

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 11:44:37

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klimatske promjene kao tema u nastavi fizike: valovi		Mlinarić, Teodor	
Cijeli brojevi i algebra u nastavi matematike		Ban, Karla	
Vjerojatnost i statistika u nastavi matematike		Barać, Ana	
Posebne točke trokuta		Radovan, Kristina	
Elementarne nejednakosti i primjene u ekonomiji		Litera, Anamarija	
Odrednice finansijske pismenosti		Debeljak, Nicole	
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		Bačani, Tena	
Epistemološka i didaktička analiza pojma polinoma		Pleština, Jelena	
Modeliranje turističke potrošnje korištenjem metoda statističkog učenja		Faulland 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 korijeni	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	