



energoefektīvākā  
ēka Latvijā



To do

Not to do

High bills Q

#Esfondi

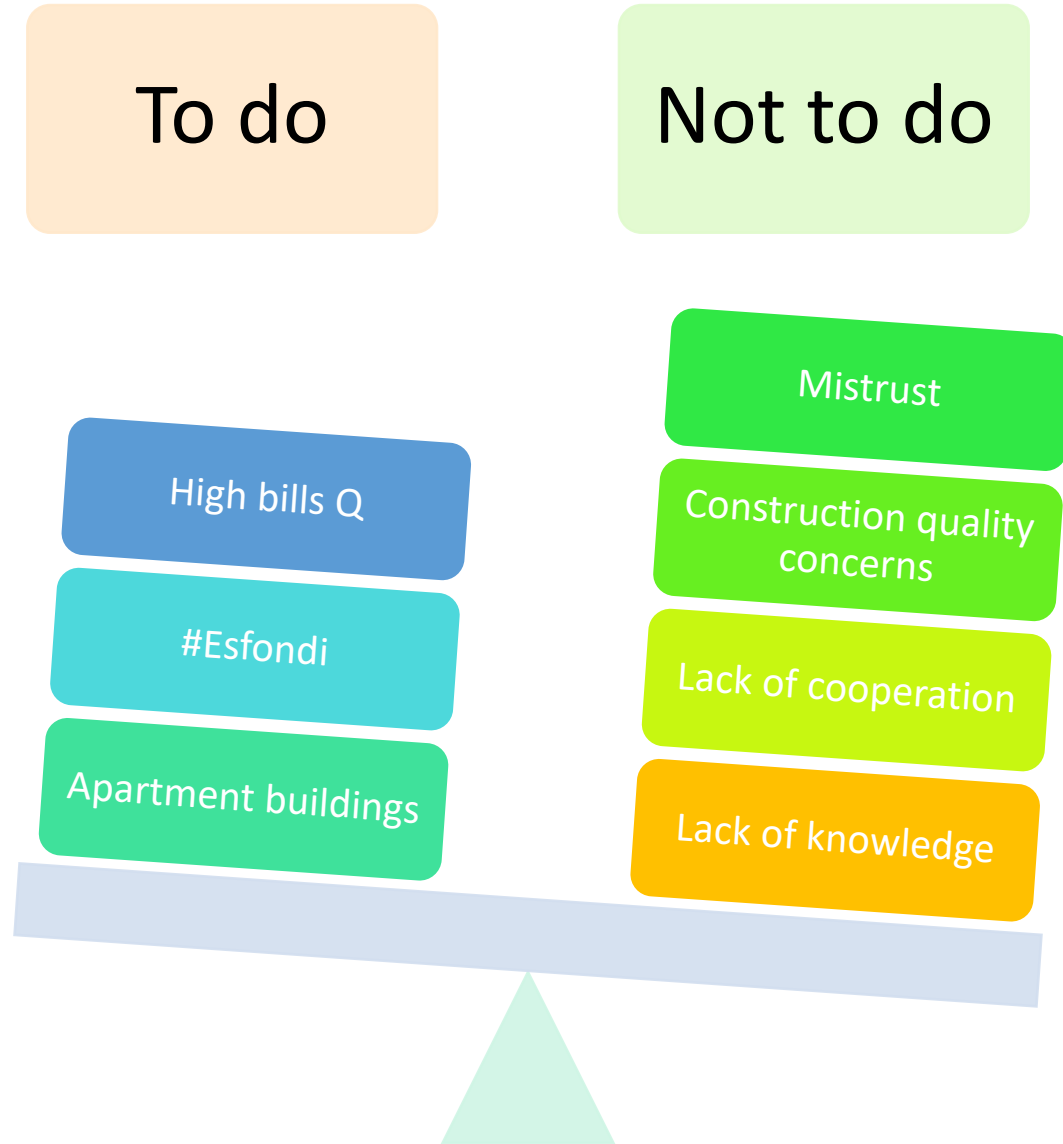
Apartment buildings

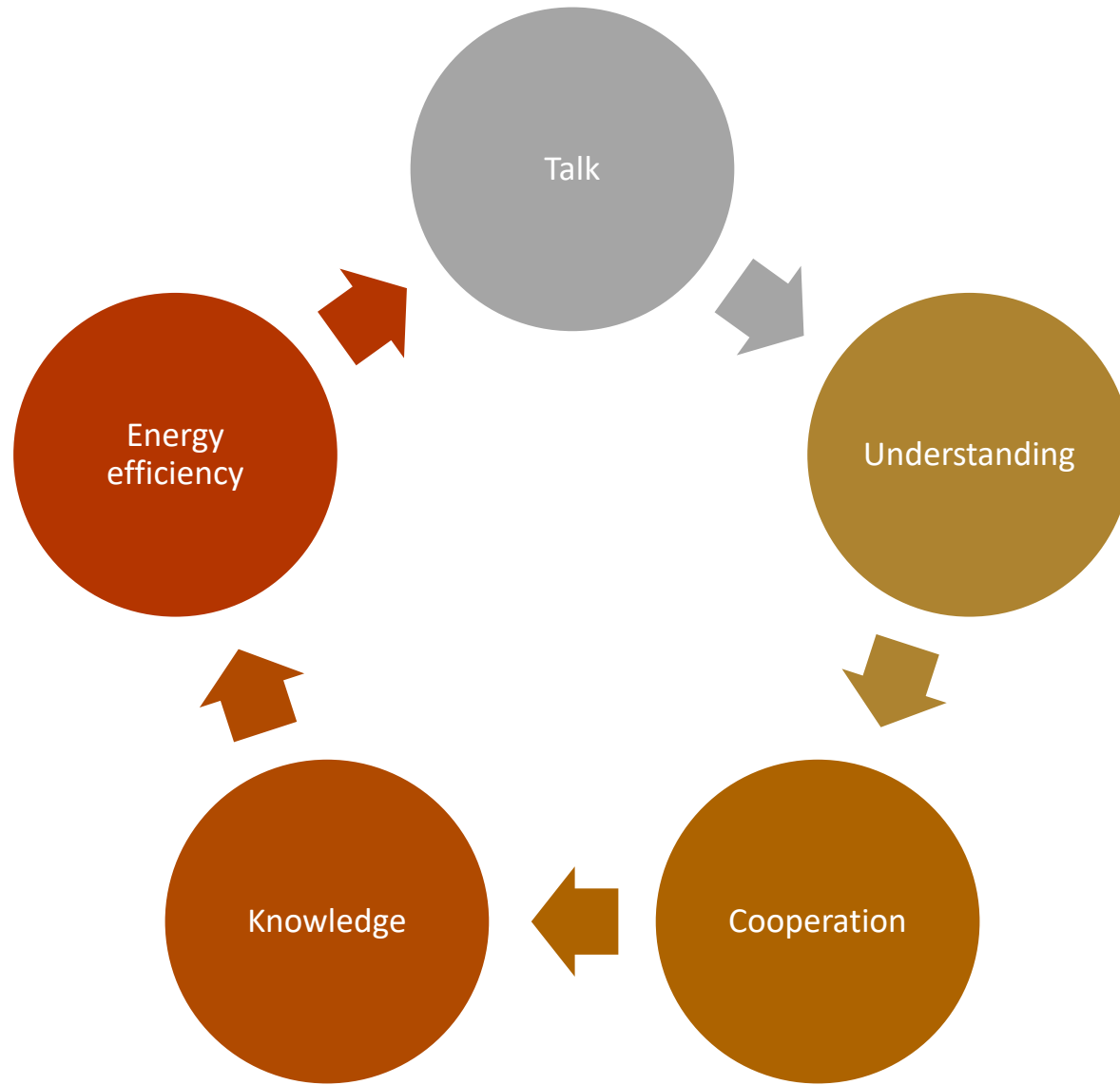
Mistrust

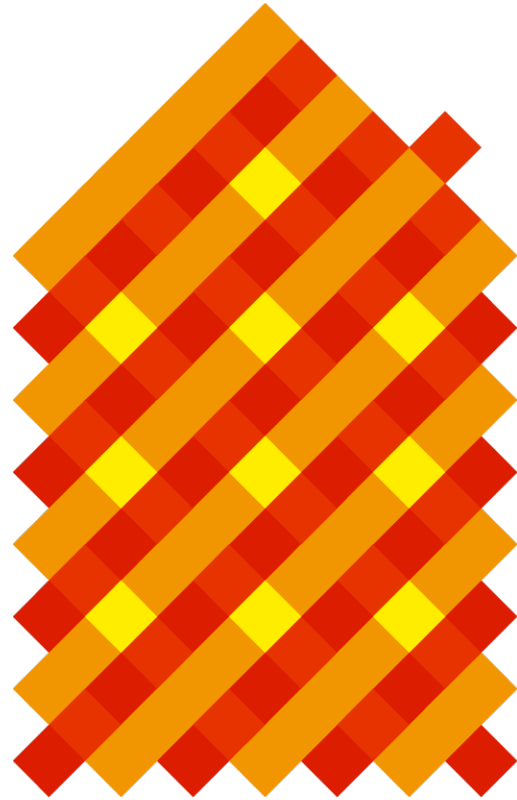
Construction quality concerns

Lack of cooperation

Lack of knowledge



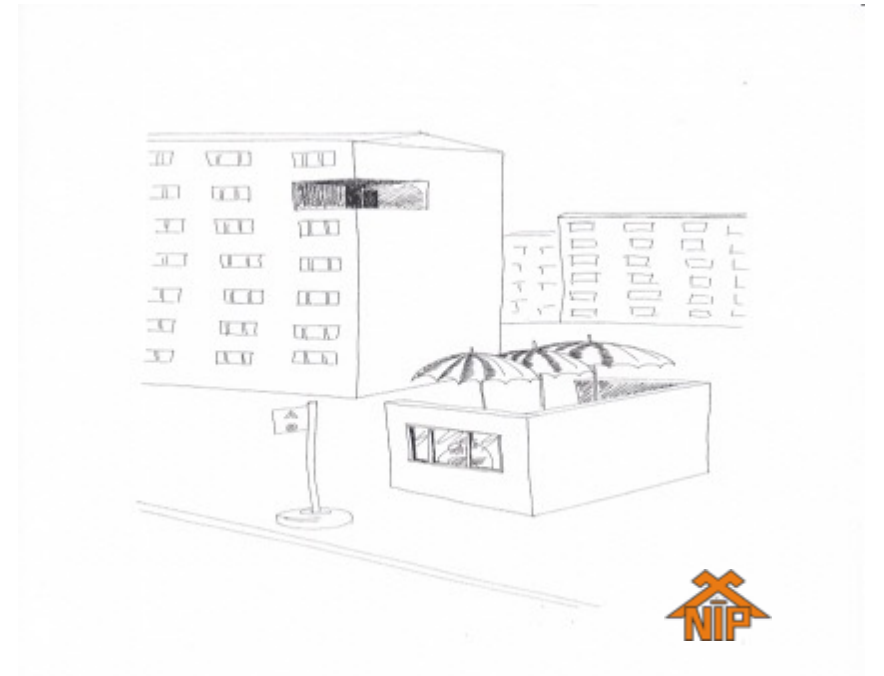




DZĪVO  
SILTĀK

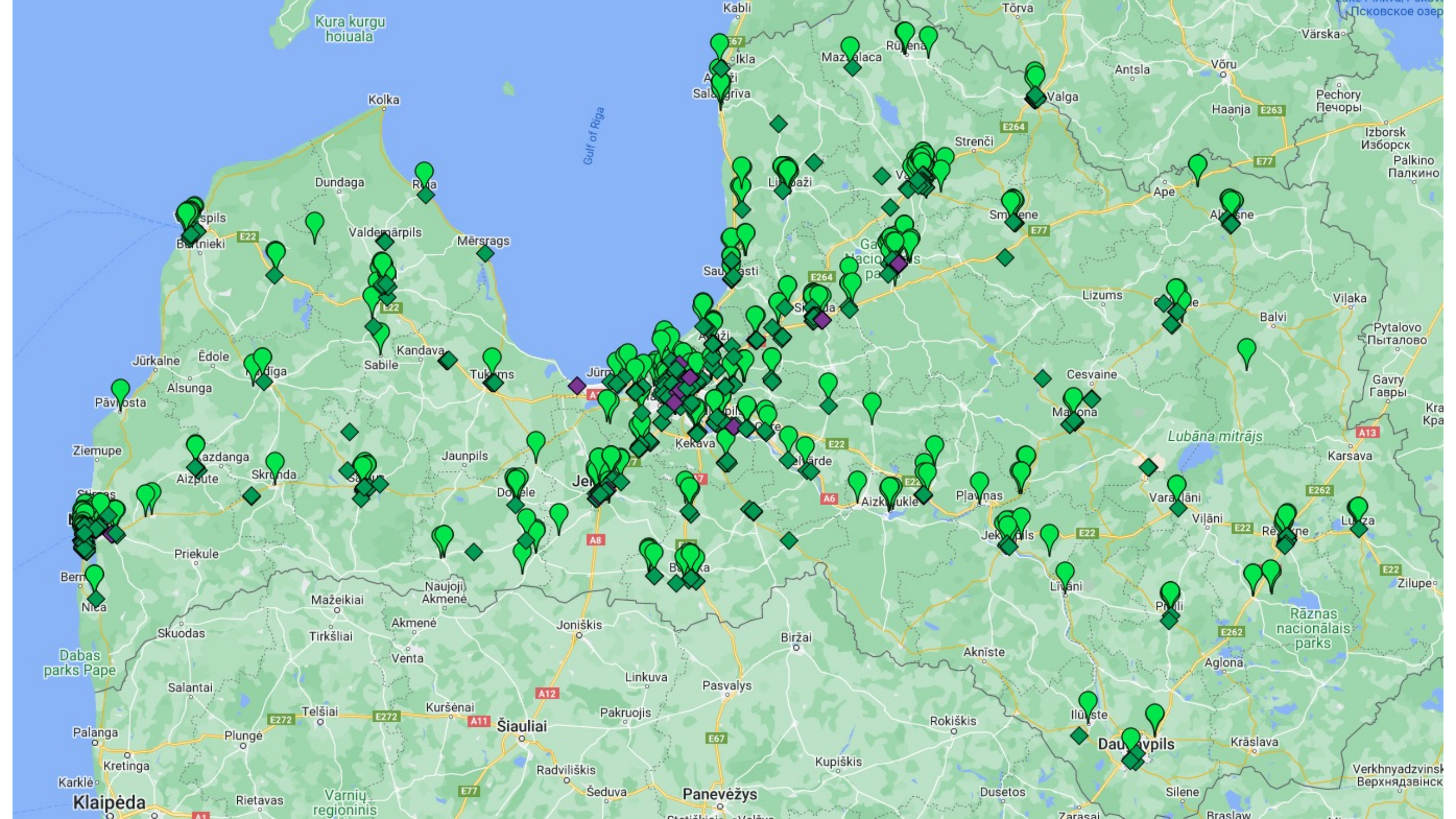


House renovation  
=  
Long-term project













energoefektīvākā  
ēka Latvijā



energoefektīvākā  
ēka Latvijā  
2023

## Pieteikšanās konkursam

“Energoefektīvākā ēka Latvijā 2023”

līdz 16. jūnijam

### 5 nominācijas

- Energoefektīvākā atjaunotā daudzdzīvokļu ēka
- Energoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka - jaunbūve
- Energoefektīvākā publiskā ēka
- Energoefektīvākā viengimenes ēka
- Energoefektīvākā rūpnieciskā ēka

### Konkursu organizē:





# JURY

- The competition jury consists of 35 experts
  - Energy auditors
  - Industry experts
  - Scientists

"Energoefektivitātes paaugstināšana nodrošinās labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju."

**Jānis Greķis**  
Valsts sabiedrības uzdevuma izpildītājs, Enerģētiskās efektivitātes un energoefektivitātes eksperts

"Pastāvēs, kas pārvērtīsies."

**Andris Lazarevs**  
Ekonomikas ministrs

**Ar**  
hov

"Konkurss ir viennozīmīga iespēja iepazīties un izvērtēt Latvijas sabiedrības ceļu uz augstākiem ēku energoefektivitātes standartiem."

**Arturs Vulāns**  
Lielās inženieris

"Specifiskiem jēdzieniem ir iespējams pieņemt konkrētus pasākumus, lai nodrošinātu par labu pasaules kvalitātes nodrošināšanu. Apkures, ventilācijas un dzīvības sistēmas nevar būt projektētas, izbūvētas, ekspluatētas, uzturētas un modernizētas, ja tās nav saskaņotas ar citiem sistēmu komponentiem, kas ir nepieciešams, lai nodrošinātu augstāku enerģijas patēriņu, bet tas neizbēgami nozīmē uz labu pasaules kvalitātes un temperatūras komforta nodrošināšanas rīcību."

**Arturs Lešinskis**  
Rīgas Tehniskā universitāte  
Professors

**Da**  
SA

"Mūsdienās ir svarīgi nodrošināt energoefektivitātes paaugstināšanu, lai nodrošinātu labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju. Enerģētiskās efektivitātes paaugstināšana ir būtiska, lai nodrošinātu labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju. Enerģētiskās efektivitātes paaugstināšana ir būtiska, lai nodrošinātu labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju."

**Intars Lagzdīns**  
Izstrādātājs un gāzības inženieris

"Katra cilvēka dzīvē ir svarīgi nodrošināt labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju. Enerģētiskās efektivitātes paaugstināšana ir būtiska, lai nodrošinātu labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju. Enerģētiskās efektivitātes paaugstināšana ir būtiska, lai nodrošinātu labākus darba apstākļus, labāku veselību un tehnoloģiju."

**Dzintars Šulcs**  
SIA "Kraut"

**GI**  
Lins  
#90

energoefektivitāte  
ēkās Latvijā  
2023

# Assessment criteria

- Thermal energy consumption for heating after renovation (kWh/m<sup>2</sup> per year)
- Savings in thermal energy consumption for heating achieved
- Sustainable solutions
- Quality of construction work performed
- Ventilation system
- Renewable energy solutions
- Heating system
- Quality of architectural and spatial design solutions





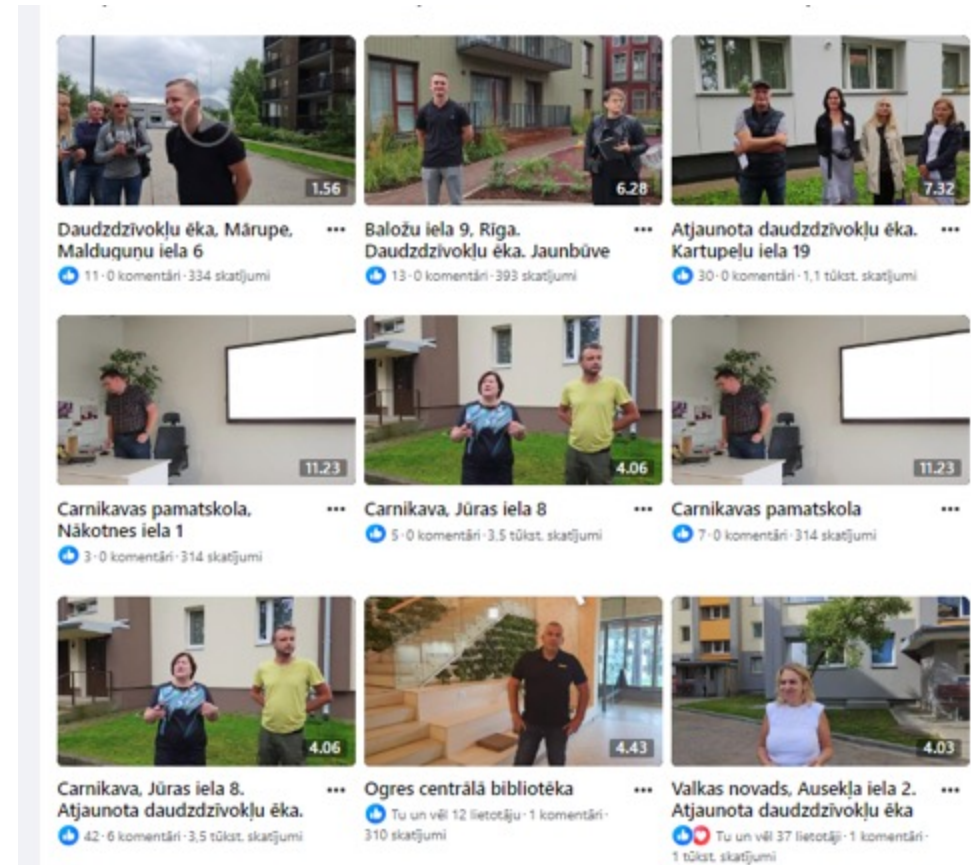
# Communication

Social media:

- Facebook.com/energoefektivakaeka
- Facebook.com/dzivosiltak
- Instagram.com/dzivosiltak

Konkursa mājas lapa

[www.energoefektivakaeka.lv](http://www.energoefektivakaeka.lv)









# Education

- Seminars/webinars
- Games
- Infographics



Nominācija ▼

Gads ▼

Pilsēta ▼

Tikai laureāti ▲

Ir laureāts (81)

Projekta autors ▼

Būvuzņēmējs ▼

Pasūtītājs / Uzņēmējs ▲

"Dzīvokļu īpašnieku biedrība ZM9"  
(1)

Ādažu novada pašvaldība (1)

AS Latvijas Gāze (1)

AS Valmieras Stikla šķiedra (1)

Baldones novada dome (1)

Biedrība "Pūre 22" (1)

BIEDRĪBA "S.Eizenšteina 67" (1)

Biedrība „Cieceres43” (1)

Biedrība „Institūta 10 Sigulda” (1)

Biedrība „Privātā vidusskola  
ĀBVS” (1)

biedrība „TŪRISTU 11” (1)

Objekta nosaukums

Adrese

Novads/pilsēta

Daudzdzīvokļu ēka Kartupeļu iela 19, Rīga

Kartupeļu iela 19

Rīga



Daudzdzīvokļu ēka Pulkveža Brieža ielā 24, Siguldā

Pulkveža Brieža ielā 24

Sigulda



Daudzdzīvokļu ēka Institūta ielā 10, Siguldā

Institūta ielā 10

Sigulda



Daudzdzīvokļu ēka Veidenbauma ielā 2a, Liepājā

Veidenbauma ielā 2a,

Liepāja



Daudzdzīvokļu ēka M. Namiķa ielā 15, Grobiņā

Namiķa ielā 15

Liepāja



Daudzdzīvokļu ēka Stacijas ielā 22, Valmierā

Stacijas ielā 22

Valmiera



Galerija

Projekta pasūtītājs:

Projekta autors:

Galvenais būvuzņēmējs:

Būvdarbu vadītājs:

Būvuzraugs:

SIA Valmieras namsaimnieks

Liene Melece

SIA "ASE"

Pēteris Gudrinieks

Deniss Dergunovs



# Anthem of the competition and “Dzīvo siltāk” action



<https://www.youtube.com/watch?v=WawWPa5It9E>





Energoefektīvākā  
atjaunotā  
daudzdzīvokļu ēka



Energoefektīvākā  
daudzdzīvokļu ēka –  
jaunbūve



Energoefektīvākā  
publiskā ēka

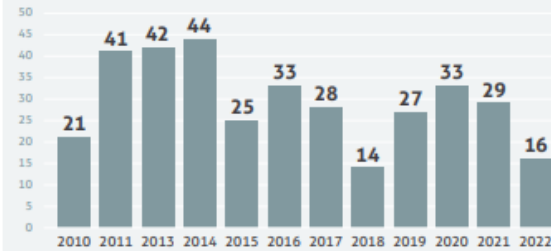


Energoefektīvākā  
viengimenes ēka



Energoefektīvākā  
rūpnieciskā ēka

Kopējais pieteikumu skaits **353**



Sadalījums pa kategorijām



Pieteikumu maksimums pa gadiem  
un kategorijām

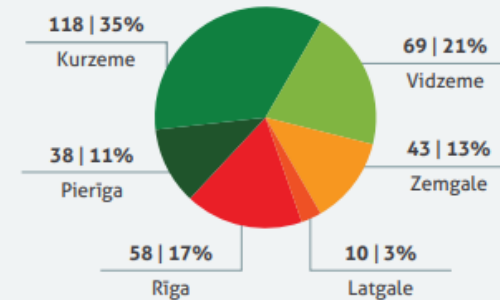


Konkursa laureātiem enerģijas ietaupījums **nav zemāks par 60%**

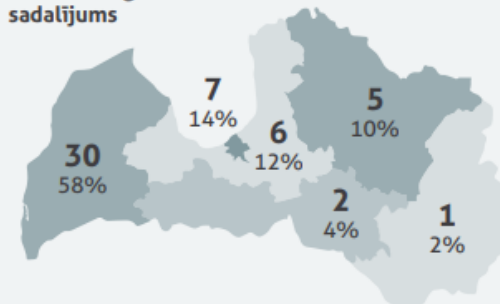


Ar ES fondu atbalstu Latvijā atjaunotas **1109 daudzdzīvokļu ēkas**

Pieteikumu reģionālais sadalījums



Laureātu reģionālais sadalījums





energoefektīvākā  
ēka Latvijā