

Mreža mladih znanstvenika MLAZ
Radna skupina znanstvenih novaka Sveučilišta u Zagrebu
Vijeće asistenata Instituta Ruđer Bošković

**Trebaju li nam doktori znanosti?:
Perspektive mladih znanstvenika u Republici Hrvatskoj**

Okrugli stol

25. travnja 2012., 15h,
Europski dom Zagreb, Jurišićeva 1/1, Zagreb

Poštovani,

Zadovoljstvo nam je pozvati vas na otvoreni **Okrugli stol posvećen pitanjima profesionalne afirmacije mladih znanstvenika, znanstvenih novaka i asistenata**, pod nazivom „**Trebaju li nam doktori znanosti?: Perspektive mladih znanstvenika u Republici Hrvatskoj**“. Okrugli stol održat će se u **srijedu 25. travnja 2012. g. s početkom u 15 h, u Europskom domu Zagreb, Jurišićeva 1/I, u Zagrebu**. Predviđeno je vrijeme trajanja do 17.30 h.

Pozvani uvodničari bit će predstavnici Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, Sveučilišta u Zagrebu, znanstvenih instituta, gospodarskog sektora, Nezavisnog sindikata znanosti i visokog obrazovanja, te predstavnik nekoliko skupina mladih znanstvenika. Nakon uvodnih riječi uslijedit će rasprava koju će moderirati Marko Pavić (MLAZ).

Na organizaciju Okruglog stola potaknuti smo našom vlastitom analizom stanja koju temeljimo na brojnim izvorima kao i sastancima koje smo održali s predstavnicima različitih relevantnih institucija, od sveučilišta i instituta, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, do gospodarskih subjekata, osobito tijekom posljednjih godinu dana. Organizaciju Okruglog stola potaknuli su također i mlađji znanstvenici koji su u posljednje dvije godine izgubili mjesto u sustavu znanosti i visokog obrazovanja. Njihov broj raste iz mjeseca u mjesec, i zasad nema naznaka da će se taj trend promijeniti u narednom razdoblju. Valja naglasiti da se radi o ljudima koji imaju stupanj doktora znanosti, kao i desetogodišnje radno iskustvo unutar sustava znanosti i visokog obrazovanja te mnogi od njih zadovoljavaju uvjete za nastavak karijere u znanstvenim ili znanstveno-nastavnim institucijama. Istom, mladi doktori znanosti na tim institucijama ulaze u kategoriju prijeko potrebnih kadrova, nipošto u kategoriju viška radne snage. Za hrvatski sustav znanosti i visokog obrazovanja poražavajuća je činjenica da iz njega u sljedeće dvije godine moguće izlazi nekoliko stotina ljudi u obrazovanje kojih su ulagana znatna sredstva, i koji su tome sustavu prijeko potrebni.

Potpuno svjesni činjenice da se nalazimo u vremenu kad su neophodne ozbiljne proračunske uštede, kao i činjenice da ti proračunski rezovi bolno zahvaćaju i niz drugih segmenata hrvatskog društva, nastojimo u danim uvjetima djelovati konstruktivno, na dobrobit mlađjih znanstvenika, nacionalnog sustava znanosti i visokog obrazovanja te društva u cjelini. Temeljem naše analize posljednjih mjeseci pregovaramo s relevantnim akterima o različitim mogućim kratkoročnim i dugoročnim rješenjima. Smatramo da su mladi

znanstvenici, novaci i asistenti često tijekom svoje karijere kao najslabija karika izloženi eksperimentalnim uvjetima rada, mijenama, nedosljednostima i neuređenostima unutar sustava znanosti i visokog obrazovanja, te da bi cijela akademska zajednica, Vlada, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta kao i sve druge uključene institucije cije trebale ozbiljno pristupiti modeliranju dogoročnog rješenja ovog problema. Naše analize ukazuju na to da objektivno postoji više mogućnosti fleksibilizacije i unaprjeđenja nekih ključnih točaka sustava, što bi preveniralo prevelik odljev kvalitetnih doktora znanosti posebice u tranzicijskom razdoblju pripreme sustava za prijelaz na financiranje putem europskih fondova. Zalažemo se za razvoj novog sustava postdoktoranada kojim bi se najkvalitetnijima omogućio nastavak karijere na sveučilištima i institutima.

Nadamo se da ćete se odazvati našem pozivu na Okrugli stol te doprinijeti rješavanju ovih pitanja u konstruktivnom dijalogu sa svim dionicima u sustavu znanosti i visokog obrazovanja.

Uz srdačne pozdrave,

Mreža mladih znanstvenika MLAZ

Radna skupina znanstvenih novaka Sveučilišta u Zagrebu

Vijeće asistenata Instituta Ruđer Bošković

Zagreb, travanj 2012.