



Eesti passiivmajad avasid huvilistele uksed

EESTI PASSIIVMAJALIIT korraldas 7.–8. novembrini 2014 rahvusvaheliste passiivmajade avatud uste päevade raames kolmandat korda ka Eestis passiivmajade avatud uste päevad. Küllastada sai mõlemat Eesti sertifitseeritud passiivmaja.

Huvilisi oodati Eesti esimesse sertifitseeritud passiivmaja Põlvas ja tänava suvel valminud passiivmaja Tartumaal, mis on esimene sertifikaadi saanud tehases toodetud maja.

Tartumaal Össu külas Pihla 4 asuva maja arvutuslik netokütteenergiavajadus on 14,9 kWh/(m² a). Väga väike energiavajadus on saavutatud, järgides passiivmaja meetodikat. Seejuures on võtme-
komponentideks väga sooja- ja õhupidavad Sense Factory välispiirde tasaelemendid, Smartwini aknad ning Pauli ventilatsiooni-



agregaat. Üle- ja alarõhutesti keskmine tulemus on 0,41 l/h. Hoone on projekteerinud ja tootnud Sense OÜ.

Külalistele tutvustati passiivmaja olemust üldiselt ja räägiti objektide

saamisloost. Samuti vastasid eksperdid kahe päeva jooksul huviliste küsimustele ja jagasid kasulikke nõuandeid.

Sertifitseeritud passiivmaja Össu külas.
Projekteerija ja ehitaja: OÜ Sense

FOTO: VAINU ROZENTAL

Betooniühing juhtis tähelepanu tööohutusele betoonitöödel



Tarmo Nakkurt



Kaido Kivistik



Veiko Juurmaa

EESTI BETOONIÜHING korraldas 13. novembril Tānassilma tehnopargis koolituse "Ohutu töökultuuri kujundamine betoonitöödel".

Lühiülevaate tööhutuse üldpõhimõtetest tegi endine Skanska tööhutusspetsialist **Tarmo Nakkurt** töökeskkonnakoolitustega tegelevast ettevõttest OÜ Must Maja. Ohtudest betooni transportil ja pumpamisel kōneles **Kaido Kivistik** ASist Rudus, tööhutusest betooniraketistel töötamisel rääkis **Madis Madal** Peri Suomi LDT OYst. Turvalist töötamist raudbetonelementide montaažil käsitles **Veiko Juurmaa** OÜst Prefabcon.



Fotod tööhutuse konverentsilt