



KREATIVNOST Projekt Dragana Primorca i Ministarstva znanosti

Natječaj za najbolje radove učenika iz kemije, genetike i biologije čovjeka

piše Ivana Krnić

Natječaj "The ISABS Future Scientist Award" namijenjen srednjoškolicima koji će poslati svoje radove iz područja biologija čovjeka, kemije i genetike, otvoren je jučer u Ministarstvu znanosti i obrazovanja, a traje do 1. svibnja.

Tim je povodom u resornom Ministarstvu najavljen zajednički projekt Međunarodnog društva primijenjenih bioloških znanosti, Ministarstva znanosti i obrazovanja i Agencije za odgoj i obrazovanje. Projekt je najavila ministrica znanosti i obrazovanja Blaženka Divjak, predsjednik ISABS-a (Međunarodnog društva primijenjenih bioloških znanosti) Dragan Primorac, a prisustvovao je i veleposlanik SAD-a u Hrvatskoj Robert Kohorst.

- Natječaj se zatvara 1. svibnja, a rezultati će biti objavljeni 15. svibnja. Dodatna simbolika otvaranja natječaja je i u tome što je sutra Dan darovitih učenika, a to su ljudi koji



Američki ambasador Robert Kohorst, ministrica znanosti i obrazovanja Blaženka Divjak i predsjednik Međunarodnog društva primijenjenih bioloških znanosti Dragan Primorac (slijeva nadesno)

će dodatno pokrenuti Hrvatsku - rekao je Primorac te je izjavio kako je natječaj važan jer svjedoči izvrsnosti, a tome u prilog ide i činjenica da će najbolje radove izabrati, među ostalima četiri dobitnika Nobelove nagrade, stručnjaci s Harvarda i klinike Mayo.

Također, nagrađeni učenici imat će priliku svoj rad prezentirati pred stručnjacima, dobit će plaketu, financijsku nagradu, a bit će pozvani

i na Nobel Spirit. Ministrica Divjak rekla je kako su ovakvi projekti od velikog značaja jer stremimo vrhunskoj znanosti.

- Najvažniji preduvjet za to je da kod učenika njegujemo znatiželju i razvijamo kreativnost tako da im dajemo priliku da upoznaju znanost i vrhunske znanstvenike. Znanost je način razmišljanja i to je ono što trebamo implementirati u sustav - zaključila je B. Divjak. ❏