

Raspored predavanja, priopćenja i radionica za  
**NASTAVNIKE MATEMATIKE U SREDNJIM ŠKOLAMA**

**ponedjeljak, 1. srpnja 2024.**

VRIJEME	IZLAGANJE		
8:30 – 9:00	<b>Pozdravna riječ – prijenos iz dvorane 003</b>		A101 A102
9:00 – 10:00	Franka Miriam Bruckler, <i>Lijevo, desno – simetrično!</i>		A101
10:00 – 10:10	***		
10:10 – 10:30	Josipa Pavlič, <i>Dokaz u srednjoškolskoj matematici</i>	A101	Nives Baranović, Branka Antunović, <i>Razvoj “geometrijskog oka”</i>
10:30 – 10:50	Milena Ćulav Markičević, <i>Mozak, olovka, papir</i>		Katarina Potaček, <i>Mogućnosti uporabe Huzita-Justin teorema u nastavi geometrije</i>
10:50 – 11:10	Ivana Martinić, <i>Potresna matematika</i>		Vesna Filipčić, <i>Mreže i oplošje kose prizme</i>
11:10 – 11:20	***		
11:20 – 12:20	Sanja Antoliš, <i>Geometrija nekad i danas</i>		A101
12:20 – 12:30	***		
12:30 – 12:50	Josip Kličinović, <i>Hoćemo li zauzdati umjetnu inteligenciju ili će ona zauzdati nas?</i>	A101	Vlatka Hiržman-Tržić, <i>P(r)oučavanje geometrije u srednjoj školi</i>
12:50 – 13:10	Biljana Kuhar, <i>Stvaramo vještine 21. stoljeća</i>		Zrinka Tomašković, <i>Jednom, ne tako davno... konstrukcije nekad i danas</i>
13:10 – 13:30	***		

# POP RATNI PROGRAM

13.15 – 14.00

Dvorana 003

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

VRIJEME	RADIONICA		VRIJEME	RADIONICA		VRIJEME	RADIONICA	
14:00 – 15:00	Josip Kličinović, <i>Hoćemo li zauzeti umjetnu inteligenciju ili će ona zauzeti nas?</i>	Pr3	14:00 – 15:30	Daniela Beroš, Milena Ćulav Markičević, Zlatko Lobar, Ivana Martinić, <i>Od primjera do modela</i>	006	14.00 – 15:30	Aneta Copić, Eva Špalj, <i>Projektno učenje: Neka učenje učenika bude stvarno i učinkovito!</i>	A101
15:00 – 16:00	Tatjana Štambuk, Ivana Brozović Horvat, <i>Karakteristične točke trokuta – radionica u GeoGebri</i>		15:30 – 17:00	Nives Baranović, Branka Antunović, <i>Razvoj "geometrijskog" oka</i>	006	15:30 – 17:00	Katarina Potaček, <i>Mogućnosti uporabe Huzita-Justin teorema u nastavi geometrije</i>	A101
16:00 – 17:00	Zvezdana Jurić, Snježana Bošnjak, <i>Poučavanje statistike kroz GeoGebru</i>							

## LEGENDA:

POZVANO PREDAVANJE

SEKCIJSKO PRIOPĆENJE

RADIONICA NA RAČUNALU

RADIONICA U UČIONICI

utorak, 2. srpnja 2022.

VRIJEME	IZLAGANJE		
9:00 – 10:00	Matija Bašić, <i>Statistika i vjerojatnost u srednjoj školi (prijenos u A102)</i>		A101
10:00 – 10:15	***		
10:15 – 10:35	Sanja Sruk, <i>Pola stoljeća Rubikove kocke</i>	A101	Toni Milun, Ivana Car Jakovljević, Karlo Gudić, <i>Kupiti iPhone ili dionicu Applea</i>
10:35 – 10:55	Anamari Nakić, <i>Poučavanje teorije grafova</i>		Jelena Horvat, Mateja Šafarić Novak, <i>Statistički bijeg</i>
10:55 – 11:15	Drago Fancisković, <i>Vizualni prikaz primjene principa sume i principa produkta u računanju vjerojatnosti</i>		Mirela Brumec, <i>Statistička analiza obrade okoliša u fakultativnom predmetu kvaliteta okoliša</i>
11:15 – 11:30	***		
11:30 – 11:50	Dijana Ligutić, Marina Kukoč, <i>Matematika iz bakine škrinje</i>	A101	Ante Toni Vrdoljak, Marija Vrdoljak, <i>Buffonov pokus</i>
11:50 – 12:10	Matija Bašić, Željka Milin Šipuš, <i>Otvoreno školovanje</i>		Toni Milun, Marko Stjepan Mirković, <i>Matematika Messija i Ronalda</i>
12:10 – 12:30	***		
12:30 – 13:00	Franka Miriam Bruckler, <i>Matematička bojanka</i> – predstavljanje knjige		A101
13:00 – 14:00	Franka Miriam Bruckler, <i>Matematičko bojenje</i> - radionica		
13:00 – 14:30	Dijana Ligutić, Marina Kukoč, <i>Kukicom kroz matematiku</i>	104	Manuela Brnčić Dadić, Marija Jurišić Šarlija, <i>Utjecaj društvene podrške na ishode mentalnog zdravlja - Statistička perspektiva</i>
14: 30 – 16:00	Anamari Nakić, <i>Poučavanje teorije grafova</i>	A101	Jelena Horvat, Mateja Šafarić Novak, <i>Statistički bijeg</i>