

Od: ctop@ijs.si
Poslano: sreda, 23. junij 2021 22:52
Za: 'members-ctop@ijs.si'
Zadeva: SRIP ToP Novičnik



Projektna pisarna SRIP ToP
Tržaška cesta 315,
1000 Ljubljana
Web: <http://www.ctop.ijs.si>
E-mail: 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

Prijave se bodo začele zbirati
1. julija 2021

SME fund
Vavčerji za intelektualno lastnino za mala in srednja podjetja

Ugodnosti:
• 50 odstotni popust na osnovno pristojbino za prijavo znamk in modelov EU ter nacionalnih znamk in modelov

Prijave se zbira pri EUIPO, več informacij na:
<https://euipo.europa.eu/ohimportal/it/online-services/sme-fund>

EU IPO
Subvencionirani programi
Evropske unije ERDF ERDF

Razpis EUIPO za mala in srednja podjetja (MSP)

V okviru sklada za pomoč MSP »Ideas Powered for Business SME Fund, ki ga sofinancirata Evropska komisija in Urad EU za intelektualno lastnino (EUIPO), bo s 1. julijem 2021 ponovno možna oddaja prijav na razpis EUIPO za mala in srednja podjetja (MSP), ki želijo zavarovati svoje znamke in modele prek nacionalnih, regionalnih in/ali evropskih sistemov za intelektualno lastnino.

[Preberi več](#)



Sistemska ureditev in spodbujanje sodelovanja med inštitucijami sta nujna

FIWARE 4 WATER Challenges

COMPETITION FOR DATA SCIENTISTS AND DATA ANALYSTS
Real time data supporting better water management services
APPLY NOW!

Soflyska voda AD
Analysis of the Sewer Network's behaviour

Gruppo CAP
Correlation analysis of real wastewater and laboratory data

South West Water
Short term water network events and longer-term trends in flow data

FIWARE4Water izziv za znanstvenike in analitike podatkov

FIWARE4Water je objavil spletno tekmovanje, ki znanstvenike in analitike podatkov poziva, naj predstavijo kako se lahko podatki v realnem času uporabijo za boljše upravljanje voda s pomočjo podatkov ustvarjenih z digitalnimi števci in kako zagotoviti povratne informacije uporabnikov in vodovodnih sistemov.

[Preberi več](#)

Za digitalno preobrazbo v malih in srednje velikih podjetjih
Za prestrukturiranje in modernizacijo v najmanj 300 podjetjih

EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ

prispeva
30 mio €
evropskih sredstev

www.eo-skladi.si

za preboj in doseganje ambicioznih razvojnih ciljev Slovenije

Nekaj manj kot 60 udeležencev se je udeležilo spletnega dogodka Izzivi in priložnosti medinstitucionalnega sodelovanja na področju razvoja človeških virov, ki je v organizaciji Gospodarske zbornice Slovenije, SRIP Tovarne prihodnosti, KOC Tovarne prihodnosti in partnerjev projekta Munera3 potekal 11. junija 2021. Dogodek je bil namenjen pomembnosti medinstitucionalnega sodelovanja na področju razvoja človeških virov, obravnavani so bili izzivi in priložnosti sodelovanja z namenom zagotavljanja ustrezno opremljenega kadra za prihodnje izzive skozi perspektivo industrije 4.0 in tovarn prihodnosti.

[Preberi več](#)



SRIP Tovarne prihodnosti na Okoljskem dnevu gospodarstva 2021

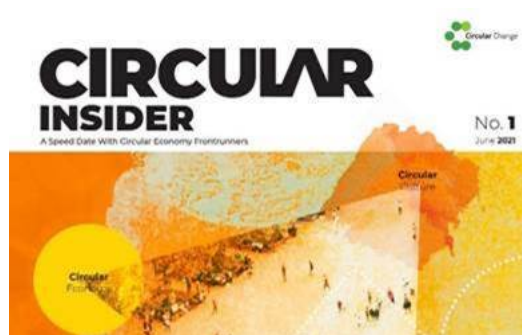
SRIP Tovarne prihodnosti, je v osrednjem sklopu Okoljskega dneva gospodarstva, ki je potekal virtualno 4. junija 2021, predstavil pomembne novosti in iniciative, ki prihajajo iz EU. Strokovnjakinja in vodja delovne skupine za trajnosti pri organizaciji Orgalim, Stéphanie Mittelham, je na povabilo ZEE predavala o iniciativi EU o trajnostnih proizvodih in digitalnemu potnemu listu izdelkov, ki je del akcijskega načrta EU za krožno gospodarstvo.

[Preberi več](#)

Razpis: P4D React EU – Spodbude za digitalno transformacijo MSP

Slovenski podjetniški sklad objavlja javni razpis za spodbude za digitalno transformacijo podjetij. V okviru javnega razpisa v vrednosti 30 mio EUR, bo sofinanciranih najmanj 300 projektov oz. podjetij, ki bodo izvedla digitalno transformacijo, dvig kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih ter povečala dodano vrednost na zaposlenega. Do prijave na razpis pa so upravičeni projekti iz obeh kohezijskih regij.

[Preberi več](#)



Prispevek SRIP ToP (Circular 4.0) v publikaciji CIRCULAR INSIDER

Publikacija CIRCULAR INSIDER je sestavljena iz 3 tematskih delov (gospodarstvo, kultura, politika / spremembe). Poleg tega je bila v sodelovanju s predstavništvom Evropske komisije v Sloveniji pripravljena posebna EU priloga. Na več kot 120 straneh boste našli uspešne trajnostne poslovne primere in najboljše krožne prakse, kulturo in življenjski slog, ki spreminjajo poglede, ideje, mnenja, projekte, pronicljive intervjuje in še veliko več.

[Preberi več](#)

Prihajajoči dogodki



1. Horizon Europe Space Brokerage dogodek

28. Jun 2021

Prijavljenih je že veliko zainteresiranih raziskovalnih organizacij, podjetij, vladnih inštitucij in ostalih (trenutno več kot 300 in vsak dan raste), ki že dogovarjajo termine za medsebojna virtualna srečanja na tremo dogovorov glede priprave predlogov projektov na prvi razpis za področje Obzorje Evropa – vesolje.

[Preberi več](#)



Semi-Structured vs Random Pile Bin-Picking: How to Get Started with Industrial Automation

29. Jun 2021 ob 18:00

Sistemi za 3D strojni vid lahko zmanjšajo čas proizvodnega cikla, povečajo produktivnost in naredijo aplikacije učinkovitejše v vaši tovarni. Ti lahko obvladajo različne vrste kosov in vrste kupov (polstrukturirane ali celo povsem naključno usmerjene kose), tako da lahko uspešno prepoznajo vaše dele in močno izboljšajo celoten postopek.

[Preberi več](#)



Obzorje Evropa: Widening Participation and Spreading Excellence

6. Jul 2021 ob 13:00

Vabljeni na dogodek Obzorje Evropa: Widening Participation and Spreading Excellence, ki bo potekal preko spleta (WebEx). V prvem delu bosta slovensko predsedstvo in predstavnik raziskovalne organizacije predstavila svoje poglede na pomen širitvenega programa.

[Preberi več](#)



Revealing the Invisible to Machines with Neuromorphic Vision Systems

8. Jul 2021 ob 17:00

Nevromorfni strojni vid, ki temelji na dogodkih, je nova paradigma v slikovni tehnologiji, ki jo navdihuje človeška biologija. Dramatično izboljša sposobnost strojev, da zaznajo svoje okolje in sprejemajo pametne odločitve o tem, kar vidijo.

[Preberi več](#)

Aktualni razpisi

[DIGITBrain](#)

Sredstva: do 100.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

Namen pobude je pritegniti potencialne sodelujoče, ki bodo vodili eksperimente, kateri dokazujejo učinkovitost koncepta DIGITBrain. Vsak poskus bo združil proizvodnega končnega uporabnika in ponudnike tehnologije za izvedbo eksperimentiranja, da bi potrdili rešitev DIGITbrain na področju digitalnih dvojčkov.

[KYKLOS 4.0](#)

Sredstva: do 60.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

V okviru razpisa bodo financirani projekti, katere vodijo majhni konzorciji podjetij, ki so usmerjeni v inovativne koncepte. Pričakuje se, da bo vsak projekt opredelil lastne cilje projekta, pri tem pa upošteval širše cilje in vizijo projekta KYKLOS4.0.

[DIH²](#)

Sredstva: do 248.000 €

Rok za prijavo: 30.6.2021

Cilj DIH² je vzpostaviti trajnostno mrežo robotskih DIH-jev, opremljenih z orodji in postopki, da bi olajšali trženje in širši sprejem agilne proizvodnje s pomočjo proizvodnih MSP / nekoliko večjih podjetij prek tržnice RAMP B2B. DIH² bo na dveh konkurenčnih javnih razpisih za sodelovanje v programu za prenos tehnologije izbral 26 konzorcijev.

[Sofinanciranje gostovanj na slovenskih visokošolskih zavodih](#)

Sredstva: 5.400 € / mesec

Rok za prijavo: 30.6.2021

Javni študentski, razvojni, invalidski in preživninski sklad Republike Slovenije objavlja javni razpis za financiranje projektnih gostovanj slovenskih strokovnjakov, ki delujejo v pedagoškem procesu in/ali na raziskovalnem področju v tujini, na slovenskih visokošolskih in raziskovalnih zavodih.

[Better Factory](#)

Sredstva: do 200.000 €

Rok za prijavo: 15.7.2021

BETTER FACTORY je štiriletni projekt, ki ga financira H2020 (Sporazum o dodelitvi sredstev 95813), katerega namen je evropskim proizvajalcem pomagati, da postanejo bolj konkurenčni na svetovnem trgu. Proizvodna podjetja bodo odkrila nove poslovne modele in digitalizirala svoje tovarne, da se bodo ujemala s proizvodnjo novih ali prilagojenih izdelkov, zahvaljujoč sodelovanju z umetniki in dobavitelji tehnologij za časa projekta Better Factory in pozneje.

[SHOP4CF](#)

Sredstva: 600.000 €

Rok za prijavo: 3.8.2021

SHOP4CF (Smart Human Oriented Platform for Connected Factories) je projekt, katerega cilj je ustvariti infrastrukturo za priročno uvajanje industrijskih aplikacij, fokusiranih na ljudi. EU ga financira v okviru osmega okvirnega programa Obzorje 2020 in vključuje 20 partnerjev, ki razvijajo celovito programsko platformo s široko paleto komponent.

[ELISE](#)

Sredstva: do 60.000 €

Rok za prijavo: 1.7.2021

ELISE bo izbral 16 SME in zagonskih podjetij, ki razvijajo storitve ali aplikacije umetne inteligence na enem od osrednjih področij ELISE / ELLIS s podporo znanstvenega svetovalca.

[DigiCirc](#)

Sredstva: do 20.000 €

Rok za prijavo: 3.8.2021

V drugem razpisu DigiCirc bo izbranih najmanj 15 konzorcijev, sestavljenih iz vsaj 2 SME / zagonskih podjetij, ki bodo razvili inovativne rešitve, osredotočene na digitalne tehnologije, z obravnavanjem predstavljenih izzivov modre ekonomije.

[DIH-World](#)

Sredstva: do 95.000 €

Rok za prijavo: 15.7.2021

Projektne konzorcije DIH-World objavlja svoj prvi javni razpis za izbiro in podporo do 35 eksperimentov, ki jih vodijo SME podjetja. Odprti razpisi DIH-World so namenjeni podpori digitalizacijskim poskusom, ki vključujejo DIH-e in SME-je iz proizvodnega sektorja.

[AI REGIO](#)

Sredstva: do 100.000 €

Rok za prijavo: 30.9.2021

Cilj javnih razpisov v AI REGIO je nadaljnje širjenje in razširitev vpliva na druge evropske regije in se osredotočajo na sprejemanje aplikacij AI za poslovanje SME. Tako bodo inovativni eksperimenti z umetno inteligenco v proizvodnji postali digitalni prinašalci sprememb za Evropo in njene regije.

SRIP Top Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:



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

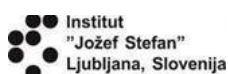
Podjetje je bilo ustanovljeno leta 2015 z namenom trženja izvirnih tehnoloških rešitev na področju plazemskih tehnologij, posebej karakterizacije neravnovesne plinske plazme z visoko stopnjo disociiranosti plinskih molekul. Podjetje zaposluje 5 visoko izobraženih sodelavcev z doktorati znanosti s področja elektronskih vakuumskih tehnologij, ekoloških tehnologij in managementa. Podjetje proizvaja in prodaja naprave za karakterizacijo plazme ter storitve integracije teh naprav industrijskim in raziskovalnim partnerjem na svetovnem trgu. Ključna naprava, ki je zaščitena s patentno prijavo je lasersko-krmiljen optični katalitični sensor (LOKS), ki ga je mogoče integrirati z nekaterimi drugimi tehnikami za karakterizacijo visoko neravnovesne plinske plazme, s čimer je zagotovljeno spremljanje kakovosti tehnoloških procesov, ki temeljijo na uporabi

plinske plazme. Senzor je primeren za karakterizacijo plazem, ki jih uporabniki vzbujaajo z različnimi plinskimi razelektritvami, nepogrešljiva pa je za karakterizacijo plazemskih sistemov, v katerih zaradi narave reaktorjev nastajajo veliki gradient koncentracije plazemskih radikalov.

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

Kot ste najbrž tudi že opazili, smo [našo spletno stran](#) v določeni meri že prenovili. Še naprej jo bomo izboljševali in posodabljali, da bo ta za vas čimbolj relevantna ter vam bo služila kot vir koristnih informacij.

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. Nekateri kontakte smo prejeli tudi v javno dostopnih bazah. V kolikor naših obvestil ne želite več prejemati, se lahko odjavite na [povezavi](#).

© SRIP Tovarne Prihodnosti 2020