

Greening the Cities 2.0

Development and promotion of energy efficiency and sustainable urban environment in the cities of Croatia-Serbia cross-border region
HR-RS412

Pozivnica

Srdačno Vas pozivamo na DAN OTVORENIH VRATA u okviru projekta **Greening the cities 2.0 - Development and promotion of energy efficiency and sustainable urban environment in the cities of Croatia-Serbia cross-border region, Akronim: GReENERGY2.0, ID PROJEKTA: HR-RS412**, sufinanciranog od strane Europske unije preko Interreg-IPA CBC Hrvatska-Srbija programa, 2. poziv.

Početak dana otvorenih vrata: srijeda, 25. listopada 2023., u 12:00

Lokacije obilaska: SD Jug, Ulica kralja Petra Svačića 67, Osijek, Hrvatska;
Kulturni centar Osijek, Ulica kneza Trpimira 2/A, Osijek, Hrvatska

Mjesto održavanja predavanja: Hotel Osijek, Šamačka 4, Osijek, Hrvatska

Organizator: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Vladimira Preloga 3, Osijek, Hrvatska

Zbog ograničenog broja mjesta molimo da svoje sudjelovanje potvrdite ispunjavanjem prijavnog obrasca na poveznici: bit.ly/GReENERGY2-Osijek-DOV

prof. dr. sc. Hrvoje Krstić
Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

Greening the Cities 2.0

Program

Voditelj obilaska i moderator:
prof. dr. sc. Hrvoje Krstić (GRAFOS)

- 12.00 - 12.30 Konferencija za medije i obilazak Sportske dvorane Jug
- 12.40 - 13.00 Obilazak zgrade Kulturnog centra Osijek
- 13.00 - 13.30 Registracija sudionika i pauza za kavu (Hotel Osijek)
- 13.30 - 13.35 **Pozdravni govori**
prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
Srećko Kukić, dipl. oec., Grad Osijek
prof. dr. sc. Stevan Savić, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu
- 13.35 - 13.55 **Solarna energija i potencijal fotonaponskih elektrana**
izv.prof. dr. sc. Ivana Šandrk Nukić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
- 13.55 - 14.15 **Energetski certifikati zgrada**
prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
- 14.15 - 14.30 **Rješenja zasnovana na prirodi - vanjsko i unutrašnje ozelenjavanje u funkciji adaptacije na klimatske promjene**
dr. sc. Jelena Dunjić, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
- 14.30 - 14.45 Rasprava i zaključci
- 15.00 - 16.00 Domjenak

Greening the Cities

Osnovne informacije o ideji i svrsi projekta

Projekt je od velikog značaja ne samo za stručnu već i širu javnost, uključujući i lokalne i regionalne institucije, budući da se bavi temom koja se tiče svakodnevnog života svih nas koji živimo i radimo u gradskim sredinama – a to su klimatske promjene, odnosno stvaranje povoljnije mikroklimne postavljanjem zelenih krovova i zidova i njihova održivost te uporaba obnovljivih izvora energije. Jedan od zajedničkih izazova gradova u hrvatsko-srpskom pograničnom području je i porast potrošnje energije u javnim zgradama, a koji se javlja kao posljedica nedovoljne energetske učinkovitosti, nedovoljne iskorištenosti obnovljivih izvora energije i nedovoljne informiranosti i znanja donosioca odluka, ali i šire javnosti, vezanih za energetske učinkovitosti i obnovljive izvore energije.

Upravo zbog toga, cilj GReENERGY2.0 projekta je rješavanje navedenog izazova postavljanjem zelenih zidova kao i fotonaponskih elektrana na odabranim zgradama u Osijeku i Novom Sadu, kao i njihova promocija popraćena edukativnim aktivnostima.

Europska Unija preko Interreg-IPA programa prekogranične suradnje Hrvatska-Srbija, sufinancira GReENERGY2.0 projekt u iznosu od 278.939,40 eura, a ukupna vrijednost projekta iznosi 328.164,0 eura. Sve projektne aktivnosti i navedeni ciljevi realizirat će se do 31. listopada 2023. godine.

Voditelj GReENERGY projekta

Dr. Stevan Savić