

## Konferencija Siemensa Hrvatska o digitalnoj budućnosti industrije: utjecaj digitalizacije na naše živote i poslovanje nije moguće izbjegći

- Digitalizacija i Industrija 4.0 u fokusu stručnog događanja Digitalization Road Show
- Predavanja i demonstracije održali Siemensovci stručnjaci iz Hrvatske i inozemstva, ali i gosti s fakulteta-partnera te predstavnici domaćih uspješnih tvrtki

Hrvatsko izdanje stručne konferencije Siemens Digitalization Road Show održano je 19. rujna 2017. u Zagrebu. Siemensovci stručnjaci iz Hrvatske i inozemstva, ali i gosti s fakulteta-partnera te predstavnici domaćih uspješnih tvrtki predstavili su nove trendove i tehnologije u digitalizaciji industrije i proizvodnih procesa, dok je tema okruglog stola bila budućnost digitalizacije i tehnološkog razvoja.

U uvodnom govoru, predsjednik Uprave Siemensa Hrvatska Mladen Fogec naglasio je da utjecaj digitalizacije na naše živote i poslovanje nije moguće izbjegći te da je Siemens među prvima prepoznao te razvio suvremene tehnologije za stvaranje novih poslovnih modela za veću fleksibilnost, učinkovitost i kvalitetu. Pohvalio je i osvještenost zaposlenika Siemensa Hrvatska o važnosti digitalizacije i digitalne transformacije za poslovanje tvrtke.

Preko dvjesto uzvanika, Siemensovih poslovnih partnera i kupaca te predstavnika državnih i lokalnih vlasti i medija, oduševio je gost iznenađenja – robot Titan, koji je doslovno prošetao kroz publiku i s voditeljem Joškom Lokasom razgovarao o budućem "suživotu" robota i ljudi.

Nakon nešto ležernijeg početka, gosti iz Siemensa Austrija, Herbert Vitzhum i Werner Berger pokazali su zašto je tvrtka globalni predvodnik na području digitalizacije, zašto je budućnost u *cloudu* te kako funkcioniра MindSphere – Siemensov otvoreni IoT operacijski sustav u *cloudu* koji omogućava povezivanje strojeva i fizičke infrastrukture s digitalnim svjetom pretvarajući tzv. *big data* u korisne podatke za uspješnije poslovanje.



Slika 2 – Okrugli stol "Digitalna budućnost – novi putevi razvoja"



Slika 1 – Robot Titan

Prof. dr. sc. Nedeljko Štefanić, voditelj radne skupine koja je napisala Nacionalnu platformu za digitalizaciju industrije, dao je pregled stanja u našoj zemlji. Iako se Hrvatska po spremnosti za digitalizaciju industrije još uвijek smatra "neodlučnom" zemljom, prof. Štefanić je uvjeren da primjenom dualne strategije (*lean management* i *Industrija 4.0*) Hrvatska može ubrzanim tempom iskoristiti potencijale i postići značajne pomake.

Drugi dio konferencije bio je u znaku konkretnih primjera iz prakse, koje su predstavili stručnjaci iz Siemensa Hrvatska. Tako je Dalibor Marković pokazao nekoliko Siemensovih rješenja na području informacijske sigurnosti, a Adriano Liebhardt rješenja tvrtke za kompletну digitalnu integraciju uz gostovanje Marija Kussina iz partnerske tvrtke e4 engineering koja je ujedno i prvi korisnik MindSpherea u Hrvatskoj. Matija Belovari je na slikovitim primjeru proizvodnje poznate marke maslaca predstavio Siemensova napredna rješenja za procesnu industriju primjenjena u jednoj američkoj tvornici. Na kraju je prof. dr. Nenad Bolf sa zagrebačkog Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije predstavio aktivnosti vezane uz novouređeni laboratorij za automatizaciju i mjerjenja na FKIT-u te Siemensov model procesnog postrojenja za Industriju 4.0.

Vrhunac događanja bio je okrugli stol "Digitalna budućnost – novi putevi razvoja", koji je nakon uvodnog predavanja moderirao prof. dr. sc. Bojan Jerbić. Na njemu je prof. Perić s FER-a naglasio da kao društvo moramo osigurati uvjete za primjenjivo istraživanje i razvoj, a kao država svakako pokušati ublažiti odlazak stručnjaka u inozemstvo. Mladen Pejković iz Atlantic Grupe vidi digitalizaciju i Industriju 4.0 kao izvore konkurentnosti i veliku priliku za naše gospodarstvo. S njim se složio i domaćin skupa Mladen Fogec. On je konferenciju zaključio riječima: "Iako smo u ultrabrizi vlak digitalizacije trebali uskočiti jučer, ipak stignemo još danas."

### Kontakt za medije:

Sonja Nušinović Popovac  
voditeljica Službe komunikacija  
Telefon: 01/6105-005  
E-mail: [sonja.nusinovic@siemens.com](mailto:sonja.nusinovic@siemens.com)