

# KROŽNA MESTA IN REGIJE

## 3. REGIONALNI STROKOVNI POSVET



Sofinancira Evropska unija



Odpadek šteje.



Vir: freepik.com

SPOŠTOVANI PREDSTAVNIKI OBČIN,  
OBČINSKIH UPRAV IN JAVNIH PODJETIJ!

Podjetje Sol.lex.sus organizira v sodelovanju z  
Regionalno razvojno agencijo za Podravje -  
Maribor

### 3. REGIONALNI STROKOVNI POSVET »KROŽNA MESTA IN REGIJE«

v okviru EU projekta LIFE IP RESTART

<https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/project/details/5813>

**ŠTUDENTSKI DOM 6 (učilnica)**

Gospovetska ulica 87, 2000 Maribor

**ČETRTEK, 07. 05. 2026,**

**med 9.30 in 13.30 uro**

*Dogodek je organiziran v sklopu projekta LIFE IP  
RESTART in je zato prost kotizacije. Prosimo  
Vas za potrditev udeležbe na e-naslov  
[info@sollexsus.eu](mailto:info@sollexsus.eu)*

Podjetje SLO.LEX.SUS d.o.o. je projektni partner v slovenskem projektu LIFE IP RESTART, čigar koordinator je Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, kjer je največja pozornost namenjena področjem, na katerih Slovenija ne dosega ciljev Evropske unije, to je zmanjšanje količin odpadkov za zagotavljanje čim večje snovne samozadostnosti, večje krožnosti v sektorju predelave odpadkov in s tem zmanjšanje ogljičnega odtisa.

Namen Akcije C14, v sklopu katere se organizira 3. regionalni strokovni posvet Krožna mesta in regije, je doseči organizacijsko krožnost in trajnost v javnem sektorju, ki oblikuje politike trajnostnega in krožnega razvoja ter izvajanje teh politik prenaša tudi v gospodarstvo in med državljane. Cilj akcije in s tem tudi posveta je sprememba vsakdanje miselnosti javnih in para javnih akterjev iz linearne v krožno in iz toge v prožno. S tem bo inherentno omogočen lažji in hitrejši prehod slovenske družbe iz linearne v krožno, hkrati pa bo v celoti omogočeno izvajanje ciljev Nacionalnega programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja nastajanja odpadkov, kakor tudi kožni prehod.



SOL.LEX.SUS

LIFE20 IPE/SI/000021

# KROŽNA MESTA IN REGIJE

## PROGRAM PREDAVANJ



od 9.30 do 10.00

PRIHOD UDELEŽENCEV IN REGISTRACIJA

ob 10.00

Uvodni nagovor predstavnice Ministrstva za okolje, podnebje in energijo s kratko predstavitvijo strateškega pomena projekta LIFE IP RESTART

od 10.10 do 10.30

### VODA IN STANJE PODTALNICE

doc. dr. Matevž Vremec  
Univerza Alma Mater Europaea  
[matevz.vremec@almamater.si](mailto:matevz.vremec@almamater.si)

Predstavitve projekta Interreg SI AT GW-CARE: projekt uvaja prehod od kriznega odzivanja k proaktivnemu upravljanju podzemne vode.

od 10.30 do 10.50

### KROŽNA RABA PROSTORA ZA REGENERATIVNO TRANZICIJO; OZELENITEV MESTA, KI GA NASLAVLJA NOVI OPN

Tadej Žurman  
Deltaplan, d.o.o.  
[tadejzurman@gmail.com](mailto:tadejzurman@gmail.com)

Predstavitve projektov Interreg CE Urbio Bauhaus, Interreg CE CONE in Horizon 2020 UPSURGE in različni vidiki krožne rabe prostora

od 10.50 do 11.10

### DISKUSIJA

od 11.10 do 11.30

### KROŽNO GRADBENIŠTVO

Sergej Gutsmandl  
RRA Podravje - Maribor  
[sergej.gutsmandl@rra-podravje.si](mailto:sergej.gutsmandl@rra-podravje.si)

Life IP ReStart & Interreg CE ReBuilt: Digitalizacija v gradbeništvu – materialne banke, digitalni potni listi materialov, lokalne spletne tržnice in njihova integracija v javna naročila

od 11.30 do 11.50

### ČISTILNE NAPRAVE – TEHNOLOŠKO PROSTORSKO UPRAVNI VIDIK

Mirko Šprinzer  
Deltaplan d.o.o.  
[mirko.sprinzer@triera.net](mailto:mirko.sprinzer@triera.net)

Obveznosti iz Direktive 2024/3019 o čiščenju komunalne odpadne vode prinašajo vrsto novih obveznosti, ki bodo pomembno vplivale na razvoj čistilnih naprav v Sloveniji in EU

od 11.50 do 12.10

### DISKUSIJA

od 12.10 do 12.30

### ODMOR

od 12.30 do 12.50

### BIOLOŠKI ODPADKI (ALI JE V MARIBORU MOGOČE POSTAVITI KOMPOSTARNO)

Branko Kosi  
Deltaplan, d.o.o.  
[branko.kosi1@gmail.com](mailto:branko.kosi1@gmail.com)

Podravska regija je kot prva v EU sprejela Strategijo za krožno biogospodarstvo. Ali lahko regija doseže biološko samozadostnost.

od 12.50 do 13.10

### PIROLIZIRANJE BLATA, RDF IN SRF

Dr. Tanja Bagar  
Center za ravnanje z odpadki Puconci  
[info@cerop.si](mailto:info@cerop.si)

Piroliza je ena najboljše proučenih in dodelanih metod termo-kemijske obdelave, omogoča razgradnjo organskih in/ali sintetičnih materialov, pri čemer nastajajo sintezni plin in tekoča goriva.



# KROŽNA MESTA IN REGIJE



Sofinancira Evropska unija



Odpadek šteje.

od 13.10 do 13.30

DISKUSIJA

ob 13.30

MREŽENJE IN PRIGRIZEK



SOLEX.SUS

LIFE20 IPE/SI/000021