

# UAB „ANYKŠČIŲ ŠILUMA“

## INFORMACIJA

### Šilumos suvartojimo palyginamoji analizė Anykščių mieste 2020-2021 m. šildymo sezono metu

Pateikiame mažiausiai ir daugiausiai šilumos suvartojusių pastatų penketukus, vartojusius UAB „Anykščių šiluma“ tiekiamą šilumą 2020 - 2021 metų šildymo sezoną (nuo spalio 16 d. iki gegužės 7 d.).

Lentelėje pateikti dydžiai EUR/m<sup>2</sup> ir kWh/m<sup>2</sup> geriausiai apibūdina konkretaus pastato šilumos vartojimo ekonomiškumą.

Minėtus dydžius padauginus iš savo buto ploto galima sužinoti, kiek per vieną šildymo sezono mėnesį vidutiniškai suvartosime šilumos eurus ir kWh (kilovatvalandėmis), atsižvelgiant į tai, ar Jūsų namas yra renovuotas ar ne.

#### Mažiausiai šilumos vartojantys pastatai (renovuoti)

Eil. Nr.	Adresas	Šildomas pastato plotas, m <sup>2</sup>	Vidutinė kaina per 2020-2021 m., EUR/m <sup>2</sup>	Vidutinis energijos suvartojimas per 2020-2021 m., kWh/m <sup>2</sup>
1.	Žiburio g. Nr. 13	1175,77	0,24	4,32
2.	Ažupiečių g. Nr. 8	708,63	0,29	5,11
3.	Žiburio g. Nr. 5	1143,9	0,32	5,60
4.	Šviesos g. Nr. 12a	184,25	0,33	5,69
5.	Ramybės g. Nr. 5	2555,87	0,33	5,77

## Daugiausiai šilumos vartojantys pastatai (nerenovuoti)

Eil. Nr.	Adresas	Šildomas pastato plotas, m <sup>2</sup>	Vidutinė kaina per 2020-2021 m., EUR/m <sup>2</sup>	Vidutinis energijos suvartojimas per 2020-2021 m., kWh/m <sup>2</sup>
1.	Šaltupio g. Nr. 49	216,32	1,35	23,87
2.	Mindaugo g. Nr. 19	302,43	1,32	23,24
3.	Šviesos g. Nr. 11	529,46	1,27	22,53
4.	Valaukio g. Nr. 6	300,87	1,26	22,45
5.	Paupio g. Nr. 4	321,56	1,21	21,37

**Visi 5 pastatai, kurie vartojo mažiausiai šilumos per 2020-2021 metų šildymo sezoną, yra renovuoti ir šilumos suvartojo 3-5 kartus mažiau negu daugiausiai šilumos suvartojančių pastatų penketukas, pateiktas šiose lentelėse.**

Jeigu Jūsų buto kvadratinio metro šildymui suvartojamos šilumos vidutinis kiekis per metus yra 14 kWh/m<sup>2</sup> ir daugiau, rekomenduojame rimtai apsvarstyti galimybę renovuoti pastatą, nes tai yra vienintelis kelias gerokai sumažinti šilumos nuostolius.

Šiuo metu yra galimybė atlikti visapusišką pastato renovaciją arba vadinamąją pastato mažąją renovaciją (šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas sumontuojant balansinius ventilius, termostatinus ventilius ir daliklinę šilumos apskaitą).

**Daugiau patarimų energijos taupymo klausimais galite rasti interneto svetainėje [www.anyksciusiluma.lt](http://www.anyksciusiluma.lt)**

