

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/11941>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 22:53:59

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 153

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj završnog sloja i vremena starenja na hidrofobnost polielektrolitnog višesloja kitozan/karboksimetilceluloza ; Međumolekulske interakcije - Učenička pogrešna shvaćanja		Bogdanović, Marina	
Utjecaj položaja His6 privjeska na svojstva proteina, primjer adenilosukcinat-sintetaze iz bakterije Helicobacter pylori ; O lijekovima kroz predtercijarnu nastavu kemije		Mišković, Marija Zora	
Priprava i karakterizacija bakrovih(II) glioksilata; Patina na bakru - primjer dobre nastavne prakse		Škaro, Mateja	
Kvalitativni i kvantitativni sastav ihtiofaune rijeke Orpljave i njenih pritoka		Špelić, Ana	
Ekspresija gena uključenih u popravak križnih veza DNA i proteina u zebricama (Danio rerio) koje nose mutaciju u genu tirozil-DNA fosfodiesteraza 2b		Radović, Petra	
Oporavak zajednice makrozoobentosa u obnovljenim tokovima Krke nakon uklanjanja invazivne biljne vrste Ailanthus altissima		Maruna, Martina	
Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva bakra (II) s imidazolom ili 2-metilimidazolom i adipinskom kiselinom ; Poučavanje kemije - jučer, danas, sutra		Miodrag, Natalija	
Molekularna karakterizacija izolata fitoplazmi ribosomske skupine 16SrV s područja sjeverozapadne Hrvatske		Lemaić, Zvonimira	
Prilog poznavanju uresne flore Hrvatske		Blažević, Ana	
Adsorpcija poli(N-etil-4-vinilpiridinjeva) kationa na nanočestice silicijeva dioksida		Gregurec, Filip	
Učinak mikroplastike tretirane teškim metalima na fiziološke i biokemijske parametre stresa u vodenoj leći (Lemna minor)		Janković, Mario	
Vaskularna flora park šume Kraljevec (Zagreb)		Gradiščaj, Nika	
Funkcionalna struktura zajednice okućenih ameba na cretu Trstenik		Srpak, Glorija	
Analiza učeničkih poteškoća na državnoj maturi iz fizike		Mihin, Petar	

Istraživanje biokemijskih osobina mutiranih inačica dipeptidil - peptidaze III, R510W i V514M te njihovog utjecaja na regulaciju signalnog puta Nrf2/Keap1 ; Enzimi - primjer dobre nastavne prakse		Kindl, Domagoj Christian	
Kristali kadmijevih(II) polimera s halogenidnim i aminipridinskim ligandima : priprava, karakterizacija i mehanička svojstva ; Fazni dijagram - primjer dobre nastavne prakse		Đukin, Marina	
Utjecaj glukozinolata sinigrina na regulatore lipidnog metabolizma u jetri miša soja Swiss		Matacun, Marija	
Genetički dokazi hibridizacije između planinskog (Teucrium montanum L.) i pustenastog dubačca (Teucrium polium L.)		Juzbašić, Lea	
Poznavanje ciljeva i koncepata održivog razvoja među studentima polaznicima kolegija Održivi razvoj u nastavi prirodoslovlja		Pintarić, Petra	
Preferirana tjelesna temperatura i gubitak vode isparavanjem kod zidnog macaklina (Tarentola mauritanica) i mrkog ljuskavog guštera (Algyroides nigropunctatus) u laboratorijskim uvjetima		Ferenčić, Martina	
Vremenska raspodjela fitoplanktona u Vranskom jezeru na Cresu i Vranskom jezeru kod Biograda		Jepure, Viktoria Mia	
Dvojenoge (Myriapoda, Diplopoda) špilja i jama planine Velebit		Glasnović, Lucija	
Priprava kvaternih O-metiloksima ; Istraživanje svojstva enzima-primjeri nastavne prakse		Arežina, Marko	
Biokemijska karakterizacija proteina RRAS2 iz spužve Eunapius subterraneus ; Istraživačka nastava kemije		Lazarin, Leonarda	
Komparativni trodimenzionalni prikaz lubanja predstavnika odabranih razreda kralješnjaka		Kabalin, Tin	
Utjecaj brzine rasta na efikasnost adaptacije sustavom CRISPR-Cas u bakterija Escherichia coli različitih genetičkih pozadina		Knechtl, Patricija	
Okučene amebe kao bioindikator sukcesijskih promjena na cretu Trstenik		Strelec, Sandra	
Utjecaj hranjive podloge na specijalizirane metabolite dviju sorti vinove loze (Vitis vinifera L.) u uvjetima in vitro		Spudić, Iva	
Indikatorski sustav Trofičkog indeksa dijatomeja Republike Hrvatske		Smetko, Mateo	
Antibakterijska aktivnost hidroksiapatita obogaćenog ionima srebra		Turk, Helena	
Prostorno uređenje učionice kao motivacijski čimbenik u nastavi Prirode i Biologije		Fett, Mia	
Polimorfizmi gena CYP1A2 u populacijama Roma Hrvatske		Slemenšek, Sunčica	
Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva cinka s derivatima imidazola		Šćulac, Petra	
Imunohistokemijska vizualizacija proteina SOX2, SOX17 i CALCA u tumoru zametnih stanica sjemenika čovjeka		Malnar, Marina	
Utjecaj slikovnih i video prikaza na učinkovitost poučavanja o menstrualnom ciklusu		Sović, Barbara	

Tretman vode atmosferskim plazmenim mlazom i primjene		Drinovac, Ana-Marija	
Učinak uporabe reprezentacija u nastavi na konceptualno razumijevanje kod studenata		Lukarić, Tatjana	
Učinak proteina, ugljikohidrata i ulja na bioraspoloživost polifenola i biološke učinke ekstrakta lista vrste Ginkgo biloba L.		Nikša, Ema	
Kloniranje urokinaznog plazminogenog aktivatora, njegovog inhibitora i receptora te njihova ekspresija u ljudskim stanicama u kulturi		Balent, Tihana	
Usporedba starosti i rasta nadzemne i podzemne populacije kapelske svijetlice (<i>Telestes karsticus</i>) (Leuciscidae, Actinopteri)		Popović, Karlo	
Populacijska struktura i invazivnost crvenperke, <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) u Proščanskom jezeru		Renić, Nikola	
Utjecaj pH vrijednosti na spontano taloženje kalcijeva karbonata uz dodatak poli-L-asparginske kiseline ; Kemija u kapljici tvrde vode		Vojtkuf, Iva	
Vrbe (<i>Salix</i> spp.) u zbirkama Herbarium Croaticum i Herbarij Ive i Marije Horvat		Grudiček, Dominik	
Morfološke značajke plodova i sjemenki roda <i>Aurinia</i> Desv. (Brassicaceae)		Rajić, Helena	
Park-šuma Tuškanac - botanička učionica za učenike osnovnih i srednjih škola		Koštro, Anamarija	
Rod <i>Quercus</i> L. (Fagaceae) u zbirkama Herbarium Croaticum i Herbarij Ive i Marije Horvat		Pušić, Anja	
Polimorfizmi rs4988235 i rs41380347 gena MCM6 u trima populacijama Roma Hrvatske		Poslon, Martina	
Polimorfne varijante u genima kandidatima za pretilost (LEPR i GHRL) u trima populacijama Roma Hrvatske		Vidović, Anamaria	
Raznolikost tipova vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske		Šibenik, Tena	
Koordinacijski polimeri bakrovih(II) halogenida s amidnim derivatima piridina i pirazina: kristali fleksibilnog mehaničkog odziva ; Međumolekulske interakcije - primjer dobre nastavne prakse.		Volmut, Antonia	
Perlit kao nosač bakterija u reaktorima za proizvodnju bioplina		Paladin, Ivana	
Prevalencija virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u gljivi <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske		Milanović-Litre, Marija	
Genska struktura i raznolikost velike pliske, <i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhof & Kottelat, 2007 u Kupi i Mrežnici		Razum, Ana	
Karnozin - "eliksir mladosti": derivati, primjena i strukturna svojstva		Ivančić, Ana	
Nanočestice željeza kao sorbensi za odabrane tehnološki kritične elemente ; Kolorimetrija u srednjoškolskoj nastavi kemije: školski mini projekt		Ilakovac, Ivan	

Multigenska tipizacija izolata bakterija Burkholderia cepacia kompleksa		Drmić, Martina	
Uloga 2D i 3D staničnog okruženja u odgovoru tumorskih stanica na stres		Petelinec, Ana	
Utjecaj iona metala na aktivnost adenilosukcinat-sintetaze iz bakterije Helicobacter pylori; Priča o želatini i voću		Srnec, Karla	
Taksonomska i horološka analiza porodice Polygonaceae u zbirci Herbarium Croaticum		Mabić, Josip	
Utjecaj različitih gena na zaštitnu ulogu sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli		Peter, Klara	
Polimorfizmi gena SLC22A1 i SLC22A2 u populacijama Roma Hrvatske		Bolf, Andrea	
Mehanički savitljivi kristali koordinacijskih polimera kadmijevih(II) halogenida s 2(1H)-pirazinom i 4 (3H)-pirimidinom. Pokusi na mikroskali - taložne reakcije.		Zozoli, Karla	
Optimizacija metode za ekstrakciju i kvantifikaciju mikroplastike u sedimentu i biogenim tvorbama slatkovodnih ekosustava		Puđak, Matea	
Tradicionalna upotreba biljaka u ruralnoj okolini Novog Marofa		Pernar, Anja	
Velika vodenbuha (Daphnia magna Straus, 1820) kao plijen u slatkovodnom mikrokozmosu i primjena u nastavi		Tramontana, Petra	
Populacijsko-genetička karakterizacija mikrosatelitnih biljega dalmatinskog buhača (Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip.)		Šarančić, Sara Laura	
Učinak resveratrola na serumske markere oksidacijskog stresa u pacijenata podvrgnutih operaciji zamjene srčanog zaliska		Mutabdžić, Kristina	
Prostorna i vremenska dinamika faune sisavaca na području NP Paklenica		Blagajac, Rea	
Ekspresijski profil gena BCL2 i njegovih regulatornih nekodirajućih molekula RNA u seroznom raku jajnika		Božičević, Lara	
Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva nekih esencijalnih metala s karnozinom i odabranim organskim kiselinama		Štakić, Kristijan	
Utjecaj šaperona HtpG na količine proteina Cas3 i zaštitu od infekcije fagom lambda u ovisnosti o temperaturi u bakteriji Escherichia coli		Pravica, Mihaela	
Antibakterijska svojstva vune		Rajič, Antonija	
Porijeklo pontskih galebova (Larus cachinnans Pallas, 1811) koji zimuju u Hrvatskoj		Horvat, Katarina	
Termodinamika kompleksiranja zemnoalkalijskih kationa s ketonskim derivatom kaliks[4]arena ; Zemnoalkalijski metali		Petrović, Slavica	
Procjena utjecaja urbanizacije na proljetnu dinamiku makrozoobentosa, drifta i fizikalno-kemijskih značajki vode duž potoka Bliznec		Svoboda, Matea	

Višegodišnja emergencija porodica vodenih dvokrilaca (Insecta, Diptera) na sedrenim barijerama u Nacionalnom parku Plitvička jezera		Vrčić, Josipa	
Trepetljikaši kao bioindikator na cretu Đon močvar		Pranjić, Kristina	
Učinak nanočestica srebra na antioksidacijski odgovor alge <i>Chlorella vulgaris</i>		Terlević, Katarina	
Zelena hidra (<i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) kao kompetitor u slatkovodnom mikrokozmosu i mogućnost primjene u nastavi		Petrinec, Daniela	
Proljećna dinamika makrozoobentosa i fizikalno - kemijskih značajki vode duž Velikog potoka		Štargl, Mihaela	
Slatkovodna malakofauna rijeke Bednje		Jadrić, Marcela	
Djelovanje hlapivih aromatskih ugljikovodika na vrstu <i>Dicranophorus forcipatus</i> O. F. Müller (Rotifera) u laboratorijskim uvjetima		Dinka, Brkić	
Čestični crtež u sveučilišnim udžbenicima iz kemije		Volmut, Antonia	
Proizvodnja zlata u eksplozijama supernove i sudarima neutronske zvijezde		Paulik, Anamarija	
Učestalost velikih zvižeri i velikih biljoždera i njihovi međudnosi na području srednjih Dinarida		Šplajt, Katarina	
Identifikacija i molekularno mapiranje modernih slikarskih materijala pomoću MeV SIMS metode s primjenom u forenzici		Plavčić, Dora	
Inkluzijski kompleksi ciklodekstrina		Banović, Helena	
Makrolidni antibiotici - strukturne značajke		Dakić, Valentin	
Karakterizacija ponavljajućih sljedova DNA u dalmatinskom buhaču (<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.)		Skuhala, Ana	
Genska raznolikost gujavica rodova <i>Aporrectodea</i> Orley, 1885 i <i>Lumbricus</i> Linnaeus, 1758 (Oligochaeta, Annelida) u kontinentalnoj Hrvatskoj		Hodak, Lucija	
Konhologičke značajke i kemijski sastav kućica slatkovodnog puža <i>Holandriana holandrii</i> (C. Pfeiffer, 1828)		Miklečić, Mateja	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aaminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina		Penić, Nikolina	
Uporaba čestičnog crteža pri analizi, usvajanju, provjeri i unapređenju konceptualnog znanja u početnom poučavanju kemije		Šimičić, Sanda	
Adsorpcija polielektrolita na nanočestice cerijeva oksida		Bertović, Katarina	
Kristalizacija derivata inzulina uz dodatak halogenida ; Integrirani pristup poučavanju probavnih enzima		Jurković, Adela	

Kompleksi bakra(II) s N-(metilbenzil)iminodiacetamidima ; Istraživanje učeničkih pogrešnih shvaćanja - osnove metodologije i primjena u nastavi kemije		Merkaš, Maja	
Kompleksi bakra(II) s halogeniranim derivatima N-benziliminodiacetamida ; Liesegangovi prsteni - projektna nastava		Lučić, Andrea	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije		Kranjec, Leo	
Acetilacetonatni kompleksi bakra(II) s odabranim oksimskim ligandima ; Kemijski set-odabrani pokusi		Čališ, Ivica Petar	
Metalni kompleksi imidazola - modelni sustavi metaloproteina		Štakić, Kristijan	
Sinteza i strukturna karakterizacija kompleksa kobalta(II) i nikla(II) s amidima glicina		Kirasić, Inka	
Učinak dušika na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišaja Evernia prunastri		Čavarušić, Božana	
Morfometrijske značajke oocita školjkaša Dreissena polymorpha (Pallas, 1771) u akumulaciji Dubrava		Konjuh, Nikolina	
Dinitrozobenzenski polimeri. Prirodni i sintetski polimeri - primjer dobre nastavne prakse.		Mesarić, Mateja	
Kompleksiranje polikationa s DNA ; Motivacija u nastavi kemije - studija slučaja		Čalušić, Helena	
Halogenska interakcija u supramolekulskim arhitekturama halogenidnih kadmijevih(II) kompleksa s derivatima pirazina ; Kemijska svojstva alkohola-primjer dobre nastavne prakse		Nakani, Tea	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba		Ferk, Martina	
Utjecaj magnetskog polja na rast slojeva s metalnim otočićima		Mihelčić, Natalija	
Učinci magnetskog polja na jednoelektronski spektar dvodimenzionalnog elektronskog plina		Tomić, Kristina	
Utjecaj nanočestica srebra na pojavu oksidacijskog stresa i ekspresiju proteina u klijancima duhana (Nicotiana tabacum)		Biba, Renata	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida		Krovina, Dora	
Razvoj ličinke krbavske gaovice Delminichthys krbavensis Zupančić i Bogutskaya, 2002 (Cyprinidae, Actinopterygii)		Tominac, Ana	
Rast i fotosinteza vodene leće (Lemna minor L.) pri različitim izvorima svjetlosti		Šikić, Ana-Maria Beatrice	
Morfološka usporedba riba roda Squalius (Cyprinidae, Actinopterygii) u jadranskom slijevu		Musić, Larisa	
Izučavanje reakcije 5-sulfosalicilne kiseline i rutenija(III) spektrofotometrijskom metodom ; Timsko poučavanje kemije u srednjoj školi - fluorescencija		Ročić, Ivana	

Raznolikost malakofaune gornjeg toka rijeke Save		Konjuh, Petra	
Upotreba konceptualnih mapa u vrednovanju razumijevanja učenika		Gavrić, Branka	
Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost rosika (Droseraceae)		Curman, Marcela	
Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost različitih dijelova vrčeva hibrida roda <i>Sarracenia</i> L.		Tušek, Martina	
Fitoplanktonske zajednice akumulacija rijeke Drave		Plavšić, Kristina	
Učinak saharoze na sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don)		Horvat, Dino	
Arheomalakološko istraživanje antičke luke u Zatonu kraj Nina		Meznarić, Martina	
Taksonomska analiza i rasprostranjenost slatkovodnih puževa iz Zbirke Zoologijskog zavoda		Srkoč, Mateja	
Zajednica puževa (Mollusca, Gastropoda) izvora rijeke Gojačke Dobre: stanje prije izgradnje HE Lešće		Gatarić, Katarina	
Raznolikost i struktura zajednice puževa (Mollusca, Gastropoda) izvorišnog dijela rijeke Cetine		Baraka, Anamarija	
Sastav i struktura sesilnog makrobentosa u koraligenu sjevernog Jadrana		Dravinski, Domagoj	
Makrozoobentos izvora rijeke Ljute		Lazarević, Sandra	
Struktura makrozoobentosa na fitalu i litalu rijeke Konavočice		Sabolić, Katarina	
Taksonomska i korološka analiza roda <i>Euphorbia</i> L. u herbarijskoj zbirci Herbarium Croaticum (ZA)		Jukčić, Maria	
Ekspresija proteina djelomično neuređene tercijarne strukture u normalnim i stresnim uvjetima		Rončević, Tomislav	
Aktivnost šišmiša u različitim staništima grada Zagreba		Goričan, Marta	
Učeničko razumijevanje procesa fotosinteze		Ivandija Goll, Željka	
Animalni model psorijaze: antiupalna i antioksidativna učinkovitost epigalokatehin galata		Balta, Vedran	
Ptice gnjezdarice botaničkog vrta PMF-a u Zagrebu		Štefoić, Danijela	
Uspješnost rješavanja zadataka iz biologije u ovisnosti o poznavanju kemijskih i fizikalnih koncepata		Hudelist, Ana	
Konceptualno razumijevanje staničnih dioba i nasljeđivanja kod učenika u osnovnoj školi		Ilenić, Ana	
Analiza koncepta i postignuća učenja tijekom učenja biologije u školi		Ratković, Iva	
Inhibicija virusa TBSV ekstraktima kalusa vrste <i>Centaurea rupestris</i> L.		Juren, Marijana	
Miskonceptije sudionika Županijskog natjecanja iz biologije za učenike srednjih škola		Delimar, Dorotea	

Sinkronizacija i povećanje mitotske aktivnosti stanica duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) u suspenziji		Čus, Tihana	
Prehrana uklije (<i>Alburnus alburnus</i> Linnaeus 1758) u rijekama Dunavskog sliva		Danilović, Maja	
Preživljavanje bakterija <i>Escherichia coli</i> i <i>Acinetobacter junii</i> pri različitim koncentracijama natrijevog klorida		Adamović, Angelina	
Utjecaj radionice u nastavi biologije na promjenu stavova učenika		Jakovljević, Andrea	
Zooplankton akumulacije Butoniga		Božinović, Ksenija	
Koncentracija ukupnih koliforma u površinskim vodama na području grada Zagreba		Vešligaj, Ivana	
Morfometrijska analiza promjera jezgara Leydigovih stanica i sjemenskih kanalića kod kriptorhičnih testisa u mladih muškaraca		Jagić, Anamarija	
Obrazovna postignuća u nastavi biologije kod učenika 7. razreda		Sklepić, Andrijana	
Prehrana potočne mreže (<i>Barbus balcanicus</i> Kotlik, Tsigenopoulos, Ráb i Berrebi, 2002)		Miloš, Martina	
Selektivnost komercijalnih krutih medija za izolaciju ukupnih koliformnih bakterija iz površinskih voda		Šimunović, Senka	
Utjecaj virusa žutog mozaika postrne repe na sintezu polifenola u inficiranim biljkama		Kuzman, Željka	
Razvoj epiglotisa u čovjeka		Kancijan, Valentina	
Status, rasprostranjenje i godišnja dinamika podvrsta močvarne strnadice (<i>Emberiza schoeniclus</i> , Linnaeus, 1758) u Hrvatskoj		Patčev, Elena	
Optimizacija uvjeta za studije propusnosti spojeva iz biljnih ekstrakata kroz 2D model monosloja Caco-2 stanica		Filipec, Laura	