



## **PRIOPĆENJE ZA MEDIJE:**

Petra Buljević Zdjelarević, Ured za odnose s javnošću  
Institut Ruđer Bošković  
T. +385 (1) 457-1269, (99) 267-95-14  
E: [info@irb.hr](mailto:info@irb.hr)  
[www.irb.hr](http://www.irb.hr)

Zagreb, 10. veljače 2015.

Na IRB-u održan Komemorativni skup u spomen doajenu hrvatske i  
**svjetske računalne znanosti profesoru Branku Součeku!**

**"U mnoštvu znanstvenika koji su dali neprocjenjiv doprinos znanju i tehnologiji te svjetskom ugledu Instituta Ruđer Bošković (IRB), profesor Branko Souček je jedinstven i poseban u pogledu originalnosti i primijenjenih znanstveno-tehnoloških inovacija u računarstvu, kojima je zadužio kako IRB, tako i hrvatsku akademsku-zajednicu." – istaknuto je na Komemorativnom skupu u spomen prof. dr. sc. Branku Součeku, doajenu hrvatske i svjetske računalne znanosti, koji je danas održan na IRB-u.**

Komemoracija je okupila članove obitelji, brojne ugledne znanstvenike, članove akademije, bliske suradnike i prijatelje prof. Součeka. U svom uvodnom izlaganju dr. sc. Tome Antičić, ravnatelj IRB-a istaknuo je vrijedan doprinos prof. Součeka IRB-u, a posebno njegov utjecaj u jačanju ugleda IRB-a na međunarodnoj znanstvenoj sceni.

"Profesor Branko Souček, rodom Bjelovarčanin, bio je vodeći stručnjak u svijetu u dizajnu računarskih sustava za laboratorijsku primjenu. Mnogi ga smatraju utemeljiteljem hrvatskog računalstva zbog 256-kanalnog 16-bitnog analizatora kojeg je konstruirao 1958. godine upravo na IRB-u." – istaknuo je Antičić.

Ubrzo je ovaj Součekov projekt privukao pažnju međunarodne znanstvene javnosti pa je bio pozivan kao predavač na brojne znanstvene skupove, među ostalim i na Godišnju nacionalnu konferenciju u Washingtonu 1965. godine, a znanstvenici iz SAD-a, Europe, Kine, Rusije i Japana posjećivali su prof. Součeka kako bi doznali više o njegovim dostignućima. Tako su postignuća profesora Součeka privukla na IRB brojne poznate svjetske znanstvenike poput Willya Higinbothama, direktora Brookhaven National Laboratorija (USA) i profesora Takae Ichika, iz japanskog Ministarstva znanosti i tehnologije.

"Koliko je zadužio IRB i hrvatsku znanost potvrđuje i činjenica da mu je na prijedlog Znanstvenog vijeća IRB-a dodijeljena Državna nagrada za životno djelo 2012. godine." – zaključio je Antičić.

"Ovaj komemoracijski skup sjećanja na našeg dragog profesora Součeka, ili kako smo ga prijateljski zvali Pana, potaknut je i izvire iz našeg velikog poštovanja prema njemu kao znanstveniku, kolegi i prijatelju." – započeo je svoje svjedočenje o liku i djelu Branka Součeka njegov kolega prof. dr. sc. Karolj Skala, predstojnika Centra za informatiku i računarstvo IRB-a.



Profesor Skala podsjetio nas je na još jedno u nizu priznanja koje je stiglo prof. Součeku. Naime, u to vrijeme izdavačka kuća Wiley Publishing Company pozvala ga je da uređuje seriju knjiga o tehnologiji računala nove generacije i time prezentira najnovija dostignuća u teoriji, istraživanju, razvoju i primjeni inteligentnih računalnih sustava. Profesor Souček sa suradnicima prihvatio se tog izazova i objavio 13 knjiga koje su prevedene na ruski, japanski i hrvatski i tiskane u preko 100.000 primjeraka. Sve to pridonijelo jačanju uloge IRB-a na svjetskoj znanstvenoj sceni.

"Sada uoči Valentinova možemo reći da je naš Pan bio pravi zaljubljenik struke. Volio je stvaralački izazov, imao je širokopojasnu viziju i vrlo uspješno je integrirao činjenice, procese i znanja u usustavljenu formu koje je prenosio dalje preko niza svojih zapaženih knjiga." – zaključio je Skala.

Nakon minute šutnje kojom su svi sudionici odali počast doajenu hrvatske i svjetske računalne znanosti, bliski suradnici prof. Součeka - akademik Leo Budin, predsjednik Znanstvenog vijeća za istraživačku infrastrukturu Hrvatske, HAZU, prof. dr. sc. Robert Manger s PMF-a, prof. dr. sc. Petar Biljanović, predsjednik Programskog odbora MIPRO, FER te akademik Ivo Šlaus, IRB, posvjedočili su kratkim izlaganjem o njegovom liku i djelu.

U program su se putem telekonferencijskog prijenosa uključili i kolege iz inozemstva dr. sc. Ivan Hrvoić iz Kanade te dr. sc. Miro A. Cimerman iz Berlina, koji su s gostima podijelili svoja iskustava u radu s prof. Součekom i naglasili njegov doprinos svjetskoj znanstvenoj sceni. "Začudo, ali svog sam prijatelja i kolegu Pana samo jednom slušao na predavanju kad sam imao prilike posvjedočiti tom njegovom zaraznom entuzijazmu! Hvala mu na tome!" – rekao je dr. Hrvoić.

Takav je bio Branko Souček Pan – zaljubljenik u znanost i ljude!

"U prosincu prošle godine s velikom tugom smo se oprostili od prof. Součeka koji nas je napustio u 84. godini života. Njegov rad i zasluge svjedoče o njemu kao velikom znanstveniku, vizionaru i humanistu koji će nam ostati u trajnom sjećanju uz zahvalu i poštovanje!" – istaknuto je danas u na Komemoraciji.

#### **KORISNE POVEZNICE:**

<http://www.irb.hr/Istrazivanja/Zavodi-i-centri/Centar-za-informatiku-i-racunarstvo/Komemorativni-skup-u-spomen-prof.-dr.-Branku-Souceku/Lik-i-djelo>

<http://www.irb.hr/Istrazivanja/Zavodi-i-centri/Centar-za-informatiku-i-racunarstvo/Komemorativni-skup-u-spomen-prof.-dr.-Branku-Souceku/Lik-i-djelo/Zivotopis-sa-osvrtom-na-postignuca>

#### **FOTOGALERIJA:**

<http://www.irb.hr/Istrazivanja/Zavodi-i-centri/Centar-za-informatiku-i-racunarstvo/Komemorativni-skup-u-spomen-prof.-dr.-Branku-Souceku/Repozitorij>