



Sveučilište u Zagrebu

Tablica 2. Opis predmeta

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	prof.dr.sc. Đuro Blažeka (Čakovec) izv. prof. dr.sc. Katarina Aladrović Slovaček (Zagreb) Doc. dr. sc. Vendi Franc (Petrinja)	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	2.
1.2. Naziv predmeta	HRVATSKI JEZIK	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30 + 0 + 30
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	120
1.5. Status predmeta	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3.razina, 20 %
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	Razvijati i na višem stupnju usvojiti zakonitosti govorene i pisane komunikacije na hrvatskome jeziku. Funkcionalna uporaba hrvatskoga standardnoga jezika u svakodnevnome sporazumijevanju i školskome okruženju. Poticanje i razvijanje jezičnih djelatnosti aktivnoga slušanja, govorenja, čitanja i pisanja na hrvatskome jeziku. Spoznavanje temeljnih pojmoveva iz leksikologije, dijalektologije i funkcionalne stilistike hrvatskog jezika.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i / ili ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položen ispit iz Hrvatske gramatike		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	IU7 - odabrati optimalne modele komunikacije s roditeljima učenika IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU19 - koristiti se hrvatskim standardnim jezikom u profesionalnoj usmenoj i pisanoj komunikaciji IU20 - primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom jeziku IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<p>Opisati funkcionalne stilove hrvatskoga jezika Razumjeti temeljne semantičke pojmove Klasificirati temeljne pojmove iz leksikologije hrvatskog jezika Koristiti se temeljnim pojmovima iz funkcionalne stilistike hrvatskog jezika Objasniti temeljne pojmove iz standardizacije jezika Opisati hrvatski jezik kao komunikacijski sustav, kao polifunkcionalni organizam te kao čimbenik nacionalne kulture i identiteta</p>
2.5. Opis sadržaja predmeta	<p>Jezikoslovje i jezično izražavanje Jezične uloge Polifunkcionalnost hrvatskoga jezika Svrha i zadaća nastave hrvatskoga jezika i izražavanja u osnovnoj školi Sporazumijevanje govorom (usmena komunikacija) i pismom (pisana komunikacija) Stilovi usmenoga i pisanoga izražavanja Sustav govornih vježbi (kategorije, načini strukturiranja, kompozicijsko oblikovanje i praktično provođenje vježbe) Gramatičko-pravogovorne i gramatičko-pravopisne vježbe Stilsko-kompozicijske vježbe Dijaloške vježbe Monološke vježbe Leksičke vježbe Vrednote govorenoga jezika (rad na tekstovima) Recitiranje - stvaralački pristup govorno-umjetničkoj interpretaciji Interpretativno čitanje (rad na tekstovima) Leksička jedinica Vremenska raslojenost leksika Prostorna raslojenost leksika Funkcionalna raslojenost leksika Leksičko posuđivanje Tri modela (Saussurev, Ogden – Richardsov i Bühlerov) za opis strukture jezičnog i (komunikacijskog) znaka Homonimija. Sinonimija. Antonimija. Razgraničenje polisemije i homonimije. Jezični purizam Frazeologija hrvatskog jezika Vrste rječnika. Struktura rječničkog članka Povijest hrvatske leksikografije Onomastika</p>

	<p>O postupcima standardizacije Značajke standardnog jezika (autonomost, svjesna normiranost, polifunkcionalnost, stabilnost u prostoru, elastična stabilnost u vremenu) Temeljne činjenice o štokavskom narječju Temeljne činjenice o kajkavskom narječju Temeljne činjenice o čakavskom narječju</p>														
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>					<p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>									
2.7. Komentari:	<p>3. razina e-učenja: osnovne informacije o kolegiju; ishodi učenja; plan i program rada; literatura, odabrani nastavni materijali u izvornom obliku; generalni forum za diskusiju; samostalni radovi – predaja i ocjenjivanje kroz sustav; dostupnost materijala i sadržaja predavanja</p>														
2.8. Obveze studenata	<p>Kontinuirano praćenje, aktivno sudjelovanje u nastavi, redovite usmene provjere usvojenosti sadržaja koji se obrađuju, anketiranje polaznika, analiza i vrednovanje seminar skoga rada, završni pismeni i usmeni ispit.</p>														
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE					
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Referat	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Esej	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Kolokvij	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		4						
2.1. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i / ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija						
	Barić i dr. (2000) Hrvatska gramatika. Zagreb: ŠK.														
	Frančić, A., Hudeček, L. i Mihaljević, M. (2005) Normativnost i višefunkcionalnost u hrvatskom standardnom jeziku. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada.														
	Pavličević-Franić, D. (2005) Komunikacijom do gramatike. Zagreb: Alfa.														
	Silić, J. (2006) Funkcionalni stilovi hrvatskoga jezika. Zagreb: Disput.														

	Vince, Z. (1990) Putovima hrvatskoga književnoga jezika. Zagreb: Nakladni zavod Matrice hrvatske.		
2.11. Dopunska literatura	<p>Aladrović Slovaček, K. (2019) Od usvajanja do učenja hrvatskoga jezika. Zagreb: Alfa.</p> <p>Brodnjak, V. (1991) Razlikovni rječnik srpskog i hrvatskog jezika. Zagreb: Nakladni zavod Hrvatske.</p> <p>Filipan-Žignić, B. (2012). O jeziku novih medija. Split: Matica hrvatska Ogranak Čakovec.</p> <p>Hudaček, L. i Mihaljević, M. (2009) Jezik medija. Zagreb: Hrvatska sveučilišna nagrada.</p> <p>Halonica, A. i Mihaljević, M. (2012). Od računalnoga žargona do računalnoga nazivlja. Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje i Hrvatska sveučilišna nagrada.</p> <p>Jezik na križu – križ na jeziku 2: Lektori i jezična kultura (2005) ur. Jelena Hekman. Zagreb: MH.</p> <p>Kovačević, M. i Badurina, L. (2001) Raslojavanje jezične stvarnosti. Rijeka: MH.</p> <p>Novaković, N. (1980) Govorna interpretacija umjetničkoga teksta. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Norme i normiranje hrvatskoga standardnoga jezika (1999) priredio: M. Samardžija, Zagreb.</p> <p>Peti-Stantić, Anita (2019) Čitanjem do (spo)razumijevanja. Zagreb: Ljevak.</p> <p>Rosandić, D. (2002) Od slova do teksta i metateksta. Zagreb: Profil International .</p> <p>Samardžija, M. (1995) Leksikologija hrvatskoga jezika. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Šego, J. (2009) Kako postati uspješan govornik. Zagreb: Profil.</p> <p>Šimunović, P. (1995) Hrvatska prezimena. Zagreb: Golden marketing.</p> <p>Tafra, B. (2005) Od riječi do rječnika. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Težak, S. (1998) Teorija i praksa nastave hrvatskoga jezika 1 i 2 (I. izdanje). Zagreb: Školska knjiga.</p>		
2.12. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Višnja Rajić; izv. prof. dr. sc. Goran Lapat	1.6. Godina studija	1
1.2. Naziv kolegija	Cjeloživotno obrazovanje	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Petra Kuntin	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	20
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Obrazložiti važnost cjeloživotnog obrazovanja, steći kompetencije važne za stručno usavršavanje u učiteljskoj profesiji		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava- IU17 - kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje- IU121 sukladno suvremenoj andragoškoj teoriji i praksi te individualnim značajkama polaznika i potrebama obrazovne skupine odabrat i primjeniti odgovarajuće didaktičke i metodičke modele, načela i strategije		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- konkretnizirati ciljeve i kompetencije koji će predstavljati polazište za cjeloživotno obrazovanje- objasniti modele formalnog, neformalnog i informalnog obrazovanja- upoznati metode učenja odraslih i njihov utjecaj na cjeloživotno obrazovanje- obrazložiti osnovne kompetencije za cjeloživotno učenje izraditi model osobnog cjeloživotnog obrazovanja- analizirati teorijske postvake cjeloživnog obrazovanja i obrazovanja odraslih- dovesti u odnos standarde zanimanja i valifikacija, te kvalifikaciju, djelomičnu kvalifikaciju i mikrokvalifikaciju- prepoznati važnost kompetencija za osiguranje inkluzivnih situacija učenja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.5. Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi: cjeloživotno obrazovanje - formalno, informalno, neformalno, obrazovanje, izobrazba, naobrazba, osposobljavanje, kvalifikacija, mikrokvalifikacija Globalizacija i obrazovanje. Međunarodne organizacije i cjeloživotno učenje/obrazovanje (UNESCO, OECD i sl.) Obrazovanje odraslih u RH i EU. Nepismenost i ponovna nepismenost: Vrste pismenosti danas. Osnovno obrazovanje doraslih. Neke posebnosti u području obrazovanja odraslih (motivacija, dobrovoljnost i sl....). Obrazovanje u trećoj životnoj dobi – Sveučilište za treću dob. Ključne kompetencije kao rezultat cjeloživotnog obrazovanja Nezaposlenost i prekvalifikacija Škola kao mjesto pripremanja za cjeloživotno učenje. Internet i cjeloživotno obrazovanje. Učitelji/ce i odgojitelji/ce u sustavu cjeloživotnog učenja. Institucionalizacija cjeloživotnog učenja učiteljica i odgojiteljica. Kompetencije učitelja kao rezultat cjeloživotnog obrazovanja učitelja</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 (ostalo upisati)	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Pastuović, N.(1999) Edukologija, Zagreb, Znamen - odabrana poglavlja						da	da	
	Matijević, M, Rajić V (2009) .Međunarodne organizacije o obrazovanju odraslih 1// Međunarodne organizacije o obrazovanju odraslih / Ivana Puljiz, Mile Živčić (ur.), Zagreb : Agencija za obrazovanje odraslih - odabrana poglavala online						10		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Rajić, V. (2018). Obrazovanje odraslih za demokratsko građanstvo (u) Obrazovanje odraslih: Teorijske osnove i praksa, Pastuović, N. i Žiljak, T. (ur). Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i PUčko učilište Zagreb str. 253 – 261								
	Koludrović, M. i Vučić, M. (ur.) (2018). Učimo cjeloživotno učiti i poučavati: priručnik za nastavnike u obrazovanju odraslih; Zagreb, Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih (odabrana poglavlja								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Tomislav Krznar izv. prof. dr. sc. Draženka Tomić doc. dr. sc. Katica Knezović	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Filozofija odgoja 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	1+0+1+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani 903 i 835	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	1-3 ovisno o nastavniku
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Omogućiti uvid u problematiku odgoja na način koji će ih potaknuti da kao budući učitelji promišljaju, domišljaju i premišljaju stečena znanja i njihovu primjenu, te vlastito iskustvo i djelovanje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uspješno položena 1. godina studija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU 4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU 6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU 15 - integrirati znanstvene spoznaje različitih pedagoških pravaca u nastavni proces		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1) definirati osnovne pojmove u području logike kako bi studenti bili sposobni valjano oblikovati ključne pojmove u odgojno-obrazovnim procesima i donositi ispravne zaključne o tijeku tih procesa 2) interpretirati temeljne sadržaje filozofije jezika kako bi studenti znali prepoznati ideološke jezične strukture i kako bi razvili kritički odnos prema različitim pedagoškim procesima u nastavnom procesu, 3) identificirati bitne teme filozofije znanosti kako bi se studenti znali kritički odnositi prema razvoju profesionalnog identiteta učitelja te prema znanju koje će posredovati učenicima, 4) označiti glavne naglaske filozofske antropologije kako bi znali kritički promišljati sam pojam odgoja u čijem će ostvarenju sudjelovati, 5) nabrojati neke teorije etike kako bi se znali kritički odrediti prema etičkim standardima profesije te prema vrijednostima koje će posredovati učenicima, 6) povezati osnovna znanja iz filozofije odgoja kako bi se upoznali s povjesno-filozofskom problematikom odgoja i načinom integriranja odnosno rješavanja određenih odgojnih problema,		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	7) kreativno povezati određene odgojne probleme i odgojne teorije.								
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Predavanja Uvod u filozofiju odgoja: pojam i povjesno porijeklo filozofije Uvod u filozofiju odgoja: razlozi i poticaji na filozofiranje Uvod u filozofiju odgoja: uvjeti za filozofiranje i razvitak filozofije Uvod u filozofiju odgoja: osnovna filozofska pitanja i pojmovi Mjesto filozofije odgoja u filozofiji; odnos prema drugim filozofskim disciplinama Odnos filozofije i religije Odnos filozofije i znanosti Odnos filozofije i umjetnosti Logika i logički formalizirano mišljenje Povjesno najvažniji pokušaji da se odgovori na osnovna filozofska pitanja (3 sata): problem bitka problem istine problem dobra i zla Odnos svijeta i mišljenja: pojam – (pri)povijest - predmet Odnos svijeta i mišljenja: spoznaja i oblikovanje stvarnosti Odnos svijeta i mišljenja: povjesno i mehaničko vrijeme.</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <small>(ostalo upisati)</small>	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje	DA		Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat	DA		(ostalo upisati)		NE
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		NE
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Polić, Milan (1993.), K filozofiji odgoja, Zagreb.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bošnjak, Branko (1989.), Filozofija: uvod u filozofsko mišljenje i rječnik, Zagreb: Naprijed Carlgren, Frans (1991.), Odgoj ka slobodi, Zagreb: Društvo za waldorfsku pedagogiju, Despot, Branko (1988.), Uvod u filozofiju, Zagreb: Grafički zavod Hrvatske Dewey, John (1970.), Vaspitanje i demokratija, Cetinje: Obod Fink, Eugen (1998.), Uvod u filozofiju, Zagreb: Matica hrvatska Glasser, William (1994.), Kvalitetna škola, Educa, Zagreb, Illich, Ivan (1972.), Dole škole, Beograd: Duga Jaspers, Karl (1973.), Uvod u filozofiju, Beograd: Prosveta Kalin, Boris (1982.), Logika i oblikovanje kritičkog mišljenja, Zagreb: Školska knjiga Kuhn, Thomas S.(1999.), Struktura znanstvenih revolucija, Zagreb: Jesenski i Turk Legrand, Louis (1995.), Moralna izobrazba danas, Zagreb: Educa Marinković, Josip (1987.), Ogledi iz filozofije odgoja, Zagreb: Školske novine Polić, Milan (1990.), E(ro)tička i sloboda, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Rousseau, Jean-Jacques (1887-89.), Emil, ob uzgoju, Zagreb, alternativno Emil ili o vaspitanju (1989.), Beograd – Valjevo Tomić, Draženko (2020.), Filozofija i odgoj, Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Vuk-Pavlović, Pavao (1932.), Ličnost i odgoj, Zagreb: Tipografija Vuk-Pavlović, Pavao (1996.), Filozofija odgoja, Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Tomislav Krznar izv. prof. dr. sc. Draženka Tomić doc. dr. sc. Katica Knezović	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Filozofija odgoja 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	1+0+1+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani 903 i 835	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	1-3 ovisno o nastavniku
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Omogućiti uvid u problematiku odgoja na način koji će ih potaknuti da kao budući učitelji promišljaju, domišljaju i premišljaju stečena znanja i njihovu primjenu, te vlastito iskustvo i djelovanje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uspješno položena 1. godina studija.		
2.3. Isthodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 14 - kritički prosuđivati elemente pedagoškog pluralizma u reformskim procesima IU 16 - obrazložiti nužnost razvoja školskog i pedagoškog pluralizma IU 29 - Kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost; IU 30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika		
2.4. Očekivani isthodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1) definirati osnove za usvajanje pluralizma ideja i mišljenja sa filozofskih polazišta te ukazati na primjere dobre prakse u povijesti filozofije. 2) interpretirati temeljne pojmove i sadržaje suvremenog pedagoškog pluralizma te sa filozofskih stajališta ukazati na moguće izazove u odgojno-obrazovnom procesu, 3) identificirati bitne sastavnice „cjelovitog razvoja učenika“ s filozofske pozicije kako bi studenti mogli doprinijeti razvoju učenika u njegovoj psihofizičkoj cjelovitosti, 4) nabrojati specifična filozofska znanja koja bi studentu mogla pomoći u organizaciji nastavnog procesa i osiguranju cjelovitog razvoja učenika, 5) označiti neke filozofsko-odgojne sastavnice, ponajprije vrednote, koje će studenti mogu posredovati učenicima, 6) kreativno povezati različite pristupe školskom i pedagoškom pluralizmu.		
2.5. Sadržaj kolegija	Predavanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Uloga filozofije u određenju pojma odgoja i odgojne prakse Ovisnost odgojnih koncepcija o razrješenju bitnih ili bar bitno filozofiskih pitanja Što je u odgoju bitno filozofisko, a što u filozofiji bitno odgojno Odnos odgoja i obrazovanja Komunikacija i posebno odgojna komunikacija Ideologija Manipulacija i odgoj Indoktrinacija i obrazovanje Kritički povjesno-problemski prikaz izabranih odgojnih teorija od antike do danas (5 sati) Sokrat, Platon, Aristotel, Morus, Campanella, Rousseau, Owen, Fourier Klasični njemački idealizam Dewey, Vuk-Pavlović Filozofija odgoja kao filozofska disciplina u svijetu i u nas Filozofija odgoja i znanosti o odgoju.</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje	DA		Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat	DA		(ostalo upisati)		NE
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		NE
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Polić, Milan (1997.), Čovjek - odgoj - svijet, Zagreb: Kruzak, ili (2001.), Čovjek - odgoj – svijet, Zagreb: Radionica Polić k. d.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Aristotel (1996.), Nagovor na filozofiju, Zagreb: Naprijed. Fromm, Erich (2000.), Umijeće ljubavi, Zagreb: V. B. Z. Hegel, Georg W. F. (1966.), Filozofija povijesti, Zagreb: Naprijed Ivas, Ivan (1988.), Ideologija u govoru, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Kant, Immanuel (1990.), Kritika praktičkog uma, Zagreb: Naprijed Madelin, Alain (1991.), Osloboditi školu, Zagreb: Educa Marcuse, Herbert (1985.), Eros i civilizacija; Zagreb: Naprijed Marinković, Josip (1981.), Utemeljenost odgoja u filozofiji, Zagreb: Školska knjiga Mougniotte; Alain (1995.), Odgajati za demokraciju, Zagreb: Educa Neill, Alexander (1999.), Škola Summerhill, Zagreb: Sara 93, alternativno Platon (1975.), Protagora * Sofist, Zagreb: Naprijed Polić, Milan (1993.), Odgoj i svije(s)t, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Savater, Fernando(1998.), Etika za Amadora, Zagreb: Educa Scheler, Max (1987.), Položaj čovjek u kozmosu, Sarajevo: Veselin Masleša Slobodna djeca Summerhillia (1979.) Beograd: BIGZ Suchodolski, Bogdan (1988.), Permanentno obrazovanje i stvaralaštvo, Zagreb: Školske novine Škiljan, Dubravko (1985.), U pozadini znaka, Zagreb: Školska knjiga			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben doc. dr. sc. Martina Mičija Palić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	GLAZBENA KULTURA 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asist.	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15+0+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	84 (ZG), (PT), (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija online
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Odrediti elemente koji čine glazbenu kulturu kao nastavni predmet, definirati parametre glazbe u fizikalnom smislu, analizirati elemente glazbenog pisma, raščlaniti glazbeni primjer na elemente glazbenog pisma i ostvariti zvučnu percepciju note kao pisanih znaka - sinteza.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	upisana 2.god. studija sukladna Pravilniku o studiranju		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU37 - primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će moći: Analizirati parametre tona Interpretirati elemente glazbenog pisma Demonstrirati primjerene vještine izvođenja notnih zapisa glasom i pomoću glazbenoga instrumenta Kreativno implementirati znanja o glazbenim sastavnicama u glazbenoj literaturi, u kontekstu glazbeno-stilskih načela		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.5 Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• parametri i osobine tona• glazbena abeceda i solmizacija / relativna i apsolutna notacija• g- ključ, f- ključ, informativno c- ključ / diktat• tonski sustav / imena oktava, načini pisanja nota i imenovanja tonova unutar svake• notne vrijednosti• ritam, metar (dobe), ligatura, nota s točkom, sinkopa / diktat, sviranje• mjera /vrste, relativna vrijednost note, pretvaranje iz jedne mjere u drugu• ljestvica, odnosi tonova unutar ljestvice / stupanj, stepen, polustepen / slušno prepoznavanje• dur i mol ljestvice s povisilicama i snizilicama / sve dur i mol ljestvice kvintnog i kvartnog kruga• transponiranje iz tonaliteta u tonalitet• intervali po vrsti i veličini / prepoznavanje, zadavanje• akord, vrste kvintakorda i njegovi obrati / prepoznavanje, sviranje• čitanje zadanih primjera ritamskim slogovima uz taktiranje metra• čitanje zadanih primjera solmizacijom uz taktiranje metra• čitanje zadanih primjera glazbenom abecedom uz taktiranje metra																		
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td><td>2.7 Komentari:</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" 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 type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7 Komentari:															
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" 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 type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7 Komentari:																	
2.8 Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave 0,75, pohađanje koncerata 0,1, samostalno učenje, pisanje zadaća i praktična primjena glazbeno-teorijskih znanja 0,9 priprema i izlazak na kolokvij 0,25 Ukupno opterećenje studenta je 60 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 2 ECTS boda</p>																		
2.9 Praćenje rada studenata	<table border="1"><tr><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr></table>	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE											
Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Terenska nastava - (pohađanje koncerata)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Samostalno učenje i vježbanje – pisanje zadaća i praktična primjena znanja	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Andreis, J. (1967), Vječni Orfej, Zagreb, Školska knjiga.								
	Atanasov Piljek, D. – Folić D. (2022), Sviranka, - obnovljeno izdanje,(skripta za sviranje i pjevanje), Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Petrović, T. (2013). Osnove teorije glazbe. Zagreb: Hrvatsko društvo glazbenih teoretičara.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben doc. dr. sc. Martina Mičića Palić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	GLAZBENA KULTURA 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asist.	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15+0+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	84 (ZG), (PT), (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% <i>izvođenje kolegija online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Identificirati glazbu kao element estetskog odgoja Ukazati na estetski vrijednu glazbu i elemente koji je čine takvom Usvojiti određeni broj estetski vrijednih skladbi iz glazbene literature Analizirati i sintetizirati glazbene sastavnice skladbi Povezati obilježja različitih glazbenih razdoblja kroz glazbu, predstavnike i glazbene oblike Usporediti glazbene stilove Oblikovati osobni glazbeni ukus Revidirati osobnu opću glazbenu kulturu		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Upisana 2. god. studija sukladna Pravilniku o studiranju Izlazak na kolokvij na kraju 3. semestra		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegiji pridonosi	IU35 interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU37 primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU17 kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU5 demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom											
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: primijeniti temeljne pojmove iz glazbene terminologije objasniti značajke glazbenih stilova, predstavnika i glazbenih oblika slušno prepoznati određene primjere iz glazbene literature analizirati odslušanu skladbu prema glazbenim sastavnicama prepoznati glazbene oblike odslušanih skladbi interpretirati jednostavne glazbene primjere glazbeno-izvodilačkom vještinom (sviranje i pjevanje)											
2.5 Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Analiza izražajnih sastavnica glazbenog djela: metar, ritam, melodija, harmonija, tempo, dinamika, agogika, boja, i oblik• Slušna analiza glazbenih oblika na primjerima skladbi za slušanje iz Kurikula za Glazbenu kulturu (motiv, fraza, mala i velika glazbena rečenica, mala i velika glazbena perioda)• Upoznavanje i slušna analiza jednostavnih glazbenih oblika• Upoznavanje i slušna analiza složenih glazbenih oblika: jednostavačni i višestavačni, solo-popijevka, opera, oratorij, kantata, musical...• Programnost u glazbi• Povjesni pregled razdoblja i stilova u glazbenoj umjetnosti s glavnim predstavnicima• Poznavanje glazbenih instrumenata na primjerima iz glazbene literature (Instrumentalna glazba / upoznavanje osnovnih značajki instrumenata simfonijiskog orkestra)• Vokalna glazba / glas, vrste glasova, njega glasa, osnove vokalne tehnike i vokalne higijene (informativno)• Osposobljavanje za vokalnu izvedbu jednostavnih primjera prema Kurikulu za Glazbenu kulturu• Kratki i jednostavni ritamski i melodijski diktati / slušno prepoznavanje, zapisivanje• Provodenje i osmišljavanje diktata od strane studenata• Glazbena analiza / izvodilački sastav, karakteristike stila, oblik, tema, slog											
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input checked="" type="checkbox"/> laboratorij</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td>(ostalo upisati)</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)	2.7 Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci											
<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža											
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij											
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad											
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje 0,75 Pohađanje koncerata 0,1 Samostalno učenje i priprema za ispit 1,15									
2.8 Obveze studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Terenska nastava- (pohađanje koncerata)	DA	NE	
2.9 Praćenje rada studenata	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(Samostalno učenje i vježbanje – praktična primjena znanja)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Andreis, J. (1975), Povijest glazbe 1-4, Liber Mladost, Zagreb. Atanasov Piljek, D. – Fiolić D. (2022), Sviranka, - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje u kojoj su sadržane sve predviđene pjesme sukladne Kurikulu iz Glazbene kulture), Zagreb, Učiteljska akademija Sveučilišta u Zagrebu							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Michels, U. (2004), Atlas glazbe I. i II., Zagreb, Golden marketing Tehnička knjiga, 265 str. Majer-Bobetko, S. (1991), Osnove glazbene kulture, Školska knjiga, Zagreb. Županović, L. (1980), Stoljeća hrvatske glazbe, Školska knjiga, Zagreb. Tuksar, S. (2000), Kratka povijest europske glazbe, Matica hrvatska, Zagreb. Tuksar, S. (2000), Kratka povijest hrvatske glazbe, Matica hrvatska, Zagreb. Njirić, N. (1992), Pjevanka – priručnik za učitelje s metodičkim uputama za nastavu glazbene kulture u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole, Školska knjiga, Zagreb									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičića Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	2. Godina, 3. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 1	2.6. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		2.7. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	2.8. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	2.9. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Glazbeno opismenjavanje i upoznavanje s instrumentom. Praktično primjenjivanje usvojenog znanja notnog pisma na zadanom glazbenom instrumentu (sint.,) uz pravilan prstomet i tehniku sviranja. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, oblik, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osnovne, temeljne predispozicije za razvoj glazbenih sposobnosti. Najvažnija ulazna kompetencija je samostalna kontrola glazbenog sluha koji se tijekom nastave daljnje razvija, širi. Upoznavanje notnog pisma se paralelno savladava kroz kolegij glazbene kulture. Prethodno poznavanje sviranja (glazbena škola) nije uvjet.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosudjivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	1. Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi. 3. Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	4. Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje). 5. Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje. 6. Analizirati jednostavnija glazbena djela.									
2.5. Sadržaj kolegija										
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)			2.7. Komentari: Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.			
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	<u>DA</u>	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	<u>DA</u>	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	<u>DA</u>	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	<u>DA</u>	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 1, Zagreb:Alfa						DA	DA		
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i> . Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i> . Ricordi. Šegula, T. (2000). <i>Mladi kitarist 1, Mladi kitarist 2</i> (Tehnične vaje in etude, Skladbe 1. del). Ljubljana: DZS. Lancaster, E. T.& Kenon D. Renfrow (2008). <i>Alfred's group piano for adults</i> . Alfred publishing Co. (Second Edition)									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičija Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	2. Godina, 4. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 2	2.6. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		2.7. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	2.8. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	2.9. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Glazbeno opismenjavanje i upoznavanje s instrumentom. Praktično primjenjivanje usvojenog znanja notnog pisma na zadatom glazbenom instrumentu (sint.,) uz pravilan prstomet i tehniku sviranja. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, oblik, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Glavni je uvjet uspješno položen Glazbeni praktikum 1, s obzirom da se gradivo logično nastavlja i nadograđuje na prethodno usvojeno. Samostalna kontrola glazbenog sluha je i dalje bitan čimbenik, kao i permanentan rad na njenom razvijanju.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	1. Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi. 2. Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	3.Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje). 4.Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje. 5.Analizirati jednostavnija glazbena djela 6.Primijeniti stećena znanja kod intonativnog snalaženja unutar interpretacije glazbenog djela									
2.5. Sadržaj kolegija										
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)			2.7. Komentari: Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.			
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 1, Zagreb:Alfa						DA	DA		
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i> . Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i> . Ricordi. Šegula, T. (2000). <i>Mladi kitarist 1, Mladi kitarist 2</i> (Tehnične vaje in etude, Skladbe 1. del). Ljubljana: DZS.									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|---|
| | <p>Lancaster, E. T.& Kenon D. Renfrow (2008). <i>Alfred's group piano for adults</i>. Alfred publishing Co. (Second Edition)</p> <p>Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i>. Ricordi.</p> |
|--|---|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE					
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Siniša Opić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	4.		
1.2. Naziv kolegija	KVALITATIVNE I KVANTITATIVNE METODE (1)	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4		
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 15 + 15		
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	240		
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%		
2. OPIS KOLEGIJA					
2.1. Ciljevi kolegija	1. razumijevanje osnovnih kvantitativnih i kvalitativnih metoda 2. sposobnost razumijevanja statističkih parametara 3. primjena statističkog paketa SPSS u obradi podataka 4. Interpretacija dobivenih statističkih rezultata				
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Od studenata se očekuje elementarna informatička pismenost (koristenje programa za obradu teksta, programa za izradu prezentacija, Excell, slanje elektroničke pošte, pretraživanje interneta), te poznavanje engleskog jezika.				
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Na razini programa kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda: <ul style="list-style-type: none">- IU9 - primjeniti vještine rada u timu- IU20 – primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom- IU23 - samostalno primjeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu- IU55 - primjeniti odgovarajuće mehanizme zaštite djeteta u instituciji i zajednici				
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Student će moći: <ul style="list-style-type: none">- primjeniti SPSS program za obradu podataka				



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	<ul style="list-style-type: none">- sintetizirati značaj i razloge korištenja određenih statističkih testova- analizirati osnovne statističke parametre i vrijednosti- evaluirati statističku analizu
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Znanstveni cilj i znanstvena metoda</p> <p>Vrste mjerena i mjerne skale (nominalna, ordinalna, intervalna, omjerna; Thurstonova, Likertova, Bogardusova, Semantički diferencijal)</p> <p>Mjerne karakteristike instrumenata (valjanost (sadržajna, konstruktna, konvergentna, divergentna, kriterijska, dijagnostička, prognostička) ; pouzdanost (test-retest, paralelne forme, metoda interne konzistentnosti) osjetljivost i objektivnost</p> <p>Mjere centralne tendencije i varijabiliteta (AS, mod, medijan / kvantili (kvartili, decili, percentili), interkvartilni raspon, suma kvadriranih grešaka, varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti...)</p> <p>Grafičko prikazivanje rezultata (box plot, P-P, Q-Q, Stem and leaf, histogram, piktogram, poligon f,</p> <p>Normalna raspodjela i neke druge raspodjele (sampling distribucije, skewness, kurtosis, testovi za testiranje ND)</p> <p>Kvalitativna istraživanja i mixed methods</p> <p>Akcijska istraživanja (etape, svrha, nacrt, specifičnosti provedbe, uzorka)</p> <p>Utemeljena teorija</p> <p>Parametrijski i neparametrijski testovi</p> <p>Homosdescacitet / homogenost varijance (testovi, bootstrapping metode)</p> <p>Hi kvadrat test (log linear Chi)</p> <p>T-test (One sample, related samples, independents samples)</p> <p>ANOVA (One way, two way)</p> <p>Korelacijske - linearne i nelinearne, parcijalne, zero order corr</p>
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)									
2.8. Obveze studenata	Polaziti predavanja, seminare i vježbe, provesti istraživanje, analizirati podatke istraživanja, položiti ispit.										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Matijević, M., Bilić, V., Opić, S. (2016). Pedagogija za učitelje i nastavnike. Zagreb:						10				
	Halmi, A. (2005). Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim i društvenim						5				
	Opić, S. (2011). Testiranje normalnosti distribucije u istraživanjima odgoja i obrazovanja. Školski vjesnik: časopis za pedagoška i školska pitanja, 60(2), 181-198.						5				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Petz, B. (1997). Osnove statističke metode za nematematičare. Jastrebarsko: Naklada Slap. (odabrana poglavlja).										
	Milas, G. (2005). Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko: Naklada Slap										
	Topolovčan, T. (2017). Utemeljena teorija u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U S. Opić, B. Bognar i S Ratković (Ur.), Novi pristpi istraživanja odgoja (str. 129-149). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.										
	Opić, S. (2018). Specificity and Limitation of MANOVA and Discriminant Function Analysis in Social Sciences. In L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres L (Eds), ICERI 2018 Proceedings, 5901-5907.										
	Opić, S. (2019). Advantages and limitations of linear canonical correlation analysis (LCCA). In L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres L (Eds), ICERI 2019 Proceedings, 6332-6338.										
	Opić, S. (2012). Neke dvojbe u primjeni faktorske analize u području istraživanja odgoja i obrazovanja (pedagogiji). Školski vjesnik, 61(4), 481-496.										



Sveučilište u Zagrebu

- Opić, S., Galešev, V. (2013). Specifičnosti primjene regresijske analize u istraživanjima odgoja i obrazovanja (pedagogiji). U Maja Ljubetić, Smiljana Zrilić (ur.), Kultura kao polje pedagoške akcije: odgoj, obrazovanje, kurikulum (str.183-192). Zagreb: Hrvatsko pedagogijsko društvo
- Opić, S. (2015). Neki izazovi kvantitativne metodologije u istraživanjima odgoja i školskoj pedagogiji. U Siniša Opić, Vesna Bilić, Marko Jurčić (Ur.), Odgoj u školi (str.279-303). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S., Maras, N. (2017). Strukturalno modeliranje (SEM) u pedagogiji. U Siniša, Opić; Branko, Bognar; Ratković, S. (Ur.), Novi pristupi istraživanja odgoja i obrazovanja (54-78). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S. (2017). Obrada kvalitativnih podataka (log-linearna analiza) u istraživanjima. U Siniša, Opić; Branko, Bognar; Ratković, S. (Ur.), Novi pristupi istraživanja odgoja i obrazovanja (23-38). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S. (2010). Korištenje neparametrijskih testova u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U Anka Jurčević-Lozančić (ur.), Očekivanja, postignuća i perspektive u teoriji i praksi ranog i primarnog odgoja i obrazovanja (str.307-318). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Opić, S. (2011). Diferencije i specifičnosti u korištenju nekih post hoc testova u analizi varijance (ANOVA). U Anka Jurčević-Lozančić; Siniša Opić (ur.), Škola, odgoj i učenje za budućnost (str. 37-46). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Siniša Opić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODOLOGIJA DRUŠTVENIH ZNANOSTI	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 0 + 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	240
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	- stjecanje opće znanstvene i epistemološke pismenosti, radi razumijevanja i organiziranja znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	- položeni ispit iz odslušanih pedagoških predmeta		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegija pridonosi	Na razini programa kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda: - IU5 - demonstrira primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom - IU21 - primjeniti standarde akademske komunikacije na jednom stranom jeziku - IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) - IU52 - procijeniti nastavne aktivnosti u svrhu poboljšanja nastavnog procesa		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: - sintetizirati osnovne epistemološke pojmove na primjerima društvenih znanosti - kreirati osnovne vrste istraživanja i nacrte istraživanja		



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- evaluirati osnovne metode prikupljanja podataka u području društvenih znanosti- analizirati bitna obilježja empirijskih eksperimentalnih i neeksperimentalnih istraživanja, te akcijskih istraživanja na primjerima iz područja odgoja i obrazovanja
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi: metodologija, epistemologija, gnoseologija, logika (odnos metodologije prema gnoseologiji i logici).</p> <p>Znanost kao najveće otkriće čovjeka (logičko i/ili znanstveno promišljanje, kontinuum znanstvenosti, funkcije znanstvene teorije, parsimonija...)</p> <p>Znanstvene metode u društvenim/obrazovnim znanostima.</p> <p>Kauzalnost u društvenim znanostima (Milovi kanoni, kontigvitet uzroka i posljedice)</p> <p>Vrste znanstvenih istraživanja: fundamentalna, razvojna i primijenjena istraživanja.</p> <p>Opći metodološki pristup - cilj, problem i hipoteza</p> <p>Hipoteze (nul, afirmativne) i varijable (nezavisne i zavisne, kategorijalne (dihotomne, trihotomne i politomne) i kvantitativne (diskretne i kontinuirane; dualnost NZ i ZV))</p> <p>Akcijska istraživanja kao vrsta primijenjenih istraživanja</p> <p>Eksperimentalni i kvaziekperimentani nacrti istraživanja (E s ponovljenim mjeranjem unutar ispitanika i E s nezavisnim skupinama; KS i ES, problem ujednačavanja KS i ES... Inicijalna i finalna stanja, problem transfera i prenošenja učinka)</p> <p>Ex post facto, case study, diferencijalni i korelacijski nacrti istraživanja</p> <p>Metode prikupljanja podataka: sustavno promatranje, intervjuiranje, anketiranje, testiranje, studij slučaja, analiza sadržaja. Proučavanje školske dokumentacije.</p> <p>Teorija uzorka. Vrste uzorka. Najčešći uzorci u obrazovnim znanostima (probabilistički i neprobabilistički)</p> <p>Kategorije znanstvenih radova (etape)</p> <p>Idejni projekt istraživanja u društvenim znanostima</p>
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)									
2.8. Obveze studenata	Izraditi nacrt jednog empirijskog istraživanja u području odgoja i obrazovanja										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Matijević, M., Bilić, V. i Opić, S. (2016). Pedagogija za učitelje i nastavnike. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja).						10				
	Halmi, A. (2003). Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim društvenim						5				
	Mužić, V. (2004). Uvod u metodologiju istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Educa.						5				
	Matijević, M. i Topolovčan, T. (2017). Multimedijalska didaktika. Zagreb: Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. (odabrana poglavlja).						10				
	Opić, S., Bognar, B., Ratković, S. (ur.)(2017). Novi pristupi metodologiji istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Učiteljski fakultet.						10				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Mojovšek, M. (2003). Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima. Jastrebarsko:Naklada Slap. (odabrana poglavlja).										
	Matijević, M., Mužić, V. i Jokić, M. (2003). Istraživati i objaviti. Zagreb: HPKZ.										
		Opić, S. (2010). Korištenje neparametrijskih testova u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U Anka Jurčević-Lozančić (ur.), Očekivanja, postignuća i perspektive u teoriji i praksi ranog i primarnog odgoja i obrazovanja (str.307-318). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
		Opić, S. (2011). Diferencije i specifičnosti u korištenju nekih post hoc testova u analizi varijance (ANOVA). U Anka Jurčević-Lozančić; Siniša Opić (ur.), Škola, odgoj i učenje za budućnost (str. 37-46). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
		Opić, S. (2014). Kvalitativna i kvantitativna istraživanja. U Zoran Bradaš, Marija Božičević (Ur.), Brendiranje i znanstveno istraživanje u sestrinstvu (28-32). Zagreb: HUMS.									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković Galeković	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODIKA GLAZBENE KULTURE 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asistent	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	90 (ZG), 45 (PT), 60 (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Ciljevi predmeta su upoznati studente s glazbenim instrumentima koje koristimo u nastavi glazbe, analizirati artikulaciju nastavnog sata glazbene kulture, znanstveno argumentirati uvjetovanost pojedinih postupaka u nastavi glazbe, omogućiti pregled nastavnih metoda, postupaka i strategija koje se koriste u glazbenoj kulturi, razvijati kod studenata želju za diskusijom i stručnom kritikom njegujući pritom meta jezik struke i sposobljavati studente u osmišljavanju metodičkih situacija u nastavi glazbene kulture na razini primarnog obrazovanja i realizaciji istih u nastavnoj praksi te upoznati studente s izvannastavnim glazbenim aktivnostima (kreiranje, planiranje, programiranje, organiziranje, izvođenje), analizirati udžbenik kao nastavno sredstvo, uočiti metodičko oblikovanje i postaviti kriterije vrednovanja, razvijati kriterij estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse / umjetničke pjesme, izvorne narodne pjesme, new folk, pop i sl., uočiti, proučiti, istražiti značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka / muzikoterapija, glazba i učenje, Mozart efekt, glazba i mozak / pamćenje, koordinacija, ples te razvijati emocionalnu inteligenciju.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisana 4. god. studija Izvršene sve obveze kolegija Metodika glazbene kulture 1 Položen kolegij Glazbeni praktikum 3		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU28 - Primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu. IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost. IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika. IU31 - Integrirati pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije u nastavni proces. IU36 - Integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta. IU37 - Razviti glazbeno-izvodilačke vještine primjenjive u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će biti sposoban: 1. Demonstrirati pedagoška, psihološka, sociološka i metodička stečena teorijska znanja u odgojno-obrazovnoj praksi nastave glazbe.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>2. Povezati didaktičke i metodičke modele, načela i startegije u odgojno-obrazovnom procesu predmeta Glazbena kultura. 3. Prikazati odgovarajuće postupke i rezultate znanstveno-istraživačkog rada u području odgoja i obrazovanja nastave glazbe. 4. Kritizirati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje. 5. Prosuditi tehnikom samovrednovanja i refleksije izvođenje odgojno - obrazovnog procesa u nastavi glazbe. 6. Koristiti odgovorno digitalne sadržaje u nastavi glazbe.</p>	
2.5 Sadržaj kolegija	<p>1. Uvodni sat 2. Upoznavanje i analiza nastavnoga plana i programa te Kurikuluma za nastavni predmet Glazbena kultura - usvajanje sadržaja programa do stupnja operativnoga znanja 3. Sviranje u nastavi glazbene kulture: teorijska utemeljenost, mogućnosti i specifični metodički postupci, Orffova glazbena pedagogija i mogućnosti njezine primjene u razrednoj nastavi 4. Slušanje glazbe u nastavi glazbene kulture: teorijsko utemeljenje, izbor glazbenih primjera 5. Plesno obrazovanje/ mogućnosti, primjeri, praksa 6. Pokret u nastavi glazbe, ples i nastava glazbe 7. Mogućnosti analize glazbenog djela pokretom 8. Osnovni elementi stručnih glazbenih sadržaja: izbor, mogućnost realizacije 9. Kriteriji estetskog vrjednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse /umjetničke pjesme, izvorne narodne pjesme, new folk, pop i sl. 10. Razni glazbeni žanrovi i njihova obilježja, glazba u reklami, filmska glazba, kazališna glazba 11. Značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka / muzikoterapija, glazba i učenje, utjecaj glazbe na mozak i tijelo 12. Udžbenik kao nastavno sredstvo, kriteriji vrednovanja 13. Praćenje i vrednovanje u nastavi glazbene kulture 14. Uvod u teoriju glazbe u četvrtom razredu osnovne škole strategija usvajanja novog nastavnog sadržaja u 4.r. 15. Strukturalna korelacija u pojedinim nastavnim predmetima</p>	
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> individualni i javni sat</p>	2.7 Komentari: NEMA ISPITA
2.8 Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave 1,5 Samostalni projekt – individualni sat 0,5 i javni sat 1 Čitanje literature 0,5 Vođenje bilješki s nastave 0,5 Ukupno opterećenje studenta je 120 sati nastavnog i izvannastavnog rada što iznosi 4 ECTS boda</p>	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
2.9 Praćenje rada studenata	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Održavanje individualnog sata	DA		Usmeni ispit		NE
	Kolokvij		NE	Održavanje javnog sata	DA		Pisani ispit		NE
	Referat		NE	Vođenje bilješki s nastave	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
	Seminarski rad		NE	Čitanje literature	DA				
	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Atanasov Piljek, D. i Fiolić D. (2022). <i>Sviranka - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje)</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.								
	Atanasov Piljek, D. (2002;2019). <i>Moja glazba 1, 2, 3 - metodički priručnik za glazbenu kulturu u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole</i> . Zagreb: Alfa.								
	Bežen, A. (2008). <i>Metodika – znanost o poučavanju nastavnog predmeta</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil.								
	Dobrota, S. (2012). <i>Uvod u suvremenu glazbenu pedagogiju</i> . Split: Filozofski fakultet u Splitu - Odsjek za učiteljski studij.								
	Nastavni plan i program za osnovnu školu (2006). Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.								
	Kurikulum nastavnog predmeta Glazbena kultura i Glazbena umjetnost (2019). <i>Narodne novine</i> 7/2019. Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.								
	Aktualni udžbenici iz glazbene kulture za 1. 2. i 3. razred osnovne škole								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bognar, L. i Matijević, M. (2002). <i>Didaktika</i> . Zagreb: Školska knjiga.								
	Lhotka-Kalinski, I. (1975), <i>Umjetnost pjevanja</i> . Zagreb. Školska knjiga.								
	Reich, T. (1994), <i>Glazbena Čitanka</i> . Zagreb. Školska knjiga.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Rojko, P. (1981). *Testiranje u muzici*. Zagreb: Muzikološki zavod muzičke akademije u Zagrebu.

Rojko, P. (1982). *Psihološke osnove intonacije i ritma*. Zagreb. Školska knjiga.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr.sc. Jelena Blašković Galeković	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODIKA GLAZBENE KULTURE 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asistent	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	90 (ZG), 45 (PT), 60 (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Ciljevi predmeta su upoznati studente s izvannastavnim glazbenim aktivnostima u prakseološkom smislu (kreiranje, planiranje, programiranje, organiziranje, izvođenje), uočiti metodičko oblikovanje udžbenika i vježbenica za nastavu glazbene kulture i postaviti kriterije vrednovanja u odabiru istih, nastaviti razvijanje kriterij estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse, naglasiti i uočiti dobrobiti glazbenih aktivnosti za djecu (razvoj pamćenja, koordinacije i motoričkih sposobnosti plesom i sviranjem, spajjalne inteligencije...), proučiti povijesne i suvremene socijalne aspekte glazbe i dječjeg glazbenog stvaralaštva te upoznati određeni broj koreografija dječjih folklornih igara i plesova. Razvijati emocionalnu inteligenciju.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisana 4. god. studija Izvršene sve obveze kolegija Metodika glazbene kulture 2 Položen kolegij Glazbeni praktikum 4		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU28 - primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u rannom i srednjem djetinjstvu; IU29 - Kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta IU37 - razviti glazbeno-izvodilačke vještine primjenjive u odgojno-obrazovnom procesu		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će biti sposoban: <ol style="list-style-type: none">1. Kritički promišljati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima u nastavi glazbene kulture.2. Povezati znanstvene spoznaje istraživanja s prakseološkim oblicima nastave glazbe.3. Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa predmeta Glazbena kultura u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika4. Kritički promišljati o vlastitom profesionalnom razvoju i cjeloživotnom učenju.5. Prepoznati osnovne karakteristike interkulturnalnosti u nastavi glazbe.		
2.5 Sadržaj kolegija	1. Izvannastavne glazbene aktivnosti		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	2. Udžbenik i vježbenica iz glazbene kulture kao nastavno sredstvo 3. Kriteriji estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse 4. Značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka 5. Ples i nastava glazbe – dječje glazbeno stvaralaštvo 6. – 15. Dječje folklorne igre								
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> individualni i javni sat			2.7 Komentari:	
2.8 Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje 1 Individualni sat 0,25 Javni sat 0,25 Kolokviji - dječje glazbene igre 0,5 Usmeni ispit 1 Ukupno opterećenje studenta je 90 sati nastavnog i izvannastavnog rada što iznosi 3 ECTS boda								
2.9 Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		DA
	Esej		NE	Održavanje individualnog sata	DA		Usmeni ispit		DA
	Kolokvij	DA		Održavanje javnog sata	DA		Pisani ispit		NE
	Referat		NE	Vođenje bilješki s nastave			Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
	Seminarski rad		NE	Čitanje literature					
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Atanasov Piljek, D. i Fiolić D. (2022). <i>Sviranka</i> - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Atanasov Piljek, D. (2002;2019). <i>Moja glazba 1, 2, 3</i> - metodički priručnik za glazbenu kulturu u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole. Zagreb: Alfa.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Bežen, A. (2008). <i>Metodika – znanost o poučavanju nastavnog predmeta</i>. Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil.</p> <p>Dobrota, S.(2012). <i>Uvod u suvremenu glazbenu pedagogiju</i>. Split: Filozofski fakultet u Splitu - Odsjek za učiteljski studij.</p> <p>Nastavni plan i program za osnovnu školu (2006). Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.</p> <p>Kurikulum nastavnog predmeta Glazbena kultura i Glazbena umjetnost (2019). <i>Narodne novine</i> 7/2019. Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.</p> <p>Aktualni udžbenici iz glazbene kulture za 1. 2. i 3. razred osnovne škole</p>		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Bognar, L.i Matijević,M. (2002). <i>Didaktika</i> Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Čudina - Obradović, M. (1991). <i>Nadarenost – razumijevanje, prepoznavanje, razvijanje</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Lhotka-Kalinski, I.(1975). <i>Umjetnost pjevanja</i>. Zagreb, Školska knjiga.</p> <p>Rojko, P. (1981). <i>Testiranje u muzici</i>. Zagreb: Muzikološki zavod muzičke akademije u Zagrebu.</p> <p>Rojko, P. (1982). <i>Psihološke osnove intonacije i ritma</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Tomerlin, V. (1969). <i>Dječje muzičko stvaralaštvo – priručnik za učitelje i nastavnike muzičkog odgoja</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Webb,T., Amend, E.R. i sur.(2010). <i>Pogrešne i dvojne dijagnoze darovite djece i odraslih</i>. Zagreb: Veble commerce.</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	red. prof. dr. sc. Miroslav Huzjak; red. prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović;	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika likovne kulture 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0 + e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za samostalno programiranje i izvođenje nastave likovne kulture u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uvjet za upis predmeta je položen predmet Likovna kultura 2 i odslušana Metodika likovne kulture 1. Student mora poznavati pojmovnik likovnog jezika i elementarnu povijest umjetnosti, te biti sposobljen za rad crtačkim, slikarskim, grafičkim i kiparskim likovnim materijalima. Student mora biti sposoban ispuniti nastavnu pripremu i razumjeti artikulaciju nastavnog sata.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Studenti će biti sposobni: IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu									
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none">- sastaviti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove vizualnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- organizirati nastavu likovne kulture u svrhu poticanja učenika na izražavanje vlastite osobnosti likovnim izričajem- interpretirati učeničke likovne radove.- stvoriti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove vizualnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- planirati nastavu likovne kulture na načelima interdisciplinarnosti									
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod2. Metodički pristup analizi i kompoziciji3. Metodički pristup točki i crtama4. Metodički pristup boji 15. Metodički pristup boji 26. Metodički pristup plohi7. Metodički pristup površini8. Metodički pristup prostoru i masi9. Metodički pristup ritmu, simetriji i ornamentu10. Metodički pristup korelativnosti i interdisciplinarnosti11. Metodički pristup ravnoteži i proporcijama12. Metodički pristup pismu13. Šablone (klišeji, stereotipi) i kič14. Analiza i vrednovanje likovnog procesa i produkata, ocjenjivanje, šablonski likovni radovi15. Interdisciplinarnost: animirani film - slika, pokret, zvuk									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad	2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci									
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža									
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij									
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/>	(ostalo upisati)						
2.8. Obveze studenata	Obvezno prisustvovanje nastavi. Napisati seminar od četiri stranice na jednu od tema s predavanja i predati ga u pismenom i digitalnom obliku. Načiniti grafičku analizu i pismenu analizu jednog likovnoumjetničkog djela. Napisati pripremu za nastavu, razraditi metodičku realizaciju i održati javni sat u školi.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	Praktični rad	DA	
	Kolokvij		NE	Seminarski rad	DA		Pohađanje vježbi	DA	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Damjanov, J. (1991). Vizualni jezik i likovna umjetnost. Zagreb: Školska knjiga, 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.).						DA		
	Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996). Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje. Zagreb: Educa, 13.- 143.str (ukupno 130 str.).						DA		
	Huzjak, M. (2008). Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike. Zagreb: Školska knjiga, 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)						DA	DA	
	Huzjak, M. (2013). Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.						DA	DA	
	Rupčić, S. (2015). Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.						DA	DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bačić, M. i Bačić J. (2004). Likovno mišljenje. Zagreb: Školska knjiga, 137. str. Belamarić, D. (1987). Dijete i oblik. Zagreb: Školska knjiga, 250 str. Ivančević, R. (1997). Likovni govor. Zagreb: Profil, 9.-93. str, 135.-168. str. (84+33=117) Rupčić, S. (2015). Identitet likovnog djela u generiranom procesu. U: Croatian Journal of Education, Vol.17; Sp.Ed.1/2015, str. 241-251 Winner, E. (2005). Darovita djeca: Mitovi i stvarnost. Lekenik: Ostvarenje, 248. str.								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	red. prof. dr. sc. Miroslav Huzjak; red. prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović; red. prof. art. Stjepko Rupčić	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika likovne kulture 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0 + e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za samostalno programiranje i izvođenje nastave likovne kulture u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uvjet za upis predmeta je položen predmet Likovna kultura 2 i odslušana Metodika likovne kulture 1 i 2. Student mora poznavati pojmovnik likovnog jezika i elementarnu povijest umjetnosti, te biti sposoban za rad crtačkim, slikarskim, grafičkim i kiparskim likovnim materijalima. Student mora biti sposoban ispuniti nastavnu pripremu i razumjeti artikulaciju nastavnog sata. Student mora biti sposoban samostalno pripremiti i izvesti nastavni sat iz likovne kulture.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Studenti će biti sposobni: IU23 - samostalno primjeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja															
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none">- sastaviti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove likovnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- organizirati nastavu likovne kulture u svrhu poticanja učenika na izražavanje vlastite osobnosti likovnim izričajem- interpretirati učeničke likovne radove.- stvoriti nastavne situacije temeljene na poznавању и обликовању кадром, перспективом, хармонијом, фотомонтажом, фотографијом, филмом, стрипом и другим појмовима и техникама у подручју likovnog oblikovanja- planirati nastavu likovne kulture na načelima teorija percepcije, komunikacije, interpretacije i strukturalne korelacije															
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Perspektive2. Kadar i okvir (film, likovna umjetnost i strip)3. Montaža, fotomontaža, kolažiranje, animacija (film i likovna umjetnost)4. Opažaj i teorije percepcije 2 - psihologija opažaja (Arnheim, Gombrich)5. Komunikacija slike i riječi, interdisciplinarnost semiologije6. Interpretacija formata: geometrija kompozicije7. Strukturalna korelacija matematike i glazbe8. Odnosi, harmonija9. Jedinstvo različitih područja i jedinstvo unutar samog umjetničkog djela10. Pristup umjetničkom djelu11. Suvremene umjetničke prakse u nastavi (odabrani primjeri i metodički pristupi), Umjetnost instalacija12. Nastava likovne kulture u muzeju ili galeriji14. Osnovni elementi fotografije, umjetnička fotografija15. Scenografija, uređenje prostora za školske priredbe i manifestacije, izlaganje dječjih likovnih radova															
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td><td>2.7. Komentari:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratoriј</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td>(ostalo upisati)</td><td></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј		<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)	
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:														
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža															
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј															
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad															
<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)															



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava									
2.8. Obveze studenata	Predavanja: obvezno prisustvovanje predavanjima. Vježbe: obvezno prisustvovanje vježbama; održavanje jednog javnog i jednog individualnog predavanja, konzultacije, priprema javnog i individualnog sata, pisanje izvedbenog programa, vođenje bilješki s javnih predavanja. Pismeni ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE	
	Esej		NE	Referat		NE	Pohađanje vježbi	DA		
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Samostalni sati	DA		
				Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Damjanov, J. (1991): Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zgb., 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.)							DA		
	Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996): Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje, Educa, Zgb., 13.-143.str (ukupno 130 str.)							DA		
	Huzjak, M. (2008): Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zgb., 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)							DA	DA	
	Huzjak, M. (2013): Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.							DA	DA	
	Rupčić, S. (2015): Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.							DA	DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bačić, M. i Bačić J. (2004): Likovno mišljenje, Školska knjiga, Zgb., 137. str. Belamarić, D. (1987): Dijete i oblik, Školska knjiga, Zgb., 250 str. Ivančević, R. (1997): Likovni govor, Profil, Zgb., 9.-93. str, 135.-168. str. (84+33=117)									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|--|
| | <p>Petrač, L. (2015): Dijete i likovno umjetničko djelo, Alfa, Zgb</p> <p>Rupčić, S. (2015): Identitet likovnog djela u generiranom procesu. U: Croatian Journal of Education, Vol.17; Sp.Ed.1/2015, str. 241-251</p> <p>Winner, E. (2005): Darovita djeca, Ostvarenje, Lekenik, 248. str.</p> |
|--|--|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	dr.sc.Hrvoje Šlezak, mr. Sanja Canjek-Andrić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	Razina 3., 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Razumijevanje predmetnosti, specifičnosti i interdisciplinarnosti Metodike Prirode i društva Razumijevanje povijesnog razvoja nastave Prirode i društva, njene interdisciplinarnosti, posebnosti te važnog odgojnog, obrazovnog i praktičnog značenja u procesu suvremenog odgoja i obrazovanja Razumijevanje temeljnih načela i zadaća nastavnog predmeta Priroda i društvo Kritičko promišljanje uloge nastavnog predmeta Priroda i društvo u prvom odgojno-obrazovnom ciklusu Razumijevanje i ispravna uporaba temeljnih pojmoveva Metodike Prirode i društva ključnih za učiteljsku profesiju Razumijevanje i primjena temeljnih psiholoških, pedagoških, didaktičkih i metodičkih principa u nastavi Prirode i društva te		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>specifičnih procesa spoznavanja (osjetilno, iskustveno/praktično i verbalno spoznavanje)</p> <p>Razvoj temeljnih kompetencija (znanja, sposobnosti i vještina) za metodičko oblikovanje nastave Prirode i društva</p> <p>Sposobnost primjene teorijskih spoznaja pri planiranju i pripremanju suvremene nastave Prirode i društva (oblikovanje strukture nastavnoga sata Prirode i društva te priprave za izvođenje nastavne djelatnosti)</p> <p>Analiziranje i kritičko razmatranje nastavnog kurikuluma Prirode i društva te ishoda učenja koji iz njega proizlaze</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Uvjeti za upis predmeta: položeni kolegiji Prirodoslovje 1, 2, 3 i 4, Geografija 1 i 2, Hrvatska povijest te kolegiji pedagoškog i psihološkog područja zastupljeni u programu do 4. godine studija.</p> <p>Ulazne kompetencije potrebne za predmet:</p> <ul style="list-style-type: none">- razvijena prirodoznanstvena kompetencija na razini prirodoslovnih kolegija iz prethodnih studijskih godina- geografska znanja, sposobnosti i vještine te temeljna kartografska pismenost stečena u okviru kolegija Geografija- znanje i razumijevanje važnih zbivanja i procesa iz hrvatske povijesti stečeno u okviru kolegija Hrvatska povijest- pedagoško-psihološko-didaktičke kompetencije stečene u okviru kolegija koji obuhvaćaju temeljne odgojno-obrazovne znanosti- sposobnost kritičkog vrednovanja različitih izvora spoznaje- osnovna razina informatičke pismenosti i sposobnost za komunikaciju putem suvremenih medija i tehnologija
2.3. Isthodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu;- IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika- IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.4. Očekivani isthodi učenja na razini kolegija (3-10 isthoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- objasniti specifičnost, interdisciplinarnost, metodologiju i temeljne zadaće Metodike Prirode i društva



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- obrazložiti posebnost i važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo u prvom odgojno-obrazovnom ciklusu procesa odgoja i obrazovanja- formulirati temeljne sadržaje i zadaće nastavnog predmeta priroda i društvo te ishode učenja koji iz njega proizlaze određene relevantnim dokumentima hrvatskog odgojno obrazovnog sustava (Nastavni plan i program, Nacionalni okvirni kurikulum, Nacrt strategije odgoja i obrazovanja)- vrednovati suvremene metode i pristupe u nastavi prirode i društva- primijeniti stečene metodičke kompetencije i spoznaje o specifičnostima nastavnoga procesa u planiranju i kreiranju pisane pripreve za nastavu Prirode i društva.- uspoređivati primjenu različitih nastavnih strategija, metoda i postupaka i socijalnih oblika rada u nastavi Prirode i društva- kritički prosuđivati dokumente i udžbenike relevantne za izvođenje nastave Prirode i društva u skladu s očekivanom razinom metodičke kulture učitelja- uspoređivati prirodoslovne metode i postupke prikladne za uvođenje učenika u prirodoslovље- kritički analizirati suvremene oblike nastave Prirode i društva koji učenike uvode u poimanje vremena i prostora te učinkovito razvijaju kompetenciju snalaženja u vremenu i prostoru- prosuđivati kurikulume međupredmetnih tema i njihova odgojno-obrazovna očekivanja u kontekstu nastavnog predmeta Priroda i društvo
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Metodika nastave prirode i društva u sustavu znanosti i obrazovanja; pojам, zadaće i nazivlje2. Nastavni predmet Priroda i društvo u osnovnoj školi u nas i u svijetu (kurikulum, strukturiranje i metodičko oblikovanje nastave po razredima i područjima).3. Povjesni pregled razvoja nastave Prirode i društva4. Raščlamba predmetnog kurikuluma Prirode i društva5. Posebnost i važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo (nastavna načela); Važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo (odgojna, obrazovna, praktična)6. Odgojno-obrazovni ishodi učenja nastavnog predmeta Priroda i društvo7. Spoznajni procesi u nastavi Prirode i društva8. Specifičnost nastavnog procesa u nastavi Prirode i društva (metodičko oblikovanje nastavnog procesa)



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	9. Socijalni oblici rada u nastavi Prirode i društva 10. Nastavne strategije, metode i postupci i njihova primjena u nastavi Prirode i društva 11. Uvođenje učenika u prirodoslovje 12. Uvođenje učenika u prostornu stvarnost i snalaženje u prostoru 13. Uvođenje učenika u poimanje vremena i snalaženje u njemu 14. Realizacija odgojno-obrazovnih očekivanja međupredmetnih tema u nastavi Prirode i društva									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 (ostalo upisati)				2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Vođenje evidencije o pohađanju nastave i aktivnom sudjelovanju u njoj 20% Pisani i usmeni ispit 80%									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA		
	Esej		NE	Referat		NE	Domaća zadaća	DA		
	Kolokvij	DA		Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		NE	
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	De Zan, I.: (2005). Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb.						DA			
	Kostović-Vranješ, V. (2015). Metodika nastave predmeta prirodoslovnog područja, Školska knjiga, Zagreb.									
	Braićić, Z. (2017). Metodika prirode i društva 1							Merlin		
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019									
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda									
	Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva									



Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Anderson, L. W. & David R. Krathwohl, D. R.(Eds.) (2001). A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. Allyn & Bacon. Boston, MA</p> <p>Beere, J. (2010). The primary learner's toolkit. Crown House Publishing</p> <p>Kirschner, P. A., Sweller, J., and Clark, R. E. (2006). Why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching. <i>Educational Psychologist</i> 41 (2): 75–86.</p> <p>Klippert, H. (2001). Kako uspješno učiti u timu – zbirka praktičnih primjera. Zagreb: Educa.</p> <p>Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. <i>Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja</i>. 1, 29: 341-356</p> <p>Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, <i>Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu</i>, XIII, 26: 11-24.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, <i>Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu</i>, XIII, 25: 48-60.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, <i>Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i kulturu</i>, 24: 9-18.</p>
---	--



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	dr. sc. Hrvoje Šlezak, predavač, mr. Sanja Canjek-Andrović, predavač;	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Stjecanje temeljnih kompetencija za djelotvornu organizaciju nastave Prirode i društva. Razvoj kompetencija za učinkovito provođenje suvremenih oblika nastave Prirode i društva poput istraživački usmjerenе i projektne nastave te kompetencija potrebnih za poticanje razvoja stvaralačkih potencijala učenika Razumijevanje osnovnih načela suradničkog učenja i organizacije didaktičkih igara u nastavi prirode i društva te ishoda učenja koji iz takvih načina rada proizlaze Raščlamba i kroskurikularno povezivanje nastavnih sadržaja Prirode i društva s ostalim nastavnim predmetima Razvoj kritičkog razmatranja kvalitete primjenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Analiziranje i vrijednosna prosudba udžbenika i radnih bilježnica za nastavu Prirode i društva.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za učinkovito planiranje, programiranje i izvođenje nastave Prirode i društva te njeno učinkovito vrednovanje.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za sudjelovanje u programu Škola u prirodi</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Odslušan kolegij Metodika prirode i društva 1.</p> <p>Ulagne kompetencije potrebne za predmet: temeljne kompetencije stečene na kolegiju Metodika prirode i društva 1, a koje se odnose na organizaciju učinkovite i kvalitetne nastave Prirode i društva</p> <ul style="list-style-type: none">- IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika- IU31 – integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije- IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- kritički analizirati učinkovite načine primjene prostora, nastavnih medija i didaktičkih materijala u nastavi Prirode i društva- kreirati projektnu i istraživački usmjerenu nastavu Prirode i društva- obrazložiti značenje suradničkog učenja i važnost primjene suvremenih nastavnih postupaka u nastavi Prirode i društva- kreirati različite vrste didaktičkih igara primjerenoih psihofizičkim karakteristikama učenika prvog odgojno-obrazovnog ciklusa sa svrhom ostvarivanja ishoda učenja Prirode i društva- planirati unutarpredmetnu i međupredmetnu korelaciju- kreirati nastavne strategije, metode i postupke te oblike rada za poticanje učeničkog stvaralaštva- planirati specifične oblike izvanučioničke nastave prirode i društva s pripadajućim ishodima učenja koji iz takve nastave proizlaze- uspoređivati dodatnu i dopunsku nastavu Prirode i društva, nastavu u kombiniranim razrednim odjeljenjima te izvannastavne i izvanškolske aktivnosti vezane uz nastavu Prirode i društva- primjenjivati ICT u nastavi Prirode i društva u skladu s temeljnim metodičkim načelima
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- predložiti adekvatne postupke individualiziranog pristupa za učenike s posebnim potrebama (učenici s teškoćama i daroviti učenici)													
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Specifičnosti prostora za izvođenje nastave Prirode i društva2. Nastavni mediji i didaktički materijali u nastavi Prirode i društva3. Primjena ICT-a u nastavi Prirode i društva4. Istraživački usmjereni nastava Prirode i društva (uloga učitelja i uloga učenika)5. Projektna nastava Prirode i društva6. Suradničko učenje u nastavi Prirode i društva i suvremeni nastavni postupci – primjeri kvalitetne i učinkovite nastave7. Poticanje i razvoj stvaralaštva nastavom Prirode i društva8. Didaktičke igre u nastavi prirode i društva9. Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave Prirode i društva; Planiranje, programiranje i pripremanje učitelja za nastavu10. Izvanučionička nastava Prirode i društva; Škola u prirodi11. Vrednovanje učeničkih postignuća u nastavi Prirode i društva12. Uloga Prirode i društva u korelacijsko-integracijskom sustavu (značaj i prikazi međupredmetnih povezanosti - multidisciplinarni i multifunkcionalni pristup)13. Rad s učenicima s posebnim potrebama i darovitim učenicima; dopunska i dodatna nastava14. Nastava Prirode i društva u kombiniranim razrednim odjelima15. Izvannastavne i izvanškolske aktivnosti u nastavi Prirode i društva16. Seminar osposobljavanja za sudjelovanje u programu Škola u prirodi													
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td>(ostalo upisati)</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava</td><td></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava		2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci													
<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža													
<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij													
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad													
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)													
<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava														
2.8. Obveze studenata	Redovno poхађање nastave (predavanja i seminara) i aktivno sudjelovanje u diskusiji i raspravama.													



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Pripremanje za nastavu čitanjem propisane literature i vođenjem bilježaka. Izrada domaćih zadataća. Izrada seminarskog rada i pisane priprave. Pisani i usmeni dio ispita.							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA
	Esej		NE	Referat		NE	Domaća zadaća	DA
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)	
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	De Zan, I.: (2005) Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb						DA	
	Kostović-Vranješ, V. (2015). Metodika nastave predmeta prirodoslovnog područja, Školska knjiga, Zagreb.							
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019							
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2011). Nacionalni okvirni kurikulum za predškolski odgoj i obrazovanje te opće i srednjoškolsko obrazovanje, Zagreb.							
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda							
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva							
	Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. Allyn & Bacon. Boston, MA							
	Beere, J. (2010). The primary learner's toolkit. Crown House Publishing							
	Kirschner, P. A., Sweller, J., and Clark, R. E. (2006). Why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching. <i>Educational Psychologist</i> 41 (2): 75–86.							
	Klippert, H. (2001). Kako uspješno učiti u timu – zbirka praktičnih primjera. Zagreb: Educa.							
	Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja. 1, 29: 341-356							
	Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.							
Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

prosvjetu, XIII, 26: 11-24.

Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu, XIII, 25: 48-60.

Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i kulturu, 24: 9-18.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomske, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i teorijskih spoznaja iz područja metodike matematike. Studenti će steći znanja iz psihološke, pedagoške i spoznajne osnove nastave matematike te upoznati modele i načela potrebne za njihovu primjenu u predmetu Matematika u razrednoj nastavi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Položeni kolegiji Matematika 1 i Matematika 2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućeg nastavnog predmeta (Matematika). - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura). - IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Opisati osnovne ciljeve i zadaće metodike matematike te psihološke osnove nastave matematike. - Opisati mehanizme izgradnje matematičkih pojmovi. - Primijeniti načela u nastavi matematike.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- Primijeniti različite metode na primjerima u nastavi matematike, različite oblike rada i organizacije nastave, u skladu sa sadržajima i željenim ishodima nastave te hipotetskom razrednom okruženju.- Analizirati različite tipove zadataka u skladu s pojedinom etapom nastave i postavljenim ishodima učenja te voditi i vrednovati rad učenika u procesu rješavanja matematičkih zadataka.- Vrednovati rad učenika na nastavi matematike i koristiti rezultate vrednovanja za buduće poučavanje.- Protumačiti računske operacije koristeći osnovne modele aritmetike.- Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.									
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Upoznavanje s metodikom matematike kao znanstvenom disciplinom. Definiranje osnovnih pojmova, ciljeva i zadaća u metodici matematike.• Psihološke osnove nastave matematike. Subjektivne pretpostavke za formiranje osnovnih matematičkih pojmova. Predmatematičke vještine• Spoznajne osnove početne nastave matematike. Matematički pojam• Načela u nastavi matematike: načelo primjerenosti, načelo zornosti, načelo interesa i vlastite aktivnosti, načelo individualizacije, načelo postupnosti, načelo trajnosti znanja, načelo problemnosti, načelo znanstvenosti• Znanstvene metode u nastavi matematike• Učenje otkrivanjem. Nastavna sredstva i pomagala u nastavi matematike• Organizacija sata, metode i oblici rada u nastavi matematike• Pojam matematičkog zadatka. Uloga zadatka u nastavi matematike. Vrste i izrada matematičkih zadataka• Vrednovanje matematičkih sadržaja. Problemi vezani uz praćenje, ispitivanje i ocjenjivanje učenika u nastavi matematike• Modeli aritmetike. Dva modela za prikaz prirodnih brojeva. Modeli za zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje prirodnih brojeva• Dopunska i dodatna nastava matematike• Povijesne zanimljivosti iz područja osnovnoškolske matematike. Veliki matematičari Tales, Pitagora, Euklid, Arhimed. Razvoj velikih matematičkih ideja.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>					<p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</p>		2.7. Komentari: Studenti redovito dobivaju domaću zadaću vezanu uz praktičnu primjenu teorije s predavanja. Zadaci se nalaze na moodle platformi.		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na predavanjima, pisanje domaće zadaće, čitanje preporučene literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za kolokvije ili pisani i usmeni ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Domaće zadaće	DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurnik, Z. (2013). Oblici matematičkog mišljenja. Zagreb: Element.						DA		
	Kurnik, Z. (2009). Znanstveni okviri nastave matematike. Zagreb: Element.						DA		
	Markovac, J. (1990). Metodika početne nastave matematike. Zagreb: Školska knjiga.						DA		
	Liebeck, P. (1985). Kako djeca uče matematiku. Zagreb: EDUCA.						DA		
	Udjbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana						DA		
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika							Dostupno online	
	Manfreda Kolar, V. (2020). Formativno praćenje u nastavi matematike. Matematika i škola, 96, 3–10.						DA	Dostupno online	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Glasnović Gracin, D. (2014). Modeli aritmetike za razrednu nastavu. Poučak – časopis za metodiku i nastavu matematike 59, 12-21. Zagreb: HMD i Profil.						DA	Dostupno online	
	Kadum, S., Kadum V. (2019). Poglavlja iz didaktike matematike. Zagreb: Element.								
	Sharma, M. (2001). Matematika bez suza. Kako pomoći djetetu s teškoćama u učenju matematike. Lekenik: Ostvarenje.								
	Kurnik, Z. (2001). Metodika uvođenja novih pojmoveva, Matematika i škola, 12, 55–59.								
	Glasnović Gracin, D., Cvikić, L. (2014). Matematika i standardni hrvatski jezik, Matematika i škola 73, 101–109.								
	Trupčević, G., Glasnović Gracin, D. (2014). „Što bi bilo kad bi...?” Metodički razlozi ZA upotrebu pogodbenih rečenica u matematičkim zadatcima. Matematika i škola, 74 147–154.								
	Stilinović, S., Čižmešija, A. (2021). Šest veličanstvenih. Geometrijske pločice – jednostavno učilo s bezbroj mogućnosti. Matematika i škola, 111, 4–19.								
Hattie, J., Fisher, D., Frey, N. (2017). Visible Learning for Mathematics. Corwin									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|---|
| | Kilpatrick, J., Swafford, J., Findell, B. (ur.). (2001). Adding it up. NAP
Hodgen, J., Wiliam. D. (2014). Mathematics Inside Black Box. Learning Sciences Intl |
|--|---|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je stjecanje osnovnih znanja i vještina s područja metodičke interpretacije matematičkih sadržaja u razrednoj nastavi matematike. Studenti će moći primijeniti teorijske spoznaje, načela i modela u predmetu Matematika s posebnim naglaskom na metodičku interpretaciju aritmetičkih i geometrijskih sadržaja. Studenti će se osposobiti za samostalnu izradu seminarског rada s temom iz područja metodike matematike.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Za upis kolegija Metodika matematike 2 student treba imati odslušan kolegij Metodika matematike 1. Za pristup ispitu iz kolegija Metodika matematike 2 student treba položiti kolegij Metodika matematike 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućeg nastavnog predmeta (Matematika). - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura) - IU31 - Integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Analizirati osnovne matematičke sadržaje i ishode učenja te njihov metodički raspored prema tekućim kurikulumskim dokumentima iz matematike.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- Opisati glavne značajke izgradnje pojmove prirodnih brojeva u razrednoj nastavi.- Primijeniti različite modele zbrajanja, oduzimanja, množenja i dijeljenja brojeva i pritom koristiti adekvatne konkretne materijale i grafičke prikaze.- Objasniti svojstva komutativnosti, asocijativnosti i distributivnosti zbrajanja i množenja te pokazati primjenu distributivnosti prilikom množenja i dijeljenja višeiznamenastih brojeva.- Opisati problematiku dijeljenja nulom i pokazati zašto se nulom ne dijeli na razini razredne nastave.- Kreirati različite konkretne materijale i metodički oblikovati nastavne situacije za obrađivanje geometrijskih pojmove i odnosa.- Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.									
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Priprema za sat matematike• Metodička interpretacija matematičkih sadržaja u razrednoj nastavi. Upoznavanje s planiranim kurikularnim dokumentima za matematiku• Izgradnja pojma prirodnih brojeva do 10, 20, 100, 1 000 i 1 000 000. Mjesna vrijednost broja.• Izgradnja pojmove zbrajanja i oduzimanja prirodnih brojeva. Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 100. Pojmovi vezani uz zbrajanje i oduzimanje brojeva. Svojstva zbrajanja i oduzimanja. Pisano zbrajanje i oduzimanje.• Izgradnja pojma množenja prirodnih brojeva. Tablica množenja. Pojmovi vezani uz množenje. Svojstva množenja. Distributivnost. Pisano množenje.• Izgradnja pojma dijeljenja. Pojmovi vezani uz dijeljenje. Dijeljenje brojem 1. Dijeljenje nule i dijeljenje nulom. Pisano dijeljenje brojeva.• Metodički pristupi temama "Redoslijed izvođenja računskih operacija" i "Zadaci sa zagradama"• Izgradnja pojmove dužina, pravac i polupravac, te ploha i ravnina• Izgradnja pojmove kružnica, krug i kut. Pojmovi i odnosi vezani uz kružnicu i krug. Vrste kutova.• Izgradnja pojmove trokut, kvadrat i pravokutnik. Vrste trokuta obzirom na duljine stranica. Vrste trokuta obzirom na veličine kutova.• Izgradnja pojma mjerjenja. Mjerenje duljine i mjerne jedinice za duljinu. Pretvaranje mjernih jedinica. Pojam opsega.• Mjerenje površine, mase i obujma. Mjerne jedinice za vrijeme, površinu, masu i obujam. Pretvaranje mjernih jedinica.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 type="checkbox"/> prezentacija i diskusija	2.7. Komentari: Studenti dobivaju domaću zadaću vezanu uz praktičnu primjenu teorije s predavanja. Zadaci se nalaze na moodle platformi.							
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje, seminarski rad iz zadane literature, prezentacija seminarske teme, pisanje domaće zadaće, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za kolokvije i ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Domaće zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurnik, Z. (2013). Oblici matematičkog mišljenja. Zagreb: Element.						DA		
	Kurnik, Z. (2009). Znanstveni okviri nastave matematike. Zagreb: Element.						DA		
	Markovac, J. (1990). Metodika početne nastave matematike. Zagreb: Školska knjiga.						DA		
	Liebeck, P. (1985). Kako djeca uče matematiku. Zagreb: EDUCA.						DA		
	Udjbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana						DA		
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika							Dostupno online	
	Glasnović Gracin, D. (2014). Modeli aritmetike za razrednu nastavu. Poučak – časopis za metodiku i nastavu matematike 59, 12-21. Zagreb: HMD i Profil.						DA	Dostupno online	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kadum, S., Kadum V. (2019). Poglavlja iz didaktike matematike. Zagreb: Element. Sharma, M. (2001). Matematika bez suza. Kako pomoći djetetu s teškoćama u učenju matematike. Lekenik: Ostvarenje. Trupčević, G., Glasnović Gracin, D. (2014). „Što bi bilo kad bi...?” Metodički razlozi ZA upotrebu pogodbenih rečenica u matematičkim zadatcima. Matematika i škola, 74 147–154. Glasnović Gracin, D. (2014). Prelazak sa zbrajanja prirodnih brojeva na zbrajanje cijelih brojeva, Matematika i škola, 75, 202 – 209. Glasnović Gracin, D. (2013). Zadataci s dijeljenjem stavljeni u kontekst, Matematika i škola, 71, 4–9. Glasnović Gracin, D., Kuzle, A. (2019). Fundamentalne ideje za nastavu geometrije, Matematika i škola, 99, 147–151. Boaler, J., Munson, J., Williams. C. (2018). Mindset Mathematics: Visualizing and Investigating Big Ideas, Grade K-5. Jossey-Bass Mason, J., Graham, A., Johnston-Wilder, S. (2005). Developing understanding in Algebra. SAGE.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|--|
| | <p>Johnston-Wilder, S., Mason, J. (2005). Developing understanding in Geometry. SAGE
Burns, M. (2007). About Teaching Mathematics. Math Solutions.</p> |
|--|--|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Lana Jurčec Doc. dr. sc Tea Pahić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	Motivacija i socijalni odnosi u razredu	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Prof. dr. sc. Majda Rijavec, prof. emerita Ivona Hemen, mag. psych., asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175 (ZG + ČK + PE)
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3., do 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj je ovog kolegija upoznati studente s glavnim teorijama motivacije u području obrazovanja i njihovo primjeni u praksi. Studenti će se također upoznati s temeljnim principima upravljanja razredom i reagiranja na svakodnevne disciplinske probleme.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema posebnih preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• IU29 - kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost,• IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima,• IU43 - voditi razredne odjele u skladu s temeljnim načelima i načinima funkcioniranja razreda kao kulturno pluralne zajednice,• IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• objasniti teorije motivacije i njihovu primjenu u razredu,• usporediti ciljne orientacije i objasniti njihov učinak na izbor strategija učenja,• razlikovati tipove socijalnog statusa u razredu i planirati postupke za unapređenje socijalnog statusa,• objasniti komponente odnosa učenika i nastavnika,• primijeniti socijalne vještine za uspostavljanje pozitivnih odnosa u razredu,• vrednovati različite pristupe održavanju discipline i rješavanju problema discipline u školi.		
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u predmet: važnost motivacije i upravljanja razredom; obveze studenata.2. Teorije potreba: Maslowljeva teorija potreba; primjena Maslowljeve teorije u razredu.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	3. Teorija samodeterminacije: temeljne psihološke potrebe; primjena u razredu. 4. Motivacija za postignućem: kako motivirati učenike s različitom potrebom za postignućem. 5. Teorija vlastite vrijednosti i njena primjena u razredu; samopoštovanje i školski uspjeh. 6. Atribucijska teorija; primjena atribucijske teorije u razredu; naučena bespomoćnost. 7. Samoregulirano učenje: modeli i primjena samoreguliranog učenja; ciljne orientacije u učenju. 8. Intrinzična motivacija: kako poticati intrinzičnu motivaciju; radoznanost, novost, aktivnost; povezanost sa životom; postavljanje ciljeva. 9. Ekstrinzična motivacija: kako poticati ekstrinzičnu motivaciju; karakteristike dobre pohvale i nagrade; karakteristike dobre kazne. 10. Razred kao socijalna grupa: stilovi vođenja razreda; poticanje kohezivnosti. 11. Pozitivna okolina za učenje: struktura obilježja razreda; početak školske godine; pravila i procedure; vrijeme provedeno u razredu. 12. Školska nedisciplina: uzroci školske nediscipline; princip minimalne intervencije, modifikacija ponašanja; restitucija. 13. Nasilje i zlostavljanje u školi: uzroci; karakteristike žrtve; karakteristike zlostavljača; prevencija zlostavljanja. 14. Suradnja s roditeljima: oblici suradnje s roditeljima; izvori sukoba između učitelja i roditelja; roditeljski sastanak; savjeti roditeljima. 15. Pozitivna psihologija u obrazovanju: akademske emocije; regulacija emocija; poticanje pozitivnih emocija u razredu.								
1.1. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 (ostalo upisati)				1.2. Komentari:
1.3. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u radionicama na seminarskoj nastavi, on-line zadaće, polaganje ispita.								
1.4. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	on-line zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad (radionice)	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov 1. Vizek-Vidović, V., Rijavec, M., Vlahović-Štetić, V., Miljković, D. (2014). Psihologija obrazovanja. IEP. 2. Rijavec, M., Miljković, D. (2010). Pozitivna disciplina u razredu. IEP.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	1. Gossen, D. (1994). Restitucija, preobrazba školske discipline. Alineja. 2. Sorić, I. (2014). Samoregulacija učenja. Možemo li naučiti učiti. Naklada Slap.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Višnja Rajić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan; Izv. prof. dr. sc. Irena Klasnić	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Nastavni kurikulum	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	200
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati znanstvena objašnjenja nastavnog kurikuluma te mogućnost primjene znanstvenih spoznaja na reguliranje nastavnog procesa		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Student će moći: - IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese - IU2 - interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: - razumjeti osnovne pojmove i dokumente koji omogućuju planiranje, realizaciju i vrednovanje nastave u osnovnoj školi - kreirati izvedbene silabuse - koristiti kurikulume nastavnih predmeta kao važne dokumente za planiranje i realizaciju nastavnog procesa - preispitati izbor nastavnih medija, metoda i strategija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- kreirati mesta za odvijanje nastavih aktivnosti- kritički promišljati o spoznajama iz obrazovne tehnologije koje su važne za uporabu u suvremenoj nastavi									
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Osnovni pojmovi: teorije kurikuluma, didaktika, obrazovna tehnologija2. Kurikulumske teorije3. Teorija kurikuluma kao teorija odgojno-obrazovnog procesa4. Vrste nastavnih kurikuluma5. Teorija ciljeva učenja: Ciljevi odgoja i obrazovanja; svrha i ciljevi nastavnog procesa6. Konkretizacija i operacionalizacija ciljeva7. Nastavni plan i program osnovne škole8. Kriteriji za izbor nastavnih sadržaja i aktivnosti. Nastavni predmet i logika uvođenja novih sadržaja u nastavu. Egzemplarna nastava.9. Osnovna struktura i tijek nastavnog procesa: priprema i dogovor – ostvarivanje ciljeva, unutarnja evaluacija.10. Didaktički sustavi i strategije (strategije rada s malim grupama, strategije za individualno poučavanje, strategije rada s velikim skupinama, učenje otkrivanjem, učenje istraživanjem, projektna nastava, mentorska nastava, didaktičke igre)11. Didaktičke spoznaje o stjecanju znanja i učenje u kognitivnom području. Didaktičke spoznaje o učenju u afektivnom području. Didaktičke spoznaje o stjecanju vještina i navika.12. Unutarnja i vanjska evaluacija. Vrednovanje učenika kao didaktički fenomen.13. Nastavne situacije i nastavni scenariji.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 type="checkbox"/> (ostalo upisati)				2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Bognar, L. i Matijević, M. (2002). Didaktika. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)	20	
	Pastuović, N. (1999). Teorija kurikuluma: Prakseologija obrazovanja i odgoja na	10	
	Matijević, M i Topolovčan, T. (2017). Multimedija didaktika. Zagreb: Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. (odabrana poglavlja).	10	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Cindrić, M., Miljković, D. i Strugar, V. (2010). Didaktika i kurikulum. Zagreb: IEP. Marsh, C. J. (2005). Key concepts for understanding curriculum. New York: Routledge Falmer. Topolovčan, T. i Dubovicki, S. (2019). The heritage of the cold war in contemporary curricula and educational reforms. Center for Educational Policy Studies Journal, 9(2), 11-32.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Marko Ćaleta Doc. dr. sc. Marina Vilenica	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2 razina, 10%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Spoznavanje složenosti građe i funkcije biljnog i životinjskog organizma. Razumijevanje značaja homeostaze u živom sustavu. Prihvatanje biološke prirode ponašanja. Razvijanje sposobnosti rukovanja osnovnom laboratorijskom opremom. Stjecanje sposobnosti provođenja jednostavnih bioloških istraživanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Prirodoslovno znanje, vještine i stavovi stečeni polaganjem kolegija Prirodoslovje 1 i Prirodoslovje 2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU2 - interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU9 - primjeniti vještine rada u timu IU12 - koristiti istraživanja za evaluaciju, praćenje i unapređivanje nastavne prakse (refleksivni praktičar) IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnu praksu u obveznom obrazovanju IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Prepoznati povezanost građe i funkcije biljnog organizma. Razlikovati karakteristike jednosupnica i dvosupnica. Definirati temeljne evolucijske promjene u građi životinja Razlikovati načine regulacije organskih sustava hormonskim i živčanim putem. Kategorizirati specifične organe u odgovarajuće organske sustave.		
2.5. Sadržaj kolegija	1. Građa biljke		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	2. Transport tvari u biljkama 3. Razmnožavanje cvjetnjača 4. Podrijetlo životinja i evolucija tjelesne građe 5. Homeostaza 6. Hormoni 7. Razmnožavanje životinja 8. Živčani sustav 9. Osjetilni sustav 10. Sustav za pokretanje 11. Izmjena plinova u životinja 12. Optjecajni sustav 13. Probavni sustav 14. Sustav za izlučivanje 15. Ponašanje životinja									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave. Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovise mogućnost pristupanja ispitu. Sudjelovanje u raspravama. Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature. Vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminarskog rada.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit		DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Delić A, Vijtiuk N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik. Zagreb: Školska knjiga.									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<ul style="list-style-type: none">• Audesirk T, Audesirk G, Byers BE (2009) Life on Earth. San Francisco: Pearson Benjamin/Cummings.• Croft DP, James R, Krause J (2008) Exploring animal social networks. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.• Matonićkin I, Klobučar G, Kučinić M (2010) Opća zoologija. Školska knjiga: Zagreb.• Minelli A (2009) Perspectives in animal phylogeny and evolution. Oxford, New York: Oxford University Press.• Pough FH, Janis CM, Heiser JB (2009) Vertebrate life. San Francisco: Pearson Benjamin/Cummings.• Smith AM, Coupland G, Dolan L, Harberd N, Jones J, Martin C, Sablowski R, Amey A (2009) Plant biology. New York & London: Garland Science.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Marko Ćaleta Doc. dr. sc. Marina Vilenica	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2 razina, 10%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Spoznavanje odnosa između organizama i okoliša . Stjecanje znanja i razumijevanje funkcije i evolucije organizama u prirodi. Spoznavanje složenosti odnosa između organizama. Razumijevanje ekoloških posljedica ljudskih aktivnosti. Prihvatanje značaja biološke raznolikosti. Razvijanje sposobnosti prepoznavanja biljnih i životinjskih vrsta. Stjecanje sposobnosti provođenja jednostavnih bioloških istraživanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Prirodoslovno znanje, vještine i stavovi stečeni polaganjem kolegija Prirodoslovje 1 i Prirodoslovje 2 te slušanjem kolegija Prirodoslovje 3.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU9 - primjeniti vještine rada u timu IU12 - koristiti istraživanja za evaluaciju, praćenje i unapređivanje nastavne prakse (refleksivni praktičar) IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnu praksu u obveznom obrazovanju IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Objasniti razlike između bioma na Zemlji. Objasniti cikluse tvari u prirodi. Razlikovati populaciju, životnu zajednicu, ekosustav i biome. Usporediti interspecijske i intraspecijske odnose.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Usporediti zaštićene kategorije prostorne zaštite u Republici Hrvatskoj. Objasniti kategorije zaštite svojta u Republici Hrvatskoj. Prepoznati jedinstvena obilježja carstava i domena. Prepoznati važnost zaštite prirode.								
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Ekologija2. Ekosustavi3. Biogeografija4. Konzervacijska biologija5. Zaštita prirode u Republici Hrvatskoj6. Kruženje tvari na Zemlji7. Virusi8. Bacteria i Archea9. Protisti10. Gljive11. Biljke – mahovine i papratnjače12. Biljke - sjemenjače13. Beskralješnjaci14. Kralješnjaci								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave. Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitu. Sudjelovanje u raspravama. Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature. Vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminarskog rada.</p>								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Delić A, Vijtiuk N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik. Zagreb: Školska knjiga.		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<ul style="list-style-type: none">• Boon P, Pringle C (2009) Assessing the conservation value of freshwaters. Cambridge: Cambridge University Press.• Božac R (2008) Enciklopedija gljiva. Zagreb: Školska knjiga.• Bralić I (2005) Hrvatski nacionalni parkovi. Zagreb: Školska knjiga.• Cain ML, Bowman WD, Hacker SD (2008) Ecology. Sunderland: Sinauer Associates.• Conkin PK (2007) The state of the Earth. Lexington: The University Press of Kentucky.• Dolenc Z (2014) Ptice tu oko nas. Zagreb: Školska knjiga.• Domac R (2002) Flora Hrvatske. Zagreb: Školska knjiga.• Dreyer E, Dreyer W (2007) Drveće - Vodič kroz prirodu. Zagreb: Begen.• Kučinić M (2014) Leptiri oko nas. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Klobučar G, Kučinić M (2010) Opća zoologija. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Habdić I, Primc-Habdić B (1998) Beskranješnjaci – Biologija nižih avertebrata. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Habdić I, Primc-Habdić B (1999) Beskranješnjaci – Biologija viših avertebrata. Zagreb: Školska knjiga.• Milišić N (2007) Glavonošci, puževi i školjke Jadran. Split: Knjigotisak.• Milišić N (2008) Jadranski rakovi. Split: Knjigotisak.• Milišić N (2007) Sva riba jadranskog mora. Split: Knjigotisak.• Nikolić T, Kovačić S (2008) Flora Medvednice. Zagreb: Školska knjiga.• Stephenson SL (2010) The kingdom Fungi. Portland: Timber Press.• Ternjek T, Brigić A, Gottstein S, Ivković M, Kerovec M, Mihaljević Z, Previšić A (2019) Terenske i laboratorijske vježbe i statističke metode u ekologiji. Zagreb: Školska knjiga.• Viličić D (2003) Fitoplankton u ekološkom sustavu mora. Zagreb: Školska knjiga		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. art. Luka Petrač	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prostorno plastičko oblikovanje 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<p>Osnovni je cilj predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 2 razvijanje kompetencija studenata, budućih učitelja, u ustrojavanju nastave usmjerenje prema učeniku. Koncept učenja pristupom usmjerenim na učenika podrazumijeva stjecanje profesionalnih kompetencija primjenom kojih će studenti, u svojstvu učitelja, omogućiti učeniku da se razvija u svojim odnosima sa svijetom – u promatranju, istraživanju, spoznavanju, osjećanju, mišljenju, htijenju, volji i djelovanju. U okviru programa predmeta, učitelj pristupom usmjerenim na učenika razvija bogatstvo subjektivne učenikove osjetilnosti, taktilne i vizualne osjetljivosti, potiče motorni razvoj, utječe na razvoj manualne spremnosti, koordinacije oka i pokreta ruke, te na razvoj krupne i sitne pokretljivosti.</p> <p>Specifični ciljevi:</p> <p>da studenti uoče povezanost funkcionalnih i estetskih vrijednosti oblika i prostora osvještavanjem dimenzije funkcionalne ljepote,</p> <p>da studenti uvide vrijednost i važnost dizajna determiniranog kao discipline zadovoljenja ljudskih potreba,</p>		



Sveučilište u Zagrebu

	<p>razvijati kod studenata svijest o vrijednostima estetski oblikovane okoline, osobito u odgojno obrazovnim ustanovama</p> <p>osposobljavati studente da estetske kriterije prostorno plastičkih umjetnosti povezuju s drugim nastavnim područjima poradi ostvarivanja estetskog jedinstva cjelokupnog odgoja i obrazovanja</p> <p>upozнати studente s pojmom okoliša i razvijati estetski i kritički odnos prema cjelokupnoj okolini</p> <p>upozнати studente s problemom prostora u arhitekturi odgojno obrazovnih institucija</p> <p>razvijati sposobnost doživljavanja i vrednovanja djela arhitektonskog nasljeđa</p> <p>upozнати studente s tehnikama i oblikovnim tehnologijama likovnog stvaralaštva vezanog za oblikovanje okoline odgojno obrazovnih institucija</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Položen ispit predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 1.</p> <p>Ulazne kompetencije obuhvaćaju procesiranje programskih sadržaja predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 1 na način da se na iste nadograđuju znanja, sposobnosti i vještine predviđene studijem predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 2</p>
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none">- IU33 - osmisiliti nastavni proces koji odgovara individualnim potrebama učenika prema načelima univerzalnog dizajna;- IU38 – razviti vještina izražavanja u različitim likovnim medijima;- IU86 - davati podršku razvoju interesa za likovnu umjetnost, čuvanje kulturne baštine i estetsko oblikovanje okoline
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none">- rukovati se raznovrsnim materijalima, medijima, alatima i opremom u edukacijskom procesu;- predvidjeti vještine u primjeni sigurnosnih mjera zaštite pri radu;- modificirati osnovne tehnike;- otkriti relevantne tehnološke aspekte umjetnosti, obrta i dizajna u praktičnom radu;- dizajnirati proizvod prikladan svojoj svrsi, dotjeran, izrađen s ekološkom svijesti i estetski zadovoljavajući;- podržati svijest o povijesnoj, društvenoj i ekonomskoj ulozi i vrijednosti umjetnosti, obrta i dizajna, te o aspektima ekologije i zaštite kulturnog nasljeđa;



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- stvoriti projekt od zamisli do realizacije;- proizvesti projekte u području javne i kulturne djelatnosti škole.
2.5. Sadržaj kolegija	<p>PREDAVANJA:</p> <p>Opći pojam prostora, istraživanja odnosa oblika i prostora s modularnim proporcioniranjem</p> <p>Nacionalni parkovi i spomenici kulture kao integralni dio čovjekove okoline</p> <p>Proporcioniranje, projektiranje i diferencijacija elemenata forme na plohi i u prostoru</p> <p>Prostorno plastičko preoblikovanje prostora, dekomponiranje</p> <p>Građenje, raspoređivanje oblika u prostoru, kretanje u prostoru</p> <p>Koncepcija prostora u arhitekturi odgojno obrazovnih institucija i njihove sredine</p> <p>Estetsko uređenje prostora odgojno obrazovnih ustanova i njihove sredine</p> <p>Funkcija i kvaliteta svjetla i boja u školskim prostorima</p> <p>Oblikovanje scenskog prostora, rekvizita i kostimografije</p> <p>Tehnologija oblikovnih materijala</p> <p>Podjela dizajna: grafički i produkt dizajn</p> <p>Oblikovanje odgojno-obrazovnih igara</p> <p>Infografika</p> <p>SEMINARI:</p> <p>Istraživanje prostora odgojno obrazovnih institucija i njihove sredine u skladu s odgojno obrazovnom ulogom, funkcijom i ekonomičnošću: vanjski izgled objekta, pročelje, prilazni put, staze, zelene površine. Unutarnji izgled prostorija: predvorje, hodnik, predavaonice, ukrasno bilje u prostorijama s obzirom na biološki i estetski kriterij. Vizualna prezentacija istraživanja.</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Projektiranje, osnovna pravila projiciranja i predočavanja oblika Pojednostavljeni oblici projiciranja i načini prikazivanja i čitanja podataka iz crteža; prostorni zor, redukcija prostora na plohu Projektiranje predmeta u svrhu razvoja vještina razmišljanja i kreativnosti Istraživanje različitih tekstilnih materijala, tehnika i radnih operacija, estetska vrijednost i funkcija Dizajn proizvoda od drva, materijal, estetika proizvoda, ekološka vrijednost, prikladnost svrhe proizvoda Kreativna uporaba materijala, tvrdog kartona, tanke plastike, drvenih ploča i izrada predmeta Predmet kao jedinstvena materijalna osnova više različitih procesa i radnih operacija, vještina izrade; kvaliteta osnovne tehnike kako bi proizvod bio prikladan svojoj svrsi, dotjeran i izrađen s ekološkom svijesti Teme seminarskih istraživačkih projekata studenti odabiru i variraju prema temama nastavnog programa ili u skladu s temama srodnih nastavnih predmeta		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 (ostalo upisati) <input type="text"/>	2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	<p>Samо pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitу.</p> <p>Aktivno sudjelovanje na predavanjima i seminarima</p> <p>Aktivno učešće u samostalnim ili skupnim istraživanjima materijala i različitih medija</p> <p>Praktično oblikovanje materijala</p> <p>Položiti kolokvij</p> <p>Predati kritički seminarski osvrt i vizualnu prezentaciju dostignutih postignuća</p> <p>Položiti usmeni ispit</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Ukupno opterećenje studenta je 90 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 3 ECTS boda											
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Projekt	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Jakubin, M. (1999), Likovni jezik i likovne tehnike, Zagreb: Educa						35				
	Lapaine, M. (1998), Crtež u znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet						5				
	Schoeser, M. (2009), Svijet tekstila, Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga						1				
	Brittain, J. (1980), Enciklopedija ručnih radova, Zagreb: Mladost						1				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Marina Đuranović Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	Povijest pedagogije i školstva	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 0 + 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	60
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Razumijevanje školstva kroz povijest /termina pedagogije koji su referentni okvir za sporazumijevanja u učiteljskoj profesiji Razumijevanje osnovnih pedagoških pravaca te povjesnog razvoja teorijskih koncepata odgoja koji su utjecali na praktični rad u obrazovanju Razumijevanje osnovnih metodoloških paradigmi kroz povijest koje se ishodište za istraživanje pedagoških fenomena Sposobnost primjene teorijskih koncepata u analiziranju prakse u školi		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upis na 2. godinu studija		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda na razini programa: <ul style="list-style-type: none">- IU2 - interpretirati međuviznost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava- IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese- IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije- IU8 - izraditi partnerski odnos sa sustručnjacima- IU9 - primijeniti vještine rada u timu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će moći: - usporediti pedagoške pojmove - odgoj, obrazovanje, izobrazba, naobrazba, socijalizacija, edukacija, formalno obrazovanje, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje - analizirati različite pristupe definiranju temeljnih pedagoških pojmove kroz povijest - usporediti razlike između različitih pravaca znanosti o odgoju kroz povijest - razlikovati metode istraživanja pedagoških fenomena kroz povijest								
2.5. Sadržaj kolegija	Uvodno predavanje - upoznavanje sadržaja kolegija, načina rada i vrednovanja, obveze studenata Temeljni pojmovi - odgoj, obrazovanje, naobrazba, izobrazba, socijalizacija, edukacija, formalno obrazovanje, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje. Učenje i poučavanje kroz povijest. Podrijetlo (etimologija) naziva. Odnos pedagoške teorije i prakse odgoja kroz povijest. Predmet pedagogije. Objektivistički i subjektivistički pristup predmetu kroz povijest. Značajni pedagozi kroz povijest. Najpoznatiji hrvatski pedagozi. Značajni pedagozi kroz povijest. Najpoznatiji svjetski pedagozi. Koncepcija i odrednice cjeloživotnog obrazovanja. Kriza tradicionalne škole i njeni uzroci.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata	Pohađanje nastave, pisanje seminara i izlaganje; samostalno proučavanje literature								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Munjiza, E. (2009). Povijest hrvatskog školstva i pedagogije. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Filozofski fakultet; Slavonski Brod: HPKZ, Ogranak Slavonski Brod						da		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Zaninović, M. (1988). Opća povijest pedagogije. Zagreb: Školska knjiga.	da	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Batinić, Š. (2007). Počeci reformne pedagogije u Hrvatskoj. U: Anali za povijest odgoja. Vol. 6: 7-19. Cuvaj, A. (1910-1913). Građa za povijest školstva kraljevina Hrvatske i Slavonije od najstarijih vremena do danas. Drugo ispravljeno i popunjeno izdanje. 1 - XI. Zagreb: Naklada kr.hrv.-slav.-dalm. zemaljske vlade, odjel za bogoštovlje i nastavu. Dumbović, I. (1991). Razvoj školstva u Hrvatskoj, Zbornik radova Instituta za pedagoška istraživanja, Zagreb: Filozofski fakultet.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek-Androić – Zagreb dr. sc. Danijel Jukopila – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec izv. prof. dr. sc. Marija Lorger - Petrinja	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni kolegij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je uvođenje studenata u školsku svakodnevnicu promatranjem i kritičkim osvrtom na nastavni proces, postupnim uvođenjem u poučavanje te upoznavanjem s ustrojstvom rada škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima te oblicima suradnje škole i zajednice.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Redovni student 2. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903) koji je izvršio obveze na kolegiju Stručno-pedagoška praksa 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">analizirati nastavni proces prema zadanim metodičkim kriterijima na razini nastavne jediniceprocijeniti odabir nastavnih strategija, metoda, sredstava, materijalaučinkovito komunicirati sa svim dionicima odgojno-obrazovnoga procesaprimijeniti kurikularne odredbe, zakone, pravilnike i protokole postupanja relevantne za rad nastavnika u obrazovnom sustavu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">• objasniti poslove i dužnosti nastavnika sukladno specifičnostima obrazovne institucije• provesti pedagošku radionicu na Satu razrednika• kontinuirano voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse• sastaviti izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj praksi			
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• opisati na primjerima primjenu pojedinih oblika rada s učenicima (pojedinačni rad, rad u paru, rad u skupini, frontalni rad)• opisati razredno-nastavno ozračje, socijalne odnose i načine razvoja socijalnih vještina• objasniti nastavne metode i didaktičke strategije korištene u nastavi (verbalne i vizualne, didaktičke igre, učenje otkrivanjem...)• analizirati mikroartikulaciju nastavnoga sata uz pomoć učitelja mentora• kritički vrednovati nastavnu opremu i uređenost školskog dvorišta za zadovoljavanje razvojnih potreba djece početnih razreda• analizirati uz pomoć učitelja mentora raspored sati i način njegove izrade• osmisliti i provesti na Satu razrednika jednu pedagošku radionicu za razvoj socijalnih vještina			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table><tr><td><input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije</td><td>2.7. Komentari: Struktura kolegije:<ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari: Struktura kolegije: <ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija
<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari: Struktura kolegije: <ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija		
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">• nazočiti uvodnom predavanju na fakultetu• hospitirati u osnovnoj školi dva tjedna prema kalendaru fakulteta• voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse prema uputama• sastaviti izvješće o provedenoj praksi prema uputama• u određenom roku postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija potvrđnicu, izvješće i dnevnik prakse• aktivno sudjelovati u refleksiji nakon hospitacija i vrednovanja zadanih dokumenata			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt	NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje	NE	Usmeni ispit		NE
	Esej	NE	Referat	NE	Dnevnik prakse	DA	
	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	Izvješće s prakse	DA	
			Praktični rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Školski dokumenti						
	Predmetni kurikulumi						
	Zakoni i pravilnici s područja odgoja i obrazovanja						
	Pedagoška dokumentacija						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428						



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek-Andrić – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec doc. dr. sc. Vendi Franc – Petrinja	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+60+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni koelgij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3.
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je uvođenje studenata u školsku svakodnevnicu promatranjem i kritičkim osvrtom na nastavni proces, upoznavanje s ustrojstvom rada škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima, uključivanje u nastavni proces, sudjelovanje u pripremi i realizaciji rada pojedinih nastavnih predmeta, samostalno izvođenje nastave ili pojedinih aktivnosti iz pojedinih nastavnih predmeta.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Redovni student 4. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903) koji je izvršio obveze na kolegiju Stručno-pedagoška praksa 3.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura) IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">• kritički interpretirati podatke praćenja nastave učitelja-mentora• analizirati elemente nastave Matematike i Hrvatskoga jezika• kreirati uz pomoć učitelja mentora po jedan sat nastave Likovne kulture, Glazbene kulture i Tjelesno zdravstvene kulture• (samo)vrednovati izvođenje nastave Glazbene kulture, Likovne kulture, Tjelesno zdravstvene kulture		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">kontinuirano voditi dnevnik stručno-pedagoške praksesastaviti izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj praksi								
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">promatranje aktivnosti nastavnog procesa i izvannastavnih aktivnostianaliziranje mikroartikulacije satasudjelovanje u pojedinim aktivnostima razrednog odjelaizrada didaktičkih materijala i ispravljanje učeničkih radovapraćenje određenih elemenata u nastavi Matematike i Hrvatskoga jezikasamostalno planiranje i izvođenje po jednog nastavnog sata iz predmeta: Likovna kultura, Glazbena kultura, Tjelesno zdravstvena kultura								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 checked="" type="checkbox"/> hospitacije			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">nazočiti uvodnom predavanju na fakultetuhospitirati u osnovnoj školi dva tjedna prema kalendaru fakultetavoditi dnevnik stručno-pedagoške prakse prema uputamasastaviti izvješće o provedenoj praksi prema uputamau određenom roku postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija potvrđnicu, izvješće i dnevnik prakseaktivno sudjelovati u refleksiji nakon hospitacija i vrednovanja zadanih dokumenata								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit			NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit			NE
	Esej	NE	Referat		NE	Dnevnik stručno-pedagoške prakse	DA		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	Izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj	DA		
			Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurikulumi nastavnih predmeta i međupredmetnih tema od 1.- 4. razreda osnovne škole							Da	
	Zakoni, pravilnici i propisi koji reguliraju djelatnost osnovne škole							Da	
	Opći akti škole							Da	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv.prof.dr. sc. Jasna Kudek Mirošević Doc.dr.sc. Zlatko Bukvić	1.6. Godina studija	3
1.2. Naziv kolegija	Rane socijalnopedagoške intervencije	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij Modul Odgojne znanosti	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	20
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za sudjelovanje u ranim socijalnopedagoškim intervencijama u školskom okruženju.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Položen ispit iz Inkluzivne pedagogije		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegija pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU29 - kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese te pravo na različitost- IU48 - voditi odgojno-obrazovne programe za učenike s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama, uključujući darovite učenike, učenike s teškoćama u razvoju i učenike s problemima u ponašanju- IU54 - podržati prava djeteta u instituciji i zajednici- IU55 - primijeniti odgovarajuće mehanizme zaštite djeteta u instituciji i zajednici		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">- definirati područje interesa ranih socijalnopedagoških intervencija- obrazložiti etiološke osnove, fenomenološke oblike i intervencijske aspekte problema u ponašanju (osobito onih koji se manifestiraju u školskom okruženju)- prepoznati faze, elemente i vrste ranih socijalnopedagoških intervencija- obrazložiti standarde i elemente uspješnih socijalnopedagoških intervencija- osmisliti i razraditi program rane socijalnopedagoške intervencije		
2.5. Sadržaj kolegija	Uvodno izlaganje, međusobna prava i obveze studenata Suvremena socijalna pedagogija: predmet, definicije, ciljevi		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Zakonski aspekti ranih socijalnopedagoških intervencija Etiologija problema u ponašanju: teorije i istraživanja Fenomenologija problema u ponašanju: klasifikacije i pojavnii oblici Intervencijski aspekti problema u ponašanju: od univerzalne do indicirane prevencije Rane socijalnopedagoške intervencije u kontekstu školskih preventivnih programa Planiranje i programiranje individualnih socijalnopedagoških intervencija i školskih preventivnih programa Planiranje i programiranje grupnih socijalnopedagoških intervencija Evaluacija socijalnopedagoških intervencija Vježbe planiranja i programiranja socijalnopedagoških intervencija - međupredmetna tema Osobni i socijalni razvoj									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)				2.3. Komentari:	
2.7. Obveze studenata										
2.8. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
2.9. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bouillet, D., ur. (2018). Socijalnopedagoški mozaik: Razvoj modela potpore učenicima s problemima u ponašanju. Zagreb: Školska knjiga.									
	Bouillet, D., ur. (2015). Razvoj modela rane odgojno-obrazovne intervencije - od ideje do evaluacije. Zagreb: Forum za slobodu odgoja.									
	Žižak, A. (2010). Teorijske osnove intervencija – socijalnopedagoška perspektiva. Zagreb: Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
	Odluka o donošenju kurikuluma za međupredmetnu temu Osobni i socijalni razvoj za osnovne i srednje škole u Republici Hrvatskoj, Narodne novine 7/2019									
2.10. Dopunska literatura (navesti naslov)	Cameron, C., Moss, P. (2011). Social Pedagogy and working with Children and Young People: Where Care and Education Meet. London: Jessica Kingsley Publishers. Čorić Špoljar, R., Kralj ,D. (2014): Socijalne vještine djeteta – vodič za roditelje. Grad Zagreb: Poliklinika za zaštitu djece grada Zagreba. Koller-Trbović, N., Miroslavljević, A., Jeđud Borić, I. (2017). Procjena potreba djece i mladih s problemima u ponašanju –									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

konceptualne i metodičke odrednice. Zagreb: Ured UNICEF-a za Hrvatsku.
Kyriacou, Ch. (2013). Social pedagogy and the mentoring of troubled pupils. European Journal of Social Education. 24/25, 78-85.
Munivrana, A., Pijaca Plavšić, E., Pavlović, V., Perak, J. (2017). Možemo to riješiti! – Razumijevanje i upravljanje sukobima. Zagreb: Forum za slobodu odgoja.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Vlatka Domović	1.6. Godina studija	5
1.2. Naziv kolegija	Školski sustavi	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani učiteljski studij - program 903 (modul odgojne znanosti)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	30
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Poznavanje strukture školskih sustava u europskim zemljama Poznavanje sustava obrazovanja učitelja u europskim zemljama Razumjevanje glavnih trendova u europskoj i nacionalnoj obrazovnoj politici		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Od studenata se očekuje elementarna informatička pismenost (koristenje programa za obradu teksta, programa za izradu prezentacija, slanje elektroničke pošte, pretraživanje interneta), te poznavanje engleskog jezika na razini B2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 2 – interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno – obrazovnih sustava IU 53 - analizirati proces samovrednovanja institucije IU 1 – kritički analizirati odgojno – obrazovne procese IU 4 – kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU 21 – primjeniti standarde akademske komunikacije na jednom stranom jeziku IU 29 – kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristik, sposobnosti i interes, te pravo na različitost		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	- definirati temeljne trendove u razvoju obrazovne politike u Hrvatskoj i drugim europskim zemljama - kritički analizirati strukturu obveznog obrazovanja u Hrvatskoj i drugim europskim zemljama - odrediti temeljne trendove u sustavima obrazovanja učitelja u Hrvatskoj i drugim europskim zemljama - primjeniti metode komparativne analize sustava - evaluirati reformske mjere u hrvatskom obrazovnom sustavu		
2.5. Sadržaj kolegija	1. Struktura obrazovnog sustava prema Međunarodnoj standardnoj klasifikaciji obrazovanja - primarno obrazovanje, niže i više srednje obrazovanje, obvezno, predtercijsko, tercijsko obrazovanje. 2. Obrazovni sustavi u zemljama Europske unije (napr. skandinavske zemlje, Velika Britanija, Njemačka, Austrija, Francuska, Slovenija, Mađarska). 3. Obrazovni sustav u Republici Hrvatskoj		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	4. Komparacija obrazovnog sustava RH s obrazovnim sustavima drugih europskih zemalja. 5. Sustav obrazovanja učitelja - cijeloživotno obrazovanje učitelja. Inicijalno (početno) obrazovanje, uvođenje u profesiju, trajno profesionalno usavršavanje 6. Modeli početnog obrazovanja učitelja 7. Sustavi obrazovanja učitelja u Europi - reforme i trendovi razvoja 8. Sustav obrazovanja učitelja u Republici Hrvatskoj 9. Komparacija sustava obrazovanja učitelja u RH s drugim europskim zemljama 10. Uspješnost obrazovnih sustava – međunarodna istraživanja (napr. PISA – 2000., 2003., 2006., 2009. 2012., 2015., 2018.)											
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata												
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE			
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE			
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				
	1. Domović, V. i Vizek Vidović, V. (2015). Croatia: An Overview of Educational Reforms, 1950 - 2014. U: Corner, T. (ur.). (2015). Education in the European Union: Post - 2003 Memmber states. London: Bloomsbury Publishing. 27 – 49						da					
	2. Vizek Vidović, V. i Domović, V. (2016). Transitions in Croatian pre-tertiary education and teacher education since independance. Hungarian Educational Research Journal - Educational Policy Changes in Central and Eastern Europe (special issue). 15(1). 34-53							online				
	3. National Education Systems - https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/national-description_en							online				
	4. The Structure of the European Education Systems 2019/20: Schematic Diagrams https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/structure-european-education-systems-201920-schematic-diagrams_en							online				



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	5. OECD - TALIS 2018 Results - Teachers and School Leaders as Lifelong Learners. https://www.oecd-ilibrary.org/sites/1d0bc92a-en/index.html?itemId=/content/publication/1d0bc92a-en&mimeType=text/html		online
	6. EC - Supporting teacher competence development. (2013). https://ec.europa.eu/assets/eac/education/experts-groups/2011-2013/teacher/teachercomp_en.pdf		online
	7. EC - Teaching Careers in Europe: Access, Progression and Support (2018). https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/teaching-careers-europe-access-progression-and-support_en		online
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	8. Pastuović, N. (2012). Obrazovanje i razvoj. Zagreb: Institut za društvena istraživanja.	da	
Literatura se obogaćuje svake godine i prilagođava seminarima koje studenti izrađuju.			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Višnja Rajić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan; Izv. prof. dr. sc. Irena Klasnić	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Teorije nastave i obrazovanja	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Petra Večerić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	200
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati osnovne teorije nastave i obrazovanja koje su nastale na tlu Europe, a koje znanstveno objašnjavaju proces nastave u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Student će moći: - IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese - IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: - Kritički promišljati nastavni proces - usvojiti te kritički propitivati didaktičke teorije i principe; - usporediti tradicionalne i alternativne pedagoške koncepte - interpretirati odnos ključnih društvenih procesa i njihov utjecaj naravoj obrazovnog sustava - obrazložiti utjecaj srednjoeuropskog obrazovanja na razvoj obrazovnog sustava u RH - Analizirati ključne dokumente koji reguliraju obrazovni proces		
2.5. Sadržaj kolegija	1. Osnovni didaktički pojmovi: didaktika, nastava, obrazovanje, odgojno-obrazovni proces; obrazovna tehnologija i teorija kurikuluma; odnos opće didaktike i metodika (specijalne didaktike) 2. Osnovni epistemološki pojmovi: teorija, principi, znanstveno otkriće, znanstveno objašnjenje 3. Didaktika kao znanstvena disciplina (epistemološke odrednice, posebnosti znanstvene metodologije)		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	4. Povijest didaktičkih ideja (Komensky, Herbart, Projekti reformske pedagogije, didaktičke teorije u Hrvatskoj u 20. stoljeću) 5. Cjeloživotno obrazovanje i didaktika 6. Holistički pristup proučavanju odgojno-obrazovnog procesa u školi 7. Didaktičke strategije i nastavne metode 8. Socijalni oblici rada u nastavi (individualno poučavanje, rad u parovima, grupni rad u nastavi i suradničko učenje, didaktičke radionice, frontalna nastava) 9. Didaktičke teorije 10. Didaktički principi 11. Mikroartikulacija nastave 12. Raspored dnevnih i tjednih aktivnosti učenika 13. Didaktički sustavi i strategije (strategije rada s malim grupama, strategije za individualno poučavanje, strategije rada s velikim skupinama, učenje otkrivanjem, učenje istraživanjem, projektna nastava, mentorska nastava) 14. Mjesto odvijanja nastavnih aktivnosti (učionica, multimedjuski središte škole, školsko dvorište) 15. Organiziranje raznih vidova nastavnih (odgojno-obrazovnih) aktivnosti u osnovnoj školi: cjelodnevna i poludnevna nastava, produženi boravak učenika, nastava u kombiniranim odjelima)										
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 <small>(ostalo upisati)</small>	2.7. Komentari:				
2.8. Obveze studenata											
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Bognar, L. i Matijević, M. (2002). Didaktika. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)							20			
	Matijević, M i Topolovčan, T. (2017). Multimedjuska didaktika. Zagreb: Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. (odabrana poglavlja).							10			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

		10	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Cindrić, M., Miljković, D. i Strugar, V. (2010). Didaktika i kurikulum. Zagreb: IEP. Marsh, C. J. (2005). Key concepts for understanding curriculum. New York: Routledge Falmer. Topolovčan, T. i Dubovicki, S. (2019). The heritage of the cold war in contemporary curricula and educational reforms. Center for Educational Policy Studies Journal, 9(2), 11-32.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; Izv. prof. dr. sc. Marija Lorger; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziologija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	prof. dr. sc. Marko Badrić. doc. dr. sc. Snježana Mraković; izv. prof. dr. sc. Ivana Nikolić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	2+0+1
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij-program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3 razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Poučavati opće zakonitosti upravljanja procesom vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na populaciju školske djece. Upoznati studente s osnovama metodologije istraživanja u području kineziologije, načinima rješavanja problematike vezane uz upravljanje procesom vježbanja te s mogućim promjenama antropoloških obilježja, motoričkih znanja i stanja zdravlja pod utjecajem odgovarajućeg programa vježbanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 4. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja IU17 - kritički prosudjivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU20 - primijeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom jeziku IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Objasniti strukturu kineziologije, osnovne, primjenjenu i pomoćne kineziologijske discipline te njen odnos prema drugim znanostima Povezati osnovne kineziološke pojmove Razumjeti znanstveno utemeljenje supstratne znanstvene discipline kineziologije		



Sveučilište u Zagrebu

	<p>Osvijestiti zakonitosti upravljanja procesom vježbanja Planirati proces tjelesnog vježbanja Primijeniti kineziološke podražaje u cilju transformacijskog učinka Kritički prosuđivati zdravstvene, higijenske i ekološke aspekte tjelesnog vježbanja.</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pojam i definicija kineziologije Razvoj kineziologije Struktura kineziologije, osnovne kineziologijske discipline, primjenjene kineziologijske discipline - kineziološke metodike, pomoćne kineziologijske discipline Interdisciplinarnost kineziologije Metodološke osnove kineziologije Predmet istraživanja kineziologije Metode istraživanja Principi pristupa kineziologijskim problemima Osnovne metode istraživanja Struktura i faze istraživanja Koncipiranje znanstvenih i stručnih radova Primjena kineziologijskih zakonitosti u edukaciji Osnovni principi upravljanja procesom vježbanja Temelji kibernetetskog pristupa u kineziologiji Pojam upravljanog procesa Planiranje i programiranje upravljanog procesa vježbanja Pojam i definicija kinezioloških podražaja Utjecaj kinezioloških podražaja na antropološka obilježja Utjecaj kinezioloških podražaja na kvantitativne i kvalitativne osobitosti antropoloških obilježja Utjecaj kinezioloških podražaja na antropometrijske osobitosti</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Utjecaj kinezioloških podražaja na funkcionalno-motoričke sposobnosti Utjecaj kinezioloških podražaja na kognitivne sposobnosti, konativne osobine i socijalni status Utjecaj kinezioloških podražaja na motoričke informacije Kineziološki podražaji u funkciji odgoja Utjecaj kinezioloških podražaja na zdravlje Pojam i definicija zdravlja Zdravlje i tjelesna aktivnost Utjecaj tjelesne aktivnosti na strukturu tijela Okolina i zdravlje Utjecaj prirodnih faktora na zdravlje Tjelesno vježbanje i ekologija Higijena i tjelesno vježbanje									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje; seminarski rad iz zadane literature; referat ili prezentacija zadane teme u seminaru; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA 0.8	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA 1.20	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA 1.20	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA 0.8	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Školska knjiga, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)	40	
	Mraković, M. (1997). Uvod u sistematsku kineziologiju. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu.	10	
	Hoffman, S. J. (2005). Introduction to kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers, Inc.		DA
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: visoka učiteljska škola u Petrinji. (100 str.)	15	
	Prskalo, I., Sporiš, G. (2018). Kinesiology. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Teacher Education, University of Zagreb, Faculty of Kinesiology (248 str.)	30	
	Jurko, D., Čular, D., Badrić, M., Sporiš, G. (2015). Osnove kineziologije. Split: Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet, Sportska-knjiga, Gopal Zagreb (301 str.)		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V., D. Metikoš, M. Mraković, B. Neljak i F. Prot (2000). Motorička znanja. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu.		
	Findak, V., Metikoš, D., Mraković, M., Neljak, B. (1996). Primijenjena kineziologija u školstvu. Zagreb: Hrvatski pedagoško-književni zbor, Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu. (72 str.).		
	Kosinac, Z., Prskalo, I. (2017). Kineziološka stimulacija i postupci za pravilno držanje tijela u razvojnoj dobi djeteta. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Učiteljski fakultet (331).		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	4
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka metodika 2	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	3
1.3. Suradnici	Prof. dr. sc. Marko Badrić; doc. dr. sc. Marijana Hraski; doc. dr. sc. Snježana Mraković; doc. dr. sc. Srna Jenko Miholić; Igor Bokor	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+2+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studijski program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente da usvoje bitna znanja i zakonitosti na kojima se zasniva podmirenje biopsihosocijalnih motiva za kretanjem i igrom. Stjecanje teoretskih i stručno-metodičkih znanja o organiziranju svakodnevnih i povremenih oblika rada, u kojima će uspješno primjenjivati sadržaje tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja. Primjena metoda i metodičkih organizacijskih oblika rada te u konačnici osposobljenost za samostalno izvođenje svih programa i organizacijskih oblika rada u kineziološkoj kulturi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 7. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost;</p> <p>IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Organizirati odgojno obrazovni proces u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi u skladu s interesima učenika;</p> <p>Kritički promišljati etape i faze odgojno obrazovnog procesa;</p> <p>Organizirati odgojno-obrazovni i nastavni proces u skladu s autentičnim potrebama učenika;</p> <p>Integrirati teorijska kineziološka polazišta u stvaralački, kritički i samokritički odnos prema postojećoj teoriji i praksi;</p> <p>Voditi dokumentaciju; Primijeniti optimalne metode rada; Primijeniti optimalne metodičke organizacijske oblike rada;</p> <p>Organizirati odgojno-obrazovni proces u skladu s metodičkim principima i načelima;</p> <p>Prepoznati mogućnosti vježbanja i ograničenja učenika oštećena zdravlja.</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pripremanje učitelja za rad – za sat kineziološke kulture.</p> <p>Sredstva kineziološke kulture – motoričko obrazovanje.</p> <p>Pojam i struktura tjelesne vježbe.</p> <p>Metodički organizacijski oblici rada.</p> <p>Teorijski pristup metodičkim organizacijskim oblicima rada.</p> <p>Frontalni rad.</p> <p>Grupni oblici rada: rad u parovima, trojkama i četvorkama.</p> <p>Paralelno odjeljenjski oblik rada.</p> <p>Paralelno izmjenični oblik rada.</p> <p>Oblici rada s dopunskim vježbama, individualni rad i individualizirani rad.</p> <p>Metode rada u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Nastavne metode.</p> <p>Metode rada u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Metode vježbanja i metode učenja.</p> <p>Metodički postupci u kineziološkoj kulturi i metodički principi u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Dokumentacija u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Odgojno-obrazovni proces opće značajke, teorijski i metodički pristup, organizacija i provođenje odgojno-obrazovnog procesa.</p> <p>Nastavni proces, osnove, organizacija i tijek.</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Mjere motivacije, stimulacije i mobilizacije u tijeku nastavnog procesa. Mjere osiguranja nastavnog procesa. Zdravstveno higijenske mjere, preventivne mjere. Prostori i oprema u kineziološkoj kulturi. Sredstva i tehnička sredstva i pomagala.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:					
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit			NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit			NE
	Esej	NE	Referat		NE	Javni sat	DA		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)			NE
		NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1999). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture. Zagreb: Školska knjiga (288 str.).						10		
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: Visoka učiteljska škola (102 str.).						20		
	Lorger, M., Prskalo, I., Findak, V. (2013). Kineziološka metodika - vježbe: priručnik za praćenje vježbi: učiteljski studij. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (244 str.).						20		
	Findak, V. (1992). Metodički organizacijski oblici rada u edukaciji, športu i športskoj rekreaciji. Zagreb: Hrvatski savez za športsku rekreaciju - "MENTOREX" d.o.o (131 str.).						10		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	4
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka metodika 3	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	3
1.3. Suradnici	Doc. dr. sc. Marijana Hraski; doc. dr. sc. Snježana Mraković; doc. dr. sc. Srna Jenko Miholić; Igor Bokor	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+2+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studijski program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Ospozobiti studente da usvoje bitna znanja i zakonitosti na kojima se zasniva podmirenje biopsihosocijalnih motiva za kretanjem i igrom. Stjecanje teoretskih i stručno-metodičkih znanja o organiziranju svakodnevnih i povremenih oblika rada, u kojima će uspješno planirati, programirati te primjenjivati sadržaje tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja. Primjena metoda i metodičkih organizacijskih oblika rada te u konačnici ospozobljenost za samostalno izvođenje svih programa i organizacijskih oblika rada u kineziološkoj kulturi uključujući praćenje, provjeravanje, ocjenjivanje i evidentiranje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 8. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije		
2.3. Izhodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnju praksi u obveznom obrazovanju IU15 - integrirati znanstvene spoznaje različitih pedagoških pravaca u nastavni proces IU17 - kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika I očekivanim ishodima</p> <p>IU40 - vrednovati ishode učenja u skladu s predmetnim kurikulumima i očekivana postignuća međupredmetnih tema u razrednoj nastavi</p>		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Organizirati odgojno obrazovni proces u Tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi u skladu s interesima učenika;</p> <p>Programirati nastavu na temeljima predmetnog kurikula;</p> <p>Izraditi globalni, operativni i izvedbeni program rada.</p> <p>Vrednovati u Tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi.</p> <p>Voditi dokumentaciju.</p> <p>Kritički promišljati etape i faze odgojno obrazovnog procesa;</p> <p>Integrirati teorijska kineziološka polazišta u stvaralački, kritički i samokritički odnos prema postojećoj teoriji i praksi.</p>		
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Planiranje i programiranje.</p> <p>Pojam i definicija, etape programiranja.</p> <p>Model globalnog, operativnog i izvedbenog plana i programa kineziološke kulture.</p> <p>Kineziološka kultura po posebnom programu.</p> <p>Učenik-učitelj.</p> <p>Lik učitelja.</p> <p>Praćenje, provjeravanje i ocjenjivanje.</p> <p>Sadržaj praćenja, provjeravanja, ocjenjivanja.</p> <p>Vrste praćenja provjeravanja i ocjenjivanja.</p> <p>Načela ocjenjivanja.</p> <p>Tehnika i način ocjenjivanja.</p> <p>Metode provjeravanja.</p> <p>Ocjenvivanje učenika oštećena zdravlja.</p> <p>Informacijski sustavi za praćenje i vrednovanje rada u kineziološkoj kulturi</p> <p>Uloga učenika u praćenju i vrednovanju rada.</p> <p>Evidencija i dokumentacija u kineziološkoj kulturi.</p>		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</p>	2.7. Komentari:	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave		NE	Projekt		NE	Pismeni ispit	DA
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA
	Esej		NE	Referat		NE	Javni sat	DA
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)	NE
			NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Findak, V. (1999). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture. Zagreb: Školska knjiga (288 str.).						10	
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: Visoka učiteljska škola (102 str.).						20	
	Lorger, M., Prskalo, I., Findak, V. (2013). Kineziološka metodika - vježbe: priručnik za praćenje vježbi: učiteljski studij. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (244 str.).						20	
	Findak, V. (1997). Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi. Zagreb, Školske novine (81 str.).						20	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)							



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr.sc. Tamara Turza Bogdan izv. prof. dr. sc. Vesna Budinski doc. dr. sc. Martina Kolar Billege	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	doc. dr. sc. Zrinka Vukojević, Božica Vuić, Jasmina Dvorski	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 30 0 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	1. Protumačiti metodiku kao znanost o poučavanju nastavnog predmeta. 2. Sustavno raščlaniti strukturu metodike, tj. odrediti supstratne, korelacijske i pomoćne znanosti metodike hrvatskoga jezika. 3. Objasniti relaciju pedagoškog / didaktičkog / edukološkog suodnosa s metodikom hrvatskoga jezika. 4. Protumačiti opća polazišta u metodologiji metodike, znanstvene teorije i znanstvene metode u metodici hrvatskoga jezika. 5. Objasniti epistemološke posebnosti i složenost metodike. 6. Prikazati planiranje i provođenje nastavnog programa / kurikula Hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole na temelju		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>prethodno stečenih znanja.</p> <p>7. Artikulirati teorijske i izvedbene potrebe nastave početnog čitanja i pisanja (metodički sustavi početnog čitanja i pisanja, nacrt nastavnog sata i struktura nastavne jedinice).</p> <p>8. Upoznati studente s elementima i prijedlogom vrjednovanja učeničkih postignuća u početnom čitanju i pisanju.</p> <p>9. Ukažati na vrijednost i značenje hrvatskoga jezika u stručnom profilu učitelja, važnost usavršavanja i cjeloživotnog obrazovanje učitelja u hrvatskom jeziku; objasniti hrvatski jezični standard kao metodički preduvjet za ostvarivanje metodičkoga čina.</p> <p>10. Uputiti na korištenje digitalnih sustava za osposobljavanje studenata i učitelja na području metodike hrvatskoga jezika.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Upisana 4. godina studija, položeni ispit 1. i 2. godine (hrvatski jezik).</p> <p>Komunikacijske jezične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">- lingvistička kompetencija- sociolingvistička kompetencija- pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU17 - kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje</p> <p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika</p> <p>IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije</p> <p>IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja</p> <p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none">1. Objasniti metodiku kao znanost o poučavanju nastavnog predmeta.2. Analizirati strukturu metodike (odrediti supstratne znanosti metodike unutar pojedinih područja/domena Hrvatskoga jezika).3. Opisati i objasniti pedagoški / didaktički / edukološki suodnos s metodikom hrvatskoga jezika.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ol style="list-style-type: none">4. Identificirati opća polazišta u metodologiji metodike, znanstvene teorije i znanstvene metode u metodici hrvatskoga jezika.5. Objasniti epistemološke posebnosti i složenost metodike hrvatskoga jezika.6. Sastaviti izvedbeni program Hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole.7. Odabrat i primijeniti prikladne aktivnosti u izvođenju nastave početnog čitanja i pisanja.8. Provesti nastavu početnog čitanja i pisanja.9. Primijeniti elemente i kriterije vrjednovanja učeničkih postignuća u početnom čitanju i pisanju.10. Vrednovati materijale za usavršavanje i cjeloživotno obrazovanje u hrvatskome jeziku te se koristiti digitalnim sustavom.
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Teme predavanja: (neke teme iznose se više sati)</p> <ol style="list-style-type: none">I. Metodika hrvatskoga jezika kao znanstvena disciplina<ol style="list-style-type: none">1. Metodika kao znanstvena i praktična disciplina; metodika u znanstvenom sustavu2. Supstratne, korelacijske i pomoćne znanosti u metodici hrvatskoga jezika3. Metodičke teorije4. Hrvatski jezik kao nastavni predmet (vrste planiranja)5. Nastavni plan i program te kurikul hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole6. Korelacija hrvatskoga jezika i ostalih predmeta7. Pojam suvremene pismenosti (slovna, jezična, računalna, ostale vrste)8. Pojam i vrste metoda u znanosti i metodici9. Uloga hrvatskoga jezika u stručnom profilu učitelja, usavršavanje i cjeloživotno obrazovanje učitelja u hrvatskome jeziku; hrvatski jezični standardi



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	10. Informacijski sustav za osposobljavanje studenata i učitelja na području hrvatskoga jezika II. Metodika početnog čitanja i pisanja 1. Početno čitanje i pisanje kao integrativno područje nastave hrvatskoga jezika 2. Jezikoslovne i psihološke pretpostavke početnog čitanja i pisanja 3. Nastavni plan i program / kurikul u primarnom obrazovanju 4. Metodički sustavi, metode, oblici i komunikacija u početnom opismenjavanju 5. Izvođenje nastavnih jedinica u početnom čitanju i pisanju (predvežbe, učenje rukopisnih i formalnih slova, jezik, književnost, medijska kultura) 6. Vrednovanje učenikovih i učiteljevih postignuća u nastavi početnoga čitanja i pisanja 7. Nacrt nastavnog sata početnog čitanja i pisanja (učenje velikih i malih formalnih i rukopisnih standardnih školskih slova, struktura nastavne jedinice).								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje, seminarski rad ili prezentacija zadane teme u seminaru, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za ispit na kraju 7. semestra.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bežen, A. (2008). Metodika - znanost o poučavanju nastavnog predmeta. Zagreb:						da	da	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Učiteljski fakultet i Profil. (odabrana poglavlja)		
	Bežen, A., Budinski V., Kolar-Billege, M. (2018). Što, zašto, kako u poučavanju hrvatskoga jezika. Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil Klett (odabrana poglavlja)	da	da
	Budinski, V. (2019). Početno čitanje i pisanje na hrvatskome jeziku. Zagreb: Profil-Klett i UFZG.	da	ne
	Bežen, A., Reberski, S. (2014). Početno pisanje na hrvatskom jeziku. Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje	ne	da
	Kolar Billege, M.(2020). Sadržaj, ishodi i vrednovanje u Hrvatskome jeziku – metodički pristup. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	da	ne
	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2023.) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu.</i> Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	da	ne
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2017.) Metodički poticaji Dragutina Rosandića za uspostavljanje suodnosa početnoga čitanja i pisanja i kulture pisanja. U J. Brala-Mudrovčić (ur.) Nove smjernice u odgoju i obrazovanju i Znanstveni prinosi Dragutina Rosandića: zbornik radova sa znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem održanog u Gospiću 7. i 8. svibnja 2015. u okviru V. Dana Šime i Ante Starčevića. Gospić; Sveučiliše u Zagrebu; Odjel za nastavničke studije. Kolar Billege, M. (2016). Odabir sadržaja poučavanja hrvatskoga jezika u skladu s metodičkim pristupom. <i>Napredak</i> 157(1-2), 105-124. ISSN 1330-0059 (Izvorni znanstveni rad) Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2015). Predstavljanje hrvatskoga jezika novom školskom grafijom u metodičkome kontekstu. U S. Blažetin (Ur.) <i>XII. međunarodni kroatistički znanstveni skup</i> (str. 329-338). Pečuh: Znanstveni zavod Hrvata u Mađarskoj. ISBN 978-963-89731-1-5 Budinski, V. (2012). Jezične kompetencije učenika na kraju prvoga razreda osnovne škole s obzirom na uporabu vrsta riječi u pisanome hrvatskom jeziku. <i>Napredak</i> 153(3-4), 327-353. Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2012). Mjerenje predčitačkih vještina glasovne analize i sinteze u hrvatskom/materinskom jeziku na početku prvog razreda osnovne škole.U S. Blažetin (ur.) <i>X. međunarodni kroatistički znanstveni skup – Zbornik radova</i> (str. 301 –		



Sveučilište u Zagrebu

- 312). Pečuh: Znanstveni zavod Hrvata u Mađarskoj.
- Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2011). Razine jezičnih predvještina učenika u hrvatskom jeziku na početku prvoga razreda osnovne škole (nečitač, polučitač i čitač) – inicijalno istraživanje. U A. Bežen i B. Majhut (ur.) *Redefiniranje tradicije: dječja književnost, suvremena komunikacija, jezici i dijete* (str. 89 – 104). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Kolar Billege, M. (2015). Teachers' Opinions of the Teaching Methodology for Standard School Scripts in Initial Reading and Writing in the Croatian Language. *Croatian Journal of Education* 17(2)
- Bežen, A., Budinski, V., Kolar, M., i Urek, S. (2007). Jezične kompetencije učenika prvoga razreda: uporaba imenica, glagola, pridjeva i zamjenica. U A. Bežen i D. Pavličević-Franić (ur.) *Konferencijski zbornik Prvoga specijaliziranog znanstvenog skupa: Rano učenje hrvatskoga jezika (RUHJ-1)* (str. 21-29). Zagreb: ECNSI i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Kolar Billege, M. (2008). Kvantitativni pokazatelji postignuća u čitanju i pisanju na kraju prvoga razreda. U *Konferencijski zbornik Drugoga međunarodnoga specijaliziranog znanstvenog skupa Rano učenje hrvatskoga jezika 2* (str. 382-398). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Bežen, A. i Kolar Billege, M. (2008). Zastupljenost pisanih i tiskanih slova u rukopisnim tekstovima učenika osnovne škole. U D. Pavličević-Franić i A. Bežen (ur.) *Konferencijski zbornik Drugoga međunarodnoga specijaliziranog znanstvenog skupa Rano učenje hrvatskoga jezika 2* (str.436-449). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Čudina - Obradović, M. (2014). Psihologija čitanja. Zagreb: Golden marketing - Učiteljski fakultet (odabrana poglavlja)
- Kurikulum za nastavni predmet Hrvatski jezik za osnovne školame i gimnazije (NN 10/2019).
- Aktualni udžbenici (početnice) i priručnici za 1. razred osnovne škole



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr.sc. Tamara Turza-Bogdan izv. prof. dr. sc. Vesna Budinski doc. dr. sc. Martina Kolar Billege	1.6. Godina studija	4
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	doc. dr. sc. Zrinka Vukojević, Božica Vuić, Katarina Franjčec, Gordana Ivančić, Mara Kolar, Biljana Petljak Zekić, Ines Virč, Kristina Slunjski, Bogdana Conjar	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 15 45 0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	1. Iznijeti potrebna znanja iz jezikoslovija te teorija kognitivnog i psiholingvističkog razvoja djeteta. 2. Objasniti teorije učenja i poučavanja jezika i jezične komunikacije. 3. Predočiti prikladne postupke ovladavanja jezikom (usvajanje i učenje) u svim jezičnim djelatnostima (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). 4. Opisati osobitosti metodičkoga znanja (znanje o sadržaju i znanje o poučavanju). 5. Uzakati na odabir metodičkih instrumentarija i metodičkih predložaka za ovladavanje značenjskom, gramatičkom i uporabnom		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>jezičnom razinom.</p> <p>6. Ospozobiti studenta za poučavanje jezika u redovnoj, dopunskoj i dodatnoj nastavi te izvannastavnim aktivnostima.</p> <p>7. Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave jezika (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice).</p> <p>8. Upoznati studente s elementima i kriterijima vrjednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Odslušana Metodika hrvatskog jezika 1</p> <p>Komunikacijske jezične kompetencije: - lingvistička kompetencija</p> <p>- poznavanje književno-umjetničkog korpusa u nižim razredima osnovne škole</p> <p>- sociolingvistička kompetencija</p> <p>- pragmatička kompetencija</p>
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika</p> <p>IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije</p> <p>IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja</p> <p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima</p> <p>IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>1. Identificirati potrebna znanja iz jezikoslovlja, teorije kognitivnog i psiholingvističkog razvoja djeteta.</p> <p>2. Usporediti teorije o usvajanju jezika.</p> <p>3. Primijeniti prikladne postupke ovlađavanja jezikom (usvajanje i učenje) u svim jezičnim djelatnostima (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje).</p> <p>4. Razlikovati vrste metodičkih znanja za poučavanje jezika i jezičnog izražavanja (znanje o sadržaju i znanje o poučavanju).</p> <p>5. Pravilno izabrati metodički instrumentarij i metodičke predloške za ovlađavanje značenjskom, gramatičkom i uporabnom jezičnom razinom.</p> <p>6. Pokazati vještina poučavanja jezika i jezičnog izražavanja u redovnoj, dopunskoj i dodatnoj nastavi te izvannastavnim aktivnostima.</p> <p>7. Sastaviti nacrt nastavnog sata i strukturirati nastavnu jedinicu jezika i jezičnog izražavanja u suvremenim metodičkim sustavima.</p> <p>8. Objasniti elemente vrednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika i jezičnog izražavanja.</p> <p>9. Primijeniti elemente i moguće kriterije vrednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika na temelju suvremenih znanstvenih</p>



Sveučilište u Zagrebu

2.5. Sadržaj kolegija	<p>spoznaja.</p> <p>Teme predavanja: (neke teme iznose se više sati)</p> <ol style="list-style-type: none">I. Metodika jezika (u užem smislu)<ol style="list-style-type: none">1. Odnos jezikoslovja i metodike hrvatskoga jezika u užem smislu (gramatika, povijest jezika, dijalektologija)2. Teorije o učenju i poučavanju jezika te jezičnoj komunikaciji3. Jezični standardi u nižim razredima osnovne škole (metodički aspekt)4. Struktura metodike hrvatskoga jezika u užem smislu5. Svrha i zadaće nastave jezika ijezičnog izražavanja u nižim razredima6. Nastavni program i kurikul nastave jezika i jezičnog izražavanja u primarnom obrazovanju - razrada7. Jezikoslovni pojmovnik nastave jezika u nižim razredima8. Izvori i sredstva nastave jezika9. Sustavi, metode, postupci i oblici nastave jezika jezičnog izražavanja (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje)10. Metodički artefakti u nastavi hrvatskoga jezika11. Vrste i struktura sati u nastavi jezika i jezičnog izražavanja12. Korelacija nastave jezika s drugim područjima i predmetima13. Slobodne aktivnosti, dodatna i dopunska nastava jezika14. Izvanškolska jezična natjecanja15. Vrednovanje učeničkih postignuća u nastavi Hrvatskoga jezika16. Nacrt nastavnog sata jezika i jezičnog izražavanja, struktura nastavne jedinice (sadržaj, etape, situacije)
-----------------------	---



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, održavanje javnih i individualnih sati po rasporedu, sudjelovanje na javnim satima kolega iz skupine, samostalno učenje i priprema za ispit, ispit na kraju 8. semestra . Uvjet je za polaganje ispita položen ispit iz Metodike hrvatskoga jezika 1.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Javni sat	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Individualni sat	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bežen, A., Budinski V., Kolar-Billege, M. (2018), Što, zašto, kako u poučavanju hrvatskoga jezika. Zagreb: UFZG i Profil-Klett (odabrana poglavlja)						da		
	Kolar Billege, M.(2020). Sadržaj, ishodi i vrednovanje u Hrvatskome jeziku – metodički pristup. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu						da		
	Rosandić, D. (2002). Od slova do teksta i metateksta. Zagreb: Profil						da		
	Budinski, V. (2019). Početno čitanje i pisanje na hrvatskome jeziku. Zagreb: Profil-Klett i UFZG. (odabrana poglavlja)						da		
	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2023) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)						da		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Turza-Bogdan, Tamara (2018). Idiom i standardni jezik u metodičkoj perspektivi (na primjerima iz kajkavskoga narječja). <i>U riječi hrvatskoj, zbornik posvećen Vladi Pandžiću</i> . Zagreb: Hrvatsko filološko društvo, Filozofski fakultet u Zagrebu (275 – 289)								
	Nemeth-Jajić, Jadranka; Turza-Bogdan, Tamara (2018). Koncepcija narječnih čitanaka. (Rough copy dialectal reader). Zbornik radova (Drugi svezak) Šestoga hrvatskoga slavističkoga kongresa održanoga u Vukovaru i Vinkovcima od 10. do 13. rujna								



Sveučilište u Zagrebu

	<p>2014.Zagreb : Hrvatsko filološko društvo ; Zagreb: Hrvatski slavistički odbor , 2018. 935-944</p> <p>Turza-Bogdan, Tamara; Cvikić, Lidija; Svetec, Marta. Croatian as a Second Language – Faculty of Teacher Education Students' Views (Hrvatski kao nematerinski jezik – recepcija studenata Učiteljskog fakulteta). <i>Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje</i> (1848-5189) 19 (2017), 1; 95-114</p> <p>Turza-Bogdan, T. (2011). <i>Razvijanje jezičnih kompetencija osnovnoškolaca pomoći tekstova na narječjima</i>, u: Stavovi promjena - promjena stavova, međunarodni tematski zbornik radova. Ur.: Vučo, J., Milatović, B., Nikšić: Filozofski fakultet Nikšić, Univerzitet Crne Gore.</p> <p>Turza-Bogdan, T., Ciglar, V. (2010). <i>Leksičko-semantičke kompetencije učenika mlađih razreda u određivanju pridjevskih sinonima</i> u: Društvo i jezik: višejezičnost i višekulturalnost. Ur.: Pavličević-Franić, D. ; Bežen, A. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI., 283-292.</p> <p>Kolar Billege, M. (2012). Neusklađenost u ocjenjivanju – ista postignuća učenika, a različite ocjene. <i>Napredak</i> 153(3-4), 399-418.</p> <p>Kolar Billege, M. (2016). Odabir sadržaja poučavanja hrvatskoga jezika u skladu s metodičkim pristupom. <i>Napredak</i> 157(1-2), 105-124.</p> <p>Kolar Billege, M. (2012). Ocjena temeljena na broju i vrsti dosegnutih obrazovnih postignuća u području jezika u nastavnom predmetu Hrvatski jezik u 4. razredu osnovne škole u Republici Hrvatskoj. U M. Orel (ur.) <i>Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij [Elektronski vir] = Modern approaches to teaching coming generation</i> (str. 387-405). Polhov Gradec: Eduvision.</p> <p>Gazdić-Alerić, T., Alerić, M., Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2016). Čitanje kao višefunkcionalna kompetencija. U T. Devjak i I. Saksida (ur.) <i>Zbornik znanstvenih in strokovnih prispevkov, predstavljenih na Mednarodnem posvetu Partnerstvo Pedagoške fakultete Univerze v Ljubljani in vzgojno-izobraževalnih inštitucij 2016</i> (str. 9-20). Ljubljana: Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani. ISBN 978-961-253-194-2 (pdf)</p> <p>Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2017). Neusklađenost sadržaja zadataka za provjeru znanja učenika i obrazovnih postignuća s temeljnim ciljem nastavnog programa za Hrvatski jezik u primarnom obrazovanju u Republici Hrvatskoj. U T. Devjak i I. Saksida (ur.) <i>Kakovost in ocenjevanje znanja</i> (str. 123-136). Ljubljana: Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani. ISBN 978-961-253-212-3</p> <p>Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2017). Komunikacijski metodički sustav u nastavi Hrvatskoga jezika. U S. Listeš i L. Grubišić Belina (ur.) <i>Izazovi nastave Hrvatskoga jezika</i> (str. 26-35). Zagreb: Školska knjiga. ISBN 978-953-0-51739-4)</p>
--	--



Sveučilište u Zagrebu

- Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2018) Metodički pristup nastavi hrvatskoga jezika u heterogenim skupinama hrvatske nastave u inozemstvu. U K. Čeliković (ur.) *Dani hrvatske knjige i riječi; Zbornik radova s međunarodnog znanstveno-stručnog skupa 2017.* (str. 61-72). Subotica: Hrvatska čitaonica i Zavod za kulturu vojvođanskih Hrvata. ISBN 978-86-84783-34-1 (HČ) i ISBN 978-86-87831-27-8 (ZKVH)
- Kolar Billege, M. i Blum, M. (2018) Fourth Grade Primary School Pupils' Knowledge of Croatian Orthography with Respect to Texbook Content (Pravopisno znanje hrvatskoga jezika učenika četvrtoga razreda osnovne škole s obzirom na izloženost sadržaju u udžbenicima) *Croatian Journal of Education* 20(2), 49-70. ISSN 1848-5189
- Balen, I. i Kolar Billege, M. (2018). Procjena fonološke svjesnosti djece prije polaska u školu kao podloga za suvremeni metodički pristup početnom opismenjivanju. U: M. Orel i S. Jurjević (ur.) *International Conference EDUvision 2018 »Modern Approaches to Teaching the Coming Generations«* (str. 234-253). EDUvision: Ljubljana. ISBN 978-961-94307-7-4 (pdf)
- Kolar Billege, M. (2019). Jesu li sadržaji poučavanja i ocjenjivanja povezani? U: M. Kolar Billege i L. Cvikić (ur.) *Suodnos metodičke teorije i prakse* (str. 24-27). Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: Zagreb. ISBN-13: 978-953-8115-59-2
- Težak, S. (1998) Teorija i praksa nastave hrvatskoga jezika 1, 2. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)
- Aktualni udžbenici i priručnici za nastavu u nižim razredima
- Kurikulum za nastavni predmet Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2019)



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Vladimira Velički, prof. dr. sc. Tamara Turza-Bogdan, doc. dr. sc. Zrinka Vukojević	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5 4
1.3. Suradnici	Božica Vuić, Ines Virč, Katarina Franjčec, Alka Mirna Ančić Igrec	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P 15 V 45 S 0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	250
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<ol style="list-style-type: none">Objasniti ulogu nastave književnosti u odgoju i obrazovanju te osnovne pojmove znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika i teorije tumačenja književnog teksta (razina nižih razreda osnovne škole).Prikazati i usporediti metodičke sustave i ključne strateške odrednice pojedinih sustava te odnos čimbenika u pojedinim metodičkim sustavima.Raščlaniti metodičku strukturu nastavne jedinice iz književnosti (nastavne etape, nastavne situacije) za sve književne vrste predviđene Nastavnim planom i programom.Ospozniti studenta za vrjednovanje književnih ostvaraja učenika i znanja iz književnosti.Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave književnosti (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice te ostalih oblika		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	rada).
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Položeni ispiti 3. godine studija (jezik i književnost) Komunikacijske jezične kompetencije: - lingvistička kompetencija - poznavanje književno-umjetničkog korpusa - sociolingvistička kompetencija - pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1. Razumjeti i primjeniti pojmove znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika i teorije tumačenja književnog teksta u nastavi književnosti. 2. Usporediti metodičke sustave i ključne strateške odrednice sustava te odnos čimbenika u pojedinim metodičkim sustavima u teoriji i praksi. 3. Pravilno primjeniti moguće metodičke strukture nastavnih jedinica iz književnosti (nastavne etape, nastavne situacije) za sve književne vrste predviđene Nastavnim planom i programom u svim suvremenim metodičkim sustavima. 4. Vrjednovati književne ostvaraje učenika i znanje iz književnosti. 5. Izraditi i provesti nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice iz književnosti u različitim metodičkim sustavima (praktično metodičko znanje).
2.5. Sadržaj kolegija	Teme predavanja:(neke teme iznose se više sati)



Sveučilište u Zagrebu

	<p>I. Metodika književnosti</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uloga književnosti u odgoju i obrazovanju2. Osnovni pojmovi znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika (za potrebe nižih razreda osnovne škole)3. Teorije tumačenja književnog teksta4. Umjetnička i trivijalna (zabavna) književnost5. Svrha i zadaće nastave književnosti u nižim razredima osnovne škole6. Nastavni plan i program književnosti - razrada7. Literarna komunikacija i literarne sposobnosti učenika u nižim razredima8. Izvori za nastavu književnosti (književna djela, udžbenici, priručnici, časopisi)9. Metode i oblici nastave književnosti, nacrti nastavnih sati u različitim metodičkim sustavima10. Metodički uzorci sati upoznavanja lirske pjesme u različitim suvremenim metodičkim sustavima11. Metodički uzorci sati upoznavanja proznog teksta u različitim suvremenim metodičkim sustavima12. Metodički uzorci sati upoznavanja igrokaza u različitim suvremenim metodičkim sustavima13. Mogućnosti oblikovanja sata lektire i načina bilježenja o pročitanome u skladu sa suvremenim teorijama čitanja15. Vrjednovanje znanja iz književnosti i literarnih sposobnosti učenika16. Sat medijske kulture - nacrt nastavnog sata, strukture nastavnih jedinica	
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti X mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje / чitanje propisane literature / voђење bilježaka / održavanje javnih i individualnih sati po rasporedu/ sudjelovanje na javnim satima kolega iz skupine / samostalno učenje i priprema za ispit / ispit na kraju 9. semestra. Uvjet za polaganje ispita je položen ispit iz Metodike hrvatskoga jezika 2							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA 3
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	
	Esej		NE	Referat		NE	Individualni sat u školi vježbaonici	DA
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Javni sat u školi vježbaonici	DA
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Grossman, M. (2010). U obranu čitanja. Čitatelj i književnost u 21. stoljeću Zagreb: Algoritam (odabrana poglavlja)						DA	
	Zalar, D., Velički, V. (2021) Mark je pisao Ani. Studije o piscima i djelima u svjetlu poticanja čitanja. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu						DA	
	Peti Stantić, A. (2019). Čitanjem do (spo)razumijevanja, Zagreb: Ljevak.						DA	
	Rosandić, D. (2006). Metodika književnog odgoja i obrazovanja. Zagreb: Školska knjiga (odabrana poglavlja)						DA	
	Turza-Bogdan, T. (2015). <i>O nekim mogućnostima poticajne didaktičke komunikacije u nastavi književnosti</i> U: Volume of collected Croatian (and English) language essays based on papers presented on the Day of Hungarian Science. Baja: Josef Eotvos College, 243-252.						DA	
	Velički, V., Turza-Bogdan, T (2015). Otvoreni metodički sustav u mlađim razredima osnovne škole. Zagreb: Školske novine, br. 37, 38, 39.						DA	DA
	Kurikulum nastavnog predmeta Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2029)						DA	DA
	Velički, V. (2013). Pričanje priča – stvaranje priča. Povratak izgubljenomu govoru. Zagreb: Alfa						DA	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2023) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu.</i> Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Aktualni udžbenici i priručnici za 1., 2., 3. i 4. razred osnovne škole (nastava književnosti i medijske kulture) Bortins, L.A: (2012). Poučavanje na temeljima klasičnog obrazovanja. Zagreb: Profil Zalar, D. (2002). Poezija u zrcalu nastave. Zagreb: Mozaik knjiga Turza-Bogdan, Tamara; Peharda, Maja. Mogućnosti primjene otvorenoga sustava u nastavi Hrvatskoga jezika // Jezik, književnost, obrazovanje - suvremeni koncepti. Čakovec: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2020. 319-326		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Vladimira Velički, prof. dr. sc. Tamara Turza-Bogdan, doc. dr. sc. Zrinka Vukojević	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Božica Vuić, Jasmina Dvorski, Alka Mirna Ančić Igrec	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 15 0 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	250
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Tumačiti područja jezičnog izražavanja (jezične djelatnosti, izražajni i funkcionalni stilovi, oblici jezičnog izražavanja i jezične vježbe).2. Osposobiti studente za metodičku organizaciju nastave jezičnog izražavanja - kreativno pisanje.3. Osposobiti studente za rad s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju.4. Definirati sastavnice praćenja i evaluacije jezično-komunikacijske i medijske kompetencije učenika.5. Upoznati studenta s pojmom i vrstama medija (poruka medija i medij kao sredstvo, novi mediji).6. Osposobiti studenta za metodičku organizaciju nastave medijske kulture odgovarajućim metodičkim postupcima.		



Sveučilište u Zagrebu

	<p>7. Osposobiti studenta za organizaciju procesa učenja o medijskom izrazu i kritički se odnositi prema sadržaju i porukama medija.</p> <p>8. Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave jezičnog izražavanja i medijske kulture (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice).</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Odslušan predmet Metodika hrvatskog jezika 3 i održan javni i individualni sat u sklopu Metodike hrvatskog jezika 3.</p> <p>Komunikacijske jezične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">- lingvistička kompetencija- poznavanje književno-umjetničkog korpusa- sociolingvistička kompetencija- pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika</p> <p>IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije</p> <p>IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja</p> <p>IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)</p> <p>IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Analizirati područja jezičnog izražavanja (jezične djelatnosti, izražajni i funkcionalni stilovi, oblici jezičnog izražavanja i jezične vježbe).</p> <p>Pripremiti strukturu nastavnog sata iz jezičnog izražavanja - kreativno pisanje</p> <p>Procijeniti jezično-komunikacijske kompetencije učenika</p> <p>Prepoznati dijete s teškoćama u čitanju i pisanju te organizirati odgovarajuće metodičke postupke za rad s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju.</p> <p>Razlikovati pojam i vrste medija.</p> <p>Objasniti jezik i poruke medija te medije kao sredstvo.</p> <p>Organizirati nastavu medijske kulture prikladnim metodičkim postupcima.</p>



Sveučilište u Zagrebu

	<p>Interpretirati proces učenja i raspravljati o medijskim sadržajima i komunikaciji. Oblikovati nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice iz medijske kulture (praktično metodičko znanje).</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Teme predavanja: (neke teme iznose se više sati)</p> <p>I.</p> <ul style="list-style-type: none">1. Metodika jezičnog izražavanja - 1. Strategije, metode i postupci u nastavi jezičnog izražavanja2. Teme za nastavu jezičnog izražavanja3. Sat nastave jezičnog izražavanja - strukture nastavnih jedinica4. Kreativno pisanje5. Djeca s teškoćama u čitanju i pisanju - prepoznavanje6. Metodika rada s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju7. Vrjednovanje učeničkih postignuća u izražavanju8. Slobodne aktivnosti, dodatna i dopunska nastava jezičnog izražavanja <p>II. Metodika medijske kulture</p> <ul style="list-style-type: none">1. Pojam i vrste medija, medij kao poruka i nastavno sredstvo2. Novi mediji u nastavi jezika i književnosti (računalo, internet, društvene mreže, tablet i mobitel u nastavi jezika i književnosti)3. Pojam filma, filmski jezik i vrste filmova u nižim razredima4. Drama, kazalište, igrokaz u nastavi5. Tiskani mediji (dječje knjige i časopisi)6. Televizija i radio (medijske osobitosti u poučavanju hrvatskog jezika i književnosti)



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	7. Mediji u slobodnim aktivnostima 8. Vrjednovanje učeničkih postignuća u medijskoj kulturi								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij		NE	Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)	DA	NE
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)c	Naslov Težak, S. (2002). Metodika nastave filma. Zagreb: Školska knjiga. Wolf, M. (2019). Čitatelju, vrati se kući, Čitateljski mozak u digitalnom svijetu. Zagreb: Ljevak. Soboleva, A., Krasnova, S. (2006). Teškoće u čitanju? Više ne! Zagreb: Planet Zoe Gruić, I. (2002). Prolaz u zamišljeni svijet. Zagreb: Golden marketing. Težak, S. (1989). Teorija i praksa nastave hrvatskoga jezika 1 i 2, (odabrana poglavlja)						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Gruić, I. i Rimac Jurinović, M. (2022) Usvajanje i učenje hrvatskoga jezika dramskim tehnikama i metodama. U: <i>Suvremena promišljanja o usvajanju i učenju hrvatskoga jezika</i> . Zagreb, Alfa, str. 207-218.						DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Pennac, D. (2009). Iz magareće klupe. Zagreb: Sys Prin Rimac Jurinović, M. (2022) <i>Kako djeca opisuju svoje kazalište</i> . Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Rosandić, D. (2003). *Kurikulski metodički obzori*, Zagreb: Školske novine.(odabrana poglavlja, str. 89 - 108.

Kurikulum nastavnog predmeta Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2029)



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Marko Badrić; doc.dr.sc. Srna Jenko Miholić; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; izv.prof.dr.sc Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka kultura 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici	Igor Bokor; doc.dr.sc. Marijana Hraski; Tomislav Hublin; doc.dr.sc. Mateja Kunješić Sušilović; izv.prof.dr.sc. Marija Lorger; doc.dr.sc. Snježana Mraković; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; Rea Hraski; dr.sc. Lara Pavelić Karamatić; Emir Trkla; Jasmina Vlašić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij s modulima (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Učenje i usavršavanje motoričkih znanja i motoričkih gibanja te praćenje i pozitivni utjecaj na antropološka obilježja putem transformacijskih procesa.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 4. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU8 - izraditi partnerski odnos sa sustručnjacima IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU14 - kritički prosuđivati elemente pedagoškog pluralizma u reformskim procesima IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Nakon položenog predmeta student će steći nove i objediniti već usvojena motorička znanja i vještine. Modificirati specifične strukture gibanja. Klasificirati uzroke prerađenog pada osobina, sposobnosti i motoričkih znanja zbog nedovoljne tjelesne aktivnosti. Kreirati sadržaje za individualno tjelesno vježbanje. Stvoriti poticajnu okolinu za provođenje kinezioloških aktivnosti.		
2.5. Sadržaj kolegija	Zadaci i ciljevi nastave kineziološke kulture Atletika – skokovi i bacanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Sportske igre – mali nogomet Badminton i stolni tenis Narodni plesovi II Aerobika - napredno Fitness programi 4 Osnovni elementi sportske gimnastike – dvov. ruče, greda Osnove borilačkih sportova Štafetne i elementarne igre							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 type="checkbox"/> (ostalo upisati)		2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje te izvršavanje mogućih specifičnih zadataka tijekom semestra.							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej	NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		
		NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1996). Tjelesna i zdravstvena kultura u osnovnoj školi. Priručnik za učitelje razredne nastave. Zagreb: Školska knjiga.					10		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V. (2003). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture u predškolskom odgoju. Zagreb: Školska knjiga							



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Marko Badrić; doc.dr.sc. Srna Jenko Miholić; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; izv.prof.dr.sc Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka kultura 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici	Igor Bokor; doc.dr.sc. Marijana Hraski; Tomislav Hublin; doc.dr.sc. Mateja Kunješić Sušilović; izv.prof.dr.sc. Marija Lorger; doc.dr.sc. Snježana Mraković; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; Rea Hraski; dr.sc. Lara Pavelić Karamatić; Emir Trkla; Jasmina Vlašić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij s modulima (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Učenje i usavršavanje motoričkih znanja i motoričkih struktura te praćenje i pozitivni utjecaj na antropološka obilježja putem transformacijskih procesa.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 3. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU28 - primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU39 - izvoditi motorička gibanja primjenjiva u razrednoj nastavi		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Nakon položenog predmeta student će steći nove i objediniti stečena motorička znanja i vještine. Potaknuti motorička informiranost studenata o naprednim i specifičnim strukturama gibanja. Klasificirati uzroke preranog pada osobina, sposobnosti i motoričkih znanja zbog nedovoljne tjelesne aktivnosti. Procijeniti i primjeniti potrebne sadržaje za individualno tjelesno vježbanje. Stvoriti poticajnu okolinu za provođenje kinezioloških aktivnosti.		
2.5. Sadržaj kolegija	Zadaci i ciljevi nastave kineziološke kulture		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Atletika – hodanja i trčanja Sportske igre – košarka Badminton i stolni tenis Narodni plesovi I Aerobika, kružni oblici treninga Fitness programi 3 Osnovni elementi sportske gimnastike Osnove borilačkih sportova Štafetne i elementarne igre Momčadske igre								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <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 (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje te izvršavanje mogućih specifičnih zadataka tijekom semestra.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Findak, V. (1996). Tjelesna i zdravstvena kultura u osnovnoj školi. Priručnik za učitelje razredne nastave. Zagreb: Školska knjiga.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V. (2003). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture u predškolskom odgoju. Zagreb: Školska knjiga								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Iva Gruić	1.6. Godina studija	4
1.2. Naziv kolegija	Scenska kultura	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Dr.sc. Maša Rimac Jurinović, Tanja Novak, Željka Župan Vuksan, Magda Henok, Matilda Marković	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+0+1
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Uvesti studente u razumijevanje teorijskih i znanstvenih aspekata i specifičnosti umjetničkog područja kazališne i dramske umjetnosti. Osposobiti ih za analizu predstave kazališta za djecu, izbor adekvatnih predstava. Osposobiti studente za provođenje dijela nastave koji se vezuje uz dramu i kazalište. Upoznati studente s metodičkim modelima, strategijama i načinima njihove primjene u dramskom odgoju u osnovnoškolskoj dobi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Elementarno poznavanje kazališne umjetnosti.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa	Poznavanje temeljnih znanstvenih i teorijskih spoznaja iz odgojno-obrazovnih područja u odgoju i obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje), te		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

kojima kolegij pridonosi	<p>ovladanost relevantnim sadržajima iz pripadajućih nastavnih predmeta:</p> <ul style="list-style-type: none">- IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) <p>Razumijevanje didaktičkih i metodičkih modela, načela i strategija te njihova primjena u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura);</p> <ul style="list-style-type: none">- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)			
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Opisati način funkcioniranja kazališne umjetnosti. Analizirati kazališnu predstavu za djecu. Kritički procijeniti vrijednost kazališne predstave za djecu. Definirati osnovne koncepte dramskog odgoja. Prepoznati metodičke strukture, strategije i tehnike potrebne za uključivanje dramskog odgoja u nastavni proces. Pripremiti i demonstrirati dramske aktivnosti bazirane na različitim dramskim tehnikama. Pripremiti i izvesti kratke izvedbene forme. Osmisliti dramsku aktivnost prikladnu za primjenu u školi.</p>			
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Kroz predavanja studenti se informiraju o osnovama iz povijesti i teorije kazališta, s osobitim naglaskom na kazalište za djecu, što je podloga za razumijevanje, analizu i procjenu vrijednosti kazališne predstave za djecu. Teme: Osnovni elementi kazališne umjetnosti. Predstava kao komunikacija. Znakovi u kazališnoj predstavi. Funkcije kazališne predstave. Specifičnosti kazališta za djecu. Analiza predstave za djecu. Nadalje, studenti se informiraju o teorijskom aspektu dramskog odgoja. Teme: Ciljevi i smisao dramskog odgoja. Oblici dramskog rada s djecom: dramska kultura, dramsko stvaralaštvo, dramsko izražavanje. Dramske metode i dramske tehnike.</p> <p>Na seminarima se studenti aktivno uključuju u dramski rad, savladavajući osnovne vještine dramskog i kazališnog izražavanja i praktično se upoznaju s različitim oblicima dramskog rada, pripremajući se za provođenje takvih aktivnosti u školi. Teme: Dramske igre. Dramske vježbe. Improvizacija. Procesna drama. Korištenje dramskih metoda i tehnika u nastavi. Forum kazalište.</p>			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</td><td style="width: 33%;">2.7. Komentari:</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:
<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava											
2.8. Obveze studenata												
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE			
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE			
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)					
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
	Čubrilo, S., Krušić, V. i Rimac Jurinović, M. (2017) Odgoj za građanstvo – odgoj za život; Priručnik aktivnih metoda za građanski odgoj i obrazovanje s primjerima dobre prakse, Zagreb: HCDO i Školska knjiga						http://www.hcdo.hr/wp-content/uploads/downloads/2017/03/P91557_Odgoj_za_gradanstvo.pdf					
	Gruić, I. (2002) Prolaz u zamišljeni svijet - Procesna drama ili drama u nastajanju, Zagreb: Golden marketing					10						
	Lekić, K. i drugi (2007) Igram se, a učim! Dramski postupci u razrednoj nastavi, Zagreb: HCDO i Pili poslovi d.o.o.											
	Scher, A. i Verrall, C. (2005) 100+ ideja za dramu, Zagreb: Hrvatski centar za dramski odgoj - Pili poslovi d.o.o.											
	Ladika, Z. (1970) Dijete i scenska umjetnost, Zagreb: Školska knjiga, poglavlje: 'Metodika rada u dječjem dramskom studiju';					1						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Batušić, N. i Švacov, V.: 'Drama, dramaturgija, kazalište', U: Škreb, Z. i Stamać, A. (ur.) (1983) Uvod u književnost (zbornik), Zagreb: GZH, 48 str.											
	Boal, A. (2009) Igre za glumce i ne-glumce. Zagreb: Hrvatski centar za dramski odgoj - Pili poslovi d.o.o.											
	Counsell, C. i Wolf, L. (ed.) (2001) Performance Analysis. An Introductory Coursebook. London and New York: Routledge.											
	Pignarre, R. (1970) Povijest kazališta, Zagreb: Matica hrvatska.											
Krušić, V. Što sve može drama dostupno na: http://www.hcdo.hr/knjiznica/knjiz_vlado.htm												



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija