



## Konkursā „Energoefektīvākā ēka Latvijā 2020” pieteiktas 33 ēkas

Publicēts: 18.06.2020.

Jaunami

Konkursā „Energoefektīvākā ēka Latvijā 2020” ir saņemti 33 pieteikumi, no tiem 23 ēkas pretendē uz uzvaru nominācijā „Energoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka Latvijā 2020”.

The infographic features a central graphic of a house with a green roof and a rainbow base, with the text 'energoefektīvākā ēka Latvijā 2020' below it. To the right, the main title reads 'Konkursam "Energoefektīvākā ēka Latvijā 2020" pieteiktas 33 ēkas'. Below this, a list of statistics is provided: 23 atjaunotās daudzdzīvokļu ēkas, 5 publiskās ēkas, 3 daudzdzīvokļu ēkas – jaunbūves, and 2 viengimenes ēkas. The website 'www.energoefektivakaeka.lv' is listed at the bottom. Logos for the Ministry of Economics, the Ministry of Environmental Protection and Regional Development, BŪV, and Dzīvo Viltas are also present. At the bottom, a row of sponsor logos includes PAROC, ISOVER, KNAUF, ROCKWOOL, altum, Latvenergo, VENTJFFSYS, TENA PORS, and Kingspan.

Konkurss „Energoefektīvākā ēka Latvijā” tiek organizēts jau deviņo gadu un pērn dalībai konkursā arī tika saņemti 33 pieteikumi. Konkurss tika izsludināts šā gada martā un pieteikumus konkursa piecās kategorijās varēja iesniegt līdz šā gada 16. jūnijam.

Konkursa mērķis ir veicināt labo praksi ēku energoefektivitātes un ilgtspējas jomā, īstenojot energoefektīvu ēku būvniecību, atjaunošanu un pārbūvi, tādējādi samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzumu atmosfērā un veicinot sabiedrības izpratni par labbūtību, ēku siltumnoturību, telpu mikroklimatu, kā arī siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām, lai radītu kvalitatīvu, arhitektoniski izteiksmīgu dzīves telpu.

Nominācijā „Energoefektīvākā atjaunotā daudzdzīvokļu ēka Latvijā 2020” iesniegti 23 pieteikumi:

- 1) Dārza iela 27, Alūksne;
- 2) Lāčplēša iela 21, Jelgava;
- 3) Lāčplēša iela 17, Jelgava;
- 4) Atmodas bulvāris 8, Liepāja;
- 5) Mežu iela 55, Liepāja;
- 6) Siena iela 3, Liepāja;
- 7) Daugavas iela 2, Salaspils;

- 8) Skolas iela 6, Saulkrasti;
- 9) Raiņa iela 3, Saulkrasti;
- 10) Krīvu iela 3, Rīga;
- 11) Čakstes iela 3, Sigulda;
- 12) Pulkveža Brieža iela 24, Sigulda;
- 13) Raiņa iela 18, Valka;
- 14) Merķeļa iela 13, Valka;
- 15) Merķeļa iela 13a, Valka;
- 16) Stendera iela 3, Valka;
- 17) Merķeļa iela 15, Valka;
- 18) Darba iela 7, Talsi;
- 19) Ezera iela 3, Talsi;
- 20) Parka iela 3, Valdemārpils, Talsu novads;
- 21) "Saullēkti", Mundigciems, Lībagu pagasts, Talsu novads;
- 22) Rīgas iela 18, Valmiera;
- 23) Dzirnau iela 5, Valmiermuiža, Valmieras pagasts, Burtnieku novads.

Nominācijā „Energoefektīvākā daudzdzīvokļu ēka Latvijā 2020. Jaunbūve” iesniegti trīs pieteikumi:

- 1) Gaiļezera iela 9, Rīga;
- 2) Jūrmalas gatve 92, Rīga;
- 3) Akāciju iela 2D, Rīga.

Nominācijā „Energoefektīvākā publiskā ēka Latvijā 2020” iesniegti pieci pieteikumi:

- 1) Sociālās aprūpes centrs "Baldone", Iecavas iela 4, Baldone;
- 2) Cēsu pilsētas Pastariņa sākumskola, Raunas iela 7, Cēsis;
- 3) Liepājas Olimpiskā centra tenisa halle, Liedaga iela 7, Liepāja;
- 4) Siguldas Kultūras centrs "Siguldas devons", Pils iela 10, Sigulda;
- 5) Ventspils Mūzikas vidusskola, Lielais laukums 1, Ventspils.

Nominācijā "Energoefektīvākā vienģimenes ēka 2020" iesniegti divi pieteikumi:

- 1) "Liepalejas", Iecava, Iecavas novads;
- 2) Vālodzes iela 7A, Upesciems, Garkalnes novads.

Šobrīd konkursa komisija uzsākusi pieteikumu vērtēšanu un drīzumā tiks uzsākta apsekošana to atrašanās vietās. Plānots, ka konkursa komisija darbu beigs augusta beigās. Noslēguma pasākums un konkursa laureātu paziņošana plānota 2020. gada 24. septembrī.

Konkursu organizē Ekonomikas ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sadarbībā ar žurnālu „Būvinženieris”. Sīkāka informācija par konkursu pieejama interneta vietnē [www.energoefektivakaeka.lv](http://www.energoefektivakaeka.lv).

Konkursa nolikums sagatavots sadarbībā ar informatīvās kampaņas „Dzīvo siltāk” sadarbības partneriem – Latvijas Būvinženieru

savienību, Latvijas Namu pārvalditāju un apsaimniekotāju asociāciju, Latvijas Būvnieku asociāciju, Tehnisko ekspertu asociāciju, Latvijas Logu un durvju ražotāju asociāciju, Latvijas Minerālvates ražotāju asociāciju, Rīgas Tehnisko universitāti, Būvmateriālu ražotāju asociāciju un Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienību.

Konkursa atbalstītāji ir Eiropas Komisijas pārstāvniecība Latvijā, SIA „Paroc”, SIA „Saint-Gobain Celtniecības produkti”, SIA „Knauf”, SIA „Rockwool”, Attīstības finanšu institūcija Altum”, AS „Latvenergo”, VentSys, SIA „Tenapors” un SIA “Kingspan Insulation”. Konkursa informatīvie atbalstītāji ir laikraksts “Latvijas Avīze”, būvniecības portāli [www.abc.lv](http://www.abc.lv), [www.buvlaukums.lv](http://www.buvlaukums.lv), [www.building.lv](http://www.building.lv), [www.buvbaze.lv](http://www.buvbaze.lv) un raidījums “Laiks mājai”.

Ekonomikas ministrijas

Sabiedrisko attiecību nodaļa

Tālr: 67013193

E-pasts: [prese@em.gov.lv](mailto:prese@em.gov.lv)

Web: [www.em.gov.lv](http://www.em.gov.lv); [www.energoefektivakaeka.lv](http://www.energoefektivakaeka.lv)

Twitter: [@EM\\_gov\\_lv](https://twitter.com/EM_gov_lv)

Youtube: <http://www.youtube.com/siltinam>

Facebook: <http://www.facebook.com/dzivosiltak>

Instagram: [@dzivosiltak](https://www.instagram.com/dzivosiltak)

LinkedIn: [@ekonomikasministrija](https://www.linkedin.com/company/ekonomikasministrija)

<https://www.em.gov.lv/lv/konkursa-energoefektivaka-eka-latvija-2020-pieteiktas-33-ekas>