

Time of export: 23.04.2024. 20:06:42

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 75

Records exported: 75

Title	URL	Authors	Host item title
Struktura zimskih zajednica dijatomeja u poplavnom području Kopačkog rita		Skuzin, Ivana	
Uzgoj alga i cijanobakterija		Minarik, Tena	
RAZVIJANJE EKOLOŠKE SVIJESTI KOD DJECE PREDŠKOLSKE DOBI		Petrusek, Ana	
Analiza usvojenosti temeljnih bioloških koncepata s osvrtom na samoprocjenu učenika i načina poučavanja učitelja		Čurila, Viktorija	
Epifitske zajednice poplavnih područja Dunava		Vukšić, Ivana	
Fitoplankton slavonskih ribnjaka		Kligr, Kristina	
Struktura i dinamika fitoplanktona tijekom zimskog razdoblja (Park prirode "Kopački rit")		Matanović, Morena	
Struktura i dinamika razvoja zimske zajednice zooplanktona u poplavnom području (Park prirode Kopački rit)		Glibota, Doris	
Ekološke aktivnosti kao sastavnica projektnog učenja u dječjem vrtiću		Grubeša, Mia	
Slikovnica kao poticaj u razvoju ekoloških vrijednosti kod djece rane i predškolske dobi		Bralić, Ana Marija	
Praćenje promjena u načinu poučavanja učitelja koji se profesionalno razvijaju stručnim usavršavanjem osmišljenim prema značajkama učinkovitog stručnog usavršavanja		Kujundžić, Ivan	
Praksa formativnog vrednovanja i promjene u praksi nastale tijekom refleksivnog učenja učitelja		Grgošević, Matija	
Refleksivno učenje učitelja o uključivanju učenika u dostizanje znanja na višim kognitivnim razinama		Majstorović, Vedrana	
Utjecaj poribljavanja na zajednicu zooplanktona u jezeru Jošava		Jedvaj, Elena	
Bare Kopačkog rita, važno stanište i refugij makrobeskralježnjaka poplavnog područja Dunava		Davidović, Ramona-Ana	
Njegovanje tradicije u odgoju i obrazovanju		Ptičar, Jasmina	
Održivi razvoj u odgojno-obrazovnom radu odgojitelja		Zeman, Andreja	

Učinci primjene suvremenih strategija aktivnog učenja u razrednoj nastavi	Bjelan, Mirjana	
Znanje i praksa odgojitelja o održivom razvoju u dječjem vrtiću Popovača.	Bolešić, Patricija	
Cijanotoksi - izvori, vrste, metode istraživanja	Skuzin, Ivana	
Ekološke aktivnosti u dječjem vrtiću	Dvoržak, Ana-Marija	
Osnovni tipovi ishrane algi	Kerezović, Sanja	
Poučavanje djece recikliraju u najranijoj dobi	Pušeljić, Tijana	
Upotreba recikliranog materijala u vrtiću	Perčić, Mateja	
Edukativne radionice za podizanje ekološke svijesti djece predškolske dobi	Matković, Josipa	
POTICANJE RAZVOJA EMPATIJE KOD DJECE PREDŠKOLSKOG UZRASTA	Weiser, Dalibor	
Utjecaj visokokalorične prehrane na strukturu masnog tkiva gravidnih Sprague-Dawley štakorica	Radić, Barbara	
Istraživanje razine usvojenosti o građi atoma u nastavi kemije	Mužik, Sanja	
Utvrđivanje konceptualnog razumijevanja fizikalnih i kemijskih promjena u nastavi kemije	Božičević, Martina	
Fenolni spojevi, antioksidativna i antibakterijska svojstva ekstrakata pokožice deset različitih sorti vinove loze uzgajanih u Armeniji	Nedeljković, Milica	
Utjecaj primjene različitih makroporoznih adsorpcijskih smola i desorpcijskih otapala na antibakterijska i antioksidativna svojstva ekstrakata listova kadulje (<i>Salvia officinalis L.</i>) dobivenih eutektičkim otapalom	Huđ, Anastazija	
Kompetentnost učitelja i nastavnika u edukaciji o ljudskoj spolnosti	Paić, Ana-Marija	
Kratkoročne promjene sastava fitoplanktona Drave i Sakadaškog jezera u jesenskom razdoblju	Nikolašević, Rahela	
Raznolikost mikrofita u epiksilonu u Sakadaškom jezeru	Mandir, Tomislav	
Razvoj mikrofita u obraštaju na mikroplastici u Sakadaškom jezeru (poplavno područje Kopačkog rita) i rijeci Dravi	Martinović, Ana	
Primjena fotografije u determinaciji alga i cijanobakterija	Seletković, Matej	
Istraživanje usvojenosti o mjerama opreza i osnovnih pravila pri izvođenju pokusa u nastavi kemije	Stazić, Luka	
Invazivne fitoplanktonske vrste dunavskog bazena	Fleis, Karlo	
Promjene funkcionalnih skupina fitoplanktona u Sakadaškom jezeru (Park prirode Kopački rit)	Kristić, Tea	
Miskoncepcije i primjena konceptualne mape u vrednovanju	Matović, Doris	
Zastupljenost lišajeva iz sveze <i>Lobarion pulmonariae</i> u Parku prirode Papuk	Perić, Petra	

Raznolikost i zastupljenost dijatomeja u fitoplanktonu Sakadaškog jezera (Park prirode Kopački rit)	Bukić, Ana	
Istraživačko izvanučioničko učenje kao način usvajanja temeljnih prirodoslovnih koncepta kroz obrazovne cikluse	Ištvanović, Josipa	
Utjecaj samovrednovanja učeničkog procesa učenja na rezultate učenja	Kligr, Ines	
Fitoplankton Kopačkog jezera u uvjetima ekstremnih poplava	Cindrić, Jelena	
KOMPETENTNOST UČITELJA I NASTAVNIKA ZA RAZVOJ PRIRODOSLOVNE PISMENOSTI UČENIKA	Kolar, Ana	
Utvrđivanje potreba za profesionalnim usavršavanjem sveučilišnih nastavnika	Bašić, Tanja	
Epifitska i epilitska lišajska flora područja Lapjaka (Park prirode Papuk)	Zovkić, Juro	
STRUKTURA MIKROFITA U OBRAŠTAJNIM ZAJEDNICAMA NA PLIVAJUĆOJ NEPAČKI (<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA	Jonjić, katarina	
FITOPLANKTON RIJEKE DUNAV U EKSTREMnim HIDROLOŠKIM UVJETIMA	KOLOBARIĆ, ANDREA	
Ličinke trzalaca (Chironomidae, Diptera) u epifitskim zajednicama plitkog slatkovodnog ekosustava	Pritišanac, Ena	
Mogućnosti proizvodnje bioplina iz mikroalga eutrofnog jezera i cijanobakterija iz akvarijskog uzgoja	Deže, Denis	
UTJECAJ MASOVNOG RAZVOJA PLIVAJUĆE NEPAČKE (<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) NA SASTAV I BROJNOST FITOPLANKTONA U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA	Marić, Ivona	
Indeks funkcionalnih skupina fitoplanktona kao pokazatelj promjena ekološkog stanja jezera u poplavnom području Dunava	Kajan, Katarina	
Struktura fitoplanktona u Kopačkom jezeru u ljetnom i zimskom razdoblju	Kovačević, Kristina	
Fitoplankton i fizikalno-kemijski čimbenici melioracijskih kanala Kopačkog rita	Školka, Anastazija	
Ovisnost usvojenosti nastavnog saadržaja i istraživačkog učenja Biologije kod učenika srednje škole	Gucek, Martina	
Alge u termalnim vodama	Šelja, Valentina	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u aktivnim rakovima pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.)	Kobaš, Ana	
Alge u prehrani čovjeka	Matović, Doris	
Jestive gljive Istočne Hrvatske	Kolar, Ana	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u kalusima raka kore pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.)	Topić, Katarina	
INVAZIVNE TROPSKE ALGE IZ RODA CAULERPA U JADRANSKOM MORU	Ivković, Nikolina	

ŠIRENJE INVAZIVNE CIJANOBakterije CYLINDROSPERMOPSIS RACIBORSKII U HRVATSKOJ I SVIJETU	Školka, Anastazija	
MIKROFITSKE ZAJEDNICE U OBRAŠTAJU AKVATICNIH BIOTOPA KOPAČKOG RITA	Baković, Adrijana	
Komparacija epilitskih zajednica mikrofita u gornjoj i srednjoj dionici Dunava (Austrija - Hrvatska)	Ivanković, Marina	
BIOLUMINISCENCIJA ALGA	Kukić, Stefani	
SEZONSKE PROMJENE U STIMULACIJI BAKTERIOPLANKTONA LABILNOM ORGANSKOM TVARI	Laslo, Mihaela	
FAUNA LIČINKI TRZALACA U PERIFITONU PRIRODNE PODLOGE SAKADAŠKOG JEZERA	Dermišek, Nataša	
NUTRIJENTI I RAST ALGA KULT. Chlorella kessleri FOTT et NOV. U VODI DUNAVA I SAKADAŠKOG JEZERA	Mrđenović, Biljana	
UTJECAJ VERTIKALNE STRATIFIKACIJE NA DISTRIBUCIJU FITOPLANKTONA U SAKADAŠKOM JEZERU	Ivanko, Mirna	
UTJECAJ SEZONSKIH ČIMBENIKA NA RAZVOJ ZAJEDNICA ALGA EPIKSILONA U POPLAVNOM PODRUČJU DUNAVA	Vikert, Tanja	
FITOPLANKTON KAO POKAZATELJ EKOLOŠKOG STANJA RIJEKE BOSUT	Dujmović, Helena	
VERTIKALNA DISTRIBUCIJA RAZLIČITIH MORFOLOŠKIH OBLIKA VRSTE CYLINDROSPERMOPSIS RACIBORSKII U SAKADAŠKOM JEZERU	Milić, Ana	
Horizontalna distribucija fitoplanktona u poplavnom području Kopačkog rita	Đurkić, Ivan	