



MEĐUNARODNI PREDSEDNIČKI FORUM ODRŽAN NA BLEDU U **IEDC** POSLOVNOJ ŠKOLI

Veštačka inteligencija utiče na sve poslove, profesije i liderstvo

Doktori, nastavnici, arhitekti, advokati, poreski savetnici, konsultanti i mnogi drugi neće raditi isto kao što su radili u 20. veku. Veštačka inteligencija nastaviće da ometa naš život i rad. Ali tehnološki uređaji ne mogu zameniti ljudski rad



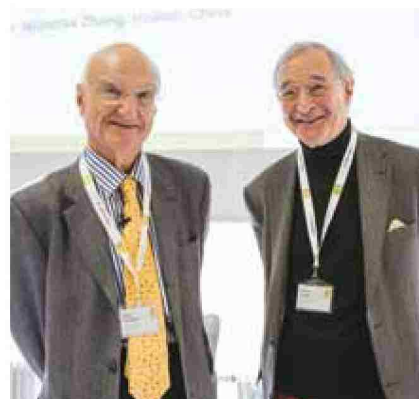
Danica Purg

Tehnološki rast je eksponencijalan i bez ograničenja, što znači da uvek postoje nove mogućnosti za još brži razvoj. Zato predviđamo nestajanje današnjih profesija, koje će postati drugačije u doba interneta. Doktori, nastavnici, arhitekti, advokati, poreski savetnici, sveštenici, konsultanti i mnogi drugi neće raditi isto kao što su radili u 20. veku. Veštačka inteligencija nastaviće da ometa naš život i rad. Ali, tehnološki uređaji ne mogu zameniti ljudski rad, rekao je glavni govornik dr Danijel Suskind (Daniel Susskind) sa Univerzитета u Oksfordu (Oxfordu), na tradicionalnom Međunarodnom predsedničkom forumu na **IEDC** - Poslovnoj školi Bled, koji je održan 9. novembra 2018. godine.

Centralna tema ovogodišnjeg foruma bila je veštačka inteligencija i njen uticaj na liderstvo, pa su predstavljeni aktuelni trendovi i izazovi sa kojima se suočavaju kompanije i njihovi lideri. "Veštačka inteligencija počela je da se razvija osamdesetih godina. To je izazvalo razvoj računara i kasnije mobilnih telefona. Sada se suočavamo sa velikim promenama u svim oblastima. Došli smo do pitanja zašto su i dalje potrebne profesije. Udaljavamo se od tradicionalne de-

finicije zanimanja koja se razgrađuju na manje jedinice. Tehnologija nam takođe pomaže da automatizujemo rutinu rada. Ljudi pogrešno misle da će veštačka inteligencija zameniti ljudska bića. Sistem ne može da misli o sebi, ali ima svoje sopstvene uzorke. Isti rezultati mogu se postići kao ljudska sila, ali na neki drugi način", rekao je dr Suskind.

Uprkos činjenici da veštačka inteligencija već komunicira sa ljudima, u budućnosti komunikacija će biti još sofisticiranija. Ako kompanije žele da prežive, moraće da se prilagode tehnološkom razvoju i da uvedu odgovarajuća poboljšanja ili promene.



Profesori Pol Klodel i Pjer Kas

Učesnici foruma su utvrdili da je najveća promena potrebna u načinu razmišljanja. Ljudi treba da se fokusiraju na problem koji rešavaju a u tome im veštačka inteligencija može pomoći.

"U 21. veku kompetentni sistemi će zameniti mnoge stručnjake. Takođe, pojavljuju se novi profili stručnjaka. Lideri će se suočiti sa novim izazovima: kako obrazovati nove generacije i kako trenirati starije ljude. Takođe će biti važno voditi globalno integrisane, decentralizovane



Danijel Suskind

organizacije, uzimajući u obzir etičke izazove koje donosi doba veštačke inteligencije", rekla je dr **Danica Purg**, direktorka i dekanica **IEDC** - Poslovne škole Bled.

Promene koje veštačka inteligencija donosi liderstvu i poslovanju razmatrali su eksperti prof. Pjer Kas (Pierre Casse) i prof. Pol Clodel (Paul Cludel). Svoje poglede i iskustva predstavili su Frank Barc (Frank Barz) iz kompanije T-Systems Multimedia Solutions GmbH (Deutsche Telekom), i Nikolas Žan (Nicholas Zhang) Huawei, iz Kine.

Ovogodišnji forum je bio veoma interaktivan. Stvorio je dobru priliku da ljudi uporede svoje stavove i predstave svoja viđenja dugoročnog razvoja veštačke inteligencije. Učesnici skupa su istakli stav da državne uprave treba da se uključe u podržavanje ovog razvoja.

Forumu je prisustvovalo oko 120 prirednika, ambasadora i drugih lidera iz 20 zemalja, među njima i slovenački premijer Marjan Šarec i ministar unutrašnjih poslova Boštjan Poklukar. "Slovenija je zemlja sa dosta znanja. Ako to pravilno upotrebimo, bićemo bogatiji. Zbog toga je značaj Forumu na Bledu još veći", rekao je premijer Šarec.

M. B.