

# Ostat ćemo tu, ali ulažite u znanost

**PRESTIŽNA STIPENDIJA** Znanstvenice Antonia Ressler i Lidija Kanižaj dobitnice su nagrade 'Žene u znanosti'. Djecu se ne uči kreativnom razmišljanju, poručuju one

Piše: ŽELJKO RUKAVINA

**Perspektive mladih znanstvenika u Hrvatskoj, nažalost, nisu baš dobre jer je malo znanstvenih institucija u kojima bi se mladi znanstvenici mogli zaposliti nakon što doktoriraju.**

Premalo se ulaže u znanstvena istraživanja, zato nam ova stipendija puno znači, kažu nam Antonia Ressler (28) i Lidija Kanižaj (30), dvije od četiri mlade znanstvenice iz Hrvatske koje su osvojile prestižnu stipendiju Nacionalnog programa L'Oréal-UNESCO "Za žene u znanosti".

Virovitičanka Lidija i Koprivničanka Antonia obje su završile Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu. Antonia je ostala na fakultetu kao asistentica na Zavodu za fizikalnu

kemiju, a Lidija je zaposlena na Institutu "Ruder Bošković". Radi u Laboratoriju za funkcionalne materijale u Zavodu za kemiju materijala. Objе su, kažu, oduševljene ljubav prema kemiji.

- Imamo brojne ponude za inozemstvo, no želimo ostati u Hrvatskoj. Ova je zemlja godinama ulagala u nas, pa je red da se odužimo. No sigurno ćemo na neko vrijeme otići u inozemstvo na znanstvena usavršavanja - kažu nam Antonia i Lidija. Stipendiju smatraju velikim priznanjem za dosadašnji rad, a još veći poticaj za ustrajnost u radu u znanosti.

- To je izazovan posao koji zahtijeva vrijeme i strpljenje uz zadržavanje entuzijazma unatoč mnogim neuspjelim laboratorijskim eksperimentima. Ova nagrada poručuje da se predani rad i želja za napretkom prepoznaju

i nagrađuju te sam sigurna da je pravi poticaj za mnoge znanstvenice u Hrvatskoj - ističu. Kažu kako postoje veliki potencijali u mladim generacijama u zemlji, ali da bi oni došli na razinu znanja koje imaju njihovi kolege ondje gdje se znanstveni rad više cijeni, društvo bi se trebalo u većoj mjeri zauzeti za to.

- Hrvatska bi trebala više i kontinuirano ulagati u znanost, kako to čine druge zemlje, jer i kod nas postoje sjajni znanstvenici kojima treba omogućiti uvjete za istraživanje, kao što je potrebna oprema. Neke od mana našeg obrazovnog sustava su što se djecu od malih nogu ne uči razvijanju kritičkog razmišljanja i pronalaženju kreativnih rješenja postavljenih problema, a također i to što nema više sati praktične nastave - poručuje Virovitičanka Lidija Kanižaj.



**LIDIJA KANIŽAJ**  
zaposlena je na Institutu  
'Ruder Bošković'



**ANTONIA RESSLER**  
asistentica je na Fakultetu kemijskog  
inženjerstva i tehnologije u Zagrebu