

**Z R E A**ZEMGALES REĢIONĀLĀ
ENERĢĒTIKAS AĢENTŪRAINTELLIGENT
ENERGY
EUROPE
FOR A SUSTAINABLE FUTURE**ZEMGALES**

ENERĢĒTIKAS DIENAS

Trešdiena, 2012. g. 18. aprīlis – Atvērto durvju dienas daudzdzīvokļu māju vecākajiem un iedzīvotājiem

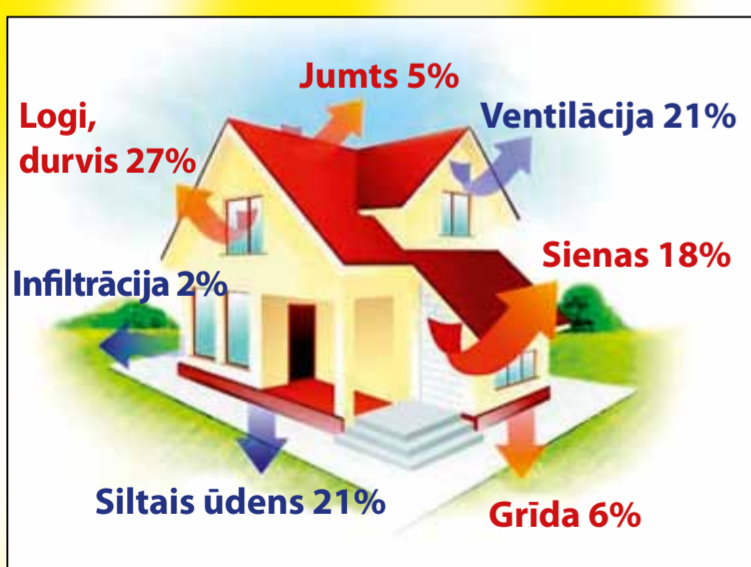
**Vieta: Jelgavas Nekustamā īpašuma pārvaldes (JNĪP) 2. stāva zāle
Pulkveža Brieža iela 26, Jelgava**



17.20 - 17.30	Tikšanās Pulkveža Brieža ielā 26, 2. stāva zālē, reģistrācija
17.30 – 18.30	Atvērto durvju dienas Viesošanās renovētajā mājā Raiņa ielā 3 un Helmaņa ielā, kas ieguvusi titulu Latvijas energoefektīvākā ēka 2010. (brauciens ar autobusu)
18.30 – 18.45	Atgriešanās, kafija
18.45 – 19.05	Daudzdzīvokļu māju energoefektīva atjaunošana/siltināšana, Vācijas pieredze Knut Holler, Initiative Wohnungswirtschaft Osteuropa (IWO) valdes loceklis, Vācija
19.05 – 19.30	Māju energoefektīva atjaunošana/siltināšana, Jelgavas pieredze Juris Vidžis, Jelgavas Nekustamā īpašuma pārvaldes valdes loceklis, Latvija

Ceturtdiena, 2012. g. 19. aprīlis; Seminārs – diskusija

**Vieta: Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrs, Svētes iela 33, Jelgava
Pirmajā stāvā pa labi, lielā zālē**



Lūdzam pieteikt savu dalību Enerģētikas dienu Atvērto durvju pasākumā vai seminārā uz e-pastu: zrea@zrea.lv vai pa telefoniem 29539397 vai 63080205 līdz 2012. g. 11. aprīlim.

Abi pasākumi ir bezmaksas.

© Biedrība „ZREA”
Faktiskā adrese: Pulkveža Brieža iela 26,
Jelgava, LV-3001
Tālr.: +371 63080205
E-pasts: zrea@zrea.lv; www.zrea.lv

9.30 - 10.00	Ierašanās, reģistrācija
10.00 – 10.05	Ievadvārdi Vilis Ļevčenko, Zemgales reģionālās enerģētikas aģentūras (ZREA) valdes priekšsēdētājs
10.05 – 10.10	Jelgavas pilsētas domes priekšsēdētāja Andra Rāviņa uzruna
10.10 – 10.30	Saules enerģijas izmantošanas iespējas Latvijā, Pēteris Šipkovs, Dr. Habil. Sc.ing., Fizikālās enerģētikas institūts
10.30 – 10.50	Latvijā ražoti saules kolektori, to izmantošana Latvijā atmaksājas arī bez valsts atbalsta. Saules paneļi. Raivis Šķērstens, SIA „Sun investments”
10.50 – 11.10	Saules enerģijas asociācija, Latvijā pieejamās tehnoloģijas, saules tehnoloģiju izmantošanas izdevīgums šobrīd un paredzamās prognozes tuvākajā nākotnē Saules enerģijas asociācija, Georgs Indulēns, SIA „Anima Libra”
11.10 – 11.25	Rīgas Eko ostas projekts – sadarbībā ar SIA „Zaļā Latvija” un Fizikālās enerģētikas institūtu – izmantotās tehnoloģijas un ieguvumi. Pēteris Šipkovs, Dr. Habil. Sc.ing., Fizikālās enerģētikas institūts
11.25 – 11.40	Diskusija: jautājumi, atbildes
11.40 – 12.00	Kafijas pauze
12.00 – 12.20	Pasīvā māja 1) Kas ir pasīvā māja, ar ko tā atšķiras no citām? Par cik % dārgāka ir pasīvās mājas izbūve, salīdzinājumā ar parastās mājas izbūvi? Izplatītākās kļūdas. 2) Tendences Latvijā, KPFI pieredze 3) Ieguldījumi, pret ieguvumiem, atmaksāšanās laiks Artis Dzirkalis, Biedrība Passive house Latvija
12.20. – 12.40	Labās prakses piemēri - pasīvās ēkas Latvijā – Ikšķilē un Mežaparkā, pasīvās ēkas Eiropā Galvenās lietas, kas jāņem vērā, plānojot pasīvo māju, mājas ekspluatācijas rādītāji, patērētā enerģija, attiecība – ieguldījumi, pret ieguvumiem, atmaksāšanās laiks Latvijā pirmo pasīvo māju autors arhitekts Ervīns Krauklis
12.40 – 13.00	Diskusija: Jautājumi, atbildes
13.00 – 13.30	Kafijas pauze
13.30 – 13.50	Daudzdzīvokļu māju energoefektīva atjaunošana/siltināšana, Vācijas pieredze Knut Holler, Initiative Wohnungswirtschaft Osteuropa (IWO) valdes loceklis, Vācija
13.50 – 14.10	Māju energoefektīva atjaunošana/siltināšana, Jelgavas pieredze Juris Vidžis, Jelgavas Nekustamā īpašuma pārvaldes valdes loceklis, Latvija
14.10 – 14.30	„Projekta „Energoefektīva un saskaņota darbība pilsētas attīstībā” ieguvumi Gunita Osīte, Jelgavas pilsētas domes Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldes vadītāja