



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju					akad. god.	2021./2022.			
Naziv kolegija	Geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti					ECTS				
Naziv studija	Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije									
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input checked="" type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije		<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Opterećenje	1	P	2	S	V	Mrežne stranice kolegija			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	10.00–13.00, utorak, učionica 113				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski		
Početak nastave	Kalendar				Završetak nastave			Kalendar		
Preduvjeti za upis	Nema									
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Pejdo									
E-mail	apejdo@unizd.hr				Konzultacije		Srijedom, 9.00–11.00			
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Pejdo									
E-mail	apejdo@unizd.hr				Konzultacije		Srijedom, 9.00–11.00			
Suradnici na kolegiju										
E-mail					Konzultacije					
Suradnici na kolegiju										
E-mail					Konzultacije					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input 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 type="checkbox"/> mentorski rad		<input checked="" type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija			Samostalno definirati kurikulum izvannastavnih i izvanškolskih aktivnosti. Definirati nastavne metode i oblike rada realizacije izvannastavnih i izvanškolskih aktivnosti iz geografije. Organizirati i realizirati nastavu geografije izvan učionice. Usvojiti znanja i razviti vještine potrebne za primjenu računala u nastavi geografije. Primijeniti teoretske spoznaje i vještine iz geografije i metodike u neposrednom odgojno-obrazovnom radu izvan škole.							
Ishodi učenja na razini programa			Demonstrirati stečena znanja iz fizičke, društvene, primijenjene i regionalne geografije u nastavi geografije na osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj razini.							

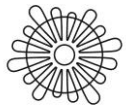
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



<p>Demonstrirati znanja iz metodike nastave geografije u nastavi geografije u osnovnoj i srednjoj školi. Demonstrirati stećena metodičko-pedagoška znanja u radu s učenicima sa specifičnim teškoćama učenja. Organizirati geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti.</p>										
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 checked="" type="checkbox"/> seminar					
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:						
Uvjeti pristupanja ispitu	Predan seminarski rad, održana prezentacija.									
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	<u>Ispitni rokovi</u>		<u>Ispitni rokovi</u>							
Opis kolegija	Definirati geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti u suvremenom hrvatskom sustavu odgoja i obrazovanja. Definirati izvannastavni i izvanškolski rad koji omogućuje usvajanje geografskih znanja i vještina kod učenika. Afirmirati slobodu kreiranja odgojno-obrazovnog rada i smisao za stvaralaštvo. Razvijati sposobnosti organizacije i vođenja istraživačkog rada u skladu s kurikulumom geografije.									
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Metodika nastave geografije i geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti - međuodnos i uvjetovanost2. Zakonska osnova i područja realizacije izvannastavnih aktivnosti3. Suvremeni kurikulum geografije za osnovnu i srednju školu i uloga geografije u izvannastavnim aktivnostima učenika4. Primjena teoretskih spoznaja i vještina iz geografije i metodike u neposrednom odgojno-obrazovnom radu izvan škole.5. Slobodno vrijeme6. Kompetencije geografa u organiziranju i vođenju izvannastavnih i izvanškolskih oblika učenja i aktivnosti7. Nastavne metode i oblici rada realizacije izvannastavnih i izvanškolskih aktivnosti8. Terenski rad u nastavi geografije9. Projektno učenje10. GLOBE program11. Comenius i slični međunarodni i EU projekti za osnovne i srednje škole12. Nacionalna i kulturna baština, čuvanje tradicije i odgoj za budućnost u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima13. Interdisciplinarni istraživački projekti na razini naselja, općine ili županije14. Vrednovanje izvannastavnih aktivnosti15. Mogućnosti koje pruža geografija u provođenju izvannastavnih aktivnosti									
Obvezna literatura	<p>Matas, M. (1998.): Metodika nastave geografije, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb</p> <p>Pejić Papak, P., Vidulin, S.: Izvannastavne aktivnosti u suvremenoj školi, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>Terhart, E. (2001.): Metode poučavanja i učenja, poglavlje 4. Poučavanje i učenje izvan škole, Educa, Zagreb, 121-146</p> <p>Matijević, M., Radovanović, D. (2011.): Nastava usmjerenica na učenika, Školske novine, Zagreb, 153-184</p>									



Dodatna literatura	Šiljković, Ž., Rajić, V., Bertić, D.: Izvannastavne i izvanškolske aktivnosti, Odgojne znanosti, Vol. 9, br. 2, 2007, str. 113-145 Matas, M. (2001.): Geografski pristup okolišu, Visoka učiteljska škola, Petrinja . Trepotec Marić, E. (2009.): Kako motivirati učenike?, Geografski horizont, br. 2, Zagreb, 61-65. Pavić, S. (1999.): Internet za geografe, Geografski horizont, br. 1-2, Zagreb, 79-88. Knoblauch, J., (2001.): Učenje ne mora biti mučenje, Stepres, Zagreb. Materijali sa stručnih skupova za učitelje i nastavnike geografije																	
Mrežni izvori	https://skolazazivot.hr/ https://www.azoo.hr/ https://mzo.gov.hr/																	
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<p style="text-align: center;">Samo završni ispit</p> <table><thead><tr><th><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th><th><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th><th><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th><th colspan="3"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></tbody></table>						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici													
Način formiranja završne ocjene (%)	Konačna ocjena izračunava se prema formuli: $(Z_{aktivnost} \times 0,10) + (Z_{ocjena seminara} \times 0,20) + (Z_{ocjena ispita} \times 0,70).$																	
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	/postotak/	<table><tr><td><input type="checkbox"/> nedovoljan (1)</td><td><input type="checkbox"/> dovoljan (2)</td><td><input type="checkbox"/> dobar (3)</td><td><input type="checkbox"/> vrlo dobar (4)</td><td><input type="checkbox"/> izvrstan (5)</td></tr></table>					<input type="checkbox"/> nedovoljan (1)	<input type="checkbox"/> dovoljan (2)	<input type="checkbox"/> dobar (3)	<input type="checkbox"/> vrlo dobar (4)	<input type="checkbox"/> izvrstan (5)							
<input type="checkbox"/> nedovoljan (1)	<input type="checkbox"/> dovoljan (2)	<input type="checkbox"/> dobar (3)	<input type="checkbox"/> vrlo dobar (4)	<input type="checkbox"/> izvrstan (5)														
60																		
70																		
80																		
90																		
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 <input type="checkbox"/> ostalo																	
Napomena / Ostalo	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“. 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 povrijedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvorenenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenenje rezultata ispita“. 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>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 primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>
--	--