



POWERPOOR

Empowering Energy Poor Citizens through Energy Cooperative Initiatives

**Energētikas atbalstītāju un mentoru kandidātu apmācība –
1.Modulis – POWER-TARGET & POWER-ACT rīku pielietošana**

Signe Mārtiņkrista , ZREA

2021.gada 9.jūnijs



This project has received funding from the European Union's HORIZON 2020 research and innovation programme under grant agreement No 890437

POWERPOOR rīku komplekts



- ✓ www.powerpoor.eu vietnē ir iespēja piekļūt un lietot [POWERPOOR rīku komplektu](#): POWER-TARGET, POWER-ACT un POWER-FUND.
- ✓ Dots īss rīku apraksts
- ✓ Pirms rīku izmantošanas jāizveido lietotāja konts, kur var saglabāt rīku ģenerētos rezultātus

Kā atrast POWERPOOR rīkus

Meklējiet PowerPoor mājas lapu:

www.powerpoor.eu

The screenshot displays the PowerPoor website interface. At the top, a green navigation bar contains the logo and menu items: ABOUT, TOOLKIT, LIBRARY, STAKEHOLDERS, NEWS & EVENTS, and COMMUNICATION. The 'TOOLKIT' menu item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from above. Below the navigation bar, the main content area features a large image of a brick building on the left. On the right, there are several news and event cards, each with a 'READ MORE' link. At the bottom, a grey footer section contains two columns of icons. The left column, titled 'powerpoor library', includes icons for 'TRAINING MATERIAL', 'DELIVERABLES', and 'PUBLICATIONS'. The right column, titled 'powerpoor toolkit', includes icons for 'POWER TARGET', 'POWER ACT', and 'POWER FUND'. This entire 'powerpoor toolkit' section is enclosed in a red rounded rectangle, with a red arrow pointing to it from below. Below the footer, there is a section for 'Tweets by @POWERPOOR_EU'.



Kā atrast POWERPOOR rīkus

VAI rīkiem var piekļūt arī caur atsevišķu mājas lapu

<http://powerpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/>

Energy poverty mitigation tools for the POWERPOOR initiative

learn more about the tools

have questions? read the FAQ

WHAT'S IN THE POWERPOOR TOOLKIT

The main objective of POWERPOOR is to develop support programmes/schemes for energy poor citizens and encourage the use of alternative financing schemes (e.g. establishing energy communities / cooperatives, crowd funding)

- POWER-TARGET**
Target energy poor citizens using a data-driven approach that allows for the identification of energy poor citizens, communities, neighbourhoods or districts
Go to the tool page
- POWER-ACT**
Empower energy poor citizens to understand their energy usage, the benefits associated from implementing energy efficient interventions and form installing renewable energy
Go to the tool page
- POWER-FUND**
Communicate innovative financing opportunities to address energy poverty and engage citizens
Go to the tool page
- Energy Poverty Guidebook**
An Energy Poverty Guidebook for Energy Planning for incorporating energy poverty mitigation actions in Sustainable Energy and Climate Action Plans (SECAPs)
Go to the tool page

POWERPOOR is an EU initiative

visit the official POWERPOOR website

POWERPOOR TOOLS USEFUL LINKS




Reģistrēties / Ienākt

Reģistrēties

Personīgais konts Biznesa konts

E-pasts*

 Ievadiet e-pasta adresi

Valoda*

 Izvēlieties vēlamu valodu

Valsts*

 Ievadiet valsti

Pilsēta*

 Ievadiet pilsētu

Parole*

Ievadiet paroli

Atkārtojiet paroli*

Ievadiet paroli atkal

* Obligāti aizpildāmie lauki

Pierakstīties >

Jau ir konts? [Pieslēgties](#)

POWERPOOR ir Eiropas Savienības iniciatīva

Vai visi lauki ir aizpildīti?

Spiediet **Pierakstīties** pogu



Reģistrēties / Ienākt

Izvēlieties **valodu**




!!! ...Lūdzu **Registrējieties**
Ja esiet jauns POWERPOOR rīku lietotājs



«Mans konts» sadaļa

powerpoor.eu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/myaccount/ ... 🔒 ☆

 Sākums Par Rīki FAQ

Sākums / Mans konts

Mans konts

- Mani dati
- Manas ēkas
- Manas rekomendācijas
- Ievainojamības novērtējumi
- Mani uzvedības novērtējumi

Personīgā informācija

PowerTarget

Take the survey to evaluate your energy spending and see how you compare with other households in your country.

PowerAct

Receive personalized suggestions and implement energy efficient behaviors to save money.

POWERPOOR ir Eiropas Savienības iniciatīva



«Mans konts» sadaļa

Viens un tas pats lietotājs var pievienot vairākas ēkas

Mans konts

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas

Ievainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

Pievienot ēku +

Pievienot ēku

Valsts*

Ievadiet valsti

Pilsēta*

Ievadiet pilsētu

Platība (m²)*

Ievadiet platību (m²)

Ēkas veids*

Izvēlieties ēkas veidu

Stāvu skaits*

Ievadiet stāvu skaitu

Būvniecības gads*

Ievadiet būvniecības gadu

* Obligāti aizpildāmie lauki

Iesniegt >



«Mans konts» sadaļa



Sākums Par Rīki ▾ FAQ

Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com ▾

Sākums / Mans konts

Mans konts

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas

Ievainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

My Recommendations



«Mans konts» sadaļa

Mans konts

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas

levainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

Aptauja	Dzēst
Platība (m ²)	70.0
Elektroenerģijas piegādātājs	Latvenergo
Elektroenerģijas gada patēriņš	3000.0
Elektroenerģijas ikgadējās izmaksas (€)	300.0
Gada siltumenerģijas patēriņš	1.0
Siltumenerģijas ikgadējās izmaksas (€)	600.0
Attiecība	12.62 

Aptauja	Dzēst
Platība (m ²)	170.0
Elektroenerģijas piegādātājs	Latvenergo
Elektroenerģijas gada patēriņš	5000.0
Elektroenerģijas ikgadējās izmaksas (€)	650.0
Gada siltumenerģijas patēriņš (m ³)	8.0
Siltumenerģijas ikgadējās izmaksas (€)	750.0
Attiecība	100.0 



«Mans konts» sadaļa

powerpoor.gr/powerpoor-toolkit/myaccount/behavior_assessments/

Search



Sākums Par Rīki ▾ FAQ

Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com ▾

Sākums / Mans konts

Mans konts

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas


Ievainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

Novērtēt

Detalizēta informācija

Dzēst

Platība (m ²)	170.0
Kurināmais	Granulas
Gaisa kondicionētāja darbība	Neizmantoju
Gada siltumenerģijas patēriņš (m ³)	8.0
Score	93.0 



POWER TARGET rīks

POWER TARGET



- ✓ Apzina nabadzīgos iedzīvotājiem enerģētikas jomā, izmantojot uz datiem balstītu pieeju, kas atvieglo enerģētiski nabadzīgu iedzīvotāju, kopienu vai rajonu identificēšanu.

POWER TARGET rīka izmantošana

Mans kots

powerpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/myaccount/



Sākums

Par

Rīki

FAQ

Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com

Sākums / Mans kots

Mans kots

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas

Ievainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

Personīgā informācija

@ vilsigne@gmail.com

Latviski

Latvija

Jelgava

Rediģēt

PowerTarget

Take the survey to evaluate your energy spending and see how you compare with other households in your country.

PowerAct

Receive personalized suggestions and implement energy efficient behaviors to save money.



Kā atrast POWERPOOR rīku komplektu

VAI rīku komplekta mājas lapu

<http://powerpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/>

toolkit/ 90% Search

POWERPOOR toolkit Sākums Par Rīki FAQ Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com

KAS IR POWERPOOR RĪKU KOMPLEKTS

POWERPOOR galvenais mērķis ir izstrādāt atbalsta programmas / shēmas enerģētiski nabadzīgajiem iedzīvotājiem un mudināt izmantot alternatīvas finansēšanas shēmas (piemēram, izveidot enerģētiskas kopienas / kooperatīvus, pūļa finansējumu).

POWER-TARGET

Enerģētiski nabadzīgo iedzīvotāju, to kopienu, apkaimju vai rajonu identificēšana, izmantojot ievadītos datus

Dodieties uz rīka lapu >

POWER-ACT

Enerģijas patēriņa novērtējums un iespējamie ieguvumi no energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem vai atjaunojamās enerģijas izmantošanas

Dodieties uz rīka lapu >

POWER-FUND

Inovatīva finansējuma piesaistīšanas iespējas, lai mazinātu enerģētisko nabadzību un iesaistītu iedzīvotājus kopīgi rīkoties

Dodieties uz rīka lapu >

Energy Poverty Guidebook

Enerģētiskās nabadzības mazināšanas Celveidē enerģētiskās plānošanai, lai enerģētiskās nabadzības mazināšanas rīcības iekļautu ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plānos

Dodieties uz rīka lapu >



POWER TARGET rīka izmantošana

werpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/target/

POWERPOOR toolkit

Sākums Par Rīki FAQ Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com

Laipni lūdzam PowerTarget rīka sadaļā!

Vai Jūsu enerģijas patēriņš ir liels?
Piedāvājam palīdzēt atrast veidu, kā to samazināt!

[> Sākt aptauju](#) [? Vai jums ir jautājumi?
Izlasiet FAQ](#)

Kā tas darbojas?

- 01** Aizpildiet aptauju
- 02** Novērtējiet Jūsu patērētās enerģijas izmaksas
- 03** Saņemiet ieteikumus, kā samazināt enerģijas izmaksas



Power TARGET aptauja

Jāaizpilda 3 daļas

1

-toolkit/target/survey

POWERPOOR toolkit Sākums Par Rīki FAQ

Informācija par ienākumiem

Gada ienākumi* € Vecums* Apgādājamo bērnu skaits*

Ģimenes stāvoklis*

2

Elektroenerģijas patēriņš

Mājokļa platība (m²)* m² Elektroenerģijas piegādātājs

Gada patēriņš (kWh)* kWh Elektroenerģijas ikgadējās izmaksas (€)* €

Es nelietoju termostatu

Mana gaisa kondicionētāja termostats ir iestatīts uz

Ziemā Pēc Celsija Vasarā Pēc Celsija

3

Siltuma patēriņš

Kurināmais* Gada patēriņš*

Siltumenerģijas ikgadējās izmaksas (€)* € Mans siltuma komforts ziemā ir*

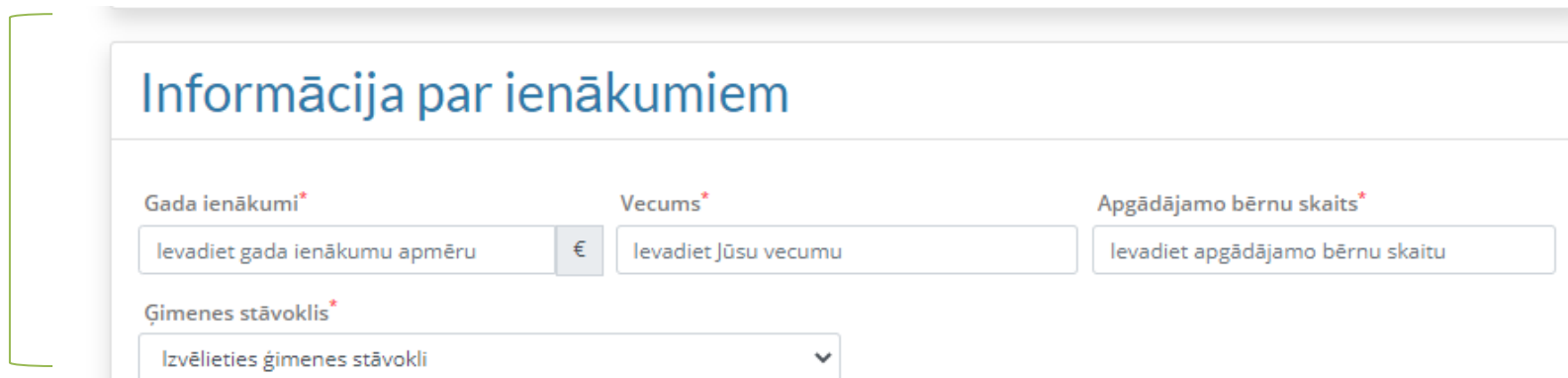
* Obligāti aizpildāmie lauki



Power TARGET aptauja

1.daļa- ienākumu informācija

1

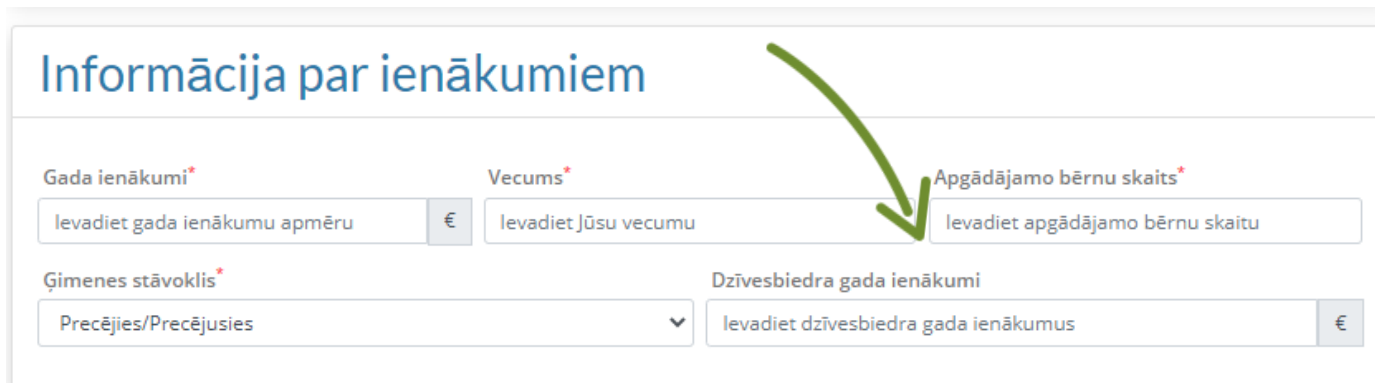


Informācija par ienākumiem

Gada ienākumi* € Vecums* Apgādājamo bērnu skaits*

Ģimenes stāvoklis*

...ja lietotājs ir precējies, jāuzrāda arī dzīvesbiedra ienākumi



Informācija par ienākumiem

Gada ienākumi* € Vecums* Apgādājamo bērnu skaits*

Ģimenes stāvoklis* Dzīvesbiedra gada ienākumi €



Power TARGET aptauja

2.Daļa – elektrības patēriņš

Lauki, kas atzīmēti ar * jāaizpilda obligāti

Elektroenerģijas patēriņš



Mājokļa platība (m²)*

Ievadiet mājokļa platību (m²)

m²

Elektroenerģijas piegādātājs

Ievadiet elektroenerģijas piegādātāju

Gada patēriņš (kWh)*

Ievadiet gada patēriņu (kWh)

kWh

Elektroenerģijas ikgadējās izmaksas (€)*

Ievadiet elektroenerģijas gada izmaksas (€)

€

Es nelietoju termostatu

Mana gaisa kondicionētāja termostats ir iestatīts uz

Ziemā

Grādi

Vasarā

Pēc Celsija

Grādi

Pēc Celsija

! Temperatūra mājās ziemā un/vai vasarā

elektrom		Rēķina Nr.	178034756163				
		Līguma Nr.	1782380001				
		Izveidots	08.03.2021				
		Lapa	2 (2)				
Kārtējais rēķins							
Skaitlāja Nr.	Rādījumi no - līdz	Periods no - līdz	Aplis	Mērv.	Cena (EUR)	Summa bez PVN (EUR)	
4. Irtiņa 80, Jēlgava, Līvija DZĻVOJAMĀ MĀJA							
Elektroenerģija ELEKTROM EKONOMISKAIS							
Elektroenerģija 1 laika zonā		01.02.2021 - 28.02.2021	489.00	kWh	0.05550	27.14	
Elektroenerģija kopā						27.14	
Pārveides un sadalīšanas pakalpojumi 0-2 Mājaismiecības no 17A līdz 6DA							
Maksa par IFA strāvas ielumu		01.02.2021 - 28.02.2021	25.00	A	0.2	5.00	
Maksa par elektroenerģijas sadalīšanu	S3119418	21892.00 - 22371.00	01.02.2021 - 28.02.2021	489.00	kWh	0.04078	19.93
Pārveides un sadalīšanas pakalpojumi kopā						24.93	
Obligātā iepirkuma komponentes							
Obligātā iepirkuma komponente (ieģenerācija)	S3119418	21892.00 - 22371.00	01.02.2021 - 28.02.2021	489.00	kWh	0.00834	4.08
Obligātā iepirkuma komponente (koģenerācija)	S3119418	21892.00 - 22371.00	01.02.2021 - 28.02.2021	489.00	kWh	0.00095	0.48
Jauktas obligātā iepirkuma komponente par ampērēm		01.02.2021 - 28.02.2021	25.00	A		0.116667	3.92
Obligātā iepirkuma komponentes kopā						7.48	
						Kopā:	59.55
Elektroenerģija		01.02.2021 - 28.02.2021	-300.00	kWh	0.05550	-16.65	
Elektroenerģija (ar atbilstu)		01.02.2021 - 28.02.2021	300.00	kWh	0.03758	11.27	
Sadalīšanas pakalpojumi, obligātā iepirkuma un jaudas komponentu samazinājums		01.02.2021 - 28.02.2021	25	A	-0.32	-7.92	
						Kopā:	-13.31
Ar PVN 21% apliekamā summa (EUR)							46.22
PVN 21% (EUR)							9.71
Rēķina summa (EUR)							55.94

Rēķins ir sagatavots elektroniski un ir autorizēts ar Nr. 0503202113339.



Power TARGET aptauja

3.Sadaļa – siltumenerģijas patēriņš

3

Siltuma patēriņš

Kurināmais*
Izvēlieties kurināmo

Gada patēriņš*
Ievadiet gada patēriņu

Siltumenerģijas ikgadējās izmaksas (€)*
Ievadiet siltumenerģijas gada izmaksas (€)

Mans siltuma komforts ziemā ir*
Izvēlieties siltuma komforta līmeni

* Obligāti aizpildāmie lauki

Kurināmais*

- Izvēlieties kurināmo
- Izvēlieties kurināmo
- Dabasgāze
- Elļa
- Koks
- Granulas**
- Propāns
- District Heating

Iesniegt >

Mans siltuma komforts ziemā ir*

- Izvēlieties siltuma komforta līmeni
- Izvēlieties siltuma komforta līmeni
- Es savās mājās pastāvīgi jūtos auksti
- Es savās mājās dažreiz jūtos auksti**
- Manas mājas ir pietiekami siltas visu ziemu

Vai visas daļas aizpildītas?
Spiediet **IESNIEGT** pogu



Power TARGET aptauja

Rezultāti



Sākums Par Rīki

Sākums / PowerTarget / Aptauja / Rezultāti

Ir dota klasifikācija atkarībā no enerģijas izmaksu un ienākumu attiecības..

Sarkans (ļoti augsts)
Oranžs (augsts)
Dzeltenš (vidējs)
Zaļš (zems)

Rezultāti



Tumši sarkanā klase

28.39%

Jūsu izdevumi par enerģiju ir ļoti lieli. Jūs varētu lielā mērā uzlabot savu dzīves līmeni, piedaloties atbalsta pasākumos, lai samazinātu jūsu izdevumus par enerģiju.

Ieteikumi, ko darīt.



Izmantojiet labākās prakses, lai samazinātu enerģijas patēriņu



Pievienojieties Enerģētikas kopienai kā aizsargāts tās biedrs



Ieteikumi jūsu mājokļa energoefektivitātes uzlabošanai



POWER ACT rīks

POWER ACT



- ✓ Dod iespēju nabadzīgiem iedzīvotājiem izprast viņu enerģijas izmantošanu, ieguvumus, kas saistīti ar energoefektivitātes pasākumu īstenošanu un atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju uzstādīšanu

Mans kots sadaļa

erppoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/myaccount/



Sākums

Par

Rīki

FAQ

Laipni lūgti, vilsigne@gm

90%

Sākums / Mans kots

Mans kots

Mani dati

Manas ēkas

Manas rekomendācijas

Ievainojamības novērtējumi

Mani uzvedības novērtējumi

Personīgā informācija

vilsigne@gmail.com

Latviski

Latvija

Jelgava

Rediģēt

PowerTarget

Take the survey to evaluate your energy spending and see how you compare with other households in your country.

PowerAct

Receive personalized suggestions and implement energy efficient behaviors to save money.



POWERPOOR rīka atrašana

VAI nokļūstiet caur mājas lapu

<http://powerpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/>

KAS IR POWERPOOR RĪKU KOMPLEKTS

POWERPOOR galvenais mērķis ir izstrādāt atbalsta programmas / shēmas enerģētiski nabadzīgajiem iedzīvotājiem un mudināt izmantot alternatīvas finansēšanas shēmas (piemēram, izveidot enerģētikas kopienas / kooperatīvus, pūļa finansējumu).



Enerģētiski nabadzīgo iedzīvotāju, to kopienu, apkaimju vai rajonu identificēšana, izmantojot ievadītos datus

Dodieties uz rīka lapu >



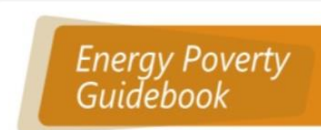
Enerģijas patēriņa novērtējums un iespējamie ieguvumi no energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumiem vai atjaunojamās enerģijas izmantošanas

Dodieties uz rīka lapu >



Inovativa finansējuma piesaistīšanas iespējas, lai mazinātu enerģētisko nabadzību un iesaistītu iedzīvotājus kopīgi rīkoties

Dodieties uz rīka lapu >



Enerģētiskās nabadzības mazināšanas Ceļvedis enerģētikas plānošanai, lai enerģētiskās nabadzības mazināšanas rīcības iekļautu ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plānos

Dodieties uz rīka lapu >



POWER ACT rīka izmantošana

ākums x +

Not secure | powerpoor.epu.ntua.gr/powerpoor-toolkit/act/

POWER POOR toolkit

Sākums Par Rīki FAQ

Laipni lūgti, vilsigne@gmail.com

Laipni lūdzam PowerAct rīka sadaļā

Novērtējiet Jūsu enerģijas patēriņu mājoklī un ietaupiet

[> Sākt novērtējumu](#)

[Vai jums ir jautājumi? Izlasiet FAQ](#)

Kā tas darbojas?

- 01** Aizpildiet informāciju par enerģijas patēriņu jūsu mājās
- 02** Saņemiet personalizētus ieteikumus, ko darīt savādāk
- 03** Piedalieties finansētajās programmās energoefektivitātes uzlabošanai



Power ACT aptauja

Jāaizpilda 4 daļas

1

POWER POOR toolkit

Sākums Par Rīki FAQ

Ēkas izvēle

+

Pievienot jaunu

2

Informācija par ēku

Mājokļa platība (m²)* <input type="text" value="Ievadiet mājokļa platību (m²)"/> m²	Elektrības piegādātājs* <input type="text" value="Ievadiet elektrības piegādātāju"/>
Mājsaimniecības locekļu skaits* <input type="text" value="Ievadiet mājsaimniecības locekļu skaitu"/>	Mājās pavadītās stundas / dienā* <input type="text" value="Ievadiet mājās pavadītās stundas / dienā"/>

Padoms. Mājsaimniecības, kurā ir 3 gēmeres locekļi, kas katrs mājās pavadīja vidēji 14 stundas diennaktī, rakstiet 42 stundas dienā

3

Apkure

Kurināmais* <input type="text" value="Izvēlieties kurināmo"/>	Apkures termostats* <input type="text" value="Es iestatu savu apkures termostatu uz"/> <input type="button" value="Pēc Celsija"/>
Pagājušā gada patēriņš* <input type="text" value="Pagājušā gadā es patēreju"/>	Katla pēdējā apkope* <input type="text" value="Katla apkope tika veikta"/> <input type="button" value="... gadus atpakaļ"/>
Sēžot pie aizvērtā loga ziemā* <input type="text" value="Izvēlieties"/>	

4

Gaisa kondicionētāja darbība

Vai izmantojat elektrisko gaisa kondicionieri?*	Pēdējo reizi nomainīju gaisa kondicionētāja filtrus:*
<input type="text" value="Izvēlieties"/>	<input type="text" value="Pēdējo reizi nomainīju gaisa kondicionētāja filtrus:"/>
Mans gaisa kondicionētāja termostats ir iestatīts uz:	
Ziemā* <input type="text" value="Grādi"/> <input type="button" value="Pēc Celsija"/>	Vasarā* <input type="text" value="Grādi"/> <input type="button" value="Pēc Celsija"/>

Elektriskās iekārtas

Savām apgaismes ierīcēm es izmantoju:*	Ūdens uzsildīšanai es izmantoju:*
<input type="text" value="Izvēlieties"/>	<input type="text" value="Izvēlieties"/>
Elektriskās ierīces, ko es bieži izmantoju:*	
<input type="text" value="Izvēlieties"/>	

* Obligāti aizpildāmie lauki

Iesniegt >



Power ACT aptauja

1.sadaļa- Mājokļa informācija

...izvēlies vēlamo ēku vai pievieno jaunu..



Ēkas izvēle

	<table><tr><td>Vieta</td><td>Latvija, Jelgava</td></tr><tr><td>Detalizēta informācija</td><td>51.0m², Apartment</td></tr></table>	Vieta	Latvija, Jelgava	Detalizēta informācija	51.0m², Apartment
Vieta	Latvija, Jelgava				
Detalizēta informācija	51.0m², Apartment				

Informācija par ēku

Mājokļa platība (m²)* <input type="text" value="Ievadiet mājokļa platību (m²)"/> m²	Elektrības piegādātājs* <input type="text" value="Ievadiet elektrības piegādātāju"/>
Mājsaimniecības locekļu skaits* <input type="text" value="Ievadiet mājsaimniecības locekļu skaitu"/>	Mājās pavadītās stundas / dienā* <input type="text" value="Ievadiet mājās pavadītās stundas / dienā"/>

Padoms. Mājsaimniecībai, kurā ir 3 ģimenes locekļi, kas katrs mājās pavada vidēji 14 stundas diennaktī, rakstiet 42 stundas dienā

1



Power ACT aptauja

2.sadaļa– apkure

2

Kurināmais*

Izvēlieties kurināmo

Izvēlieties kurināmo

Dabasgāze

Eļļa

Koks

Granulas

Propāns

District Heating

Apkure

Kurināmais*

Izvēlieties kurināmo

Apkures termostats*

Es iestatu savu apkures termostatu uz Pēc Celsija

Pagājušā gada patēriņš*

Pagājušā gadā es patērēju

Katla pēdejā apkope*

Katla apkope tika veikta ... gadus atpakaļ

Sēžot pie aizvērtā loga ziemā:*

Izvēlieties

Izejot no kurināmā veida,
piemēram kg, granulām

! Siltuma komforta novērtējums

Sēžot pie aizvērtā loga ziemā:*

Izvēlieties

Izvēlieties

Man ir daudz vēsāk, nekā citās manas mājas vietās

Man ir nedaudz vēsāk, nekā citās manas mājas vietās

Nav nekādu atšķirību siltuma komfortā



Power ACT aptauja

3.sadaļa– gaisa kondicionēšanas iekārta

3

Gaisa kondicionētāja darbība

Vai izmantojat elektrisko gaisa kondicionieri?*

Gan vasarā, gan ziemā

Pēdējo reizi nomainīju gaisa kondicionētāja filtrus:*

Pēdējo reizi nomainīju gaisa kondicionētāja filtrus:

Mans gaisa kondicionētāja termostats ir iestatīts uz:

Ziemā:*

Grādi

Pēc Celsija

Vasarā:*

Grādi

Pēc Celsija

Vai izmantojat elektrisko gaisa kondicionieri?*

Gan vasarā, gan ziemā

Izvēlieties

Tikai vasarā

Gan vasarā, gan ziemā

Neizmantoju

Grādi

Pēc Celsija



Power ACT aptauja

4.sadaļa – elektriskās iekārtas

4

Elektriskās iekārtas

Savām apgaismes ierīcēm es izmantoju:*
Izvēlieties

Īdens uzsildīšanai es izmantoju:*
Izvēlieties

Elektriskās ierīces, ko es bieži izmantoju:*
Izvēlieties

* Obligāti aizpildāmie lauki

Savām apgaismes ierīcēm es izmantoju:*
Izvēlieties
Izvēlieties
Halogēna spuldzes
Gan halogēna, gan LED spuldzes
LED spuldzes

Īdens uzsildīšanai es izmantoju:*
Izvēlieties
Izvēlieties
Elektriskais ūdens boileris
Elektriskais ūdens boileris un saules paneli/kolektori
Dabsgāzes katls un saules paneli/ kolektori
Tikai dabsgāzes katls

Elektriskās ierīces, ko es bieži izmantoju:*
Izvēlieties
Izvēlieties
Paliek gaidīšanas režīmā
Tiek atvienotas no rozetes, ja netiek izmantotas
Dažreiz paliek gaidīšanas režīmā, ja netiek izmantotas

Iesnīgt >

Vai visi lauki ir aizpildīti?
Spiediet **IESNĪGT** pogu



Power ACT aptauja Rezultāti...

Klasifikācija atbilstoši enerģijas
patēriņa ieradumiem

Rezultāti



Dzeltenā klase
: 83.0

83.0

Jūs varat samazināt enerģijas rēķinu un atbalstīt vidi, īstenojot nelielas izmaiņas. Iepazīstieties ar ieteikumiem, kā to izdarīt.

Ieteikumi, ko darīt.

Tiek ieteiktas dažas
rīcības, izrietoši no
aprēķinātajiem
PowerAct punktiem.

Apkure

- Atjaunojot loga rāmjus uz labāk izolētiem, varat samazināt apkures rēķinu par vairāk nekā 20%.

Gaisa kondicionētāja darbība



Elektriskās iekārtas



Pēc Power ACT aptaujas

Ko vēl var uzzināt PowerPoor mājas lapā?

POWERPOOR toolkit Sākums Par Rīki FAQ

89.0%

Jūs varat samazināt enerģijas rēķinu un atbalstīt vidi, īstenojot nelielas izmaiņas. Iepazīstieties ar ieteikumiem, kā to izdarīt.

Ieteikumi, ko darīt.

- Apkure**
 - Atjaunojot loga rāmjus uz labāk izolētiem, varat samazināt apkures rēķinu par vairāk nekā 20%.
 - Consider using thermostat to increase efficiency of your heating system.
- Gaisa kondicionētāja darbība**
- Elektriskās iekārtas**

How to leverage innovative financing solutions

energoefektivitātes uzlabošanai

Ja ir interese un sliktāks PowerAct rezultāts, var uzzināt finansējuma piesaistes iespējas caur PowerFund rīku.



Paldies!

Signe Mārtiņkrista, ZREA

signe@zrea.lv

www.zrea.lv

