



PASSIVE HOUSE RESIDENTS WORLDWIDE OPEN THEIR HOMES:

International Passive House Days

7-9
November
2014

Jau trešo gadu SIA „Vides investīciju fonds” organizē Pasīvo māju atvērtās durvju dienas visā Latvijā. Interesentus aicinām piedalīties un iepazīties ar sīkāku informāciju un apskates vietām, kā arī laicīgi pieteikties to apmeklējumiem. *Pasīvajās mājās* „ekstrēma” enerģijas efektivitāte nav tikai iespējamība, bet fakts. Savās *pasīvajās* privātmājās iemītnieki patērē aptuveni 10% no tā, cik daudz parastajai mājai vai ēkai nepieciešams patērēt siltumam un ventilācijai. Tai pašā laikā šāda ēka sniedz augstu kvalitāti un komfortu gan gaisa kvalitātei, gan telpu temperatūrai. No 7. līdz 9. novembrim interesentiem būs iespējas pašiem apskatīt un pieredzēt, kā tas notiek un funkcionē ēkās, kas piedalās pasīvo māju atvērtajās durvju dienās šajā nogalē.

Pasīvo ēku dienu ietvaros 6. novembrī tiek rīkots informatīvs diskusiju seminārs, kā arī objekta apskate Ērgļu Profesionālajā vidusskolā. Pasākuma programmu skatīt šeit! Interesentus, lūdzam, pieteikties līdz 5.novembrim pl.17:00 rakstot uz e-pasta adresi zane.ramane@lvif.gov.lv vai sekretare@ergliarods.lv Ērgļu Profesionālā vidusskolas dienesta viesnīca ir spilgts piemērs Latvijā veiksmīgai rekonstrukcijai ar pasīvo ēku komponentiem. Noplukusī padomju laiku celtnē šobrīd var lepoties ar mūsdienīgu izskatu, kā arī ar zemāko enerģijas patēriņa līmeni starp visām Latvijā esošajām publiskajām ēkām. Ērgļu arodskolas kopmītņu ēkas siltuma patēriņš apkurei ir samazinājies vairāk nekā 15 reizes – līdz 10 kWh/m² gadā, tādējādi panākot būtisku CO₂ emisiju ietaupījumu. Parastas, nerekonstruētas dzīvojamās ēkas siltuma patēriņš Latvijā ir 15 – 20 reizes lielāks.

8. novembrī pl. 10:00 Rīgas Industriālais Parks būs atvērts ne tikai objekta apskatei, bet arī informatīvai diskusijai. Sīkāku informāciju par pasākumu skatīt [ŠEIT!](#)

Pasīvajās mājas patērē līdz pat 90% mazāk enerģijas apkurei un dzesēšanai nekā parastās ēkas. Jebkuri papildus kapitālieguldījumi būvniecības posmā, tiek kompensēti tikai dažu gadu laikā, tādējādi ekspluatācijas izmaksas ir ārkārtīgi zemas. Pateicoties efektīvajam siltinājumam un ventilācijas sistēmai, kas aprīkota ar siltuma atgūšanu, pasīvajās mājas var būt nodrošinātas ar minimālu apkuri arī mūsu klimatiskajos apstākļos. Ar esošo efektivitātes līmeni, Pasīvajās mājas standarts jau atbilst un izpilda noteiktās 2020 Eiropas Ēku direktīvas prasības, kur noteikts, ka visām jaunbūvēm pasīvo māju standarts ir obligāta prasība.

Pasīvo ēku atvērtās durvju dienas starptautisko pasākumu organizē iPHA, Starptautiskā Pasīvo Māju asociācija un projekta partneris SIA "Vides investīciju fonds" ar Eiropas Komisijas programmas Intelligent Energy - Europe atbalstu projekta PassREg (www.passreg.eu) ietvaros. Apkopojums par ēkām, kuras piedalās šajā pasākumā ir pieejams šeit - Pasīvo ēku datubāzē www.passivehouse-database.org ar papildus projektiem, kuri apskatāmi šeit www.passivehouse-international.org.

Durvis uz energoefektīvām privātmājām un sabiedriskām ēkām tiks atvērtas 7. un 8. novembrī. Lai apskatītu kādu no 6 pasīvajām ēkām, vai apmeklētu semināru, lūdzam pieteikties, zvanot vai rakstot uz norādītajiem kontaktiem:

© Ansis Starks

© Ervīns Krauklis



[Privātmāja Dundagas novadā "Vecmājas"](#)



[Privātmāja Ikšķilē „Daugavinas”](#)

© Oskars Leibus



Privātmāja Jelgavā

© Ansis Starks



Ērgļu Profesionālā vidusskola

© Eduards Grišuļonoks



Tiskādu vidusskola un internātpamatskola

Pasīvā māja ir ne tikai aktīva enerģētikas revolūcijas veidošana; bet arī ļoti pievilcīga investīciju iespēja ēku īpašniekiem un lietotājiem. Papildus kapitāls, kas tiek ieguldīts būvniecības laikā, atmaksājas pāris gadu laikā ar ietaupītajām dzesēšanas un apsildīšanas izmaksām. Piedevām pie zemajām ekspluatācijas izmaksām, sadzīves komforts tiek ievērojami uzlabots ar iekštelpu gaisa kvalitāti un temperatūru.

Apmeklējot *Pasīvo māju* uzreiz ir saprotams, ka tas ir krietni kas vairāk, kā tikai siltināšana. Pasīvo māju dizaineri izvairās no termiskajiem tiltiem, bet projektē ventilācijas dizaina konceptu ar siltuma rekuperāciju, tā rezultāts ir ne tikai minimālas izmaksas par apkuri, bet arī jūtami uzlabojas iekštelpu klimats. Temperatūru un ventilāciju var viegli mainīt un pielāgot iemītnieku vajadzībām.

Kopš pirmā Pasīvo māju atvērto durvju dienu pasākuma, kas notika pirms 11 gadiem, desmitiem tūkstošu cilvēku ir izmantojuši iespēju apmeklēt Pasīvās mājas. Pasīvo māju priekšrocības ir labi pamatotas no zinātniskā viedokļa, tomēr satikties ar šo ēku īpašniekiem un iedzīvotājiem, dzirdēt par viņu ikdienas pieredzi dzīvojot vai strādājot pasīvajā ēkā, ir

daudz saprotamāk un uzskatāmāk. Galvenās pasīvo māju priekšrocības ir lieliska gaisa kvalitāte, vienmērīga iekštelpu temperatūra un ļoti zemas apkures izmaksas ilgtermiņā. Līdzās izmaksu efektivitātei, pasīvās ēkas arī samazina ietekmi uz vidi.

Kontaktinformācija:

Zane Ramane

Projektu vadītāja

SIA "Vides investīciju fonds"

zane.ramane@lvif.gov.lv

tel. 67845111

www.passivehouse-international.org

Projektu finansē:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Atbildību par šīs [tīmekļa vietnes, publikācijas utt.] saturu pilnībā uzņemas tās autori. Tā ne vienmēr atspoguļo Eiropas Komisijas skatījumu. Ne EASME, ne Eiropas Komisija nav atbildīga par tajā ietvertās informācijas izmantošanu.