

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 11:35:17

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 52

Broj izvezenih zapisa: 52

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Statistička analiza utjecaja primjene tehnologije na učenje geometrije u osnovnoj školi		Franković, Zrinko	
Vizualna matematika		Klobučarić, Melisa	
Kromatski broj ravnine		Pezelj, Danijel	
Laplaceova transformacija		Ćuća, Lara	
Točnost i stabilnost numeričkih algoritama		Pašić, Matteo	
Dokaz u srednjoškolskoj nastavi matematike pomoću programa dinamičke geometrije		Prah, Dora	
Matematika žongliranja		Baćani, Tena	
Epistemološka i didaktička analiza pojma polinoma		Pleština, Jelena	
Modeliranje turističke potrošnje korištenjem metoda statističkog učenja		Faul lend Heferer, Ida	
Upotreba suvremenih tehnologija u nastavi fizike		Šarec, Silvija	
Algebra u nastavi matematike		Blazinarić, Ana	
Implementacija automatiziranog sustava za generalni tekstualni razgovor (eng. chatbot)		Tutiš, Iva	
Matematičke igre u nastavi matematike		Belošević-Mirt, Mirta	
Definicije u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi		Kraš, Valentina	
Pellovi brojevi		Marić, Helena	
Poliedri		Lovrić, Dražen	
Analogija u geometriji		Colussi, Mateja	
Svojstvene vrijednosti kvadratne matrice		Bralić, Lucija	
Generalizacije Weierstrassove reprezentacijske formule za plohe u Minkowskijevom prostoru		Devald, Davor	

Lanczosova i Arnoldijeva metoda		Jandrić, Dolores	
Primitivni korjeni		Milković, Marija	
Christoffelove riječi		Motočić, Judita	
Društvene igre u nastavi matematike		Tomičić, Lana	
Metode procjene rizičnosti vrijednosti		Mutak, Marija	
Primjena tehnologije u nastavi matematike		Šimeta, Petar	
Karakteristike matematičkih zadataka za osmi razred osnovne škole u međunarodnom istraživanju trendova u znanju matematike i prirodoslovija TIMSS		Grdić, Ana	
Osnovne ideje i didaktički potencijal u logičko-kombinatornim problemima		Šćepanović, Ivana	
Polinomi u nastavi matematike		Čerkez, Kristina	
Matematička statistika u nastavi matematike		Stanković, Anja	
Skupovi brojeva u nastavi matematike		Šimunović, Ana	
Paradoksi i učeničke konceptualne poteškoće u teoriji vjerojatnosti		Dugandžić, Ana	
Povijest konika		Ivas, Paula	
Primjena metoda strojnog učenja u otkrivanju finansijskih prevara		Knezić, Ivan	
Kut, krug i kružnica u nastavi matematike		Šenjuk, Anja	
Matematika Rubikove kocke		Vidov, Matea	
Znameniti matematički zadaci kroz povijest		Kroupa, Ana	
Mobilni uređaji kao laboratoriji		Golubić, Mateja	
Suvremena nastava fizike: miskoncepcije u savladavanju sila		Vulama, Monika	
Terenska nastava fizike: Svemir		Senić, Antonija	
Vjerojatnost da je slučajna matrica singularna		Jurčević, Jura	
Izračunljive strukture		Vreš, Maja	
Metode strojnog učenja u predviđanju najniže svojstvene vrijednosti Laplaceovog operatora		Penzar, Davor	
Određivanje pomorskih plovidbenih koridora zasnovano na statističkom učenju na zapisima automatskog sustava za identifikaciju plovila		Gamulin, Mihaela	

Algoritmi strojnog učenja	Dogančić, Ema	
Osnovni koncepti teorije nepreciznih vjerojatnosti	Seljan, Bruno	
Rekurentne neuronske mreže	Pešut, Lovre	
Potpuno razgranati konačni bazni okviri	Rabatić, Anda	
Prostori konfiguracija i operate malih kocaka	Crnković, Vlatko	
Konačne geometrije i primjene	Novosel, Iva	
Određivanje starosti metodom ^{14}C	Miletić, Ana	
Suvremena nastava fizike: mehanički valovi	Kalić, Ivan	
Stable homotopy theory of dendroidal sets	Bašić, Matija	