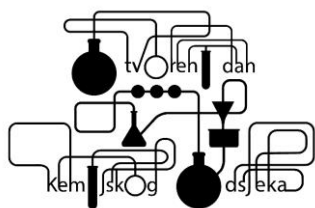


# Otvoreni dan Kemije, 7. travnja 2017.



Kemijski odsjek PMF-a po deseti put organizira manifestaciju pod nazivom *Otvoreni dan Kemije* koja će se održavati 7. travnja 2017. godine od **10:00** do **19:00** sati u zgradi Kemijskog odsjeka, Horvatovac 102a.

I ove godine više od dvjesto studenata te pedeset nastavnika, asistenata i tehničara Kemijskog odsjeka PMF-a nastojat će na zanimljiv način prezentirati kemiju. Za učenike viših razreda osnovnih škola te za učenike srednjih škola održat će se **11 predavanja** i **32 radionice**. Uz to, više od sto studenata pretvorit će studentske laboratorije i hodnik u suterenu zgrade u

**interaktivni obilazak (Svijet kemije)** Detalji o svemu što će se dešavati toga dana, kako doći do Kemijskog odsjeka, kao i dojmovi s prošlogodišnjih zbivanja mogu se pronaći na mrežnoj stranici [otvoreni\\_dan.chem.pmf.unizg.hr](http://otvoreni_dan.chem.pmf.unizg.hr) i [www.facebook.com/dankemije](http://www.facebook.com/dankemije).



## Predavanja

vrijeme	tema	predavač	prostorija	vrijeme	tema	predavač	prostorija
10:00	Kako je nastala BIOkemija? (Morana Dulić)		A1	14:00	Kamo ide(š)... (Nenad Judaš)		A2
10:00	Daltonove aporije (Ivica Đilović)		A2	15:15	Simetrija molekula (Ivan Kodrin)		A1
11:15	Potruga za tragovima (Sanda Rončević)		A1	16:00	Elektrokemijske igrarije (Dominik Cinčić)		A2
12:00	Igranje s vatrom (Vladimir Stilinović)		A2	16:15	Kemija <i>in Silico</i> (Zlatko Brkljača)		A1
12:30	Molekularni strojevi (Ivana Biljan)		A1	17:30	Vratolomije elektro-kemičara (Petar Štrbac i Mihael Eraković)		A1
13:45	Utrka do jednog mola (Tajana Preočanin)		A1				



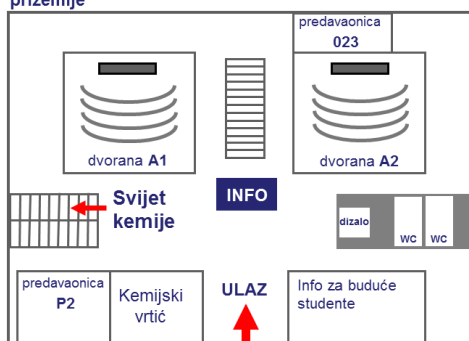
predavanje uz pokuse



## Interaktivni obilazak laboratorija - Svijet kemije

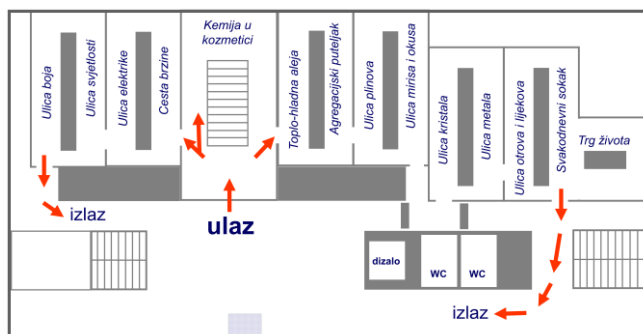
10:00 do 19:00 u suterenu zgrade

prizemlje



II. kat,  
predavaonica 222  
laboratorij 207

III. kat,  
predavaonica 304



## Radionice

vrijeme	tema	predavač	prostorija	vrijeme	tema	predavač	prostorija
10:00 - 10:45	Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)		P2	10:00 - 10:45	Kemija u forenzici (Ivan Nemet i Iva Habinovec)		023
10:00 - 10:45	Znanstvene čarolije (Martina Manenica)		P1	10:00 - 10:45	Što svijetli zeleno u gori crvenoj? (Krešimir Baumann)		304



predavanje



radionica



doći na vrijeme



rezervirati mjesto



doći bilo kada



dobna skupina



## Radionice

11:00 - 11:45		prostorija	12:30 - 13:15		prostorija
	<b>5+</b> Znanstvene čarolije (Martina Manenica)	P1		<b>14+</b> Boje (Nikola Bregović i Dajana Barišić)	207
	Radionica iz pirotehnike (PO Entropiija)	Ispred zgrade		<b>12+</b> Kemija u forenzici (Ivan Nemet i Iva Habinovec)	023
	<b>14+</b> Boje (Nikola Bregović i Dajana Barišić)	207		Radionica iz pirotehnike (PO Entropiija)	Ispred zgrade
	<b>12+</b> Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)	P2		<b>5+</b> Znanstvene čarolije (Martina Manenica)	225
	<b>14+</b> Sve boje hemoglobina (Marko Močibob)	222		<b>12+</b> Što svijetli zeleno u gori crvenoj? (Krešimir Baumann)	304
	<b>14+</b> Radionica iz fotografije (Gordan Horvat)	030			



## Radionice

14:00 - 14:45		prostorija	15:15 - 16:00		prostorija
	<b>12+</b> Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)	P2		<b>12+</b> Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)	P2
	<b>14+</b> Sve boje hemoglobina (Marko Močibob)	222		<b>5+</b> Znanstvene čarolije (Martina Manenica)	P1
	<b>12+</b> Trikovi i štrikovi (Franka Miriam Brückler)	304		<b>12+</b> Kemija u forenzici (Ivan Nemet i Iva Habinovec)	023
	<b>5+</b> Znanstvene čarolije (Martina Manenica)	P1		<b>12+</b> Što svijetli zeleno u gori crvenoj? (Krešimir Baumann)	304
	<b>14+</b> Radionica iz fotografije (Gordan Horvat)	030		<b>14+</b> Boje (Nikola Bregović i Dajana Barišić)	207



## Radionice

16:30 - 17:15		prostorij a	17:45 - 18:30		prostorija
	<b>14+</b> Sve boje hemoglobina (Marko Močibob)	222		<b>5+</b> Znanstvene čarolije (Martina Manenica)	P1
	<b>12+</b> Što svijetli zeleno u gori crvenoj? (Krešimir Baumann)	304		<b>12+</b> Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)	P2
	<b>12+</b> Molekule u računalu (Branimir Bertoša i Danijel Namjesnik)	P2		<b>14+</b> Boje (Nikola Bregović i Dajana Barišić)	207
				<b>12+</b> Kemija u forenzici (Ivan Nemet i Iva Habinovec)	023

kontakt i rezervacije: [otvoreni\\_dan@chem.pmf.hr](mailto:otvoreni_dan@chem.pmf.hr)

@dankemije



predavanje



radionica



doći na vrijeme



rezervirati mjesto



doći bilo kada



dobna skupina