

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/26374>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 13:17:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Ranojutarnja tuča nad južnim dijelom Jadrana		Karaula, Lovro	
Pojednostavljeni model za prognozu vertikalnog temperaturnog profila u malim, monomiktičnim jezerima		Šarović, Kristina	
Klimatološka analiza vertikalnih profila iz atmosferske reanalize ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Sinoptički i mezoskalni uvjeti duboke mokre konvekcije u hladnom dijelu godine u Hrvatskoj		Dolički, Domagoj	
Klimatološka analiza satnih indeksa oborinskih ekstrema		Starčević, Ana	
Kvaliteta zraka na Plitvičkim jezerima od 2018. do 2020. godine		Dugeč, Ena	
Ekstremne temperature na području Europe i njihova povezanost s modovima klimatske varijabilnosti		Mladen, Karla	
BIOLOŠKI I KEMIJSKI ODGOVORI POVRŠINSKOG SLOJA MORA NA ATMOSFERSKO TALOŽENJE		Milinković, Andrea	
Anizotropija brzina seizmičkih S valova u području središnjih Dinarida određena analizom dvoloma SKS faze		Šipek, Dominik	
Obilježja atmosfere tijekom transporta saharskog pijeska nad Jadranom		Mifka, Boris	
Report of the Croatian Committee of Geodesy and Geophysics on activities carried out between 2019 and 2022 - submitted to the General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics, Berlin, Germany, 2023		Orlić, Mirko; Pribičević, Boško; Duplančić Leder, Tea; Pavasović, Marko; Mandić, Igor; Oskoruš, Dijana; Pavlič, Krešimir; B. Klaić, Zvezdana; Grbec, Branka; Horvath, Kristian; Pasarić, Miroslava; Markušić, Snježana	

Analysis of extreme fire weather during catastrophic wildfires in Croatia and Australia		Čavlina Tomašević, Ivana	
Analiza i projekcija globalne morske razine pomoću poluempirijske metode		Kovačić, Ela	
Analiza dolaznog dugovalnog i kratkovalnog prizemnog zračenja za područje Europe u povijesnoj i budućoj klimi		Lozuk, Jakov	
The effects of teleconnections on climate variability of the North Atlantic-European area		Ivasić, Sara	
Procjena suše U Hrvatskoj primjenom standardiziranog oborinsko-evapotranspiracijskog indeksa		Lončar - Petrinjak, Ivan	
Obilježja i modeliranje urbanoga toplinskoga otoka		Nimac, Irena	
Temperaturna obilježja i toplinsko opterećenje Dubrovnika		Boras, Marijana	
Analiza toplinskih valova u Europi za simulacije modelom Speedy		Drmić, Zrinka	
Atmosferska termička cirkulacija na obali Kozjaka		Staver, Darko	
Opažanja i modeliranje klimatskih trendova temperature zraka i mora za jadransko područje		Radilović, Slavko	
Analiza seizmičkog nemira na devet seizmoloških postaja Hrvatske mreže seizmografa		Matsuno, Nina	
Mogući utjecaj El Niño - Južne oscilacije na međugodišnju varijabilnost arktičkog leda		Kožul, Ena	
Međudjelovanje obalne cirkulacije zraka i duboke mokre konvekcije na istočnoj obali Jadrana		Kehler-Poljak, Gabrijela	
Razvoj i primjena združenoga atmosfersko-kemijskoga modelskoga sustava na području Hrvatske		Gašparac, Goran	
Elementna analiza lebdećih čestica u zraku i bioloških uzoraka radnika u radionicama za obradu metala		Čargonja, Marija	
Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice		Bihar, Daniel	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a		Bogovac, Tonko	
Inter-annual variability of CO2 exchange between pedunculate oak forest (Quercus robur L.) and the atmosphere		Anić, Mislav	

Izuzetno visoki vodostaji u sjevernom Jadranu i nagib morske razine u smjeru istok-zapad		Međugorac, Iva	
Unutarnji stojni valovi u Proščanskom jezeru		Mareković, Tomislav	
Analiza utjecaja Sjeverno-atlanske oscilacije i El Nino-Južne oscilacije na klimatska obilježja Europe		Muić, Ines	
Procjena seizmičke opasnosti primjenom programskog paketa ShakeMap		Ćuk, Iva	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske		Ivanković, Ljiljana	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe		Nushol, Zrinka Katarina	
Evaluation of local similarity theory in the wintertime nocturnal boundary layer over heterogeneous surface		Babić, Karmen; Rotach, Mathias W.; Bencetić Klaić, Zvezdana	
Numeričko modeliranje meteoroloških uvjeta u vrijeme šumskih požara na Pelješcu 2015. godine		Omazić, Branimir	
Spektralne karakteristike stojnih valova Bakarskog zaljeva		Ražnjević, Anja	
Low-level turbulence characteristics over inhomogeneous surface during wintertime		Babić, Karmen	
Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python		Šterpin, Alen	
Spomenica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta : 2006. - 2016. [140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike na Sveučilištu u Zagrebu; 70 godina Prirodoslovno-matematičkog fakulteta]			
Modeling the Impacts of a Man-Made Lake on the Meteorological Conditions of the Surrounding Areas		Klaić, Zvezdana B.; Kvakić, Marko	
Razine satnih koncentracija NH <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> i H <sub>2</sub> S u Kutini u vremenskom periodu od 01. siječnja 2006. do 01. travnja 2006. godine		Rozman, Ivan	