

## 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 RADIONICU 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 radionice:** četvrtak, 6. srpnja 2023., u 11:00

**Mjesto održavanja radionice:** Hotel Osijek, Šamačka 4, 31000 Osijek, Hrvatska

**Organizator radionice:** Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Vladimira Preloga 3, 31000 Osijek, Hrvatska

Zbog ograničenog broja mjesta molimo da svoje sudjelovanje potvrdite ispunjavanjem prijavnog obrasca na poveznici: [bit.ly/GReENERGY2-OsijekRadionica](http://bit.ly/GReENERGY2-OsijekRadionica)

prof. dr. sc. Hrvoje Krstić

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

## Greening the Cities 2.0

### Program radionice

Moderator radionice:

prof. dr. sc. Hrvoje Krstić (GRAFOS)



- 10.30 - 10.50 Registracija sudionika i konferencija za medije
- 11.00 - 11.05 Otvorenje radionice  
prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek  
prof. dr. sc. Stevan Savić, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu
- 11.05 - 11.30 Kako smo pridonijeli da gradovi postanu zeleniji i koji su sljedeći koraci?  
prof. dr. sc. Stevan Savić, UNSPMF
- 11.30 - 11.55 Obnovljivi izvori energije u Gradu Osijeku  
Srećko Kukić, dipl. oec., Grad Osijek
- 11.55 - 12.00 Rasprava
- 12.00 - 12.30 Pauza za kavu
- 12.30 - 13.00 Pregled rezultata istraživanja na GRAFOS-u vezanih za upotrebu recikliranih materijala u betonima i zaštitu od elektromagnetskog zračenja  
izv. prof. dr. sc. Ivana Miličević, GRAFOS
- 13.00 - 13.30 Energetske karakteristike zgrade obuhvaćene GReENERGY2.0 projektom u Osijeku  
prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, GRAFOS
- 13.30 - 13.45 Rasprava i zaključci
- 14.00 - 15.00 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 mikroklima 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 energetsku učinkovitost 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