



CITY WATER CIRCLES NEWSLETTER BROJ 5 SRPANJ 2021

Poštovani,

Aktualno izdanje newslettera City Water Circles poziva vas na putovanje centralnom Europom. Naš virtualni studijski posjet Berlinu daje uvid u kružno upravljanje urbanim vodama i s ponosom predstavljamo CWC pilot akcije iz Torina, Maribora i Splita.

VIRTUALNI STUDIJSKI POSJET BERLINU

Projekt CWC s ponosom predstavlja [video seriju](#) virtualnog studijskog posjeta Berlinu o kružnom upravljanju urbanim vodama.

U četiri poglavlja, video iznosi probleme klimatskih promjena i njihov utjecaj na naše gradove te prikazuje primjere dobre prakse u kružnom upravljanju urbanim vodama.

Kliknite na sliku i naučite više o temama vode i klimatskih promjena.



SEKUNDARNE SIROVINE OD KIŠE I OTPADNIH VODA U MARIBORU

Pilot projekt pokazuje potencijal korištenja pročišćene otpadne vode i kišnice za proizvodnju građevinskih proizvoda na bazi sekundarnih sirovina. Kišnica će se sakupljati i skladištiti dok će se obrađene otpadne vode transportirati iz obližnjeg postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda.



Plastični rezervoari u Mariboru

Materijali proizvedeni od reciklirane vode koristit će se za rade na održavanju cesta i za revitalizaciju degradiranih područja. [PROČITAJTE VIŠE](#)



UPOZNAJTE PILOT PROJEKT U TORINU

Grad Torino razvija novi krovni vrt za obnavljanje kišnice i aeroponski staklenik, a izvan ovih funkcija zeleni krov je ugodan prostor za druženje s prijateljima i razonodu.

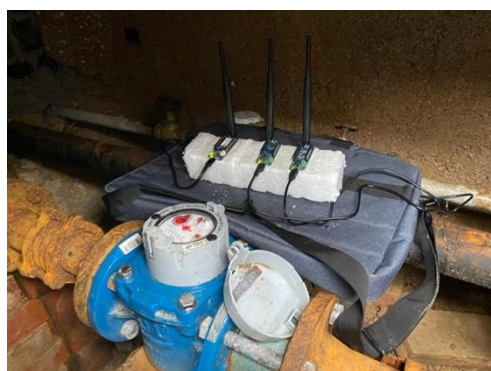


Model krova u Torinu

Pilot projekt prikazuje zadržavanje kišnice primjenom različitih prirodnih rješenja (NBS) s namjenom upotrebe kišnice u urbanom kontekstu. Uz navedeno, doprinijet će strategiji razvoja zelenih krovova kao rješenju za otporne gradove sutrašnjice. [PROČITAJTE VIŠE](#)

PRAĆENJE POTROŠNJE VODE U SPLITU

U okviru pilot projekta, praćenje potrošnje vode u stvarnom vremenu testira se na tri različita ulazna mjesta u javnoj zgradbi pomoću bežične tehnologije. Odabrana lokacija je Sveučilište u Splitu, Fakultet građevine, arhitekture i geodezije. Praćeni podaci bit će dostupni na LCD zaslonu u predvorju zgrade, kao i na mobilnim aplikacijama.



Vodomjer na Sveučilištu u Splitu

[PROČITAJTE VIŠE](#)

[PRETPLATITE SE OVDJE](#) za buduće newslettere.

Posjetite našu [web stranicu](#) i zapratite nas!

