

**Od:** ctop@ijs.si  
**Poslano:** sreda, 19. oktober 2022 21:08  
**Za:** 'top.novice@ijs.si'  
**Zadeva:** SRIP ToP Novičnik



Projektna pisarna SRIP ToP  
Tržaška cesta 134,  
1000 Ljubljana  
Web: <http://www.ctop.ijs.si>  
E-mail: [ctop@ijs.si](mailto:ctop@ijs.si)

V udobje vašega omizja vam prinašamo informacije o pomembnih dogodkih, aktualnih razpisih in ostalih vsebinah, ki bi se vam zdele zanimive. Za dodatne informacije sledite povezavam.

## Novice



### Na Dnevu najboljših praks o agilni in digitalni proizvodnji ter pametni logistiki

11. Dan najboljših praks, ki je po covidnem obdobju letos spet potekal v živo, je bil namenjen izmenjavi dobrih praks s področja pametne logistike v proizvodnji. Na konferenci, ki jo je organizirala GZS – Zbornica elektronske in elektroindustrije, je več kot 70 udeležencev prisluhnilo primerom rešitev za agilno in digitalno proizvodnjo, dobavne verige ter za tehnološko preobrazbo v svet pametne logistike. Predstavili so jih mednarodni in domači strokovnjaki.

[Preberi več](#)



### Velika podjetja vlagajo v umetno inteligenco za obvladovanje negotovosti v dobavni verigi

Izzivi v dobavni verigi, ki jih prinašajo svetovna pandemija COVID-19, inflacija, podnebne spremembe in geopolitični dogodki, silijo vodstvene kadre, ki se ukvarjajo s spremembami v dobavi, da iščejo nove načine za pripravo svojih dobavnih verig na prihodnost.

[Preberi več](#)



## Kako podjetja povečajo dobičkonosnost z IoT nadzorom in optimizacijo

Anketa 223 podjetij s strani neodvisne raziskovalne organizacije Tech-Clarity, ki proizvajajo, upravljajo, servisirajo, prodajajo, distribuirajo, nameščajo in/ali integrirajo opremo vam bo ponudila nekaj konkretnih odgovorov. Rezultati kažejo, da najuspešnejša podjetja uporabljajo različne pristope v petih stebrih za spremljanje in optimizacijo ter zagotavljajo primer najboljših praks, ki jim lahko sledijo tudi vsa proizvodna podjetja.

[Preberi več](#)



## Dogodek InnovEIT Athens združil proizvodno industrijo

Digitalizacija in umetna inteligenca sta ključni temi v predelovalni industriji. Konferenca o teh temah, ki jo je EIT Manufacturing organiziral v okviru tednov InnovEIT, je razjasnila, kako digitalna proizvodnja in umetna inteligenca prispevata k trajnosti. Dogodek se je izkazal za zelo pomembnega za predstavnike Evropske komisije in nacionalnih vlad ter podjetnike in predstavnike industrije. Razpravljali so o več vidikih tehnologij kot takih, dotaknili pa so se tudi izzivov in priložnosti, ki jih prinaša trajnost.

[Preberi več](#)

## Prihajajoči dogodki



### The Integration of AI & Vision Technologies

20. Okt 2022 ob 19:00

Strojni, računalniški vid in umetna inteligenca (posebej globoko učenje) so komplementarne tehnologije, ki lahko izvajajo široko paleto nalog v različnih procesih avtomatizacije. Vabimo vas na spletni seminar, ki bo razlikoval in primerjal te tehnologije ter bo vseboval razpravo o tem, kako uspešno integrirati različna orodja kot samostojne ali hibridne aplikacije.

[Preberi več](#)



### Konferenca Blue Growth: Swimming forward

24. Okt 2022 ob 9:00

Konferenca ponuja priložnost za razpravo o pomenu trajnostnega modrega gospodarstva za doseganje rezultatov na področjih tebra modre rasti makroregionalne strategije EUSAIR. Prihaja v pravem trenutku, ko steber modre rasti strategije išče načine, kako kar najbolje izkoristiti nov napredek na področju biotehnologije in inovacij, pri čemer svoje ugotovitve vključuje v predloge in potencialne projektne ideje, ki jih je treba nadalje izdelati in financirati v okviru Strateški projekt EUSAIR Facility Point ali drugi možni viri financiranja, ki se bodo uporabili za pripravo in izvedbo projektov.

[Preberi več](#)



## EFRA dogodek: Made in Europe

25. Okt 2022

Vabimo vas, da se pridružite spletnemu posredniškemu dogodku in se povežete z novimi partnerji. Lahko se odločite, da boste svoje projektne ideje za posebne teme razpisa predstavili ostalim članom skupnosti EFFRA ali pa se pridružite kot redni udeleženec in postavljate vprašanja "predlagateljem", če jih imate. Dobrodošli vsi, ki želite predstaviti svoje projektne ideje.

[Preberi več](#)



## Cloud-Native AI: Optimizing Production, Quality and Supply Chains

26. Okt 2022 ob 18:00

Večina proizvodnih obratov je visoko hibridnih okolij. Vsebujejo opremo različnih ponudnikov, več programskih sistemov, ki upravljajo več podatkovnih točk in formatov, delavce z različnimi veščinami, posebnostmi in prednostnimi nalogami ter še več. Obvladovanje vse te kompleksnosti ob hkratnem optimiziranju delovanja sistema in učinkovitosti z uporabo inteligentne avtomatizacije je velik izziv.

[Preberi več](#)



## Povezovalno srečanje: South Tyrol Free Software Conference 2022

11. Nov 2022 ob 13:30

Dogodek, ki ga organizirata NOI Techpark Bolzano in Enterprise Europe Network, je namenjen zagonskim in obstoječim podjetjem, vlagateljem, raziskovalnim inštitutom, agencijam in študentom, ki ponujajo ali iščejo digitalne rešitve in tehnologije, s posebnim poudarkom na umetni inteligenci in njeni uporabi sektorjih proizvodnje, mobilnosti, turizma, gradbeništva, energetska učinkovitosti in agroživilstva.

[Preberi več](#)



## ConnectedFactories & EFPF Final Event

23. in 24. Nov 2022

Zaključni dogodek projektov CF2 & EFPF bo potekal v Bruslju 23. in 24. novembra 2022. Ker se oba projekta bližata koncu, EFFRA organizira zaključni dogodek, na katerem bodo predstavili dosežke, rezultate projektov in več. Prvi dan dogodka bo predstavljen pregled poti do napredne in digitalne proizvodnje projektov ConnectedFactory 1 & 2, s posebnim poudarkom na poti podatkovnega prostora in poti krožne proizvodnje.

[Preberi več](#)



## SIQ izobraževanje: Vodja delovne skupine v proizvodnji

Začetek - 23. Nov 2022

Vodje delovnih skupin v proizvodnji so hrbtenica proizvodnega procesa. Vodje poskrbijo za visoko storilnost in zavzetost zaposlenih na linijah, za stroji, napravami, roboti in računalniki. Vodje potrebujejo tudi širše poznavanje proizvodnega procesa ter veščine vodenja. Program usposabljanja je v skladu s standardom strokovnih znanj in spretnosti za nacionalno poklicno kvalifikacijo (NPK) »vodja delovne skupine v proizvodnji«.

[Preberi več](#)



## Delegacija slovenskih raziskovalcev v Bruselj in Flandrijo

28. in 29. Nov 2022

Agencija za raziskave RS (ARRS), Research Foundation Flanders (FWO) in Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje v Bruslju (SBRA) vas vabijo na dvodnevni obisk Bruslja in Flandrije, ki bo 28. in 29. novembra 2022. Namen obiska je spoznavanje raziskovalnega ekosistema v Flandriji, spoznavanje potencialnih raziskovalnih partnerjev in krepitev dvostranskega sodelovanja med raziskovalci iz Slovenije in Flandrije v okviru programa Weave

[Preberi več](#)

---

## Aktualni razpisi

### [Javni razpis za okrevanje in odpornost s pilotno-demonstracijskimi projekti](#)

Rok za prijavo: 16.9.2022

Cilj javnega razpisa je podpreti najmanj 30 konzorcijev za izvedbo pilotno-demonstracijskih (PD) projektov, ki se osredotočajo na področje krožnega gospodarstva za doseganje okoljskih ciljev ter cilje v NEPN - Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije.

### [Javni razpis za spodbujanje velikih investicij za večjo produktivnost in konkurenčnost v Republiki Sloveniji](#)

Rok za prijavo: 1.10.2022

Namen javnega razpisa je spodbuditi gospodarske družbe k trajnostno naravnanim investicijam z vlaganji v naprednejšo tehnologijo in avtomatizacijo poslovnih procesov, ki bodo prispevale k dekarbonizaciji ter zelenemu in digitalnemu prehodu ter dolgoročno omogočile večjo produktivnost gospodarske družbe, boljše okrevanje, odpornost, rast in konkurenčnost gospodarstva.

### [Innovation Factory](#)

Rok za prijavo: 2022

EIT Digital Innovation Factory tekom leta 2022 išče digitalne DeepTech dejavnosti, ki jih vodijo ekipe z močnim podjetniškim zagonom, v namen podpore naslednje generacije digitalnih podjetij, ki lahko vplivajo na Evropo in širše. Program Innovation Factory 2022 podpira vseevropske podjetniške ekipe iz izobraževalnih, raziskovalnih in poslovnih organizacij, da začnejo ali pospešijo digitalne DeepTech podvige na enem od naslednjih področij: digitalna tehnologija, digitalna industrija, digitalna mesta, digitalno dobro počutje in digitalne finance.

---

## SRIP ToP Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:

[GOAP d.o.o.](#)

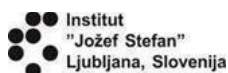
Visokotehnološko podjetje GOAP iz Solkana je svetovni inovator na področju razvoja naprav za pametni dom. Njihov cilj je zagotoviti udobje, varnost in energetska učinkovitost, ki jo prinaša tehnologija pametnih domov v vsak dom. Njihovi produkti se na svetovnem trgu prodajajo pod blagovno znamko Qubino, ki je prisotna v več kot 65 državah po svetu. Naprave za avtomatizacijo izdelujejo že od leta 1990. V zadnjih dveh desetletjih so sodelovali pri avtomatizaciji potniških kabin nekaterih največjih križark na svetu, kot so Princess Cruises, Carnival Cruise in druge. Po uspešnem razvoju in vgradnji sistemov za upravljanje stavb in avtomatizacijo potniških ladij, so se odločili za razvoj lastnih izdelkov za pametne hiše.

Inovativnost je njihovo vodilo. Razvili in vpeljali na trg so sklop rešitev za pametni dom, s katerimi je možno upravljanje razsvetljave na daljavo, senčil, garažnih vrat, namakanje in zalivanje, bazenov in savn, gospodinske aparate in druge naprave, ogrevanje in ventilacijo, ogrevanje vode in merjenje porabe celotnega gospodinjstva ali posameznih naprav. Nekateri izmed njihovih produktov so edinstveni v svetu.

---

Za dodatne informacije sledite povezavam ali preverite še ostale [Novice](#) in [Dogodke](#) na naši spletni strani.

Poleg spletne strani, za obveščanje uporabljamo tudi [Twitter](#) in [LinkedIn](#), kjer vas vljudno vabimo, da se nam pridružite.



Naložbo št. 2130-17-090102 sofinancira Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.



Sporočilo ste prejeli, ker ste se član SRIP ToP ali pa ste kakorkoli drugače sodelovali pri naših aktivnostih in podali vaše soglasje za obveščanje preko elektronske pošte. Nekatere kontakte smo prejeli tudi v javno dostopnih bazah. V kolikor naših obvestil ne želite več prejemati, se lahko odjavite na [povezavi](#).