

Raspored predavanja, priopćenja i radionica za  
**UČITELJE MATEMATIKE U VIŠIM RAZREDIMA OSNOVNE ŠKOLE**

ponedjeljak, 1. srpnja 2024.

VRIJEME	IZLAGANJE		
8:30 – 9:00	Pozdravna riječ		003
9:00 – 10:00	prof. dr. sc. Aleksandra Čižmešija, <i>Slučajnost, šansa i vjerojatnost u osnovnoj školi</i> (prijenos u 004)		003
10:00 – 10:15	***		
10:15 – 10:35	Petra Lazić, <i>(Zlo)upotreba statistike</i>	003	Karmen Habijan Buza, <i>Implementacija prirodoslovnih znanosti</i>
10:35 – 10:55	Tamara Tomić, Tea Preksavec, <i>Vjerojatnost i kamate - primjer iz prakse</i>		Ana Kanjer, Ivana Šoš, <i>MATHINK</i>
10:55 – 11:15	Mirela Puškarić, <i>Financijski odgovorniji – pristup i strategije u osnovnoj školi</i>		Kristina Marković, <i>Unapređenje timskog rada učenika na školskom igralištu kroz procjenu, mjerenje i računanje</i>
11:15 – 11:35	Toni Milun, Ivana Car Jakovljević, <i>Decimale u svakodnevnom životu</i>		Branka Antunović, Tanja Mihoković, <i>Pogled na unapređenje nastave geometrije kroz suradnju u matematičkom obrazovanju</i>
11:35 - 11:50	***		
11:50 – 12:50	Ana Markočić Dekanić, <i>PISA zadaci i njihova uloga u nastavi matematike</i> (prijenos u 004)		003
12:50 – 14:00	***		

## POP RATNI PROGRAM

13.15 – 14.00

Dvorana 003

*Dodjela nagrada za priloge objavljene u HMD-ovim časopisima*

VRIJEME	RADIONICA		VRIJEME	RADIONICA	
14:00 – 15:00	Petra Lazić, <i>(Zlo)upotreba statistike</i>	P1	14:00 – 15:30	Sanja Stilinović, Gordana Gojmerac Dekanić, Maja Marić, Petar Radanović, <i>PISA zadaci i njihova uloga u nastavi matematike</i>	110
15:30 – 16:30	Bosiljko Đerek, Mirela Puškarić, <i>Uvod u 3D modeliranje i ispis</i>		14:00 – 15:30	Ivana Katalenac, <i>Algebarske pločice - geometrijski pristup algebarskim konceptima</i>	101
			16:00 – 17:30	Dražena Potočki, Antonela Matajić, <i>Lepeza matematičkih čarolija</i>	101

### LEGENDA:

POZVANO PREDAVANJE

SEKCIJSKO PRIOPĆENJE

RADIONICA NA RAČUNALU

RADIONICA U UČIONICI

utorak, 2. srpnja 2022.

VRIJEME	IZLAGANJE		
8:30 – 9:00	POSTER SEKCIJA		2. kat
9:00 – 10:00	Tanja Soucie, Kristina Gregurin, Damir Belavić, <i>Učimo geometriju jedni od drugih</i>		003
10:00 – 10:10	***		
10:10 – 10:30	Katarina Jović, Ivana Vešligaj, <i>Osvijetlimo dizajnom</i>	003	Maja Zelčić, Zlata Hržina, <i>Formule u nastavi geometrije – rješenje problema ili najveći problem</i>
10:30 – 10:50	Vesna Škreb Salamunić, Renata Brkanac, <i>Projekt Hrvatska STEM baština – Faust Vrančić</i>		Ana Martinčević, <i>Upakirana konstrukcija</i>
10:50 – 11:10	Zoran Crljenica, <i>Projekt "Stari grad Sisak"</i>		
11:10 – 11:20	***		
11:20 – 12:20	doc. dr. sc. Ana Prlić, <i>Poticanje razvoja logičko-kombinatoričkog mišljenja kod učenika osnovnih škola</i> (prijenos u 004)		003
12:20 – 12:30	***		
12:30 – 12:50	Marica Brzica, Mirjana Kovačević Bašić, <i>Stari Teorem o četiri boje u novom ruhu</i>	003	Monika Peša, <i>Što znamo o opsegu i površini geometrijskih likova?</i>
12:50 – 13:10	Antonija Capan, Marko Vladić, <i>Matematičke vještine kroz geografsku perspektivu</i>		Gabrijela Šitum, Marko Višić, <i>Mali geometrijski memento</i>
13:10 – 13:30	Andreja Ptiček, <i>Duljine, visine i drugi podaci</i>		Natalija Radotović-Maksić, Gordana Janđel, <i>Nekonvenksni pravilni mnogokuti</i>
13:30 – 14:00	***		

VRIJEME	RADIONICA		VRIJEME	RADIONICA	
14:00 – 15:00	Damir Belavić, <i>Tips and Tricks u GeoGebri – od učitelja za učitelje</i>	P1	14:00 – 15:30	Nives Baranović, Branka Antunović, Tanja Mihoković, <i>Razvoj “geometrijskog” oka</i>	101
15:30 – 16:30	Marica Brzica, Mirjana Kovačević Bašić, <i>AI čarolija u radnim listićima</i>		14:00 – 15:00	Tanja Soucie, <i>Nerutinski zadaci otvorenog tipa</i>	110
			15:15 – 16:15	Kristina Gregurin, <i>Učenje bez poučavanja</i>	110
			16:30 – 17:30	Damir Belavić, <i>Započeti s pitanjem, a kako završiti?</i>	110

#### LEGENDA:

POZVANO PREDAVANJE

SEKCIJSKO PRIOPĆENJE

RADIONICA NA RAČUNALU

RADIONICA U UČIONICI

#### POSTER SEKCIJA

1. Sandra Hudek Kokolj i Zrinka Badovinac – *Decimalni brojevi u skoku*
2. Željka Hanžek i Mara Grašić - *Primjena Pitagorina poučka u Podravini*
3. Kristina Fratrović I Snježana Marković-Zoraja – *Geometrija u parku*
4. Kristina Fratrović i Ana Sudarević – *Statistika i školska knjižnica*
5. Zoran Crljenica – Stari grad Sisak

