

Opisi predmeta za akademsku godinu 2025./2026.

**Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i
obrazovanje**

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. Lidija Vujičić, dr.sc. Akvilina Čamber Tambolaš, viša asistentica	
Naziv kolegija	Nova paradigma ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	I. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	7 45+0+45
OPIS KOLEGIJA		
<p>1.1. Ciljevi kolegija</p> <p>Studenti će ovim kolegijem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razvijati spoznaje o važnosti nove paradigmе ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja u interdisciplinarnim okvirima - razvijati sposobnosti za zauzimanje kritičkog stava prema teorijskim i znanstveno-istraživačkim pristupima suvremenih koncepcija ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja - razvijati sposobnosti i vještine istraživanja prakse ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja - razvijati sposobnost praćenja, razumijevanja i primjene znanja nove paradigmе u praksi izvanobiteljskog ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja 		
<p>1.2. Uvjeti za upis kolegija</p> <p>nema</p>		
<p>1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktivno sudjelovati u pronalaženju novih i primjerenih informacija značajnih za problematiku nove paradigmе ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja - surađivati s drugim studentima te demonstrirati vještine individualnog i timskog rada u korištenja formalnih, neformalnih i informalnih informacija u kontekstu nove paradigmе ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja - procjenjivati i vrednovati uspješnost realiziranih zadataka svoga rada i rada ostalih studenata - posjedovati vrijednosti novog pogleda/paradigme na dijete i djetinjstvo, značajne za budući kvalitetan odgojno-obrazovni rad s djecom rane i predškolske dobi - prepoznati, navoditi i razlikovati te opisati i objasniti različita teorijska gledišta i koncepcije djetinjstva, s pogledom na povijest i suvremenost pojedinih paradigmа ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja/djetinjstva - kritički vrednovati i raspravljati praksu nove paradigmе ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja samostalno i timski kreirati, skicirati te predlagati određene modele integriranog odgojno-obrazovnoga rada u kontekstu nove paradigmе ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja] 		
<p>1.4. Sadržaj kolegija:</p> <p>Paradigma kao temeljni sustav vrijednosti/pogled na svijet; Paradigma u kontekstu promjena koje se događaju u pogledu na dijete; Paradigma u predškolskom odgoju u određenjima svjetski poznatih autora. Pogledi u povijest djetinjstva; Novo djetinjstvo; Koncepcije i modeli djetinjstva. Djeca i izazovi 21. stoljeća – Razvojni zadaci, Rano djetinjstvo prezentirano u stručnom i znanstvenom jeziku. Djetinjstvo između politike, istraživanja i prakse. Rani i predškolski odgoj u kontekstu razvoja društva. Dijete i djetinjstvo u pedagogijskoj teoriji i praksi. Modernizam u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju.</p>		

Odgajatelj i odrastanje u multikulturalnom društvu, Odgajatelj - dijete – moralnost – interakcija.

Dijete i institucije – konstrukcije identiteta.

Odjeci igara u odrastanju.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <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 checked="" type="checkbox"/> ostalo <u>konzultacije</u>
------------------------------	---	---

1.6. Obveze studenata

Obveze studenata određuju se na nekoliko razina.

Početna razina prepostavlja aktivnu participaciju studenta u svim načinima izvođenja nastave (predavanja, vježbe, seminarji) i usvajanja znanja. Očekuje se redovito sudjelovanje na predavanjima, vježbama, seminarima, konzultacijskim raspravama i različitim aspektima mentorskog rada.

Druga razina odnosi se na angažiranje studenta u domeni izvršavanja obveza iz opusa njegovog samostalnog istraživačkog zadatka u dogovoru s nastavnikom – pronalaženje relevantnih izvora (članaka, rasprava, dijelova iz knjiga i sl.).

Treća razina obveza je u izradi seminarskog rada.

Sve tri razine obvezuju studenta na praćenje, čitanje i proučavanje literature.

Četvrta razina odnosi se na kontinuiranu provjeru znanja kroz jedan kolokvij tijekom semestra.

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej	X	Istraživanje	X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu	X				

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenata na kolegiju vrednovat će se tijekom nastave i na završnom pismenom i usmenom ispitu. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Armstrong, T. (2006). <i>Najbolje škole. Kako istraživanje razvoja čovjeka može usmjeravati pedagošku praksu</i> . Zagreb: Educa.	PK 1	40
Bruner, J. (2000). <i>Kultura obrazovanja</i> . Zagreb: Educa.	PK 1	40
Maleš, D. (ur.) (2011). <i>Nove paradigme ranoga odgoja</i> . Zagreb: FF Zagreb, Zavod za pedagogiju, Alinea.	PK 1	40
Petrović-Sočo, B. (2008). Osobne vrijednosti u kontekstu cjeloživotnog učenja odgojitelja/učitelja. U: M. Cindrić, V. Domović i dr. (ur.), <i>Pedagogija i društvo znanja. Sv.1</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet. str. 281-291.	PK 1	40
Vujičić, L. (2010). "Pedagoško istraživanje" kao značajna karakteristika novog profesionalizma učitelja/odgajatelja. U: R. Bacalja (ur.), <i>Perspektive cjeloživotnog obrazovanja učitelja i odgajatelja</i> . Zadar: Sveučilište u Zadru, str. 139-153.	Online	40
Vujičić, L. (2012). Suvremena istraživanja kulture odgojno-obrazovne ustanove: diskurs razvoja čovjeka. U: N. Hrvatić, A. Klapan (ur.), <i>Pedagogija i kultura, sv.1</i> . Zagreb: HPD, str. 431-440.	Online	40

Vujičić, L. (2016). Kurikulum i kultura vrtića: od implementacije do istraživanja ili obrnuto. U: N. Tatković, M. Radetić-Paić, I. Blažević (ur.), <i>Kompetencijski pristup kvaliteti ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja</i> . Pula: Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli, str. 69-91.	Online	40
Woodhead, M. (2012). <i>Različite perspektive o ranom djetinjstvu: teorija, istraživanje, politika</i> . Beograd: FF.	Online	40
1.10. Dopunska literatura		
1. Pećnik, (2008). Suvremeni pogled na dijete, roditeljstvo i socijalizaciju. <i>Dijete i društvo</i> , Ministarstvo obitelji, branitelja i međugeneracijske solidarnosti, br. ½, Zagreb, 99-119 str. 2. Miljak, A. (1996). <i>Humanistički pristup teoriji i praksi predškolskog odgoja – model Izvor</i> . Zagreb: Persona. 3. Miljak, A. (1997). Inovacijski pristupi ili druga paradigma u predškolskom odgoju. U: Božić, Ž. (ur.), <i>Inovacijski prostupi – Korak bliže djetetu</i> . Rijeka: Adamić. str. 62-67. 4. Miljak, A. (2002). Vrtić - dječja kuća: Kako učiniti da vrtići budu u skladu s dječjom prirodom?. U: Miljak, A., Vujičić, L. (ur.), <i>Vrtić u skladu s dječjom prirodom</i> . Rovinj: DV Neven. str. 15-37. 5. Morin, E. (2002). <i>Odgoj za budućnost</i> . Zagreb: Educa.		
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Kvaliteta i uspješnost realizacije nastavnog kolegija prati se studentskom anketom, uspjehom studenata na nastavnom kolegiju, periodičnom neovisnom vanjskom provjerom programa i periodičnom internom provjerom godišnjeg detaljnog izvedbenog nastavnog programa i ispitnih procedura.		

Opće informacije		
Nositelj kolegija	NOVI	
Naziv kolegija	Sociologija obitelji	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	6
	Broj sati (P+V+S)	45+0+30
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Cilj kolegija je upoznati studente/ice s klasičnim i novijim teorijskim pristupima u sociologiji obitelji. Obitelj, obiteljski život, partnerski odnosi i roditeljstvo problematiziraju se kroz prizmu mijena društvenog konteksta na nacionalnoj i globalnoj razini.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
nema		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Opći ishodi: razumijevanje i analiziranje teksta; precizna formulacija stavova, logičko argumentiranje i toleriranje drugačijeg mišljenja; jasno i razgovijetno usmeno i pismeno izražavanje; sigurnost javnog nastupa. Specifični ishodi: prepoznavanje i kritičko razumijevanje temeljnih pojmoveva i pristupa sociologije obitelji i njihovih međuodnosa; prepoznavanje i razumijevanje društvenih procesa koji utječu na promjene u		

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. RENATA ČEPIĆ	
Naziv kolegija	Profesionalne kompetencije odgajatelja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	7 45+15+30
OPIS KOLEGIJA		
<p><i>1.1. Ciljevi kolegija</i></p> <p>Priprema studenata za razumijevanje i integraciju znanja u širokom opsegu spoznaja o značajkama ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja u uvjetima izvanobiteljskog konteksta. Razviti spoznaju o važnosti odgajatelja kao "drugog odraslog" u životu djeteta u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju, kao i njegovog značaja u kreaciji sredinskih utjecaja za dijete i po mjeri djeteta Implikacija profesionalizma kao etičke, kognitivne i afektivne kategorije.</p>		
<p><i>1.2. Uvjeti za upis kolegija</i></p> <p>Nema preduvjeta</p> <p><i>1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju</i></p>		
<p>Očekuje se da nakon izvršenih obaveza u kolegiju studenti mogu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Demonstrirati višu razinu znanja u planiranju vlastitog obrazovanja i učenja u profesionalnom kontekstu Demonstrirati višu razinu znanja i razumijevanja različitih teorijskih pristupa i modela određenjima profesionalnih kompetencija odgajatelja Artikulirati osobna uvjerenja o profesionalnoj ulozi i odgovornosti u stjecanju kompetencija te spremnosti za stalnim stručnim usavršavanjem i razvojem Primjeniti odgovarajuće strategije planiranja vlastitoga kontinuiranoga profesionalnoga razvoja demonstrirajući sposobnost izrade individualnog obrazovnog plana Identificirati i analizirati osobne i profesionalne obrazovne potrebe, uz uvažavanje postojećih obrazovnih uvjeta i mogućnosti. 		
<p><i>1.4. Sadržaj kolegija:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Kontinuirano profesionalno obrazovanje odgajatelja u okvirima integralnoga koncepta cjeloživotnog obrazovanja i učenja. Utjecaj globalnih trendova na promjene u dinamici učenja i stjecanja znanja. Odrasli u procesu učenja.</i> <i>Kompetencije i kompetencijski pristup: pojmovno određenje i teorijski pristupi. Ključne kompetencije u društvu znanja. Holistički pristup. Suvremeni odgajatelji.</i> <i>Profesionalne razvojne obrazovne potrebe, uvjeti i mogućnosti učenja odgajatelja. Planiranje i razvoj profesionalne karijere odgajatelja. Modeli profesionalnog razvoja. Odnos prema profesionalnom razvoju. Ključni razvojni procesi u životu pojedinca (biosocijalni, obiteljski, karijerni)</i> <i>Značaj razvoja dubinske i kritičke refleksije. Određenja i načini poticanja refleksije. Pristupi refleksiji. Kolbov ciklus iskustvenog učenja. ALACT model suštinske refleksije. Korthagenov model „luka“ – različite razine refleksije. Refleksija i profesionalni razvoj.</i> <i>Vrtić - organizacija koja uči, individualno, timsko i organizacijsko učenje. Profesionalne uloge i odgovornosti odgajatelja. Primjeri iz prakse.</i> <i>Profesionalni identitet odgajatelja, obrazovna biografija, profesionalni razvoj, društveni status odgajatelja</i> 		

1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Obveze studenata			
Studenti su dužni aktivno sudjelovati na nastavi te time dati osobni doprinos kvaliteti izvedbe. Također su dužni prisustvovati kolokviju, te izraditi samostalni seminarski rad koji zadovoljava postavljene kriterije izrade istog. Tijekom semestra njihova je obveza ostvariti i zadatke na zadane teme, a koji promiču kritičko promišljanje o temama vezanim uz sadržaje kolegija			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X Referat
Portfolio		Zadaci	X
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Vrednovanje ishoda učenja tijekom nastave provode se primjenom evaluacijskog obrasca nastavnika za pisane uratke (seminar i esej). Također, studenti pri svojim izlaganjima ispunjavaju samoevaluacijski i evaluacijski list namijenjen studentima. Provjera znanja i završni ispit također su dio vrednovanja ishoda učenja, a provode su u unaprijed definiranu terminu, prema uputama na merlinu i u pisanom formatu. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.			
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
Čepić, R. (2020). Considering the educational needs, conditions, and opportunities in the context of teachers' professional development. EDULEARN20 Proceedings, pp. 4068-4074.	Online	40	
Dyer, M. A. (2018). Being a professional or practising professionally, <i>European Early Childhood Education Research Journal</i> , 26(3), 347-361, doi: 10.1080/1350293X.2018.1462999	Online	40	
Ćatić, I. (2012). Kompetencije i kompetencijski pristup u obrazovanju. <i>Pedagoška istraživanja</i> , 9(1/2), 175–187.	Online	40	
XXX NAEYC (2019). Professional Standards and Competencies for Early Childhood Educators. https://www.naeyc.org/sites/default/files/globally-shared/downloads/PDFs/resources/position-statements/standards_and_competencies_ps.pdf	Online	40	
Pirard, F., Camus, P., Barbier, J-M. (2018). Professional Development in a Competent System: An Emergent Culture of Professionalization, In: M. Fleer, B. van Oers (eds.), International Handbook of Early Childhood Education (str.409-426. Chapter 17), Springer International Handbooks of Education, doi: 10.1007/978-94-024-0927-7_17	Online	40	
1.10. Dopunska literatura			
1. Arndt, S., Smith, K., Urban, M., Ellegard, T., Blue Swadener, B., & Murray, C. (2020). <i>Reconceptualising and (re)forming early childhood professional identities: Ongoing transnational policy discussions</i> . <i>Policy Futures in Education</i> , 147821032097601. doi:10.1177/1478210320976015			
2. Brock, A. (2012). Building a model of early years professionalism from practitioners' perspectives, <i>Journal of Early Childhood Research</i> , 11(1) 27–44			
3. XXX Key Competences for Lifelong Learning (2019). Luxembourg: Publications Office of the European Union.			

4. Korthagen, F. (2017) Inconvenient truths about teacher learning: towards professional development 3.0, *Teachers and Teaching*, 23:4, 387- 405, doi: [10.1080/13540602.2016.1211523](https://doi.org/10.1080/13540602.2016.1211523)
5. Schachter, R.E., Jiang, Q., Piasta, S.B. et al. "We're More Than a Daycare": Reported Roles and Settings for Early Childhood Professionals and Implications for Professionalizing the Field. *Early Childhood Education Journal* (2021). <https://doi.org/10.1007/s10643-021-01252-8>
6. Slunjski i suradnici (2016). *Izvan okvira 2 -Promjena, od kompetentnog pojedinca i ustanove do kompetentne zajednice učenja*. Zagreb: Element.
7. Tatalović Vorkapić, S., Vujičić, L., Čepić, R. (2014). Preschool teacher identity. In Breen, P. (Ed.). *Cases on Teacher Identity, Diversity, and Cognition in Higher Education* (pp. 22-60). Hershey: IGI Global.
8. Urban, M., Vandenbroeck, M., Van Laere, K., Lazzari, A., & Peeters, J. (2012). Towards Competent Systems in Early Childhood Education and Care. Implications for Policy and Practice. *European journal of education*, 47(4), 508-526. <https://doi.org/10.1111/ejed.12010>

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost realizacije nastavnog kolegija prati se studentskom anketom, ciljanim raspravama studenata, uspjehom studenata na nastavnom kolegiju, periodičnom neovisnom vanjskom provjerom programa i periodičnom internom provjerom godišnjeg detaljnog izvedbenog nastavnog programa i ispitnih procedura.

Opće informacije	
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. SANJA SKOČIĆ MIHIĆ
Naziv kolegija	Savjetovanje
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje
Status kolegija	izborni
Godina	1
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)
1. OPIS KOLEGIJA	
1.1. Ciljevi kolegija	
Cilj je kolegija omogućiti studentima stjecanje znanja o teorijskim konceptima u području savjetovanja kako bi mogli primjeniti vještine savjetovanja u pružanju podrške roditeljima u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju. Studenti će se upoznati sa ključnim konceptima kroz iskustveni rad na osobnim resursima u primjeni vještina savjetovanja.	
1.2. Uvjeti za upis kolegija	
Nema	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificirati teorijsko-stručno-zakonodavni model pružanja podrške roditeljima primjenom vještina savjetovanja: diferencijacija profesionalnih uloga 2. Dati primjere i diskutirati temeljne teorijske koncepte u primjeni vještina savjetovanja 3. Demonstrirati primjenu vještina savjetovanja u profesionalnom radu s roditeljima (prikazi slučaja: igra uloga i (samo)refleksija 4. Staviti u odnos teoretske koncepte vještina savjetovanja i kompetenciji profil odgajatelja u primjeni vještina savjetovanja tijekom profesionalnog razvoja 	
1.4. Sadržaj kolegija	
1. Teorijske i zakonodavne odrednice pružanja podrške roditeljima primjenom vještina savjetovanja; Smisao i vrijednosti savjetovanja; Odnos; Uloge; Granice	

2. Teorijski koncepti u savjetovanju: Percepcija, interpretacija, razumijevanje i referentni okvir: predrasude, osuđivanje, pretpostavke i mišljenja, kognitivna fleksibilnost: rigidnost vs. Fleksibilnosti; teorije savjetovanja, Rogersova terapija usmjerena na klijenta, obrambeni mehanizmi, kongruencija, Johari prozor,
3. Vještine savjetovanja: neverbalne i verbalne (temeljne i napredne) vještine
4. Planiranje, provedba i evaluacija primjene vještina savjetovanja u pružanju podrške roditeljima; kontekst, osobni referentni okvir, roditeljski referentni okvir, dobrobit djeteta, granice; (Samo)refleksija;
5. Kompetencijski profil odgajatelja u primjeni vještina savjetovanja; Profesionalne zadaće odgajatelja u primjeni vještina savjetovanja u pružanju podrške roditeljima u profesionalnom kontekstu i suradnja sa stručnim suradnicima; Istraživanja u području primjene vještina savjetovanja

	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.5. Vrste izvođenja nastave		

1.6. Obvezne studenata

Redovito pohađanje nastave, izvršavanje obveza i etičko postupanje.

1.7. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,5	Zadaće	0,5	Vježbe	1
Završni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Portofolio	
Projekt	0	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Seminarski rad	
Praktični rad		Panel rasprava		Istraživanje		Eksperimentalni rad	

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Vrednovanje ishoda učenja je kontinuirano i uključuje sve elemente obveza studenata tijekom nastave ranije navedene. Završnu ocjenu čini srednja ocjena studenta koja proizlazi iz gore navedenih obveza (70% ocjene) i završni pisani ispit (30%).

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Janković, J. (1997). Savjetovanje–nedirektivni pristup. Zagreb: Alinea		
Hackney, H.L., Cormier, S. (2012). Savjetovatelj-stručnjak: Procesni vodič kroz pomaganje. Jastrebarsko: Naklada Slap Savjetovatelj- stručnjak: Procesni vodič kroz pomaganje.		
Nelson-Jones, R. (2007). Praktične vještine u psihološkom savjetovanju i pomaganju. Jastrebarsko: Naklada Slap.		
A guide to the BACP counselling skills competence framework: The competences required to use counselling skills in a range of different roles and settings. Dostupno na https://www.bacp.co.uk/media/8889/bacp-counselling-skills-framework-user-guide-may20.pdf		
Skočić Mihić, S., Blažuša Trošelj, D., Katić, V. (2015). Odgajatelji predškolske djece i savjetodavni rad s roditeljima. Napredak: časopis za pedagošku teoriju i praksu, 156(4), 385-400.		

1.10. Dopunska literatura

5. Kottler, J., Kottler, E. (2007). Counselling skills for teachers. USA: Corwin Press. Resman, M. (2000). Savjetodavni rad u vrtiću i školi. Zagreb-Hrvatski pedagoško-književni zbor.

6. Skočić Mihić, S. i Srića, S. (2016). Jesu li zadovoljniji roditelji koji češće surađuju s odgajateljima? U M. Orel (Ur.), Modern Approaches to Teaching Coming Generation - Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij (str. 315 – 327). Ljubljana: Eduvision. ISBN 978-961-93662-9-5 (e-book)
7. Blanuša Trošelj, D., Mikelić, K. i Skočić Mihić, S. (2016). Dominantna etička pitanja odgojitelja pri savjetovanju roditelja. U N. Tatković, M. Radetić-Paić, I. Blažević (Ur.), Kompetencijski pristup kvaliteti ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja (str. 77 - 86). Pula: Dječji vrtić Medulin i Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Jurja Dobrile. ISBN: 978-953-7320-34-8 (paperbook)
8. Tadić, M., Skočić Mihić, S. i Srića, S. (2016). Parenting support by preschool teachers and parental satisfaction with the cooperation. U N. Tatković, M. Radetić-Paić, I. Blažević (Ur.), Kompetencijski pristup kvaliteti ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja (str. 247 - 264). Pula: Dječji vrtić Medulin i Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Jurja Dobrile. ISBN: 978-953-7320-34-8 (paperbook)

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Praćenje kvalitete nastavnog procesa i usvajanja stečenih izlaznih kompetencija provodi se kontinuiranim povratnim informacijama studenata u okviru planiranih aktivnosti i završnom evaluacijom studenata o svim relevantnim elementima učenja i poučavanja na Merlina sustavu, kao i institucionalnom evaluacijom.

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. NATAŠA VLAH	
Naziv kolegija	Osnajivanje roditelja djece s posebnim potrebama	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	izborni	
Godina	1 (prvi semestar)	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	30+0+30
2. OPIS KOLEGIJA		
1.12. Ciljevi kolegija		
Cilj kolegija je dodatno osposobiti odgojitelje za prepoznavanje, razumijevanje i odgovaranje na potrebe roditelja djece s teškoćama kroz razvoj partnerskog, podržavajućeg i profesionalno utemeljenog odnosa. Kolegij potiče primjenu znanstveno utemeljenih znanja i refleksivne prakse u planiranju i pružanju individualizirane podrške roditeljima u inkluzivnom vrtićkom okruženju.		
1.13. Uvjeti za upis kolegija		
Položen ispit na dodiplomskom studiju kojim su sstečene kompetencije za stručni inkluzivan rad odgajatelja s djecom s posebnim potrebama u Republici Hrvatskoj.		
1.14. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati psihosocijalne potrebe roditelja djece s teškoćama u razvoju na temelju znanstvenih spoznaja i kvalitativnih istraživanja. 2. Procijeniti utjecaj roditeljskog stresa i strategija suočavanja na kvalitetu roditeljske uloge i obiteljsku dinamiku. 3. Primijeniti načela partnerstva i emocionalne podrške u komunikaciji s roditeljima djece s teškoćama u vrtićkom kontekstu. 4. Kreirati prijedlog individualizirane podrške roditelju djeteta s teškoćama, u suradnji sa stručnim timom i vanjskim službama. 5. Reflektirati vlastite stavove, kompetencije i izazove u radu s roditeljima djece s posebnim potrebama u inkluzivnom okruženju. 		
1.15. Sadržaj kolegija		
<p>1.Uvod u kolegij i temeljni pojmovi osnaživanja– ciljevi, ishodi, temeljne vrijednosti i uloga odgojitelja u osnaživanju roditelja</p> <p>2.Psihosocijalna obilježja roditelja djece s teškoćama u razvoju– emocionalni odgovori, stres, suočavanje, (Milić Babić, 2012; Milić Babić & Laklja, 2013)</p> <p>3.Mentalno i fizičko zdravlje roditelja– posljedice roditeljskog opterećenja, brige i iscrpljenosti, (Čižmešija, 2022, str. 24–56)</p> <p>4.Usklađivanje radne i obiteljske uloge roditelja djece s teškoćama– prepreke, podrška, iskustva zaposlenih roditelja, (Ombla et al., 2023)</p> <p>5.Partnerski odnosi i obiteljska dinamika u kontekstu teškoća djeteta– rizici, stres u partnerskom odnosu, emocionalna dostupnost, (Lazarević, 2021)</p> <p>6.Povjerenje i prepreke u traženju stručne pomoći– emocionalna i komunikacijska distanca, iskustva roditelja, (Vlah, Ferić & Raguž, 2019)</p> <p>7.Kolokvij – obuhvaća sadržaje iz 2.–5. tjedna: obilježja roditelja djece s teškoćama i pripadajuća literatura,</p> <p>8.Uloga odgojitelja u partnerskoj suradnji s roditeljima djece s teškoćama– komunikacija, emocionalna dostupnost, stručna kompetencija, Wagner Jakab & Löw, 2021</p>		

9. Individualizirani pristupi i podrška roditeljima u ranoj intervenciji– multidisciplinarnost, koordinacija, ključna osoba, Čivrag, Alimović & Lisak Šegota, 2025
 10. Pregled sustava rane intervencije i dobrih praksi u vrtićkom kontekstu– povezanost vrtića, roditelja i službi podrške, Ljubešić & Šimleša, 2016
 11. Iskustva i potrebe roditelja u različitim društvenim kontekstima– uključivanje roditelja, informiranost, prepreke, Međaković et al., 2024
 12. Uloga vrtića u osnaživanju roditelja kroz svakodnevni rad i edukaciju– informacijska, emocionalna i pedagoška podrška, integracija prethodnih izvora
 13. Refleksija, samoprocjena i prijedlozi za praksu,

1.16. Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad ostalo
--------------------------------------	--	--

1.17. Obveze studenata
Redovito pohađanje nastave, izvršavanje obveza i etičko postupanje.

1.18. Praćenje rada studenata						
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad
Portfolio		Panel rasprava	0,5			

1.19. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу			
Ishod	literatura	Metoda učenja i poučavanja	Minimalni-maksimalni broj ocjenskih bodova
1	Milić Babić, 2012; Ombla et al., 2023; Čižmešija, 2022	Analitička predavanja, analiza literature, rasprava uz pitanja s razumijevanjem	6–10
2	Milić Babić & Laklja, 2013; Lazarević, 2021	Predavanje uz prikaz slučajeva, interpretacija grafikona/tablica iz istraživanja	5-8
3	Wagner Jakab i Löw, 2021; Vlah et al., 2019	Predavanja, rasprava uz prikaz prakse, simulirani dijalog s roditeljem	5-8
4	Čivrag et al., 2025; Ljubešić & Šimleša, 2016	Predavanje s primjerima dobre prakse, strukturirani vodič za planiranje podrške	5-8
5	Međaković et al., 2024; iskustvena refleksija iz seminara	Vođenje refleksivnog dnevnika, završna	2-6

		rasprava, samoprocjena	
<i>Kolokvij znanja = 10-20 bodova (student koji ne ostvari minimalno 10 bodova na kolokviju može ga pisati zadnji tjedan nastave opet).</i>			
<i>Izlaganje seminara u obliku transkripta i interpretacije provedenog strukturiranog intervjuja oslonom na teoriju i metodologiju iz Medaković et al (2024) projekta na slobodno odabranu temu iz tematike kolegija = 5-10 bodova</i>			
<i>Završni ispit= 15-30 bodova.</i>			
1.20. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka		
Milić Babić, M. (2012). Neke odrednice roditeljskog stresa u obiteljima djece s teškoćama u razvoju. Hrvatska revija za rehabilitacijska istraživanja, 48 (2), 66–75. Preuzeto s https://hrcak.srce.hr/87794	Online i Merlin		
Čižmešija, I. (2022). Mentalno i fizičko zdravlje roditelja djece s posebnim potrebama str 24-56. Diplomski rad Učiteljskog fakulteta u Rijeci Sveučilište u Rijeci, mentorica prof. dr. sc. Nataša Vlah	Online i Merlin		
Wagner Jakab i Löw (2021) Brošura i istraživanje o partnerskom odnosu roditelja i stručnjaka u vrtiću. Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Online i Merlin		
Milić Babić, M., Laklja, M. (2013). Strategije suočavanja kod roditelja djece s teškoćama u razvoju predškolske dobi // Socijalna psihijatrija, 4; 123-133	Online i Merlin		
1.21. Dopunska literatura			
Vlah, N., Ferić, M. i Raguz, A. (2019). Nepovjerenje, spremnost i nelagoda roditelja djece s teškoćama u razvoju prilikom traženja socijalno-stručne pomoći. <i>Jahr</i> , 10 (1), 75-97. https://doi.org/10.21860/j.10.1.4			
Lazarević, L (2021). Fenomen "prelijevanja stresa" u partnerskom odnosu roditelja djece s teškoćama u razvoju. Edukacijsko rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, magistarski rad, mentorica prof. dr. sc. Ana Wagner Jakob https://zir.nsk.hr/islandora/object/erf%3A1051?utm_source=chatgpt.com			
Ombla, J.,, et al. (2023). 'Kako zaposleni roditelji djece s teškoćama u razvoju usklađuju zahtjeve radne i obiteljske uloge? Kvalitativno istraživanje', Revija za sociologiju, 53(1), str. 67-97. https://doi.org/10.5613/rzs.53.1.3			
Ljubešić, M., & Šimleša, S. (2016). Early childhood inclusion in Croatia. Infants & Young Children, 29(2), 178–185.			
Čivrag, T., Alimović, S., & Lisak Šegota, N. (2025). Effective practices in the Croatian early childhood intervention service: What have we learnt from its implementation? Early Childhood Education Journal, 53(1), 45–61. https://doi.org/10.1007/s10643-025-01913-y			
Međaković, J., et al., (2024). Perceptions on support, challenges and needs among parents and caregivers of children with developmental disabilities in Croatia: A cross-sectional study. BMC Pediatrics, 24, Article 77. https://doi.org/10.1186/s12887-024-04770-7			

1.22. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Praćenje kvalitete nastavnog procesa i usvajanja stečenih izlaznih kompetencija provodi se kontinuiranim povratnim informacijama studenata u okviru planiranih aktivnosti i završnom evaluacijom studenata o svim relevantnim elementima učenja i poučavanja na Merlina sustavu, kao i institucionalnom evaluacijom.

Opće informacije

Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Sanja Tatalović Vorkapić	
Naziv kolegija	Psihologija dobrobiti djece/Psychology of Children's Well-being	
Studijski program	Diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	izborni	
Godina	1. 1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S) – 2P+OV+2S	30+0+30

1. OPIS KOLEGIJA

1.1. Ciljevi kolegija

Opći je cilj kolegija upoznati studente s ciljevima i spoznajama psihologije dobrobiti djece, te pozitivne psihologije kao najmlađe grane psihologije, usmjerene na jačanje i optimiziranje pozitivnih dimenzija, te snaga i potencijala kod pojedinca kao temeljnog načina razvoja otpornosti, socijalno-emocionalnih kompetencija te cjelokupne psihološke dobrobiti mentalnog zdravlja, kako na individualnoj razini, tako i u radu s djecom.

S obzirom da je temeljeni preduvjet osnaživanja dobrobiti djece osnažiti dobrobit stručnjaka koji radi s djecom, izvedba nastave će biti usmjerena na stjecanje kompetencija iz navedenog područja u odnosu na samoga sebe, vlastiti rast i razvoj te u odnosu na potrebe rada s djecom. Cilj je putem kolegija pružiti suvremene spoznaje iz područja Psihologije dobrobiti djece, koje mogu omogućiti bolju kvalitetu života, kako samih studenata, tako i u okviru primjene tih spoznaja u radu s (pred)školskom djecom.

Pritom su specifični ciljevi ovog kolegija slijedeći:

- Stjecanje znanja o temeljnim spoznajama iz područja pozitivne psihologije, te specifično psihologije dobrobiti djece;

- Razvijanje sposobnosti analize i sinteze temeljnih spoznaja iz psihologije dobrobiti djece;
- Usvajanje definicija i osnovnih termina iz pozitivne psihologije i psihologije dobrobiti djece: psihološke dobrobiti, sreće pozitivnih emocija, faktora koji utječu na pozitivne emocije, pozitivne odnose s drugim ljudima, snaga i potencijala djece i mladih, rizičnih i zaštitnih čimbenika dobrobiti djece, dobrobiti djece u odgojno-obrazovnom kontekstu;
- Razvijanje vještina rješavanja problema i odlučivanja u različitim profesionalnim pomoću saznanja iz psihologije dobrobiti djece, te vještine prepoznavanja i osnaživanja snaga, potencijala i otpornosti kod sebe i djece;
- Razvijanje vještina timskog ali i samostalnog rada na osnovi spoznaja iz psihologije dobrobiti djece;
- Razvijanje tolerancije i osjetljivosti za individualne razlike među djecom, opću raznolikost te multikulturalnost, te razinu etičke posvećenosti vlastitoj profesiji primjenom osnovnih načela iz pozitivne psihologije i psihologije dobrobiti djece.

1.2. *Uvjeti za upis kolegija*

Prijediplomski studij iz područja društvenih znanosti, humanističkih znanosti, biomedicine i zdravstva i interdisciplinarnih znanosti

1.3. *Očekivani ishodi učenja za kolegiju*

Očekuje se da će studenti nakon položenog ispita iz kolegija Psihologija dobrobiti djece, raspolagati slijedećim kompetencijama:

- Definirati, opisati i prepoznati osnovne suvremene termine i spoznaje iz područja pozitivne psihologije i psihologije dobrobiti djece: psihološke dobrobiti, sreće, pozitivnih emocija, faktora koji utječu na pozitivne emocije, pozitivne odnose s drugim ljudima, snaga i potencijala djece i mladih, rizičnih i zaštitnih čimbenika dobrobiti djece, mentalnog zdravlja i dobrobiti djece u odgojno-obrazovnom kontekstu
- Kritički raspraviti suvremene aktualne izazove u mogućnostima osiguranja dobrobiti djece iz pozicije radne uloge odgajatelja/učitelja
- Analizirati i sintetizirati temeljne spoznaje iz psihologije dobrobiti djece
- Demonstrirati rješavanja problema u određenim odgojno-obrazovnim situacijama temeljem usvojenih znanja iz psihologije dobrobiti djece, te vještine prepoznavanja i osnaživanja snaga, potencijala i otpornosti kod sebe i djece
- Pokazati timski i samostalni rad na osnovi spoznaja iz psihologije dobrobiti djece
- Opisati i pokazati toleranciju i osjetljivost za individualne razlike među djecom, opću različitost te multikulturalnost, te razinu etičke posvećenosti vlastitoj profesiji primjenom osnovnih načela iz pozitivne psihologije i psihologije dobrobiti djece

1.4. *Sadržaj kolegija*

1. Uvod u psihologiju dobrobiti djece; povijest dobrobiti djece
2. Pozitivna emocije, pozitivna stanja i pozitivna iskustva;
3. Pozitivno mišljenje; Pozitivne osobine, ljudske snage;
4. Dobrobit ljudi; Dobrobit djece i razvojna perspektiva;
5. Psihologija dobrobiti djece i suvremene perspektive i multifaktorski pristup proučavanju dobrobiti djece;
6. Pozitivna motivacija, pozitivni odnosi;
7. Pozitivna institucija/društvo/zajednica;
8. Psihologija dobrobiti u odgojno-obrazovnom kontekstu;
9. Rizični i zaštitni čimbenici psiholoških aspekata dobrobiti djece;
10. Psihološka otpornost; Socijalno-emocionalno učenje i mentalno zdravlje;
11. Suvremena istraživanja i metodologija i etika istraživanja psihologije dobrobiti djece;
12. Primijenjena psihologija dobrobiti djece, preventivni programi i društveno-korisno učenje

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. *Obveze studenata*

Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranoj provjeri znanja, te izradi seminarorskog rada.

1.7. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2,0	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,4	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,7	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu	0,1				

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Ben-Arieh, A., Casas, F., Frønes, I. & Korbin, J. E. (2014). <i>Handbook of Child Well-Being: Theories, Methods and Policies in Global Perspective</i> . Netherlands: Springer Reference.		
Brdar, I., Rijavec, M. i Miljković, D. (2008). <i>Pozitivna psihologija</i> . IEP Zagreb.		
Seligman, M.E.P. (2005). <i>Optimistično dijete: provjereni program za prevenciju i trajnu zaštitu djece od depresije</i> . Zagreb: IEP.		
Tatalović Vorkapić, S. (2014). <i>Pozitivna psihologija – skripta</i> . Učiteljski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci. https://www.ufri.uniri.hr/files/Sanja_Tatalovi_Vorkapi_Pozitivna_psihologija.pdf		

1.10. Dopunska literatura

- Aggleton, P., Dennison, C. & Warwick, I. (2010). *Promoting health and well-being through schools*. London: Routledge Taylor & Francis Group.
- Cowie, H., Boardman, C., Dawkins, J. & Dawn, J. (2004). *Emotional health and well-being: A practical guide for schools*. London: SAGE Publications Inc.
- Goldstein, S. & Brooks, R.B. (2005). *Handbook of resilience in children*. USA: Springer Science+Business Media, Inc.
- Miljković, D. i Rijavec, M. (2004). *Tri puta do otoka sreće*. IEP, Zagreb.
- Rijavec, M. (1994). *Čuda se ipak događaju / psihologija pozitivnog mišljenja*. IEP, Zagreb.
- Rijavec, M. i Miljković, D. (2009). *Pozitivna psihologija na poslu*. IEP d.o.o.
- Tatalović Vorkapić, S. (2019). Socio-emocionalna dobrobit i otpornost djece rane i predškolske dobi: Kako omogućiti da djeca (p)ostanu dobro? *Dijete, vrtić, obitelj*, 89, 2-6.
- Tatalović Vorkapić, S. (2019). Podrška socijalno-emocionalnoj dobrobiti djece u Hrvatskoj: Prikaz tri znanstveno-stručna projekta. U: M. Orel (ur.) *EDUVision 2019 – Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij* (69-83). Ljubljana: Slovenija, EDUVision, Stanislav Jurjevič s.p.
- Tatalović Vorkapić, S. (2020). *Psihologija privrženosti u dječjemu vrtiću – Psihologija dobrobiti djece vol. 1*. Učiteljski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci.
- Tatalović Vorkapić, S. (2021). *Kako bez suza u dježi vrtić i osnovnu školu? : Podrška socijalno-emocionalnoj dobrobiti djece tijekom prijelaza i prilagodbe. Psihologija dobrobiti djece, vol. 2*. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet Rijeka i Grad Rijeka. <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:189:492309>
- Tatalović Vorkapić, S. (2024). *Dobrobit djece tijekom prijelaznih perioda: Empirijska provjera Ekološko-dinamičkog modela, Psihologija doborbiti djece vol.3*. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata ili primjenom ankete od strane nositelja kolegija

Opće informacije		
Nositelj predmeta	prof. dr. sc. Sanja Tatalović Vorkapić i prof. dr. sc. Renata Čepić	
Naziv predmeta	Mentalno zdravlje, dobrobit i profesionalni razvoj odgajatelja i učitelja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status predmeta	Izborni - mikroqualifikacija	
Godina	1.godina/1.semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	30+0+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cilj ovog predmeta je omogućiti polaznicima stjecanje suvremenih znanja i vještina iz dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom u kontekstu profesionalnog razvoja odgajatelja i učitelja. Detaljnije, cilj predmeta je polaznike poučiti znanjima i suvremenim spoznajama iz područja dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom u kontekstu profesionalnog razvoja odgajatelja i učitelja; opisivanju i povezivanju usvojenih spoznaja u odnosu na suvremeni život, odgojno-obrazovni sustav, te potrebe i izazove s kojima se susreću u svojem svakodnevnom radu odgajatelja i učitelja; stavu o važnosti dobrobiti i mentalnog zdravlja u svojoj profesiji. Nапослјетку, cilj je poučiti ih vještinama kojima će moći adekvatno odgovoriti na izazove vlastitog mentalnog zdravlja, dobrobiti, socijalno-emocionalnog učenja i otpornosti u kontekstu odgoja i obrazovanja, te vlastitog profesionalnog razvoja.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
- Upisan Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Učiteljski studij		

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Polaznici će moći:

1. Definirati i prepoznati suvremene spoznaje iz područja dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom u kontekstu profesionalnog razvoja odgajatelja i učitelja, u svojoj zemlji i drugdje
2. Primijeniti i analizirati usvojene spoznaje i vještine iz područja dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom kod odgajatelja i učitelja u odnosu na suvremenih život, odgojno-obrazovni sustav, te potrebe i izazove s kojima se susreću u svakodnevnom radu
3. Prepoznati važnost dobrobiti i mentalnog zdravlja u odgoju i obrazovanju i svojoj profesiji
4. Objektivno prosuđivati o izazovima i mogućnostima unapređenja vlastitog mentalnog zdravlja, dobrobiti, socijalno-emocionalnog učenja i otpornosti u kontekstu odgoja i obrazovanja, te razviti nove pristupe i rješenja u odnosu na vlastiti profesionalni razvoj.

1.4. Sadržaj predmeta

- Uvod u program mikrokvalifikacije odgojno-obrazovnog rada za unapređenje mentalnog zdravlja i dobrobiti, uvod u psihologiju dobrobiti, dobrobit i mentalno zdravlje u odgoju i obrazovanje
- Profesionalni razvoj i suvremene kompetencije odgajatelja i učitelja; dobrobit i mentalno zdravlje u kontekstu profesionalnog razvoja odgajatelja i učitelja
- Izazovi profesija odgajatelj i učitelj, mogućnosti profesionalnog razvoja, suradnje s djecom i učenicima, roditeljima, drugim profesijama
- Socijalno-emocionalno učenje i emocionalna inteligencija u odgoju i obrazovanju kod odgajatelja i učitelja
- Otpornost u odgoju i obrazovanju kod odgajatelja i učitelja
- Mentalno zdravlje, stres i profesionalno sagorijevanje odgajatelja i učitelja; strategije suočavanja sa stresom kod odgajatelja i učitelja

1.5. Vrste izvođenja nastave

predavanja
seminari i radionice
vježbe
obrazovanje na daljinu
terenska nastava

samostalni zadaci
multimedija i mreža
laboratoriј
mentorski rad
ostalo _____

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranoj provjeri znanja, aktivnostima u nastavi, te izradi eseja

1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,2	Usmeni ispit		Esej	0,4	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	
Portfolij		Obrazovanje na daljinu	0,1				

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu predmeta

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Beltman, S., Caroline F. Mansfield, A. Price. (2011). Thriving not just surviving: A review of research on teacher resilience. *Educational Research Review*. DOI:10.1016/J.EDUREV.2011.09.001
- Ben-Arieh, A., Casas, F., Frønes, I. & Korbin, J. E. (2014). *Handbook of Child Well-Being: Theories, Methods and Policies in Global Perspective*. Netherlands: Springer Reference.
- Brdar, I., Rijavec, M. i Miljković, D. (2008). *Pozitivna psihologija*. IEP, Zagreb.
- Čepić, R., Kalin, J., i Šteh, B. (2017). Profesionalni razvoj učitelja: kontekst, perspektive i izazovi. U R. Čepić i J. Kalin (Ur.), *Profesionalni razvoj učitelja: status, ličnost i transverzalne kompetencije* (str. 21-44). Rijeka: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- Durlak, J. A., Domitrovich, C. E., Weissberg, R. P. i Gullotta, T. P. (Ur.) (2017). *Handbook of social and emotional learning: Research and practice*. Guilford Press.
- Folkman, S., & Lazarus, R. S. (2004). *Stres, procjena i suočavanje*. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- Gu, Q., & Day, C. (2013). Challenges to Teacher Resilience: Conditions Count. *British Educational Research Journal*, 39, 22-44. <https://doi.org/10.1080/01411926.2011.623152>
- Hascher, T., Beltman, S., i Mansfield, C.F. (2021). Teacher wellbeing and resilience: towards an integrative model. *Educational Research*, 63, 416 - 439.
- Mansfield, C. F. (2020). *Cultivating teacher Resilience. international approaches, applications and impact*. Springer. (obavzno Part I Foundations, p 3- 47, ostalo dopunsko)
- Reivich, K., Shatte, A. (2002). The resilience factor: 7 keys to finding your inner strength and overcoming life's hurdles. New York: Broadway Books.
- Woolfolk, R. L., & Lehrer, P. M. (2007). Principles and practice of stress management. New York, London: The Guilford Press.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Božičević, V., Brlas, S., & Gulin, M. (2012). *Psihologija u zaštiti mentalnog zdravlja*. Priručnik za psihološku djelatnost u zaštiti i promicanju mentalnog zdravlja, Zavod za javno zdravstvo Sveti Rok Virovitičko-Podravske županije, Virovitica.
- Brackett, M. (2021). Pravo na osjećaje. Zagreb: Grafički Zavod Hrvatske d.o.o.
- Čepić, R., & Šćulac, V. (2019). The Context and Challenges of the Preschool Teachers' Professional Development: a Qualitative Analysis. In Županić Benić, M., Holz, O., Michielsen, M. (Eds.), *Requirements and Approaches for Contemporary Teacher Training* (Erziehungswissenschaft Bd.91) (pp. 51-62). LIT VERLAG GmbH & Co. KG Wien, Zweigniederlassung Zürich.
- Hanson, R., Hanson, F. (2018). Resilient: How to grow an unshakable core of calm, strength, and happiness. New York: Harmony Books.
- Hudek-Knežević, J., Kardum, I. (2006). Psihosocijalne odrednice tjelesnog zdravlja: I. Stres i tjelesno zdravlje. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- Mansfield, C.F., Beltman, S., Price, A., McConney, A. (2012). Don't sweat the small stuff:" Understanding teacher resilience at the chalkface. *Teaching and Teacher Education*, 28 (3), pp. 357-367. <https://doi.org/10.1016/j.tate.2011.11.001>
- Mansfield, C. F. (2020). *Cultivating teacher Resilience. international approaches, applications and impact*. Springer. (p 51-310)
- Meek, L., Phillips, J., Jordan, S. (2020). Mental health and well-being in primary education: A practical guide and resource. West Sussex: Pavilion Publishing & Media Ltd.
- O'Morain, P. (2016). *Džepni mindfulness: Usredotočena svjesnost za svaki dan*. Zagreb: Profil Knjiga.
- Seligman, M.E.P. (2011). Flourish: A new understanding of happiness and well-being – and how to achieve them: A new understanding of happiness and well-being. London-Boston: Nicholas Brealey Publishing.

- Tatalović Vorkapić, S. (2014). *Pozitivna psihologija – skripta*. Učiteljski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci. https://www.ufri.uniri.hr/files/Sanja_Tatalovi_Vorkapi_Pozitivna_psihologija.pdf
- Tatalović Vorkapić, S., Momić, P., Marić, M. Kreativnost, otpornost i ličnost kao važne karakteristike suvremenog učitelja. U: Učitelj - između tradicije i suvremenosti / Vrcić-Matajia, Sanja ; Cvitković Kalanjoš, Ines (ur.). Zadar: Odjel za nastavničke studije u Gospiću, Sveučilište u Zadru, 2021. str. 329-344.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Beltman, S. Caroline F. Mansfield, A. Price. (2011). Thriving not just surviving: A review of research on teacher resilience. <i>Educational Research Review</i> . DOI:10.1016/J.EDUREV.2011.09.001	Online	30
Ben-Arieh, A., Casas, F., Frønes, I. & Korbin, J. E. (2014). <i>Handbook of Child Well-Being: Theories, Methods and Policies in Global Perspective</i> . Netherlands: Springer Reference.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Brdar, I., Rijavec, M. i Miljković, D. (2008). <i>Pozitivna psihologija</i> . IEP, Zagreb.	SVKRI 7	30
Čepić, R., Kalin, J., i Šteh, B. (2017). Profesionalni razvoj učitelja: kontekst, perspektive i izazovi. U R. Čepić i J. Kalin (Ur.), <i>Profesionalni razvoj učitelja: status, ličnost i transverzalne kompetencije</i> (str. 21-44). Rijeka: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci.	SVKRI 2	30
Durlak, J. A., Domitrovich, C. E., Weissberg, R. P. i Gullotta, T. P. (Ur.) (2017). <i>Handbook of social and emotional learning: Research and practice</i> . Guilford Press.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Folkman, S., & Lazarus, R. S. (2004). <i>Stres, procjena i suočavanje</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap.	SVKRI 2	30
Gu, Q., & Day, C. (2013). Challenges to Teacher Resilience: Conditions Count. <i>British Educational Research Journal</i> , 39, 22-44. https://doi.org/10.1080/01411926.2011.623152	Online	30
Hascher, T., Beltman, S., I Mansfield, C.F. (2021). Teacher wellbeing and resilience: towards an integrative model. <i>Educational Research</i> , 63, 416 - 439.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Mansfield, C. F. (2020). <i>Cultivating teacher Resilience. international approaches, applications and impact</i> . Springer. (obavzno Part I Foundations, p 3- 47, ostalo dopunsko)	Materijal dostupan na Merlinu	30
Reivich, K., Shatte, A. (2002). The resilience factor: 7 keys to finding your inner strength and	Materijal dostupan na Merlinu	30

overcoming life's hurdles. New York: Broadway Books.		
Woolfolk, R. L., & Lehrer, P. M. (2007). Principles and practice of stress management. New York, London: The Guilford Press.	SVKRI 2	30
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata ili primjenom ankete od strane nositelja kolegija		

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Sanja Tatalović Vorkapić	
Naziv predmeta	Mentalno zdravlje i dobrobit djece u odgojno-obrazovnom kontekstu	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status predmeta	Izborni - mikrokvalifikacija	
Godina	1.godina/1.semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	4 30+0+15

2. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Cilj ovog predmeta je omogućiti polaznicima stjecanje suvremenih znanje i vještina iz dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom kod djece i učenika u odgojno-obrazovnom kontekstu, te postojećim promotivno-preventivnim programima u vrtićima i školama. Konkretnije, cilj ovog predmeta je polaznike poučiti suvremenim spoznajama iz područja dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom kod djece i u radu s djecom u kontekstu odgoja i obrazovanja, te postojećim promotivno-preventivnim programima; opisivanju i povezivanju usvojenih spoznaja u odnosu na suvremeni život, odgojno-obrazovni sustav, te potrebe i izazove s kojima se susreću djeca i učenici; te stavu o važnosti dobrobiti i mentalnog zdravlja kod djece u odgojno-obrazovnom procesu. Naposljetku, cilj je poučiti ih vještinama kojima će moći adekvatno odgovoriti na izazove u području mentalnog zdravlja, dobrobiti, socijalno-emocionalnog učenja i otpornosti kod djece i učenika u kontekstu odgoja i obrazovanja.

1.2. Uvjeti za upis predmeta

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Polaznici će moći:

- Opisati i klasificirati spoznaje iz područja dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja, otpornosti i suočavanja sa stresom kod djece i u radu s djecom u kontekstu odgoja i obrazovanja, te postojećim promotivno-preventivnim programima, u svojoj zemlji i drugdje
- Upotrijebiti i usporediti usvojene spoznaje i vještine vezane uz unapređenje dobrobiti, mentalnog zdravlja, socijalno-emocionalnog učenja i otpornosti kod djece i učenika u odnosu na suvremeni život, odgojno-obrazovni sustav, te potrebe i izazove s kojima se susreću djeca i učenici

3. Prepoznati važnost dobrobiti i mentalnog zdravlja kod djece u odgojno-obrazovnom procesu																																
4. Procjenjivati izazove i mogućnosti unapređenja mentalnog zdravlja, dobrobiti, socijalno-emocionalnog učenja i otpornosti djece i učenika u kontekstu odgoja i obrazovanja, te stvoriti nove pristupe i rješenja u odnosu na unapređenje mentalnog zdravlja i dobrobiti djece u vrtiću/školi																																
1.4. Sadržaj predmeta																																
<ul style="list-style-type: none"> • Socijalno-emocionalno učenje i emocionalna inteligencija u odgoju i obrazovanju kod djece i učenika • Otpornost u odgoju i obrazovanju kod djece i učenika • Mentalno zdravlje, stres i strategije suočavanja sa stresom kod djece i učenika • Izazovi mentalnog zdravlja i dobrobiti djece i učenika u odgoju i obrazovanju • Promotivno-preventivni programi mentalnog zdravlja i dobrobiti u odgoju i obrazovanju, pristup cijeloj škola, safe pristup • Promotivno-preventivni programi u hrvatskom obrazovnom sustavu, korelacija s međupredmetnim temama 																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> 1.5. Vrste izvođenja nastave </td> <td> predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava </td> <td> samostalni zadaci multimedija i mreža laboratoriј mentorski rad ostalo _____ </td> </tr> <tr> <td> 1.6. Komentari </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	1.5. Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratoriј mentorski rad ostalo _____	1.6. Komentari																												
1.5. Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratoriј mentorski rad ostalo _____																														
1.6. Komentari																																
1.7. Obveze studenata																																
Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranoj provjeri znanja, aktivnostima u nastavi, te izradi seminarског rada																																
1.8. Praćenje rada studenata																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Pohađanje nastave</td> <td style="width: 10%;">1,5</td> <td>Aktivnost u nastavi</td> <td style="width: 10%;">0,3</td> <td>Seminarski rad</td> <td style="width: 10%;">0,4</td> <td>Eksperimentalni rad</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>1,2</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>0,5</td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td>Obrazovanje na daljinu</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,4	Eksperimentalni rad		Pismeni ispit	1,2	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad		Portfolio		Obrazovanje na daljinu	0,1				
Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,4	Eksperimentalni rad																										
Pismeni ispit	1,2	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje																										
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad																										
Portfolio		Obrazovanje na daljinu	0,1																													
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу																																
Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu predmeta																																
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)																																
<ul style="list-style-type: none"> - Bašić, J. & Roviš, D. (2017) Paving the way for Prevention Science in Croatia: History, Development and Capacity Building for Research and Implementation of Evidence-based Prevention Programs. (In): Israelashvili, M., Romano, J.L. (Eds): Cambridge handbook of international prevention science. Cambridge University Press. - Ben-Arieh, A., Casas, F., Frønes, I. & Korbin, J. E. (2014). <i>Handbook of Child Well-Being: Theories, Methods and Policies in Global Perspective</i>. Netherlands: Springer Reference. - Cefai, C., Miljević Riđički, R., Bouillet, D., Pavin Ivanec, T., Milanović, M., Matsopoulos, A., Gavogiannaki, M., Assunta Zanetti, M., Cavioni, V., Bartolo, P., Galea, K., Simoes, S., Lebre, P., Caetano Santos, A., Kimber, B., Eriksson, C. (2015). Resur: Na valovima, Kurikulum otpornosti za predškolsku i osnovnoškolsku dob, Vodič za odgojitelje i učitelje. 																																

Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. <http://www.st-pedagozi.net/wp-content/uploads/2017/02/Croatian-manual.pdf>

- Durlak, J. A., Domitrovich, C. E., Weissberg, R. P. i Gullotta, T. P. (Ur.) (2017). *Handbook of social and emotional learning: Research and practice*. Guilford Press.
- Fenwick-Smith, A., Dahlberg, E.E. & Thompson, S.C. (2018). Systematic review of resilience-enhancing, universal, primary school-based mental health promotion programs. BMC Psychol 6, 30. <https://doi.org/10.1186/s40359-018-0242-3>
- Lacković-Grgin, K. (2000). *Stres u djece i adolescenata: izvori, posrednici i učinci*. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- Buchwald, P., Moore, K. A. i Ringeisen, T. (Ur.). (2011). *Stress and anxiety: application to education and health*. Logos Verlag Berlin GmbH.
- Masten, A.S. i Reed, M.G. (2002). Resilience in development. U C. R. Snyder & S. J. Lopez, *Handbook of positive psychology* (str. 74-88). Oxford University Press.
- Miljković, D. (2018). Odgoj, obrazovanje i psihološka (ne)otpornost djece i mladih. U S. Kaštela (Ur.), Radovi zavoda za znanstvenoistraživački i umjetnički rad u Bjelovaru, (str. 33-46). Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. <https://hrcak.srce.hr/207918>
- Suto, M., Miyazaki, C., et al. (2017). Overview of Evidence Concerning School-Based Interventions for Improving the Health of School-Aged Children and Adolescents. *The Journal of school health*. <https://doi.org/10.1111/josh.13021>

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Bašić, J. (2009). Teorije prevencije: prevencija poremećaja u ponašanju i rizičnih ponašanja djece i mladih, Školska knjiga, Zagreb, 2009.
- Božičević, V., Brlas, S., & Gulin, M. (2012). *Psihologija u zaštiti mentalnog zdravlja*. Priručnik za psihološku djelatnost u zaštiti i promicanju mentalnog zdravlja, Zavod za javno zdravstvo Sveti Rok Virovitičko-Podravske županije, Virovitica.
- Brackett, M. (2021). Pravo na osjećaje. Zagreb: Grafički Zavod Hrvatske d.o.o.
- Brdar, I., Rijavec, M. i Miljković, D. (2008). *Pozitivna psihologija*. IEP, Zagreb.
- Doležal, D. (2006). Otpornost i prevencija poremećaja u ponašanju. *Hrvatska revija za rehabilitacijska istraživanja*, 42(1), 87-103.
- Gabrielli, S., Roviš, D., Cefai, C., eds. (2022). Promoting Resilience Interventions for Mental Well-Being in Youth. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-88974-657-6
- Glazzard, J., Potter, M. i Stones, S. (2019). Meeting the mental health needs of young children 0-5 years. Essex: Critical Publishing.
- Glazzard, J. i Bligh, C. (2018). Meeting the mental health needs of children 4-11 years. Essex: Critical Publishing.
- Howard, C., Burton, M. i Levermore, D. (2020). Children's mental health and emotional well-being in primary schools. London: Sage.
- Mainstone-Cotton, S. (2017). Promoting young children's emotional health and wellbeing: A practical guide for professionals and parents. London: Jessica Kingsley Publishers.
- Masten, A. (2014a). Global Perspectives on Resilience in Children and Youth. *Child Development*, 85(1), 6-20.
- Masten, A. S. (2014b). Ordinary magic: Resilience in development. The Guilford Press.
- Cepanec, K. (2016). Uloga odgajatelja i roditelja u razvoju psihološke otpornosti na stres kod djece predškolske dobi. Završni rad. Čakovec: Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet, Odsjek za odgojiteljski studij.
- Maurović, I. (2015). Otpornost adolescenata u dječjim domovima. Doktorski rad. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Pravni fakultet.
- Seligman, M.E.P. (2005). *Optimistično dijete: provjereni program za prevenciju i trajnu zaštitu djece od depresije*. Zagreb: IEP.
- Tatalović Vorkapić, S. (2014). *Pozitivna psihologija – skripta*. Učiteljski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci. https://www.ufri.uniri.hr/files/Sanja_Tatalovi_Vorkapi_Pozitivna_psihologija.pdf
- Tatalović Vorkapić, S. (2024). *Dobrobit djece tijekom prijelaznih perioda: Empirijska provjera Ekološko-dinamičkog modela. Psihologija dobrobiti djece vol. 3*. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet

- Werner, E. E. (2013). What Can We Learn about Resilience from Large-Scale Longitudinal Studies. U. S. Goldstein i R. B. Brooks (Ur.), *Handbook of Resilience in Children* (str. 87-102). Springer.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Bašić, J. & Roviš, D. (2017) Paving the way for Prevention Science in Croatia: History, Development and Capacity Building for Research and Implementation of Evidence-based Prevention Programs. (In): Israelashvili, M., Romano, J.L. (Eds): Cambridge handbook of international prevention science. Cambridge University Press.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Ben-Arieh, A., Casas, F., Frønes, I. & Korbin, J. E. (2014). <i>Handbook of Child Well-Being: Theories, Methods and Policies in Global Perspective</i> . Netherlands: Springer Reference.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Cefai, C., Miljević Riđički, R., Bouillet, D., Pavin Ivanec, T., Milanović, M., Matsopoulos, A., Gavogiannaki, M., Assunta Zanetti, M., Cavioni, V., Bartolo, P., Galea, K., Simoes, S., Lebre, P., Caetano Santos, A., Kimber, B., Eriksson, C. (2015). Resur: Na valovima, Kurikulum otpornosti za predškolsku i osnovnoškolsku dob, Vodič za odgojitelje i učitelje. Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. http://www.st-pedagozi.net/wp-content/uploads/2017/02/Croatian-manual.pdf	Online	30
Durlak, J. A., Domitrovich, C. E., Weissberg, R. P. i Gullotta, T. P. (Ur.) (2017). <i>Handbook of social and emotional learning: Research and practice</i> . Guilford Press.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Fenwick-Smith, A., Dahlberg, E.E. & Thompson, S.C. (2018). Systematic review of resilience-enhancing, universal, primary school-based mental health promotion programs. BMC Psychol 6, 30. https://doi.org/10.1186/s40359-018-0242-3	Online	30
Lacković-Grgin, K. (2000). <i>Stres u djece i adolescenata: izvori, posrednici i učinci</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap.	SVKRI 1	30
Buchwald, P., Moore, K. A. i Ringseisen, T. (Ur.). (2011). <i>Stress and anxiety: application to education and health</i> . Logos Verlag Berlin GmbH.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Masten, A.S. i Reed, M.G. (2002). Resilience in development. U C. R. Snyder & S. J. Lopez, <i>Handbook of positive psychology</i> (str. 74-88). Oxford University Press.	Materijal dostupan na Merlinu	30
Miljković, D. (2018). Odgoj, obrazovanje i psihološka (ne)otpornost djece i mladih. U S. Kaštela (Ur.), Radovi zavoda za znanstvenoistraživački i umjetnički rad u Bjelovaru, (str. 33-46). Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. https://hrcak.srce.hr/207918	Online	30

Suto, M., Miyazaki, C., et al. (2017). Overview of Evidence Concerning School-Based Interventions for Improving the Health of School-Aged Children and Adolescents. <i>The Journal of school health.</i> https://doi.org/10.1111/josh.13021	Online	30
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata ili primjenom ankete od strane nositelja kolegija		

Opće informacije		
Nositelj predmeta	prof. dr. sc. Sanja Tatalović Vorkapić	
Naziv predmeta	PROMEHS kurikul za mentalno zdravlje u odgoju i obrazovanju	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status predmeta	Izborni - mikrokvakifikacija	
Godina	1.godina/2.semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	15+15+15
3. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cilj ovog predmeta je omogućiti polaznicima stjecanje suvremenih znanja i u razumijevanju i primjeni PROMEHS kurikula za mentalno zdravlje u odgoju i obrazovanju. Štoviše, cilj je predmeta polaznike poučiti znanjima o PROMEHS kurikulu i provedenom PROMEHS projektu. Ujedno, cilj je predmeta poučiti ih vještinama primjene i implementacije PROMEHS-kurikula u dječjim vrtićima i osnovnim školama u kojima rade, odnosno u odgojno-obrazovnoj skupini i razredu u kojem rade; i to u sve tri domene rada s djecom i učenicima: socijalnom-emocionalnom učenju, otpornosti, prevenciji problema u ponašanju, te u odnosu na vlastito mentalno zdravlje.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Imenovati i objasniti spoznaje o PROMEHS kurikulu i provedenom PROMEHS projektu 2. Primijeniti i analizirati znanja i vještine primjene i implementacije PROMEHS-kurikula u dječjim vrtićima i osnovnim školama u kojima rade, odnosno u odgojno-obrazovnoj skupini i razredu u kojem rade; i to u sve tri domene rada s djecom i učenicima: socijalnom-emocionalnom učenju, otpornosti, prevenciji problema u ponašanju, te u odnosu na vlastito mentalno zdravlje. 3. Integrirati preuzimanje vlastite odgovornosti za unapređenje dobrobiti i mentalnog zdravlja u svojem neposrednom odgojno-obrazovnom okruženju 4. Vrednovati vlastitu primjenu i implementaciju PROMEHS-kurikula u neposrednom odgojno-obrazovnom kontekstu, i to u sve tri domene rada s djecom i učenicima: socijalnom-emocionalnom učenju, otpornosti, prevenciji problema u ponašanju, te u odnosu na vlastito mentalno zdravlje, 		

resilience and mental health. Seventh Monograph in Resilience and Health by the Centre for Resilience and Socio-Emotional Health, University of Malta, Malta. ISBN: 978-9918-9510-5-5, ISBN: 978-9918-9510-4-8

<https://www.um.edu.mt/library/oar/bitstream/123456789/100632/1/Promehs%20report.pdf>

- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., Micol R.F., Lupica Spagnolo, M., Poulou, M., Karachaliou, S., Komineas, T., Kotsana, B., Mavrogianni, T., Papathanassopoulos, F., Sotiropoulou, A., Theodoropoulou, I., Vogka, M., Voulgaris, S., Tatalović Vorkapić, S., Čamber Tambolaš, A., Lisjak, K., Vujičić, L., Golob, L., Martinsone, B., Damberga, I., Stokenberga, I., Supe, I., Inberga, V., Cefai, C., Bartolo, P., Camilleri, L., O'Riordan, M., Simões, C., Canha, L., Fonseca F.A., Gaspar de Matos, M., Lebre Melo, P., Murgo, C., Santos, A., Santos, D., Santos, M., Colomeischi, A.A., Paraschiva Rusu, P., Sinziana Duca, D., Acostoiae, L., Scutaru, G., Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Smjernice za nositelje obrazovnih politika u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-57-9
- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Smjernice za roditelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja kod kuće. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-56-2
- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za odgajatelje, učitelje i nastavnike u svrhu promicanja vlastitoga mentalnoga zdravlja. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-55-5
- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za promicanje mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-54-8
- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za odgajatelje i učitelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-51-7
- Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Rječnik osnovnih pojmoveva iz Priručnika za odgajatelje i učitelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-37-1

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Cavioni, V., et al. (2020). Mental health promotion in schools: A comprehensive theoretical framework. International Journal of Emotional Education, 12(1), 65-82.
<https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1251771.pdf>
- Cavioni, V., Grazzani, I., Orhaghi, V., Agliati, A., Gandellini, S., Cefai, C., Camilleri, L., Bartolo, P., Tatalović Vorkapić, S., Golob, L., Poulou, M., Martinsone, B., supe, I., Simones, C., Lebre, P., Colomeischi, A., Rusu, P., Acostoiae, L., Vintur, T., Conte, E. (2021). A multi-component curriculum to promote teachers' mental health: Findings from the PROMEHS program. International Journal of Emotional Education, 15(1), <https://doi.org/10.56300/KFNZ2526>
- Cefai C, Camilleri L, Bartolo P, Grazzani I, Cavioni V, Conte E, Ornaghi V, Agliati A, Gandellini S, Tatalovic Vorkapic S, Poulou M, Martinsone B, Stokenberga I, Simões C, Santos M and Colomeischi AA

- (2022). *The effectiveness of a school-based, universal mental health programme in six European countries*. *Frontiers in Psychology*, 13:925614. doi: 10.3389/fpsyg.2022.925614
- Colomeischi, A. et al. (2022). Impact of a School Mental Health Program on Children's and Adolescents' Socio-Emotional Skills and Psychosocial Difficulties, *Children*, 9(11),1661. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36360389>
 - Martinsone B, Supe I, Stokenberga I, Damberga I, Cefai C, Camilleri L, Bartolo P, O'Riordan MR and Grazzani I (2022) Social Emotional Competence, Learning Outcomes, Emotional and Behavioral Difficulties of Preschool Children: Parent and Teacher Evaluations. *Front. Psychol.* 12:760782. doi: 10.3389/fpsyg.2021.760782
 - Martinsone B, Stokenberga I and Grazzani I (2022) Monitoring system of implementation of the Promoting Mental Health at Schools (PROMEHS) program. *Front. Psychol.* 13:1043001. doi: 10.3389/fpsyg.2022.1043001
 - Poulou MS, Grazzani I, Cavioni V, Ornaghi VM, Conte E, et al. (2022) Teachers' and Students' Changes in Social and Emotional Competences Following the Implementation of PROMEHS: A European Program for Promoting Mental Health at Schools. *Educ Res Appl* 7: 205. DOI: <https://doi.org/10.29011/2575-7032.100205>
 - Tatalović Vorkapić, S. (2019). Socio-emocionalna dobrobit i otpornost djece rane i predškolske dobi: Kako omogućiti da djeca (p)ostanu dobro? *Dijete, vrtić, obitelj*, 89, 2-6. <https://www.bib.irb.hr/1054812>
 - Tatalović Vorkapić, S. (2019). Podrška socijalno-emocionalnoj dobrobiti djece u Hrvatskoj: Prikaz tri znanstveno-stručna projekta. U: M. Orel (ur.) *EDUVision 2019 – Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij* (69-83). Ljubljana, Slovenija, EDUVision, Stanislav Jurjevič s.p. http://www.eduvision.si/Content/Docs/Zbornik_prispevkov_EDUVision_2019_SLO.pdf
 - Tatalović Vorkapić, S., Vujičić, L. & Čamber Tambolaš, A. (2021). *Promoting resilience in kindergartens and schools: Qualitative analyses of teachers' experiences in Croatia*. In: V. Chiou, L. Geunis, O. Holz, N. O. Ertürk I F. Shelton (Eds.) Voices from the classroom: A celebration of learning (vol. 1., pp.366-377). Münster, Germany: Waxmann Verlag GmbH. <https://www.bib.irb.hr/1144167>
- 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Cefai, C., Camilleri, L., Bartolo, P., Grazzani, I., Cavioni, V., Conte, E., Ornaghi, V., Agliati, A., Gandellini, S., Tatalović Vorkapić, S., Poulou, M., Martinsone, B., Stokenberga, I., Simões, C., Santos, M., Colomeischi, A.A. (2022). Promoting Mental Health in Schools: Evaluating the effectiveness of the PROMEHS Programme in improving students' and teachers' social and emotional competence, resilience and mental health. Seventh Monograph in Resilience and Health by the Centre for Resilience and Socio-Emotional Health, University of Malta, Malta. ISBN: 978-9918-9510-5-5, ISBN: 978-9918-9510-4-8 https://www.um.edu.mt/library/oar/bitstream/123456789/100632/1/Promehs%20report.pdf	Online	30
Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., Micol R.F., Lupica Spagnolo, M., Poulou, M., Karachaliou, S.,	SVKRI 2 Repozitorij Dabar	30

<p>Komineas, T., Kotsana, B., Mavrogianni, T., Papathanassopoulos, F., Sotiropoulou, A., Theodoropoulou, I., Vogka, M., Voulgaris, S., Tatalović Vorkapić, S., Čamber Tambolaš, A., Lisjak, K., Vujičić, L., Golob, L., Martinsone, B., Damberga, I., Stokenberga, I., Supe, I., Inberga, V., Cefai, C., Bartolo, P., Camilleri, L., O'Riordan, M., Simões, C., Canha, L., Fonseca F.A., Gaspar de Matos, M., Lebre Melo, P., Murgo, C., Santos, A., Santos, D., Santos, M., Colomeischi, A.A., Paraschiva Rusu, P., Sinziana Duca, D., Acostoae, L., Scutaru, G., Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Smjernice za nositelje obrazovnih politika u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-57-9</p>		
<p>Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Smjernice za roditelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja kod kuće. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-56-2</p>	<p>SVKRI 2 Repozitorij Dabar</p>	<p>30</p>
<p>Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za odgajatelje, učitelje i nastavnike u svrhu promicanja vlastitoga mentalnoga zdravlja. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-55-5</p>	<p>SVKRI 2 Repozitorij Dabar</p>	<p>30</p>
<p>Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za promicanje mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski</p>	<p>SVKRI 2 Repozitorij Dabar</p>	<p>30</p>

fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-54-8		
Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS Kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Priručnik za odgajatelje i učitelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-51-7	SVKRI 2 Repozitorij Dabar	30
Grazzani, I., Agliati, A., Conte, E., Cavioni, V., Gandellini, S., Ornaghi, V., ... & Vintur, T. (2021). PROMEHS kurikul za promicanje mentalnoga zdravlja u vrtićima i školama: Rječnik osnovnih pojmoveva iz Priručnika za odgajatelje i učitelje u svrhu promicanja mentalnoga zdravlja djece u dobi od 3. do 10. godine. (editors: Tatalović Vorkapić, S. & Vujičić, L.) Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2021. ISBN: 978-953-7917-37-1	SVKRI 2 Repozitorij Dabar	30
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata ili primjenom ankete od strane nositelja kolegija		

Opće informacije	
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Renata Čepić
Naziv kolegija	Metodologija kvalitativnih istraživanja
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje
Status kolegija	obvezni
Godina	1
ECTS koeficijent opterećenja studenata	7

Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	45+30+15					
1. OPIS KOLEGIJA							
1.1. Ciljevi kolegija							
Cilj ovoga kolegija je upoznati studente s metodologijskim specifičnostima kvalitativno usmjerjenih istraživanja i spoznajama teorije, neophodnim za njihovo planiranje i provođenje u području ranog, predškolskog odgoja i obrazovanja te razvijanje senzibiliteta za razumijevanje osnovnih načela provođenja kvalitativnih istraživanja.							
1.2. Uvjeti za upis kolegija							
Nema							
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju							
Očekuje se da nakon izvršenih obaveza u kolegiju studenti mogu:							
<ol style="list-style-type: none"> Demonstrirati višu razinu znanja i razumijevanja obilježja i pojma kvalitativno usmjerjenih istraživanja Opisati i objasniti metodologische specifičnosti planiranja i provođenja različitih vrsta kvalitativno usmjerjenih istraživanja Analizirati prednosti i nedostatke različitih metoda i postupaka prikupljanja podataka, razlikovati tehnike uzorkovanja i odabrati adekvatan postupak s obzirom na nacrt istraživanja Razumjeti etička pravila i norme znanstvenog rada u provođenju kvalitativnih istraživanja (važnost načela svjesnog pristanka, izvori napetosti, etičke dvojbe, etički kodeks postupanja) Izraditi nacrt istraživanja utemeljen na jednom od kvalitativnih istraživačkih pristupa i pripremiti prezentaciju 							
1.4. Sadržaj kolegija							
<ol style="list-style-type: none"> Kvalitativni i kvantitativni pristup u istraživanju pedagoških problema: osnovne razlike. Osnovna obilježja kvalitativno usmjerjenih istraživanja. Prednosti i nedostaci kvalitativno usmjerjenih istraživanja. Vrste kvalitativnih istraživanja (Studija slučaja, etnografska istraživanja, akcijska istraživanja, Gradbena/Utemeljena teorija, Hermeneutičko-fenomenološka istraživanja, klinička i povjesna istraživanja, narativna istraživanja, kritička istraživanja, postmoderna istraživanja) Planiranje kvalitativnih istraživanja i odabir uzorka Postupci i instrumenti za prikupljanje podataka u kvalitativnim istraživanjima Kvalitativna analiza podataka i pisanje istraživačkog izvješća Etika istraživanja 							
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo				
1.6. Obveze studenata							
Aktivna participacija tijekom realizacije nastavnih aktivnosti, izrada nacrtu kvalitativnog istraživanja, prezentacija, analiza i diskusija nacrtu kvalitativnog istraživanja, međuispit, pravovremeno izvršavanje svih obveza predviđenih Syllabusom te izlazak na završni pismeni ispit ostvarivanjem potrebnog % ocjenskih bodova tijekom nastave.							
1.7. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi	0,50	Istraživački seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja/međuispit	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Vježbe	1				

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kontinuirano vrednovanje ishoda učenja studenata sastoji se od aktivnosti tijekom nastave (max. 10% bodova), izrade nacrta kvalitativnog istraživanja (max. 20% bodova), prezentacije, analize i diskusije Nacrta kvalitativnog istraživanja/Vježbe (max. 15% bodova), međuispita (max 25%) i završnog pismenog ispita (max 30%).

- Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. Koller-Trbović, N., Žižak, A. (2008), (ur.) <i>Kvalitativni pristup u društvenim znanostima</i> . Zagreb: Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.	Merlin	40
2. Slunjski, E. (2011). Kurikulum ranog odgoja: Istraživanje i konstrukcija. Zagreb: Školska knjiga	Merlin	40
3. Creswell, J.W. (2007, Second Edition) Qualitative Inquiry & Research Design: Choosing Among Five Approaches. Thousand Oaks, London, New Delhi: SAGE Publications.	Merlin	40
4. Mukherji, P. Albon, D, (2010), Research Methods in Early Childhood: An Introductory Guide. Sage. Los Angeles/London/New Delhi/singapore/Washington DC.		

1.10. Dopunska literatura

- Cohen, L., Lauren i Morrison, K. (2007). Metode istraživanja u obrazovanju. Jastrebarsko: Naklada Slap. (odabrana poglavља).
- XXX Sodobna pedagogika (Tematski broj: Kvalitativno raziskovanje v pedagogiki) 2001., (2). (jedan članak) PDF.format
- Vogrinc, J. (2008). Kvalitativno raziskovanje na pedagoškom području. Univerza v Ljubljani: Pedagoška fakulteta (jedno podpoglavlje: min 10 stranica). PDF.format
- Halmi, A. (2005). Strategije kvalitativnih istraživanja u primijenjenim društvenim znanostima. Zagreb: Naklada Slap. (odabrana poglavља)
- Sekulić-Majurec, A. (2007). Kraj rata paradigm pedagoških istraživanja. U: Previšić i dr. (ur): Pedagogija – prema cjeloživotnom obrazovanju i društvu znanja, Prvi kongres pedagoga Hrvatske, Svezak 1. Zagreb:Hrvatsko pedagoško društvo, 348-364.

Internet izvori

Vidjeti popis u knjizi: *Kvalitativni pristup u društvenim znanostima* (2008), str.34, 35.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Postupci vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu. Evaluacija studenata.

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Sanja Tatalović Vorkapić	
Naziv kolegija	Metodologija kvantitativnih istraživanja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	1	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	45+30+15

1. OPIS KOLEGIJA

1.1. Ciljevi kolegija

Opći je cilj kolegija upoznati studente s temeljnim znanjima i primjeni kvantitativnih metoda istraživanja u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju.

- Stjecanje znanja o karakteristikama znanosti i znanstvenim metodama, kao i o poveznici između teorije i istraživanja, etičkim problemima istraživanja, te o kvantitativnim metodama istraživanja
 - Razvijanje sposobnosti analize i sinteze temeljnih spoznaja iz domene kvantitativnih istraživanja, te razlikovanja i uspoređivanja eksperimentalnih od neeksperimentalnih metoda
 - Usvajanje osnovnog znanje o tome kako planirati i izraditi nacrt istraživanja za potrebe vlastitog istraživanja smještenom u okvir istraživanja ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja
 - Stjecanje temeljnog znanja o skalama mjerena i biranju uzorka za istraživanje
 - Razvijanje sposobnosti prikupljanja i pripreme podataka za statističku obradu
 - Razvijanje vještine samostalnog pisanja i prikazivanja rezultata provedenog istraživanja iz domene predškolskog odgoja po standardima znanstvenih časopisa
 - Razvijanje vještine timskog ali i samostalnog rada na osnovi rada na zadacima
 - Razvijanje sposobnosti kritike i samokritike vezane uz kreiranje načina provođenja zamišljenog istraživanja, uvažavajući znanstvenu etiku
- Razvijanje istraživačke vještine, sposobnosti učenja, te sposobnosti stvaranja novih ideja primjenom temeljnih znanstvenih principa iz domene kvantitativne metode istraživanja

1.2. Uvjeti za upis kolegija

/

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Nakon učenja sadržaja iz kolegija Metodologija kvantitativnih istraživanja, student će moći:

- Ispravno koristiti osnovnu terminologiju znanosti, znanstvenih metoda i metodologije kvantitativnih istraživanja, te pravilno tumačiti temeljne pojmove iz domene kvantitativnog istraživanja u području teorije i prakse ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja
- Demonstrirati izradu istraživačkog nacrta u području ranog i predškolskog odgojno-obrazovnog konteksta, te kritički analizirati razlike između pojedinih mjernih skala
- Uopćavati i generirati osnovne principe biranja uzorka za različite vrste istraživanja, te prepoznati razlike između eksperimentalnih i neeksperimentalnih metoda istraživanja u obrazovnim znanostima
- Kreirati pisano istraživačko izvješće o dobivenim rezultatima istraživanja u području obrazovnih znanosti s ciljem unapređenja odgojno-obrazovne prakse
- Uopćiti temeljna načela kvantitativne metodologije i kreirati metode istraživanja u kontekstu ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja
- Argumentirati svoje stav i kritički prosuđivati kvantitativna istraživanja, kao i etičke izazove u znanosti

1.4. Sadržaj kolegija

1. Znanost i znanstvene metode
2. Teorije i istraživanja
3. Planiranje i izrada nacrtta istraživanja
4. Osnovni principi uzimanja uzorka
5. Skale mjerena
6. Strategije prikupljanja podataka i priprema podataka za statističku obradu
7. Eksperimentalne metode (temeljni, istinski eksperimenti, kvazi-eksperimenti, eksperimentalni nacrti na pojedincu, vrednovanje)
8. Neeeksperimentalne metode (opažanje, koreacijsko istraživanje, anketno istraživanje)
9. Izrada i pisanje istraživačkog izvještaja
10. Etički problemi istraživanja

1.5. rste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------------	---	--

1.6. Obveze studenata

Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranoj provjeri znanja, te izradi 50% vježbi tijekom nastave.

1.7. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi	1,2	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,8	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu					

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu predmeta.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Cohen, L., Manion, L. i Morrison, K. (2007). <i>Metode istraživanja u obrazovanju</i> . Naklada Slap: Jastrebarsko.		40
Petz, B. (2004). <i>Osnove statističke metode za nematematičare</i> . Naklada Slap, Jastrebarsko		40
Milas, G. (2005). <i>Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima</i> . Naklada Slap, Jastrebarsko		40
Mejovšek, M. (2005). <i>Metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima</i> , Naklada Slap, Zagreb.		40
Ajduković, M. I Keresteš, G. (2020). <i>Etički kodeks istraživanja s djecom</i> (2.izd.). Vijeće za djecu Vlade Republike Hrvatske i Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži, Zagreb.	Online	

1.10. Dopunska literatura

- Kolesarić, V. i Petz, B. (1998). *Statistički rječnik*. Naklada Slap. Jastrebarsko.
- Bujas, Z. (1981). *Uvod u metode eksperimentalne psihologije*. Zagreb: Školska knjiga.
- Shaughnessy, J. J. & Zechmeister, E. B. (1997). *Research Methods in Psychology*. New York: McGraw Hill.
- Aron, A. & Aron, E. N. (2002). *Statistics for Psychology*. Prentice Hall: New Jersey

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Suradnička prosudba i institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata.

Opće informacije						
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Darko Lončarić dr.sc. MATIA TORBARINA					
Naziv kolegija	Primjenjena statistika					
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje					
Status kolegija	obvezni					
Godina	1					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata			6		
	Broj sati (P+V+S)			45+30+0		
2. OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
Osnovni cilj ovog kolegija jeste omogućiti studentima razumijevanje načela kvantitativne obrade podataka u znanstvenom istraživanju i stručnom radu, formuliranje istraživačkih pitanja primjerenoj kvantitativnoj analizi i primjenu osnovnih metoda statističke analize podataka, kako bi odgovorili na postavljena istraživačka pitanja.						
1.2. Uvjeti za upis kolegija						
nema						
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
<ul style="list-style-type: none"> Samostalno koristiti softver za analizu podataka Obraditi i analizirati podatke na deskriptivnoj i inferencijalnoj statističkoj razini Interpretirati rezultate istraživanja Nabrojati i provjeriti preduvjete za statističke analize te se odlučiti za prikladnu analizu i provesti ju na pojedinom setu podataka Na primjera problema istraživanja prepoznati koja bi bila prikladna statistička analiza za istraživanje takvog problema Navesti specifičnosti pojedinih statističkih analiza i međusobno ih usporediti Samostalno definirati istraživački problem vezan za područje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja 						
1.4. Sadržaj kolegija						
Funkcionalna povezanost ciljeva istraživanja, prikupljanja i obrade podataka te odgovora na ključna istraživačka pitanja. Upoznavanje s informatičkim programom za obradu podataka. Opis i podjela varijabli; Skale mjerena; Distribucija rezultata; Deskriptivna statistika; Grafički i tabelarni prikazi rezultata; Uvod u inferencijalnu statistiku; Hi2 test; T-test za nezavisne i zavisne skupine i neparametrijske zamjene; ANOVA za nezavisne i zavisne skupine i neparametrijske zamjene; Korelacije; Regresijska analiza; Teorijske osnove analize kovarijance, parcijalne korelacije i multiple regresijske analize.						
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo	
1.6. Obveze studenata						
Studenti su obavezni prisustrovati nastavi, rješiti problemske zadatke, položiti jedan kolokvij i pismeni završni ispit.						
1.7. Praćenje rada studenata						
Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad

Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje					
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad					
Portfolio											
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu											
Studenti kod kuće i na nastavi rješavaju problemske zadatke u programu SPSS i prilaže ih na stranice kolegija na Merlinu. Studenti su obvezni polagati kolokvij i završni ispit u programu SPSS na računalima. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.											
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju											
Naslov				Broj primjeraka		Broj studenata					
Petz, B. (2007.), Osnovne statističke metode za nematematičare				SVKRI 10		40					
Cohen, L., Manion, L. i Morrison, K. (2007.), Metode istraživanja u obrazovanju				ONLINE		40					
1.10. Dopunska literatura											
Field, A. (2013 ili starije) Discovering statistics using IBM SPSS. London: SAGE Publications Ltd. David C. Howell (2013) Fundamental Statistics for the Behavioral Sciences. Wadsworth: Cengage Learning. Jay A Weinstein (2010) Applying social statistics - an introduction to quantitative reasoning in sociology. Lanham: Rowman & Littlefield.											
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija											
Kvaliteta i uspješnost realizacije nastavnog kolegija prati se studentskom anketom i uspjehom studenata na kolegiju.											

Opće informacije		
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Jasmina Mezak	
Naziv kolegija	Organizacija i analiza podataka	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	izborni	
Godina	1	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	15+30+15
1. OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Usvajanje osnovnih i naprednih tehnika pretraživanja putem online znanstvene i istraživačke zajednice. Uvježbavanje u organizaciji i izradi jednostavnih baza podataka.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
nema		

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Nakon odslušanog kolegija studenti će moći:

- interpretirati i upotrijebiti temeljne pojmove organizacije podataka
- kritički odabirati i analizirati informacije dobivene iz različitih izvora
- izraditi sintezu podataka dobivenih pretraživanjem
- izraditi jednostavne baze podataka na računalu
- postavljati upite nad bazom i izrađivati izvješća iz postojećih baza podataka

1.4. Sadržaj kolegija

Predavanja

OSNOVNI POJMOVI ORGANIZACIJE PODATAKA: podatak, informacija, entitet, zapis

OSNOVNI POJMOVI BAZA PODATAKA: pojam baze podatka, koncept baze podataka, vrste baza podataka

ONLINE BAZE PODATAKA: Centar za online baze podataka, pristup online bazama

PRETRAŽIVANJE BAZA PODATAKA: odabir baze podataka, priprema i provedba pretraživanja, oblikovanje upita, zamjenski znakovi, operatori, kolegijno označavanje, mapiranje

KARAKTERISTIKE NEKIH DOSTUPNIH BAZA PODATAKA

ELEKTRONIČKI ČASOPISI, ELEKTRONIČKE KNJIGE

SUSTAVI ZA UPRAVLJANJE BAZA PODATAKA

Vježbe

Izvori informacija na internetu: tražilice, osnovno i napredno pretraživanje, procjena rezultata pretraživanja

Pretraživanje online baza podataka: baze sa slobodnim pristupom, baze dostupne putem Sveučilišne knjižnice

Analiza rezultata pretraživanja i oblikovanje referenci

Oblikovanje baza podataka: oblikovanje ćelija, sortiranje, postavljanje upita, povezivanje baza, izrada izvješća.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
-------------------------------------	--	--

1.6. Obveze studenata

Aktivno sudjelovanje u nastavi .

Sudjelovanje u tematskim online diskusijama.

Izrada dva ocjenska zadatka.

Izrada timskog zadatka u obliku referata.

Pismeni ispit

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja kroz vježbe	1,3	Samostalni zadaci	0,7	Praktični rad
Portfolio						

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Interpretacija temeljnih pojmove organizacije podataka vrednuje se u online diskusijama, u timskom zadatku, te u prvom dijelu završnog pismenog ispita.

Pravilno korištenje tehnika pretraživanja i oblikovanje upita za pretraživanje vrednuje se u prvom ocjenskom zadatku, timskom zadatku te drugom dijelu završnog ispita.

Izrada baza podataka na računalu vrednuje se u drugom ocjenskom zadatku i drugom dijelu završnog ispita. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Vukmirović, S. MODELIRANJE I ANALIZA PODATAKA U POSLOVANJU. skripta Ekonomskog fakulteta u Rijeci, 2013	Online, Merlin	20
Stojanovski, J. ONLINE BAZE PODATAKA – PRIRUČNIK ZA PRETRAŽIVANJE, 2. dopunjeno i prerađeno izdanje	Online, Merlin	20
Vučina, Ž. Pretraživanje i vrednovanje informacija na Internetu CARNet/edupoint, 2006.	Online, Merlin	20
Microsoft Access 2010, skripta: ITdesk.info: Baze podataka	Online, Merlin	20

1.10. Dopunska literatura

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

- Anketa samoevaluacije studentskog opterećenja na kolegiju, koju studenti popunjavaju putem sustava za učenje
- Sveučilišna anketa za procjenu kvalitete nastave

Opće informacije													
Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. VILKO PETRIĆ												
Naziv kolegija	Metodologija izrade stručnog i znanstvenog rada												
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje												
Status kolegija	izborni												
Godina	1												
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5		Broj sati (P+V+S)	30+15+15								
1. OPIS KOLEGIJA													
1.1. Ciljevi kolegija													
Cilj ovoga kolegija je upoznati studente s temeljnim metodologijskim pravilima pri oblikovanju teksta i pisanju znanstvenih i stručnih radova te uputiti na važnost i potrebu vježbanja i unaprjeđivanja akademskog stila pisanja u okviru diplomskoga studija ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja.													
1.2. Uvjeti za upis kolegija													
Nema													
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij													
Očekuje se da studenti:													
- pridaju važnost unaprjeđivanju akademskog stila pisanja u svojem profesionalnom radu													
- razvijaju akademski stil pisanja stručnog i znanstvenog rada													
- demonstriraju znanje i razumijevanje o različitim vrstama i značajkama znanstvenih i stručnih tekstova													
- pokažu sposobnost prepoznavanja i analiziranja ključnih obilježja kvalitetno napisanoga stručnog i znanstvenoga rada													
- razvijaju kompetencije važne za izradu pisanoga rada koji će po svojoj metodologiji, obliku i sadržaju udovoljavati temeljnim standardima stručnog i znanstvenoga pisanja													
- strukturiraju stručni/znanstveni rad prema osnovnim metodološkim pravilima.													
1.4. Sadržaj kolegija													
1. Temeljna metodološka pravila pri oblikovanju teksta i pisanju stručnih i znanstvenih radova. Strukturni elementi pisanog rada.													
2. Vrste stručnih i znanstvenih tekstova.													
3. Naslov rada. Sažetak – struktura i važnost u znanstvenoj komunikaciji. Važnost ključnih riječi u radu. Uvod, Sadržajna strukturiranost rada, Zaključak													
4. Međunarodna referiranost časopisa, citiranje i ključne riječi. Poželjni stil i način pisanja.													
5. Obilježja kvalitetno napisanoga stručnog i znanstvenog rada. APA standardi.													
6. Proces znanstvene recenzije. Osnovna etička načela pri izradi stručnih/znanstvenih radova.													
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____									
1.6. Obveze studenata													
Aktivna participacija tijekom realizacije nastavnih aktivnosti, realizacija zadaća (pisanje znanstvenog/stručnog rada i analiza studentskih radova prema zadanim kriterijima, izvršavanje svih obveza predviđenih Syllabusom te izlazak na završni pismeni ispit ostvarivanjem potrebnog % ocjenskih bodova tijekom nastave.													
1.7. Praćenje rada studenata													
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad		Eksperimentalni rad							

Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio		Vježbe/prezentacija rada	0,7	Zadaće	1		

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kontinuirano vrednovanje ishoda učenja studenata sastoji se od aktivnosti tijekom nastave (max. 10% bodova), zadaća - pisanja znanstvenog/stručnog rada (max. 20% bodova) i analize studentskih radova prema zadanim kriterijima (max 20% bodova), prezentacije rada na simuliranom stručno-znanstvenom skupu (max 20% bodova), i završni pismeni ispit (max 30%).

- Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. Silobrčić, V. (1998). Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. Zagreb: Medicinska naklada.	MERLIN	20
2. Matijević, M., Mužić, V. i Jokić, M. (2003). Istraživati i objavljivati – elementi metodološke pismenosti u pedagogiji. Zagreb: HPKZ.	MERLIN	20
3. Pupovac, V. (2018). Akademsko pisanje. Zagreb: B.T. Commerce. http://akademsko-pisanje.sz-ri.com/	Online	20

1.10. Dopunska literatura

- 1.Roš, M. (2005). Pišem! Priročnik za pisanje strokovnih in znanstvenih del. Ljubljana: GV založba.
- 2.Zelenika, R. (2000). Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela. - 4. izd. - Rijeka : Ekonomski fakultet (odabrana poglavlja).
- 3.Vujević, M. (2002). Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti. Zagreb: Školska knjiga.(odabrana poglavlja).
- 4.XXX Upute suradnicima za objavu rada u časopisima (u zavisnosti od časopisa za koji se pripremio rad)
- 5.Tkalac Verčić, Sinčić Čorić, Pološki Vokić, N. (2010). *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada – kako osmislit, provesti i opisati znanstveno i stručno istraživanje*, M.E.P. d.o.o., Zagreb.
www.apa.org (Publication manual of the APA)

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Postupci vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu. Evaluacija studenata.

Opće informacije	
Nositelj kolegija	dr.sc. Sandra Antulić Majcen
Naziv kolegija	Vrednovanje i samovrednovanje
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje
Status kolegija	izborni
Godina	1
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)
	5 30+15+15

1. OPIS KOLEGIJA													
1.1. Ciljevi kolegija													
Usvajanje temeljnih spoznaja o procesima praćenja i unapređenja kvalitete ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja s ciljem razvoja sposobnosti primjene različitih oblika vrednovanja i samovrednovanja.													
1.2. Uvjeti za upis kolegija													
/													
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij													
<ul style="list-style-type: none"> -definirati ključne pojmove i koncepte praćenja i osiguranja kvalitete sustava ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja -analizirati pristupe vrednovanja i samovrednovanja u kontekstu ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja -razumjeti ulogu različitih dionika u procesu razvoja ustanove ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja -razumjeti proces implementacije institucijskog samovrednovanja ustanove ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja -primjeniti različite strategije praćenja i unapređenja kvalitete (analiza podataka, izrada KREDA analize, izrada Razvojnog plana ustanove) 													
1.4. Sadržaj kolegija													
Određenje kvalitete ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja: polazišta i ključni koncepti													
Određenje i pristupi praćenju i vrednovanju kvalitete u sustavu ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja													
Okvir samovednovanja ustanova ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja: teorijska i metodološka polazišta													
Ključni nalazi implementacije procesa samovrednovanja u ustanovama ranog i preddškolskog odgoja i obrazovanja													
Pristupi praćenju i unapređenju kvalitete različitih razina sustava ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja													
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <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 _____								
1.6. Obveze studenata													
Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranoj provjeri znanja, te izradi seminariskog rada.													
1.7. Praćenje rada studenata													
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad	0,7	Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad							
Portfolio		Učenje na daljinu	0,1										
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu													
Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.													
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju													
Naslov					Broj primjeraka		Broj studenata						

Antulić Majcen, S., & Pribela-Hodap, S. (2017). Prvi koraci na putu prema kvaliteti: Samovrednovanje ustanova ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja. Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja.	MERLIN	20
Slunjski, E., Ljubetic, M., Pribela Hodap, S., Malnar, A., Kljenak, T., Zagrajski Malek, S., Horvatić, S., & Antulić, S. (2012). Priručnik za samovrednovanje ustanova ranoga i predškolskog odgoja i obrazovanja. Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja	MERLIN	20
Nacionalni kurikulum za rani i predškolski odgoj i obrazovanje (2015). Zagreb: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta	MERLIN	20
1.10. Dopunska literatura		
<ul style="list-style-type: none"> • Preporuke vijeća Europe o visokokvalitetnim sustavima ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja. (2019). Službeni list Europske unije. Dostupno na: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX:52018DC0271 • Proposal for key principles of a Quality Framework for Early Childhood Education and Care: Report of the Working Group on Early Childhood Education and Care under the auspices of the European Commission. (2014). Brussels: Directorate-General for Education and Culture. Dostupno na: https://ec.europa.eu/assets/eac/education/policy/strategic-framework/archive/documents/ecec-quality-framework_en.pdf 		
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Institucionalan način praćenja kvalitete-Primjenom evaluacije kvalitete kolegija od strane studenata		

Opće informacije			
Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. DARKO LONČARIĆ		
Naziv kolegija	Neuropsihološke osnove ranog učenja		
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje		
Status kolegija	obvezni		
Godina	2.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+0+30	
1. OPIS KOLEGIJA			
1.1. Ciljevi kolegija			
Osnovni cilj ovog kolegija jeste omogućiti studentima razumijevanje neuroloških i fizioloških osnova kognitivnog razvoja te recipročan odnos bioloških i psiholoških odrednica ranog i predškolskog razvoja i kognitivnih sposobnosti vezanih uz rano učenje.			
1.2. Uvjeti za upis kolegija			
Nema			
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju			
<ul style="list-style-type: none"> - aktivno sudjelovati u procesu "e-učenja" (informatička pismenost) - pronaći informacije potrebne za obradu određene nastavne teme, usporediti ih, procijeniti njihovu primjerenošć zadanoj temi i organizirati ih u funkcionalnu cjelinu (informacijska pismenost) - opisati i analizirati odabrane znanstvene radove uz osvrт na sadržaj i metodologiju te se kritički osvrnuti na znanstvenu literaturu iz područja neuropsiholoških osnova ranog učenja. - surađivati s drugim studentima u realizaciji zajedničkog zadatka (interpersonalne vještine i timski rad) - opisati neurološke i fiziološke osnove kognitivnog razvoja te recipročni odnos bioloških i psiholoških odrednica ranog i predškolskog razvoja vezanog uz rano učenje - objasniti utjecaj okolinskih čimbenika na razvoj neurološkog sustava - argumentirati važnost i doprinos modela obogaćivanja za neurološki i kognitivni razvoj - osmisliti program obogaćivanja za djecu u razdoblju ranog i predškolskog djetinjstva utemeljen na suvremenim spoznajama o neuro-kognitivnom razvoju - prepoznati djecu s različitim stilovima učenja i izraditi primjerene individualizirane programe obogaćivanja i poučavanja. - objasniti povezanost kognitivnog razvoja s pokretom i osjetilnim iskustvima 			
1.4. Sadržaj kolegija			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurološki razvoj; 2. Osjeti, percepcija i procesiranje informacija; 3. Okolinski utjecaji i hrana za mozak; 4. Plastičnost mozga i kritična razdoblja; 5. Uloga emocija i njihova povezanost s umom i tijelom; 6. Model obogaćivanja; Programi obogaćivanja u prenatalnom razvoju, u prve dvije godine života i u predškolskoj dobi; 7. Kreativnost 8. Stilovi učenja i mozgovna lateralizacija; 9. Od misli do pokreta; Pokret i učenje; Kinestetička inteligencija; Pokreti koji potiču kognitivne funkcije; 10. Integrativna metoda razvoja kroz pokret, glazbu i igru. 			
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Obveze studenata																																
Studenti su, sukladno pravilniku o studiju, obavezni prisustvovati na nastavi, posebice na seminarima. Obavezni su upisati se i aktivno sudjelovati na e-kolegiju. Obavezni su napraviti prikaz odabranih radova i osmislići istraživanje koje mogu provesti u ovisnosti o prilikama za učenje zalaganjem u zajednici koje budu na raspolaganju u danoj akademskoj godini.																																
1.7. Praćenje rada studenata																																
<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>2,5</td> <td>Aktivnost u nastavi</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td></td> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>2,5</td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad		Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	1	Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2,5	Referat		Praktični rad		Portfolio							
Pohađanje nastave	2,5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad																										
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	1																									
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2,5	Referat		Praktični rad																										
Portfolio																																
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu																																
Vrednovat će se aktivnost na nastavi, aktivno sudjelovati na e-kolegiju, prikaz odabranih radova i nacrt istraživanja. Vrednovat će se i učenje zalaganjem u zajednici, u ovisnosti o prilikama koje budu na raspolaganju u danoj akademskoj godini. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija																																
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jensen, E. (2005). Poučavanje s mozgom na umu. Zagreb: Educa.</td> <td>Merlin</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Goddard Blythe, S. (2008). Uravnoteženi razvoj: Što sve dječji mozak treba za zdrav razvoj od rođenja do školskih dana. Lekenik (Buševac): Ostvarenje.</td> <td>Merlin</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Wasserman, L. H. i Zambo, D. (Ur.) (2013). Early Childhood and Neuroscience - Links to Development and Learning. Dordrecht: Springer</td> <td>Merlin</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Jensen, E. (2005). Poučavanje s mozgom na umu. Zagreb: Educa.	Merlin	40	Goddard Blythe, S. (2008). Uravnoteženi razvoj: Što sve dječji mozak treba za zdrav razvoj od rođenja do školskih dana. Lekenik (Buševac): Ostvarenje.	Merlin	40	Wasserman, L. H. i Zambo, D. (Ur.) (2013). Early Childhood and Neuroscience - Links to Development and Learning. Dordrecht: Springer	Merlin	40																				
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata																														
Jensen, E. (2005). Poučavanje s mozgom na umu. Zagreb: Educa.	Merlin	40																														
Goddard Blythe, S. (2008). Uravnoteženi razvoj: Što sve dječji mozak treba za zdrav razvoj od rođenja do školskih dana. Lekenik (Buševac): Ostvarenje.	Merlin	40																														
Wasserman, L. H. i Zambo, D. (Ur.) (2013). Early Childhood and Neuroscience - Links to Development and Learning. Dordrecht: Springer	Merlin	40																														
1.10. Dopunska literatura																																
D1. Diamond, M. i Hopson, J. (2002). Čarobno drveće uma. Lekenik: Ostvarenje D2. Gopnik, A., Meltzoff, A. N. i Kuhl, P. K. (2003). Znanstvenik u kolijevci: što nam rano učenje kazuje o umu? Zagreb: Educa. D3. Hannaford, C. (2007). Pametni pokreti. Buševac: Ostvarenje D4. Jensen, E. (2004). Različiti mozgovi, različiti učenici. Zagreb: Educa. D5. Pospiš, M. (1997). Neurološki pristup školskom neuspjehu. Varaždinske Toplice: Tonimir. D6. Salkičević, S. i Tadinac M. (2017). Neuropsihološki aspekti istraživanja ADHD-a kod djece. Jastrebarsko: Naklada Slap. Zadina, J. N. (2015). The emerging role of educational neuroscience in education reform. Psicología Educativa, 21, 71–77. http://dx.doi.org/10.1016/j.pse.2015.08.005 Bruer, J. T. (2016). Where Is Educational Neuroscience. Educational Neuroscience, 1, 1-12. https://doi.org/10.1177/2377616115618036 Carew, T. J. i Magsamen, S. H. (2010). Neuroscience and Education: An Ideal Partnership for Producing Evidence-Based Solutions to Guide 21st Century Learning. Neuron 67, https://doi.org/10.1016/j.neuron.2010.08.028 Martín-Lloeches, M. (2015). Neuroscience and education: We already reached the tipping point. Psicología Educativa, 21, 67–70. http://dx.doi.org/10.1016/j.pse.2015.09.001 Goddard Blythe, S. (2011). Neuro-motor maturity – an indicator of developmental readiness for education. TAC Journal, 4 (12), 1-12.																																
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija																																
Kvaliteta i uspješnost realizacije nastavnog kolegija prati se studentskom anketom, uspjehom studenata na nastavnom kolegiju, periodičnom neovisnom vanjskom provjerom programa i periodičnom internom provjerom godišnjeg detaljnog izvedbenog nastavnog programa i ispitnih procedura.																																

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Lidija Vujičić	
Naziv kolegija	Sukonstrukcija kurikuluma ranog odgoja i obrazovanja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 45+0+45
2. OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Razumijevanje i primjena postojećih spoznaja o sukkonstrukciji kurikuluma ranog odgoja i obrazovanja, koji će polaziti od razvojnih i individualnih potreba djece od rođenja do treće godine života i graditi se i razvijati u skladu s dječjim potrebama, socio-kulturnim, prostornim i psihopedagoškim kontekstom.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
nema		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
<ul style="list-style-type: none"> - generirati višu razinu znanja i razumijevanja u analiziranju, sintetiziranju i vrednovanju u (su)konstruiranju kurikuluma ranog odgoja i obrazovanja - demonstrirati i primjenjivati sposobnosti kvalitativno više razine interpretacije i evaluacije istraživačkih vještina u sukstruiranju kurikuluma ranog odgoja i obrazovanja - izgraditi sustav poticanja i procjenjivanja procesa i učinaka dječjeg učenja i razvoja - primijeniti integrativnost različitih metodičkih postupaka, oblika i sadržaja za cijelovito (holističko) odgojno-obrazovno djelovanje na dijete i s djetetom rane dobi - argumentirati stavovima i uvjerenjima o djitetu bogatom potencijalima, a ne kao o malom receptivnom biću - poduprijeti promišljanja novih strategija u (su)konstruiranju kurikuluma kao odgovor na suvremene spoznaje o djetu i djetinjstvu - analizirati, evaluirati i unapređivati teoriju i praksu suvremenog ranog odgoja i obrazovanja - identificirati i kritički reflektirati kontinuitet i diskontinuitet između „teorije o akciji“ i „teorije u akciji“ - demonstrirati sposobnost konstrukcije istraživačkog zadatka koji će se rješavati praktičnim istraživanjem, analizom i interpretacijom rezultata 		
1.4. Sadržaj kolegija		
Prepoznavanje, razumijevanje i zadovoljavanje dječjih razvojnih i individualnih potreba (senzibilnost za dijete). Priprema institucije i odgajatelja za prijem nove djece, suradnja s roditeljima. Kontekst ustanove za rani odgoj i obrazovanje djece. Dimenzije konteksta ustanove ranog odgoja i obrazovanja. Raspored prostora, opreme, materijala i vremena – bitne odrednice otvorenog, razvojnog kurikuluma. Polaženje od okruženja, postojećeg dječjeg iskustva i interesa u kreiranju integriranog razvojnog kurikuluma u različitim oblicima programa za djecu do treće godine života. Socio-pedagoško okruženje djeteta u ustanovi za rani odgoj i obrazovanje. Uloge odgajatelja u kreiranju, promatrivanju, poticanju i evaluiranju dječjeg iskustvenog učenja (manipuliranjem, istraživanjem, eksperimentiranjem, izražavanjem te revidiranjem i dograđivanjem predhodnih dječjih iskustava). Interakcije među djecom kao dio socio-pedagoškog okruženja djeteta u ustanovi za rani odgoj i obrazovanje - analiza, kritička samorefleksija i grupna refleksija - okruženja za dječje učenje.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža

<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј
<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> ostalo <u>konzultacije</u>

1.6. Obveze studenata

Prisustvovanje i aktivno uključivanje u predavanja, seminare i vježbe. Sukonstruiranje aktivnosti unutar realizacije kolegija koje će proizlaziti iz interesa i zahtjeva samih studenata.

1.7. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu	X				

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenata na kolegiju vrednovati će se tijekom nastave i na završnom pismenom ispitu. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Čamber Tambolaš, A., Vujičić, L., & Uzelac, L. (2022). Educators in nursery groups: challenges and perspectives. U L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres (Eds.), <i>INTED2022 Proceedings, 16th International Technology, Education and Development Conference</i> , 7th-8th March, 2022 (str. 9825-9833). Valencia, Spain: IATED Academy. https://www.researchgate.net/publication/359473222_Educators_in_Nursery_Groups_Challenges_and_Perspectives	Merlin	40
Badurina, P. (2014). Uloge odgojitelja u simboličkoj igri djece rane dobi. <i>Napredak</i> , 156(1-2), 47-75.	Merlin	40
Gopnik, A. (2011). <i>Beba filozof</i> . Zagreb: Algoritam.	SVKRI	40
Krnjaja, Ž. (2012). Igra kao susret: koautorski prostor u zajedničkoj igri dece i odraslih. <i>Issues in Ethnology and Anthropology</i> , n. s. Vol. 7. Is. 1, 251-267.	Merlin	40
Miljak, A. (2005). Su-konstrukcija kurikuluma i teorije (ranog odgoja) obrazovanja. <i>Pedagogijska istraživanja</i> , 2(2), 235-250.	Merlin	40
Miljak, A. (2015). <i>Razvojni kurikulum ranog odgoja. Model Izvor II</i> . Zagreb: Mali profesor.	SVKRI	40
Pavlović Brenešelović, D. (2010). Dobrobit djeteta u programu naspram programa za dobrobit. <i>Nastava i vaspitanje</i> , br. 2, 251-264.	Merlin	40
Petrović-Sočo, B. (2007). Kompetencije odgojitelja u jaslicama: zajednici koja uči. U: N. Babić (ur.), <i>Kompetencije i kompetentnost učitelja: zbornik radova</i> . Osijek: Učiteljski fakultet u Osijeku; Kherson State University Kherson, Ukraine; Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, str. 337-344.	Merlin	40
Vujičić, L. (ur.). (2021). <i>Implementacija teorije u praksi ili nema dobre teorije bez dobre prakse</i> . Rijeka: UFRI.	SVKRI	40
Odabrana poglavlja iz stranih i internetskih izvora	Online	
Časopis Djeca u Europi br. 5/2011.	Online	

1.10. Dopunska literatura

1. Batistič-Zorec, M. (2003). Razvojna psihologija i odgojna praksa u vrtićima. U: Paragvaj, Ujčić (ur.), *Postignuća u praksi i teoriji predškolskog odgoja*. Opatija.
2. Došen-Dobud, A. (2004). *S djecom u jaslicama*. Zagreb: Alinea.
3. Miljak, A. (1991). *Istraživanje procesa odgoja i njegu u dječijim jaslicama*. Zagreb: Školska knjiga.
4. Petrović-Sočo, B. (2007). *Kontekst ustanove za rani odgoj i obrazovanje – holistički pristup*. Zagreb: Mali professor.
5. Petrović-Sočo, B. (2009). *Mijenjanje konteksta i odgojne prakse dječjih vrtića*. Zagreb: Mali profesor.
6. Petrović-Sočo, B. (2011). Nova paradigma shvaćanja konteksta ustanova ranoga odgoja. U: D. Maleš (ur.), *Nove paradigme ranoga odgoja*. Zagreb: FF, Zavod za pedagogiju, str. 237-264.
6. Stokes, S.E. (2000). *Kurikulum za jaslice*. Zagreb: Udruga roditelja Korak po korak.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Nakon svakog izvršenog zadatka studentima će se dati povratna informacija o uspješnosti realizacije, grupno i individualno. Tijekom nastave studenti i nastavnik razvijat će proces vrednovanja i samovrednovanja uspješnosti.

Opće informacije		
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Lidija Vujičić	
Naziv kolegija	Sukonstrukcija kurikuluma predškolskog odgoja i obrazovanja	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje	
Status kolegija	obvezni	
Godina	2.	
	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	4 5 + 0 + 4 5

3. OPIS KOLEGIJA

1.1. Ciljevi kolegija

Razumijevanje i primjena postojećih spoznaja o sukonstrukciji kurikuluma predškolskog odgoja i obrazovanja koji će polaziti od razvojnih i individualnih potreba djece od treće godine života do polaska u osnovnu školu i graditi se i razvijati u skladu s dječjim potrebama, socio-kulturnim, prostornim i psihopedagoškim kontekstom.

1.2. Uvjeti za upis kolegija

nema

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

- generirati višu razinu znanja i razumijevanja u analiziranju, sintetiziranju i vrednovanju u sukonstruiranju kurikuluma predškolskog odgoja i obrazovanja
- preispitati sposobnosti primjene znanja u praksi stvaranjem novih ideja i kontinuiranom brigom o kvalitetnoj odgojno-obrazovnoj praksi s djecom od treće godine do polaska u osnovnu školu

- demonstrirati i primjenjivati sposobnosti kvalitativno više razine interpretacije i evaluacije istraživačkih vještina u sukonstruiranju kurikuma predškolskog odgoja i obrazovanja
- izgraditi sustav poticanja i procjenjivanja procesa i učinaka dječjeg učenja i razvoja
- primijeniti integrativnost različitih metodičkih postupaka, oblika i sadržaja za cijelovito (holističko) odgojno-obrazovno djelovanje na dijete i s djetetom
- poduprijeti promišljanja novih strategija u sukonstruiranju integriranog kurikuluma kao odgovor na suvremene spoznaje o djetetu i djetinjstvu
- analizirati, evaluirati i unapređivati teoriju i praksu suvremenog predškolskog odgoja i obrazovanja
- identificirati i kritički reflektirati kontinuitet i diskontinuitet između „teorije o akciji“ i „teorije u akciji“
- demonstrirati sposobnost konstrukcije istraživačkog zadatka koji će se rješavati praktičnim istraživanjem, analizom i interpretacijom rezultata

1.4. Sadržaj kolegija

1. Konstruiranje i sukonstruiranje znanja u odgojno-obrazovnoj ustanovi
2. Sukonstrukcija predškolskog kurikuluma
3. Odnos kurikuluma i odgojne prakse
4. Dimenzije sukonstruiranja kurikuluma
5. Prostorno i materijalno okruženje kao dimenzija sukonstruiranja predškolskog kurikuluma
6. Fleksibilna organizacija vremena kao dimenzija sukonstruiranja kurikuluma
7. Razvoj suradničkih odnosa kao dimenzija sukonstruiranja kurikuluma
8. Istraživanje odgojne prakse i sukonstruiranje kurikuluma
9. Učenje od djece, o djeci i zajedničko učenje s djecom
10. Sukonstruiranje kurikuluma kroz rad na projektu čiji razvoj planiranju djeca
11. Umrežavanje suradnje u sukonstruiranju kurikuluma
12. „Pedagoško istraživanje“ i sukonstrukcija kurikuluma
13. Dokumentiranje procesa učenja i sukonstrukcije djece u radu na projektima

1.5. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratoriјi |
| <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input checked="" type="checkbox"/> ostalo |
| | <u>konzultacije</u> |

1.6. Obveze studenata

Prisustvovanje i aktivno uključivanje u predavanja, seminare i vježbe. Sukonstruiranje aktivnosti unutar realizacije kolegija koje će proizlaziti iz interesa i zahtjeva samih studenata.

1.7. Pracenje rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalan rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu	X				
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenata na kolegiju vrednovat će se tijekom nastave i na završnom pismenom ispitu. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.							
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Barth, B. (2004). <i>Razumjeti što djeca razumiju: struktura znanja i njegovo oblikovanje: problemi prijenosa znanja</i> . Zagreb, Profil.	SVKRI	40					
Ljubetić, M. (2007). (Samo)vrednovanje u sustavu ranog odgoja i obrazovanja. <i>Pedagogijska istraživanja</i> , 4(1), 43-56.	Online	40					
Miljak, A. (2007). Teorijski okvir sukonstrukcije kurikuluma ranog odgoja. Teorijski okvir sukonstrukcije kurikuluma ranog odgoja. U: V. Previšić (ur.), <i>Kurikulum: Teorije – Metodologija – Sadržaj – Struktura</i> . Zagreb: Zavod za pedagogiju Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Školska knjiga, str. 205-253.	Merlin	40					
Pavlović Breneselović, D. (2015). Istraživanje s djecom prakse dječjeg vrtića	Merlin	40					
Petrović - Sočo, B. (2013). Razvoj modela kurikuluma ranoga odgoja i obrazovanja. <i>Dijete vrtić obitelj</i> , 19(71), 10-13.	Online	40					
Slunjski, E. (2011). <i>Kurikulum ranog odgoja</i> . Zagreb: ŠK.	SVKRI	40					

Stoll, L., Fink, D. (2000). <i>Mijenjajmo naše škole</i> . Zagreb: Educa.	SVKRI	40
Vujičić, L. (2011). <i>Istraživanje kulture odgojno-obrazovne ustanove</i> . Zagreb: Mali profesor. Sveučilište u Rijeci.	SVKRI PK 2	40
Vujičić, L. (2012). Kultura participacije: i(u)istraživanje (istraživanju) odgojno-obrazovne prakse. U: M. Ljubetić, B. Mendeš (ur.), <i>Prema kulturi (samo)vrednovanja ustanove ranog i predškolskog odgoja</i> , str. 166-181.	Merlin	40

1.10. Dopunska literatura

1. Terhart, E. (2001). *Metode poučavanja i učenja*. Zagreb: Educa
2. Mendeš, B. (ur.) (2013). *Slike iz povijesti predškolskog odgoja*. Rijeka-Split,
3. Hentig, H. (1997). *Humana škola*. Zagreb: Educa.
4. Hentig, H. (2008). *Što je obrazovanje?* Zagreb: Educa.
5. Hentig, H. (2007). *Kakav odgoj želimo?* Zagreb: Educa.
6. Vujičić, L. (2021). Early Childhood Curriculum: From Conceptual Clarity Towards the Research of Personal Practice. U L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, I. Candel Torres (ur.), *INTED2021 Proceedings, 15th International Technology, Education and Development Conference, 8th-9th March, 2021* (str. 9077-9085). Valencia, Spain: IATED Academy. https://www.researchgate.net/publication/350427455_EARLY_CHILDHOOD_CURRICULUM_FROM_CONCEPTUAL_CLARITY_TOWARDS_THE_RESEARCH_OF_PERSONAL_PRACTICE
7. Vujičić, L., Čamber Tambolaš, A., & Zlatar, S. (2021). Preschool Teachers' Attitudes Towards the Use of Outdoor Space as Learning Place. U L. Gómez Chova, A. López Martínez, & I. Candel Torres, I. (ur.), *INTED2021 Proceedings, 15th International Technology, Education and Development Conference, 8th-9th March, 2021* (str. 9092-9101). Valencia, Spain: IATED Academy. https://www.researchgate.net/publication/350427380_Preschool_Teachers'_Attitudes_Towards_the_Use_of_Outdoor_Space_as_Learning_Place
8. Vujičić, L., Miketek, M. (2014). Dječja perspektiva u igri: dokumentiranje odgojno-obrazovnog procesa. *Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje* 1(16), 143-159.
9. Vujičić, L., Pejić Papak, P., & Valenčić Zuljan, M. (2018). *Okruženje za učenje i kultura ustanove*. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci.
10. Vujičić, L. i sur. (2017). *Razvoj znanstvene pismenosti u ustanovama ranog odgoja*. Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, Centar za istraživanje djetinjstva.
11. Vujičić, L. (2016). Kurikulum i kultura vrtića: od implementacije do istraživanja ili obrnuto. U: N. Tatković, M. Radetić-Paić, I. Blažević (ur.). Pula: Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli, str. 69-91.
12. Vujičić, L., Jančec, L., & Mezak, J. (2021). Development of Algorithmic Thinking Skills in Early and Preschool Education. U L. Gómez Chova, A. López Martínez, & I. Candel Torres, I. (ur.), *EDULEARN20 Proceedings - 13th International Conference on Education and New Learning Technologies*, July 5th-6th, 2021 (str. 8152-8161). Valencia, Spain: IATED Academy. https://www.researchgate.net/publication/353456544_DEVELOPMENT_OF_ALGORITHMIC_THINKING_SKILLS_IN_EARLY_AND_PRESCHOOL_EDUCATION

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Nakon svakog izvršenog zadatka studentima će se dati povratna informacija o uspješnosti realizacije, grupno i individualno. Tijekom nastave studenti i nastavnik razvijati će proces vrednovanja i samovrednovanja uspješnosti.

Opće informacije			
Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. VILKO PETRIĆ		
Naziv kolegija	Sportski programi		
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje		
Status kolegija	izborni		
Godina	2.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	5 15+45+0	
1. OPIS KOLEGIJA			
1.1. Ciljevi kolegija			
Cilj kolegija Sportski programi je upoznavanje studenata sa zakonitostima upravljanog procesa vježbanja usmjerenoj ka unapređenju zdravlja, optimalnog razvoja kinantropoloških obilježja, sprečavanje preranog pada pojedinih karakteristika te planiranju i programiranju sportskih programa u odgojno-obrazovnim ustanovama za rani i predškolski odgoj.			
1.2. Uvjeti za upis kolegija			
Nema			
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij			
Realizacijom sadržaja kolegija kroz organizacijske oblike predavanja i vježbe uz korištenje suvremenih metoda i načina poticanja student će moći:			
<ul style="list-style-type: none"> - Razlikovati temeljne pojmove iz kineziologijske znanosti; - Razviti spoznaje o kinantropološkim obilježjima djece rane i predškolske dobi važnih za upravljeni proces vježbanja; - Analizirati i usporediti rezultate dobivene mjeranjem kinantropoloških obilježja djece rane i predškolske dobi te znati primijeniti mjerne instrumente u samovrednovanju djece; - Opisati i razlikovati biopsihosocijalne karakteristike djece te planirati kineziološke aktivnosti tijekom pedagoške godine; - Oblikovati povratne informacije o rezultatima postignuća djece; - Znati pripremiti istraživački nacrt i provesti istraživanje. 			
1.4. Sadržaj kolegija			
Kinantropološka obilježja djece rane i predškolske dobi. Interdisciplinarna istraživanja djece rane i predškolske dobi u funkciji kineziologijske znanosti. Utjecaj procesa vježbanja na zdravlje djeteta. Mjerni instrumenti i mjerena u kineziologiji u području primijenjene kineziologije (edukacije) u predškolskom odgoju. Terijske odrednice prognoze i dijagnoze. Planiranje i programiranje. Programiranje upravljanog procesa vježbanja - izbora i distribucija sadržaja rada, volumen opterećenja i izbor modaliteta rada. Izrada globalnog i operativnog plana i programa.			
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<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"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> ostalo __konzultacije__
--	--	---

1.6. Obveze studenata

Obveze studenata određuju se na nekoliko razina: početna razina prepostavlja aktivnu participaciju studenata u svim načinima izvođenja nastave i usvajanja znanja (prisustvo na predavanjima i vježbama).

Druga razina odnosi se na angažiranje studenata u domeni izvršavanja obveza iz opusa njegovog samostalnog rada – izrada projekta i pripreme za izvedbu sata tjelesne aktivnosti.

Treća razina obveza je u poticanju i jačanju istraživačke kompetencije – izrada istraživačkog zadatka (mjerjenje antropoloških obilježja, unošenje podataka i analiza rezultata). Sve razine obveza studenata povezane su s obveznim praćenjem i korištenjem predviđene literature.

1.7. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni završni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt	0,7	Kontinuirana provjera znanja	0,8	Referat		Praktični rad	0,5
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitу može ostvariti 30 bodova. Uvjet studentu da pristupi završnom ispitу je da tijekom predavanja, vježbi i odradivanjem predviđenih zadataka ostvari minimalno 35% od mogućih 70% kao preduvjet izlasku na završni pismeni ispit. Ukoliko student nije uspio skupiti 35%, ne može položiti taj kolegij već ga ponovno upisuje slijedeću akademsku godinu. Takođe su predavanja obavezna te student smije izostati najviše 30% od ukupnog fonda sati (predavanja i vježbe) u protivnom upisuje kolegij ponovno iduću akademsku godinu Na završnom pismenom ispitу potrebno je ostvariti minimalno 15 bodova (50%), kako bi položio ispit. Ukoliko ima manje bodova, ponavlja završni ispit.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Trajkovski, B. (2011). Kinantropometrijska obilježja djece predškolske dobi i njihova povezanost s razinom tjelesne aktivnosti roditelja. Doktorska disertacija. Sveučilište u Zagrebu	SVKRI 1	20
Pejčić, A. i Trajkovski, B. (2018). Što kako vježbati s djecom u vrtiću i školi. Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci	PK 10	20
Mišigoj- Duraković, M. i suradnici (2018). Tjelesno vježbanje i zdravlje. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Merlin	20

1.10. Dopunska literatura

1. Sekulić, D., D. Metikoš (2007) Uvod u transformacijske postupke u kineziologiji: Udžbenici Sveučilišta u Splitu, Fakultet PMZK Split.
2. Dizdar, D. (2010). Kvantitativne metode. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
3. Zbornici radova Ljetnih škola kineziologa Hrvatske

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Uspješnost realizacije kolegija pratit će se analizom prolaznosti, razgovorima s kolegama profesorima i završnom studentskom evaluacijom putem ankete.

Opće informacije												
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Anita Rončević											
Naziv kolegija	Umjetnički programi											
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje											
Status kolegija	izborni											
Godina	2											
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata		5									
	Broj sati (P+V+S)		30+15+15									
2. OPIS KOLEGIJA												
1.1. Ciljevi kolegija												
Cilj nastavnog kolegija Umjetnički programi je obogatiti glazbene i likovne kompetencije u integracijskim mogućnostima utjecaja glazbene i likovne umjetnosti na cijelokupan razvoj djeteta. Iz postavljenog cilja proizlaze zadaci i sadržaj programa rada. Zadaci su stjecanje kompetencija u izboru glazbene i likovne literature u integriranom odgojno-obrazovnom radu i procesu.												
1.2. Uvjeti za upis kolegija												
Nema uvjeta za upis nastavnog kolegija.												
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij												
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati, evaluirati i unapređivati teoriju i praksu suvremenog predškolskog odgoja i obrazovanja - primijeniti integrativnost različitih metodičkih postupaka, oblika i sadržaja za cijelovito (holističko) odgojno-obrazovno djelovanje na dijete i s djetetom - demonstrirati sposobnost konstrukcije istraživačkog zadatka koji će se rješavati praktičnim istraživanjem, analizom i interpretacijom rezultata 												
1.4. Sadržaj kolegija												
Uvodno predavanje, osnovna polazišta kolegija rada Glazbena slikovnica, Glazbena priča Odabrane glazbene vrste i djela, odabrana likovna djela Auditivne i vizualne poruke Umjetnička stilska razdoblja Dječji likovni uradci Odgojno-obrazovne strategije rada s djecom rane i predškolske dobi												
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mentorski rad							
1.6. Obveze studenata												
Obveze studenata temelje se na aktivnom sudjelovanju u svim nastavnim obicima rada u području nastavnih obveza radi praćenja rada studenata.												
1.7. Praćenje rada studenata												
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad		Eksperimentalni rad						

Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	0,5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	1
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Postupci i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu temelje se na jasnim kriterijima. Ishodi učenja usmjereni su na razinu razumijevanja, identifikacije, primjene, analize i sinteze; proceduralno znanje.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u detaljnem izvedbenom nastavnom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Turkalj, N. (1980) Historija muzike, Zagreb: Naprijed (s posebnim obzirom na klasiku i romantiku)	1	20
Reich, T. (1969) Muzička čitanka, Zagreb: Školska knjiga	2	20
Campbell, Don (2005) Mozart efekt, Dvostruka duga: Čakovec	3	20
Dahlhaus, C. (2003) Estetika glazbe, Zagreb: Sintagma	5	20
Janson, H. W. i Janson, A. F. (2005). Povijest umjetnosti II dopunjeno izdanje. Varaždin: Stanek (mogu i druga izdanja)	1	20

1.10. Dopunska literatura

1. Prette, M. C. - de Giorgis, A. (2003), Povijest umjetnosti. Zagreb: Naklada Ljevak
2. Ivančević, R. (1997). Likovni govor. Zagreb: Profil

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Predviđa se periodično provođenje evaluacije studenata i nastavnika, s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa i to unutar nastavnog kolegija (izvoditelj nastavnog kolegija) te na razini fakulteta (Odbor za upravljanje i unapređenje kvalitete Učiteljskog fakulteta u Rijeci)

Opće informacije				
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Maja Verdonik i doc.dr.sc. Ester Vidović			
Naziv kolegija	Književno-jezični programi			
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Rani i predškolski odgoj i obrazovanje			
Status kolegija	izborni izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	5 30+15+15		
1. OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
<ul style="list-style-type: none"> - razviti kod studenata opće i specifične kompetencije koje će ih osposobiti za primjenu reprezentativnih književnoumjetničkih djela iz područja dječje književnosti na hrvatskom i engleskom jeziku, u radu s djecom rane i predškolske dobi - razviti sposobnost analize i sinteze pri interpretaciji književnih djela iz područja dječje književnosti s naglaskom na književnom žanru priče - upoznati studente s teorijskim pojmovima iz područja književnog žanra dječje priče - razviti naviku praćenja suvremene hrvatske i svjetske produkcije u području dječje književnosti, osobito dječje priče 				
1.2. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
<ul style="list-style-type: none"> - pravilno tumačiti i primjeniti temeljne pojmove iz područja dječje književnosti - samostalno interpretirati književni tekst iz područja dječje književnosti kao predložak za nastanak drugih umjetničkih ostvarenja - samostalno koristiti književna djela iz područja dječje književnosti u radu s djecom rane i predškolske dobi - razviti sposobnost kritičkog samostalnog prosuđivanja multikulturalnih slikovnica i ostalih književnih djela na engleskom jeziku - razviti sposobnost razumijevanja književnih djela na engleskom jeziku, kao i njihove interpretacije 				
1.4. Sadržaj kolegija				
<p><u>Književni program (M. Verdonik):</u> teorijske odrednice i pregled dječje književnosti s naglaskom na dječjoj priči, slikovničke interpretacije dječje priče, interpretacija reprezentativnih primjera dječje priče djela iz područja hrvatske i svjetske književnosti u sinkronijskom i dijakronijskom slijedu.</p> <p><u>Jezični program (E. Vidović):</u></p> <p>Pregled dječje književnosti na engleskom jeziku primjerene djeci rane i predškolske dobi (basne, bajke, nursery rhymes), slikovnici (uključujući multikulturalne slikovnice). Sažet književnopovijesni pregled razvoja dječje književnosti na engleskom jeziku. Interpretacija reprezentativnih primjera književnih djela u dijakronijskom i sinkronijskom slijedu iz korpusa dječje književnosti na engleskom jeziku – Esop, J.M. Barrie, Garth Williams, Dr Seuss, Beatrix Potter (Za detalje vidjeti u tjednom kalendaru tema u akademskoj godini). Aktualna problematika u dječjoj književnosti. Žanrovi.</p>				
1.5. Vrste izvođenja nastave <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> <u>vježbe</u> <input type="checkbox"/> <u>obrazovanje na daljinu</u> </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> <u>multimedija i mreža</u> <input type="checkbox"/> <u>laboratorij</u> <input type="checkbox"/> <u>mentorski rad</u> </td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> <u>vježbe</u> <input type="checkbox"/> <u>obrazovanje na daljinu</u>	<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> <u>multimedija i mreža</u> <input type="checkbox"/> <u>laboratorij</u> <input type="checkbox"/> <u>mentorski rad</u>
<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> <u>vježbe</u> <input type="checkbox"/> <u>obrazovanje na daljinu</u>	<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> <u>multimedija i mreža</u> <input type="checkbox"/> <u>laboratorij</u> <input type="checkbox"/> <u>mentorski rad</u>			

	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.6. Obveze studenata							
1.7. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pisani ispit	0,5	Usmeni ispit	0, 5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Učenje na daljinu		Vježba - pisana zadaća	0,5		
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу							
Tijekom nastave vrednuju se sljedeće zadaće studenata:							
<ul style="list-style-type: none"> - pisanje seminarskog rada na temu iz područja dječje književnosti - pisanje kritičog osvrta na odabранo književno djelo iz područja dječje književnosti - kontinuirana provjera znanja – kolokvij: književnopovijesni pregled dječje književnosti na engleskom jeziku 							
Završni ispit:							
pisani - analiza ulomaka književnih djela, teorijska pitanja vezana uz podjelu dječje književnosti na žanrove i vrste, razvoj žanrova i aktualna problematika u kontekstu dječje književnosti na engleskom jeziku							
usmeni - književnoteorijska analiza tri književna djela iz područja dječje književnosti							
Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata prikazana je u DINP-u kolegija.							
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Visinko, K. (2005, 2009). Dječja priča - povijest, teorija, recepcija i interpretacija. Zagreb: Školska knjiga.	Merlin	20					
Hranjec, S. (2006). Pregled hrvatske dječje književnosti. Zagreb: Školska knjiga.	Merlin	20					
Hunt, P. (1999). An Introduction to Children's Literature. Oxford: OUP.	Merlin	4					
Crnković, M. (1987). Sto lica priče: Antologija dječje priče s interpretacijama. Zagreb: Školska knjiga.	Merlin	20					
1.10. Dopunska literatura							
Crnković, M. i Težak, D. (2002). Povijest hrvatske dječje književnosti od početaka do 1955. Godine. Zagreb: Znanje.							
Hameršak, M. i Zima, D. (2015). Uvod u dječju književnost. Zagreb: Leykam International d.o.o.							
Bukvić Pažin, A. i Ott Franolić, M. (2023). Velika važnost malih priča: Zašto i kako čitati djeci. Zagreb: Ljevak.							
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvalitet rada studenata prati se tijekom semestra analizom rezultata postignutih ostvarivanjem zadaća predviđenih DINP-om kolegija te provođenjem evaluacije nastave na nivou Fakulteta po završetku nastave u semestru.							
1.12. VAŽNA NAPOMENA: Nastava kod dr.sc. Ester Vidović izvodi se na engleskom jeziku te se svi zadaci vezani uz ovaj segment nastave pišu i ili prezentiraju na engleskom jeziku							