

Naziv studija	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij		
Naziv kolegija	Metodika nastave matematike 3		
Status kolegija	Obvezni		
Godina	4. godina	Semestar	8. semestar
ECTS bodovi	3		
Nastavnik	mr.sc. Damir Mikoč		
e-mail	dmikoc@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	Utorak 10:00-11:30		
Suradnik / asistent			
e-mail			
vrijeme konzultacija			
Mjesto izvođenja nastave	Gospic		
Oblici izvođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe, e-prezentacije, konzultacije		
Nastavno opterećenje P+S+V	15P+0S+30V		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje 2 kolokvija, pismeni i usmeni ispit. Položeni kolokviji nude studentima modućnost oslobađanja pismenog dijela ispita.		
Početak nastave	26.02.2018.	Završetak nastave	08.06.2018.
Kolokviji	1. termin Travanj 2018.	2. termin Lipanj 2018.	3. termin Travanj 2018.
Ispitni rokovi	1. termin Lipanj 2018	2. termin Srpanj 2018.	3. termin Rujan 2018.
Ishodi učenja	<p>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kreirati plan i program za početnu nastavu matematike na osnovu propisanih kompetencija • Kreirati i napisati operativne i izvedbene planove za nastavu matematike u nižim razredima osnovne škole • Napisati pripremu za nastavni sat matematike uz zadano temu i aktivnost, sadržajno iz nižih razreda osnovne škole, aktivnošću vezano za kompetencije definirane u Nacionalnom okvirnom kurikulumu • Realizirati nastavni sat prema napisanoj pripremi 		
Preduvjeti za upis			
Sadržaj kolegija			
Obvezna literatura	Ljubković, J., Metodika početne nastave matematike, IGSA, Pula, 2004. Markovac, J., Metodika početne nastave matematike, ŠK, Zagreb, 2001. Ovčar S., Razvijanje mišljenja u nastavi matematike, TIZ „Zrinski“, Čakovec, 1990		
Dopunska literatura			
Internetski izvori			
Način praćenja kvalitete	Evaluacijska anketa		
Uvjeti za dobivanje potpisa	Pohadanje nastave, aktivno sudjelovanje u nastavi. Smatra se da student nije izvršio svoje nastavne obaveze ukoliko je izostao s više od 30% nastave. Nastavnik evidentira prisutnost studenata na početku svakog sata.		
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	Priprava/simulacija sata nosi 60 bodova, pismeni ispit nosi 30 bodova. Kontinuirano izvršavanje zadataka nosi 10 bodova.		
Način formiranja konačne ocjene	Konačna ocjena proizlazi iz brodova dobivenih iz priprave/stimulacije svata, pismenoga ispita te aktivnost na nastavi.		
Napomena	-		

Nastavne teme-predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	1. t.jedan	Uvod u rad. Upoznavanje studenata s izvedbenim planom i kriterijima ocjenjivanja.	
2.	2. t.jedan	Operativni i izvedbeni planovi za nastavu matematike u prvom razredu osnovne škole.	
3.	3. t.jedan	Operativni i izvedbeni planovi za nastavu matematike u drugom razredu osnovne škole.	
4.	4. t.jedan	Operativni i izvedbeni planovi za nastavu matematike u trećem razredu osnovne škole.	
5.	5. t.jedan	Operativni i izvedbeni planovi za nastavu matematike u četvrtom razredu osnovne škole.	
6.	6. t.jedan	Nastavni sat matematike u prvom razredu osnovne škole	
7.	7. t.jedan	Nastavni sat matematike u prvom razredu osnovne škole na temu primjena tehnologije u učenju matematike.	
8.	8. t.jedan	Nastavni sat matematike u drugom razredu osnovne škole na temu matematičko modeliranje u učenju matematike.	
9.	9. t.jedan	Nastavni sat matematike u drugom razredu osnovne škole na temu primjena različitih reprezentacija i didaktičkog materijala u učenju matematike.	
10.	10. t.jedan	Nastavni sat matematike u trećem razredu osnovne škole	
11.	11. t.jedan	Nastavni sat matematike u trećem razredu osnovne škole na temu mjerena.	
12.	12. t.jedan	Nastavni sat matematike u trećem razredu osnovne škole na temu okomiti pravci.	
13.	13. t.jedan	Nastavni sat matematike u četvrtom razredu osnovne škole na temu površina likova.	
14.	14. t.jedan	Nastavni sat matematike u četvrtom razredu osnovne škole na temu matematičko modeliranje u učenju matematike.	
15.	15. t.jedan	Pregled radova i definiranje konačnih ocjena.	

Seminari			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			

14.			
15.			

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
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. Koncept broja. Prebrojivost – metodičko oblikovanje	
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.		Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Množenje i dijeljenje.	
11.		Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole	
12.		Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole	
13.		Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole	
14.		Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole – metodičko oblikovanje	
15.		2. kolokvij	

Nastavnik:
Damir Mikoč