

» Prihaja leto sprememb



Darko Švetak
urednik

Švetak Darko

Za spremembe pravijo, da so edina stalnica v življenju. Štejem že 5x pomladi, zato se z napisanim še kako strinjam – tudi Slovenija se je od osamosvojitve močno spremenila. Verjamem, da na bolje. Pred nami je novo leto, leto korenitih sprememb.

Ko sem iskal navdih in povezave za tokratni uvodnik, me je zanimalo, čemu vse bomo priča prihodnje leto. Izjemnih dogodkov ne bo manjkalo – med napovedmi, ki se zdijo povsem uresničljive, so denimo naslednje: kitajsko gospodarstvo bo po vrednosti prvič preseгло ameriškega, tudi po zaslugi novozgrajenega največjega mesta na svetu – Jing-Jin-Ji. Evropska unija bo z novo splošno uredbo o upravljanju osebnih podatkov (GDPR) poskušala obdržati zasebnost in varnost osebnih podatkov posameznika, Londončani (in turisti) pa se bodo navduševali nad novo podzemno železnico. Ostali bomo povezani preko interneta – 84 % vsega internetnega prometa bo predstavljal video, 90 odstotkov vseh prebivalcev Zemlje pa bo imelo neomejeno in brezplačno hrambo podatkov. Znanstveniki

bodo po uspešnih poskusih zaviranja staranja na miškah svoje metode uporabili še na ljudeh. Spet drugi znanstveniki bodo prvič uspešno prevrtali zemeljski plašč. Skratka – zanimivo bo.

Leto 2018 bo prineslo že 10. Industrijski forum IRT. Na jubilejni dogodek se že pripravljamo, verjamem, da boste nanj ponosni vsi udeleženci, tako stroka kot tudi širna Slovenija, saj bomo poskrbeli za še večjo prepoznavnost doma in po svetu.

Pomenljive spremembe bo beležila tudi revija IRT3000. Ta namreč z letom 2018 postaja mesečnik, namesto šestih številčk boste naročniki v prihodnjem letu v svoj poštni nabiralnik prejeli kar 10 izvodov revije. O razlogih za ta korak, ki bo prinesel kakovostno nadgradnjo strokovnih vsebin in prispevkov kot tudi večjo ažurnost, podrobneje pišem v nadaljevanju. Zavedamo se, da so danes vsebine »hitre« in predvsem elektronske oziroma digitalne, zato vam bo revija IRT3000 v novem letu na voljo tudi v digitalni različici, za »takojšnjo potrošnjo« na pametnih napravah in računalnikih. Brez skrbi, tiskana različica se še dolgo ne bo poslovila.

Srečno 2018

Novoletni čas je tesno povezan tudi z naravo. Čeprav se ta zdi tišja in bolj umirjena, vendarle ne spi povsem. Pripravlja se na pomlad in nov zagon, celo razcvet. Tako kot poslovna okolja, v katerih decembra že kujejo načrte za novo poslovno leto. Ste v svoj dom in podjetje prinesli novoletno drevo? Je to jelka ali smreka? Ni zares pomembno, a nekaj simbolike v tem lahko vseeno najdemo. Ločite med jelko in smreko? Pri »odraslih« drevesih so razlike očitne, saj imajo smreke tipično lepe vrhove s krošnjo v obliki stožca, medtem ko jelka bolj spominja na piramido (ali pa ima celo valjast vrh). Razlike so tudi v vejah – te so pri jelki skoraj ravne, medtem ko so pri smreki sabljasto zavite proti vrhu. Tako nekako, kot kazalniki uspešnosti poslovanja (t. i. KPI) v dobro stoječih podjetjih. Želim vam, da bi bili v letu 2018 deležni čim več špic in vrhov!



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.

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 obveščenoost, izobraževanje in včasih tudi za razvedrilo. Velika nagradna igra revije IRT3000 leta 2015 prinaša kar za 2000 evrov nagrad. Ob koncu leta jih bomo razdelili med srečneže, ki jih bomo žrebali med vsemi naročniki, novimi in tistimi, ki boste naročnino le podaljšali.

V tokratnem vmesnem žrebanju nagrado (USB ključek in blok IRT) prejmeta:

- Lovro Kropivšek, Trojane
- Boris Videmšek, Cinkarna Celje d.d., Kemija, Mozirje

Oba naročnika ostajata v bobnu še za veliko žrebanje, ki bo konec leta.

Sodelujte tudi vi. Podaljšajte naročnino ali izpolnite naročilnico na spletni strani www.irt3000.si. **Letna naročnina znaša samo 30 evrov.**