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [6264441](#)]

[4724065](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.65, št. avtorjev: 6/69

**452.** BIZJAK, Aleš, BREMEC, Urška, CENTA, Mitja, CUNDER, Matej, DODIČ, Janez, ĐUROVIĆ, Blažo, GABRIJELČIČ, Elizabeta, HABINC, Marija, KODRE, Neža, KREGAR, Maja, KOLMAN, Gregor, MELJO, Jana, MOHORKO, Tanja, PAVLIN URBANIČ, Maja, PETELIN, Špela, PETERLIN, Monika, PETKOVSKA, Vesna, REPNIK MAH, Petra, ŠIŠKO NOVAK, Sonja, ŠTUPNIKAR, Nina, URBANIČ, Gorazd, ZAKRAJŠEK, Janez, SMOLAR-ŽVANUT, Nataša, BAVEC, Miloš, ČARMAN, Magda, HRIBERNIK, Katarina, JANŽA, Mitja, KRIVIC, Jure, LAPANJE, Andrej, LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina, MEGLIČ, Petra, POŽAR, Mitja, PRESTOR, Joerg, RATEJ, Jože, RIKANOVIČ, Rada, RMAN, Nina, SAJN, Robert, ŠINIGOJ, Jasna, URBANC, Janko, AMBROŽIČ, Špela, ANDJELOV, Mišo, CVITANIČ, Irena, DOBNIKAR-TEHOVNIK, Mojca, GACIN, Marina, PAVLIČ, Urša, GRBOVIČ, Jasna, JESENOVEC, Brigita, KOZAK-LEGIŠA, Špela, KRAJNC, Marjeta, MIHORKO, Polonca, MIKULIČ, Zlatko, POJE, Mateja, REMEC-REKAR, Špela, ROTAR, Bernarda, SAVIČ, Vlado, SODJA, Edita, SOUVENT, Petra, TRŠIČ, Nikola, UHAN, Jože, et al. *Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja : predlog*. Ljubljana: Inštitut za vode Republike Slovenije, 2009. VII, 162 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [4724321](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.64, št. avtorjev: 6/75

**453.** JAMNIK, Brigita, URBANC, Janko, MALI, Nina, JANŽA, Mitja, AUERSPERGER, Primož, LAH, Karin, NARTNIK, Miha, SCHWARZBARTL, Tomaž Ervin, STANOVNIK, Lovro, KRŽAN, Mojca, LIPNIK-ŠTANGELJ, Metoda, ČERNE, Katarina. *Ostanki zdravil in hormonskih sredstev v podzemni vodi Ljubljanskega polja : končno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 67 f. [COBISS.SI-ID [1675349](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.74, št. avtorjev: 4/12

## 2.13 Elaborat, predštudija, študija

**454.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi dograditve centra za ravnanje z odpadki Suhadole*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 18 str. [COBISS.SI-ID [2210389](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**455.** JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izvedbe raziskovalno črpalne vrtine SQL-2/13 Ljubljana*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 17 f., [4] f. pril. [COBISS.SI-ID [2176341](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**456.** JANŽA, Mitja, PRESTOR, Joerg. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi novogradnje, rekonstrukcije in nadzidave hleva in gospodarskih objektov v k. o. Dravlje v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 20 str., [6] str. pril. [COBISS.SI-ID [2209877](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**457.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološke strokovne osnove za izvedbo raziskovalno črpalne vrtine TSK-1 za telovadnico v Stražišču pri Kranju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 4 str., 1 f. pril. [COBISS.SI-ID [2210133](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**458.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološke strokovne osnove za izvedbo sedmih raziskovalnih vrtin PZE-1 - PZE-7 na območju Zelencev*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 5 str., 4 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2246741](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**459.** LAPANJE, Andrej, MEGLIČ, Petra, RIFELJ, Helena, JELEN, Bogomir, RMAN, Nina, FERJAN STANIČ, Tamara, CELARC, Bogomir, MOZETIČ, Simon, RAJVER, Dušan. *Hidrogeološke strokovne podlage za izvedbo vrtine za zajem mineralne vode Donat Mg na območju Treh ribnikov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 29 f., 5 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2159957](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**460.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, PRESTOR, Joerg. *Hidrogeološko mnenje glede ohranjanja vira mineralne vode Donat Mg*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 34 f. [COBISS.SI-ID [2209109](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**461.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o najvišji gladini podzemne vode na parcelah \*11 in 6 v k. o. Levanjci*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 3 str., [COBISS.SI-ID [2192469](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**462.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o okoljskem poročilu in sprejemljivosti vplivov DPN za območje HE Mokrice*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 6 str., [COBISS.SI-ID [2165077](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**463.** KRIVIC, Jure, MEGLIČ, Petra, BOLE, Zmago. *Hidrogeološko poročilo o posrednem odvajjanju odpadnih vod s čistilne naprave ZPKZ Maribor, Odprt oddelek Rogoza, v podzemno vodo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 12 str., 6 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2159701](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**464.** MALI, Nina, HÖTZL, Marko. *Izdelava monitoringa s hidrogeološkim poročilom o trendih gladine podzemne vode na območju Selniške dobrave za l. 2012 in 2013*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 9 f., 1 f. pril. [COBISS.SI-ID [2247509](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**465.** JAMNIK, Brigit, ŽITNIK, Marjetka. *Letno poročilo o skladnosti pitne vode na oskrbovalnih območjih v upravljanju javnega podjetja Vodovod - Kanalizacija v letu 2012*. Ljubljana: VO-KA, 2013. 23 f. [COBISS.SI-ID [2157397](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**466.** JANŽA, Mitja. *Matematični model za določitev možnega izvora onesnaženja s kromom (Cr VI)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 8 f. [COBISS.SI-ID [2189653](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**467.** KRIVIC, Jure. *Okvirna analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi ureditve in prenove kompleksa Mariborskega otoka in levega brega Drave*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 29 str., 1 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2162773](#)]

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

**468.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o izdelavi opazovalnih vrtin MFP-1/12 in MFP-2/12 za Medicinsko fakulteto v Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 4 str., 3 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2176597](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**469.** SKABERNE, Dragomir, GERŠAK, Andraž, LAPANJE, Andrej, KRIVIC, Jure, MILANIČ, Blaž. *Poročilo o izvedbi raziskovalnih vrtin WD-1, WS-1, WS-2, ED-1, ES-1 in ES-2 na Vrbini pri Krškem*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 8 f., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2158933](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**470.** RMAN, Nina, HÖTZL, Marko. *Poročilo o meritvi piezometrične gladine podzemne vode v vrtini Korlga*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 2 f. [COBISS.SI-ID [2165333](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**471.** RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon. *Poročilo o monitoringu geotermalne vrtine Do-1 v letu 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 3 f. [COBISS.SI-ID [2163797](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**472.** RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon. *Poročilo o monitoringu geotermalne vrtine Fi-3 v letu 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 3 f. [COBISS.SI-ID [2164309](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**473.** RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon. *Poročilo o monitoringu geotermalne vrtine Mt-8g v letu 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 3 f. [COBISS.SI-ID [2164053](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**474.** RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon, HÖTZL, Marko. *Poročilo o monitoringu geotermalne vrtine Sob-2 v letu 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 3 f. [COBISS.SI-ID [2163541](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**475.** RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon. *Poročilo o monitoringu geotermalnih vrtin Mt-6 in Mt-7 v letu 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 4 f. [COBISS.SI-ID [2164565](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**476.** RMAN, Nina. *Poročilo o obratovalnem monitoringu odvzema termalne vode za leto 2012 - Terme Ptuj*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 16 str., [20] str. pril. [COBISS.SI-ID [2191957](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**477.** MARKIČ, Miloš, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, FUKS, Tadej, BUDKOVIČ, Matjaž, TAVZES, Radovan. *Poročilo o vplivih na okolje pri pridobivanju ogljikovodikov z uporabo hidravličnega lomljenja (frakturiranja) globokih plinonosnih kamnin na petičovsko - dolinskem polju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 130 str. [COBISS.SI-ID [2162261](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**478.** MALI, Nina, KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Mejnik 1.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 6 str. [COBISS.SI-ID [2189397](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**479.** KRIVIC, Jure, URBANC, Janko, MALI, Nina, FERJAN STANIČ, Tamara, BIZJAK, Miran, KOROŠA, Anja, BOLE, Zmago. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direkcie za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC), Določitev kriterijev in / ali kazalnikov za analizo učinkovitosti izvajanja temeljnih ukrepov - kmetijstvo.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 23 f. [COBISS.SI-ID [2175829](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**480.** LAPANJE, Andrej, MEGLIČ, Petra, PRESTOR, Joerg, KLASINC, Matjaž, RMAN, Nina, MOZETIČ, Simon. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direkcie za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC), Opredelitev in priprava kart globokih vodonosnikov in priprava predloga zaščitnih ukrepov (DDU 25).* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2175061](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**481.** LAPANJE, Andrej, MEGLIČ, Petra, PRESTOR, Joerg, RMAN, Nina, FUKS, Tadej. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direkcie za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC), Prepovedi, pogoji in omejitve rabe vode iz termalnih vodonosnikov (DUPPS8.6).* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 29 str. [COBISS.SI-ID [2175317](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**482.** KRIVIC, Jure. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direkcie za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC), Vključitev smernic s področja voda v postopek za pridobitev rudarske pravice (DUPPS13).* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 11 str. [COBISS.SI-ID [2175573](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**483.** KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direkcie za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC), Zagotavljanje strokovnih podlag za ukrep DUPPS2 Preveritev pragov in vsebin za CPVO, PVO, metodologije za določitev Qes ter vodnega soglasja z vidika vpliva na stanje voda.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 42 str. [COBISS.SI-ID [2174805](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**484.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, KERŠMANC, Teja. *Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za zaprto odlagališče inertnih odpadkov Pepelišče - Talum d.d.* Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2013. 40 f. + [65] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77256449](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**485.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael, KERŠMANC, Teja. *Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Rdeče blato - Talum d.d.* Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2013. 41 f. + [76] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77256193](#)]

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

**486.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Tanja, ŽIGON, Stojan, STIBILJ, Vekoslava, SVETEK, Barbara. *Progres report on use of environmental isotopes in investigations of influence of snow melt on stream runoff in the area of Julian Alps, NW Slovenia : part of IAEAs coordinated research project: use of environmental isotopes in assessing water resources in snow, glacier, and permafrost dominated areas under changing climatic conditions*, (IJS delovno poročilo, 11358). 2013. [COBISS.SI-ID [26960167](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**487.** MEGLIČ, Petra, PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja. *Report on impact of climate change on drinking water resources = Poročilo o v plivu podnebnih sprememb na vodne vire pitne vode*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 13 str. [COBISS.SI-ID [2178645](#)]

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

**488.** LOJEN, Sonja, ŽIGON, Stojan, FERJAN STANIČ, Tamara. *Uporaba stabilnih izotopov pri sledenju onesnaženja podzemne vode iz kmetijskih virov na Dravskem polju*, (IJS delovno poročilo, 11440). 2013. [COBISS.SI-ID [27184679](#)]

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

**489.** JANŽA, Mitja, MEGLIČ, Petra, PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, ŠRAM, Dejan, RIKANOVIČ, Rada. *Water regime in the Alpine space: upper Soča River basin = Vodni režim v alpskem prostoru: porečje Zgornjega Posočja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2013. 16 str. [COBISS.SI-ID [2178133](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**490.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za gradnjo v vodovarstvenem območju za novi trgovski center ob Celovški cesti*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 22 str. [COBISS.SI-ID [2085461](#)]

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

**491.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izgradnje in obratovanja zbirnega centra komunalnih odpadkov in občinskega režijskega obrata v poslovno-logistični coni Videm pri Ptiju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 24 str. [COBISS.SI-ID [2003285](#)]

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

**492.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izkoriščanja proda v gramoznici Rače 2 - II. faza*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 26 str. [COBISS.SI-ID [2056021](#)]

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

**493.** JANŽA, Mitja, MATOZ, Tomo, HERIČ, Jože. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izvedbe opazovalnih vrtin PINCOME 7/11, PINCOME 8/11, PINCOME 9/11, PINCOME 10/11, PINCOME 11/11 in PINCOME 12/11 na območju Ljubljanskega polja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 24 str., 1 pril. (4 str.). [COBISS.SI-ID [2052693](#)]

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

**494.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vrtine na parceli 2111/9, k. o. Golo, občina Ig*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 13 str., [4] f. pril. [COBISS.SI-ID [2056021](#)]

[2055765](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**495.** KRIVIC, Jure. *Določitev najvišje gladine podzemne vode na območju gramoznice Pleterje v zadnjih desetih letih.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 6 str., 1 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2088277](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**496.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, URBANC, Janko, FERJAN STANIČ, Tamara, BOLE, Zmago, HÖTZL, Marko, SADNIKAR, Josip, JUVANČIČ, Vojko, GOSTEČNIK, Alen, SUPOVEC, Ivan, TANCAR, Martin, VIŽINTIN, Goran, PETAUER, Darko, HITI, Tadej, RATEJ, Jože, PREGL, Melhior, JUVAN, Grega, ROT, Miriam, IVAČIČ, Boštjan, BLAŽEKA, Željko, KOPAČ, Irena, FEGUŠ, Boštjan, LUKAS, Kristjan. *Elaborat o hidrogeoloških raziskavah vodnih virov na območju Pomurja - Sistem C : strokovna podlaga za PGD, PZI, OPN, OPPN, PVO, CPVO in dovoljenja za rabo vode.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije: GEOKO: HGEM: IRGO: Inštitut za ekološki inženiring, 2012. 5 zv. (loč. pag.).

[COBISS.SI-ID [2049877](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 2/23

**497.** JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, PRESTOR, Joerg. *Establishment of programme of activities based on Decision Support System (DSS) : DSS for emergency water management.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2012. 7 str., 2 pril. (10; 11 str.). [COBISS.SI-ID [2050389](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**498.** ŽIBRET, Gorazd, MEGLIČ, Petra, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, PRESTOR, Joerg. *Establishment of programme of activities based on Decision Support System (DSS) : DSS for improvement of chemical status of the aquifers.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2012. 11 str. [COBISS.SI-ID [2050645](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**499.** MEGLIČ, Petra, JANŽA, Mitja, HRIBERNIK, Katarina, TUKIĆ, Marko, POŽAR, Mitja.

*Establishment of programme of activities based on Decision Support System (DSS) : DSS for remediation of illegal landfills.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2012. 29 str. [COBISS.SI-ID [2050901](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**500.** RAJVER, Dušan, PRESTOR, Joerg, PESTOTNIK, Simona, LAPANJE, Andrej, JANŽA, Mitja,

MOZETIČ, Simon, RMAN, Nina. *Geotermalni viri : poročilo o izvedenih delih v letu 2012.* Ljubljana:

Geološki zavod Slovenije, 2012. 27 f., 3 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2163285](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**501.** BRENČIČ, Mihael, KRIVIC, Jure, BOLE, Zmago. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na območju starega odlagališča Graščak in Cero Slovenske Konjice - novega odlagalnega pola - leto 2011.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 20 f., 4 f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2018133](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**502.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološke raziskave dinamike podzemne vode v okolici črpališča Dobrovce.*

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 13 str., 8 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2109525](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**503.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, FUKS, Tadej, MOZETIČ, Simon, ŠRAM, Dejan, RIŽNAR, Igor, TRAJANOVA, Mirka. *Hidrogeološke strokovne podlage za pridobitev vodne pravice za izkoriščanje termomineralne vode v Benediktu v Slovenskih Goricah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 37 str., 13 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2118485](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**504.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, STROJAN, Milan, KLASINC, Matjaž, PESTOTNIK, Simona, BOLE, Zmago. *Hidrogeološki načrt za meritve vpliva izkoriščanja podzemne vode iz gramoznic Rakičan in Nemščak*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 16 str. [COBISS.SI-ID [2052437](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**505.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o izdelavi opazovalne vrtine VP-8/11 na odlagališču komunalnih odpadkov Ljutomer*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 9 str., 5 pril. [COBISS.SI-ID [2027349](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**506.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za prizidek stanovanjskega objekta Novo Polje c. XIII/10 v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 4 str. [COBISS.SI-ID [2028885](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**507.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, PESTOTNIK, Simona. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za izkoriščanje podzemne vode iz gramoznic Nemščak in Rakičan : ocena razpoložljivih zalog*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 24 f. [COBISS.SI-ID [2028629](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**508.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, STROJAN, Milan, JANŽA, Mitja, MEGLIČ, Petra. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za vodnjak B-1/88 na območju črpališča Turnišče (občina Turnišče)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 32 str., 4 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2084949](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**509.** MALI, Nina, HRŽENJAK, Marijana. *Izdelava strokovnih ocen in osnutkov vodnih dovoljenj po 127. členu Zakona o vodah za rabo vode iz podzemnih vodnih teles - 2012*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 9 str. [COBISS.SI-ID [2090581](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**510.** MALI, Nina, HRŽENJAK, Marijana. *Izdelava strokovnih ocen in osnutkov vodnih dovoljenj po 127. členu Zakona o vodah za rabo vode iz podzemnih vodnih teles - 2012 : naloga 5 : končno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 10 str. [COBISS.SI-ID [2112341](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**511.** JAMNIK, Brigita. *Komunikacijski načrt projekta INCOME po INCOME-u*. Ljubljana: JP Vodovod - Kanalizacija, 2012. 16 f. [COBISS.SI-ID [2045269](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**512.** JAMNIK, Brigita, ŽITNIK, Marjetka, NARTNIK, Miha. *Letno poročilo o skladnosti pitne vode na oskrbovalnih območjih v upravljanju javnega podjetja Vodovod - Kanalizacija v letu 2011*. Ljubljana: VO-KA, 2012. 21 f. [COBISS.SI-ID [2044757](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**513.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o dopolnitvah hidrogeoloških strokovnih podlag za Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 4 str., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2109269](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**514.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Tenetiše za leto 2011*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2012. 41 f. + [17] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77253121](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**515.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za staro odlagališče Graščak in CERO Slovenske Konjice - novo odlagalno polje za leto 2011*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2012. 45 f. + [52] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77314817](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**516.** PETKOVŠEK, Borut, KAVNIK, Branko, GRUBIŠIĆ, Zoran, BRENČIČ, Mihael, GRILC, Janez. *Poročilo o pregledu predora Karavanke : (VA 0283)*. Ljubljana: ZAG, 2012. 409 f., 4 f. pril. [COBISS.SI-ID [1896807](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**517.** JAMNIK, Brigita, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan. *Predlog za obveščanje upravljavca vodovodnega sistema v primeru nesreč z nevarnimi snovmi na vodovarstvenih območjih*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 4 f., [2] f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2052949](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**518.** MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Mejnik 1*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 6 str. [COBISS.SI-ID [2054229](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**519.** MALI, Nina, PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, LEVIČNIK, Lidija. *Spremembe in dopolnitve k Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno teleo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 6 str., 9 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2054485](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**520.** KOŽAR LOGAR, Jasmina, MALI, Nina, CERAR, Sonja, BIZJAK, Miran, MEDIĆ, Miroslav, HERIČ, Jože. *Spremljava črpalnega poizkusa v vrtini DG-1 na Domžalsko - Mengeškem polju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 41 f., 3 f. pril. [COBISS.SI-ID [2056277](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**521.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, PESTOTNIK, Simona. *Strokovna podlaga za pridobitev vodnega dovoljenja za protipožarne vodnjake na Letališču Cerkle*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 18 str. [COBISS.SI-ID [2027605](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**522.** LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina. *Strokovna podpora pri vzdrževanju evidenc vodovarstvenih območij : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 11 str., 9 pril (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2111829](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**523.** MALI, Nina, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija. *Strokovne podlage za pripravo Uredbe o vodovarstvenih območjih vodnih virov za občine Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža, Mirna peč, Šentjernej, Škocjan, Šmarješke toplice in Žužemberk, v upravljanju Komunale Novo mesto*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 33 str., 5 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2109781](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**524.** RMAN, Nina. *Strokovno mnenje o geološkem pomenu tematske učne poti - mlinarstvo in klesanje mlinskih kamnov pod Rifnikom*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 5 f. [COBISS.SI-ID [2001237](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**525.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, FUKS, Tadej. *Strokovno mnenje o pojavih ogljikovodikov in plina v termalni vodi v Moravskih Toplicah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2012. 10 str. [COBISS.SI-ID [2089557](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**526.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja, ŽIGON, Stojan, BOLE, Zmago, HERIČ, Jože, STIBILJ, Vekoslava, SVETEK, Barbara, OGRINC, Nives, KOCMAN, David. *Use of environmental isotopes in investigations of influence of snow melt on stream runoff in the area of Julian Alps, NW Slovenia : progress report as a part IAEA's Coordinated Research Project: Use of Environmental Isotopes in Assessing Water Resources in Snow, Glacier, and Permafrost Dominated Areas under Changing Climatic Conditions*, (IJS delovno poročilo, 11052). 2012. [COBISS.SI-ID [25897255](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**527.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, MAVC, Miro, PESTOTNIK, Simona. *Analiza tveganja za onesnaženje - toplotne črpalki na območju Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega apolja z dne 29. 4. 2011 (Ur. l. RS 32/2011)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 37 str., [19] str. pril. [COBISS.SI-ID [1988181](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**528.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, JANŽA, Mitja, MEGLIČ, Petra, RATEJ, Jože, JUVAN, Grega, ROT, Miriam. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode in vodnega zajetja Rižana zaradi gradnje 2. tira železniške proge Divača - Koper*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije: IRGO, 2011. 55 str., 74 str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1587171](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**529.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi dograditve RTP Kleče*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 27 str., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1861717](#)]

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

**530.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izdelave vrtin za topotno črpalko na Mariborski cesti 10 na Ptuju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 26 str. [COBISS.SI-ID [1879381](#)]

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

**531.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izdelave vrtin za topotno črpalko v Skorbi*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 26 str. [COBISS.SI-ID [1851477](#)]

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

**532.** JANŽA, Mitja, URBANC, Janko, MATOZ, Tomo, HERIČ, Jože. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izvedbe opazovalnih vrtin Pincome 2, Pincome 3, Pincome 4, Pincome 5, Pincome 6 na območju Ljubljanskega polja in barja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 24 str., 1 pril. (4 str.). [COBISS.SI-ID [1926997](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**533.** KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vodnjakov VTS-1/10, PTS-1/10, VTS-2/10, PTS-2/10 na območju objekta Šumi v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 20 str., 1 pril. (4 f.). [COBISS.SI-ID [1875797](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**534.** KRIVIC, Jure, PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vrtin na parceli 209, k.o. Ljubljana mesto*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 20 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1876821](#)]

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

**535.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vrtin na parceli 351/4, k.o. Dravlje v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 22 str., 1 pril. (4 f.). [COBISS.SI-ID [1927509](#)]

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

**536.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vrtin za pridobivanje toplotne s toplotno črpalko na Ptuju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 15 str., 1 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1865813](#)]

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

**537.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi vrtanja vrtine na parceli 2111&3, k.o. Golo, občina Ig*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 13 str., 1 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1865557](#)]

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

**538.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje objekta namenjenega skladiščenju na območju Moste (občina Ljubljana)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 28 str. [COBISS.SI-ID [1950293](#)]

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

**539.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, KRIVIC, Jure, MAVC, Miro. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje objekta Ravne Steel center in objekta TPA (znotraj območja urejanja ŠP 2/1 Litostroj)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 34 str. [COBISS.SI-ID [1898837](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**540.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje večstanovanjskega objekta - garažne stavbe (okrogarjeva ulica - Črnuče)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 31 str. [COBISS.SI-ID [1980757](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**541.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje večstanovanjskega objekta - garažne stavbe (Okrogarjeva ulica - Črnuče)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 31 str. [COBISS.SI-ID [1930325](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**542.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja zaradi vrtanja dodatnih opazovalnih vrtin v vodonosnik za sledenje vpliva odlagališča Barje na območju Trnovski parti (občina Ljubljana)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 20 str. [COBISS.SI-ID [1899093](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**543.** TRČEK, Branka, NOVAK, Matevž, CELARC, Bogomir, ŠAJN, Robert, JANŽA, Mitja, RUPNIK, Maja, VONČINA, Ernest, LEIS, Albrecht, ŠRAM, Dejan. *Določitev optimalnega ravnotežja med varovanjem in izkoriščanjem podzemnih virov mineralne in izvirske vode - primer razpoklinskega vodonosnega sistema Rogaške Slatine : poročilo o izvedbi zadnje faze raziskav*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 60 str. [COBISS.SI-ID [1930069](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**544.** RAJVER, Dušan, JANŽA, Mitja, LAPANJE, Andrej, JEŽ, Jernej, DEMŠAR, Matevž, HERIČ, Jože, MOZETIČ, Simon. *Geotermalni viri : poročilo o izvedenih delih v letu 2011*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1987413](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**545.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Graščak - Slovenske Konjice - leto 2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 24 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1869141](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**546.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Tenetiše - leto 2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 21 f., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1876309](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**547.** PREGL, Melhior, BRENČIČ, Mihael, RATEJ, Jože, JUVAN, Grega, IVAČIČ, Boštjan, TORKAR, Anja. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za leto 2010 za območje : odlagališča nenevarnih odpadkov Bukovžlak : odlagališča trdnih odpadkov Cinkarne Celje in : odlagališča nenevarnih odpadkov Storkom*. Ljubljana: IRGO, 2011. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID [1504483](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**548.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološka okoljevarstvena ocena odloženega elektrofiltrskega pepela na lokaciji kompleksa Krka Krško*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 13 str., 8 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1927253](#)]

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

**549.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o možnosti vplivov železniške proge Benetke - Ronke - Trst - Divača v okviru petega panevropskega koridorja na odsek Ronke - Trst na podzemno vodo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 5 str. [COBISS.SI-ID [1988949](#)]

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

**550.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o Strokovnem pregledu stanja in predlogu sprememb Uredb o vodovarstvenih območjih*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 9 str., 1 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1865301](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**551.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o ustreznosti lokacije odlagališča inertnih odpadkov Vranoviči*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 6 str. [COBISS.SI-ID [1932885](#)]

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

**552.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o izvedbi ponikovalnega vodnjaka MFV-2/11 za Medicinsko fakulteto Univerze v Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 7 str., [5] f. pril. [COBISS.SI-ID [1989205](#)]

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

**553.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za objekt investitorja Janeza Bitenca v Sostrem - MOL*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 5 str. [COBISS.SI-ID [1861973](#)]

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

**554.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za parkirišče ob gostišču Jurman na Zaloški cesti 151 v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1898325](#)]

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

**555.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za prizidka in gostinski vrt na Zaloški cesti 151 v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1898581](#)]

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

**556.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za stanovanjski objekt na parc. št. 77/3, k.o. Moste, v občini Komenda*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 5 str. [COBISS.SI-ID [1897813](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**557.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za stanovanjsko hišo Branka Kopi v Bevkah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 6 str. [COBISS.SI-ID [1898069](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**558.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za dopolnitev vloge za vodno dovoljenje za vodne vire Terbegovci in Žihlava*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 8 str. [COBISS.SI-ID [1879637](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**559.** BRENČIČ, Mihael, TORKAR, Anja. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za vodni vir Za Travnikom*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, maj 2011. 14 f., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID [903518](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**560.** JAMNIK, Brigit, JANŽA, Mitja, SMREKAR, Aleš, KRAJNC, Marjeta, MARTAC, Eugeniu, SCHÜTH, Christoph. *Improved management of contaminated aquifers by the integration of source tracking, monitoring tools and decision strategies - INCOME : mid-term report covering project activities for the period 01/01/2009 - 31/12/2010*. [S. l.: s. n.], 2011. 60 str. [COBISS.SI-ID [2016597](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**561.** MALI, Nina, HRŽENJAK, Marijana. *Izdelava osnutkov vodnih dovoljenj, strokovna mnenja pri vodenju upravnih postopkov. Naloga 7, Končno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 5 str. [COBISS.SI-ID [1850709](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**562.** JAMNIK, Brigit, ŽITNIK, Marjetka, RUPAR, Mojca, NARTNIK, Miha, ULČAR, Miha. *Letno poročilo o skladnosti pitne vode na oskrbovalnih območjih v upravljanju javnega podjetja Vodovod - Kanalizacija v letu 2010*. Ljubljana: VO-KA, 2011. 21 str. [COBISS.SI-ID [1885269](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**563.** TÓTH, György, MURÁTI, Judit, RMAN, Nina, KRIVIC, Jure, BIZJAK, Miran. *Matematični model toka podzemne vode : v okviru projekta Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu : T-JAM*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 35 str. [COBISS.SI-ID [1958485](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**564.** FUKS, Tadej, BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja, LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan, MARKIČ, Miloš, KOMAC, Marko, LISJAK, Ljubica, KRALJIČ, Marijan, OREŠNIK, Klara, MAZEJ, Zdenka, MAVEC, Marko, TANCAR, Martin, SUPOVEC, Ivan, VUKELIČ, Željko, DERVARIČ, Evgen. *Možnosti za geološko skladiščenje CO<sub>2</sub> v Sloveniji in izven Slovenije. Knjiga 1, Koncept skladiščenja CO<sub>2</sub> in geološki pogoji za skladiščenje v Sloveniji*. [Ljubljana, Lendava, Velenje], apr 2011. 123 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1111766](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 2/16

**565.** FUKS, Tadej, BAVEC, Špela, GOSAR, Mateja, LAPAJNE, Andrej, RAJVER, Dušan, MARKIČ, Miloš, KOMAC, Marko, LISJAK, Ljubica, KRALJIČ, Marijan, OREŠNIK, Klara, MAZEJ, Zdenka, MAVEC, Marko, TANCAR, Martin, SUPOVEC, Ivan, VUKELIČ, Željko, DERVARIČ, Evgen. *Možnosti*

za geološko skladiščenje CO<sub>2</sub> v Sloveniji in izven Slovenije. Knjiga 8, Zaključki. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije: Univ. v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fak., Odd. za geoteknologijo in rudarstvo: HGEM, d.o.o.; Lendava: Nafta - Geoterm; Velenje: Erico - Inštitut za ekološke raziskave, april 2011. 33 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [1126870](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 2/16

**566.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, KLASINC, Matjaž. *Poročilo o hidrogeoloških razmerah in pogojih gradnje protipoplavnega nasipa na območju ureditve Drave na odseku Dogoše - jez v Melju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 20 str., 4 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1882197](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**567.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o izvedbi drenaže VDD-1/11 in ponikovalnika VDP-1/11 za potrebe topotne črpalke vrtca Dobra*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 10 str., 7 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1868885](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**568.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Be-2/04 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1894741](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**569.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Čep-1 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1894997](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**570.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Do-3g za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1895253](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**571.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Mo-2g/08 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1895509](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**572.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Mt-4/74 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1895765](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**573.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Mt-7/93 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1896021](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**574.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Mt-8g/06 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1896277](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**575.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine P-1/73 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1896533](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**576.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine P-3/05 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1896789](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**577.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Pt-74 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1897045](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**578.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine Ve-1/57 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1897301](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**579.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Poročilo o kemijski analizi podzemne vode iz vrtine VP-1/00 za T-JAM projekt*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 4 str. [COBISS.SI-ID [1897557](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**580.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Črneče za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 38 f. + [27] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77267457](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**581.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dragonja za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 58 f. + [28] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77273089](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**582.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Hrastje Mota za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 39 f. + [32] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77313537](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**583.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Ljutomer za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 50 f. + [39] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77312769](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**584.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 41 f. + [33] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77308673](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**585.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mislinjska Dobrava za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 52 f. + [47] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77252097](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**586.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 72 f. + [44] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77247489](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**587.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Stara Gora za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 64 f. + [54] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77254913](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**588.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Tenetiše za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 41 f. + [69] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77253377](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**589.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče trdnih odpadkov Bukovžlak za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 60 f. + [41] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77276417](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**590.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za staro odlagališče Graščak in Cero Slovenske Konjice - novo odlagalno polje za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 53 f. + [44] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77271809](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**591.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu površinskih in podzemnih vod za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida Bukovžlak za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 26 f. + [47] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77275649](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**592.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu površinskih in podzemnih vod za odlagališče obdelanih odpadkov iz sulfatnega postopka proizvodnje titanovega dioksida Za Travnikom za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2011. 27 f. + [46] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77275905](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**593.** BRENČIČ, Mihael, BOLE, Zmago. *Poročilo o pregledu hidrogeoloških razmer na območju cestnega predora Karavanke : marec 2011*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 11 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1931093](#)]

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

**594.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur. l. RS 64/04, 5/06 in 58/2011) : novelacija strokovnih podlag vodovarstvenih območij vodnih virov v občini Brežice*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 10 str., [1] f. pril. [COBISS.SI-ID [1989717](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**595.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur. l. RS 64/04, 5/06 in 58/2011) : strokovne podlage za pripravo uredbe o vodovarstvenem območju za vodni vir Zajetje z vrtino VG-1 v Vnanjih Goricah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 7 str., [1] f. pril. [COBISS.SI-ID [1990229](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**596.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur. l. RS 64/04, 5/06 in 58/2011) : strokovne podlage za pripravo uredbe o vodovarstvenem območju za zajetje pitne vode z vrtino VH-1 na Homu, v občini Šentrupert*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 6 str., [1] f. pril. [COBISS.SI-ID [1989973](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**597.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, BRENČIČ, Mihael, LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur. l. RS 64/04, 5/06 in 58/2011) : zajetja v upravljanju Infrastruktura Bled v občini Gorje in Bled*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 17 str., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1990485](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**598.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina, LEVIČNIK, Lidija. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur. l. RS 64/04, 5/06 in 58/2011), vodni vir Velika Polana*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 8 str., [1] f. pril. [COBISS.SI-ID [1989461](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**599.** PRESTOR, Joerg, NÁDOR, Annamária, ROTÁR-SZALKAI, Ágnes, SZÓCS, Teodóra, TÓTH, György, RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, SZÉKELY, Edgár, TÓTH, Laura, HAMZA, István, FUKS, Tadej, RAJVER, Dušan. *Prekomejno upravljanje - priporočila : v okviru projekta Pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko-zalskem bazenu : T-JAM*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije; Budimpešta: Magyar Állami Földtani Intézet, 2011. 50 str. [COBISS.SI-ID [1958229](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**600.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, KLASINC, Matjaž. *Preveritev nevarnosti loma tal in spiranja materiala pri izgradnji nasipa v Dogošah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 16 str., [3] str. [COBISS.SI-ID [1981269](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**601.** BRENČIČ, Mihael. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, staro odlagališče Graščak in CERO Slovenske Konjice - novo odlagalno polje*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 47 str. [COBISS.SI-ID [1938261](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**602.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael, ŽIGON, Stojan, BOLE, Zmago, HERIČ, Jože, STIBILJ, Vekoslava, SVETEK, Barbara, OGRINC, Nives, KOCMAN, David. *Progres report on Use of environmental isotopes in investigations of influence of snow melt on stream runoff in the area of Julian Alps, NW Slovenia : Part of IAEA's Coordinated Research Project "Use of Environmental Isotopes in Assessing Water Resources in Snow, Glacier, and Permafrost Dominated Areas under Changing Climatic Conditions"*, (IJS delovno poročilo, 10736). 2011. [COBISS.SI-ID [24659495](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.22, št. avtorjev: 1/9

**603.** BRENČIČ, Mihael, LEVIČNIK, Lidija, MOZETIČ, Simon. *Raziskave obmejnih vodonosnikov za področje Karavank : naloga 1*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 12 f. [COBISS.SI-ID [2002773](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**604.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, KRIVIC, Jure. *Ugotavljanje vpliva prepustnosti prekritja I., II. in III. odlagalnega polja (odlagališče nenevarnih odpadkov Barje)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 39 str., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [2004053](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**605.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg, FUKS, Tadej, MOZETIČ, Simon, MEGLIČ, Petra. *Zasnova monitoringa in metodologije ocenjevanja količinskega stanja v globokih vodonosnikih*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2011. 48 str., [5] f. zganj. pril. [COBISS.SI-ID [2005333](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**606.** BRENČIČ, Mihael. *Analiza porazdelitve podzemne vode na območju odlagališča HMJ Boršt : Poročilo za leto 2009*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, apr. 2010. 65 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [904030](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**607.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja, KLASINC, Matjaž, PESTOTNIK, Simona. *Analiza tveganja na vodovarstvenih območjih : analiza tveganja za izdelavo garažnih stavb na vodovarstvenem območju za vodnotelo vodonosnika Ljubljanskega polja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 32 str., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1824085](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**608.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izdelave in obratovanja vrtin in toplotne črpalke na Taboru pri Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 16 str., [2 pril.]. [COBISS.SI-ID [1819989](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**609.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izgradnje in obratovanja kompresorske enote v Kidričevem*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 30 str. [COBISS.SI-ID [1729109](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**610.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izgradnje in obratovanja zahodne obvoznice Kidričeve*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 32 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1784661](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**611.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izvedbe OPPN za območje poslovno logistične cone P18-M1 Videm pri Ptaju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 31 str. [COBISS.SI-ID [1823061](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**612.** KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi odstranitve in gradnje objektov šolsko-izobraževalnega središča na območju Škofovih zavodov v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 22 str. [COBISS.SI-ID [1786965](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**613.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi razširitve kompresorske postaje v Kidričevem*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 33 str. [COBISS.SI-ID [1729365](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**614.** KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi uporabe tehnologije protikorozjske zaščite na linijah kromatiranja CR3+ v LTH Ulitki*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 25 str., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1752661](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**615.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, MAVC, Miro. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje objekta Severna vrata Ljubljana (Bavarski dvor)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 34 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1812821](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**616.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, MAVC, Miro, BENČINA, Dragica. *Analiza tveganja za onesnaženje zaradi nove gradnje Trgovskaga centra Šiška*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 34 f. [COBISS.SI-ID [1820501](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**617.** BRENČIČ, Mihael. *Dinamika nihanja gladin podzemne vode na območju Boršta v letu 2009*.

Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, mar. 2010. 67 str., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [904542](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**618.** MALI, Nina, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija. *Dopolnitev h končnemu poročilu za pripravo Uredbe o zavarovanju vodnih virov na območju za vodno telo vodonosnikov Savinjske kotline za območje Dobrne, Celja, Štor, Vitanja in Vojnika*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 1 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1843797](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**619.** MALI, Nina, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija. *Dopolnitev h končnemu poročilu za pripravo Uredbe o zavarovanju vodnih virov na območju za vodno telo vodonosnikov za območje Slovenj Gradec*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 1 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1843541](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**620.** URBANC, Janko, MALI, Nina, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, BIZJAK, Miran, MEDIĆ, Miroslav, KRANJC, Marjeta, JANKOVIČ, Marjana, ČERMELJ, Svetlana, JAMNIK, Brigita, AUERSPERGER, Primož, BRAČIČ-ŽELEZNICK, Branka. *Groundwater chemical status : Ljubljansko polje and Ljubljansko barje aquifers.* Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2010. 18 str., 22 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1887829](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.93, št. avtorjev: 5/12

**621.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Črneče - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1738581](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**622.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Dragonja - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 8 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1740885](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**623.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Graščak - Slovenske Konjice - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 3 pril.

[COBISS.SI-ID [1753941](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**624.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Hrastje Mota - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 8 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1753173](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**625.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Ljutomer - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 7 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1752917](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**626.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Lokovica - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1753685](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**627.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mala Mežakla - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1741141](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**628.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mislinjska Dobrava - leto 2009.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 9 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1751381](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**629.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Puconci - leto 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 13 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1740373](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**630.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Stara gora - leto 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 13 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1740629](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**631.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Tenetiše - leto 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1753429](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**632.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagalnem prostoru Bukovžlak pri Celju za leto 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 30 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1752405](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**633.** PREGL, Melhior, BRENČIČ, Mihael, RATEJ, Jože, JUVAN, Grega, IVAČIČ, Boštjan, FERJAN STANIČ, Tamara, MOZETIČ, Simon. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za leto 2009 za območje odlagališča nenevarnih odpadkov Bukovžlak, odlagališča trdnih odpadkov Cinkarne Celje in odlagališča nenevarnih odpadkov Storkom*. Ljubljana: IRGO, 2010. IV, 26, [13] str., [1] zganj. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1432803](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**634.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o dopustni globini posega v vodonosnik zaradi izvedbe poslovne palače Zahodna ljubljanska - jadranska vrata na lokaciji Tržaška 134, Ljubljana - parkirišče ob objektu Gruda*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 str. [COBISS.SI-ID [1763413](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**635.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko mnenje o možnostih ponikanja padavinskih voda na lokaciji trgovskega objekta Hofer v Brežicah*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, okt. 2010. 5 f. [COBISS.SI-ID [903262](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**636.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o izvedbi raziskovalne vrtine PVD-I/10 v Dobrni*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 6 str., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1773653](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**637.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o možnosti ponikanja meteornih vod za objekt na Jarški cesti 83 v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1788757](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**638.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo o ogledu zajetij Mlinarjeva voda in Anclovo na območju Zgornjega Jezerskega*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 6 str. [COBISS.SI-ID [1838421](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**639.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, KLASINC, Matjaž, STROJAN, Milan, MEDIĆ, Miroslav, HÖTZL, Marko. *Hidrogeološko poročilo za fazo PGD za drugi tir železniške proge Divača - Koper, odsek Divača - Črni Kal : hidrogeološke razmere na območju predora T1 z oceno dotokov v predor (km 2+979 do km 9+679)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 21 str., 4 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1838933](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**640.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave obratovalnega monitoringa na odlagališču Ljutomer : revizija september 2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 26 f., 6 pril. [COBISS.SI-ID [1812053](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**641.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo za potrebe ureditve Dravinje na odseku Stogovci - Koritno*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 10 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1821013](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**642.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, RMAN, Nina. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev dovoljenja za raziskave podzemne vode z vodnjaki VTS-1/10, PTS-1/10, VTS-2/10, PTS-2/10*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 21 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1808725](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**643.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrološka bilanca odlagališča Jazbec po izvedeni sanaciji : Prikaz preliminarnih rezultatov*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, apr. 2010. 5 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [904798](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**644.** HERIČ, Jože, JANŽA, Mitja, URBANC, Janko, MATOZ, Tomo. *Idejna zasnova in hidrogeološke strokovne osnove raziskovalno piezometrične vrtine Pincome-6/10, Ljubljansko barje*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 21 f., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1900373](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**645.** HERIČ, Jože, JANŽA, Mitja, URBANC, Janko, MATOZ, Tomo. *Idejna zasnova in hidrogeološke strokovne osnove raziskovalno piezometričnih vrtin Pincome-2/10, Pincome-3/10, Pincome-4/10 in Pincome-5/10, Ljubljansko polje*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 24 f., 10 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1900117](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**646.** MEGLIČ, Petra, JANŽA, Mitja, ŠRAM, Dejan, PRAPERTNIK, Marko. *Installation of monitoring wells with direct-push technology and measurements*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 21 str., 18 pril. [COBISS.SI-ID [1809237](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**647.** CELARC, Bogomir, JURKOVŠEK, Bogdan, MILANIČ, Blaž, ŠAJN, Robert. *Izvedba geološko geomehanskih raziskav in raziskav krasa za potrebe izdelave projektne dokumentacije za fazo PGD za novo dvotirno progo Trst - Divača, odsek Cepišče - Divača, Geološko - geomehanske raziskave, Sintezno poročilo prve faze raziskav : analiza obstoječih podatkov : geološko, strukturno-geološko kartiranje, kartiranje območij s kompleksno strukturno zgradbo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 35 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1738325](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**648.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o izvedbi črpalnega poskusa v raziskovalni vrtini PVD-I/10 v Dobrni*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1808469](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**649.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o izvedbi nalivalnih poskusov v raziskovalnih jaških Na Trati pri Škofji Loki*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 6 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1837653](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**650.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Črneče za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 36 f. + [27] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77267713](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**651.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dragonja za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 44 f. + [28] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77274113](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**652.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Hrastje Mota za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 34 f. + [23] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77314049](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**653.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Ljutomer za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 38 f. + [35] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77313025](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**654.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Lokovica za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 47 f. + [37] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77310209](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**655.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Lokovica za leto 2010*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 50 f. + [32] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77309953](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**656.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 39 f. + [27] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77308929](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**657.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mislinjska Dobrava za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 40 f. + [40] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77252353](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**658.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 47 f. + [36] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77247745](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**659.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Stara Gora za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 56 f. + [33] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77255169](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**660.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Tenetiše za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 47 f. + [36] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77253633](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**661.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, SAJKO, Marjan, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče trdnih odpadkov Bukovžlak za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 59 f. + [45] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77262849](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**662.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, DRAME, Petra, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za staro odlagališče Graščak in Cero Slovenske Konjice - novo odlagalno polje za leto 2009*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2010. 37 f. + [25] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77340673](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**663.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalne vrtine Do-1 za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1836117](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**664.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalne vrtine Fi-5 za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1836373](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**665.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalne vrtine Mt-8g za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1837141](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**666.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalne vrtine Sob-1 za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1836885](#)]

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

**667.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalne vrtine Sob-2 za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1836629](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**668.** RMAN, Nina. *Poročilo o monitoringu termalnih vrtin Mt-6 in Mt-7 za obdobje 2009-2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 str. [COBISS.SI-ID [1837397](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**669.** PRESTOR, Joerg, MALI, Nina, HÖTZL, Marko, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon. *Poročilo za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje občine Litija*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 6 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1825109](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**670.** PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, URBANC, Janko, KRIVIC, Jure, MEGLIČ, Petra, FERJAN STANIČ, Tamara, MAVC, Miro, KLASINC, Matjaž. *Potencialni čezmejni vodonosniki na območju Republike Slovenije : povzetek 2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 17 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1850453](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/8

**671.** URBANC, Janko, MALI, Nina, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, MEDIĆ, Miroslav, MATOZ, Tomo, HERIČ, Jože. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 1a, Aluvialni prodni vodonosnik Vipave in Soče (na meji z Italijo) - Vrtojbensko polje*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 26 f., 8 pril. [COBISS.SI-ID [1842773](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.14, št. avtorjev: 4/7

**672.** KRIVIC, Jure, BOLE, Zmago, FERJAN STANIČ, Tamara. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 1a, Ocena potenciala Černeško-libeliškega polja s stališča dolgoročne vodooskrbe Dravograda*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1842261](#)]  
kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**673.** KRIVIC, Jure, BOLE, Zmago, FERJAN STANIČ, Tamara. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 3c, Aluvialni vodonosnik v porečju Mure (na meji z Madžarsko) - območje Dobrovnik-Dolga vas*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 7 f., 2 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1842005](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**674.** LAPANJE, Andrej, PRESTOR, Joerg, KLASINC, Matjaž, HÖTZL, Marko, MAVC, Miro, FERJAN STANIČ, Tamara, RIŽNAR, Igor, MOZETIČ, Simon. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 6b, Prekomejni vodonosniki Krške kottline (na meji s Hrvaško) - krško-brežički geotermalni vodonosnik*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 72 str., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1841493](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**675.** URBANC, Janko, KOMAC, Marko, MALI, Nina, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, MEDIĆ, Miroslav. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloge 9b, Močno skraseli pretežno apnenčasti vodonosniki v povodju jadranskih rek in Soče (na meji z Italijo) - Brestovica*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 15 f. [COBISS.SI-ID [1842517](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**676.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur.l. RS 64/04 in 5/06) Zajetja v Občini Dobrova - Polhov Gradec*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 15 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1786197](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**677.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur.l. RS 64/04 in 5/06) Zajetje z vrtino Š-1/06 Škufce*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 11 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1786453](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**678.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Pregled in strokovna ocena o ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur.l. RS 64/04 in 5/06) Zajetja v upravljanju JEKO-IN d.o.o. v Občini Jesenice*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 16 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1785173](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**679.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Pregled in strokovna ocena ustreznosti predloženih strokovnih hidrogeoloških podlag glede na določbe Pravilnika (Ur.l. RS 64/04 in 5/06) Zajetja v upravljanju JKP Žalec d.o.o. v občini Žalec, Polzela, Prebold, Braslovče, Tabor in Vransko*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 18 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1785685](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**680.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, PESTOTNIK, Simona, MALI, Nina. *Pregled letališč in vzletišč, ki sovpadajo z vodovarstvenimi območji*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 9 str., pril. [COBISS.SI-ID [1813589](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**681.** MALI, Nina, PRESTOR, Joerg, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon, MAVC, Miro. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja : Mejnik 1 : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 f. [COBISS.SI-ID [1787221](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**682.** MALI, Nina, PRESTOR, Joerg, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon, MAVC, Miro. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja : Mejnik 2 : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 8 str., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1824853](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**683.** MALI, Nina, RIKANOVIČ, Rada, VIDIC, Simona, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija, MOZETIČ, Simon. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 str. [COBISS.SI-ID [1739093](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**684.** MALI, Nina, URBANC, Janko, BRENCIČ, Mihael, MEZGA, Kim, HÖTZL, Marko, LEVIČNIK, Lidija, MOZETIČ, Simon. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Mejnik 3 : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 4 f. [COBISS.SI-ID [1850965](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.14, št. avtorjev: 4/7

**685.** PRESTOR, Joerg, MEGLIČ, Petra, URBANC, Janko, JANŽA, Mitja, ČARMAN, Magda, MALI, Nina, KRIVIC, Jure, ŠINIGOJ, Jasna. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : Leto 2010 - Vmesno poročilo - Mejnik 1*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 99 str. [COBISS.SI-ID [1819733](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 4/8

**686.** PRESTOR, Joerg, MEGLIČ, Petra, URBANC, Janko, LAPANJE, Andrej, JANŽA, Mitja, ČARMAN, Magda, MALI, Nina, KRIVIC, Jure, ŠINIGOJ, Jasna. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : Mejnik 3 - 22. 1. 2010*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 46 f. [COBISS.SI-ID [1752149](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.89, št. avtorjev: 4/9

**687.** BRENCIČ, Mihael. *Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, odlagališče CERO Puconci*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 48 str. [COBISS.SI-ID [1838165](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**688.** BRENCIČ, Mihael. *Raziskave obmejnih vodonosnikov za področje Karavank : strokovne podlage za vodovarstveno območje za vodno telo vodonosnikov na območju zahodnih Karavank*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 9 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1840725](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**689.** PRESTOR, Joerg, MALI, Nina, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon. *Spremembe in dopolnitve k Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno teleso vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 5 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1787477](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**690.** LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina. *Strokovna podpora pri vzdrževanju evidenc vodovarstvenih območij : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 22 str., 10 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1824597](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**691.** URBANC, Janko, MALI, Nina, JURKOVŠEK, Bogdan, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, HÖTZL, Marko, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija, BENČINA, Dragica. *Strokovne osnove za varovanje vodnih virov na območju kraškega vodonosnika Brestovica*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 64 f., 5 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1841237](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 3/9

**692.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Strokovne podlage za pripravo akta o zavarovanju vodnega telesa vodnega vira Samija - Samški graben (zajeti izvir Zvirše), občina Vrhnika*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 19 str., 3 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1824341](#)]

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

**693.** PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro, MALI, Nina. *Strokovne podlage za pripravo akta o zavarovanju vodnega telesa za javno oskrbo s pitno vodo občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 32 str., 4 pril. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID [1825365](#)]

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

**694.** HÖTZL, Marko, VIDIC, Simona, MALI, Nina, URBANC, Janko, RIKANOVIČ, Rada, MOZETIČ, Simon, LEVIČNIK, Lidija. *Strokovne podlage za pripravo Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Škofje Loke in Gorenje vasi - Poljane*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 23 str., 80 pril. [COBISS.SI-ID [1741909](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**695.** BRENČIČ, Mihael, MOZETIČ, Simon, RIKANOVIČ, Rada. *Strokovne podlage za vodovarstveno območje za vodno telo vodonosnikov na območjih občine Jezersko (Anclovo)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 9 f., 7 pril. [COBISS.SI-ID [1739605](#)]

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

**696.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, STROJAN, Milan, KLASINC, Matjaž, BENČINA, Dragica. *Točnejša napoved poplavne gladine podzemne vode v času poplavne vode Kamniške Bistrice na območju načrtovane gradnje v bližini stare tovarne Stol v Kamniku*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2010. 12 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1769557](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**697.** BRENČIČ, Mihael. *Analiza porazdelitve podzemne vode na območju deponije HMJ Boršt : Periodično poročilo september 2009*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, sep. 2009. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [905054](#)]

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

**698.** BRENČIČ, Mihael. *Analiza porazdelitve podzemne vode na območju odlagališča HMJ Boršt : Poročilo za leto 2008*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, apr. 2009. 57 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [904286](#)]

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

**699.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja, KLASINC, Matjaž, MAVC, Miro. *Analiza tveganja na vodovarstvenih območjih*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 64 str., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1729621](#)]

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

**700.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, BENČINA, Dragica. *Analiza tveganja za gradnjo objekta na območju Kolizeja (Župančičeva, Gospodarska, III. VVO) v Ljubljani : hidrogeološko poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 28 str. [COBISS.SI-ID [1587029](#)]

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

**701.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izdelave in obratovanja vrtine in toplotne črpalk za Lutkovno gledališče Maribor*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 19 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1610837](#)]

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

**702.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izdelave in obratovanja vrtine in toplotne črpalk za Medicinsko fakulteto v Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 16 str. [COBISS.SI-ID [1655637](#)]

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

**703.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izgradnje in obratovanja nadomestnega mostu čez Grajeno*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 14 str. [COBISS.SI-ID [1642581](#)]

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

**704.** JANŽA, Mitja, ROZMAN, David. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi izvedbe vrtin za toplotno črpalko na območju Dolgega mosta v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1590101](#)]

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

**705.** PRESTOR, Joerg, KRIVIC, Jure, BENČINA, Dragica. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi odvodnjevanja ceste GI-2/0393 Šikole - Hajdina : z dopolnitvami po recenziji*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 28 str., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1605973](#)]

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

**706.** KRIVIC, Jure. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi rekonstrukcije in obratovanja ceste skozi Podvince*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 27 str. [COBISS.SI-ID [1659989](#)]

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

**707.** KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi uporabe tehnologije protikorozjske zaščite na linijah kromatiranja Cr3+ ter skladišča v kletni etaži proizvodnega objekta TCG Unitech*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 25 str., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1693525](#)]

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

**708.** KRIVIC, Jure, JANŽA, Mitja. *Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode zaradi uporabe tehnologije protikorozjske zaščite na linijah kromatiranja Cr6+ in Cr3+ v TCG Unitech*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 23 str., pril. [COBISS.SI-ID [1588565](#)]

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

**709.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, BENČINA, Dragica. *Analiza tveganja zaradi gradnje objekta na območju Kongresnega trga v Ljubljani : z dopolnitvijo glede na zahtevo VO-KA Ljubljana*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 25 f. [COBISS.SI-ID [1613653](#)]

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

**710.** BRENČIČ, Mihael. *Analysis of groundwater distribution in the area of the Boršt HMT site : Periodical report September 2009*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, sep. 2009. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [905310](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**711.** BRENČIČ, Mihael. *Analysis of groundwater distribution in the HMJ Boršt mill tailings area : Report for 2008*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, apr. 2009. 59 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [905566](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**712.** BRENČIČ, Mihael, BOLE, Zmago. *Določitev ponikalnih karakteristik zemljine na območju bodočega športnega parka Leona Štuklja - Stožice, meritve izvedene decembra 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 5 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1722453](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**713.** GOSAR, Mateja, MILER, Miloš. *Dopolnilne začetne terenske in laboratorijske raziskave geosfere in hidrosfere potencialno lokacijo NSRAO Vrbina v občini Krško : poročilo o projektu. Segment 2, Geokemične raziskave, Geokemična karakterizacija vzorcev iz vrtine VOG 3*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 20 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1604181](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**714.** KRIVIC, Jure. *Dopolnilno hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave obratovalnega monitoringa na odlagališču komunalnih odpadkov Ljutomer*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 4 str., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1691733](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**715.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Črneče - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 9 f., 6 pril. [COBISS.SI-ID [1603669](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**716.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Dragonja - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 12 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1610325](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**717.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Graščak - Slovenske Konjice - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 9 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1609813](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**718.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Hrastje Mota - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 9 f., 7 pril. [COBISS.SI-ID [1610069](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**719.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Lokovica - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 14 f., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1604437](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**720.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mala Mežakla - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 11 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1610581](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**721.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Mislinjska Dobrava - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 8 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1604693](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**722.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Puconci - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 12 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1609301](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**723.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču Tenetiše - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1609557](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**724.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču trdnih odpadkov Cinkarne Celje - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 12 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1603925](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**725.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode za odlagališče Stara gora - leto 2008*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 12 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1603413](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**726.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološke osnove za izvedbo raziskovalno črpalne vrtine MFV-I za Medicinsko fakulteto Univerze v Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 5 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1659733](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**727.** LAPANJE, Andrej, MATOZ, Tomo, JANŽA, Mitja. *Hidrogeološke osnove za zajem vode za topotno črpalko za zdravstveni center Glazija v Celju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 19 f., 6 pril. [COBISS.SI-ID [1627733](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**728.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološke raziskave na območju skupnega vodnega telesa podzemne vode med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo za leto 2009 : naloga 1*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 str. [COBISS.SI-ID [1705557](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**729.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko mnenje o možnosti izvedbe ponikanja padavinskih vod na območju objekta F-1/I Tehnološki park Ljubljana : (številka projekta 7/2008)*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, jan. 2009. 6 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [901726](#)]

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

**730.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, JANŽA, Mitja, MALI, Nina. *Hidrogeološko mnenje o okoljskem poročilu in sprejemljivosti vplivov plana na okolje za izvedbeni del občinskega prostorskega načrta mestne občine Ljubljana*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 8 str. [COBISS.SI-ID [1707093](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**731.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o okoljskem poročilu in vplivih izvedbe Državnega prostorskega načrta za odlagališče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov na lokaciji Vrbina v občini Krško na podzemne vode*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 3 str. [COBISS.SI-ID [1711957](#)]

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

**732.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko mnenje o pojavljanju vode na cestišču v predoru Golovec*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 9 f. [COBISS.SI-ID [1721429](#)]

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

**733.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko mnenje o tveganju za onesnaženje podzemne vode zaradi urebitve parkirišča ob Žalah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 5 str. [COBISS.SI-ID [1587285](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**734.** KRIVIC, Jure. *Hidrogeološko poročilo o izvedbi črpalnega vodnjaka MFV-1/09 za Medicinsko fakulteto Univerze v Mariboru*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 str., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1676373](#)]

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

**735.** BRENČIČ, Mihael, BOLE, Zmago. *Hidrogeološko poročilo o meritvah podzemne vode in predlogu drenažnih ukrepov na območju opornega zidu OZ-5 na AC odseku Slivnica Pesnica*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 4 f., 1 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1590357](#)]

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

**736.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za izgradnjo pokopališča Piran v Seči*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 9 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1660501](#)]

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

**737.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave ceste Želodnik - Mengeš - Vodice, odsek glavne ceste Mengeš - Žeje na intervalu od km 12+006 do km 15+480*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 6 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1605461](#)]

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

**738.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za potrebe razširitve odlagališča Stara gora*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 25 f., 7 pril. [COBISS.SI-ID [1660757](#)]

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

**739.** BRENČIČ, Mihael. *Hidrogeološko poročilo za potrebe ureditve Drave na odseku Vurberk - Zgornji Duplek*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 37 f., 6 pril. [COBISS.SI-ID [1670485](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**740.** URBANC, Janko, JURKOVŠEK, Bogdan, MEZGA, Kim, MEDIĆ, Miroslav, MOZETIČ, Simon, BENČINA, Dragica. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja - črpališče Klariči pri Brestovici*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 31 f., 9 pril. [COBISS.SI-ID [1720405](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**741.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, KLASINC, Matjaž, MAVC, Miro, STROJAN, Milan, BENČINA, Dragica. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za izkoriščanje podzemne vode iz gramoznice Nemščak*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 27 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1659477](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**742.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja, KLASINC, Matjaž, MAVC, Miro, STROJAN, Milan, BENČINA, Dragica. *Hidrogeološko poročilo za pridobitev vodnega dovoljenja za izkoriščanje podzemne vode iz gramoznice Rakičan*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 17 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1659221](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**743.** KRIVIC, Jure. *Informacija o gladini podzemne vode na območju garažne hiše ob spodnji postaji predvidene nihalne žičnice v Rušah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 4 str. [COBISS.SI-ID [1675093](#)]

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

**744.** CELARC, Bogomir, SKABERNE, Dragomir, RAJVER, Dušan, KRIVIC, Jure. *Izvedba programa laboratorijskih geomehanskih, petrološko - mineraloških raziskav in meritev toplotne prevodnosti vzorcev iz vrtine TVM-2/07 (Medvode): regionalna razprostranjenost oligocenskih plasti, analiza mineralovv potencialnih razpokah, meritve toplotne prevodnosti, meritve efektivne poroznosti = Program of the laboratory geomechanical, petrological - mineralogical investigations and measurements of the thermal conductivity of the samples from the TVM-2/07 borehole (Medvode: regional extent of the Oligocene beds, analysis of the minerals in possible ruptures, thermal conductivity measurements, porosity of the connected pore space measurements*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1650773](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**745.** BRENČIČ, Mihael, MATOZ, Tomo. *Izvedba VDP meritev v struktturnih vrtinah na lokaciji Renke*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 2 f., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1672789](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**746.** JANŽA, Mitja. *Meritve gladin podzemne vode na območju Ljubljanskega polja in njihova interpretacija*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 8 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1674837](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**747.** PRESTOR, Joerg, JANŽA, Mitja. *Podatki o podzemni vodi na območju gradnje poslovnega kompleksa Bežigrajski dvor v Ljubljani*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 f. [COBISS.SI-ID [1628245](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**748.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, MEGLIČ, Petra. *Pomembne zadeve upravljanja voda (podzemne vode) : vmesno poročilo o poteku priprave načrta upravljanja voda na vodnem območju Donave*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 25 str. [COBISS.SI-ID [1662037](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**749.** PRESTOR, Joerg, URBANC, Janko, MEGLIČ, Petra. *Pomembne zadeve upravljanja voda (podzemne vode) : vmesno poročilo o poteku priprave načrta upravljanja voda na vodnem območju Jadranskih rek*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 str. [COBISS.SI-ID [1662293](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**750.** JANŽA, Mitja. *Poročilo o analizi podatkov za Ljubljansko polje in Barje za namene izdelave konceptualnega hidrogeološkega modela*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 14 str. [COBISS.SI-ID [1660245](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**751.** BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o izvedbi kaptažne vrtine D-3 na območju Dane Mirna d.d.* Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 str., 11 pril. [COBISS.SI-ID [1611093](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**752.** HERIČ, Jože, MATOZ, Tomo, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o izvedbi kaptažnega vodnjaka LMV-1/05 in črpalnega testa v Ljubljanskih mlekarnah*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 13 f., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1673301](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**753.** KRIVIC, Jure. *Poročilo o izvedbi nalivalnih poskusov v geomehanski vrtini v NEK za objekt Diesel generator 3*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 5 str. [COBISS.SI-ID [1676885](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**754.** BRENČIČ, Mihael, FERJAN STANIČ, Tamara, BOLE, Zmago. *Poročilo o meritvah nivojev podzemne vode na vplivnem območju AC odseka Spodnja Senarska Cogetinci : zaključno poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [1590613](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**755.** ŽERJAL, Emil, IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Črneče za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 39 f. + [25] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77275137](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**756.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dragonja za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 46 f. + [34] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77274369](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**757.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Hrastje Mota za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 37 f. + [40] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77314561](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**758.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Lokovica za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 53 f. + [32] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77310721](#)]

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

**759.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 44 f. + [44] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77309441](#)]

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

**760.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Mislinjska Dobrava za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 43 f. + [40] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77252865](#)]

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

**761.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Stara Gora za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 53 f. + [67] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77246721](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**762.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BABIČ, Marjana, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Tenetiše za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 48 f. + [52] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77254145](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**763.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče trdnih odpadkov Bukovžlak za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 40 f. + [26] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77266177](#)]

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

**764.** IVANUŠA-ŠKET, Hermina, ŽERJAL, Emil, BRENČIČ, Mihael. *Poročilo o monitoringu podzemnih vod za staro odlagališče Graščak in Cero Slovenske Konjice - novo odlagalno polje za leto 2008*. Maribor: Inštitut za varstvo okolja, 2009. 44 f. + [28] f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [77272065](#)]

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

**765.** MEZGA, Kim, PRESTOR, Joerg, MAVC, Miro. *Poročilo o programu monitoringa podzemnih in površinskih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dvori za leto 2008 : 4. meritve in interpretacija hidrogeoloških parametrov*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 11 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1622357](#)]

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

**766.** PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, URBANC, Janko, KRIVIC, Jure, MEGLIČ, Petra, FERJAN STANIČ, Tamara, MAVC, Miro, KLASINC, Matjaž. *Potencialni čezmejni vodonosniki na območju Republike Slovenije : povzetek 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 191 f., 1 pril. [COBISS.SI-

ID [1707861](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.75, št. avtorjev: 3/8

**767.** URBANC, Janko, MALI, Nina, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, MEDIĆ, Miroslav, PRAPERTNIK, Marko. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 10a, Aluvialni prodni vodonosnik Vipave in Soče (na meji z Italijo) - Vrtojbensko polje*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 15 f., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1710421](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**768.** LAPANJE, Andrej, JANŽA, Mitja, FERJAN STANIČ, Tamara. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 11b, Razpoklinski pretežno dolomitni in apnenčasti vodonosniki zahodnega dela prispevnega območja Soče (na meji z Italijo) - Kobariški Stol*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 8 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1708885](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**769.** URBANC, Janko, MALI, Nina, CERAR, Sonja, MEZGA, Kim, MEDIĆ, Miroslav. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 11c, Razpoklinski pretežno dolomitni in apnenčasti vodonosniki zahodnega dela prispevnega območja Soče (na meji z Italijo) - Kanin*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 21 f., 6 pril. [COBISS.SI-ID [1709909](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**770.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, MATOZ, Tomo, HERIČ, Jože, MALI, Nina, MOZETIČ, Simon, FERJAN STANIČ, Tamara, URBANC, Janko. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 3a, Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti - območje Goričkega (pliocensko-miocenski mešani hladno-geotermalni vodonosnik)*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 17 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1708117](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 4/8

**771.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 3b, Konceptualno definiranje pretakanja termomineralne vode iz Madžarske v SLO, v A in v SLO v Radgonsko-vaškem tektonskem poljarku*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 14 f. [COBISS.SI-ID [1708373](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**772.** KRIVIC, Jure, BOLE, Zmago. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 3c, Aluvialni vodonosnik v porečju Mure (na meji z Madžarsko) - območje Dobrovnik-Dolga vas*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 3 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1709141](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**773.** URBANC, Janko, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, MEDIĆ, Miroslav, PRAPERTNIK, Marko. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 9b, Močno skraseli pretežno apnenčasti vodonosniki v povodju jadranskih rek in Soče (na meji z Italijo) - Brestovica*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 16 f., 5 pril. [COBISS.SI-ID [1710165](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**774.** URBANC, Janko, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, MEDIĆ, Miroslav. *Potencialni prekomejni vodonosniki na območju Republike Slovenije. Podnaloga 9b, Močno skraseli pretežno apnenčasti*

*vodonosniki v povodju jadranskih rek in Soče (na meji z Italijo) - Osp-Boljunc*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 10 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1710677](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**775.** URBANC, Janko, MALI, Nina, MEZGA, Kim, CERAR, Sonja, BIZJAK, Miran, MEDIĆ, Miroslav, MATOZ, Tomo. *Predhodna hidrogeološka študija za ugotovitev možnosti dodatnega zajema pitne vode na Sorškem polju*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 45 f., 4 pril. [COBISS.SI-ID [1721173](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.14, št. avtorjev: 4/7

**776.** BRENČIČ, Mihael. *Predlog izvedbe monitoringa ukrepov za dreniranje padavinske vode z območja AC Vrba Peračica*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 7 f., 3 pril. [COBISS.SI-ID [1631829](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**777.** BRENČIČ, Mihael. *Presoja vplivov vgradnje ozete titanove sadre (RCGIPS) v visokovodne nasipe na vodna telesa : Izhodiščna presoja*. Ljubljana: NTF, Odd. za geologijo, feb. 2009. 13 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [903774](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**778.** BRENČIČ, Mihael. *Preverba rezultatov monitoringa na območju odlagališča industrijskih odpadkov Šonovo pri Kozjem*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 7 f., 2 pril. [COBISS.SI-ID [1699669](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**779.** MALI, Nina, PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, RIKANOVIČ, Rada, VIDIC, Simona, LEVIČNIK, Lidija, MOZETIČ, Simon. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri določanju vodovarstvenih območij po pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja : mejnik 2 : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 5 str. [COBISS.SI-ID [1705045](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**780.** PRESTOR, Joerg, MEGLIČ, Petra, URBANC, Janko, JANŽA, Mitja, ČARMAN, Magda, MALI, Nina, LAPANJE, Andrej, KRIVIC, Jure, RATEJ, Jože, ŠINIGOJ, Jasna, HRIBERNIK, Katarina, RIKANOVIČ, Rada, BIZJAK, Miran, POŽAR, Mitja, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : končno poročilo Mejnik 3 - 15. 12. 2008, Vodno območje Donave*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 45 str., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1661781](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.68, št. avtorjev: 4/15

**781.** PRESTOR, Joerg, MEGLIČ, Petra, URBANC, Janko, JANŽA, Mitja, ČARMAN, Magda, MALI, Nina, LAPANJE, Andrej, KRIVIC, Jure, RATEJ, Jože, ŠINIGOJ, Jasna, HRIBERNIK, Katarina, RIKANOVIČ, Rada, BIZJAK, Miran, POŽAR, Mitja, LEVIČNIK, Lidija. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : končno poročilo Mejnik 3 - 15. 12. 2008, Vodno območje Jadranskega morja*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 41 str. [COBISS.SI-ID [1661525](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.68, št. avtorjev: 4/15

**782.** PRESTOR, Joerg, MEGLIČ, Petra, URBANC, Janko, JANŽA, Mitja, ČARMAN, Magda, MALI, Nina, KRIVIC, Jure, ŠINIGOJ, Jasna. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : Mejnik 2 - 20. 11. 2009*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009.

**783.** URBANC, Janko, MEGLIČ, Petra, JANŽA, Mitja, BIZJAK, Miran, PRESTOR, Joerg. *Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih vod : ocena stanja po posameznih merilnih mestih*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 str., 3 pril.

[COBISS.SI-ID [1663573](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**784.** PRESTOR, Joerg, LAPANJE, Andrej, RIKANOVIČ, Rada, RMAN, Nina. *Priprava strokovnih podlag za uredbe o koncesijah za rabo podzemne vode*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 49 str.

[COBISS.SI-ID [1730133](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**785.** PRESTOR, Joerg, BRENČIČ, Mihael. *Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče Jelšane*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 f., 1 pril. [COBISS.SI-ID [1604949](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**786.** KRIVIC, Jure. *Strokovna opredelitev največje dopustne globine gradnje objektov na območju Rog*.

Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 14 f. [COBISS.SI-ID [1723221](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**787.** LEVIČNIK, Lidija, MALI, Nina. *Strokovna podpora pri vzdrževanju evidenc vodovarstvenih območij : naloga 4 : poročilo*. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije, 2009. 18 str. [COBISS.SI-ID [1705301](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

## 2.15 Izvedensko mnenje, arbitražna odločba

**788.** BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : hidrogeološko poročilo za fazo PGD za drugi tir železniške proge Divača - Koper; odsek Divača - Črni Kal : hidrogeološke razmere na območju trase predora T1 (km 0+000 do km 2+979)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 3 f. [COBISS.SI-ID [5952865](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**789.** BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : hidrogeološko poročilo za fazo PGD za drugi tir železniške proge Divača - Koper; odsek Divača - Črni Kal : hidrogeološke razmere na območju trase predora T1 z oceno dotokov v predor (km 2+979 do km 9+679)*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 7 f. [COBISS.SI-ID [5953121](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**790.** BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : hidrogeološko poročilo za fazo PGD za drugi tir železniške proge Divača - Koper; odsek Divača - Črni Kal : hidrogeološko poročilo o izvedbi nalivnih poskusov v raziskovalnih vrtinah T1-4/10, T1-7/10, T8-/10, T1-*

9/10 in T10/10, na območju predvidenega predora T1. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 6 f. [COBISS.SI-ID [5953633](#)] kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

791. BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sintezno poročilo hidrogeoloških raziskav za območje trase predora T2*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 4 f. [COBISS.SI-ID [5953377](#)]

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

792. BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sintezno poročilo s področja krasoslovja : rezultati sledilnega poskusa v vrtinah T1-8 in T2-12*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 5 f. [COBISS.SI-ID [5953889](#)]

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

793. BRENČIČ, Mihael, MAJES, Bojan. *Poročilo o pregledu projektne dokumentacije z naslovom : sintezno poročilo s področja krasoslovja : zakrasenost med Divačo in Črnim Kalom*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za mehaniko tal z laboratorijem, 2011. 11 f. [COBISS.SI-ID [5954145](#)]

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

## 2.18 Raziskovalni ali dokumentarni film, zvočni ali video posnetek

794. BRENČIČ, Mihael. *Kratek življenjepis vode : cikel predavanj Prirodoslovnega muzeja Slovenije "Modri planet 2013"*. Ljubljana: PMS, 2013. [http://videolectures.net/pms2013\\_bencic\\_voda/](http://videolectures.net/pms2013_bencic_voda/). [COBISS.SI-ID [1061470](#)]

kategorija: 2D (Z2); tipologija ni verificirana  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

795. BRENČIČ, Mihael. *Skrito bogastvo - podzemne vode Slovenije : cikel predavanj Prirodoslovnega muzeja Slovenije "Modri planet 2013"*. Ljubljana: PMS, 2013.

[http://videolectures.net/pms2013\\_bencic\\_bogastvo/](http://videolectures.net/pms2013_bencic_bogastvo/). [COBISS.SI-ID [1087838](#)]

kategorija: 2D (Z2); tipologija ni verificirana  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

---

## IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

796. GOSAR, Mateja (intervjuvanec), ŠAJN, Robert. *Neverne snovi in strupi se nam s poplavami vračajo kot bumerang : RA Slovenija 2, VAL 202, oddaja Kje pa vas čevelj žuli?, 10. 4. 2013 ob 12:00 (trajanje 20 min.)*. Ljubljana: RTV Slovenija, 2013. [COBISS.SI-ID [2166101](#)]

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

**797.** JAMNIK, Brigita (intervjuvanec). *Doktorica Brigita Jamnik iz Javnega podjetja Vodovod - kanalizacija Ljubljana : Radio Europa 05, oddaja Jutranji gost, 9. 1. 2012 ob 9:30.* Ljubljana: Radio Europa 05, 2012. [COBISS.SI-ID [2061653](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**798.** LAPANJE, Andrej (intervjuvanec), RMAN, Nina (intervjuvanec), PRESTOR, Joerg (intervjuvanec). *Transenergy : AS TV, oddaja Gnes, 11. 9. 2012 ob 18:00 (min. 3:00-13:00).* Ljubljana: RTV Slovenija, 2012. [COBISS.SI-ID [2080085](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**799.** LAPANJE, Andrej (intervjuvanec), RMAN, Nina (intervjuvanec), PRESTOR, Joerg (intervjuvanec). *Transenergy : RTV SLO1, oddaja Mostovi - Hidak, 12. 9. 2012 ob 15:05 (min. 9:00-13:40).* Ljubljana: RTV Slovenija, 2012. [COBISS.SI-ID [2076501](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**800.** BRENČIČ, Mihael (intervjuvanec). *Oddaja Gymnasium - "Misli z vodo!" o podzemnih vodah : Radijska oddaja - intervju.* Ljubljana: 1. program Radia Slovenija, 17.08.2011, ob 20:00. [COBISS.SI-ID [917598](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**801.** ŠOLAR, Slavko V. (intervjuvanec), RMAN, Nina (intervjuvanec). *Predstavitev dejavnosti Geološkega zavoda Slovenije : Radio Slovenija, 3. program, oddaja Pogled v znanost, 28. 11. 2011 ob 13:00.* Ljubljana: Radio Slovenija, 2011. [COBISS.SI-ID [1997141](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**802.** JANŽA, Mitja (intervjuvanec), JAMNIK, Brigita (intervjuvanec). *Projekt INCOME, ki ga izvaja podjetje Vodovod-Kanalizacija : RA Europa, oddaja Ogledalo mesta, 6. 12. 2011 ob 13:30.* Ljubljana: RA Europa, 2011. [COBISS.SI-ID [1979733](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**803.** URBANC, Janko (intervjuvanec), MEDIĆ, Miroslav (intervjuvanec). *Iška enostavno izginila : TV Slovenija 1, Dnevnik, 23. 9. 2010 ob 19:00.* Ljubljana: TV Slovenija, 2010. [COBISS.SI-ID [1910613](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**804.** JAMNIK, Brigita, SMREKAR, Aleš. *Ogledalo mesta : Radio Europa 05.* Ljubljana, 16. nov. 2010. [COBISS.SI-ID [32123693](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**805.** JAMNIK, Brigita, JANŽA, Mitja. *Predstavitev projekta INCOME : Radio Europa, oddaja Ogledalo mesta, 12. 12. 2009 ob 13:30.* Ljubljana: Radio Europa, 2009. [COBISS.SI-ID [1867861](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

### 3.12 Razstava

**806.** AMBROŽIČ, Bojan (avtor razstave), MILER, Miloš (avtor razstave), MIRTIČ, Breda (avtor razstave), GOSAR, Mateja (avtor razstave), JERŠEK, Miha (avtor razstave). *Meteoriti : tematska razstava je bila postavljena v Prirodoslovnem muzeju Slovenije v okviru 1. tedna astronomije, 2. - 8. december 2013, Ljubljana*. Ljubljana, 2013. [COBISS.SI-ID [2220629](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**807.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael. *Snow and snow melt investigations in Slovenia : invited talk*. Moscow: Faculty of Geography, M.V. Lomonosov Moscow State University, 21 okt. 2013. [COBISS.SI-ID [27222823](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**808.** BRENČIČ, Mihael. *Karst hydrogeology for geology MSc and PhD students*. Budapest: Department of Physical and Applied Geology, Eötvös Loránd University, maj 2012. [COBISS.SI-ID [968030](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**809.** BRENČIČ, Mihael. *Characterisation of bottled waters with stable isotopes*. Granada: Intituto del Aqua, Universidad de Granada, apr. 2010. [COBISS.SI-ID [824926](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**810.** BRENČIČ, Mihael. *Management of road traffic influences on water bodies*. Linares: Escuela Universitaria Politécnica de Linares, Universidad de Jaén, apr. 2010. [COBISS.SI-ID [825182](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**811.** BRENČIČ, Mihael. *Role of hydrogeology in closure processes of uranium mine*. Linares: Escuela Universitaria Politécnica de Linares, Universidad de Jaén, apr. 2010. [COBISS.SI-ID [825438](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natiska

**812.** JAMNIK, Brigit. *Ljubljana's tap water brings positive messages to consumers : lecture presented at the conference Crossing the Currents: Water and Social Media, 4 November 2013, Amsterdam*. Amsterdam, 2013. [COBISS.SI-ID [2215509](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**813.** ORTAR, Jaka, VOLK BAHUN, Manca, PAVŠEK, Miha, SINJUR, Iztok, VERTAČNIK, Gregor, BRENČIČ, Mihael, POLAJNAR, Dušan, SOKRATOV, Sergey A., VREČA, Polona. *Physical and isotopic characteristics of snowpack in NW Slovenia : [presented at ISSW 2013, Grenoble, Chamonix, Mony-Blanc]*. 2013. [COBISS.SI-ID [3734182](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.11, št. avtorjev: 1/9

**814.** BRENČIČ, Mihael. *Podzemna voda kot vir naravne pitne vode : strokovno posvetovanje Sekcije za preventivno medicino SZD - Javno zdravje - z roko v roki z nevladnimi organizacijami*, Rogaška Slatina, 24.-25. oktober 2013. Rogaška Slatina: SZD, Sekcija za preventivno medicino, 2013. [COBISS.SI-ID [1088094](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**815.** VREČA, Polona, TRIGLAV, Mihaela, PAVŠEK, Miha, POLAJNAR, Dušan, SINJUR, Iztok, KOŠUTNIK, Jure, BRENČIČ, Mihael, OGRIN, Matej. *Poročilo o delu za leto 2013 : predavanja na Skupščini Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Sekcija za kriosfero, 30.1.2013, Ljubljana*. 2013. [COBISS.SI-ID [27535911](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.13, št. avtorjev: 1/8

**816.** RMAN, Nina. *Raba in posledica rabe termalne vode v zahodnem delu Panonskega bazena - poudarek na Pomurju : predavanje na posvetovanju Transenergy: termalne vode med Alpami in Karpati, Prihodnost trajnostne uporabe geotermalnih virov v mednarodnem prostoru - poudarek na Pomurju*, Moravske Toplice, 6. september 2012. Moravske Toplice, 2012. [COBISS.SI-ID [2201429](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**817.** GOSAR, Mateja. *GEMAS results from Slovenia : prispevek na konferenci EuroGeoSurveys Geochemistry Expert Group Meeting 2011, Espoo, 5-7 October 2011*. Espoo, 2011. [COBISS.SI-ID [1998933](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**818.** DINELLI, Enrico, LANCIANESE, V., DE VIVO, Benedetto, ALBANESE, Stefano, LIMA, Annamaria, HAYOZ, Peter, SALPETEUR, Ignace, GOSAR, Mateja, HASLINGER, Edith, REITNER, Heinz. *Geochemical atlas of the Alps from the GEMAS database : prispevek na konferenci EuroGeoSurveys Geochemistry Expert Group Meeting 2011, Espoo, 5-7 October 2011*. Espoo, 2011. [COBISS.SI-ID [1998677](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.1, št. avtorjev: 1/10

**819.** GOSAR, Mateja, BAVEC, Špela. *Introduction and some preliminary results to URGE project in Idrija (Slovenia) : prispevek na konferenci EuroGeoSurveys Geochemistry Expert Group Meeting 2011, Espoo, 5-7 October 2011*. Espoo, 2011. [COBISS.SI-ID [1998421](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**820.** JANŽA, Mitja, MEGLIČ, Petra. *Water regime in the Alpine space - Upper Soča River basin : predstavitev posterja na konferenci AdaptAlp Final Conference, Munich, 6 July 2011*. Munich, 2011. [COBISS.SI-ID [1935701](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**821.** VREČA, Polona, BRENČIČ, Mihael. *Use of environmental isotope in investigations of influence of snow melt on stream runoff in the area of Julian Alps, NW Slovenia : presented at 1st Research Coordination Meeting within the CRP F3.20.06 on Use of Environmental Isotopes in Assessing Water Resources in Snow, Glacier, and Permafrost Dominated Areas under Changing Climatic Conditions, 30 August - 3 September 2010, IAEA, Vienna, Austria*. 2010. [COBISS.SI-ID [23946023](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**822.** VERNIK, Tomaž, VRŠČAJ, Borut, JAMNIK, Brigita, SMREKAR, Aleš. *Vrtičkarstvo v Ljubljani : predstavitev posterja o raziskovalni nalogi na predstavitvi projektov MOL 2009-2010, sep. 2010.* 2010.

[COBISS.SI-ID [3415400](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**823.** POLTNIG, Walter, BRENČIČ, Mihael, HARUM, Till, RESZLER, Christian, JANŽA, Mitja, SCHLAMBERGER, J., GOSAR, Mateja, RIKANOVIČ, Rada, PAVLIČ, Urša. *Water Management Strategies against Water Scarcity in the Alps [workshop]. Karawanken/Karavanke - managing of common transboundary groundwater body in karstic mountain chain (Austria / Slovenia) : 3rd International Congress on integrated management in high watersheds, Megeve (France) - 22, 23, 24 September 2010.* 2010. [COBISS.SI-ID [851806](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 3/9

**824.** BRENČIČ, Mihael. *Analiza tveganja v projektiranju in pridobivanju vodnih soglasij : Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih, 6. oktober 2009.* Ljubljana: E-NET okolje d.o.o.: Geološki zavod Slovenije, okt. 2009. [COBISS.SI-ID [796254](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**825.** BRENČIČ, Mihael. *Vodovarstvena območja v prostoru : Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih, 6. oktober 2009.* Ljubljana: E-NET okolje d.o.o.: Geološki zavod Slovenije, okt. 2009.

[COBISS.SI-ID [795998](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### 3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa

**826.** JAMNIK, Brigita. *HACCP sistem, znani neznanec pri upravljanju vodovodnih sistemov : vabljeno predavanje na konferenci Kakovost pitne vode '13, 21 - 22 novembra 2013, Ljubljana.* Ljubljana, 2013.

[COBISS.SI-ID [2217301](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**827.** AMBROŽIČ, Bojan (avtor razstave), MILER, Miloš (avtor razstave), MIRTIČ, Breda (avtor razstave), GOSAR, Mateja (avtor razstave), JERŠEK, Miha (avtor razstave). *O novo odkritem meteoritu na območju Slovenije : predavanje v okviru 1. tedna astronomije, 2. - 8. december 2013, Ljubljana.* [COBISS.SI-ID [2220885](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**828.** BRENČIČ, Mihael. *Skrito bogastvo - podzemne vode Slovenije in Gorenjske : predavanje "Razmišlanje o naših vodnih virih", četrtek, 21. februarja 2013, Bled.* Bled: Društvo za varstvo okolja Bled: Trajnostna akademija Društva gibanje za trajnostni razvoj Slovenije, 2013. [COBISS.SI-ID [1061214](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**829.** JAMNIK, Brigita. *VO-KA: Achievements and current challenges : invited lecture at the III. Ljubljana Forum on Managing Water & Transport in the Danube Region, 17 - 18 October 2013, Ljubljana.* Ljubljana, 2013. [COBISS.SI-ID [2215253](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**830.** URBANC, Janko. *Vpliv geoloških dejavnikov na kvaliteto pitne vode : vabljeno predavanje v okviru seminarja Monitoring pitne vode, inšpekcijski nadzor in aktualna vprašanja oskrbe, ki je potekal dne 31. 1. 2013 v Ljubljani*. Ljubljana, 2013. [COBISS.SI-ID [2126421](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**831.** BRENČIČ, Mihael. *Drinking water safeguards zones - methodology and current practice in Slovenia : Meeting "Short consultation on groundwater bodies", 11 May, 2012, National Institute for Environment, Budapest, Hungary*. Budapest, 2012. [COBISS.SI-ID [967262](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**832.** JANŽA, Mitja. *INCOME spletni pregledovalnik okoljskih podatkov : predavanje na delavnici z naslovom INCOME - učinkovita podpora upravljanju vodnih virov, ki je potekala 26. 1. 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2014293](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**833.** VREČA, Polona, SOKRATOV, Sergey A., BRENČIČ, Mihael, EKAYKIN, Alexey, SINJUR, Iztok. *Isotopic composition of snowpack and its influence on water cycle : 1. sestanek v okviru bilateralnega projekta SLO-AT 2007 "Naravne nesreče brez meja", 7.-8. marca 2012, Zelenica, Slovenija*. 2012. [COBISS.SI-ID [25644583](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**834.** JAMNIK, Brigit. *Izbrani predlogi za izboljšanje stanja pri upravljanju vodnih virov : predavanje na zaključnem dogodku projekta z naslovom INCOME - skrb za vodo, ki je potekal 29. novembra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2100565](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**835.** JAMNIK, Brigit. *Kaj sporoča INCOME projekt upravljavcem vodovodov? : predavanje na strokovnem posvetovanju Kakovost pitne vode '12, ki je potekalo 25. in 26. oktobra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2083157](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**836.** JAMNIK, Brigit. *Predlogi za izboljšanje stanja pri upravljanju vodnih virov : predavanje na delavnici z naslovom INCOME - učinkovita podpora upravljanju vodnih virov, ki je potekala 26. 1. 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2014805](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**837.** JANŽA, Mitja. *Razvoj orodij za podporo odločanju : predavanje na zaključnem dogodku projekta z naslovom INCOME - skrb za vodo, ki je potekal 29. novembra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012.

[COBISS.SI-ID [2100309](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**838.** JANŽA, Mitja. *Razvoj orodij za pomoč pri upravljanju vodnih virov v okviru projekta INCOME : predavanje na strokovnem posvetovanju Kakovost pitne vode '12, ki je potekalo 25. in 26. oktobra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2082901](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**839.** BRENČIČ, Mihael. *Transboundary groundwater body of Karavanke between Austria and Slovenia : Meeting "Short consultation on groundwater bodies", 11 May, 2012, National Institute for Environment, Budapest, Hungary*. Budapest, 2012. [COBISS.SI-ID [967774](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**840.** JAMNIK, Brigita. *Uvod v INCOME : predavanje na zaključnem dogodku projekta z naslovom INCOME - skrb za vodo, ki je potekal 29. novembra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2099029](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**841.** BRENČIČ, Mihael. *Voda v času in prostoru : strokovno posvetovanje "Kakovost pitne vode '12"*, Ljubljana, 25. in 26. oktober 2012. Ljubljana: Most do znanja, okt. 2012. [COBISS.SI-ID [1001054](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**842.** BRENČIČ, Mihael. *Water bodies protection from negative influence from the roads - methodology and current practice in Slovenia : Meeting "Short consultation on groundwater bodies", 11 May, 2012, National Institute for Environment, Budapest, Hungary*. Budapest, 2012. [COBISS.SI-ID [967518](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**843.** URBANC, Janko. *Značilnosti onesnaženja podzemnih vod vodonosnikov Ljubljanskega polja in barja : predavanje na zaključnem dogodku projekta z naslovom INCOME - skrb za vodo, ki je potekal 29. novembra 2012 v Ljubljani*. Ljubljana, 2012. [COBISS.SI-ID [2099541](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**844.** BRENČIČ, Mihael. *Error in variables regression model for meteoritic water line determination*. 2011. [COBISS.SI-ID [911966](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**845.** BRENČIČ, Mihael. *Landfill influences on Karstic aquifers - questions, problems and solutions : Workshop "Case study I - Monitoring of water and lake sediment quality in natural environment", FP7 project no. 24583, SOWAEUMED, Network in solid waste and water treatment between Europe and Mediterranean countries, 29 May - 1 June, 2011, Plitvice Lakes National Park, Croatia*. Plitvice, 2011. [COBISS.SI-ID [906078](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**846.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, RAJVER, Dušan. *Potencial in trenutno izkoriščanje geotermalne energije v Sloveniji : vabljeno predavanje v okviru mednarodne konference Geotermalna energija, ki je potekala v petek 1. aprila 2011 v okviru sejma MEGRA v Gornji Radgoni*. Ljubljana, 2011. [COBISS.SI-ID [1885013](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**847.** JAMNIK, Brigita. *Prepoznavanje tveganj pri oskrbi s pitno vodo - kaj smo se naučili iz pridobljenih izkušenj : vabljeno predavanje v okviru posvetovanja Kakovost pitne vode, ki je potekalo 10. in 11. novembra 2011 v Ljubljani*. Ljubljana, 2011. [COBISS.SI-ID [1992789](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**848.** SZÓCS, Teodóra, RMAN, Nina, SÜVEGES, Miklós. *Radiocarbon age studies of Slovenian-Hungarian transboundary groundwater : predavanje v okviru mednarodne delavnice Isotope Workshop XI, Budapest, 4-8 July 2011*. Budapest, 2011. [COBISS.SI-ID [1968981](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**849.** JANŽA, Mitja. *Sistem za podporo ukrepanju pri onesnaženju vodnega vira - primer vodonosnika Ljubljanskega polja : predavanje na delavnici v okviru projekta INCOME z naslovom Nenadna onesnaženja podzemne vode in stara bremena - smo pripravljeni na učinkovite rešitve?, ki je potekala dne 17. 11. 2011 v Ljubljani*. Ljubljana, 2011. [COBISS.SI-ID [2014037](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**850.** JAMNIK, Brigit. *Voda, oskrba z vodo in raba vode : vabljeno predavanje v okviru nacionalne konference Kemija med percepциjo in realnostjo: vloga znanstvenikov, industrije, medijev in izobraževanja, ki je potekala 24. maja 2011 v Ljubljani*. Ljubljana, 2011. [COBISS.SI-ID [1993045](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**851.** BRENCIČ, Mihael. *Alp-Water-Scarce : strategija upravljanja z vodami kot ukrep proti pomanjkanju vode v Alpah : vabljeno predavanje v okviru 1. Sejma izkušenj o vodah, ki je potekal v sredo 3. marca 2010 na Ministrstvu za okolje in prostor v Ljubljani*. Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1772629](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**852.** GOSAR, Mateja, ŠAJN, Robert, TERŠIČ, Tamara, MILER, Miloš. *Environmental impacts of metal mining and some case studies from Slovenia : predavanje na mednarodni konferenci na temo Izbruhi vode iz zapuščenih rudnikov: vzroki, posledice, sanacija in odgovornost, 18.-19. marec 2010, Litija*. Litija, 2010. [COBISS.SI-ID [1745749](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.75, št. avtorjev: 3/4

**853.** JAMNIK, Brigit. *INCOME - Improved Management of Contaminated Aquifers by Integration of Source Tracking, Monitoring Tools and Decision Strategies : vabljeno predavanje v okviru 1. Sejma izkušenj o vodah, ki je potekal v sredo 3. marca 2010 na Ministrstvu za okolje in prostor v Ljubljani*. Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1867605](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**854.** JAMNIK, Brigit. *Komuniciranje o podnebnih spremembah na področju oskrbe s pitno vodo : predavanje na Konferenci o strokovno utemeljenem komuniciraju podnebnih sprememb, British Council in Consensus, Ljubljana, 22. mar. 2010*. 2010. [COBISS.SI-ID [1888085](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**855.** ŠAJN, Robert, GOSAR, Mateja. *Onesnaženost tal s težkimi kovinami v Litiji in okolici : predavanje na mednarodni konferenci na temo Izbruhi vode iz zapuščenih rudnikov: vzroki, posledice, sanacija in odgovornost, 18.-19. marec 2010, Litija*. Litija, 2010. [COBISS.SI-ID [1746005](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**856.** JEMEC AUFLIČ, Mateja, ŠAJN, Robert. *Porazdelitev kemičnih prvin v tleh in podstrešnem prahu na območju Litije : predavanje na mednarodni konferenci na temo Izbruhi vode iz zapuščenih rudnikov: vzroki, posledice, sanacija in odgovornost, 18.-19. marec 2010, Litija*. Litija, 2010. [COBISS.SI-ID [1746261](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**857.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Potencial geotermalne energije : vabljeno predavanje na delavnici Transport in okolje skozi EU projekte, Portorož, 21. 10. 2010.* Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1831765](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**858.** JANŽA, Mitja, KOMAC, Marko. *Projekt AdaptAlp : vabljeno predavanje v okviru 1. Sejma izkušenj o vodah, ki je potekal v sredo 3. marca 2010 na Ministrstvu za okolje in prostor v Ljubljani.* Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1743445](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**859.** RMAN, Nina, LAPANJE, Andrej. *Projekt T-JAM : pregled rabe geotermalne energije, ocena podzemnih teles termalne vode in priprava skupnega načrta upravljanja vodonosnikov v Mursko - Zalskem bazenu : vabljeno predavanje v okviru 1. Sejma izkušenj o vodah, ki je potekal v sredo 3. marca 2010 na Ministrstvu za okolje in prostor v Ljubljani.* Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1742677](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**860.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina, RAJVER, Dušan. *Raziskave termalne vode v severovzhodni Sloveniji : predavanje v okviru 4. Hidrološkega kolokvija,* Ljubljana, 25. 11. 2010. Ljubljana, 2010. [COBISS.SI-ID [1830741](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**861.** BRENČIČ, Mihael. *Vodni krog in globalna varnost : Konferenca "Voda v mednarodnih odnosih", 3. feb. 2010, Ljubljana.* Ljubljana: MNZ RS: OAM, Okoljska akademska mreža, feb. 2010. [COBISS.SI-ID [817502](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**862.** LAPANJE, Andrej, CAR, Marjeta, RMAN, Nina. *CO2 sequestration and storage in Slovenia : where we are? : vabljeno predavanje na konferenci France - Slovenia: a New Approach for Scientific Cooperation, What Energy for Tomorrow? The Answers of Research,* Ljubljana, 6 and 7 May 2009. Ljubljana, 2009. [COBISS.SI-ID [1635157](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**863.** BRENČIČ, Mihael. *Drinking groundwater safeguard zones : methodology and current practice in Slovenia : Laboratório Nacional de Engenharia Civil, 22 de Janeiro de 2009, [Lisboa].* 2009. [COBISS.SI-ID [748638](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**864.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina. *Geološke značilnosti geotermalne vode v Pomurju s poudarkom na izrabi vrtin v Termah 3000 (koncesijski akt) : predstavljeno na problemski konferenci na temo: Izboljšanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje vpliva na okolje v družbi Terme 3000, Terme 3000,* Terme 3000, 20. 3. 2009. Terme 3000, 2009. [COBISS.SI-ID [1614933](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**865.** LAPANJE, Andrej, RAJVER, Dušan, RMAN, Nina. *Geothermal prospects in Slovenia : past - present - future : vabljeno predavanje na konferenci France - Slovenia: a New Approach for Scientific Cooperation,*

*What Energy for Tomorrow? The Answers of Research, Ljubljana, 6 and 7 May 2009.* Ljubljana, 2009.

[COBISS.SI-ID [1635413](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**866.** BRENČIČ, Mihael. *Podzemne vode Karavank : seminar "Natura 2000 v Karavankah"*. Kranj: ZRSVN, apr. 2009. [COBISS.SI-ID [773726](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**867.** BRENČIČ, Mihael, POLTNIG, Walter. *Predstavitev knjige Podzemne vode Karavank : občinski urad Bistrica nad Pliberkom, 4. november 2009, Šmihel nad Pliberkom = Buchpräsentation Grundwasser der Karawanken : Gemeindeamt Feistritz ob Bleiburg, 4. November 2009, St. Michael ob Bleiburg*. 2009.

[COBISS.SI-ID [803422](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**868.** BRENČIČ, Mihael, POLTNIG, Walter. *Predstavitev knjige Podzemne vode Karavank : Slovenski znanstveni inštitut na Dunaju, 24. marec 2009, Dunaj = Buchpräsentation Grundwasser der Karawanken : Slowenisches Wissenschaftsinstitut Wien, 24. März 2009, Wien*. 2009; Wien: Slovenski znanstveni inštitut.

[COBISS.SI-ID [755550](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**869.** LAPANJE, Andrej, RMAN, Nina. *Problematika povezana z odplinjevanjem na vrtinah termalnih vod : predstavljeno na problemski konferenci na temo: Izboljšanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje vpliva na okolje v družbi Terme 3000, Terme 3000, 20. 3. 2009*. Terme 3000, 2009. [COBISS.SI-ID [1615189](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**870.** BRENČIČ, Mihael. *Vode v Karavankah : Muzejski večeri, 21. maj 2009*. Jesenice: Muzejsko društvo Jesenice, maj 2009. [COBISS.SI-ID [776286](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**871.** BRENČIČ, Mihael. *Water bodies protection from negative influences from the roads : methodology and current practice in Slovenia : Laboratório Nacional de Engenharia Civil, 23 de Outubro de 2009, [Lisboa]*. 2009. [COBISS.SI-ID [803166](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

---

## SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**872.** *Acta hydrotechnica*. Brenčič, Mihael (član uredniškega sveta 2013-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1983-. ISSN 0352-3551. <http://ksh.fgg.uni-lj.si/ksh/acta/>.

[COBISS.SI-ID [3664386](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10

**873.** *Geologia Croatica*. Šajn, Robert (član uredniškega odbora 2008-). Zagreb: Institut za geološka istraživanja: = Institute of Geology, 1992-. ISSN 1330-030X. [COBISS.SI-ID [32827393](#)]  
kategorija: 2G (Z2)  
točke: 100

**874.** *Geologija*. Brenčič, Mihael (član uredniškega odbora 2008-), Gosar, Mateja (član uredniškega odbora 2008-2009, glavni in odgovorni urednik 2010-). [Tiskana izd.]. Ljubljana: Geološki zavod: Slovensko geološko društvo, 1953-. ISSN 0016-7789. <http://www.geologija-revija.si/>. [COBISS.SI-ID [5636866](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**875.** *Naše jame*. Brenčič, Mihael (član uredniškega odbora 1995-). Ljubljana: Društvo za raziskovanje jam Slovenije, 1959-. ISSN 0547-311X. [COBISS.SI-ID [10324994](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**876.** DIZDAREVIČ, Tatjana, GOSAR, Mateja, GOSAR, Mateja (urednik), DIZDAREVIČ, Tatjana (urednik), MILER, Miloš (urednik). *Environmental influences of mercury ore processing : case studies selected at Slovenian, Mexican, Hungarian group meeting in Idrija in July 2012*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia; Idrija: Idrija Mercury Mine - in liquidation, 2012. III, 75 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-35-7. ISBN 978-961-6498-34-0. <http://www.geo-zs.si/podrocje.aspx?id=497>, doi: [10.5474/9789616498340](https://doi.org/10.5474/9789616498340). [COBISS.SI-ID [264613888](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**877.** VOLFAND, Jože (avtor, urednik). *Upravljanje voda v Sloveniji = Water management in Slovenia*, (Zbirka Zelena Slovenija). Celje: Fit media, 2011. 268 str., ilustr. ISBN 978-961-6283-44-1. [COBISS.SI-ID [257461760](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.83, št. avtorjev: 0/16

**878.** ŠAJN, Robert (urednik), ŽIBRET, Gorazd (urednik), ALIJAGIĆ, Jasmina (urednik). *Applied environmental geochemistry - anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe, Ljubljana, 6-9 October 2009 : [proceedings book]*. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia, 2009. 168 str., ilustr. ISBN 978-961-6498-18-0. [COBISS.SI-ID [247558912](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 6.67, št. avtorjev: 0/3

## Mentor pri doktorskih disertacijah

**879.** RMAN, Nina. *Analysis of the extraction of thermal water from low enthalpy geothermal resources in sedimentary basins: a case study of the Mura-Zala sedimentary basin : ph. d. thesis*. Ljubljana: [N. Rman], 2013. 182, [37] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2167893](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**880.** ALIJAGIĆ, Jasmina. *Application of multivariate statistical methods and artificial neural network for separation natural background and influence of mining and metallurgy activities on distribution of chemical elements in the Stavnja valley (Bosnia and Herzegovina) : dissertation*. Nova Gorica: [J. Alijagić], 2013. VIII, 110 [18] str., ilustr. <http://www.ung.si/~library/doktorati/okolje/33Alijagic.pdf>. [COBISS.SI-ID [2946043](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

**881.** FERJAN STANIČ, Tamara. *Določanje izvora embaliranih vod : doktorska disertacija*. Ljubljana: [T. Ferjan], 2012. XVII, 209 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [262813952](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5

## Mentor pri diplomske delih

**882.** KLASINC, Matjaž. *Pliocenski vodonosnik Dravskega polja = Pliocene aquifer of Dravsko polje : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Klasinc], maj 2013. IV, 85 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1065310](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**883.** VRZEL, Janja. *Hidrogeološka analiza odnosa med plitvim in globokim vodonosnikom na Radenskem območju : diplomsko delo = Hydrogeological analysis of shallow and deep aquifer relation in Radenci area*. Ljubljana: [J. Vrzel], apr. 2012. V, 62 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [983390](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**884.** VRZEL, Janja. *Hidrogeološka analiza odnosa med plitvim in globokim vodonosnikom na Radenskem območju : Prešernova nagrada študentom*. Ljubljana: [J. Vrzel], 2012. V, 62 f., priloge, ilustr. [COBISS.SI-ID [1004638](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**885.** ŠRAM, Dejan. *Hidrogeologija visečih vodonosnikov na Ljubljanskem polju : diplomsko delo = Hydrogeology of Ljubljansko polje perched aquifers*. Ljubljana: [D. Šram], dec. 2011. 83 f., XVIII, ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [946270](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**886.** MAVC, Miro. *Hidrogeološka analiza vplivov poplavljanja rudnika svinca in cinka Mežica na vodne vire = The hydrogeological analysis of the effects of inundation of the lead and zinc ore mine in Mežica on water resources*. Ljubljana: [M. Mavc], feb. 2011. VII, 107 f., ilustr., priloge, CD-ROM. [COBISS.SI-ID [887646](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**887.** DREV, Sandra. *Hidrogeološke razmere v peskih nad premogom kot posledica odkopavanja v Premogovniku Velenje : Diplomsko delo = Hydrogeological conditions in sand bands above coal layer as a consequences of the exploitation in Coal Mine Velenje*. Ljubljana: [S. Drev], sep. 2011. V, 63 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [919902](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**888.** ROT, Miriam. *Metodologija za opredelitev občutljivih območij vodonosnikov na negativne vplive s cest - primerjava slovenskih in portugalskih metodologij : diplomsko delo = Methodologies for identification of water bodies sensitive to road pollution - a comparison between Slovenian and Portuguese methodologies*. Ljubljana: [M. Rot], maj 2011. XI, 99 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [896350](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1

**889.** SENEKOVIČ, Mojca. *Mineralne vode na območju Lenarta v Slovenskih goricah : Diplomsko delo = Mineral waters of Lenart in Slovenske gorice area : Graduation Thesis*. Ljubljana: [M. Senekovič], sep.

2011. IV, 74 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [920158](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**890.** KASTIVNIK, Jasna. *Opredelitev hidrogeoloških lastnosti tal na južnem območju Ljubljanskega barja : diplomsko delo = Defining hydrogeological properties of the soil in the Southern part Ljubljana marsh.*

Ljubljana: [J. Kastivnik], 2011. 89 f., ilustr., priloge, CD-ROM. [COBISS.SI-ID [945502](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**891.** LESKOVAR, Nina. *Virji pitne vode v občinah Krško in Kostanjevica na Krki : diplomsko delo = Drinking water resources in the communities of Krško and Kostanjevica na Krki.* Ljubljana: [N. Leskovar], sep. 2011. 154 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [931422](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**892.** TORKAR, Anja. *Hidrogeologija doline reke Radovne : diplomsko delo = Hydrogeology of the Radovna river valley.* Ljubljana: [A. Torkar], apr. 2010. 68 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [825694](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**893.** BAVEC, Špela. *Hidrogeološka analiza izvirov v jugovzhodnem predelu Cerkniškega polja : diplomsko delo = Hydrogeological analysis of the southeastern springs of Cerkniško polje : graduation thesis.*

Ljubljana: [Š. Bavec], jun. 2010. 67 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [834142](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**894.** FUKS, Tadej. *Hidrogeološke razmere na vplivnem območju odlagališča odpadkov Dragonja = Hydrogeological conditions in the influence area of landfill Dragonja : diplomsko delo.* Ljubljana: [T. Fuks], 2010. 55 f., 5 pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1772885](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**895.** ZAJC BENDA, Tina. *Odnos med posedki in poplavami na Ljubljanskem barju v luči klimatskih sprememb : diplomsko delo.* Ljubljana: [T. Zajc], jun. 2010. 126 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [833630](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**896.** ROZMAN, David. *Analiza vpliva podnebnih sprememb na količinsko stanje vodonosnikov Zgornjega Posočja : modeliranje odnosa med padavinami in odtokom : diplomsko delo = analysis of climate change influences on quantitative status of aquifers in Upper Soča valley : modelling based on rainfall run-off relation.* Ljubljana: [D. Rozman], sep. 2009. 74 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [789342](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

## Mentor pri diplomskih delih (višješolski študij)

**897.** HERIČ, Jože. *Projekt izvedbe vrtine za pridobivanje toplotne na Ljubljanskem polju : diplomska naloga.*

Velenje: [J. Herič], 2010. V, 48 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [872542](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

## Mentor pri diplomske delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**898.** PETRUN, Barbara. *Analiza hidrogeoloških testov na območju hidroelektrarne Kozjak = hydrogeology tests in the area of Kozjak hydropower plant : diplomsko delo*. Ljubljana: [B. Petrun], 2013. II, 30 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1077086](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**899.** RISTIĆ, Maja. *Analiza poteka reke Ljubljanice po Ljubljanskem barju = analysis of river Ljubljanica position on Ljubljansko barje : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Ristić], 2013. IX, 32 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1078110](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**900.** JAUH, Maja. *Geomorfološka analiza lehnjakove kope na območju doline Završnice = geomorphological analyses of tufa deposits in Završnica valley : diplomsko delo*. Ljubljana: [M. Jauh], 2013. II, 26 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1076830](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**901.** SERIANZ, Luka. *Hidrogeologija izvira Zmrzlek v dolini reke Radovne = hydrogeology of spring Zmrzlek in the valley of river Radovna : diplomsko delo*. Ljubljana: [L. Serianz], 2013. 37 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1075806](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**902.** PRERADOVIĆ HLEDE, Špela. *Primerjava metod za določitev primanjkljaja vode v vodonosnikih = comparison of methods for aquifer depletion analysis : diplomsko delo*. Ljubljana: [Š. Preradović Hlede], 2013. 26 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1075550](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**903.** VOVČKO, Laura. *Vpliv zaježitve hidroelektrarne Krško na podzemno vodo = hydropower plant Krško influence on groundwater : diplomsko delo*. Ljubljana: [L. Vovčko], 2013. III, 39 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [1079134](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**904.** DEBELJAK, Barbara. *Analiza vplivov odlagališča komunalnih odpadkov na podzemne vode na primeru severovzhodne Slovenije : diplomsko delo = municipal waste disposal influence on groundwater - case study from North-Eastern Slovenia*. Ljubljana: [B. Debeljak], sep. 2012. IV, 52 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [997470](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**905.** KERŠMANC, Teja. *Hidrogeološka analiza vodnega vira Kačjak v občini Grosuplje : diplomsko delo = hydrogeological analysis of water resource Kačjak in municipality Grosuplje*. Ljubljana: [T. Keršmanc], sep. 2012. V, 43 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [995934](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**906.** VIDMAR, Ines. *Hidrogeološke razmere v napajalnem zaledju reke Savice : diplomsko delo = hydrogeological conditions in Savica river recharge area*. Ljubljana: [I. Vidmar], sep. 2012. II, 36 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [994398](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

## Somentor pri doktorskih disertacijah

**907.** MILER, Miloš. *Application of SEM/EDS to environmental mineralogy and geochemistry : ph. d. thesis.* Ljubljana: [M. Miler], 2012. XIII, 169 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [262812672](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 4

**908.** ALIU, Milihate. *Distribucija na teški metali vo počvite od Kosovska Mitrovica i nejzinata okolina : doktorska disertacija.* Skopje: [M.C. Aliu], 2010. 182 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1853269](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 4

**909.** TERŠIČ, Tamara. *Environmental influences of historical small scale ore processing at Idrija area : ph. d. thesis.* Ljubljana: [T. Teršič], 2010. XII, 203 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [251576832](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 4

## Somentor pri magistrskih delih

**910.** KAČ, Simon. *Matematični model podzemne vode na območju Medloga v Spodnji Savinjski dolini in simulacija umetnega bogatenja : magistrsko delo = Groundwater model of aquifer in Medlog in Spodnja Savinjska dolina and simulation of artificial recharge : master of science thesis.* Ljubljana: [S. Kač], 2009. XVII, 104 f., pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/3224/>. [COBISS.SI-ID [4760161](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**911.** KAČ, Simon. *Matematični model podzemne vode na območju Medloga v Spodnji Savinjski dolini in simulacija umetnega bogatenja : magistrsko delo = Groundwater model of aquifer in Medlog in Spodnja Savinjska dolina and simulation of artificial recharge : master of science thesis.* Ljubljana: NUK, 2009. <http://www.dlib.si/?urn=URN:NBN:SI:DOC-CEQ3CIJO>, [http://drugg.fgg.uni-lj.si/3224/1/GRM\\_0206\\_Kac\\_1.pdf](http://drugg.fgg.uni-lj.si/3224/1/GRM_0206_Kac_1.pdf). [COBISS.SI-ID [263955200](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

## Somentor pri diplomskeih delih

**912.** ŠRAM, Dejan. *Hidrogeologija visečih vodonosnikov na Ljubljanskem polju : diplomsko delo = Hydrogeology of Ljubljansko polje perched aquifers.* Ljubljana: [D. Šram], dec. 2011. 83 f., XVIII, ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [946270](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5

**913.** MESARIČ, Marko. *Spremljanje posedkov in potrditev izračuna konsolidacije za območje nasipa čistilne naprave Rakova Jelša : diplomska naloga = Monitoring of displacements and confirmation of calculated consolidation in the area of the wastewater treatment plant Rakova Jelša : graduation thesis.* Ljubljana: [M. Mesarič], 2011. X, 51 str., [4] str. pril., ilustr. <http://drugg.fgg.uni-lj.si/1856/>. [COBISS.SI-ID [1856](#)]

[5354593](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**914.** LETIČ, Mateja. *Statistična analiza hidrogeoloških podatkov vodnega telesa Dravska kotlina : diplomsko delo = Statistical analysis of hidrogeological data of Dravska kotlina groundwater body.*

Ljubljana: [M. Letič], maj 2011. 57 f., XXVI, ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [916830](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**915.** ROZMAN, David. *Analiza vpliva podnebnih sprememb na količinsko stanje vodonosnikov Zgornjega Posočja : modeliranje odnosa med padavinami in odtokom : diplomsko delo = analysis of climate change influences on quantitative status of aquifers in Upper Soča valley : modelling based on rainfall run-off relation.* Ljubljana: [D. Rozman], sep. 2009. 74 f., ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [789342](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**916.** VRHOVNIK, Petra. *Statistična analiza hidrogeoloških podatkov Murskega vodnega telesa = Statistical analysis of hidrogeological data of Mura groundwater body.* Ljubljana: [P. Vrhovnik], 2009. IV, 56 f., XXX, ilustr., priloge. [COBISS.SI-ID [793438](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

## Somentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)

**917.** VODEB, Petra. *Analiza barve reke Soče : diplomsko delo = color analysis of river Soča.* Ljubljana: [P. Vodeb], sep. 2012. V, 32 f., [2] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [996446](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

Izpis bibliografskih enot: znanstvena in strokovna dela (Z1, Z2, S)

Izbrani format bibliografske enote: ISO 690

Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 10. 3. 2014

Datum ažuriranja baze JCR (letno): 14. 10. 2013

Datum ažuriranja baze SNIP (polletno): 13. 12. 2013

Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 10. 3. 2014

Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 10. 3. 2014