

GODIŠNJE KAZALO ZA 2010. GODINU

GODINA (VOLUME) 18 (2010)

BROJ (ISSUE) 71 – 74

STR. (PP) 1 - 372

A – KATEGORIZIRANI ČLANCI

IZVORNI ZNANSTVENI ČLANCI (ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
HORVATIĆ, Janja; PERŠIĆ, Vesna; KOČIĆ, Aleksandra; SANTO, Vera; ĐUROKOVIĆ, Zoran; HANIČAR, Davor; BREZAK, Silvio; ČAČIĆ, Ljiljana; TIKAS, Vera: Utjecaj nutrijenata na potencijal rasta kulture <i>Chlorella kessleri</i> <i>Impact of nutrients on the growth potentials of Chlorella kessleri</i> <i>Die Auswirkung von Nährstoffen aus das Wachstumspotential der Algenkultur Chlorella kessleri</i>	72	117 - 126
KOLAR-DIMITRIJEVIĆ, Mira: Socijalni slojevi i uvjeti života u južnom dijelu Zagreba u međuratnom razdoblju (1918. – 1941.) <i>Social strata and living conditions in the southern part of Zagreb between the two wars (1918-1941)</i> <i>Soziale Schichten und Lebensbedingungen im Südteil der Stadt Zagreb in der Zwischenkriegszeit (1918-1941)</i>	73	221 - 230
LONČAR, Goran; MATKOVIĆ, Miroslav; ANDROČEĆ, Vladimir: Numerička analiza pronosa efluenta iz podmorskog ispusta <i>Numerical analysis of effluent transfer from a submarine outfall</i> <i>Numerische Analyse der Ausbreitung des Abwasserstrahls aus dem Unterwasserauslauf</i>	71	1 - 12
ROKSANDIĆ, Drago; BRNĐOLICA, Tomislav; LOVRIĆ, Marko; SARIĆ, Nikolina; ŠIMETIN ŠEGVIĆ, Filip: Filozofski fakultet u poplavi 1964. godine: sjećanja i dokumenti <i>Faculty of Philosophy during the flood of 1964: memories and documents</i> <i>Philosophische Fakultät und die Überschwemmung in 1964: Erinnerungen und Dokumente</i>	73	241 - 248
SLUKAN ALTIĆ, Mirela: Povijest regulacije rijeke Save kod Zagreba i njezine posljedice na izgradnju grada <i>The history of the Sava River regulation at Zagreb and its consequences on the city's development</i> <i>Die Regulierungsgeschichte des Flusses Sava bei Zagreb und die Folgen der Regulierung für die Entwicklung der Stadt</i>	73	205 - 212
ŠTULHOFER, Ariana; BARIŠIĆ, Zrinka; UCHYTIL, Andrej: Kupališta i drugi sportsko-rekreacijski sadržaji uz rijeku Savu u Zagrebu <i>Beaches and other sporting and recreational spots along the Sava in Zagreb</i> <i>Schwimmbäder und andere Sportanlagen und Freizeitaktivitäten an der Sava in Zagreb</i>	73	231 - 240
ŠTIMAC, Igor; VASILJEV MARCHESI, Vanja; TOMLJENOVIĆ, Morana; RUKAVINA, Tomislav: Preživljavanje vrste <i>Klebsiella pneumoniae</i> u različitim uzorcima voda <i>Survival of Klebsiella pneumoniae species in different water samples</i> <i>Das Überleben der gattung Klebsiella pneumoniae in Verschiedenen Wasserproben</i>	71	13 - 18

<p>ŽIVAKOVIĆ-KERŽE, Zlata: Osvrt na zakonske osnove vezane za odvodnju i regulaciju Save (Obrambeni nasipi u srednjem Posavlju preduvjet sigurnog širenja grada Zagreba) <i>Review of the legal basis for drainage and regulation of the Sava River (Defensive dikes in the Middle Posavlje as a precondition for a safe expansion of the City of Zagreb)</i> <i>Die Rückblick auf die gesetzlichen Grundlagen in Bezug auf die Entwässerung und Regulierung der Sava (Schutzdämme im Mittelsavagebiet als Grundvoraussetzung für die sichere Erweiterung der Stadt Zagreb)</i></p>	73	213 - 220
<p>PREGLEDNI RADOVI (REVIEW PAPERS)</p>	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
<p>MALUS, Davor; VOUK, Dražen; KONCUL, Ivan: Matematičko modeliranje kakvoće vode u površinskim vodnim sustavima korištenjem WASP-a <i>Mathematical modelling of water quality in surface water systems by application of the WASP</i> <i>Gewässerütemodellirung in Oberflächenwassersystemen unter Anwendung von WASP</i></p>	74	285 - 296
<p>PRETHODNA PRIOPĆENJA (PRELIMINARY REPORTS)</p>	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
<p>BONACCI, Ognjen; ANDRIĆ, Ivo: Hidrološka analiza krške rijeke Dobre <i>Hydrological Analysis of the Karst River Dobra</i> <i>Hydrologische Analyse des Karstflusses Dobra</i></p>	72	127 - 138
<p>GAJIĆ-ČAPKA, Marjana; CESAREC, Ksenija: Trend i varijabilnost protoka i klimatskih veličina u slivu rijeke Drave <i>Trend and variability in discharge and climate variables in the croatian lower Drava river basin</i> <i>Der Trend und die Variabilität der Durchflüsse und Klimagrößen im Einzugsgebiet des Flusses Drau</i></p>	71	19 - 30
<p>LONČAR, Goran; OCVIRK, Eva; ANDROČEĆ, Vladimir: Analiza generiranja površinskih vjetrovnih valova u kanalskom području istočnog Jadrana <i>Analysis of surface wind waves in a channel area of the Eastern Adriatic Sea</i> <i>Die Analyse der Entstehung der winderzeugten Oberflächenwellen im Kanalgebiet der Ostadria</i></p>	72	139 - 150
<p>RUKAVINA, Tomislav: Detekcija i enumeracija bakterija vrste <i>Escherichia coli</i> u uzorcima voda priobalnih izvora pomoću CPS ID3 podloge <i>Detection and enumeration of bacterial species <i>Escherichia coli</i> in water samples from coastal waters on the CPS ID3 medium</i> <i>Der Nachweis und die Auszählung von Bakterien der Gattung <i>Escherichia coli</i> in wasserproben aus küstenquellen anhand des CPS ID3-Mediums</i></p>	71	31 - 34
<p>IZLAGANJA SA ZNANSTVENOG SKUPA (CONFERENCE PAPERS)</p>	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
<p>KOMATINA, Dejan; ZLATIĆ-JUGOVIĆ, Janja: Prekogranična suradnja u slivu rijeke Save u oblasti upravljanja vodama <i>Trans-boundary cooperation in the Sava River Basin in the field of water management</i> <i>Grenzübergreifende Zusammenarbeit im Einzugsgebiet der Sava im Bereich der Wasserbewirtschaftung</i></p>	73	249 - 258

STRUČNI ČLANCI (PROFESSIONAL PAPERS)	BROJ (ISSUE)	STRANICE (PP)
BAJČETIĆ, Marko; BAJČETIĆ, Ratko: Ključni parametri raspolaganja i korištenja voda, vodnih usluga i ostalih aktivnosti <i>Key parameters of water availability, water use, water services and other activities</i> <i>Hauptparameter in der Verfügung über Gewässer, Nutzung von Gewässern, Wasserdienstleistungen und verwandten Tätigkeiten</i>	72	151- 158
GAJIĆ-ČAPKA, Marjana: Oborina na širem dubrovačkom području <i>Precipitation over the broader Dubrovnik area</i> <i>Niederschlag im breiten gebiet der Stadt Dubrovnik</i>	74	305 - 312
HRENOVIĆ, Jasna; ŠIMUNOVIĆ, Senka: Pogodnost komercijalnih krutih hranjivih podloga za kultivaciju ukupnih koliformnih bakterija iz površinskih voda <i>Suitability of commercial solid nutrient media for cultivation of total coliform bacteria from surface waters</i> <i>Die Eignung von Industriell Hergestellten Festen Nährböden zur Kultivierung von Gesamtcoliformen Bakterien aus Oberflächenwasser</i>	71	35 - 40
PALIJAN, Goran: Određivanje graničnog vodostaja plavljenja Kopačkog rita na primjeru poplave u listopadu – studenom 2009. godine <i>Determination of limit water level for flooding of Kopački Rit as exemplified by the flood in October and November 2009</i> <i>Die Bestimmung des Grenzwasserstands zur Überflutung von Kopački rit am biespiel der Überflutung im Oktober und November 2009.</i>	74	313 - 320
VASILJEVIĆ, Ratko: Arsen u podzemnoj vodi iz prirodnih izvora <i>Arsenic from natural sources in groundwater</i> <i>Natürlich vorkommendes Arsen im Grundwasser</i>	74	297 - 4

B - RUBRIKE

IZ POVIJESTI VODNOG GOSPODARSTVA	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: Bottini u Sieni	72	159 - 169
KARLEUŠA, Rade: Rijeka Lika i poplave	72	171 - 2
KOSTELAC, Melinda: Povijest vodovoda i vodoopskrbe Liburnije 1884. – 2009. (povodom 125. obljetnice gradnje prvog liburnijskog vodovoda) – 2. dio	71	41 - 46
STRUČNI PRIKAZI	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: Dvije tisuće fontana vječnoga grada	71	65 - 74
BUJAS, Neven; ANTOLIĆ, Jasmina; MEDIĆ, Đorđa: Kontrola kemijskog onečišćenja površinskih voda u Europskoj uniji	71	59 - 64

STRUČNI PRIKAZI	BROJ	STRANICE
DRMIĆ, Ružica: Osnovni pokazatelji Zakona o vodama i Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva usvojenih na 15. sjednici Hrvatskog sabora održanoj 11. 12. 2009.	71	47 - 58
HLEVNJAK, Branka: Umjetnost i Sava	73	259 - 62
SIJERKOVIĆ, Milan: Pučko prognoziranje vremena prema ponašanju životinja. Upozorenje od mrava i slonova: stižu kiša i poplava! – 1. dio	71	75 - 80
SIJERKOVIĆ, Milan: Pučko prognoziranje vremena prema ponašanju životinja. Upozorenje od mrava i slonova: stižu kiša i poplava! – 2. dio	72	173 - 178
SIJERKOVIĆ, Milan: Pučka božićna meteorologija	74	321 - 324
TROPAN, Ljudevit: Ekološki plakat	73	263 - 267
TRIBINA	BROJ	STRANICE
TROPAN, Ljudevit: O potrebi objavljivanja doktorskih disertacija	73	269 - 270
NOVI ZNANSTVENICI	BROJ	STRANICE
Dr.sc. Dalibor CAREVIĆ, dipl.ing.građ.: Prilog modeliranju morfolinamičkih procesa u prirodnim vodotocima	71	83 - 84
Dr.sc. Duška KUNŠTEK, dipl.ing.građ.: Unapređenje parametarskih metoda za proračun otjecanja – informatičkom tehnologijom	74	331 - 332
Prof.dr.sc. Josip MARUŠIĆ, dipl.ing.građ.: Dobitnik državne nagrade za znanost	74	327 - 329
Mr.sc. Valerija, MUSIĆ, dipl.ing.biol.: Učinak interakcije između organskog onečišćenja, temperature vode i protoka na saprobiološka obilježja biote i kemizam vode u Savi	72	179 - 180
Dr.sc. Eva OCVIK, dipl.ing.građ.: Optimizacija nasipnih zaštitnih građevina u uvjetima ekstremne jadranske valne klime	74	337 - 338
Dr.sc. Andrej STROJ, dipl.ing.geol.: Podzemni tokovi u zaleđu krških priobalnih izvora na području Velebitskog kanala	74	333 - 335
Akademik prof.dr.sc. Franjo TOMIĆ, dipl.ing.agr.	74	325 - 326
Dr.sc. Dražen VOJK, dipl.ing.građ.: Ekspertni sustav podrške pri odabiru optimalnog sustava odvodnje u ruralnim naseljima	71	81 - 82
ZANIMLJIVOSTI	BROJ	STRANICE
BEOVIĆ, Branka: Fontana „Gušćarica Liza“ u Göttingenu	71	97 - 98

PREGLED ZBIVANJA	BROJ	STRANICE
HUSNJAK, Stjepan: XI kongres Hrvatskog tloznanstvenog društva: Perspektive gospodarenjatlom u budućnosti Plitvička jezera, 5.-8. srpnja 2010.	74	342 - 343
MARUŠIĆ, Josip: Godišnje nagrade Hrvatskih voda	74	339 - 341
MUSIĆ, Valerija; GUBIĆ-HORVAT, Marijana: Radionica: Inicijativa horizon H2020 – čisti Mediteran. Napredne tehnologije u upravljanju komunalnim otpadnim vodama	74	348 - 352
OŽANIĆ, Nevenka: Europski simpozij: Stijensko inženjerstvo u teškim geotehničkim uvjetima - mekane stijene i krš Cavtat, 29. – 31. listopada 2009	71	85 - 88
TUŠAR, Božena: Savjetovanje: Istarske vode i more Rabac, 8. i 9. travnja, 2010. godine	72	181 - 185
VOUK, Dražen: Prva ljetna škola: Upravljanje kakvoćom voda Übelbach – Graz, Austrija, 5. – 7. srpnja, 2009. godine	71	89 - 92
VOUK, Dražen: Međunarodna konferencija: Međunarodna mreža decentraliziranih sustava vodoopskrbe i odvodnje Kathmandu, Nepal, 11. – 13. studenog 2009.	71	93 - 96
VOUK, Dražen; HALKIJEVIĆ, Ivan: Stručni skup: Dani sanitarne hidrotehnike 2010. Zagreb, 23. – 24. lipnja 2010.	74	344 - 347
PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
Mate Matas: Krš Hrvatske – geografski pregled i značenje (TROPAN, Ljudevit)	71	99 - 100
Franjo Šumanovac: Geofizička istraživanja podzemnih voda (ČUPIĆ, Darija)	71	101 - 102
Mato Pikija, Josip Halamić (urednici): Hrvatski geološki institut 1909.-2009. Sto godina u službi domovine (TROPAN, Ljudevit)	71	101 - 102
Arthur N. Palmer, Margaret V. Palmer (urednici): Devedeset godina vodnog gospodarstva (TROPAN, Ljudevit)	71	103 - 104
Johannes C. Nonner: Introduction to Hydrogeology (BONACCI, Ognjen)	71	105 - 106

PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
Ludwig N. Braun, Wilfried Hagg, Igor V. Seversky, Gordon Young: Assesment of Snow, Glacier and Water Resources in Asia (BONACCI, Ognjen)	71	106 - 107
Georg Petersen: Managing Extreme Flood Events Analysing, forecasting, warning, protecting and informing (BONACCI, Ognjen)	71	108 - 109
Neven Krešić, Zoran Stevanović (urednici): Groundwater Hydrology of Springs Engineering, theory, management and sustainability (BONACCI, Ognjen)	71	109 - 110
Božo Udovičić: Čovjek i okoliš (TUŠAR, Božena)	72	187 - 188
Angel Ginés, Martin Knez, Tadej Slabe, Wolfgang Dreybrodt (urednici): Karst Rock Features – Kareren Sculpturing (BONACCI, Ognjen)	72	189 - 190
Margaretha Louse Mul: Understanding Hydrological Processes in an Ungaged Catchment in Sub-saharan Africa (BONACCI, Ognjen)	72	190 - 191
Dima Wadi' Nazer: From water Scarcity to Sustainable Water use in the West Banka, Palestina (BONACCI, Ognjen)	72	192 - 193
Goran Šafarek: Ušće Mure - hrvatska Amazona (TROPAN, Ljudevit)	72	193 - 195
Maja Delić Peršen: U vilinskom kolu (TROPAN, Ljudevit)	72	196
Peter H. Gleick: Bottled & Sold The Story Behind Our Obsession With Bottled Water (BONACCI, Ognjen)	73	275 - 276
Andrej Mihevc, Mitja Prelovšek, Nadja Zupan Hajna (urednici): Introduction to the Dinaric Karst (BONACCI, Ognjen)	73	277 - 278
Philippe Audra (urednik): Grottes & Karsts de France (BONACCI, Ognjen)	73	279 - 280
Mirela Slukan Altić: Povijesni atlas gradova V. svezak: Varaždin (TROPAN, Ljudevit)	73	280 - 282
Nada Gašić: Voda, paučina (TROPAN, Ljudevit)	73	282 - 283

PRIKAZ KNJIGA I PUBLIKACIJA	BROJ	STRANICE
Božena Tušar: Pročišćavanje otpadnih voda (MARGETA, Jure)	74	355 - 356
Tanja Roje-Bonacci: Duboko temeljenje i poboljšanje temeljnog tla (TROPAN, Ljudevit)	74	357 -359
Nikola Ružinski; Aleksandra Anić-Vučinić: Obrada otpadnih voda biljnim uređajima (MIHOLIĆ, Tina)	74	359 - 360
Ognjen Bonacci (urednik): Sustainability of the karst environment – Dinaric karst and other regions (TROPAN, Ljudevit)	74	361 - 362
Josp Halamić; Slobodan Miko (urednici): Geokemijski atlas Republike Hrvatske (ČUPIĆ, Darija)	74	363 -364
Yves Quinif: Fantomes de roche et fantomisation – Essai sur un nouveau paradigme en karstogenese (BONACCI, Ognjen)	74	365 - 366
Blanca Jiménez; Joan Rose (urednici): Urban Water Security: Managing Risks (BONACCI, Ognjen)	74	366 - 368
Iancu Orășeanu; Adrian Iurkiewicz: Karst Hidrogeology of Romania (BONACCI, Ognjen)	74	368 - 369
Ivan Miličić: Rimska cestovna baština na tlu Hrvatske (TUŠAR, Božena)	74	370 - 371
KALENDAR DOGAĐANJA	BROJ	STRANICE
Kalendar budućih događanja (TROPAN, Ljudevit)	71	111 - 112
GODIŠNJE KAZALO	BROJ	STRANICE
Godišnje kazalo za 2009. godinu (RAĐENOVIĆ, Ana)	72	197 - 202