



**Pasākumu identificēšana uzņēmuma
pievilcīguma palielināšanai gala
patērētāju acīs, ciešā mijiedarbībā ar
gala patērētājiem un valsts iestādēm
AS “Latvenergo” pieredze.**

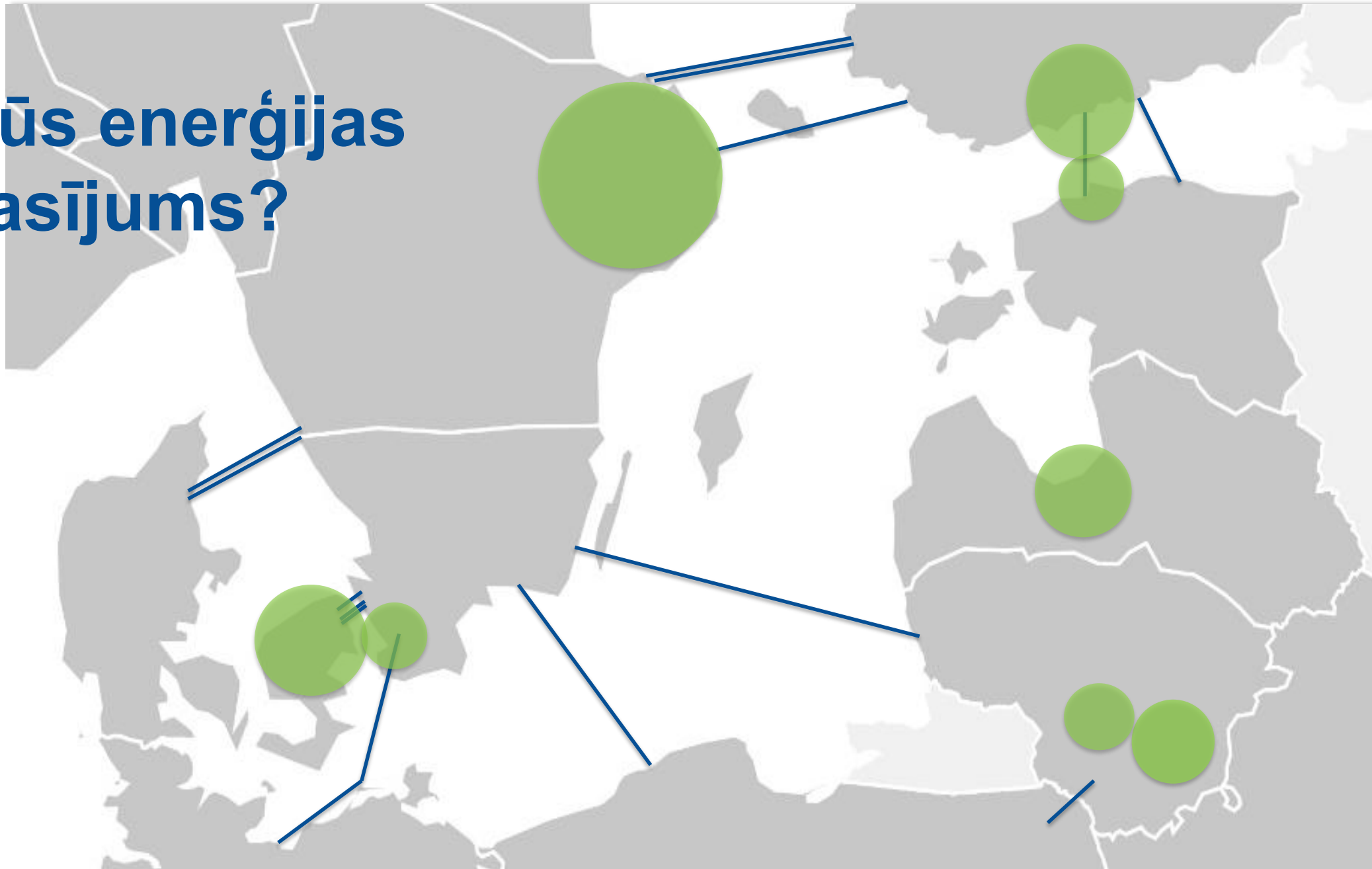
Sabiedrības signāli

Edgars Korsaks – Mills
2019. gada 26. martā, Jelgavā

Unikāla sabiedrība – unikālā laikmetā

- Darba tirgū vienlaicīgi ir trīs paaudzes.
- Komunikācija ir globāla un visaptveroša
- Robežas ir vaļā
- Esam pirmie, kas izjūt un piedzīvo klimata pārmaiņu sekas.
- ...

Kur būs enerģijas pieprasījums?



Globālās tendences

Enerģijas pieprasījums augs par vismaz 30%

Tehnoloģijas mainīs enerģētikas biznesa modeli

- Ģenerācija ar nulles emisijām jau 2050.g.
- *Game changer* – enerģijas uzkrāšanas tehnoloģijas
- Radikālas izmaiņas tīkla uzdevumos

Mākslīgā intelekta ienākšana teju visās dzīves jomās

Mūsu redzējums

Enerģijas patēriņš Baltijā vismaz **stabilis**

3 tehnoloģijas ar vislielāko iespaidu uz nozari reģionā: elektroauto, enerģijas uzkrājēji, siltumsūkņi

Piedāvājumi būs jāpielāgo jaunām, **netipiskām klientu grupām**

Energoefektivitātes likumdošana



- Eiropas Savienība ir apņēmusies:
 - līdz 2020. gadam sasniegt 20%
 - līdz 2030. gadam 32.5 % enerģijas ietaupījumu
- Latvijai obligātais enerģijas galapatēriņa ietaupījuma mērķis:
 - 2020 – 9 896 GWh
 - 2021-2030 – ~19 000 GWh

5x



4x

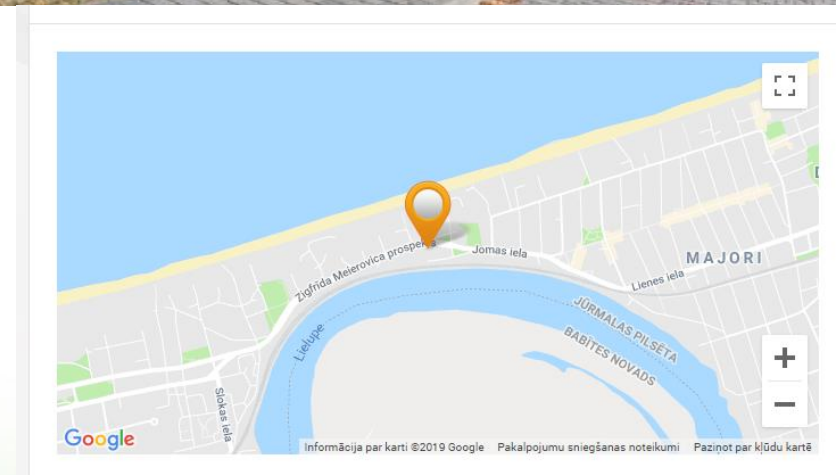


Kas ir energoefektivitāte un ko no tās iegūstam?



Elektrum Energoefektivitātes centrs

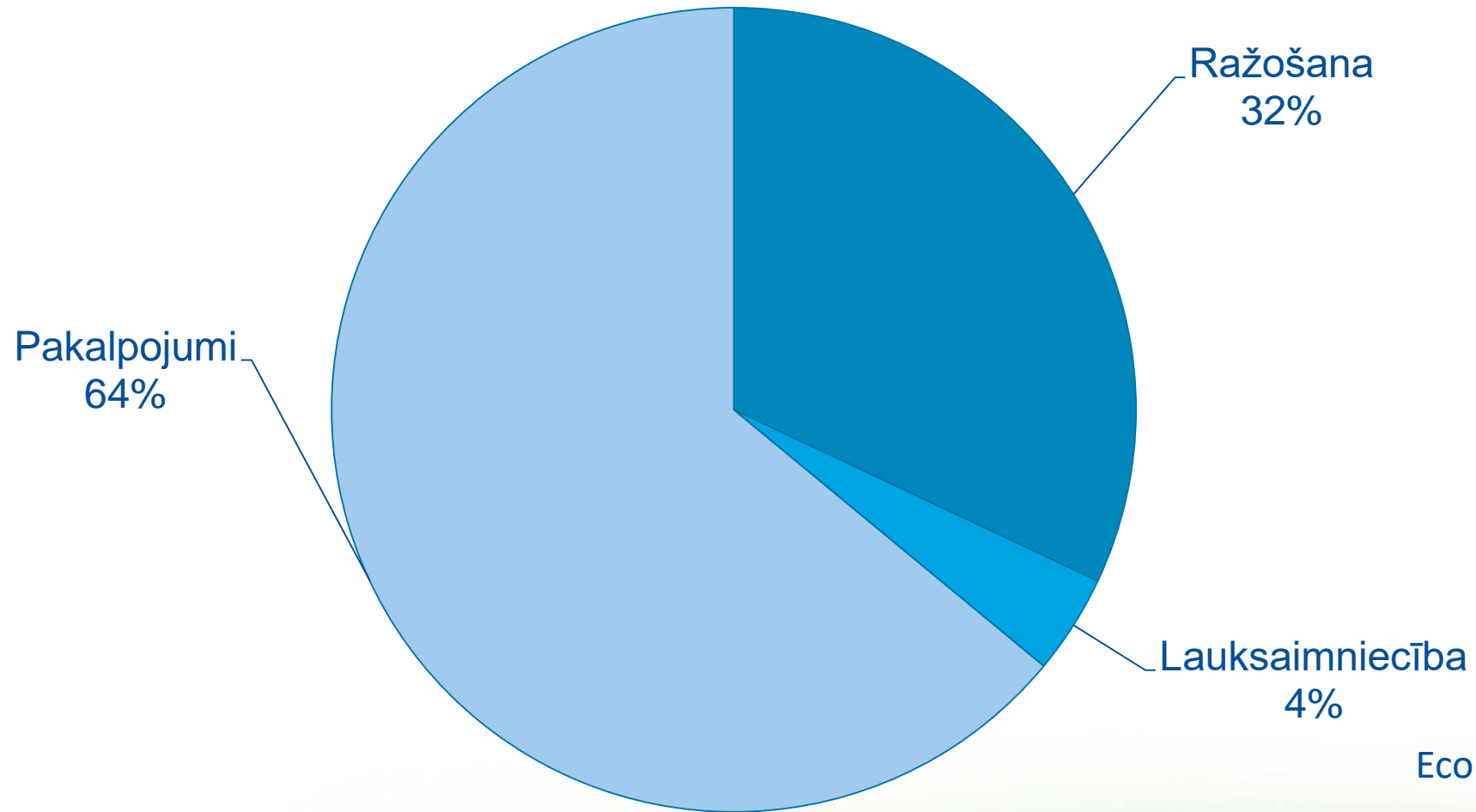
- Kopš 1997. gada Elektrum Energoefektivitātes centrs veido sabiedrībā izpratni par energoefektīvām un videi draudzīgām elektroenerģijas lietotāju iemaņām.
- Konsultācijas un ieteikumus par:
 - spuldžu izvēles kritērijiem,
 - telpu apsildes risinājumiem,
 - sadzīves elektroierīču efektīvu lietošanu,
 - jaunākajām elektroierīcēm un to izvēles parametriem,
 - elektrotransportu un tā uzlādes iespējām,
 - atjaunīgo energoresursu izmantošanu.





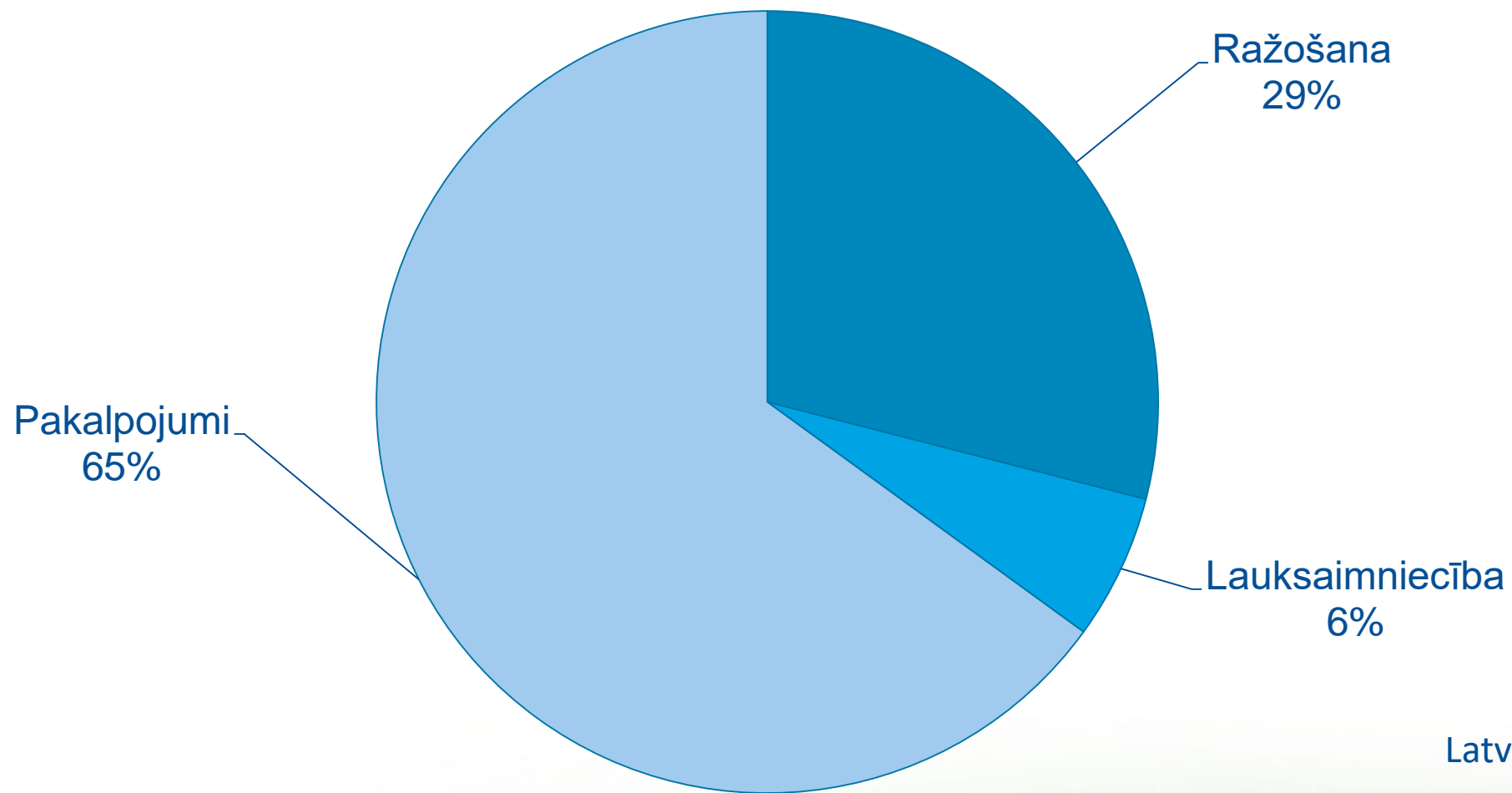


Globālā IKP struktūra



Economist 2016

Latvijas IKP struktūra 06.2017



Latvijas Banka 2017

PAKALPOJUMA SAŅĒMĒJS: CENTRĀ

Elektrum Energoefektivitātes centrs **toreiz un tagad**



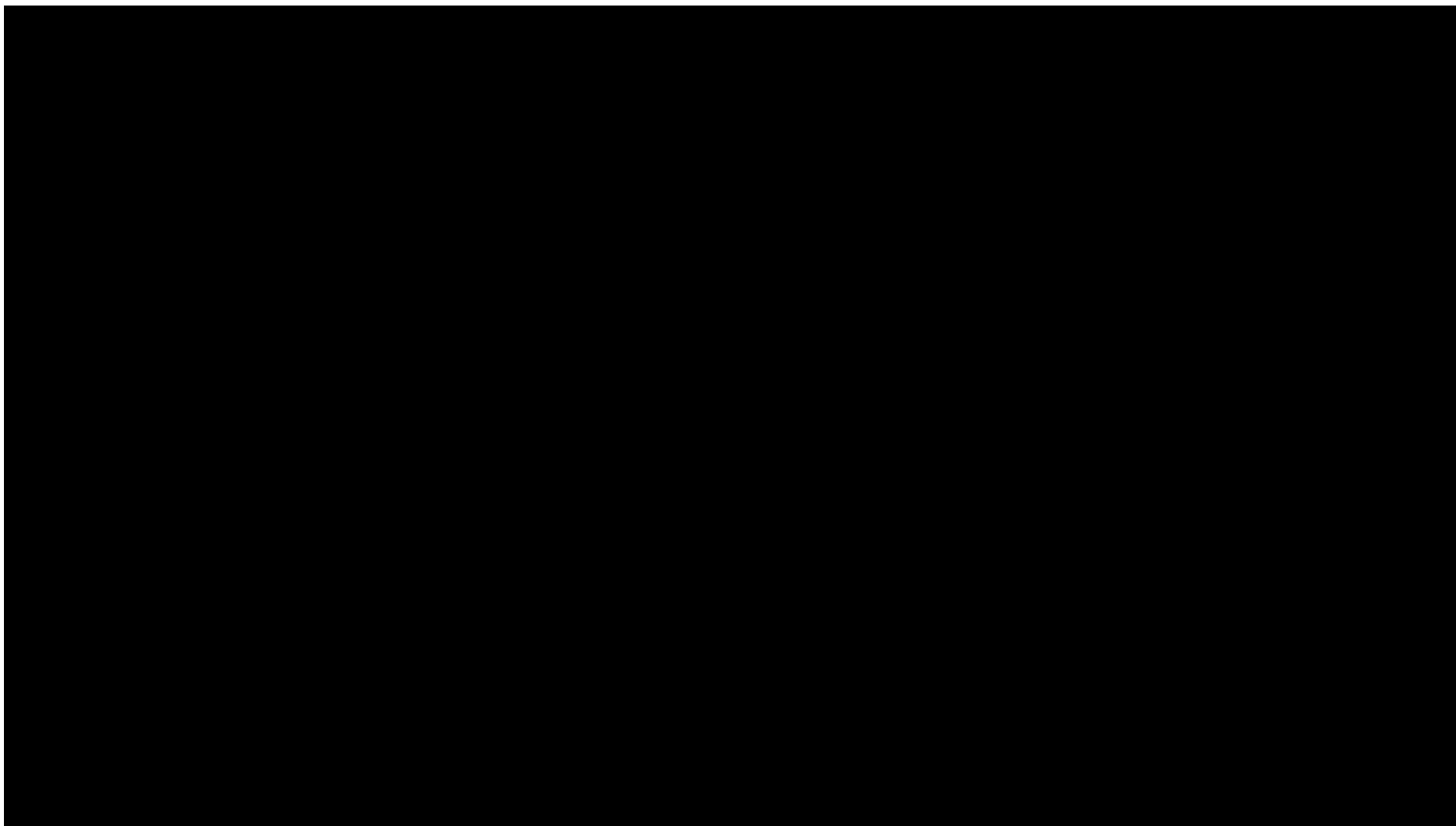
Divtūkstošajos gados
Energoefektivitātes
centrs bija izvietots vienā
telpā Latvenergo
korporatīvajā ēkā Rīgā –
P.Brieža iela 12.

Elektrum Energoefektivitātes centrs **toreiz un tagad**



2010. gadā –
Energoefektivitātes
centrs tiek pārcelts uz
Jūrmalā un tiek pirmajām
patstāvīgajām
ekspozīcijas telpām

Energoefektivitātes centrs **toreiz**



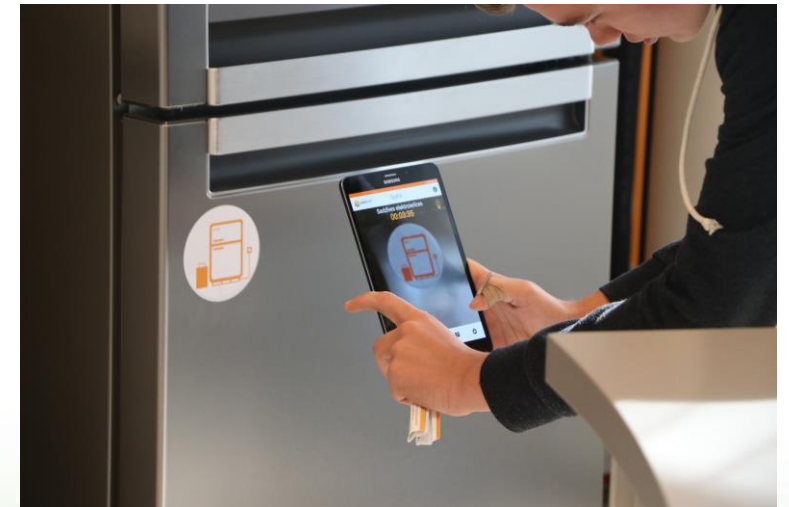
Ekskursija Energoefektivitātes centrā kādreiz

- Padziļināta ekskursija speciālista pavadībā



Ekskursija Energoefektivitātes centrā šodien

- Padziļināta ekskursija speciālista pavadībā
- Audio ekskursija
- Vieda interaktīva ekskursija
- Eksperimenti & Darbnīcas



Personāls: Y paaudze vs X paaudze

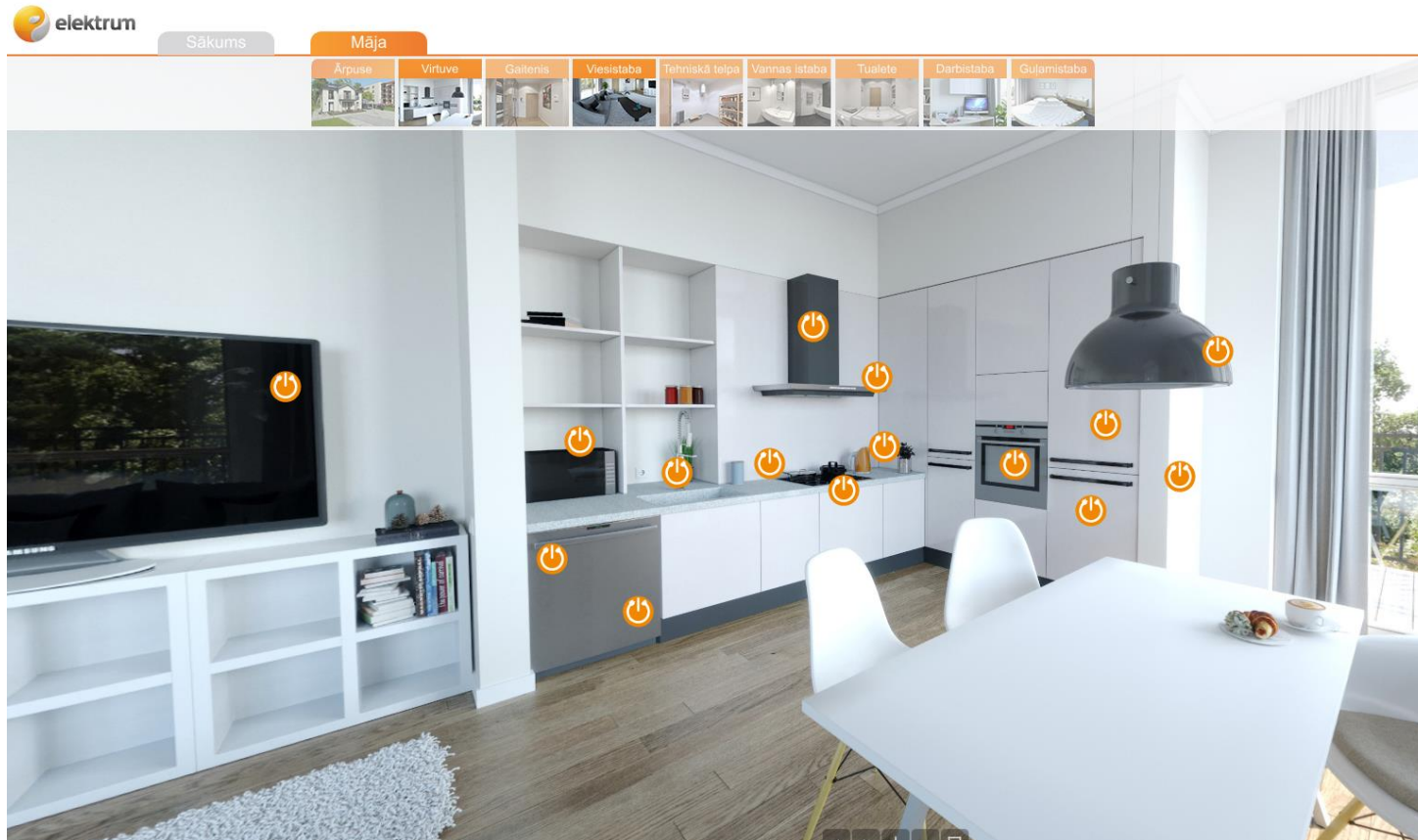


Informācija tīmeklī: elektrik.lv/energoefektivitate

The screenshot shows the 'Energoefektivitate' page on the elektrik.lv website. The navigation bar includes 'Mājai' and 'Uzņēmumam' tabs, and a language selector for LV, EN, and RU. The main menu lists categories like 'Elektrība', 'Dabaszāze', 'Pakalpojumi', 'Klientiem', 'Draudzīgie labumi', and 'Vairāk sadaļu'. A 'Pieslēgties' button is visible. The page content features a sidebar with a list of links: 'Energoefektivitate', 'Aktualitātes', 'Energoefektivitātes centrs', 'E-mācības', 'Apgaisme', 'Marķējums', 'Sauls enerģija', 'Apsildes ierīces', 'Ūdens sildīšana', 'Padomi mājoklim', 'Plīts izvēles ceļvedis', 'Biežāk uzdotie jautājumi', and 'E-transporti'. The main heading is 'Energoefektivitate' with a power icon. Below it, a text block explains that energy efficiency is the effective use of energy resources. A section titled 'Kas ir energoefektivitate un ko no tās iegūstam?' is divided into four columns: 'Ko mēs varam darīt?' (Use LED lights, Reduce energy consumption), 'Ko mēs iegūstam?' (Financial savings, Increased comfort), 'Ko tas dod sabiedrībai?' (Reduced energy consumption, Reduced environmental impact), and 'Kā tas ietekmē nākotni?' (Cleaner air, Energy savings in homes). A paragraph at the bottom discusses the benefits of energy-efficient lighting, such as saving money and reducing environmental impact.

The screenshot shows the 'Semināru arhīvs' (Seminar Archive) page on the elektrik.lv website. The navigation bar is similar to the first page, but the 'Energoefektivitate' menu item is highlighted. The main heading is 'Semināru arhīvs' with a power icon. Below the heading is a year selector from 2019 to 2012, with 'Visi' selected. The page lists various seminars and topics, including 'Alternatīvie enerģijas avoti', 'Ūdens', 'Ēku renovācija', 'Likumi un ES direktīvas', 'Ventilācija', 'Energomonitors', 'Žibenssardzība un pārspriegumaizsardzība', 'Garantētā un nepārtrauktā elektroapgāde', 'Energoefektīvs transports', 'ISO 50001', 'Ergoaudits', 'Apsilde', and 'Apgaisme'. A section titled 'Energoefektīvs ūdens patēriņš' (Energy-efficient water consumption) is highlighted, with a date of 20.03.2019. Below this section is a list of bullet points: 'Mājsaimniecība mums katram sava – Baltijas jūra viena/par efektīvām notekūdeņu attīrīšanas iespējām', 'Ūdens kvalitātes ietekme uz energoefektivitāti', 'Ergo taupīšana un gudrie simboli', 'Energoefektīva ūdens spiediena paaugstināšana daudzdzīvokļu mājās', 'Ūdens spiediena paaugstināšanas risinājumi privātajam un komercsektoram', and 'Jaunākās paaudzes augstas efektivitātes siltumsūkņi "Daikin Altherma". Siltumsūkņi'.

Noderīgi padomi interaktīvā veidā



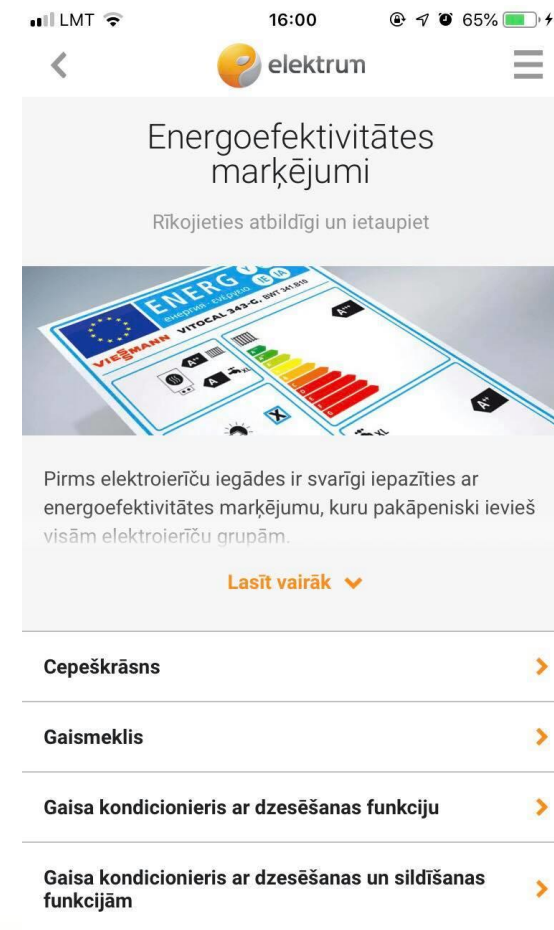
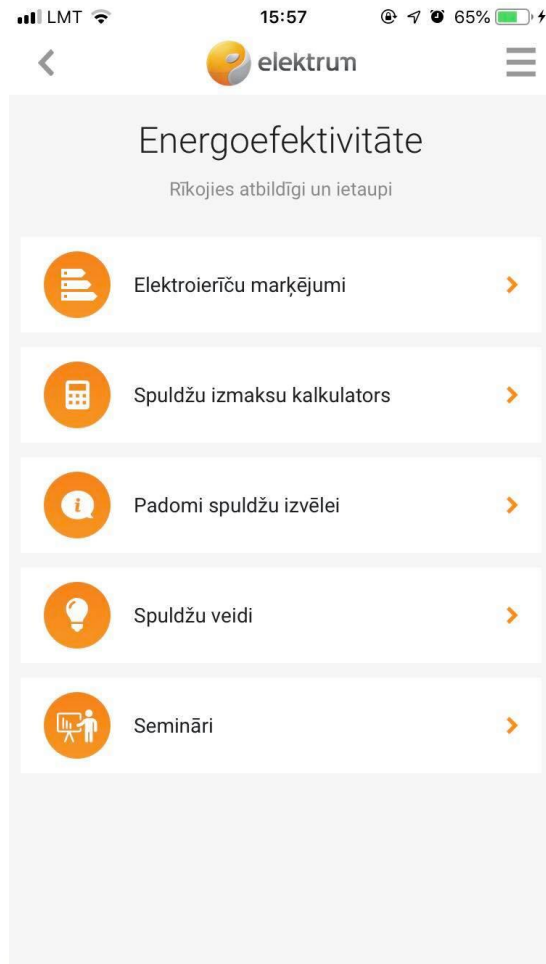
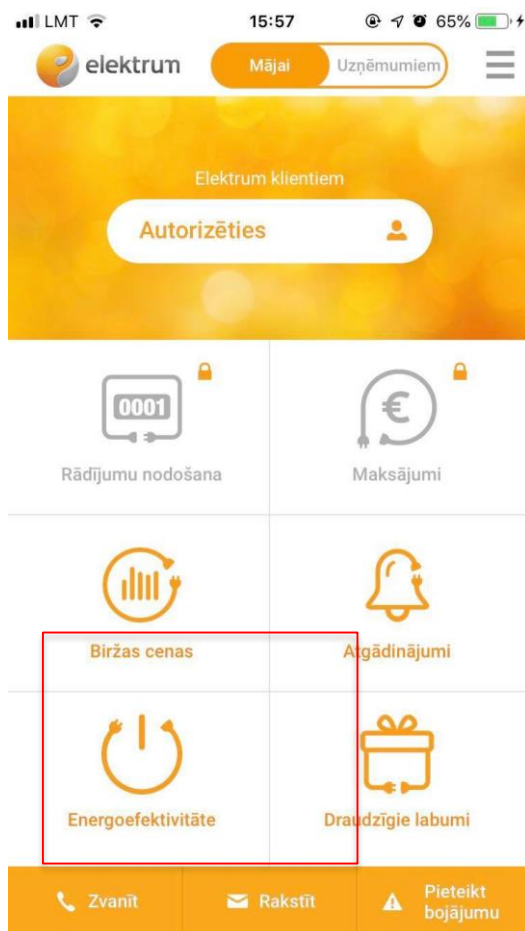
- Dodieties virtuālā tūrē, kur vienuviet apkopoti daudzveidīgi energoefektivitātes padomi mājoklim.
- Iespēju ne vien izziņāt vienkāršus paņēmienus elektroenerģijas patēriņa samazināšanai, bet arī izprast visu telpu nozīmi mājoklī.
- Ievērojot šos padomus, varat optimizēt mājokļa enerģijas patēriņu un kļūt labai draudzīgāks, nezaudējot komfortu.

Pasākumi MĀJSAIMNIECĪBU klientiem



- Muzeju nakts
- Zinātnieku nakts
- Draudzīgās sestdienas
- Konsultācijas pilsētu svētkos, pašvaldību pasākumos

Elektrum mobilā lietotne



Komunikācijas stils un kanāli



Maršruts:
Jūrmala-Tukums-Saldus-Kalvene-
Lieģi-Liepāja-Saldus-Sloka-Jūrmala

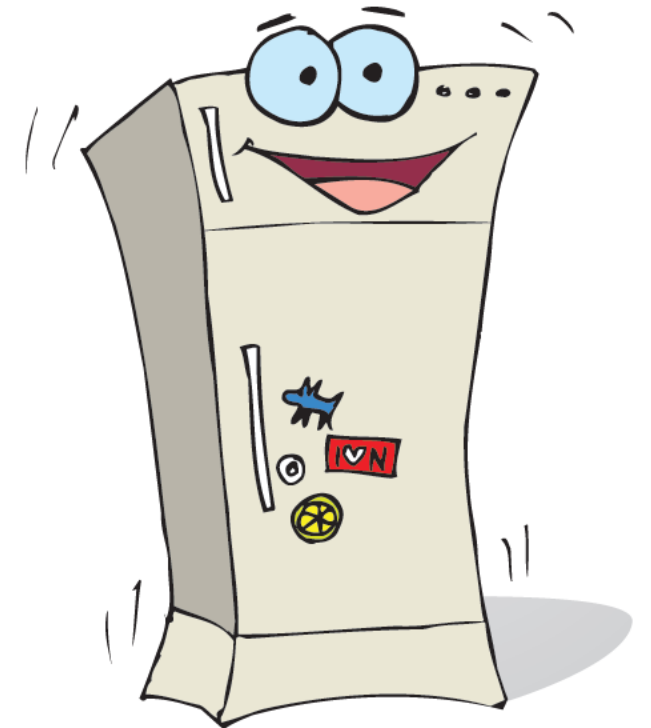
**Jūrmala - Liepāja - Jūrmala
KOPSAVILKUMS**

Nobraukums kopā: 447 km
Ceļā pavadītais laiks: 8 h
Uzlādes staciju skaits: 7 gab
Uzlādes: 77,7 kWh
Uzlādes laiks: 2 h
Uzlādes izmaksas: 18,45 EUR

Nissan e-NV200 VAN
Baterijas kapacitāte: 40 kWh
Videjais patēriņš: 18,6 kWh/100 km

@skandimotors_riga

The image is a screenshot of a social media post or advertisement. It features a white Nissan e-NV200 VAN parked at a charging station. The background shows a cloudy sky and some trees. The text is overlaid on the image in various colors and fonts, providing route information and charging statistics. The text is in Latvian. At the bottom right, there is a small Instagram-style handle '@skandimotors_riga'.



Semināri juridiskajām personām

- Centrs regulāri rīko izglītojošus bezmaksas tematiskos seminārus.
- Semināri par tēmām:
 - apgaisme, apsilde, ventilācija
 - likumdošana, ēku renovācija,
 - energoaudits, zibensaizsardzību
 - alternatīvie resursi

2013.gadā – 10 semināri

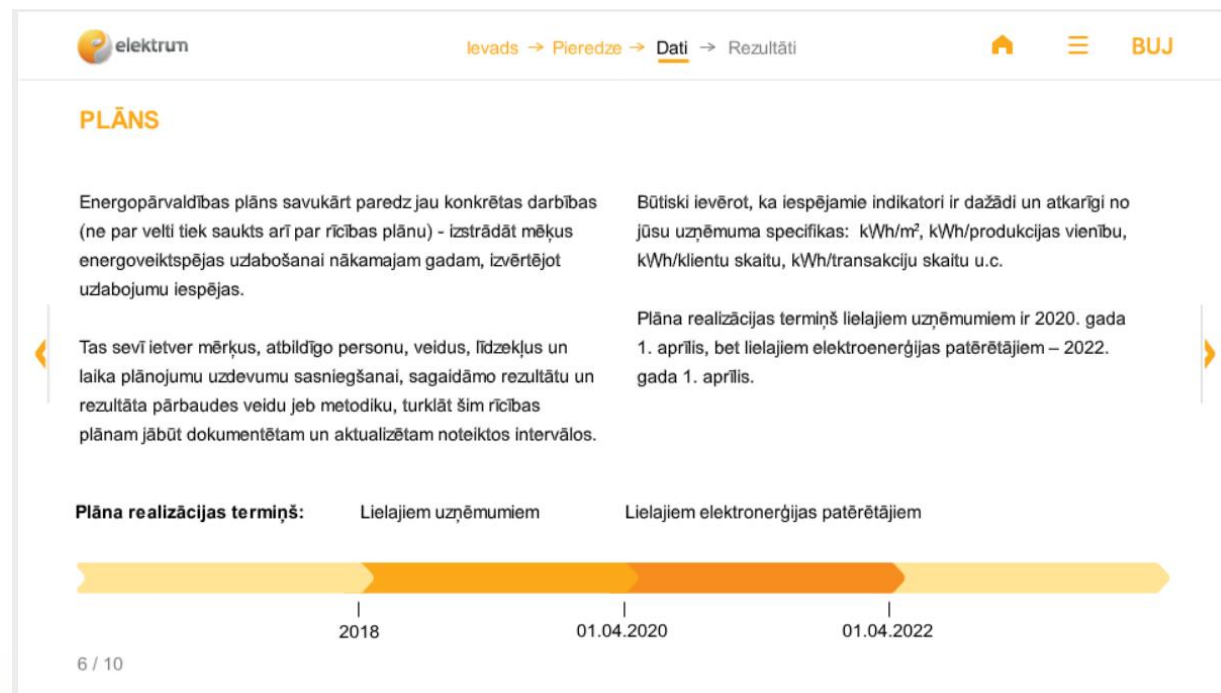
2018.gadā – 25 semināri

2019.gadā – 33 semināri + 8 Liepājā



ISO 50001 rokasgrāmata – elektrum.lv

- Dodieties virtuālā tūrē, kur vienuviet apkopoti daudzveidīgi energoefektivitātes padomi mājoklim



Mācību kurss «Energoefektivitātē»

- Interaktīvajās mācībās par energoefektivitāti ir ietvertas piecas nozīmīgas tēmas energopatēriņa optimizēšanā – apkure, ventilācija, apgaisme, ūdens un transports.

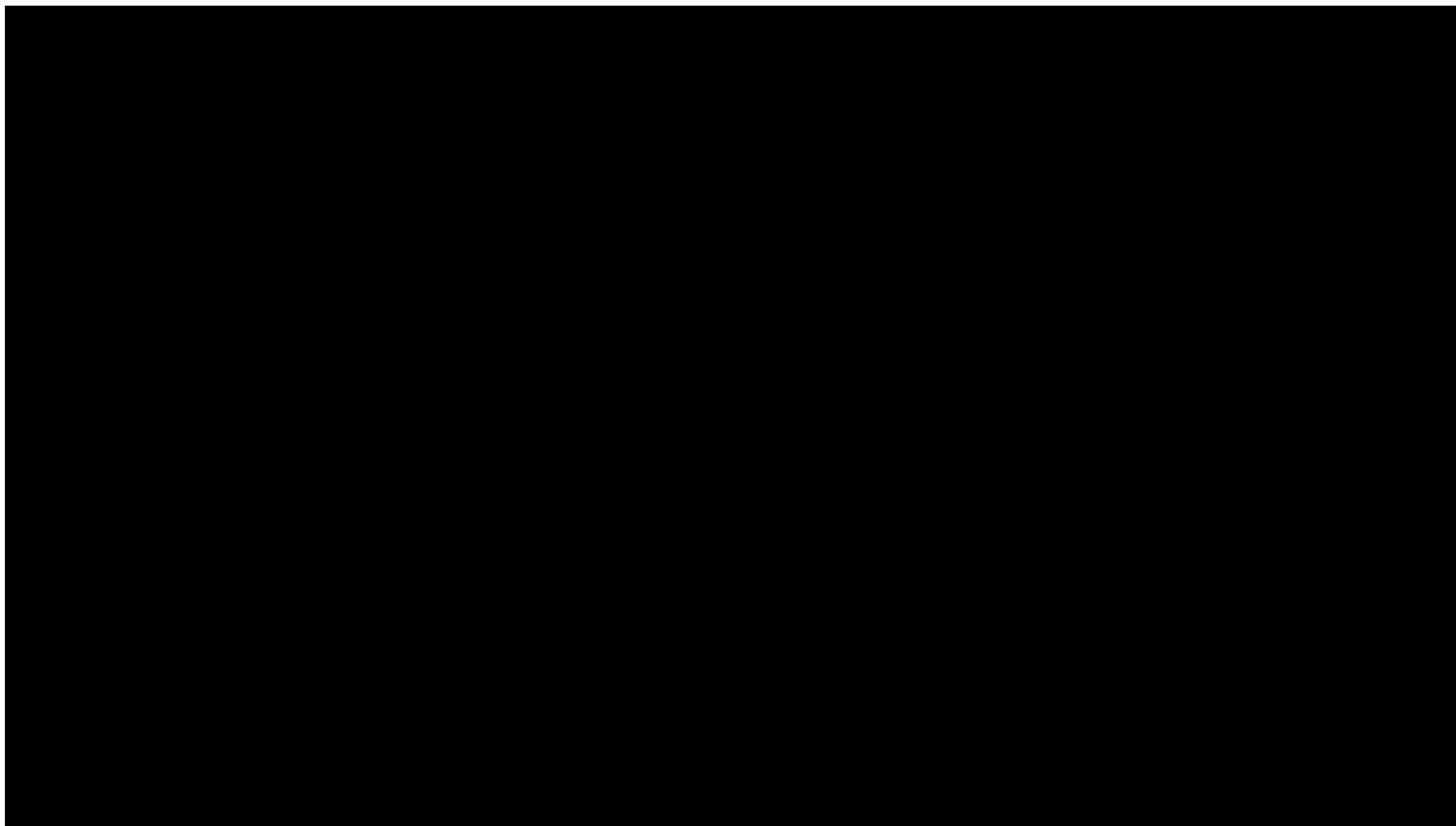


Pasākumi **JURIDISKAJEM** klientiem



- Semināri
- Forumi
- Dalība nozares izstādēs
- Dalība konferencēs
- Individuālas konsultācijas uzņēmumiem

Energoefektivitātes centrs šodien



Digitālās transformācijas mērķi



Adaptēties tehnoloģiju laikmetā, būt efektīviem, digitāliem

Nodrošināt labāku apkalpošanu un jaunas vērtības klientiem


Aizvērt plaisu starp klientu vēlmēm un mūsu piedāvājumu

Kontaktinformācija

 AS "Latvenergo"
Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230

 www.latvenergo.lv

 info@latvenergo.lv

 Tālrunis: +37167728222

 Fakss: +37167728880

 Latvenergo

 Latvenergo

 Latvenergo videokanāls