

VABILO NA DELAVNICO

Kako pristopiti k trženju inovativnih proizvodov na različnih stopnjah TRL

V okviru mnogih projektov prihaja do razvoja novih inovativnih proizvodov in storitev, vendar jih velika večina ostaja komercialno neizkoriščenih. Zato se na delavnici želimo posvetiti tej problematiki z vidika raziskovalcev, ki razvijajo nove proizvode kakor tudi z vidika industrijskih partnerjev, ki bi tovrstne proizvode lahko komercializirali.

KDAJ: sreda, 8. julij 2020, od 10. do 13. ure

KJE: Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG), Dimičeva ulica 12, Ljubljana

Program delavnice:

10.00- 10.10	Uvodni pozdrav in predstavitev projekta; dr. Vilma Ducman, ZAG, vodja projekta FLOW
10.10- 10.20	Predstavitev lahkih alkalijsko aktiviranih pen; dr. Katja Traven, ZAG
10.20- 11.10	Ustvarjanje vrednosti za kupca in trženje inovativnih izdelkov; dr. Amadea Dobovišek, Publi Una d.o.o
11.10 -11.30	Odmor za kavo
11.30 - 11.50	Trajnostni vidik dodane vrednosti v krožni ekonomiji, dr. Dragica Marinič, SRIP Krožno gospodarstvo
11.50 – 13.00	Delavnica na temo komercializacije inovativnih izdelkov na različnih stopnjah TRL; dr. Amadea Dobovišek, Publi Una d.o.o
13.00 – 13.20	Po želji ogled demonstracijskega projekta SPS Cycle (pilot na TRL 7), dr. Mateja Košir, ZAG

Na primeru projekta [Flow](#) želimo v okviru delavnice pridobiti znanja in napotke, kako prestopiti od praga TRL 4 do TRL 9. Ker bodo z nami tudi nekateri predstavniki podjetij, bodo njihove izkušnje lahko dragoceno napotilo raziskovalcem, ki razvijajo nove proizvode ali storitve.

Delavnico organiziramo v sodelovanju s SRIP Krožno gospodarstvo.

Vljudno vabljeni!

dr. Vilma Ducman, vodja projekta FLOW

Delavnica bo potekala v živo. Število mest je zaradi trenutnega stanja omejeno, zato vas prosim za čimprejšnjo prijavo oz potrditev udeležbe na e-pošto: katja.traven@zag.si Kotizacije ni.

Razvoj alkalijsko aktiviranih materialov je del projekta ERA-MIN 2 FLOW, ki ga financira Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport Republike Slovenije (MIZS) s pogodbo C 3330-18-25210.

TRL = the technology readiness level (raven tehnološke razvitosti)

Merilo:

- raven tehnološke razvitosti A (TRL 1&2): privzema prednosti znanstvenih dognanj
- raven tehnološke razvitosti B (TRL 3&4): zmanjšuje tehnološka tveganja
- raven tehnološke razvitosti C (TRL 5&6): zmanjšuje tehnološka tveganja, organiziranje skupin

TRL	Splošna definicija
1.	Osnovni principi –opaženi in sporočeni
2.	Zamisel tehnologije in/ali izoblikovana uporabnost.
3.	Analitičen in eksperimentalni dokaz kritične funkcije in/ali značilnosti v potrditev koncepta
4.	Potrditev tehnološke sestavine in/ali osnovnega tehnološkega podsistema v laboratorijskem okolju.
5.	Potrditev tehnološke sestavine in/ali osnovnega tehnološkega podsistema v ustrezno oblikovanem okolju.
6.	Tehnološki sistem/model podsistema ali demonstracijski prototip v ustrezno oblikovanem okolju.
7.	Demonstracija prototipa tehnološkega sistema v operativnem okolju.
8.	Dejanski tehnološki sistem je dokončan in s tehničnimi preizkusi ter demonstracijo kvalificiran.
9.	Tehnološki sistem/oprema je "kvalificirana" z uspešno izvedbo operativnih nalog.

<https://www.gzs.si/Portals/Regija-Zasavje/Lestvica%20TRL.pdf>