

MOKESČIAI IR SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI Panevėžio m. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalio	2014 m. lapkritis	2014m. gruodis	2015m. sausis	2015 m. vasaris	2015 m. kovas	2015 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	3,4	2,5	-1,4	-0,9	0,1	4,2	6,8	1,75
<i>Dienolaipsniai</i>		160,6	465	601,4	585,9	501,2	427,8	308	3049,9
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	euro ct/kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,13 (0,46)	0,45 (1,57)	0,68 (2,35)	0,64 (2,21)	0,50 (1,73)	0,41 (1,40)	0,23 (0,79)	3,04 (10,50)
Vid. mokesčiai šildymui daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automat. šilumos punktai)	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,24 (0,84)	0,72 (2,47)	1,07 (3,71)	1,05 (3,66)	0,83 (2,87)	0,66 (2,27)	0,41 (1,42)	4,98 (17,20)
Vid. mokesčiai šildymui daugiabučiuose, kai <u>atvira</u> šilumos tiekimo sistema, neautomat. šilumos punktai	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,28 (0,98)	0,80 (2,77)	1,16 (4,00)	1,13 (3,90)	0,91 (3,14)	0,77 (2,65)	0,50 (1,73)	5,55 (19,16)
Vid. mokesčiai už šildymą <u>visuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,24 (0,82)	0,70 (2,40)	1,04 (3,58)	1,00 (3,45)	0,80 (2,76)	0,64 (2,21)	0,40 (1,38)	4,82 (16,64)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	2,21	7,04	10,34	9,69	7,58	6,17	3,57	46,6
Vid. sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose , kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	kWh/m ²	4,06	11,04	16,30	15,89	12,65	10,01	6,35	76,3
Vid. sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kai <u>atvira</u> šilumos tiekimo sistema, neautomat. šilumos punktai	kWh/m ²	4,71	12,37	17,57	17,16	13,86	11,68	7,68	85,03
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>visuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	3,94	10,75	15,71	15,26	12,17	9,80	6,21	73,84

MOKESČIAI IR SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI Kupiškio DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalį	2014 m. lapkritis	2014 m. gruodis	2015 m. sausis	2015 m. vasaris	2015m. kovas	2015m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	3,4	2,5	-1,4	-0,9	0,1	4,2	6,8	2,1
<i>Dienolaipsniai</i>		<i>146</i>	<i>465</i>	<i>601,4</i>	<i>585,9</i>	<i>501,2</i>	<i>427,8</i>	<i>173,6</i>	<i>2900,9</i>
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	euro ct/kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,36 (1,26)	0,98 (3,37)	1,37 (4,73)	1,32 (4,56)	1,06 (3,66)	0,91 (3,14)	0,47 (1,62)	6,47 (22,34)
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,54 (1,87)	1,41 (4,87)	1,92 (6,63)	1,82 (6,28)	1,52 (5,25)	1,36 (4,70)	0,73 (2,52)	9,3 (32,11)
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,36 (1,23)	0,89 (3,09)	1,18 (4,07)	1,16 (4,01)	0,9 (3,11)	0,82 (2,84)	0,41 (1,42)	5,72 (19,75)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	6,09	15,13	20,75	20,15	16,21	13,90	7,27	99,5
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	9,03	21,77	29,08	27,67	23,13	20,67	11,46	142,81
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,94	13,83	17,89	17,67	13,70	12,50	6,35	87,88

MOKESČIAI IR SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI Kėdainių DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalio	2014 m. lapkritis	2014m. gruodis	2015 m. sausis	2015 m. vasaris	2015m. kovas	2015 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	3,9	2,7	-1,1	-0,6	0,1	4,4	7,0	2,34
<i>Dienolaipsniai</i>		<i>155,1</i>	<i>459</i>	<i>592,1</i>	<i>576,6</i>	<i>501,2</i>	<i>421,6</i>	<i>291,5</i>	<i>2997,1</i>
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	Euro ct /kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,24 (0,83)	0,76 (2,64)	1,16 (4,00)	1,13 (3,90)	0,90 (3,11)	0,74 (2,55)	0,46 (1,59)	5,39 (18,61)
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,46 (1,59)	1,39 (4,79)	1,86 (6,42)	1,88 (6,49)	1,68 (5,80)	1,35 (4,65)	0,90 (3,11)	9,52 (32,87)
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,05 (0,18)	0,23 (0,79)	0,48 (1,66)	0,51 (1,76)	0,33 (1,14)	0,25 (0,85)	0,09 (0,31)	1,94 (6,69)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	4,01	11,82	17,55	17,21	13,63	11,24	7,03	82,49
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	7,66	21,43	28,17	28,55	25,48	20,47	13,82	145,58
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	0,84	3,52	7,26	7,66	5,07	3,76	1,33	29,44

MOKESČIAI IR ŠAŅAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI Pasvalio DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalio	2014 m. lapkritis	2014 m. gruodis	2015 m. sausis	2015 m. vasaris	2015 m. kovas	2015 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	3,1	2,5	-1,4	-0,9	0,1	4,2	6,8	2,06
<i>Dienolaipsniai</i>		<i>163,9</i>	<i>465</i>	<i>601,4</i>	<i>585,9</i>	<i>501,2</i>	<i>427,8</i>	<i>263,2</i>	<i>3008,4</i>
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	euro ct/kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,26 (0,9)	0,76 (2,64)	1,07 (3,70)	1,05 (3,36)	0,85 (2,93)	0,76 (2,61)	0,47 (1,62)	5,22 (18,02)
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,47 (1,62)	1,17 (4,03)	1,60 (5,52)	1,59 (5,49)	1,28 (4,42)	1,27 (4,38)	0,80 (2,76)	8,18 (28,24)
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,15 (0,51)	0,51 (1,75)	0,71 (2,44)	0,68 (2,35)	0,53 (1,83)	0,48 (1,66)	0,28 (0,97)	3,34 (11,53)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	4,31	11,78	16,22	15,94	12,98	11,48	7,19	79,9
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	7,83	18,02	24,19	24,17	19,46	19,22	12,33	125,22
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	2,46	7,80	10,70	10,34	8,06	7,36	4,25	50,97

MOKESČIAI IR ŠAŅAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI Zarasų DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalio	2014 m. lapkritis	2014 m. gruodis	2015 m. sausis	2015 m. vasaris	2015 m. kovas	2015 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	2,7	1,3	-2,4	-1,4	-0,9	3,6	6,4	1,3
<i>Dienolaipsniai</i>		<i>137,7</i>	<i>501</i>	<i>632,4</i>	<i>601,4</i>	<i>529,2</i>	<i>446,4</i>	<i>261</i>	<i>3109,1</i>
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	euro ct/kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,34 (1,16)	1,04 (3,58)	1,47 (5,06)	1,38 (4,76)	1,16 (4,00)	0,96 (3,32)	0,56 (1,93)	6,91 (23,85)
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,46 (1,59)	1,40 (4,82)	1,93 (6,66)	1,85 (6,39)	1,56 (5,39)	1,33 (4,59)	0,76 (2,62)	9,29 (32,07)
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,23 (0,80)	0,86 (2,96)	1,01 (3,49)	0,93 (3,21)	0,80 (2,76)	0,64 (2,21)	0,37 (1,28)	4,84 (16,71)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,60	16,0	22,22	21,01	17,60	14,4	8,65	105,48
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	7,66	21,61	29,25	28,21	23,84	20,19	11,66	142,42
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	3,86	13,25	15,32	14,10	12,10	9,72	5,74	74,09

MOKESČIAI IR ŠAŅAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI Rokiškio DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2014-2015 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2014 m. spalio	2014 m. lapkritis	2014 m. gruodis	2015 m. sausis	2015 m. vasaris	2015 m. kovas	2015 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	3,1	2,3	-1,3	-0,8	-0,10	4,2	6,9	2,04
<i>Dienolaipsniai</i>		208,6	471	598,3	582,8	506,8	427,8	260,85	3056,15
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	euro ct/kWh (ct/kWh)	6,01 (20,75)	6,48 (22,38)	6,60 (22,80)	6,59 (22,75)	6,58 (22,72)	6,58 (22,72)	6,51 (22,48)	6,48 (22,37)
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,36 (1,23)	0,83 (2,85)	1,21 (4,17)	1,20 (4,14)	0,97 (3,35)	0,80 (2,76)	0,5 (1,73)	5,87 (20,27)
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,57 (1,96)	1,24 (4,27)	1,86 (6,43)	1,79 (6,18)	1,49 (5,14)	1,36 (4,70)	0,93 (3,21)	9,24 (31,90)
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ² (Lt/m ²)	0,26 (0,90)	0,65 (2,26)	0,87 (3,02)	0,84 (2,90)	0,71 (2,45)	0,69 (2,38)	0,31 (1,09)	4,33 (14,95)
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,95	12,73	18,29	18,15	14,70	12,10	7,71	89,63
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	9,43	19,08	28,2	27,14	22,61	20,71	14,23	141,1
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	4,34	10,09	13,26	12,73	10,82	10,41	4,83	66,48