



energoefektīvākā
ēka Latvijā

Самое энергоэффективное
здание в Латвии



Причины
действовать

Причины
воздержатся

Большие счета

Фонды ЕС

Многоквартирные
дома

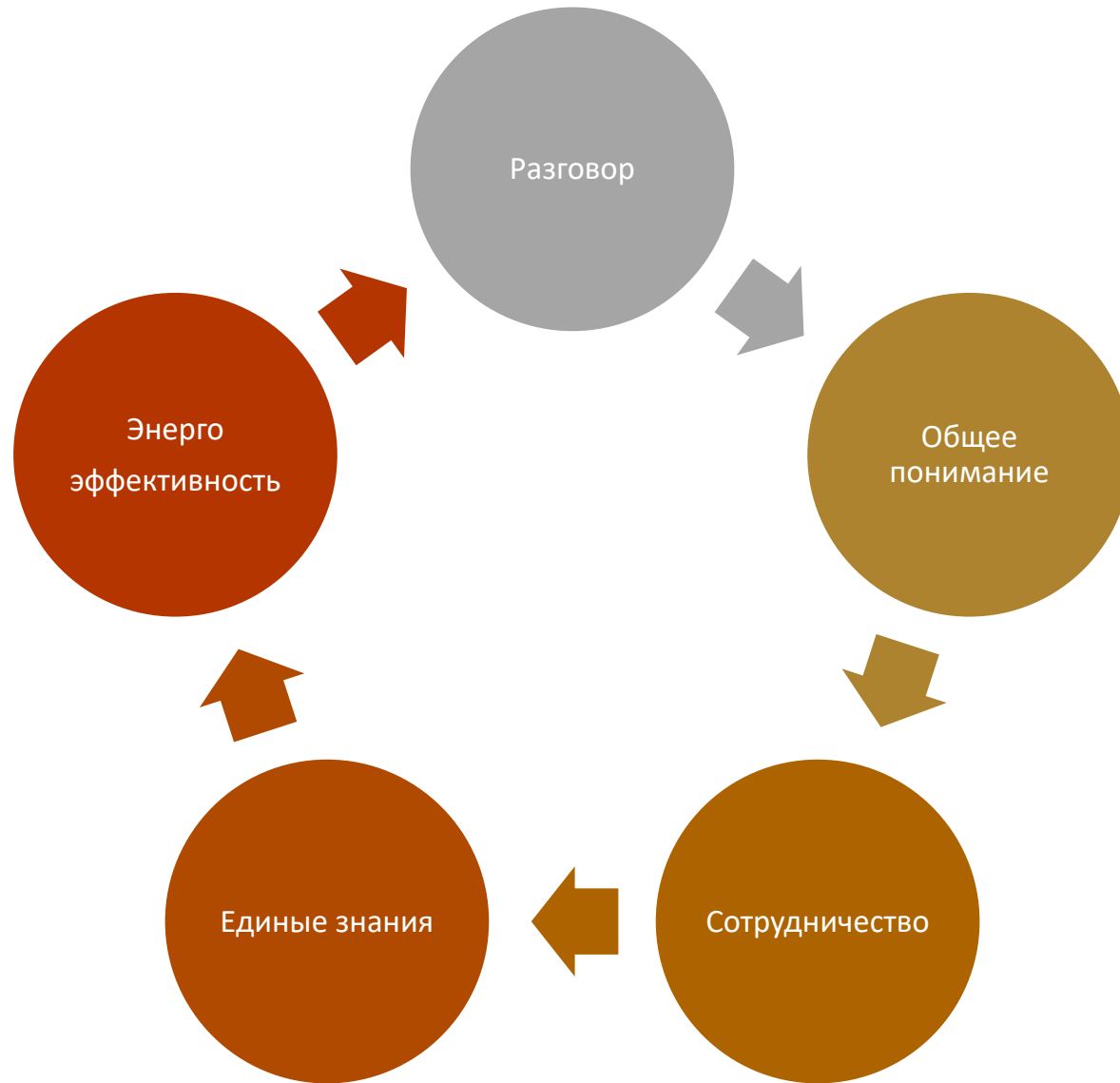
Недоверие

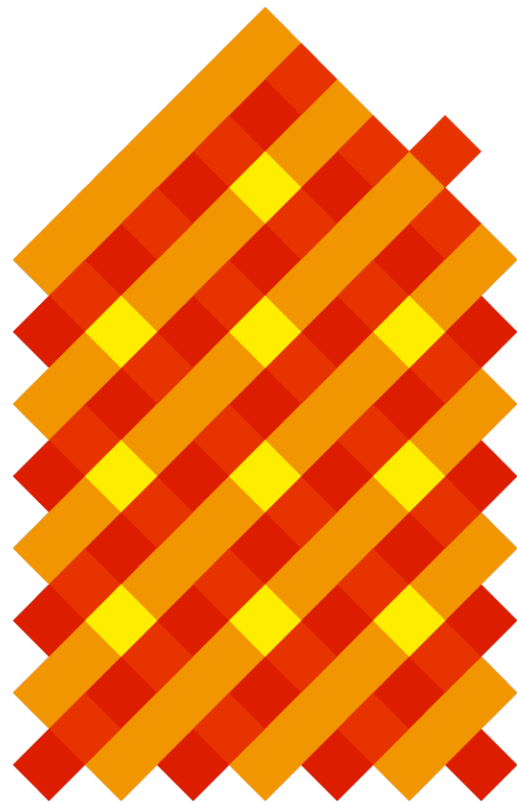
Опасения качества
строительства

Отсутсвие
сотрудничество

Незнание





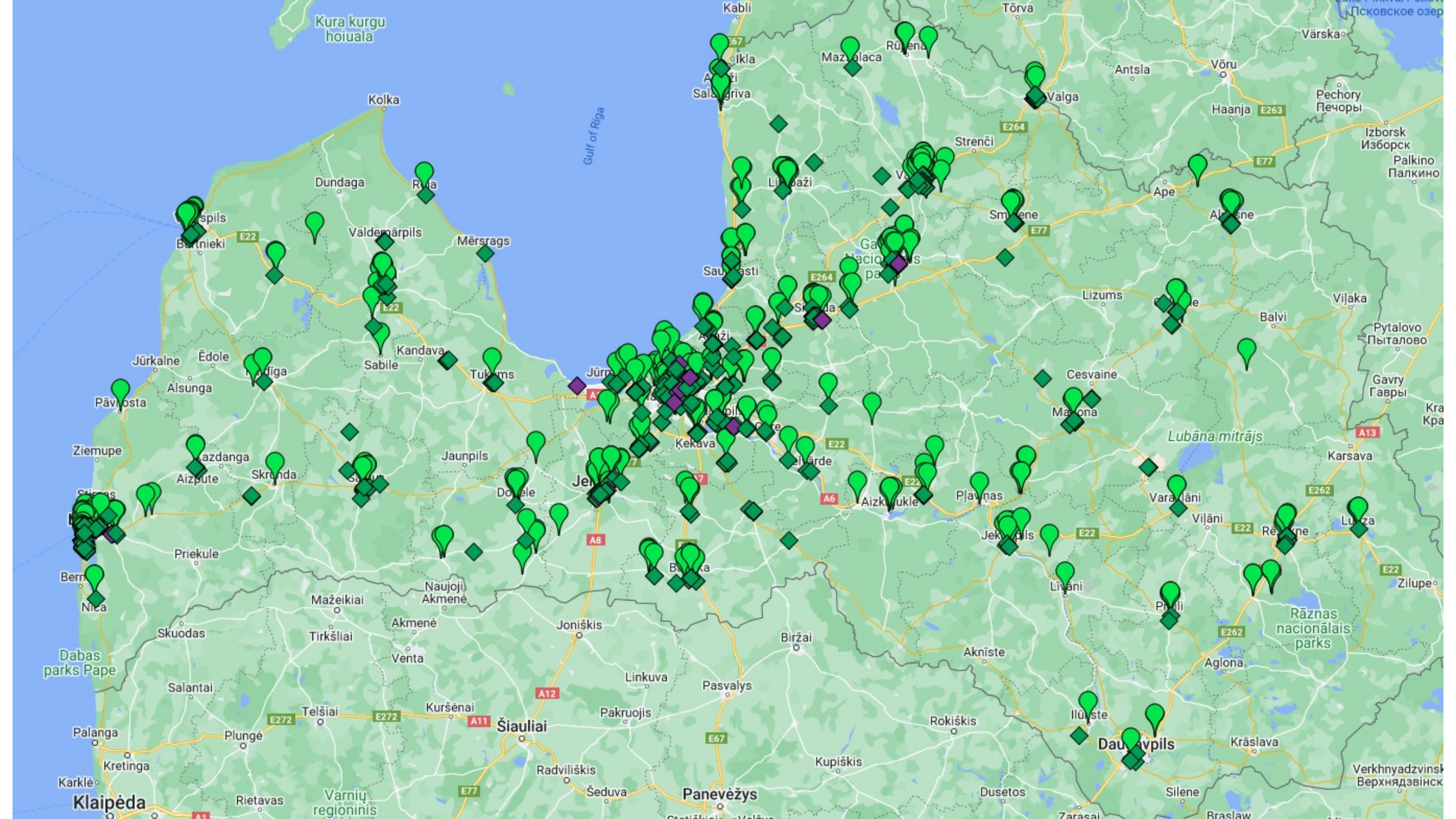


DZĪVO
SILTĀK
Живи теплее

Реновация дома
=
долгосрочный про









energoefektīvākā
ēka Latvijā

Самое энергоэффективное
здание в Латвии



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:



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



Ekonomikas ministrija



Klimata un enerģētikas
ministrija



LATVIJAS BŪVİNĒNERU
SAVIENĪBA

Заявка на конкурс

«Самое энерго-эффективное здание в Латвии»

До 16 июня

5 номинаций:

- Самый энерго-эффективный реновированный многоэтажный жилой дом
- Самый энерго-эффективный многоэтажный жилой дом – новострой
- Самое энерго-эффективное общественное здание
- Самый энерго-эффективный односемейный частный жилой дом
- Самое энерго-эффективное промышленное здание

Конкурс организует:

ЖЮРИ

- В жюри конкурса 35 экспертов
 - Энергоаудиторы
 - Эксперты отрасли
 - Ученые

"Energoefektivitātes paaugstināšana nodrošinās labākus darba apstākļus, labākus risinājumus un tehnoloģijas."

Jānis Greķis
Energoauditors un ēkām un iekārtām izstrādātājs

"Pastāvēs, kas pārvērtīsies."

Andris Lazarevs
Ekonomikas ministrs

Ar
hiv

"Konkurss ir viennozīmīga iespēja iepazīties un izvērtēt Latvijas sabiedrības viedu un augstākā līmeņa energoefektivitātes standartiem."

Arturs Vulāns
Lielās inženieris

"Specifiskiem jautājumiem ir iespējams atrast personu, kurai ir pieredze un zināšanas, kas palīdzēs atrisināt problēmu. Arī šajā konkursā ir iespējams atrast personu, kurai ir pieredze un zināšanas, kas palīdzēs atrisināt problēmu. Arī šajā konkursā ir iespējams atrast personu, kurai ir pieredze un zināšanas, kas palīdzēs atrisināt problēmu."

Arturs Lešinskis
Rīgas Tehniskā universitāte
Professors

Da
SA

"Mūsdienās ir svarīgi nodrošināt energoefektivitāti, lai samazinātu enerģijas patēriņu un izmaksas. Šis konkurss ir lieliska iespēja iepazīties ar enerģoefektivitātes jautājumiem un atrast risinājumus, kas palīdzēs samazināt enerģijas patēriņu un izmaksas."

Intars Lagzdīns
Energoauditors un ēkām un iekārtām izstrādātājs

"Kāds cilvēks būs šis ir atkarīgs no tā, ko viņš dara un kā viņš dara. Ja cilvēks dara to, kas viņam ir jā dara, viņš būs šis. Ja cilvēks dara to, kas viņam ir jā dara, viņš būs šis. Ja cilvēks dara to, kas viņam ir jā dara, viņš būs šis."

Dzintars Šulcs
SIA "Knot"

GI
Laim
990

energoefektivitāte
ēkās Latvijā
2023

Критерии оценки

- Расход тепловой энергии на отопление после реконструкции здания (кВтч/м² в год)
- Достигнутая экономия потребления тепловой энергии на отопление
- Устойчивые решения
- Качество выполненных строительных работ
- Вентиляционная система
- Решения в области возобновляемых источников энергии
- Система теплоснабжения
- Качество архитектурно-пространственного решения



DZĪVO
SILTĀK



IZGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



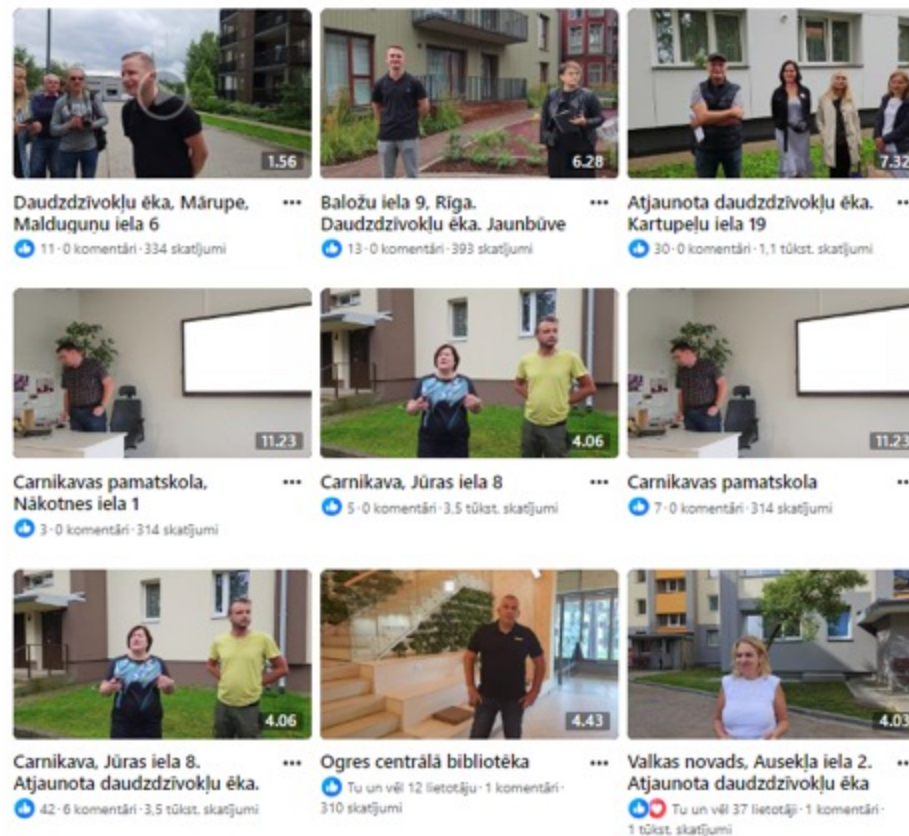
Коммуникация с обществом

Социальные сети:

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

Веб-сайт конкурса

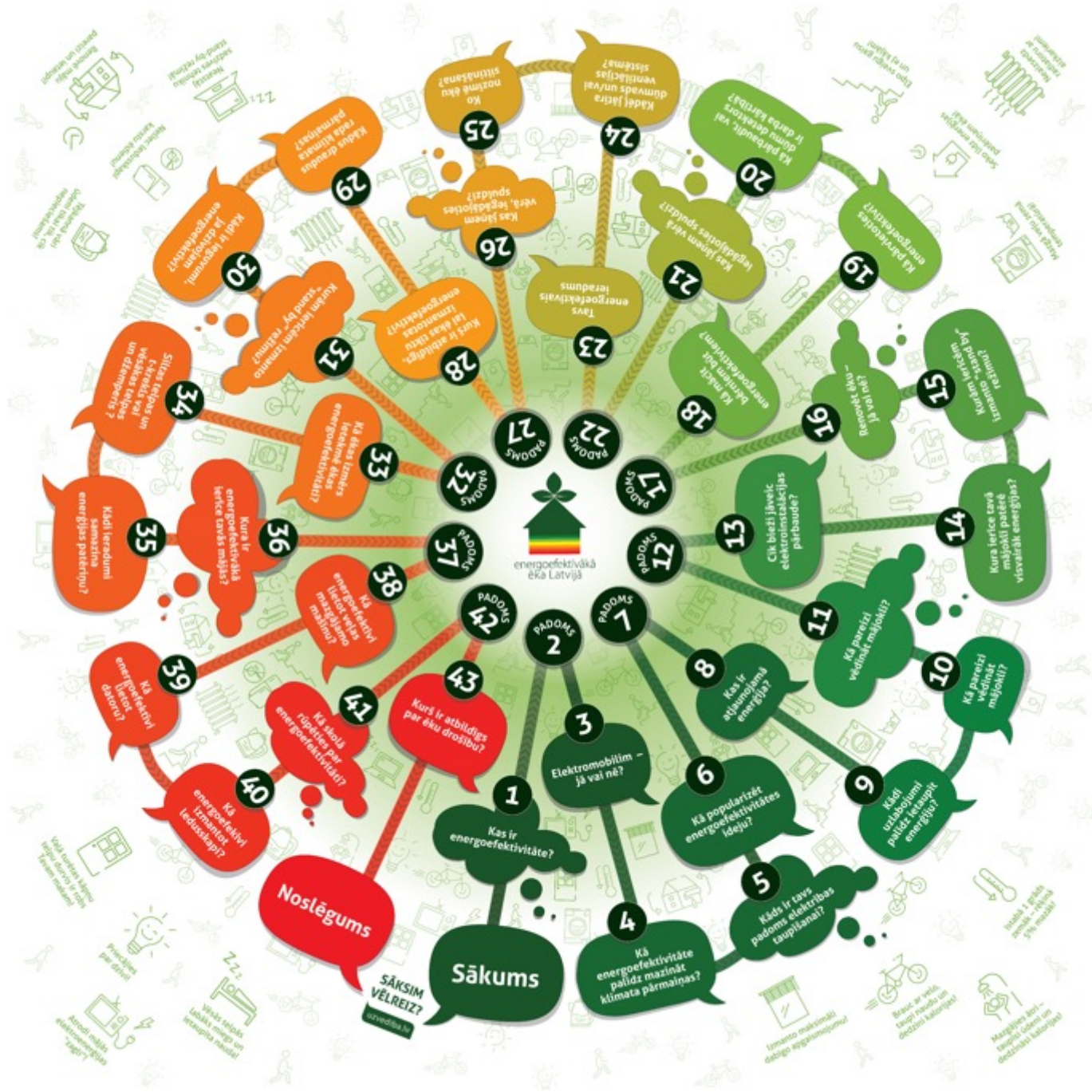
www.energoefektivakaeka.lv





Образование

- Семинары/вебинары
- Игры
- Инфографика




На сайте предоставлена возможности поиска по номинациям, годам, городам, авторам проекта

Nominācija	Objekta nosaukums	Adrese	Novads/pilsēta	
Gads	Daudzdzīvokļu ēka Kartupeļu iela 19, Rīga	Kartupeļu iela 19	Rīga	+
Pilsēta	Daudzdzīvokļu ēka Pulkveža Brieža ielā 24, Siguldā	Pulkveža Brieža ielā 24	Sigulda	+
Tikai laureāti	Daudzdzīvokļu ēka Institūta ielā 10, Siguldā	Institūta ielā 10	Sigulda	+
<input checked="" type="checkbox"/> Ir laureāts (81)	Daudzdzīvokļu ēka Veidenbauma ielā 2a, Liepājā	Veidenbauma ielā 2a,	Liepāja	+
Projekta autors	Daudzdzīvokļu ēka M. Namiķa ielā 15, Grobiņā	Namiķa ielā 15	Liepāja	+
Būvuzņēmējs	Daudzdzīvokļu ēka Stacijas ielā 22, Valmierā	Stacijas ielā 22	Valmiera	-

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)



Projekta pasūtītājs:
Projekta autors:
Galvenais būvuzņēmējs:
Būvdarbu vadītājs:
Būvuzraugs:

SIA Valmieras namsaimnieks
Liene Melece
SIA "ASE"
Pēteris Gudrinieks
Deniss Dergunovs

[Galerija](#)

Гимн конкурса и акции «Dzīvo siltāk».



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



Самый энергоэффективный
реновированный
многоквартирный дом



Самый энергоэффективный
многоквартирный дом -
новостройка



Самое энергоэффективное
общественное здание



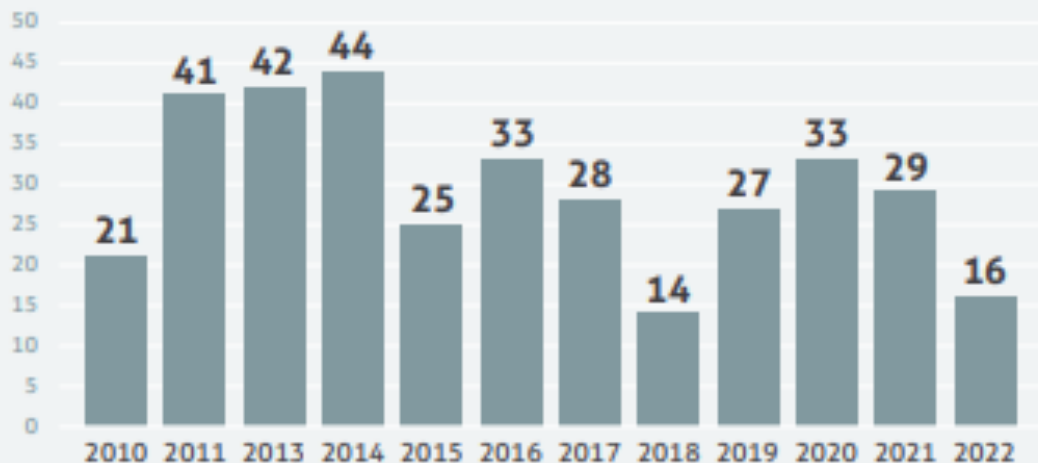
Самый энергоэффективный
частный дом



Самый энергоэффективный
промышленный объект

Общее кол. заявок
по годам и категориям:

353



Разделение по категориям



Максимум заявок по годам и категориям

- 29** 2014 Самый энергоэффективный реновированный многоквартирный дом
- 4** 2010
2012 Самый энергоэффективный многоквартирный дом - новостройка
- 10** 2013 Самое энергоэффективное общественное здание
- 4** 2011
2013 Самый энергоэффективный частный дом
- 7** 2014 Самый энергоэффективный промышленный объект

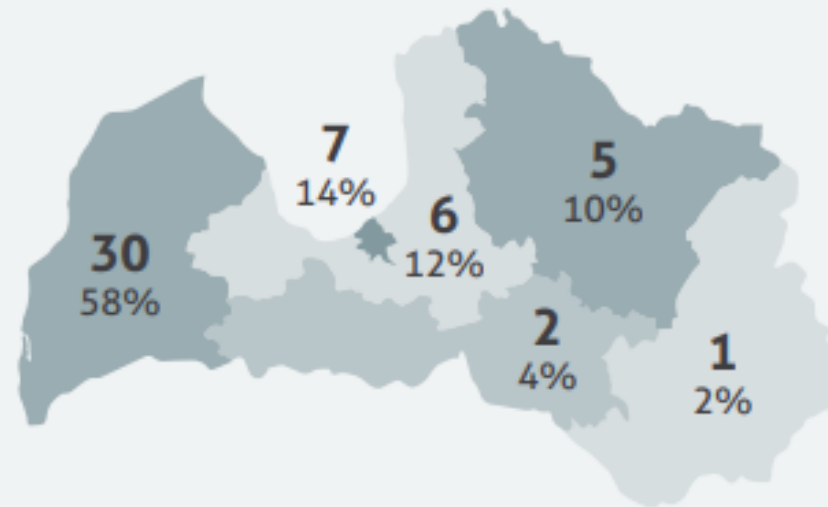
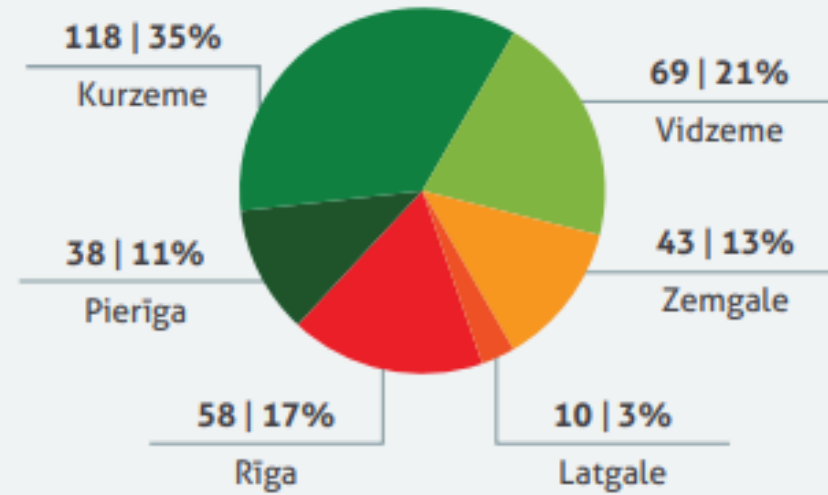


Экономия энергии лауреатов конкурса не менее 60%



1109 многоквартирных домов в Латвии реновировано с поддержкой ЕС фондов

Разделение лауреатов по регионам





energoefektīvākā
ēka Latvijā

Самое энергоэффективное
здание в Латвии