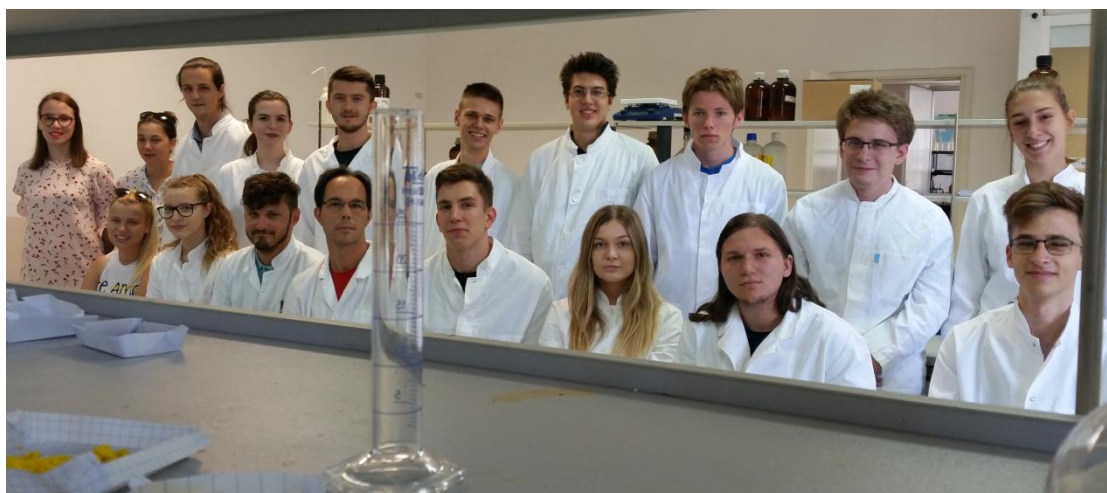




Kemijsko-inženjerske radionice HDKI-ja na Prvoj ljetnoj školi kemije u Rijeci

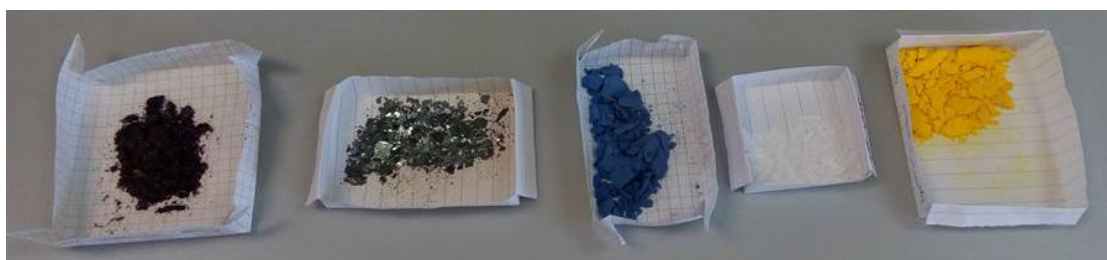
U razdoblju od 21. do 25. kolovoza 2017. u Prirodoslovnoj i grafičkoj školi Rijeka održana je Prva ljetna škola kemije. Opće informacije o Prvoj ljetnoj školi kemije u Rijeci mogu se pronaći u [članku objavljenom na portalu Čuda prirode](#).



Sudionici Prve ljetne škole kemije u Rijeci. Autorica fotografije je prof. Sonja Crnić.

U sklopu Prve ljetne škole kemije, kao dio programa Ljetne škole, održano je i nekoliko aktivnosti iz ciklusa Kemijsko-inženjerskih radionica HDKI-ja.

- Student kemije Viktor Škorjanc vodio je dvije laboratorijske vježbe pod naslovima »Priprava i analiza ferocenijevog polijodida« i »Aciliranje ferocena«.



• Studenti odjela za biotehnologiju Pegi Pavletić, Gabriela Begić i Marko Babić održali su svaki po jedno predavanje za polaznike Ljetne škole. Pegi Pavletić održala je predavanje pod naslovom »Hidrologija kroz eksperimentalni pristup i statističku obradu podataka«, naslov predavanja Gabriele Begić bio je »Proteinske



metode istraživanja lijekova (kratki pregled korištenih metoda na primjeru istraživanja antibiotika protiv bakterije *S. lividans*)«, a predavanje Marka Babića bilo je naslovljeno »Utjecaj fizike na kemiju bioloških organizama«.

• Doc. dr. sc. Tomislav Portada vodio je laboratorijsku vježbu pod naslovom »Analiza vodenih otopina anorganskih soli«.