



Darko Švetak
urednik



www.linkedin.com/company/irt3000



facebook.com/irt3000



[@irt3000](https://twitter.com/irt3000)

Official Media
Partner of
ISTMA World



» Vseprisotna umetna inteligenca?

Imate tudi vi občutek, da letos na vsakem koraku poslušate in berete o umetni inteligenci? Jaz ga imam. Prav takšnega, kot sem ga imel leta 2017, ko so me z vseh strani bombardirali pogovori in zapisi o kriptovalutah, za najbolj zlorabljeno besedo lanskega leta pa bi izbral blockchain.

Medtem ko po poku balona na trgu kriptovalut vlada skoraj popolno zatišje, imajo tudi tehnologije veriženja blokov nemalo težav z dokazovanjem svojih prednosti in uporabne vrednosti. Predvsem zato, ker poslovni modeli še niso tisti pravi. Nekaj podobnega občutim ob omembi umetne inteligence. Podjetja jo tlačijo vsepovsod – v programsko opremo, zvočnike, zobne ščetke, skratka kamorkoli lahko. Pa je to smiselno? Nam res prinese več dobrega oziroma oprijemljivo korist?

Ne razumite me napak – prepričan sem, da so tehnologije, povezane z umetno inteligenco, zelo dobrodošle za človeštvo. Pa vendar sem mnenja, da bi jih bilo treba implementirati in uporabljati precej bolj kritično. To, da se pogovarjamo s svojimi telefoni in pametnimi zvočniki, je sicer dobrodošlo, morda pa ni najboljše – na ta način imamo vedno s seboj oziroma v svojem domu »prisluškovalno« napravo, ki naše podatke pošilja komurkoli pač že. In se na slišano tudi odzove – pa ne vedno pravilno. Si predstavljate scenarij, ko se doma s soprogo ali možem pogovarjate, kaj vse bi bilo treba še kupiti in postoriti ta teden, ali še bolje, kako bi bilo fino, če bi lahko imeli nekaj, česar si sicer ne morete privoščiti – z umetno pametjo gnan peklenšček pa bi to mimogrede naročil in plačal?

Osebo si od umetne inteligence največ koristi obetam v poslovnem življenju. E-poštni odjemalec mi zna že zdaj precej posrečeno dopolnjevati in zaključevati začete stavke, tak nivo branja misli pa se utegne v prihodnjih mesecih in letih preseliti tudi v druge aplikacije poslovne programske opreme. Pa je to dobro? Je in ni. Bomo čez nekaj let ljudje sploh še sposobni kritičnega razmišljanja ali pa bomo le izbrali eno od možnosti ali pa zgolj tisto, ki jo bo predlagala umetna inteligenca? Menite, da se ne boste »upognili« digitalnim strojem? Tisti z mlajšimi otroki lahko sami preverite, kako oni nekritično sprejemajo vse novotarije. Čez desetletje ali dve pa bodo sami vstopili na trg delovne sile – če bo ta še obstajal v obliki, kot jo poznamo danes.

In potem je tu še umetna inteligenca v industrijskih vodah. Podjetja veliko stavijo na tehnologijo strojnega učenja, saj naj bi ta predstavljala most nad današnjim prepadom, opredeljenim s poslovno programsko opremo na eni in industrijskimi napravami na drugi strani.

Pred kratkim sem bral oceno, da se z razvojem umetne inteligence v Sloveniji ukvarja okoli 300 raziskovalcev in strokovnjakov, kar nas (relativno gledano) postavlja v sam svetovni vrh. Po strokovnjakih s področja umetne inteligence smo tako znatno pred Japonsko (44,7 strokovnjaka na milijon prebivalcev), Združenim kraljestvom (37,3) in ZDA (36,3). Mar se ne bi spodobilo, da po tem takem Slovenci narekujemo in usmerjamo precej bolj pragmatično, kritično in praktično rabo umetne inteligence?

Vmesno žrebanje v
veliki nagradni igri
za naročnike revije
IRT3000

Preverite, ali je žreb tokrat izbral vas!

Pri reviji IRT3000 vas, cenjeni naročniki, kar naprej razvijamo. Skrbimo za vašo odlično obveščenost, izobraževanje in včasih tudi za razvedrilo.

V tokratnem žrebanju med našimi zvestimi naročniki, nagrado (blok, kocko z listi in vrečko iz blaga) prejmeta:

- VARGALANT ORIGINAL d.o.o., Robert Prebil, Vrhnika
- MARINTO d.o.o., Marko Štetner, Ljubljana - Šentvid

Sodelujte tudi vi. Podaljšajte naročnino ali izpolnite naročilnico na spletni strani www.irt3000.si. Letna naročnina znaša samo 50 evrov, naročnina na e-revijo pa 30 evrov.