



**Darko Švetak**  
urednik

*Švetak Darko*



Revija IRT3000 je še lažje dosegljiva. Z vami smo tako na družabnih kot poslovnih omrežjih Facebook, Twitter in LinkedIn, kjer najhitreje stopite v stik z nami in spremljate aktualne aktivnosti naše ekipe.

## » Pa jo imamo! Inženirko leta, namreč.

**Ponosen sem na »prvo generacijo« inženirko leta, na vsa dekleta, ki so se prijavila na ta izbor. Verjamem, da se je začel kotaliti kamenček, ki bo sprožil plaz. Plaz, katerega industrija še kako potrebuje.**

Letošnji januar si bo domača industrija vsekakor zapomnila, o tem sem prepričan. Na prvem izboru za inženirko leta – ta je edinstven tudi v svetovnem merilu – je bil klub CD v Cankarjevem domu premajhen za vse obiskovalce dogodka, veliko ljudi je zato stalo po vseh možnih kottičkih. Dober obisk je lep obet za organizatorje, del njih predstavlja tudi ekipa revije IRT3000. Dobili smo novo potrdilo, da delamo prave stvari in da delamo stvari prav. Hvala vsem, ki ste mi v preteklih dveh tednih stisnili roko in izrekli čestitke ter lepe misli.

Dejstvo je, da družba potrebuje vse poklice, če naj raste in uspeva. Zadnja desetletja »družboslovnega programiranja« so ne le Sloveniji, temveč tudi številnim drugim državam naredila izjemno škodo. Glede na to, da se je svet ujel v kolesje tehnološkega napredka, je jasno, da družba bolj kot kadarkoli prej potrebuje tehnična in naravoslovna znanja, ki bodo vodila prihodnji razvoj. Naravoslovni kadri so hkrati tudi odlična protiutež družbenemu programiranju, ki ustvarja pretežno potrošnike, saj inženirski in drugi tehnični poklici ustvarjajo predvsem ustvarjalce, kreatorje.

Videli smo, kaj je uspelo v vsega nekaj letih doseči snovalcem projekta Inženirji in inženirke bomo, ki med mladimi promovirajo tehnične poklice. Izbor za inženirko leta je še nadgradnja tega, gre za projekt, ki predvsem

mladim dekletom daje zglede, ki jim jih primanjkuje. Daje jim ženske idole in vzornice, daje jim zgodbe o uspehu, po katerih se lahko zgledujejo, jim sledijo in jih celo presežejo. Daje jim usmeritev, da v življenju ustvarjajo stvari, ki vodijo k napredku. V šolah mlade učijo (pa še to predvsem v ameriških šolah), da je meja le nebo. Toda, kot smo lahko slišali na izboru za inženirko leta, za inženirje nebo ni meja. Niti ne sme biti.

Zdaj pa k inženirkam. Ponosen sem na vsa dekleta in žene, ki so se prijavile na letošnji izbor, ali pa so jih prijavila podjetja, v katerih delajo. Prav je, da svetu pokažejo, kaj znajo in zmorejo, vendarle gre za odlične dosežke, katerih se ne bi branili njihovi moški kolegi niti kdorkoli drug. V industriji štejejo rezultati – izdelki, patenti, rešitve. Ni pomembno, kakšnega spola je oseba, ki jih je dosegla. A izjemno neravnovesje med spoloma omejuje tudi potencial celotne industrije. Številne raziskave namreč potrjujejo dejstvo, da so mešane razvojne in druge ekipe uspešnejše, saj imajo večjo širino pogledov, znanj ter spretnosti, torej lahko dosežejo več kot ozko usmerjene skupine razvojnikov.

Intervju z inženirko leta 2018, Doro Domajnko, ste v preteklih dneh že lahko prebrali v številnih domačih tiskanih in spletnih medijih, pogovor z njo objavljamo tudi mi. Še več, v prihodnjih številkih vam bomo skozi intervjuje podrobneje predstavili tudi preostale inženirke, nominiranke za inženirko leta, njihove izjemne osebnosti, delo, želje in poglede na industrijo. Prav je, da, tako kot veli slogan izbora inženirka leta, stopijo iz nevidnosti v navdih.

Preverite, ali je žreb tokrat izbral vas!

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

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

- **Magneti Ljubljana d.d., Albert Erman, Ljubljana**
- **Precisium d.o.o., Tanja Kavčič, Kranj**

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.**

Vmesno žrebanje v veliki nagradni igri za naročnike revije IRT3000