



**Darko Švetak**  
urednik

*Švetak Darko*



[www.linkedin.com/company/irt3000](http://www.linkedin.com/company/irt3000)



[facebook.com/irt3000](https://facebook.com/irt3000)



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

Official Media  
Partner of  
ISTMA World



## » Je tehnološko gnana prihodnost res zgolj svetla?

**Zagotovo ni, vsaj ne za vse in vsakogar. Digitalni darvinizem je videti precej neizprosno do analognih bitij in stvari.**

Roko na srce danes veliko ljudi sploh ne razmišlja o tehnološko gnani prihodnosti. Pa bi morali. Industrijske in tehnološke revolucije nas skozi zgodovino učijo dejstva, da se ljudje novim razmeram vendarle nekako prilagodimo. Seveda pa ne vsi, niti vsi pravočasno. Za slednje velja, da so nekakšna kolateralna škoda napredka. Vsem nam je jasno, da je prehod družbe od prevozov s konjskimi vpregami na motorizirana vozila poskrbel za velik presežek med ljudmi, ki so skrbeli za konje. V sak izmed njih pač ni (z) mogel čez noč postati avtomehanik. Se vam zdi ta misel pregroba? Pa ni. Veste, digitalni darvinizem bo še bistveno bolj neizprosno do vseh nas. Prihajajo obsežne spremembe delovnih mest.

Proizvodne delavce je bilo pošteno strah že na prelomu 19. stoletja in so se želeli zoperstaviti strojem. Očitno neuspešno. A dela je bilo še kar dovolj za vse, svet je rasel, se razvijal in v tej fazi je še danes. Gonja ljudi po »še več« in »še bolje« žene vse skupaj naprej. Hkrati pa se tudi človeška populacija na planetu nekontrolirano povečuje, njegovi kakopak omejeni viri pa marsikje že predstavljajo resne omejitve – pa čeprav gre zgolj za tako osnovno stvar, kot je pitna voda.

No, da ne zaidem predaleč, danes po zaslugi digitalizacije praktično česarkoli drvim v svet pametnih tovarn, pametnih

pisarn, pametnih domov. V svet, ki je sicer namenjen človeku, a njega vedno manj potrebuje. Proizvodna okolja pospešeno vpeljujejo avtomatizacijo in robotizacijo, saj v njej vidijo (vsaj ta hip) le pozitivne učinke – produktivnost raste, nihanj je manj, človeških napak praktično ni (ali pa so prej izjema). Avtomatizacija, podprta z umetno pametjo, že kaže svojo premoč tudi v pisarniških okoljih – da, računalniki in algoritmi že znajo pisati dopise, knjižiti račune, se celo pogovarjati z uporabniki preko interneta. Tu so še digitalne platforme, ki rušijo uveljavljene poslovne modele in potrebujejo malo oziroma celo nič človeške interakcije. V prihodnosti bodo »samovozeči uberji« odpravili potrebo po taksistih, tudi tovornjake bodo (morebiti celo prej) vozili zgolj računalniki. V uvodniku prejšnjega meseca sem nakazal, da se utegnejo stroji tudi sami diagnosticirati in celo popravljati. Torej odpade scenarij izpred stoletja in pol – tovornjakarji ne bodo mogli postati mehaniki. Morali se bodo ponovno izumiti v drugi vlogi. Se prekvalificirati. Toda v kaj se bomo ljudje prekvalificirali, če bo za večino opravil »stroji« znatno bolj kvalificiran od nas? To, da bi sedeli križem rok in samo gledali, kako stroji delajo namesto nas, niti ekonomsko niti družbeno najbrž ne bo vzdržno. Sam seveda nimam odgovorov na vprašanja, ki jih postavljam, nimajo jih niti organizacije, ki danes po svetu skrbijo za izboljšanje življenjskih in delovnih razmer.

Ta hip mi je jasno le nekaj: ljudje se bomo morali (na)učiti sobivanja s tehnologijo. Vedno več tehnologije.

Preverite, ali je žreb tokrat izbral vas!

Vmesno žrebanje v veliki nagradni igri za naročnike revije IRT3000

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

V tokratnem žrebanju med našimi zvestimi naročniki, nagrado (igra LESS) prejmeta:

- METALID d.o.o., Hoče
- Tehnior - Darko Badavž s.p., Šentilj v Slovenskih goricah

Sodelujte tudi vi. Podaljšajte naročnino ali izpolnite naročilnico na spletni strani [www.irt3000.si](http://www.irt3000.si). Letna naročnina znaša samo 50 evrov, naročnina na e-revijo pa 30 evrov.