

## 9. SLOVENSKI FORUM INOVACIJ

# Okrogla miza dobro obiskana, a so pogrešali mnoge pristojne

V konstruktivni diskusiji na okrogli mizi o povezovanju gospodarstva in znanosti so ugotavljali, da je sodelovanja bistveno premalo, da je vzrokov za to izjemno veliko, da je največji problem v načinu razmišljanja ljudi ter premajhni podpori države in pristojnih institucij.



FOTO: IZTOK HODNIK



FOTO: IZTOK HODNIK

**LEVO** Okrogla miza; od leve: vodja Službe za raziskave in razvoj na inštitutu Soča dr. Zlatko Matjačić, direktorica Centra odličnosti Namaste dr. Alenka Rožaj Brvar in predsednik odbora za znanost in tehnologijo pri OZS Janez Škrlec **DESNO** Okrogle mize se je udeležilo veliko predstavnikov fakultet, univerz ter inštitutov in raziskovalnih institucij.

V sklopu 9. Slovenskega foruma inovacij je bila 13. novembra v Cankarjevem domu organizirana okrogla miza z naslovom Most med raziskovalci in gospodarstvom, ki je potekala pod sloganom Znanost po meri gospodarstva. Na njej so sodelujoči skušali poiskati možne rešitve za izzive, ki bi lahko pripeljale do bolj učinkovitega povezovanja znanosti z gospodarstvom. Moderator okrogle mize je bil dr. Igor Emri s Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani, sodelovali pa so še: dr. Zlatko Matjačić, vodja Službe za raziskave in razvoj na Univerzitetnem rehabilitacijskem inštitutu Soča, dr. Alenka Rožaj Brvar, direktorica Centra odličnosti Namaste, in Janez Škrlec, predsednik odbora za znanost in tehnologijo pri Obrtno-podjetniški zbornici Slovenije. Polna dvorana udeležencev, predvsem predstavnikov fakultet, univerz in inštitutov, je potrjevala dejstvo, da je tema okrogle mize še kako

aktualna in da je veliko preprek, ki preprečujejo, da bi sodelovanja in povezovanja bilo več. Dogodka se je udeležilo tudi precej mladih raziskovalcev, ki iščejo pot sodelovanja z gospodarstvom. Žal pa na dogodku ni bilo videti predstavnikov pristojnih ministrstev in direktorov, niti predstavnikov GZS in drugih gospodarskih združenj, niti predstavnikov pisarn za prenos tehnologij.

### PROBLEMI V NAČINU RAZMIŠLJANJA

Okrogla miza je skušala odgovoriti na vprašanje, kako vzpostaviti trikotnik inovatorji–raziskovalci–podjetniki. V zelo konstruktivni diskusiji, ki se je zavlekla daleč preko začrtanega časovnega okvira, so sodelujoči ugotovili, da je sodelovanja med gospodarstvom in znanostjo bistveno premalo, da je vzrokov za to izjemno veliko, da je največji problem v načinu razmišljanja ljudi v Sloveniji in v premajhni podpori

države in pristojnih institucij pri teh procesih. Na okrogli mizi je bilo izpostavljeno pomembno dejstvo, da se problemov sicer zavedamo in da je dobro, da se o tem javno in odprto pogovarjamo, poleg tega pa je srečanje razgrnilo težave, ki so povezane s Slovensko strategijo pametne specializacije. Moderator okrogle mize dr. Igor Emri je precej slikovito predstavil težave pisanja tega dokumenta v Sloveniji, prvo izjemno negativno mnenje Evropske komisije in težave glede razumevanja pomena Strategije pametne specializacije. Svoje mnenje in stališča so na to temo podali tudi sodelujoči na okrogli mizi in posamezniki iz sicer množične publike.

### MED PRIORITETAMI RS ŽAL NI INOVACIJ

Predsednik odbora za znanost in tehnologijo pri OZS Janez Škrlec je predstavil aktivnosti, ki jih realizirajo v OZS na področju

povezovanja gospodarstva in znanosti, dosedanje uspešne povezave z Inštitutom Jožefa Stefana, Kemijskim inštitutom in univerzami, ter težave, ki ovirajo uspešnost povezovanja gospodarstva in znanosti. Škrlec je v ospredje postavil problem, da sedanja Vlada RS v svojih desetih pomembnejših prioritetah ni navedla inovacij, razvoja in raziskav, razen v splošnem le pomen izobraževanja. Veliko pripomb in predlogov je bilo na srečanju slišati tudi od publike, ki se je izjemno aktivno vključevala v razpravo.

Zaključek okrogle mize je izkazal potrebo, da je treba povezovanje gospodarstva in znanosti rešiti sistemsko in da je to dolžnost in obveza vseh nas, še zlasti pa pristojnih ministrstev, Vlade RS, akademske in znanstvene sfere in še posebej gospodarstva, ki si želi znanosti po svoji meri.

**(AJD)**