

## DELAVNICA “PRIPRAVA USPEŠNEGA POSLOVNEGA NAČRTA”

V Ljubljani na GZS je 5. septembra 2019 potekala štiriurna delavnica s področja usposabljanja za pripravo uspešnega poslovnega načrta. Delavnico je organiziral Zavod Kompetenčni center za sodobne tehnologije vodenja (Zavod KC STV) v okviru Strateškega razvojno-inovacijskega partnerstva »Tovarne prihodnosti« (SRIP ToP).



Utrinek iz delavnice »Priprava uspešnega poslovnega načrta«

Delavnico je vodil mag. Matej Koren, sodelavec Inštituta za ekonomska raziskovanja (IER). Ob zaključku delavnice je potekala tudi razprava, na kateri so udeleženci podali svoje vtise o izvedeni delavnici in izrazili zanimanje za tematike podobnih izobraževanj.

Na delavnici obravnavana tematika je uporabna pri prijavi na razne razpise, pri katerih se zahteva izdelava podrobnih poslovnih načrtov. Zdaj je aktualen Javni razpis za »Spodbude za raziskovalno razvojne projekte 2« (JR RRI2, [http://www.mgrt.gov.si/si/razpisi/objavljeni\\_razpisi/?tx\\_t3javirazpis\\_pi1%5Bshow\\_single%5D=1119](http://www.mgrt.gov.si/si/razpisi/objavljeni_razpisi/?tx_t3javirazpis_pi1%5Bshow_single%5D=1119)), za katerega se oddaja vlog zaključni 18. 11. 2019.

### Kdo je Zavod KC STV?

KC STV so ustanovila podjetja konzorcija tehnološke mreže Tehnologija vodenja procesov zaradi povezovanja javnih raziskovalnih institucij ter podjetij pri prenosu znanja in tehnologij v industrijo. KC STV hkrati pomaga pri razvoju produktov in storitev za prodajo na trgu.

Področje delovanja KC STV obsega celotno piramido vodenja procesov v podjetju, zajema pa tudi sisteme vodenja na drugih področjih, kot so energetika, promet, varovanje okolja in podobno.

Dr. Mihael Debevec,  
UL, Fakulteta za strojništvo

## VTIČNI PRIKLJUČKI – FDA-IQS

FDA-IQS priključki so zasnovani posebej za uporabo pri tekočinah, hrani in pri blagih kemikalijah. Zanje je značilno veliko število homologacij (FDA, NSF, ACS in KTW) in jih je mogoče uporabljati s cevmi iz poliuretana (cevi PUN), poliamidnimi cev-

mi (cevi PA) ali cevmi PTFE. Pri uporabi cevi za vodo se priporočajo cevi iz poliuretana (PUN), odpornega proti hidrolizi.

Podjetje s3c ima v svoji ponudbi še druge izdelke, ki so vedno kakovostni in hkrati cenovno ugodni.

Celotno ponudbo si kupci lahko ogledajo v spletni trgovini [www.s3c.si](http://www.s3c.si) ali neposredno na sedežu podjetja med 8.00 in 16.00 uro.



Vtični priključki za premere cevi med 4 in 12 mm.



Vir:

S3C, d. o. o., Tržaška cesta 116,  
1000 Ljubljana, 01/423-22-22, faks  
01/423-22-00, e-pošta [info@s3c.si](mailto:info@s3c.si)