



I n s t i t u t R u d e r B o š k o v i ć

Adresa: Bijenička cesta 54, 10000 Zagreb | Tel: +385 (0)1 4561 111 | Fax: +385 (0)1 4680 084 | www.irb.hr

Priopćenje za javnost
Kontakt: Ana Vidoš
e-mail: info@irb.hr
ana.vidos@irb.hr
mob: 098 480 671

Zagreb, 1.4.2011.

Hrvatska delegacija u posjeti CERN-u

Danas je hrvatska delegacija u sastavu: dr. sc. Danica Ramljak, ravnateljica Instituta Ruđer Bošković, dr. sc. Ivan Pavić i dr. sc. Dragan Bolanča, rektor i prorektor Sveučilišta u Splitu i dr. sc. Amir Hamzić, dekan Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, posjetila Europski centar za fiziku čestica (CERN) u Ženevi, najveći znanstveni laboratorij na svijetu. Hrvatski znanstvenici iz Splita i Zagreba već dugi niz godina značajno doprinose istraživanjima u velikim projektima CERN-a.

Generalni direktor CERN-a dr. sc. Rolf-Dieter Heuer izrazio je zadovoljstvo dosadašnjom suradnjom s hrvatskim znanstvenim institucijama i tvrtkama, kao i njihovim doprinosom projektima CERN-a. Posebno je izrazio zadovoljstvo ulogom tvrtke Končar iz Zagreba u razvoju detektora i magneta na CERN-u te pozvao hrvatske znanstvenike i gospodarstvenike na daljnje proširenje suradnje u svim trima strateškim područjima CERN-a: istraživanje, inovacija i edukacija. Osim s glavnim direktorom, hrvatska delegacija se sastala s direktoricom za međunarodne odnose CERN-a dr. sc. Felicitas Paus i direktorom za istraživanja i znanstveno računanje dr. sc. Sergiom Bertolucciem, s voditeljem CMS kolaboracije dr. sc. Guidom Tonelliem, zamjenikom voditelja ALICE kolaboracije dr. sc. Johannesom Wesselsom, te voditeljima tehnoloških sekcija CERN-a. Svi su sugovornici izrazili jasnu spremnost za proširenje suradnje s hrvatskim institucijama iz područja znanosti, tehnologije i obrazovanja.

Hrvatska delegacija je zaključila svoj posjet s vrlo jasnom vizijom da bi Hrvatska uskoro trebala započeti proces primanja u punopravno članstvo u CERN-u (sadašnje članice CERN-a su većina zemalja EU), te tako uhvatiti korak sa zemljama koje su upravo u procesu primanja u članstvo poput Cipra, Izraela, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Turske. Učlanjenjem u CERN značajno bi se podigla kvaliteta obrazovanja i znanosti u Hrvatskoj, a hrvatske tvrtke bi prvi put dobile mogućnost ravnopravnog sudjelovanja u razvoju visokih tehnologija i u natjecanjima za dobivanje poslova u CERN-u. O velikom potencijalu koje učlanjenje u CERN omogućava Hrvatskoj delegacija će izvijestiti predsjednika Republike, hrvatsku Vladu, Sabor i hrvatsku javnost.