

Sporočilo za javnost

Mednarodna konferenca: “NEIZRABLJEN POTENCIAL ENERGETSKE UČINKOVITOSTI V JAVNIH STAVBAH”



v sredo, 10. Aprila 2019, je Mesto Zagreb, v Zagrebu na Hrvaškem organiziralo Mednarodno konferenco z naslovom “**NEIZRABLJEN POTENCIAL ENERGETSKE UČINKOVITOSTI V JAVNIH STAVBAH**”, katere so se udeležili številni strokovnjaki iz sedmih evropskih držav.

Tema konference je bila spreminjanje obstoječe atomistične vizije v celovito vizijo stavbe kot celote, ki pri tem vključuje

funkcionalnost stavbe kot celoto in odnose s fizičnim prostorom, uporabo tehnoloških naprav in potrebe uporabnikov.

Kot je v uvodnem delu konference poudaril **pomočnik Ministra za gradbeništvo in prostor Danijel Žamboki**, Hrvaška izvaja celovito energetske prenovi za več kot 600 neučinkovitih javnih stavb, pri čemer je izpostavil pomen popolne rabe potenciala varčevanja z energijo, pridobljenega z uvedbo ukrepov energetske učinkovitosti.

Kot je povedala **Stella Arneri, pomočnica Ministra za regionalni razvoj in EU sklade**, so za razvoj družbe potrebni veliki investicijski projekti kakor tudi projekti, ki izboljšujejo delovne in življenjske pogoje državljanov. Pomembno poslanstvo Programa INTERREG CENTRAL EUROPE, je spodbujanje skupnosti k sodelovanju in pridobivanju novega znanja z bogatim evropskim teritorialnim sodelovanjem.

Na konferenci so partnerji projekta TOGETHER podali pregled izvedenih aktivnosti in predstavili rezultate, dosežene v okviru štirih ključnih tematik: doseganje ciljev energetske politike na področju javnih stavb, upravljanje z energijo v javnih stavbah, orodja in nasveti za izvajanje energetskih ukrepov za uporabnike javnih stavb ter vključevanje in zagotavljanje politične udeležbe za izboljšanje energetske učinkovitosti v javnih stavbah. Pomen sodelovanja in delitve mnenj in izkušenj z drugimi zainteresiranimi stranmi se je odvijal v panelnih razpravah, ki so vključevale prispevek predstavnikov evropskih projektov eCentral, Energy @ school, Feedschools in Compete4SECAP. Udeleženci so delili izkušnje, pridobljene z izvajanjem njihovih projektov, ki so osredotočeni na ustvarjanje boljših okolij, modelov in orodij za izvajanje energetskih načrtov na lokalni in regionalni ravni.



Konferenca je udeležencem pustila jasno sporočilo: doseganje dolgoročnega povečanja energetske učinkovitosti v javnih stavbah zahteva celovit pristop. To pomeni, da se ne smemo zanašati izključno na sodobno tehnologijo in naložbe v povečanje in spodbujanje energetske učinkovitosti, temveč tudi na intenzivno vključevanje energetskih upravljalcev in uporabnikov kot glavnih potrošnikov.