



Zagreb, 2. ožujka 2016.

Održan okrugli stol *Uloga socijalnog dijaloga u sustavu visokog obrazovanja i znanosti*

U auli Rektorata Sveučilišta u Zagrebu jučer, u utorak 1. ožujka 2016., održan je okrugli stol *Uloga socijalnog dijaloga u sustavu visokog obrazovanja i znanosti*.

Riječ je o **prvom okruglom stolu** koji zajednički organiziraju Nezavisni sindikat znanosti i visokog obrazovanja i Sveučilište u Zagrebu **u okviru projekta *Jačanje socijalnog dijaloga u sektoru znanosti i visokog obrazovanja***.

Uz rektora Sveučilišta u Zagrebu i predsjednika Rektorskoga zbora RH **prof. dr. sc. Damira Borasa** i predsjednika Velikoga vijeća Nezavisnoga sindikata znanosti i visokog obrazovanja **Vilima Ribića**, na okruglom stolu sudjelovali su pomoćnik ministra znanosti, obrazovanja i sporta **prof. dr. sc. Krešo Zadro** i novinarka **Jasmina Popović**. Skup je moderirao prorektor za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga**, a uvodno izlaganje održao je predsjednik Nezavisnoga sindikata znanosti i visokog obrazovanja **prof. dr. sc. Igor Radeka**.

Sudionici skupa istaknuli su kako je poticanje dijaloga preduvjet za razvoj sustava znanosti i visokoga obrazovanja. Bez razmjene različitih stavova i prijedloga svih dionika nije moguće pristupiti rješavanju brojnih problema kojih u ovom sektoru ima puno. Zajedničkim djelovanjem Sindikata, sveučilišta i resornoga ministarstva moguće je predlagati pojedine mjere koje mogu pridonijeti i razvoju znanosti i visokoga obrazovanja, ali i društva u cjelini.

Predugo su se ulaganja u znanost i visoko obrazovanje smatrala nepotrebnim troškom, nije se shvaćalo da on ima razvojnu komponentu koja društvu može pomoći u izlasku iz krize. Jačanje suradnje s gospodarstvom koja se može dodatno stimulirati poreznim olakšicama, uključivanje akademske zajednice u razne strateške projekte, jačanje administrativnih kapaciteta koji su preduvjet za povlačenje sredstava iz europskih fondova, porast ulaganja u sustav kako Hrvatska ne bila na začelju Europske unije samo su neki od prijedloga koje su istaknuli sudionici okrugloga stola tijekom rasprave. Otvorenih je pitanja mnogo, a odgovore na njih nije moguće pronaći bez otvaranja socijalnoga dijaloga i jačanja međusobne komunikacije te daljnjih pregovora u kojima će sudjelovati svi dionici sustava.

Sudionici skupa u zaključku su istaknuli kako su izdvajanja za sustav znanosti i visokoga obrazovanja izrazito skromna te je u tom kontekstu **iznimno važno kreirati promišljenu znanstvenu i obrazovnu politiku**. U interesu je svih dionika sustava – sveučilišta, Sindikata i Vlade – da se takva politika što prije uspostavi. Također, složili su se kako je upravo **ovaj okrugli stol jako dobar početak u uspostavljanju aktivnijega socijalnoga dijaloga** koji će biti na korist svima u svrhu razvitka znanosti i visokoga obrazovanja kao javnoga dobra.

Projekt *Jačanje socijalnog dijaloga u sektoru znanosti i visokog obrazovanja* financira se sredstvima iz Europskoga socijalnoga fonda (ESF). Uz istraživanje o radnim odnosima i kvaliteti rada u sustavu visokoga obrazovanja te analizu potrebnih aktivnosti na području socijalnoga dijaloga i kolektivnoga pregovaranja, u okviru projekta, među ostalim, provest će se niz aktivnosti koje su usmjerene na jačanje administrativnih i stručnih kapaciteta Sindikata znanosti u svrhu poboljšanja kvalitete socijalnoga dijaloga u ovome sektoru. Provedba projekta započela je u rujnu 2015. Projekt traje godinu dana, a sredstva osigurana za njegovu provedbu iznose 792.994,49 kuna.

Snimku okrugloga stola *Uloga socijalnog dijaloga u sustavu visokog obrazovanja i znanosti* dostupna je na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu www.unizg.hr.

Kontakti za medije:

Sveučilište u Zagrebu
Ured za odnose s javnošću
mr. sc. Tamara Dagen, glasnogovornica
tel. 01 4564 443
mob. 099 4564 443
e-mail: tamara.dagen@unizg.hr

Nezavisni sindikat znanosti i visokog obrazovanja
Tajništvo
mag. phil. Lucija Barjašić Špiler, voditeljica projekta
tel. 01 4847 337
e-mail: lucija@nsz.hr