



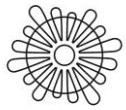
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)¹

Sastavnica	Odjel za nastavničke studije u Gosiću					akad. god.	2023./2024.
Naziv kolegija	Metodika matematike 1					ECTS	3
Naziv studija	Integrirani prijediplomski i diplomski učiteljski studij						
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input checked="" type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input checked="" type="checkbox"/> 4.
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	2	P	0	S	2	V	Mrežne stranice kolegija
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Predavaonica 6; utorak, 10:00 – 13:15			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski jezik	
Početak nastave	3.10.2023.			Završetak nastave		23.1.2024.	
Preduvjeti za upis	nema						
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Maja Cindrić						
E-mail	mcindric@unizd.hr			Konzultacije			
Izvodač kolegija	Asistentica Josipa Čuka, mag. math.						
E-mail	jcuka22@unizd.hr			Konzultacije		Utorak, 13:15-14:45	
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija		Očekuje se da studenti nakon položenog ispita iz ovog kolegija mogu: <ul style="list-style-type: none">nabrojati načela važna za nastavu matematike,komentirati važnost načela u nastavi matematike,nabrojati metode rada u nastavi matematike,definirati matematičku pismenost,metodički opisati razvoj koncepta broj kroz nastavu matematike u nižim razredima,metodički opisati razvoj koncepta računskih radnji kroz nastavu matematike u nižim razredima,metodički opisati razvoj mjerenja kroz nastavu matematike u nižim razredima,metodički opisati razvoj geometrijskih koncepta kroz nastavu matematike u nižim razredima.					
Ishodi učenja na razini programa		<ul style="list-style-type: none">artikulirati i analizirati nastavni sat matematike prema propisanom nastavnom planu i programu za niže razrede osnovne školeorganizirati aktivnosti za uključivanje roditelja u odgoj i obrazovanje njihove djeceprimjenjivati načela ljudskih prava, demokratskih vrijednosti, različitosti, socijalne osjetljivosti i tolerancije u radu s djecomprepoznati specifične potrebe učenika koji su uvjetovani njihovom različitošću i posebnostima na individualnoj razini					
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave		<input type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad		<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Prisustvo minimalno 65 % na nastavi.						
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok			<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	Veljača 2024.					Rujan 2024.	

¹ Riječi i pojmovni sklopoli u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



Opis kolegija	Razumjeti i usvojiti osnovne matematičke koncepte na elementarnoj razini i pristup konceptima sa aspekta suvremenih teorija učenja i poučavanja u matematici.										
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u rad. Zašto poučavamo matematiku? 2. Matematičko obrazovanje u Hrvatskoj i svijetu – postoji li potreba za promjenama? 3. Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike 4. Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike 5. Načela i metode nastave matematike u nižim razredima osnovne škole 6. Koncepti u nastavi matematike. Koncept broja. Prebrojivost 7. Koncepti u nastavi matematike. Mjesna vrijednost, uređaj u skupu prirodnih brojeva 8. Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Zbrajanje i oduzimanje 9. Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Množenje i dijeljenje 10. Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole – Kompenzacije 11. Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole – Algoritmi 12. Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole 13. Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole – metodičko oblikovanje, van Hielova teorija 										
	VJEŽBE <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u vježbe 2. Vježbe elementarnih računskih operacija 3. Vježbe elementarnih računskih operacija 4. Načini mentalnog računanja 5. Testiranje mentalnog računanja 6. Testiranje mentalnog računanja 7. Testiranje mentalnog računanja 8. Analiza kurikuluma 9. Priprema i obrada teme za peti razred osnovne škole 10. Priprema i obrada teme za peti razred osnovne škole 11. Priprema i obrada teme za peti razred osnovne škole 12. Priprema i obrada teme za peti razred osnovne škole 13. Priprema i obrada teme za peti razred osnovne škole 										
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udžbenici za matematiku u razrednoj nastavi 2. Prijručnici za učitelje za nastavu matematike u razrednoj nastavi 3. Markovac, J., <i>Metodika početne nastave matematike</i>, ŠK, Zagreb, 2001. 4. Udžbenici za matematiku za 5. i 6. razred osnovne škole 										
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ljubković, J., <i>Metodika početne nastave matematike</i>, IGSA, Pula, 2004. 2. Ovčar, S., <i>Razvijanje mišljenja u nastavi matematike</i>, TIZ „Zrinski“, Čakovec, 1990 										
Mrežni izvori											
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit										
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici	
Način formiranja završne ocjene (%)	50 % kolokvij, 50 % završni ispit										
Ocjenvivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<55%	% nedovoljan (1)									
	56 – 65%	% dovoljan (2)									
	66 – 75%	% dobar (3)									
	76 – 85%	% vrlo dobar (4)									
	86 – 100	% izvrstan (5)									
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo										
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispitova, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispitova; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispitova“. 										



	<p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>
--	--