



CITY WATER CIRCLES

E-novice št.1

Januar 2020

Dobrodošli. Predstavljamo prve E-novice projekta City Water Circles!

Partnerji projekta City Water Circles si prizadevamo najti rešitve za nove izzive, ki jih povzročajo podnebne spremembe, pri upravljanju voda v urbanih središčih, ter želimo pridobljeno znanje deliti z drugimi deležniki: občinami, oblikovalci politik, strokovnjaki, nevladnimi organizacijami in prebivalci.

V E-novicah povzemamo informacije o projektu in aktualne teme na področju upravljanja voda.

Prvo srečanje projektnih partnerjev



Projekt City Water Circles se je začel junija 2019.

11 partnerjev iz 6 držav sodeluje pri razvoju novih politik in tehničnih rešitev, na področju upravljanja voda v mestih. Vabimo vas, na našo [facebook!](#) stran.

Pričetek lokalnih promocijskih kampanj

Eden prvih ukrepov projekta City Water Circles so promocijske kampanje, v sodelujočih funkcionalnih urbanih območjih projekta.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)



Veliko dogajanja v novembru, v Torinu



Prvo srečanje lokalnih deležnikov v Torinu, je bilo 25. novembra 2019. Srečanje je bilo organizirano na lokaciji "011 - Casa della Mobilità Giovanile e dell'Intercultura", stavbi, v katero bo v okviru projekta nameščena pilotna zelena streha.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

Mednarodno izobraževanje v Milanu



Izobraževanje v Milanu je organiziral projektni partner Poliedra. Izveden je bil 1,5-dnevni interaktivni trening, na katerem so projektni in pridruženi partnerji ter zainteresirani lokalni deležniki, pridobili osnovno znanje o krožnem upravljanju z mestnimi vodami.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

Razprava o težavah vodooskrbe v Splitu



Prvo srečanje lokalne skupine deležnikov v Splitu je bilo 6. novembra 2019. Glavni organizator je bil Pi RERA S.D. v sodelovanju z Vodovodom in kanalizacijo d.o.o. - Split.

Namen srečanja je bil predstaviti deležnikom cilje in glavne ukrepe projekta CWC, s poudarkom na lokalni ravni, sestavo in vloge / naloge, časovni načrt in metod sodelovanja. Deležniki so ocenili trenutno stanje na področju vodooskrbe in rezultate raziskave javnega mnenja.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

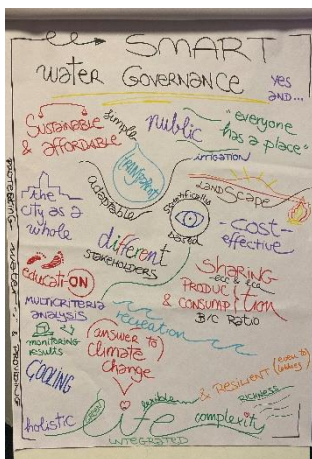


Krožna uporaba vode in politike EU

Projektni partner Mariborski vodovod je pripravil pregled obstoječega zakonodajnega okvirja na evropski ravni in pogled v prihodnost: predlog novega evropskega zakonodajnega dokumenta o ponovni uporabi vode, ki je v pripravi.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

Uporaba pametnih orodij na področju krožnega upravljanja z vodami



Kako lahko mesto nadgradi vodni sistem in ga uporabi v novih okoliščinah, v primeru podnebnih sprememb?

Nedavna študija projekta City Water Circles, ki jo je objavila Poliedra, ponuja informacije o rešitvah pametnega upravljanja z vodami.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

Ranljiva mesta: podnebna tveganja pri upravljanju z vodami



Večina evropskih državljanov se zaveda podnebnih sprememb in jih skrbi. Toda kaj se dogaja na globalni ravni in kaj to pomeni za evropska mesta? Ali lahko prepoznamo vplive v mestnem okolju? In kateri so glavni in bistveni odzivi prilagajanja?

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)



Potenciali in ovire pri krožnem upravljanju z vodami



Študija projekta je osredotočena na SWOT analizo, ki opredeljuje ključne potencialne in ovire krožne uporabe vode v regijah Srednje Evrope. Raziskave so pokazale, da se v Evropi vsako leto očisti več kot 40.000 milijonov m³ odpadne vode, vendar se le 964 milijonov m³ očiščene odpadne vode ponovno uporabi. Možnosti za nadaljnjo uporabo so velike, saj bi lahko uporabili 6-krat večjo količino očiščene vode, vendar pa je potrebno pred koriščenjem omenjenega potenciala, celovito upoštevati koristi in tveganja ponovne uporabe.

[VEČ INFORMACIJ TUKAJ](#)

Predstavitev vodoosrbe v Mariboru



Projektne partnerji projekta City Water Circles, Mariborski vodovod in E-zavod, so v petek, sedmega februarja 2020, organizirali prvo srečanje lokalne skupine deležnikov, ki so zainteresirani sodelovati na področju krožnega upravljanja voda.

Deležniki so bili seznanjeni s cilji in aktivnostmi projekta ter s sistemom delovanja mariborske vodooskrbe. Predstavniki Mariborskega vodovoda so predstavili temeljne značilnosti, izzive in orodja za monitoring vodovodnega omrežja.

[PRIJAVA](#) za naslednje E-novice

Obiščite [spletno stran](#) in nas spremljajte !

