

Projekt razvija i promovira novu metodologiju tehno-ekonomske analize za obnovu javnih zgrada i otvorenih prostora. Bazira se na detaljnim proračunima energetske učinkovitosti uz primjenu principa bioklimatskog dizajna. Projektom će se ocijeniti učinkovitost postojećih nacionalnih alata i metoda te otkloniti njihovi nedostaci na odabranim primjerima javnih zgrada i javnih prostora. Sve prednosti učinkovitog korištenja energije usmjerene su na povećanje ugodnosti boravka u javnim zgradama i otvorenim prostorima, a praktične informacije iz provedenih istraživanja promovirati će se širokoj javnosti.

Projekt br.: 1C-MED12-73 | Akronim: Republic-Med | Naziv: Energetska obnova javnih prostora u inteligentnim gradovima na Mediteranu | Instrument: Program MED | Prioritet-Cilj 2-2 | Osovina 2: Zaštita okoliša i promocija održivog teritorijalnog razvoja | Cilj 2.2: Promocija obnovljive energije i povećanje energetske učinkovitosti

DANI OTVORENIH VRATA Praktične mjere, postupci i suvremene tehnologije za poboljšanje ugodnosti boravka i smanjenje troškova korištenja prezentirani na promotivnom javnom događanju

SPECIJALIZIRANI SEMINAR Namijenjen zaposlenicima javne uprave, projektantima, urbanistima, malom i srednjem poduzetništvu u graditeljstvu o metodologiji izrade detaljnih tehno-ekonomskih analiza

RADNE SKUPINE Multidisciplinarni tim za izradu priručnika o inovativnim metodama odlučivanja, modelima financiranja i tehnologijama

TEHNO-EKONOMSKA ANALIZA NA POKAZNIM LOKACIJAMA Provedba studije za poboljšanje energetske učinkovitosti i mikroklimatskih uvjeta uključivanjem u proračune utjecaj ponašanja korisnika, utjecaj zagrijavanja urbanih toplinskih otoka, definiranje i ocjena indikatora toplinske ugodnosti i kvalitete zraka anketiranjem korisnika i mjera za poboljšanje uvjeta

MEDUNARODNA KONFERENCIJA Predstavljanje cjelovite strategije energetske i ekološke obnove javnih prostora i promocija metodologije za usvajanje u dokumentima Europske unije

Gradnja zgrada gotovo nulte potrošnje energije s maksimalnom toplinskom zaštitom i korištenjem obnovljive energije dostupne na lokaciji

Uvođenje pametnih mjerača i naplata stvarne potrošnje energije svakom korisniku

Smanjenje troškova za energiju u svakom kućanstvu do 1.000 eura godišnje

Sustavna energetska obnova postojećih zgrada i javnih prostora



POLAZIŠTE

Europskom Direktivom o energetske učinkovitosti 27/2012/EC i drugim nacionalnim planom energetske učinkovitosti Republike Hrvatske iz 2011.g. predviđena je energetska obnova godišnje najmanje 3% površina u javnom vlasništvu. Ove odredbe zahtijevaju specijalizirana znanja o kriterijima za nabavu takvih usluga na tržištu i o provođenju preciznih metoda proračuna energetske svojstava. Potrebno je razviti financijske modele i mehanizme provedbe, te obrazovati stručnjake koji će pokretati odgovarajući broj takvih projekata. Stoga je ključno zajedničko djelovanje, javne uprave na uspostavi i praćenju mehanizama provedbe, tehničkih stručnjaka u izradi tehnoloških analiza, i građevinskog sektora koji primjenjuje nove tehnologije i materije.



„This publication has been produced with the assistance of the European Union. The contents of this publication are the sole responsibility of the IRH Med project and can in no way be taken to reflect the views of the European Union.“

„Ova publikacija je izrađena uz pomoć Europske unije. Sadržaj publikacije je isključiva odgovornost projekta IRH Med i ni u kojem slučaju ne prikazuje mišljenje Europske unije.“



This project is funded by the European Union
Ovaj projekt je financirala
Europska Unija

PROJEKT U HRVATSKOJ PROVODE:



ZADRA je regionalna razvojna agencija koja objedinjene aktivnosti vezane za regionalni razvoj na području Zadarske županije. ZADRA potiče, osmišljava i koordinira razvojne projekte u funkciji stvaranja pozitivne klime za ulagače, poslovanje i dobrobiti za žitelje Zadarske županije.

www.zadra.hr

Kontakt: Renata Marušić | renata.marusic@zadra.hr
+385 23 492 781 | Grgura Budislavića 99, 23 000 Zadar



REPUBLIC MED

Oblikovanje ugodnih i učinkovitih javnih prostora u gradovima na Mediteranu



ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR je istraživačka institucija u energetske sektoru za javne i privatne klijente u Hrvatskoj i široj regiji. Iskustva na provođenju Nacionalnih energetske programa, pilot projekata, energetske pregleda i certifikata, ovlaštenih obrazovnih tečajeva za energetske certifikatore i stručnih seminara temelji su za razvoj principa energetske učinkovitosti u gradnji i korištenja prostora s minimalnim utjecajem na promjenu okoliša i njihovu promociju široj javnosti.

www.eihp.hr

Kontakt: Margareta Zidar
mzidar@eihp.hr
+385 1 6326 108
Savska cesta 163,
HR-10000 Zagreb

KOORDINATOR



PARTNERI

