

DELAVNICA

Napredna energetska prenova sosesk

petek, 10. novembra 2017, od 9. do 13. ure

Sejem Dom plus, dvorana 1 – Urška, II. nadstropje

Gospodarsko razstavišče v Ljubljani, Dunajska cesta 18

Razvoj stroškovno in energetske učinkovite ter uporabniku prijazne prenove stavb zahteva napredne pristope. Celovita energetska prenova skupine stavb – soseska, okrožje, mestna četrt, naselje – kaže še dodatne potenciale predvsem na področju oskrbe stavb z energijo.

Možnost uporabe sistemov daljinskega ogrevanja, inovativnih tehnologij za izkoriščanje (lokalnih) obnovljivih virov energije (OVE) in optimizacija delovanja sistemov v veliki meri izniči pomanjkljivosti posameznih OVE, predvsem neenakomerno razporeditvenost. Napredno načrtovanje energetske prenove omogoča integracijo različnih sistemov, sinhronizacijo rabe energije med stavbami soseske in istočasno povezovanje z zunanjimi viri zaradi varnosti oskrbe z energijo.

Na pričujoči delavnici bodo strokovnjaki spregovorili o strategiji na področju napredne energetske prenove sosesk, o odsevu v slovenski zakonodaji ter o aktivnostih pri razvoju metodologij in modelov v domačem in mednarodnem prostoru. Slovenija je z dvema partnerjema – GI ZRMK in LEAG – vključena v H2020 projekt MODER, ki vključuje še 8 drugih partnerjev iz vodilnih evropskih raziskovalnih institucij in gospodarstva.

Projekt MODER (www.moderproject.eu), program H2020, razvija celosten pristop k učinkoviti obnovi večje skupine stavb. Težišče dela partnerjev v projektu MODER je razvoj metod za učinkovito načrtovanje prenove, ki temelji na analizi, izmenjavi informacij, spremljanju porabe energentov in sodelovanju deležnikov (občine, investitorji, lastniki stavb, energetske managerji). Metode temeljijo na stroškovno in energetske učinkovite ter uporabniku prijazni prenovi stavb in oskrbi z energijo. Prikazan bo konceptualni razvoj modela na dveh konkretnih primerih v Sloveniji – v občinah Kranj in Kočevje.

Ob zaključku delavnice bomo razpravljali o interesih ključnih deležnikov skoraj nič-energijske prenove okrožij, pogovor bo tekel tudi o poslovnih modelih, ki bodo lahko pospešili celovito prenavo stavb in oskrbe s trajnostno energijo na ravni okrožij.

PROGRAM	
Doc. dr. Marjana Šijanec-Zavrl, GI ZRMK	Predstavitve mednarodnega projekta MODER, H2020
Mag. Erik Potočar, MzI	Prispevek projekta MODER k implementaciji sNES zakonodaje
Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Napredna energetska prenova na nivoju mesta
Jure Eržen, LEAG	Napredna energetska prenova mestne četrti
Mag. Andreja Urbančič, IJS	Vpliv napredne prenove stavb na emisijo toplogrednih plinov
Diskusija z udeleženci delavnice	

Udeležba na delavnici je **brezplačna**, prijave sprejemamo [TUKAJ](#) ali preko e-pošte: usposabljanje@gi-zrmk.si do četrтка, 9. novembra 2017.

Za vstop v dvorane Urška, II. nadstropje, nakup sejemske vstopnice ni potreben, saj je omogočen samostojen dostop z Dunajske ceste 18.

Vljudno vabljeni.