

NAZIV PREDMETA		METODIČKI SEMINAR: NATJECANJA IZ MATEMATIKE						
Kod	PMM012	Godina studija	Diplomski studij II. godina					
Nositelj/i predmeta	Željka Zorić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			0	30	0			
Status predmeta	Obvezatan	Postotak primjene e-učenja						
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pripremiti studente/ice za rad s učenicima koji se pripremaju za matematička natjecanja</li> <li>• identificirati i pripremiti matematičke teme prikladne za rad s učenicima na dodatnoj nastavi</li> <li>• pripremiti studente/ice za cjeloživotno učenje u području matematičkog obrazovanja</li> </ul>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema uvjeta za upis kolegija.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Od studenata/ica se nakon održanog kolegija očekuje da mogu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izraditi plan i program dodatne nastave za osnovnu i srednju školu</li> <li>• organizirati i provoditi dodatnu nastavu u osnovnoj i srednjoj školi</li> <li>• odabrat i pripremiti temu za dodatnu nastavu u osnovnoj školi</li> <li>• odabrat i pripremiti temu za dodatnu nastavu u srednjoj školi</li> </ul>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Na prvom satu ovog kolegija studenti odabiru temu seminar skog rada, dobivaju detaljne upute kako ga napisati i prezentirati, te se dogovaramo oko termina prezentacija. Do početka prezentacija nastava se ne održava.</p> <p>Popis tema za seminarske radove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorija brojeva</li> <li>• Matematička indukcija</li> <li>• Dirichletov princip</li> <li>• Kombinatorika i teorija vjerojatnosti</li> <li>• Nejednakosti</li> <li>• Planimetrija</li> <li>• Stereometrija</li> <li>• Analitička geometrija</li> <li>• Trigonometrija</li> <li>• Vektori</li> <li>• Diofantske jednadžbe</li> <li>• Logički zadaci</li> <li>• Polinomi</li> </ul>							
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				

Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• redovito prisustvovati nastavi</li> <li>• napisati seminarski rad na odabranu temu</li> <li>• predati seminarski rad u pisanom obliku</li> <li>• prezentirati seminarski rad</li> <li>• aktivno sudjelovati na nastavi</li> </ul>					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	2	(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Studenti koji su redovito pratili nastavu (više od 80% sati), koji su napisali i prezentirali seminarski rad s prolaznom ocjenom imaju pravo na potpis.</p> <p>Studentima koji su stekli pravo na potpis ocjena se formira na temelju ocjene seminarskog rada - pisani dio(40%), prezentacija (50%) , aktivnost na nastavi (10%).</p>					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika 1, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.					
	B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika 2, Školska knjiga, Zagreb, 1995.					
	V. Stošić, Natjecanja učenika osnovnih škola, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2000.					
	Ž. Hanjš I dr., Matematička natjecanja 1992/93-2000/01, Elementarna matematika, HMD, Element, Zagreb.					
	Ž. Hanjš, Međunarodne matematičke olimpijade, Element, Zagreb, 1997					
	B. Pavković i dr., Male teme iz matematike, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 1994					
	B. Pavković i dr., Elementarna teorija brojeva, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 1994.					
	Bilteni seminara sa Državnih susreta za nastavnike mentore, HMD, Zagreb, od 1991 do 2008					
Dopunska literatura	Š. Arslanagić, Matematička indukcija, Otisk d.o.o., Sarajevo, 2001. M. Krnić, Dirichletovo pravilo, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2001. N. Elezović, Kompleksni brojevi, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 2000. Z. Kurnik, Diofantske jednadžbe, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2007. K. H. Rosen, Elementary Number Theory and its Application, Addison Wesley, 1993. M. S. Popadić, Priručnik za takmičenja srednjoškolaca u matematici, III kongruencije, Matematička biblioteka 33, Beograd, 1967. T. Hanjš, Trigonometrijski oblik kompleksnog broja, Matematičko-fizički list, XL, 45-51. M. Cvitković, Kombinatorika - zbirka zadataka, Element, Zagreb, 1994.					

	<p>Č. Hanjš, Konačne diferencije, No1, 45-54, 1986 i Diferencijske jednadžbe, No2, 46-59, 1986; Inicijalni problem za linearne diferencijske jednadžbe, No1, 34-50, 1987, Matematika</p> <p>V. B. Lidskii, i dr., Zadači po elementarnoi matematiki, Moskva, 1973.</p> <p>Č. Hanjš i dr., Matematička natjecanja 1992/93 - 2000/01, Elementarna matematika, HMD, Element, Zagreb</p> <p>M. S. Klamkin, USA Mathematical Olympiads 1972 -1986, The Mathematical Association of America, 1988.</p> <p>M. S. Klamkin, International Mathematical Olympiads 1978 - 1985, The Mathematical Association of America, 1986.</p> <p>Z. Kadelburg i P. Mladenović, Savezna takmičenja iz matematike, Beograd, 1990.</p> <p>D. Glasnović Gracin, Matematika 5 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>I. Kniewald – M. Ljubičić, Matematika 6 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>B. Dakić, Matematika 7 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>B. Dakić, Matematika 8 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>Matematičko-fizički list - časopis iz matematike i fizike za učenike i nastavnike srednjih škola, Hrvatsko matematičko društvo i Hrvatsko fizikalno društvo, Zagreb.</p> <p>Matka - časopis iz matematike za učenike osnovnih škola, HMD, Zagreb.</p> <p>Triangle - matematički časopis za učenike i nastavnike osnovnih i srednjih škola, Udruženje matematičara Bosne i Hercegovine, Sarajevo</p>
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	U zadnjem tjednu nastave iz ovog kolegija provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

COURSE TITLE		METHODOLOGY SEMINAR: MATH COMPETITIONS									
<b>Code</b>	PMM012	Year of study		Graduate study II. year							
<b>Lecturer(s)</b>	Željka Zorić	ECTS credits		3							
Assistants		Teaching methods (hours per semester)		L	S	E					
				0	30	0					
Course status	Compulsory	e-learning %		0							
COURSE DESCRIPTION											
Course objectives	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepare students for working with high school students preparing for math competitions</li> <li>identify and prepare math topics appropriate for working with students attending additional classes</li> <li>prepare students for lifelong learning in mathematics education</li> </ul>										
Course prerequisites for enrolment and competency requirements	No prerequisites for the course.										
Expected learning outcomes on course level (4-10 learning outcomes)	<p>After finishing the course students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>prepare plans and programs for additional classes in elementary and high school</li> <li>organize and teach additional classes in elementary and high school</li> <li>select and prepare a topic for an additional class in elementary school</li> <li>select and prepare a topic for an additional class in high school</li> </ul>										
Detailed course content according to teaching hours	<p>On the first class of the course students will choose the topic of their seminar report, receive a detailed instruction on how to write it and present it, and arrange a date on which the presentation will be held. By then, there will be no lectures.</p> <p>List of topics for seminar reports:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Number theory</li> <li>Mathematical induction</li> <li>Dirichlet's principle</li> <li>Combinatorics and Probability theory</li> <li>Inequalities</li> <li>Planimetrics</li> <li>Stereometrics</li> <li>Analytic geometry</li> <li>Trigonometry</li> <li>Vectors</li> <li>Diophantine equations</li> <li>Logic tasks</li> <li>Polynomials</li> </ul>										
Types of teaching methods	<input type="checkbox"/> lectures <input checked="" type="checkbox"/> seminars and workshops <input type="checkbox"/> exercises <input type="checkbox"/> entirely <i>online</i> <input type="checkbox"/> e-learning, combination <input type="checkbox"/> field work			<input checked="" type="checkbox"/> individual tasks <input checked="" type="checkbox"/> multimedia <input type="checkbox"/> laboratory <input type="checkbox"/> mentorship <input type="checkbox"/> (fill in)							
Student obligations	<ul style="list-style-type: none"> <li>regular attendance</li> </ul>										

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• write a seminar report on selected topic</li> <li>• submit a written report</li> <li>• present a report</li> <li>• actively participate in the classes</li> </ul>					
Monitoring students practice (enter ECTS credits for each activity so that total ECTS credits correspond to subject scores)	Attendance	1	Research		Praxis	
	Experiments		Paper		(fill in)	
	Essays		Report	2	(fill in)	
	Preliminary exam		Oral exam		(fill in)	
	Written exam		Project		(fill in)	
Evaluation and assessment of students performance in the course and on the final exam	<p>Students who were regular in attending classes (over 80%), who wrote and presented a seminar paper and got a passing grade, have the right to obtain the signature.</p> <p>Students with the right to the signature have their grade formed according to the grade of their report – written part (40%), presentation (50%) and activity during the seminar (10%).</p>					
	<b>Title</b>			<b>Number of copies in the library</b>	<b>Availability through other media</b>	
Obligatory literature (available in the library or through other media)	B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika 1, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.					
	B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika 2, Školska knjiga, Zagreb, 1995.					
	V. Stošić, Natjecanja učenika osnovnih škola, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2000.					
	Ž. Hanjš I dr., Matematička natjecanja 1992/93-2000/01, Elementarna matematika, HMD, Element, Zagreb.					
	Ž. Hanjš, Međunarodne matematičke olimpijade, Element, Zagreb, 1997					
	B. Pavković i dr., Male teme iz matematike, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 1994					
	B. Pavković i dr., Elementarna teorija brojeva, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 1994.					
	Bilteni seminara sa Državnih susreta za nastavnike mentore, HMD, Zagreb, od 1991 do 2008					
Additional literature	Š. Arslanagić, Matematička indukcija, Otisak d.o.o., Sarajevo, 2001. M. Krnić, Dirichletovo pravilo, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2001. N. Elezović, Kompleksni brojevi, Mala matematička biblioteka, HMD, Zagreb, 2000. Z. Kurnik, Diofantske jednadžbe, Matkina biblioteka, HMD, Zagreb, 2007. K. H. Rosen, Elementary Number Theory and its Application, Addison Wesley, 1993. M. S. Popadić, Priručnik za takmičenja srednjoškolaca u matematici, III kongruencije, Matematička biblioteka 33, Beograd, 1967. T. Hanjš, Trigonometrijski oblik kompleksnog broja, Matematičko-fizički list, XL, 45-51.					

	<p>M. Cvitković, Kombinatorika - zbirka zadataka, Element, Zagreb, 1994.</p> <p>T. Hanjš, Konačne diferencije, No1, 45-54, 1986 i Diferencijske jednadžbe, No2, 46-59, 1986; Inicijalni problem za linearne diferencijske jednadžbe, No1, 34-50, 1987, Matematika</p> <p>V. B. Lidskii, i dr., Zadači po elementarnoi matematiki, Moskva, 1973.</p> <p>T. Hanjš i dr., Matematička natjecanja 1992/93 - 2000/01, Elementarna matematika, HMD, Element, Zagreb</p> <p>M. S. Klamkin, USA Mathematical Olympiads 1972 -1986, The Mathematical Association of America, 1988.</p> <p>M. S. Klamkin, International Mathematical Olympiads 1978 - 1985, The Mathematical Association of America, 1986.</p> <p>Z. Kadelburg i P. Mladenović, Savezna takmičenja iz matematike, Beograd, 1990.</p> <p>D. Glasnović Gracin, Matematika 5 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>I. Kniewald – M. Ljubičić, Matematika 6 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>B. Dakić, Matematika 7 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>B. Dakić, Matematika 8 plus, Element, Zagreb, 2008</p> <p>Matematičko-fizički list - časopis iz matematike i fizike za učenike i nastavnike srednjih škola, Hrvatsko matematičko društvo i Hrvatsko fizikalno društvo, Zagreb.</p> <p>Matka - časopis iz matematike za učenike osnovnih škola, HMD, Zagreb.</p> <p>Triangle - matematički časopis za učenike i nastavnike osnovnih i srednjih škola, Udrženje matematičara Bosne i Hercegovine, Sarajevo</p>
Quality monitoring methods that enable the achievement of course objectives	During the last week of the course in an anonymous survey students will evaluate the quality of the classes.
Other (in the opinion of the proposer)	