

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalis	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,1	8,1							
<i>Dienolaipsniai</i>			28	307							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,43							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,32	6,92							
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,41							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,20	6,79							
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,47							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,71	7,35							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,03	0,29							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,53	5,95							
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	Eur/m ²	0,04	0,39							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,00	6,65							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	0,8	8,36							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	131	135							
t.sk. kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (uždara sistema)	šildymui	kWh/m ²	0,8	8,1							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	128	133							
t.sk. kai karštas tiekiamas neautomatizuotais šilumos punktais (atvira sistema)	šildymui	kWh/m ²	0,8	9,2							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	139	144							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	0,7	5,8							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	115	116							
visuose daugiabučiuose namuose	šildymui	kWh/m ²	0,8	7,6							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	124	130							

Pastaba: Sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalio	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,5	8,5							
<i>Dienolaipsniai</i>			64	294							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,11	0,48							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,79	6,25							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,05	0,25							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,29	5,78							
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,10	0,46							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	5,77	6,28							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	2,2	9,5							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	120	122							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,0	4,9							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	109	113							
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,1	8,9							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	119	123							

Pastaba: Sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ROKIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalio	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,5	7,6							
<i>Dienolaipsniai</i>			64	322							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,11	0,48							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,29	8,09							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,06	0,31							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,72	7,34							
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,09	0,44							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,16	7,91							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	2,2	9,4							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	151	158							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,2	6,0							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	139	143							
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,0	8,5							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	155							

Pastaba: sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI KUPIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalio	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,3	8,3							
<i>Dienolaipsniai</i>			66	301							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,13	0,53							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,14	7,80							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,08	0,25							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,06	8,27							
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,12	0,43							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,43	7,95							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	2,7	10,4							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	148	153							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,6	4,9							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	167	162							
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,5	8,5							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	154	156							

Pastaba: sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį.

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalio	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	10,7	8,5							
<i>Dienolaipsniai</i>			55	294							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,12	0,51							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,71	7,34							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,09	0,30							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	9,30	6,61							
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,10	0,44							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	6,43	7,09							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	2,6	10,0							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	139	143							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,8	5,8							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	192	129							
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	2,1	8,6							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	133	138							

Pastaba: sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį

**MOKESČIAI IR ŠILUMOS SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI IR KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJAI ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE
2021 – 2022 m. ŠILDYMO SEZONO METU**

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:		Matavimo vnt.	2021 m. rugsėjis	2021 m. spalio	2021 m. lapkritis	2021 m. gruodis	2022 m. sausis	2022 m. vasaris	2022 m. kovas	2022 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra		°C	9,1	7,3							
<i>Dienolaipsniai</i>			67	332							
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>		ct/kWh	4,84	5,12							
<u>Vidutiniai mokesčiai:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	Eur/m ²	0,14	0,57							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	8,40	9,19							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,07	0,32							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,60	8,21							
visuose daugiabučiuose	šildymui	Eur/m ²	0,09	0,38							
	cirkuliacijai	Eur/bt.	7,78	8,43							
<u>Vidutinės šilumos sąnaudos:</u>											
daugiabučiuose pastatytuose iki 1993 m. (neatnaujintuose, nerenovuotuose ir nemodernizuotuose)	šildymui	kWh/m ²	2,9	11,2							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	174	179							
atnaujintuose (modernizuotuose, renovuotuose) arba pastatytuose po 1993 m. daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,5	6,2							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	157	160							
visuose daugiabučiuose	šildymui	kWh/m ²	1,9	7,4							
	cirkuliacijai	kWh/bt.	161	165							

Pastaba: sąnaudos cirkuliacijai paskaičiuotos pagal ne šildymo sezono metu trijų iš eilės mėnesių kiekvieno pastato šilumos galios vidurkį