

Odricanje od odgovornosti : Projekt TOGETHER (u trajanju od lipnja 2016 do svibnja 2019) financira se iz sredstava Europske Unije kroz program Interreg CENTRAL EUROPE. Vodstvo programa ni Joint Secretariat nisu odgovorni za informacije koje ova publikacija sadržava.

O STATUSU I REZULTATIMA PROJEKTA

Br. 4 – Travanj 2018

“MEĐUNARODNA RADIONICA O PONAŠANJU POTROŠAČA, NJIHOVIM NAVIKAMA POTROŠNJE I POVRATNOM UČINKU”

U utorak, 10. travnja 2018., Sveučilište u Mariboru, Energetski fakultet, organiziralo je MEĐUNARODNU RADIONICU O PONAŠANJU POTROŠAČA, NJIHOVIM NAVIKAMA POTROŠNJE I POVRATNOM UČINKU u Hotelu Maribor, Slovenija.

Sadašnja ekonomska situacija poziva javne institucije na ograničavanje ulaganja u energetska učinkovitost zgrada. Središnja Europa suočava se s nedostatkom holističkog pristupa i ograničenim resursima za isporuku energetski učinkovitih rješenja. Projekt »TOGETHER - TOWARDS A GOAL OF EFFICIENCY THROUGH ENERGY REDUCTION PROJECT« mijenja uvid menadžmenta iz fragmentiranog u cjelinu i uspostavlja vezu između fizičkog prostora, uređaja suvremenih tehnologija i ponašanja korisnika. Međunarodna radionica okupila je stručnjake i podržavatelje dobre prakse koji su predstavili metode i pristupe za uspješnu promjenu ponašanja potrošača i razumijevanje njihovih potreba za učinkovitim korištenjem energije. Također su razgovarali o aktivnostima podrške za učinkovitu uporabu energije u javnim zgradama, alatima za učinkovito upravljanje potražnjom i pristupima usmjerenim na tehnološke naprave.



8 Pilot aktivnosti za 85 pilot zgrada

Pilot aktivnost ispitat će i pokazati učinkovitost integriranih mjera za upravljanje energijom s ciljem poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada, kao i ponašanja i svjesnosti korisnika. Konzorcij partnera projekta TOGETHER provodi pilot aktivnosti u 8 partnerskih regija (pilot clusteri) u različitim vrstama javnih zgrada - školama, upravnim zgradama, studentskim domovima, sportskim objektima, kulturnim centrima i zgradama za zdravstvene usluge.

Pilot aktivnosti provode se na razini jedne zgrade i sastoje se od tri različita pristupa temeljena na prethodnim iskustvima i aktivnostima:

OSNOVNI PRISTUP (svakodnevnom sustavom upravljanja energijom i provedbom DSM mjera), POBOLJŠANJE (Poboljšanje već postojećih EE mjera) i RAZVOJNI PRISTUP (Primjena integriranih EnMS, financijskih i ugovornih alata).

Zahvaljujući Pilot aktivnostima možemo potvrditi i integrirati trening, testirati tehničke, financijske i alate DSM-a i dati smjernice za izradu političkih preporuka.



Za više informacija slobodno se obratite na:

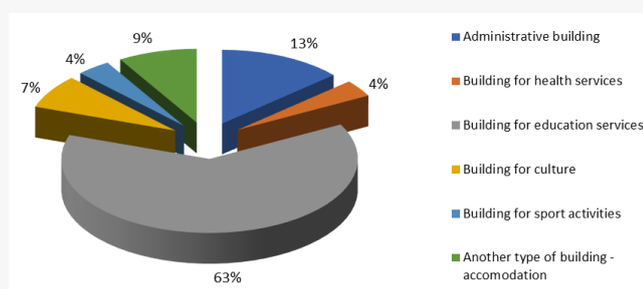
Provincia di Treviso (TOGETHER Project Coordinator), Ufficio Europa – europa@provincia.treviso.it

Službena stranica: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER.html> - Facebook stranica: [togetherprtv2016](https://www.facebook.com/togetherprtv2016)

Pilot zgrade projekta TOGETHER

Projekt TOGETHER uključuje 8 pilot klastera za ukupno 85 objekata u 8 različitim partnerskih regija.

Većina pilot zgrada je namijenjeno obrazovnim uslugama, što omogućava utjecaj na navike potrošnje energije učenika i studenata. Na drugom mjestu su upravne zgrade, gdje je moguće raditi na prilagodbi klimatizacije, također kroz organizaciju osnovnih energetske treninga za korisnike zgrada, na temelju prethodnih istraživanja zadovoljstva korisnika zgrade s postojećom klimatizacijom. U projekt su uključene i zgrade za zdravstvene usluge, zgrade za kulturu, zgrade za sportske aktivnosti i zgrade namijenjene studentskom smještaju, tj. studentski domovi.



Vidimo se u Bruxellesu na EUSEW-u 2018

Utjecaj promjena u ponašanju za energetske učinkovitost u javnim zgradama - Regione del Veneto Avenue de Tervuren, 67 1040 Brussels

Projekt Interreg CENTRAL EUROPE 2014-2020 "TOGETHER - Towards a Goal of Efficiency Through Energy Reduction" ima za cilj potaknuti javne uprave Središnje Europe da poboljšaju energetske učinkovitost u svojim zgradama uključivanjem korisnika u upravljanje energijom i da promijene atomističku viziju zgrada u holističku, gdje je zgrada skup funkcija i veza između fizičkog prostora, tehnologije i ponašanja korisnika. Jesu li tehnološke intervencije jedini mogući alat za poticanje energetske učinkovitosti? Kako ponašanje krajnjih korisnika može biti dio strategije energetske učinkovitosti vlasnika zgrade? Ova radionica bavi se energetske učinkovitošću pružajući praktične primjere iz područja tzv Demand Side Management, i.e. promjenu potrošačke potražnje za energijom kroz različite metode poput poticaja i obrazovanja.

Cilj radionice, koja je organizirana kao "Energetski Dan" u okviru EUSEW-a 2018, jest omogućiti sudionicima da se povežu s projektom te zajedno saznaju više o aktivnostima koje se provode u 8 partnerskih regija.

Događaj je organiziran u suradnji s Veneto Region, Brussels Office.

<https://www.eusew.eu/energy-days/leveraging-behavioural-change-energy-efficiency-public-buildings>

DSM, kako možemo utjecati na promjene u ponašanju!

Demand Side Management (DSM) odnosi se na inicijative i tehnologije koje potiču potrošače na optimizaciju njihove uporabe energije. Prednosti DSM-a potencijalno su dvostruke; prvi, potrošači mogu smanjiti račune za struju podešavanjem vremena i količine električne energije. Drugo, energetske sustave može imati koristi od prebacivanja potrošnje energije na sate niže tarife. DSM ima različite korisne učinke, uključujući ublažavanje hitnih slučajeva sustava, reduciranje mogućih nestanaka struje i povećanja pouzdanosti sustava. Moguće koristi također mogu uključivati smanjenje ovisnosti o skupom uvozu goriva, smanjenje cijena energije i smanjenje štetnih emisija u okoliš.

Savjeti za uštedu energije

Javne zgrade svakodnevno koristi velik broj ljudi: posjetitelji, radnici, servisne osobe, itd. Studije i uobičajena praksa ustanovili su da je ponašanje korisnika bitno za poboljšanje energetske učinkovitosti i smanjenje ugljičnog otiska zgrade. Čak i tehničke mjere koje se mogu usvojiti (kao što je obnova zgrade) manje su učinkovite ili skuplje ako se obavljaju izolirano. Together je izradio zbirku savjeta za poboljšanje vlastitog energetske učinkovitog ponašanja prilikom posjete ili rada u javnoj zgradi. Više informacija <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/Behaviour-tips.html>

Natjecanje zgrada u pokrajini in Treviso (Italija)

Pokrajina Treviso organizira natjecanje za talijanske osnovne i srednje škole koje sudjeluju u projektu. Škole koje su ostvarile najbolje rezultate uštede energije bit će nagrađene. Više informacija potražite ovdje: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER-competizione-in-pillole.pdf>

Iza projekta TOGETHER; uvid u projekt!

Partnerstvo je započelo s izradom e-knjige projekta čiji će drugi dio biti zbirka stvarnih priča koje su napisali sudionici projekta: voditelji projekata, vlasnici zgrada i upravitelji, krajnji korisnici zgrade ... Rad je još u tijeku i više informacija objavit ćemo uskoro. Ako vas zanima što se događa, pogledajte prvu priču objavljenu na web stranici projekta! Uživajte u čitanju!

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/The-Amazing-four.html>

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/The-Amazing-four.html>