



Odjel za obrazovanje Hrvatske sekcije IEEE poziva vas na [predavanje](#)

### "Što je potrebno za svjetski uspjeh?"

koje će održati **Boris Sakač**  
savjetnik Međunarodnog olimpijskog odbora za informacijsku  
tehnologiju  
u **ponedjeljak, 4. travnja 2016. u 18 sati** u Sivoj vijećnici  
Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Predavanje će se moći pratiti i putem Interneta na adresi <mms://mediaserver.lss.hr/IEEE-E25>

Predavanje i diskusija nakon njega će tražiti odgovore na pitanja:

- Što je potrebno mladim informatičkim stručnjacima za svjetski uspjeh?
- Što je Borisu Sakaču najviše pomoglo?
- Imaju li Hrvati zaista nekih komparativnih prednosti pred drugim nacionalnostima?
- Koje i na čemu se one temelje?
- Koji su nam nedostaci?
- Što nam naše obrazovanje daje, a pomaže u radu diljem svijeta?
- Što nam ne daje, a nužno nam treba?
- Od koje bismo nacije najviše mogli naučiti, preuzeti?
- Koja bi nacija imala najviše koristi od suradnje s nama?
- Što biste savjetovali budućim informatičkim stručnjacima koji se školuju u Hrvatskoj?

**Boris Sakač** je informatičar iz Zagreba koji se je nakon 12 godina rada u IBM-u, gdje je od sistemskog inženjera došao do direktora za Hrvatsku, posvetio informatizaciji velikih sportskih natjecanja, i to pretežno Olimpijskih Igara. Sve je počelo 1978 godine kada je rukovodio projektnim timom zagrebačkog SRCA koji je razvio software za Mediteranske Igre u Splitu 1979, zimske Olimpijske Igre 1984 u Sarajevu i ljetne Olimpijske Igre u Los Angelesu iste godine. Taj je software bio prodan organizatorima slijedećih ZOI u Calgary-u 1988, i u gotovo nepromijenjenom obliku korišten na Olimpijskim Igrama u Albertvill-u 1992 i Lillehammeru 1994 godine, te poslužio kao osnovica razvoja verzije za ljetne sportove koja je bila primijenjena na Igrama u Barceloni 1992. Nakon toga Boris Sakač je postao savjetnik Međunarodnog Olimpijskog Komiteta u Lausanni. Od 1994 rukovodio je projektom „Olympic Results and Information Services“ koji je bio primijenjen na ljetnim i zimskim Olimpijskim Igrama (Nagano 1998, Sydney 2000, Salt Lake City 2002, Atena 2004, Torino 2006, Beijing 2008, Vancouver 2010). Rukovođenje tim projektom za London 2012, Sochi 2014 i Rio de Janiero 2016 prepustio je mlađim kolegama, a on je ostao njihov savjetnik.

U timovima kojima je rukovodio bili su angažirani informatičari iz mnogo zemalja. Osim jezgre tima koju sačinjavaju stručnjaci iz Hrvatske, Francuske, Norveške, Švicarske i SAD-a, timovi su se nadopunjavali sa informatičarima iz zemalja koje su organizirale pojedine Igre.