

PROJEKTI PARTNERI

	Anatoliki S.A. - Development Agency of Eastern Thessaloniki's Local Authorities (Greece)		GOLEA - Goriška Local Energy Agency (Slovenia)
	FAMP - Andalusian Federation of Municipalities and Provinces (Spain)		Albania Ministry of Energy and Industry (Albania)
	IRENA - Istrian Regional Energy Agency L.t.d. (Croatia)		AREANATEJO - Regional Energy and Environment Agency from North Alentejo (Portugal)
	Cyprus Energy Agency (Cyprus)		Climate Alliance Italy (Italy)
	Gozo Development Agency - Gozo Regional Committee (Malta)		Intermunicipal Community of High Alentejo (Portugal)
	Metropolitan City of Capital Rome (Italy)		

INFORMACIJE O PROJEKTU

Trajanje:
36 mjeseci
(1/11/2016 - 30/10/2019)

Projektni budžet:
2.26 M €

ERDF / IPA:
1.92 M €

<https://enerj.interreg-med.eu>

contact us:
project@enerj-med.eu

  @EnerjMED



<http://www.irena-istra.hr>

irena@irena-istra.hr

Project co-financed by the European
Regional Development Fund

Projekt je sufinanciran sredstvima
Europskog fonda za regionalni razvoj



Zajedničke akcije za energetska učinkovitost

ENERJ (Zajedničke akcije za energetske učinkovitost) je modularni projekt programa Interreg MED kojem je cilj poboljšati i unaprijediti koordinaciju Planova održive energije (SEAP i SECAP) te drugih relevantnih planova za energetske učinkovitost. Projekt je razvio i testirao metodologiju za povećanje suradnje među javnim tijelima putem zajedničkih akcija prenoseći najperspektivnije metode u regijama partnera.

Izazovi u implementaciji i praćenju energetske učinkovitosti u javnoj zgradi korištenjem instrumenata za suradnju, poticanju suradnje i promicanju javno-privatnih pothvata.

AKTIVNOSTI

Jedanaest partnera iz devet mediteranskih država aktivni su u podizanju energetske učinkovitosti javnih zgrada u svojim regijama i diljem EU.

- Smjernice za testiranje zajedničkih akcija
- Analiza okoline za pripremu pilot aktivnosti
- Analiza planova i mjera te alata za financiranje
- Energetski certifikati javnih zgrada
- Implementacija zajedničkih akcija u svakom ciljnom području kroz:
 - 4 Fokus grupe i konferencije na kojima su sudjelovali lokalni dionici
 - Definiranje plana zajedničkih akcija
 - Identificiranje najprikladnijih alata za financiranje

GLAVNI REZULTATI



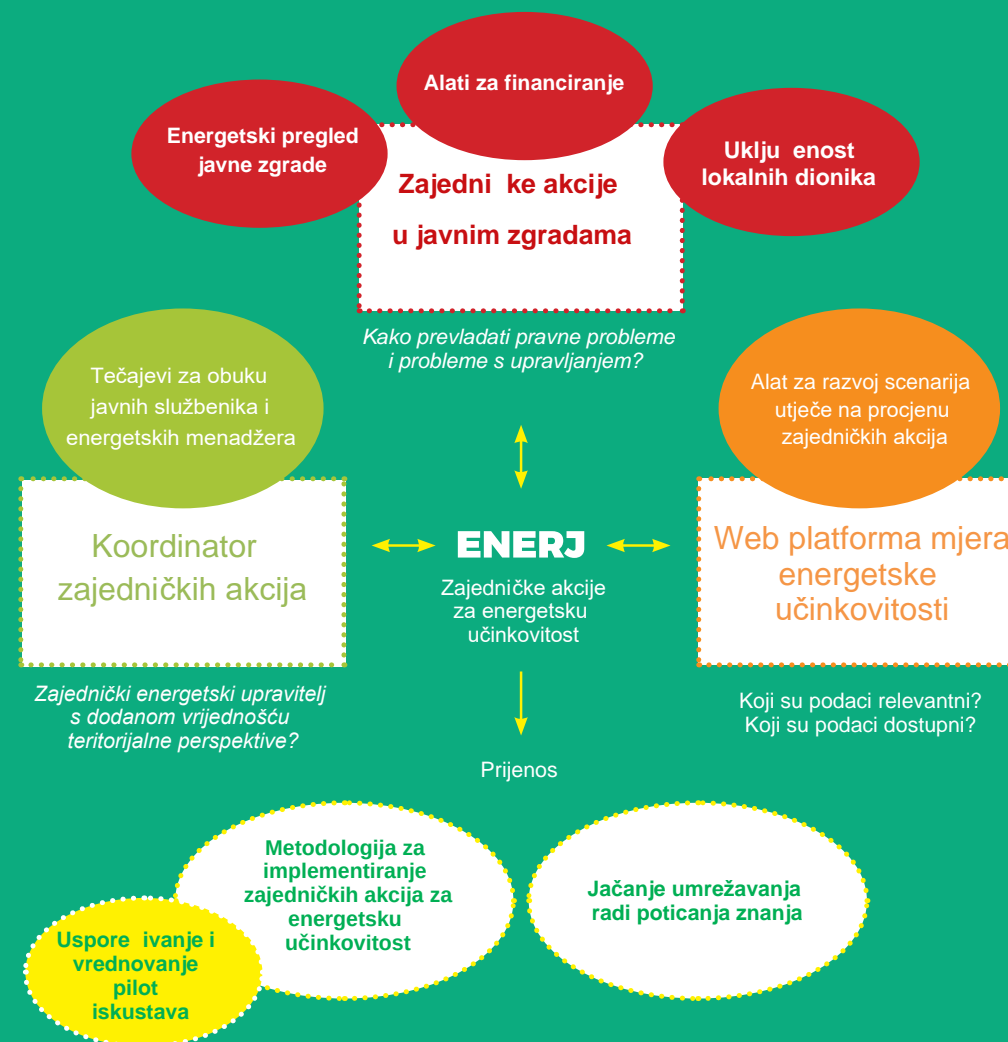
Web platforma
www.enerj-platform.eu



Strategija zajedničkih akcija za energetske učinkovitost u javnim zgradama



Metodologija za implementaciju i transfer zajedničkih akcija



TEMATSKJE ZAJEDNICE

ENERJ i projekti SISMA, IMPULSE, SHERPA, STEPPING, EduFootprint, PrioritEE, CESBA MED, TEESCHOOLS i NEW FINANCE bili su dio tematske zajednice "efikasne zgrade" koordinirane od strane horizontalnog projekta MEDNICE za zajedničku kapitalizaciju i prijenos rezultata projekta.

REZULTATI

* Strategija zajedničkih akcija

Zajedničke akcije za energetske učinkovitost rezultat su aktivnosti u regijama partnera. Analiza konteksta - provedena kroz analizu planova i mjera te alata za financiranje, uključenost lokalnih dionika, energetske certifikate izabranih javnih zgrada - pripremljena za pilot aktivnosti u regiji svakog partnera.

* Web platforma

Web platforma je zamišljena kao resurs za lokalne vlasti i poduzeća kako bi mogli provjeriti energetske karakteristike lokalnih javnih zgrada kao i aktivnosti koje su se lokalne vlasti obvezale poduzeti; primjerice u svojim Akcijskim planovima za održivu energiju i klimatske promjene (SEAP i SECAP).

* Koordinator zajedničkih akcija

Obuka za tehničare lokalnih samouprava i energetske menadžere zajedničkih akcija za energetske učinkovitost u fondu javnih zgrada te uporaba ENERJ web platforme

organizirani su kako bi se uspostavio broj koordinatora zajedničkih aktivnosti. Njegova/njezina uloga je pružiti potporu općinama u razvoju međuopćinskih intervencija adekvatnim dizajnom projekta, mobilizacijom strukturnih i drugih fondova EU te uključivanjem ESCO-a i drugih dionika.

PRIJENOS

Kao dopuna razvoju metodologije za teritorijalne zajedničke akcije, usporedba pilot iskustava uključila je sve partnere s ciljem ocjenjivanja učinkovitosti predloženog modela intervencija zajedničkih aktivnosti za energetske učinkovitost u javnim zgradama. Rezultat je **Metodologija zajedničke akcije** za provedbu i prijenos zajedničkih aktivnosti na različitim područjima na europskoj razini.