

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/219211>

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 18:34:21

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Korištenje Arduino mikrokontrolera za analizu gibanja		Margetić, Zoran	
Korištenje Arduino mikrokontrolera za izvođenje mjerenja i prijenos podataka na daljinu		Lovrić, Nikica	
Seizmičnost na području Hrvatske u razdoblju 2016.-2020. godine		Švigir, Tereza	
Modeli u nastavi matematike i fizike		Knezović, Marko	
Magnetsko ponašanje multiferoičnih oksida $YMn(1-x)Ti(x)O(3)$		Krišto, Mihaela	
Novi koncepti upotrebe mobitela kao fizikalnih laboratorija		Mihalj, Marija-Klara	
Suvremena nastava fizike: upravljanje na daljinu		Car, Magdalena	
Upotreba micro:bit uređaja u konstrukciji mjernog instrumenta		Marić, Luka	
Učeničko razumijevanje gravitacije u osnovnoj i srednjoj školi		Plavšić, Petra	
Upotreba mikrokontrolera u nastavi fizike		Gašparić, Mirko	
Integracija atmosferskih procesa i koncepata u redovitu nastavu fizike		Jakišić, Dora	
Učenički istraživački pokusi u valnoj optici		Šarić, Mateja	
Upotreba suvremenih tehnologija u nastavi fizike		Šarec, Silvija	
Mineraloške i geokemijske karakteristike špiljskog sedimenta Đulinog ponora		Ercegovac, Ana	
"PhyBox 3" - kutija pokusa iz fizike za treći razred srednje škole		Rumbak, Dino	
Primjena proširene stvarnosti u nastavi iz prirodoslovnih predmeta u osnovnim i srednjim školama		Mađerić, Neven	
Klimatske promjene kao tema u nastavi fizike		Vidošević, Sara	
Upotreba micro:bita u razumijevanju valova u fizici		Višnić, Tomislav	
Konstrukcija vremenskih vrata i primjena u nastavi fizike		Kuna, Filip	

Izrada simulacija u teorijskoj fizici pomoću programskog jezika Python		Herceg, Mihovil	
Automatizacija prikupljanja podataka u laboratoriju		Pakasin, Tin	
Određivanje adijabatskog koeficijenta ekspanzije plinova		Belas, Kristijan	
Fizika bezmasenih čestica		Sokolić, Lucija	
Zakretanje ravnine polarizacije svjetlosti pomoću Faradayevog efekta		Popović, Luka	
Niskotemperaturne fazne pretvorbe u piroglutaminskoj kiselini		Opačak, Marko	
Razumijevanje rada i energije kroz primjere iz olimpijskih sportova		Zrilić, Domagoj-Šalom	
Fizika i sport		Jakšić, Miriam	
Konstrukcija mjernih instrumenata baziranih na micro:bitu za potrebe nastave fizike		Milec, Viktorija	
Kvalitativna evaluacija nastavne sekvence iz valne optike		Cvitanišić, Anna Maria	
Motivacijske aktivnosti u nastavi matematike		Gregorinčić, Valentina	
Uloga pokusa u nastavi fizike na daljinu		Zobundžija, Elena	
Višečestična fizika na kvantnom prstenu		Mikoč, Luka	
Usporedba sedimenata i sedimentnih stijena iz Ledene jame i jame Nedam na Sjevernom Velebitu		Marinić, Maja	
Potruga za egzoplanetima primjenom algoritama u programskom jeziku Python		Pajas, Matija	
Uvođenje fizike u razrednu nastavu		Šola, Katarina	
Negativna kompresibilnost		Belačić, Maja	
Rano učenje fizike		Lasić, Andreja	
Upotreba micro:bit uređaja u prikupljanju fizikalnih podataka		Bakula, Josip	
Koncept magnetskog polja u nastavi fizike u srednjoj školi		Vnućec, Dora	
Mobilni uređaji kao laboratoriji		Golubić, Mateja	
Suvremena nastava fizike: miskoncepcije u savladavanju sila		Vulama, Monika	
Terenska nastava fizike: Svemir		Senić, Antonija	
Suvremene metode u nastavi fizike: mobilni uređaji u proučavanju gibanja		Lipovščak, Ema	
Konstrukcija ultrazvučnog anemometra baziranog na Arduinu		Orešković, Augustin	

Potruga za pulsarima primjenom strojnog učenja		Bilić, Marin	
Laserski inducirana lavinasta ionizacija u atmosferskom plazmenom mlazu helija		Opančar, Aleksandar	
Strukturna i električna svojstva željeznih fosfatnih stakala		Žuvela, Nedjeljko	
Morfogeneza krškog reljefa na području Družanice i Drenovače (Zapadna Medvednica)		Vidić, Pava	
Matematičko modeliranje raspodjela veličina čestica određenih visoko-razlučivom transmisijskom elektronskom mikroskopijom		Jarec, Iva	
Uklanjanje nanočestica srebra iz vode magnetskim poljem		Todorić, Katarina	
Suvremena nastava fizike: učeničke miskoncepcije o temperaturi i toplini		Bacinger, Kristina	
Pokusi sa svijećom i mjerenja u nastavi kemije		Bilić, Nikolina	
Fredholmova alternativa		Sikirić, Ante	
Suvremena nastava fizike: mehanički valovi		Kalić, Ivan	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi		Bekavac, Filipina	
Kristali koji pružaju mehanički odziv na toplinsku pobudu		Jaklin, Marko	
Caseyev teorem		Naglaš, Adam	
Interaktivni e-udžbenik – primjer kristalnih sustava		Vratarić, Jurica	
Upotreba micro : bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa u osnovnoj školi		Kalafatić, Petar	
Maglev - najbrža željeznica na svijetu		Đurin, Valentina	
Električni automobili		Shaikh, Denny	
Magnetski susceptibilitet u Slovačkoj jami i Jamskom sustavu Kita Gaćešina-Draženova puhaljka na Velebitu		Kamenski, Ana	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: analogija električnih i vodenih krugova		Maruna, Katarina	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: kvantna fizika u osnovnoj školi		Maruna, Petra	
Terenska nastava fizike: posjet znanstvenom laboratoriju		Bračun, Snježana	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa		Sekulić, Nastassia	
Osjet ravnoteže i videonistagmografija		Brkić, Antun Lovro	
Terenska nastava fizike		Podgajski, Vesna	

Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Unetić, Dora	
Terenska nastava fizike		Bagarić, Kristian	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata		Husain, Filip	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Vujević, Tomislav	
Termionski efekt i njegove primjene		Poljak, Eva	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Tustanić, Lucija	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije		Kranjec, Leo	
Terenska nastava fizike		Putnik, Ivana	
Nova elektronska uređenja u kupratnim supravodičima		Najev, Ana	
Trodimenzionalna fraktalna analiza pojava u kršu		Mikuš, Andreja	
Terenska nastava fizike		Perić, Jerko	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba		Ferk, Martina	
Izrada eksperimentalnog postava za nastavu fizike		Rogić, Maja	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida		Krovina, Dora	
Programski paket Astropy		Pranjić, Ivan	
Primjena interaktivnih nastavnih materijala u poboljšavanju učeničkog razumijevanja grafova u kinematici		Vrsaljko, Iva	
Primjena video zapisa u nastavi fizike		Kelam, Lovre	
Mikroklimatske značajke ulaznog dijela Ledene jame u Lomskoj dolini (Sjeverni Velebit)		Dubovečak, Vinka	