

## Greening the Cities

Development and promotion  
of energy efficiency  
and sustainable urban  
environment in the cities of  
Croatia-Serbia cross-border  
region - GReENERGY,  
HR-RS290



## Pozivnica

Srdačno Vas pozivamo na 2. RADIONICU u okviru projekta

**Greening the Cities - Development and promotion of energy efficiency and sustainable urban environment in the cities of Croatia-Serbia cross-border region - GReENERGY, HR-RS290, sufinanciranog od strane Europske unije preko Interreg-IPA CBC Hrvatska-Srbija programa, 2. poziv.**

**Početak radionice:** srijeda, 24.3.2021., u 11:00

**Mjesto i način održavanja radionice:** Na daljinu, putem platforme Zoom

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

POVEZNICA NA PRIJAVU ZA ZOOM RADIONICU

[tinyurl.com/greenergy-workshop](https://tinyurl.com/greenergy-workshop)



izv.prof.dr.sc. Hrvoje Krstić

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

## Greening the Cities

### Program radionice

Moderator radionice:

izv.prof.dr.sc. Hrvoje Krstić (GRAFOS)

10.30 - 10.50 Konferencija za medije

11.00 - 11.30 Ceremonija otvorenja i pozdravna riječ

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

Srećko Kukić dipl.oec., Grad Osijek

11.30 - 11.50 Obnovljivi izvori energije

Srećko Kukić dipl.oec., Grad Osijek

11.50 - 12.10 Procjena koristi i troškova projekta - Grad Osijek

izv.prof.dr.sc. Ivana Šandrk Nukić, GRAFOS

12.10 - 12.40 Pauza za kavu

12.40 - 13.00 Održivi razvoj urbanih sredina – koncept UN Agende 2030.

doc.dr.sc. Dragan Milošević, UNSPMF

13.00 - 13.30 Zeleni krovovi i zeleni zidovi

izv.prof.dr.sc. Hrvoje Krstić, GRAFOS

13.30 - 13.50 Mjerenje toplinske vodljivosti materijala

doc.dr.sc. Ivana Miličević, GRAFOS

13.50 - 14.30 Rasprava



## Greening the Cities

# Osnovne informacije o ideji i svrsi projekta



**Akronim:** GReENERGY

**Kod projekta:** HR-RS290

**Prioritetna os projekta:** Zaštita okoliša i biološke raznolikosti, poboljšanje prevencije rizika i promicanje održive energije i energetske učinkovitosti

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 mikroklimе postavljanjem zelenih krovova i zidova i njihova održivost 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 GReENERGY projekta jest rješavanje navedenog izazova postavljanjem zelenih krovova i zidova kao i solarnih panela 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 GReENERGY projekt u iznosu od 1.156.266,16 eura, a ukupna vrijednost projekta iznosi 1.360.313,15 eura. Sve projektne aktivnosti i navedeni ciljevi realizirat će se do 14. siječnja 2022. godine.

Voditelj GReENERGY projekta

Dr Stevan Savić