

RJEŠENJA ZA RAZVOJ DIGITALNOG DRUŠTVA

Transformacija načina življenja i rada definira viziju budućeg umreženog društva. Komunikacija je moguća u mobilnoj okolini, a pristup je širokopojasan. U razdoblju do 2020. godine količina prenesenih informacija bit će eksponencijalno povećana. Komunikacija među ljudima bit će značajno nadopunjena komunikacijom među strojevima. Daljnji razvoj digitalnog društva u samoodrživoj „zelenoj“ okolini zahtijevat će sve efikasniji širokopojasni, mobilni pristup, ali i novi način organiziranja umreženog društva u okviru novih poslovnih vertikalna.

Svaka društveno odgovorna organizacija, koja nudi napredna ICT rješenja, mora promptno odgovoriti na navedene zahtjeve, jasno definirati vlastitu viziju i željenu poziciju. Pri tome su očekivanja korisnika jasna. Trošak je bitan, ali je inovativnost u pronalaženju novih, prosperitetnih rješenja koja daju novu vrijednost još značajnija. Uz takav pristup korisnici su u stvari partneri koji pospješuju moćno korištenje svih vrijednosti koje društvu dodaje napredna ICT kompanija.

Pri dostizanju vizije i ispunjenju misije kao vrhovnog zadatka najveća vrijednost su ljudi, njihova motiviranost i kompetencije – profesionalne, poslovne i humane. Oni će skupljati i dijeliti znanje, znanje koje je globalno, tehnološki napredno i uokvireno u organizacijama koje, na krilima istoga znanja, streme razvoju budućeg umreženog „zelenog“ društva. ICT kompanije koje slijede ovakav pristup uspješne su i dugotrajne.

Ericsson Nikola Tesla uspješna je kompanija. To pokazuju rezultati ove i niza prethodnih godina. Inovativnost, kompetencije i razumijevanje potreba modernog društva te stabilan poslovni model, temelji su za budući razvoj primjeren 21. stoljeću. Jedinica za informacijske tehnologije i pružanje usluga ispitne okoline provodi istu misiju prvenstveno snažnim razvojem kompetencija, ali i konstantnom modernizacijom ispitne umrežene okoline.



Mr. sc. Branko Dronjić

Direktor jedinice za informacijsku tehnologiju i pružanje usluga ispitne okoline Hrvatska