

FOTO PRIVATNI ALBUM



Antonia Ressler uživa u radu u laboratoriju

## ANTONIA RESSLER DOBITNICA PRESTIŽNE STIPENDIJE: 'KEMIJOM SAM SE ZARAZILA U GIMNAZIJI'

→ Ponosna stipendistica ističe kako ovaj L'Oréal - UNESCO-ov program 'Za žene u znanosti' pridonosi poboljšanju položaja i zastupljenosti žena u znanstvenim zanimanjima

Antonia Ressler, mlada koprivnička znanstvenica, kemičarka i asistentica na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zavoda za fizikalnu kemiju, dobitnica je prestižne međunarodne stipendije „Za žene u znanosti“ koju organizira poznati brand L'Oréal i odjel UNESCO-a u Ministarstvu kulture. Stipendiju u iznosu od 5000 eura, uz jedinu obvezu obrane doktorata tijekom ove godine, dobila je uz još tri mlade i talentirane hrvatske znanstvenice Lidiju Kanižaj (Ruder Bošković, Zagreb), Anamariju Šestak (Medicinski fakultet, Osijek) te Natašu Vučemilović-Alagić (Ruder Bošković, Zagreb). Ponosna stipendistica ističe kako ovaj L'Oréal - UNESCO-ov program „Za žene u znanosti“ pridonosi poboljšanju položaja i zastupljenosti žena u

znanstvenim zanimanjima te nadahnjuje mlade znanstvenice diljem svijeta.

- Osim što stipendija predstavlja nagrađu za postignuća i doprinose u kreiranju društva znanja, služi i kao dodatna motivacija u daljnjoj znanstvenoj karijeri. Odabir kandidatkinja temelji se na znanstvenoj instituciji u kojoj kandidatkinja radi te njezino dosadašnje iskustvo, značenje teme doktorata u izradi, objavljeni radovi kandidatkinje iz te teme, rang časopisa u kojima je rad objavljen te međunarodna aktivnost - ističe Antonia Ressler i dodaje kako se prijavila na poticaj prof.dr.sc. Marice Ivanković i prof.dr.sc. Hrvoja Ivankovića na čijem projektu izrađuje doktorsku disertaciju.

Posao koji Antonia radi je, ističe, iz-

zovan i zahtijeva vrijeme i strpljenje uz zadržavanje entuzijazma unatoč mnogim neuspjelim laboratorijskim eksperimentima. Njen posao na fakultetu uključuje laboratorijski rad sa studentima te je čak i voditeljica završnih i diplomskih rada studenata, koji ih izrađuju pod mentorstvom prof. dr.sc. Hrvoja Ivankovića.

Asistentica Ressler trenutno priprema doktorsku disertaciju u sklopu projekta financiranog od Hrvatske zaklade za znanost.

- Nakon završetka doktorata, željela bih nastaviti karijeru u znanosti te pri tom ostati u Hrvatskoj, koja je ulagala u moje dosadašnje školovanje - ističe naša sugovornica kojoj se ljubav prema kemiji rodila za vrijeme pohađanja Gimnazije Fran Galović, na kemijskim grupama profesorce Sanje Mikulić. Ljubav prema istraživačkom radu razvila se tijekom studentskih dana, kada je imala priliku raditi s docenticom Anamarijom Roginom.

Antonia Ressler tijekom studiranja nagrađena je i Rektorovom nagradom, objavila je već tri znanstvena rada i sedam puta izlagala na međunarodnim konferencijama i školama, čak i u SAD-u. Između ostalog, profesionalno se usavršavala u Španjolskoj, a s kolegama iz Europe vodi inicijativu Europskog keramičkog društva "Young Ceramists Network", u sklopu koje pomažu mlađim znanstvenicima u području keramičkih materijala, organiziraju radionice i škole. (ib)

Ponosna mlada znanstvenica  
dabitnica je prestižne stipendije