

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 05:10:16

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 90

Broj izvezenih zapisa: 90

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Identifikacija utjecaja praga TE-TO na rijeci Savi na razine podzemne vode neposrednog zaobalja		Lijić, Andjela	
Mapping of soil moisture by time domain reflectometry and electrical resistivity tomography at Velika Gorica well field, Zagreb aquifer		Baćani, Laura; Posavec, Kristijan; Šumanovac, Franjo; Kapuralić, Josipa	
Izrada webGIS sustava na primjeru hidrogeoloških istraživanja nakon potresa na Baniji		Bačeković, Sara	
Origin, fate and transport modelling of nitrate in the Varaždin aquifer		Karlović, Igor	
Definiranje odnosa zagrebačkih jezera i rijeke Save		Šegović, Filip	
Numerical groundwater flow and nitrate transport assessment in alluvial aquifer of Varaždin region, NW Croatia		Karlović, Igor; Posavec, Kristijan; Larva, Ozren; Marković, Tamara	
Analiza razina podzemnih voda i monitoring na vodocrpilištu Vinogradi u Osijeku (2016.-2020.)		Bašić, Ivan	
Izvedba zamjenskog zdenca Z-14 na crpilištu Vinogradi u Osijeku		Pucak, Marin	
Analysis of the hydraulic connection of the Plitvica stream and the groundwater of the Varaždin alluvia aquifer		Karlović, Igor; Pavlić, Krešimir; Posavec, Kristijan; Marković, Tamara	
Hidrogeokemijske značajke na vodocrpilištu Velika Gorica		Vukadin, Iva	
Izračun referentne i stvarne evapotranspiracije na području crpilišta Velika Gorica		Rečić, Ana	
Hidrogeokemijske značajke izvora Rakovac i rijeke Bregane		Majić, Glorija	
Upotreba GIS-a u analizi mogućnosti plavljenja lokacije		Puljko, Martina	

Identifikacija utjecaja oborina na istjecanje izvora Rakovac primjenom metoda korelacije, kroskorelacije i regresije		Tremljan, Anamarija	
Analiza recesiskih segmenata hidrograma izvora Rakovac, Žumberačka gora		Pikec, Ana Marija	
Reinterpretacija hidrogeoloških uvjeta vodocrpilišta sjeverne Baranje		Vranješ, Teuta	
Izrada hidrogeološke geoprostorne baze podataka zagrebačkog vodonosnika		Grgas, Jakov	
Geokemijske i mineraloške karakteristike tla s područja vodocrpilišta Petruševec		Balaž, Borna-Ivan	
Mjerenje protoka hidrometrijskim krilom i analiza razdiobe brzina tečenja u koritu vodotoka		Herceg, Hrvoje	
Umjetno napajanje krškog vodonosnika na primjeru izvora Gradole		Kožul, Sandra	
Koreacijsko, kroskoreacijsko i regresijsko modeliranje interakcije oborina i razina podzemne vode na području jugoistočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Gulić, Ana	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području Velike Gorice		Kukolja, Adriana	
Povijesna trajanja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode zagrebačkog vodonosnika		Blažok, Lovro	
Povijesna trajanja vodostaja rijeke Save i njihov utjecaj na razine podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika		Špiko, Ana	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na području vodocrpilišta Bikana u Virovitici		Kocijan, Valentina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta dušičnih spojeva u programu Hydrus 1D		Pokrovac, Maša	
Identifikacija utjecaja praga TE - TO na podzemne vode neposrednog zaobalja		Al Ahmed, Filip	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na vodocrpilištu Švarča		Kevrić, Katja	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na lijevom zaobalu istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Čambala, Marija	
Identifikacija hidrauličke veze rijeke Odre i podzemnih voda istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Bedeniković, Tea	

Identifikacija minimalnih razina podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika		Jagar, Marko	
Vizualizacija užeg područja crpilišta Velika Gorica izradom 3D hidrogeološkog modela		Genzić, Barbara	
Kakvoća podzemne vode zagrebačkoga vodonosnika		Feigl, Željko	
Zalihe podzemne vode zagrebačkog vodonosnika		Poropat, Marta	
Aplikacija za prikaz kemizma podzemne i površinske vode		Jakobović, Daniel	
Empirijsko određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta potencijalno toksičnih metala u programu HYDRUS 1D		Kucelj, Mišo	
Hidraulička povezanost aluvijalnih i proluvijalnih naslaga zagrebačkog vodonosnika		Škudar, Silvestar	
Zone sanitарне zaštite planiranog vodocrpilišta Ježdovec		Pavić, Mirja	
Identifikacija pokretača poplava u Gradu Zagrebu - analiza oborinskih događaja 2013. i 2014. godine		Hrastovski, Matija	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja samoborsko-zaprešićkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode		Šahdanović, Sanela	
Izvedba zdenca ZT-2 na lokaciji crpilišta Toplica		Grubišić, Katarina	
Kakvoća podzemne vode za navodnjavanje iz dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje		Zvonar, Dina	
Kemizam podzemne vode dubljeg vodonosnika na području sjeverne Baranje		Simončić, Petra	
Analiza pokretača klizanja u proljeće 2013. godine na području grada Samobora		Rački, Mateja	
Hidrogeološka istraživanja na lokaciji Striježevica		Jukić, Ivan Borna	
Određivanje značajki napajanja vodonosnog sustava na širem području crpilišta Sikirevci u istočnoj Slavoniji		Briški, Maja	
Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjek na osnovi praćenja parametara klizanja		Krkač, Martin	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja zagrebačkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode		Bosanac, Vanja	

Laboratorijsko određivanje sorpcijskih izotermi i simulacija transporta bakra HYDRUS 1D modelom		Ružićić, Stanko; Marić, Tibor; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
Identifikacija utjecaja vodostaja rijeke Save na vodostaj jezera Jarun		Ratkaj, Matija	
Kakvoća podzemne vode varoždinskog vodonosnog sustava		Ožanić, Tomislav	
Laboratorijsko određivanje sorpcije i simulacija transporta bakra u programu Hydrus 1D		Marić, Tibor	
Hidrogeološke značajke aluvijalnog kvarternog vodonosnika na području Virovitice		Alilović, Vedrana	
Koncepcija određivanja zona sanitарне zaštite na crpilištu Jarčevac		Križanović, Monika	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametrom sa stalnom razinom na budućem vodocrpilištu Črnkovec		Ivačić, Velimir	
Određivanje hidrauličke vodljivosti holocenskih naslaga zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)		Gelo, Nikolina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti naslaga srednjeg i mlađeg pleistocena zagrebačkog vodonosnika na području budućeg vodocrpilišta Črnkovec (uža lokacija)		Peršić, Stjepan	
Hidrogeološka i hidrokemijska obilježja južnih obronaka Ivanšćice		Baćani, Laura	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenaca crpilišta Davor		Saraf, Vedran	
Procjena nesaturirane hidrauličke vodljivosti na lokaciji Kosnica, Zagreb		Kireta, Daria	
Procjena srednjeg vremena zadržavanja vode u vodonosniku izvora Rječine na osnovi sadržaja stabilnih izotopa kisika i vodika		Kuhta, Lea	
Kakvoća podzemne vode na priljevnom području planiranog vodocrpilišta Črnkovec		Kralj, Tanja	
Izvedba zdenca Z-6 na crpilištu Prosine		Ljubić, Stanko	
Kakvoća podzemne vode na budućem vodocrpilištu Črnkovec		Grgurić, Ivona	
Model transporta potencijalno toksičnih elemenata kroz nesaturiranu zonu na području regionalnoga vodocrpilišta Kosnica		Ružićić, Stanko	
Izvedba zdenaca Z-2 i Z-5 na vodocrpilištu Velimirovac		Kulišić, Šime	
Povezanost oborina i izdašnosti krškoga izvora		Stojanović, Mario	

Usporedba klasičnih metoda čišćenja zdenaca i "hydropulse" metode na vodocrpilištima Strmec i Petruševec		Grđan, Matija	
Laboratorijsko određivanje longitudinalne disperzije u tlu		Selak, Ana	
Identifikacija dominantnih smjerova toka na području vodocrpilišta Kosnica		Barišić, Maja	
Konstrukcija zdenaca s reduciranjem dužinom sita na crpilištu Vinogradci		Miličević, Lidija	
Identifikacija utjecaja temperaturnih oscilacija rijeke Save i geotermalnih anomalija na temperaturne oscilacije podzemne vode zagrebačkog i samoborskog vodonosnika		Kapuralić, Josipa	
Conceptual model for groundwater status and risk assessment - case study of the Zagreb aquifer system		Nakić, Zoran; Ružićić, Stanko; Posavec, Kristijan; Mileusnić, Marta; Parlov, Jelena; Bačani, Andrea; Durn, Goran	
Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi		Nakić, Zoran; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Ružićić, Stanko; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Durn, Goran; Bačani, Andrea	
Saturated hydraulic conductivity measurements of soil samples at laboratory scale		Ružićić, Stanko; Flego, Anja; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Durn, Goran	
Zagreb: put vode		Parlov, Jelena; Nakić, Zoran; Posavec, Kristijan; Ružićić, Stanko; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Kovač, Zoran; Bačani, Andrea	
Hidrogeološke značajke šireg područja Vršljaka, Srednji Velebit		Vlašić, Ivan	
Identifikacija utjecaja odlagališta Jakuševec - Prudinec na podzemne vode zagrebačkog vodonosnika		Vasiljević, Ratko	
Geotehnički istražni radovi za potrebe gradnje male hidroelektrane na Ilovcu		Hren, Maja	
Izvedba zdenca Z-18/2 na crpilištu Vinogradci		Naletilić, Josip	
Značajke nesaturirane zone regionalnog vodocrpilišta Kosnica		Prša, Luka	
Building conceptual and mathematical model for water flow and solute transport in the unsaturated zone at Kosnica site		Ružićić, Stanko; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
Analiza utjecaja oborina na oblik recesijske krivulje izvora		Relota, Josipa	

Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra s promjenjivom razinom		Balaško, Nataša	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom		Ban, Ana-Marija	
Zaštita podzemne vode na lokaciji crpilišta "Garešnica"		Presečan, Tomislav	
Hidrološke značajke crpilišta Đurđenovac		Kilić, Mirna	
Hidrogeološke značajke sliva izvora Gradole i analiza količine preljeva na izvoru		Dvorabić, Anica	
Kakvoća podzemne vode samoborskoga aluvijalnog vodonosnika		Kovač, Zoran	
Modeliranje transporta zagađivala na primjeru fizičkog modela		Žubčić, Martina	