



REGIONALNI CENTAR
ZA TALENTE BEOGRAD II

&



INSTITUT
ZA MOLEKULARNU GENETIKU
I GENETIČKO INŽENJERSTVO
Univerzitet u Beogradu

RASPISUJU

KONKURS ZA STUDENTSKI NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD U OBLASTI „LIFE SCIENCE“

Cilj konkursa je da se studenti osnovnih akademskih studija bioloških, hemijskih i srodnih nauka podstaknu na naučno-istraživački rad kroz razvoj originalnih ideja i da se najboljima pruži prilika da svoje ideje dalje razviju i realizuju kroz istraživački projekat.

Pravo učešća imaju svi studenti osnovnih akademskih studija Univerziteta u Beogradu rođeni 1990. godine ili kasnije.

Rok za prijavljivanje istraživačkih ideja na konkurs je 1. jul 2015. godine. Prijava se vrši putem interneta, a obuhvata lične podatke i opis ideje u najviše 500 karaktera (bez razmaka). Autori najboljih ideja biće obavešteni do 15. jula 2015. i pozvani da dostave predlog istraživanja.

Rok za podnošenje predloga istraživanja, koji u drugom krugu konkursa dostavljaju autori odabralih ideja, je 1. septembar 2015. Predlog istraživanja obuhvata kratak pregled dosadašnjih istraživanja u oblasti, hipotezu, ciljeve rada i pregled metodologije koja će se koristiti (ukupno najviše 2000 karaktera bez razmaka). Uz predlog istraživanja dostavlja se i biografija autora (ne duža od jedne strane).

Odabir najboljih ideja i predloga istraživanja vrši komisija sastavljena od saradnika Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo na osnovu kvaliteta predloženih istraživanja i eksperimentalnog iskustva kandidata.

Nagrada za najbolji rad podrazumeva mogućnost realizacije rada za koji Regionalni centar za talente Beograd 2 obezbeđuje sredstva za potrošni materijal u iznosu od 30 000 dinara, a Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo korišćenje laboratorije i potrebne opreme, kao i stručnu pomoć. Rad je moguće realizovati u periodu od 1. oktobra 2015. do 1. maja 2016. godine.

Prijavljanje se vrši elektronski, preko linka dostupnog na stranicama Centra i Instituta:

www.centarzatalente.com

www.imgge.bg.ac.rs