



Strokovna delavnica

DEMONSTRACIJSKI PROJEKT

TRAJNOSTNE PASIVNE VEČSTANOVANJSKE STAVBE

Eko srebrna hiša – FP7 EE-HIGHRISE

54. mednarodni sejem DOM

Gospodarsko razstavišče, Dunajska cesta 18, Ljubljana

četrtek 12. marec 2015, od 12.00 do 14.00 v Avli desno

Ogled stavbe: Eko srebrna hiša, Dunajska 144, Ljubljana, četrtek, 12. marec 2015, ob 15.00



FP7 EE HIGHRISE – demonstracijski projekt
izgradnje energijsko učinkovite trajnostne
stavbe Eko srebrna hiša v Ljubljani
(2013 - 2016) Več na: www.ee-highrise.eu

Eko srebrna hiša je demonstracijski primer skoraj nič-energijske večstanovanjske stavbe, ki se izvaja s podporo 7. okvirnega programa Evropske skupnosti. Kljub temu, da je pasivna gradnja enodružinskih hiš pri nas že uveljavljena, pa gre pri velikih večstanovanjskih stavbah za vrsto povsem novih izzivov, tako v smislu načrtovanja kot pri sami izvedbi. Eko srebrna hiša je 12-etažna večstanovanjska stavba s 128 stanovanji, kjer demonstracijski del obsega nadstandardno skoraj nič-energijsko zasnovano stanovanjskega dela stavbe s tehnologijami za izrabo obnovljivih virov energije in deževnice. Investitor si je za cilj zastavil zgraditi okolju prijazno, ekonomično in po sodobnih merilih trajnostno stavbo.

Na delavnici bomo predstavili:

- Visoko energijsko učinkovito zasnovano stavbe
- Napredne rešitve na stavbnem oboju in sistemih
- Integralno BIM načrtovanje stavbe (dinamično modeliranje, LCC, LCA)
- Pristop k zagotavljanju kakovosti izvedbe
- Monitoring doseženih tehničnih in trajnostnih kazalnikov

FP7 EE HIGHRISE projekt izvaja mednarodni konzorcij, kjer poleg slovenskih partnerjev: Akropola, Gradbeni inštitut ZRMK, Remty, Robotina, Univerza v Ljubljani – FDV in Slovenski gradbeni grozd; nastopajo tudi hrvaški partner Elektron, britanski Cybrotech, švedska Univerza UMEA in italijansko svetovalno podjetje RED.

Vabljeni!

Kotizacije za udeležbo ni, prijave sprejemamo do vključno 9. marca 2015 preko spletne prijavnice [tukaj](#), kjer se lahko predhodno prijavite tudi na ogled stavbe.

Več informacij: Neva Jejčič, neva@gi-zrmk.si, 01 280 83 07.

Gradbeni inštitut ZRMK

Doc. dr. Marjana Šijanec Završnik
Vodja centra za bivalno okolje, gradbeno fiziko in energijo

Gospodarsko razstavišče

Stane Kavčič,
Vodja sejma DOM

Univerza v Ljubljani