



Nagrade i priznanja najzaslužnjima

30 godina Centra za istraživanje i razvoj Ericssona Nikole Tesle u SPLITU

OBLJETNICA ZA PONOS

TEKST: Zdenka Hrabar
FOTO: Zdenka Hrabar i Ljiljana Podrepšak

U svojoj povijesti Ericsson Nikola Tesla bili je mnogo važnih događaja i nekoliko prijelomnih godina, a jedna od takvih je 1982. godina kada je u Splitu, na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, grupa od pet diplomiranih inženjera započela razvojno-istraživačke aktivnosti u sklopu tadašnje tvornice „Nikola Tesla“. Danas, kad s ponosom ističemo da je



Gostovanje na Televiziji Jadran

naš Centar za istraživanje i razvoj, koji djeluje u Zagrebu i Splitu, jedan od većih Ericssonovih centara u svijetu te važan član Ericssonovog inovativnog društva, splitski tim broji 264 stručnjaka.

Od šačice mladih entuzijasta – „onih iz laboratorija 317 koji nikako da produ ispit“ do ekspertnog centra temeljenog na inovativnosti, znanju, iskustvu i visokoj kvaliteti, dug je put uspjeha. Stoga su tri desetljeća djelovanja Ericssona Nikole Tesle u Splitu potaknula niz događanja kojima je obilježena vrijedna obljetnica.

VAŽNI ZA GRAD I ŠIRU ZAJEDNICU

Tako je 28. rujna u splitskom sjedištu održana konferencija za novinare, na kojoj su, uz mr.sc. Gordana Kovačević, predsjednicu Ericssona Nikole Tesle, govorili Andelka Visković, zamjenica gradonačelnika Spita i dr.sc. Srđan Podrug, dekan Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB).

G. Kovačević je posebno naglasila:

„Veoma sam ponosna na uspješan rad naše splitske grupe koja, zajedno s svojim kolegama u Zagrebu, inovativno radi i surađuje na najsloženijim i najzahtjevnijim globalnim ICT projektima. Želimo biti vodeća poticajna snaga u Hrvatskoj, odnosno pokretač promjena koje se velikom brzinom u svijetu događaju na području ICT-a, a koje stvaraju nove mogućnosti za ljude, poslovanje i društvo.

Smatram da je to, s obzirom na veoma zahtjevnu gospodarsku situaciju, iznimno važno za našu zemlju u kojoj se bez

odgađanja moraju pokrenuti ključni procesi u društvu. Tu prije svega mislim na prilagodbu globalnim trendovima koji zahtijevaju: definiranje prioritetnih područja, stimuliranje bržeg razvoja ICT industrije, povezivanje znanosti, obrazovanja i gospodarstva, orientaciju na zeleno gospodarstvo temeljeno na suvremenim tehnologijama, razvoj e-uprave te orientaciju na e-poslovanje u svim sredinama, segmentima i procesima društva.

Zadovoljna sam što smo mi u Ericssonu Nikoli Tesli zapošljavanjem mladih, obrazovanih ljudi koji rade na poslovima visoke vrijednosti namijenjenim kupcima širom svijeta, promocijom i implementacijom novih informacijsko-komunikacijskih tehnologija kao važnog preduvjeta regionalnog razvoja, prijenosom znanja, vještina i iskustava, suradnjom sa Sveučilištem te podrškom i suradnjom u lokalnim inicijativama pokazali i dokazali kako se i u hrvatskim uvjetima može ostvariti uspjeh te takvi možemo poslužiti kao pozitivan primjer u Splitsko-dalmatinskoj županiji i u cijeloj Hrvatskoj.“



Konferencija za novinare

RASTEMO I POTIČEMO DRUGE NA RAST



Čestitku i priznanje kompaniji uputila je Andelka Visković, zamjenica gradonačelnika Spita, riječima:

„Kompanija Ericsson Nikola Tesle tijekom svoja tri desetljeća rada u Splitu pokazala je kako se može uspjeti i ostati u vrhu. Ponos su grada i primjer na koji način treba surađivati gospodarstvo i znanost, kako zadržati i razvijati mlade stručnjake, ali i potaknuti druge na rast.“

Dr.sc. Srđan Podrug, dekan Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje iznimno je sretan ovakvom isprepletenom



sinergijom od rada na diplomskim, magistarskim i doktorskim radovima, praktičnoj nastavi u ICT području koju održavaju stručnjaci kompanije, ETK Ljetnog kampa, nagrađivanja najboljih studenata, donacija za opremanje laboratorija i drugo.

„Sretan sam što u Splitu postoji destinacija za zapošljavanja i razvoj top talenata, a tu činjenicu zna i nova generacija od čak 620 brucoša koji danas kreću u svoj akademski život.“



U prigodnom svečarskom ozračju, Ericsson Nikola Tesla dodijelio je priznanja prvim zaposlenicima splitskog tima Živani Mijački, Vjeranu Radatoviću i Ivi Radoniću za iznimno doprinos vrhunskim rezultatima i uspješnoj suradnji Centra za istraživanje i razvoj u Splitu i Zagrebu. Isto tako, Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, dr. sc. Dinku Begušiću, dr. sc. Tomislavu Kiliću i dr. sc. Nikoli Rožiću dodijeljene su zahvale za dugogodišnju uspješnu znanstveno-istraživačku, razvojnu i obrazovnu suradnju. Prisjetili smo se i velike zasluge i podrške onih koji nažalost više nisu među nama, prof.dr.sc. Antona Afrića te kolega iz prve grupe naših inženjera u Splitu, danas pokojnih Ivana Maslova i Igora Bojovića.



smo ipak na kraju prošli ispit!“

I predsjednica se prisjetila svojih početaka vezanih uz Split i projekata odnosno posebnog zadatka kada je s grupom od 40 stručnjaka uspješno realizirala zahtjevni projekt kroz implementaciju najnovijih tehnoloških rješenja koja su tada prvi put „izašla“ iz razvojnih laboratorijsa za potrebe Mediteranskih igara. Slično kao što je i ovo



Nekada

ONI IZ LABORATORIJA I OVI DANAS - POLOŽILI SU ISPIT!

Pozitivna i motivirajuća atmosfera zadržala se i tijekom susreta svih zaposlenika splitskog tima u prostorima FESB-a. Predsjednica kompanije osvrnula se na povijest kompanije, važnost poslovnih odluka i brze prilagodbe za budući razvoj kompanije te sve one komparativne prednosti koje su zadržale kompaniju na vrhu sve ove godine.

Nadalje, kako je prosječni zaposlenik u Splitu star samo 33 godine (mladi od prosječnog zagrebačkog kolege), zaposlenici su imali priliku saznati kako je to bilo raditi u Nikoli Tesli davnih 80-tih.

Vjeran Radatović, jedan od „onih iz laboratorija FESB-a“, prisjetio se zgoda iz svakodnevnog rada:

„Moram priznati da su nas studenti često gledali pomalo u čudu i sažaljivo jer se nas petero nije micalo s fakulteta iako su studentske godine prolazile. A i kolege iz Zagreba su prijekorno komentirale da s nama ne može razgovarati ona koja ne zna 150 signala AXE-a! Valjda smo baš zbog te tvrdoglavosti i upornosti bili prvi koji smo isporučili AXE u Kinu, Kubu... Izgleda da

ljeto naš tim podržao projekt Olimpijskih igara u Londonu...te brojne druge zahtjevne projekte u svijetu.

Bilo je tu i priča o snazi timskog rada i stručnjaka koji su nekada, kao i danas, realizirali i realiziraju projekte koji se na prvi pogled čine nemogućima, a na kraju završe kao naše uspješnice.

Iako su prezentirani poslovni rezultati kompanije u prvih šest mjeseci, glavna postignuća i fokus područja, susret je prvenstveno bio prilika za razgovor. Zaposlenici su iznosili svoja viđenja rada u kompaniji te postavili pitanja na koje su dobili brzi odgovor. Na kraju, predsjednica kompanije pozvala je zaposlenike i dalje na otvoreni dijalog, motiviran i inovativan rad te još jednom čestitala splitskom timu na vrijednom jubileju sa željom za uspješnu budućnost.

