

Šarenilo kemije



Datum i vrijeme:	Utorak, 23. travnja 2024., 09.00 – 18.00 sati
Vrsta aktivnosti:	Radionica
Lokacija:	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova, Laboratorij O-264, 2. kat
Mentor i voditelj:	dr. sc. Ana Filošević Vujnović, v. pred. Gea Kosović

Sažetak:

Osnove kemije su zabavne, šarene i lako shvatljive svim uzrastima i zbog toga je fokus Šarenila kemije na pokusima koji se brzo izvode i daju neku očitu promjenu kao što je gorenje, promjena boje,topljenje i kristalizacija. Kroz interaktivni način prikazat će i objasniti razlike između kiselog i lužnatog te hidrofilnog i hidrofobnog. Omogućit ćemo Vam da u laboratorijskoj čaši napravite svoj vlastiti vatromet različitih boja uz puno iskri, te mnoštvo drugih kemijskih i fizikalnih reakcija.

Biografija:



Ana Filošević Vujnović je završila preddiplomski i diplomski studij kemije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Svoju znanstvenu karijeru je počela na području kemije kompleksnih spojeva prijelaznih metala, međutim 2018. je doktorirala na Sveučilištu u Rijeci u interdisciplinarnom području biotehnologije u biomedicini. Trenutno je viši predavač na Fakultetu biotehnologije i razvoja lijekova. Bavi se proučavanjem mjerljivih oblika ponašanja povezanih s ovisnostima, te njihove genetske pozadine na model organizmu vinske mušice.

Gea Kosović studentica je 3. godine preddiplomskog studija na Fakultetu biotehnologije i razvoja lijekova Sveučilišta u Rijeci. Završila je Salezijansku klasičnu gimnaziju u Rijeci. Interes za područje interdisciplinarnih znanosti prati ju od osnovnoškolskih dana. Volonterskim radom u lokalnoj zajednici nastoji potaknuti taj isti interes te približiti znanost djeci i mladima.



BIotech UNIRI

