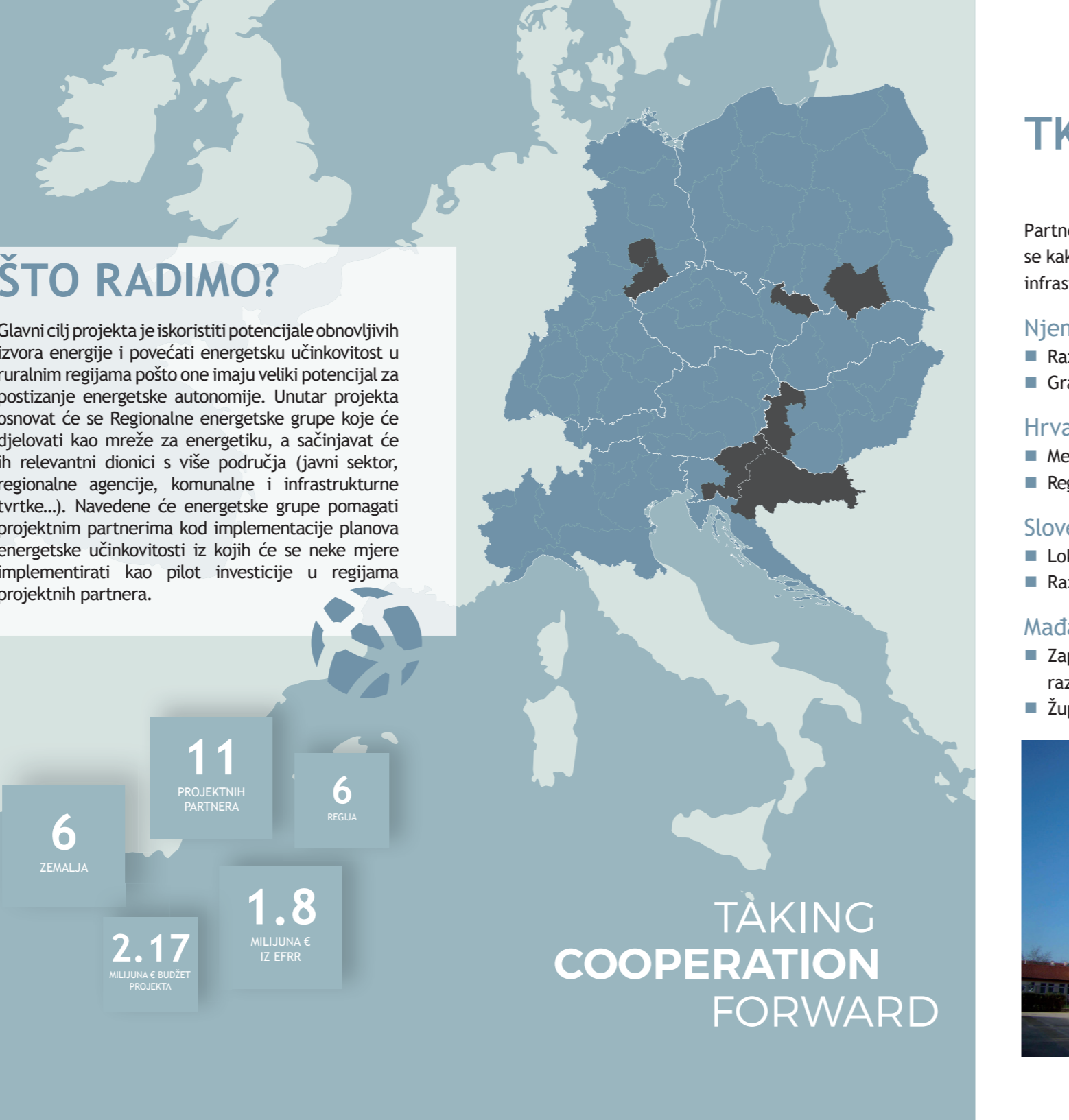


RURES

PROMICANJE ODRŽIVE UPOTREBE
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I
ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
U RURALNIM PODRUČJIMA



TKO SMO MI?

Poljska

- Poljska mreža općina "Energie Cités"
- Općina Palecznica

Češka

- Tehničko sveučilište Ostrava

Njemačka

- Razvojna agencija regije Leipzig d.o.o.
- Grad Leising

Hrvatska

- Međimurska energetska agencija d.o.o.

- Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o.

Slovenija

- Lokalna energetska agencija za Pomurje

- Razvojna agencija Sinergija d.o.o.

Mađarska

- Zapadno Panonska regionalna i gospodarska razvojna agencija

- Županija Zala

Tko nas financira

Naš se projekt financira iz programa Interreg CENTRAL EUROPE koji potiče suradnju i zajedničko rješavanje izazova u središnjoj Europi.

Sa sredstvima iz Europskog fonda za regionalni razvoj u visini od 246 milijuna eura, program potiče institucije da surađuju na prekograničnom nivou kako bi se povećao životni standard u gradovima i regijama u Austriji, Hrvatskoj, Češkoj, Njemačkoj, Italiji, Poljskoj, Slovačkoj i Sloveniji.



OTKRIJTE VIŠE O PROJEKTU
RURES

www.interreg-central.eu/RURES

Kontaktirajte nas

RURES

Međimurska energetska agencija d.o.o.,
Bana Josipa Jelačića 22
40 000 Čakovec, HRVATSKA

✉ +385(0) 40 395 559

✉ info@menea.hr

Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o.,
Bana Josipa Jelačića 22
40 000 Čakovec, HRVATSKA

✉ +385(0) 40 395 528

✉ valentina.hazic@redeahr

www.facebook.com/RUREScentral





IZAZOV

Stupanj razvijenosti te iskoriščanja obnovljivih izvora energije uvelike se razlikuje medju regijama u središnjoj Evropi. Na području Evropske unije trenutno oko jedne petine stanovništva živi u ruralnim područjima, a u istima postoji veliki potencijal za iskoriščavanjem obnovljivih izvora energije. Dodatni je izazov pomanjkanje finansijskih sredstava za investicije u EnU i OIE, nisko pouzdanje u nova tehnološka rješenja zbog pomanjkanja iskustva i vidljivih primjera dobre prakse što sve zajedno uzrokuje i ekonomski i ekološke probleme. Aktivnostima projekta, razlika između više i manje razvijenih ruralnih regija u području tehnologija korištenih za EnU i OIE te njihovog financiranja može se smanjiti i to kroz transnacionalnu suradnju te održive nisko-ugljične strategije i planove.

ČINJENICE I BROJKE



STRATEGIJE I AKCIJSKI PLANOVI

Outputi

Projektom RURES povećati će se korištenje energije koja se dobiva iz obnovljivih izvora te energetska učinkovitost u ruralnim područjima i to kroz implementaciju i testiranje inovativnih tehnologija EnU/OIE, promoviranjem primjera dobre prakse, istraživanjem alternativnih modela financiranja te educiranjem o koristima i dodanoj vrijednosti implementacije OIE mjera.

Koncepti i studije izvodljivosti analizirati će nekoliko primjera različitih mjera iz planova energetske učinkovitosti, dok će provedene pilot aktivnosti pokazati put k njihovoj implementaciji. Kako bi se i dalje uspješno implementirali planovi i strategije, lokalna i regionalna samouprava treba podići svoje kompetencije te je bitno uključiti i širu javnost.

Stoga će se u projektu osnovati Regionalne energetske grupe (REG) koje će uključivati širok spektar dionika i pomoći kojih će se olakšati implementacija mjera iz planova i strategija. Dodana vrijednost mjera iz planova EnU analizirati će se i vizualizirati pomoći online alata - kalkulatora kako bi se istaknule koristi njihove implementacije te pokrenulo povećanje kapaciteta lokalne i regionalne samouprave kao i šire javnosti.

EDUKACIJE

Transnacionalna strategija i akcijski plan implementacije planova energetske učinkovitosti pomoći alternativnih metoda financiranja

Akcijski plan za prijenos pilot aktivnosti

Edukacije za povećanje kapaciteta za trajnost gospodarskih efekata mjera EnU/OIE putem online kalkulatora vrijednosti

Online alat kalkulator dodane vrijednosti OIE

Online priručnik za kalkulator dodane vrijednosti OIE

ALATI

Online alat kalkulator dodane vrijednosti OIE

Online priručnik za kalkulator dodane vrijednosti OIE

PILOT AKTIVNOSTI

Na lokacijama unutar regija projektnih partnera provesti će se investicije u javnu infrastrukturu prema studijama izvodljivosti a kako bi se pokazali primjeri dobre prakse implementacije mjera EnU i OIE iz planova energetske učinkovitosti.

Pilot aktivnosti odnose se na sljedeće mjere: sistem ventilacije s povratom topline u javnom sportskom centru (Grad Leising, Njemačka), pametno mjerjenje potrošnje vode u vodoopskrbom sustavu (Općina Palecznica, Poljska), solarno „E-drv“ na javnom mjestu visoke posjećenosti (Općina Puconci, Slovenija), osnivanje „Energetskog dvorišta“ u zgradici škole (Županija Zala, Mađarska), energetski učinkovita javna administrativna zgrada (Čakovec, Hrvatska).

