



# Mikroskopiranje

Datum i vrijeme:	Utorak, 9. travnja 2019., 10.00 – 15.00 # i 15.00-18.00 <sup>1, 2, 3</sup>
Vrsta aktivnosti:	Radionica
Lokacija:	Odjel za biotehnologiju, Laboratorij O-352, 3. kat
Mentor i voditelji:	dr. sc. Sanja Dević-Pavlić

## Sažetak:

Sudionici će se upoznati sa svjetlosnim mikroskopom i tehnikom mikroskopiranja. Pod različitim povećanjima moći će promatrati čitav niz preparata (hranu, životinje, bakterije, vlastite stanice, trajne biološke preparate). Polaznici će imati mogućnost samostalne izrade mikroskopskih preparata te promatranja vlastitih stanica pod različitim povećanjima.

## Biografija:

*Sanja Dević Pavlić* rođena je u Rijeci gdje je završila Prvu sušačku hrvatsku gimnaziju te studij za diplomirane sanitarne inženjere pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Nakon studija nekoliko je godina radila u farmaceutskoj industriji, a od 2010.g zaposlena je na Sveučilištu u Rijeci kao znanstveni novak-asistent. Također je završila doktorski studij Medicinske kemije na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci na temi iz područja reproduktivne genetike.

# za organizirane grupe i škole (prijave i rezervacija termina kod Andree Kaštelan; e-mail: [andrea.kastelan@uniri.hr](mailto:andrea.kastelan@uniri.hr); tel: 051/406-525 (ponedjeljak, utorak, srijeda i petak od 9-12) i 051/584-768 četvrtkom od 9-12).

Prilagođeno vrtićkom uzrastu i nižim razredima osnovne škole<sup>1</sup> te višim razredima osnovne škole i srednjoškolcima<sup>2</sup> i ostalim zainteresiranima<sup>3</sup>