

MOKESČIAI IR SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI PANEVĖŽIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2015-2016 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalio	2015 m. lapkritis	2015m. gruodis	2016m. sausis	2016 m. vasaris	2016 m. kovas	2016 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	5,5	4,4	2,1	-8,4	1,5	1,8	7,2	2,01
<i>Dienolaipsniai</i>		303,2	408	492,9	818,4	478,5	502,2	324	3327,2
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct/kWh	6,30	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutiniai mokesčiai šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,23	0,33	0,46	0,88	0,46	0,47	0,09	2,92
Vid. mokesčiai šildymui daugiabučiuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automat. šilumos punktai)	Eur/m ²	0,40	0,56	0,73	1,36	0,75	0,76	0,17	4,73
Vid. mokesčiai šildymui daugiabučiuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema, neautomat. šilumos punktai	Eur/m ²	0,48	0,64	0,81	1,43	0,81	0,84	0,23	5,24
Vid. mokesčiai už šildymą <u>visuose</u> daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,39	0,54	0,70	1,30	0,72	0,73	0,17	4,55
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>renovuotuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	3,64	5,59	7,81	14,62	7,54	7,78	1,40	48,38
Vid. sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kai karštas vanduo ruošiamas individualiuose šilumokaičiuose (automatizuoti šilumos punktai)	kWh/m ²	6,39	9,4	12,50	22,63	12,24	12,47	2,80	78,43
Vid. sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kai atvira šilumos tiekimo sistema, neautomat. šilumos punktai	kWh/m ²	7,68	10,83	13,86	23,77	13,24	13,80	3,87	87,05
Vidutinės sąnaudos šildymui <u>visuose</u> daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	6,22	9,09	12,04	21,56	11,68	11,96	2,78	75,33

MOKESČIAI IR SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI KĖDAINIŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2015-2016m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalio	2015 m. lapkritis	2015 m. gruodis	2016 m. sausis	2016 m. vasaris	2016m. kovas	2016m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	5,9	4,7	2,3	-8,0	1,5	1,9	7,10	2,2
<i>Dienolaipsniai</i>		298,5	399	486,7	806	478,5	499,1	327	3294,8
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct /kWh	6,30	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,17	0,25	0,35	0,75	0,36	0,37	0,12	2,37
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ²	0,90	1,04	1,37	2,29	1,48	1,32	0,77	9,17
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,45	0,61	0,81	1,45	0,82	0,81	0,32	5,27
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	2,65	4,21	5,92	12,47	5,80	6,02	1,93	39,0
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	14,31	17,47	23,61	38,07	24,04	21,83	12,77	152,1
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	7,14	10,31	13,84	24,11	13,30	13,39	5,36	87,45

MOKESČIAI IR SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI ROKIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2015-2016 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalį	2015 m. lapkritį	2015 m. gruodį	2016 m. sausį	2016 m. vasarį	2016m. kovas	2016m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	5,0	4,3	2,5	-8,2	1,5	1,6	6,8	1,93
<i>Dienolaiptniai</i>		331,4	411	480,5	812,2	478,5	508,4	336	3358
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct/kWh	6,30	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,35	0,44	0,51	0,94	0,52	0,53	0,18	3,47
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ²	0,84	1,01	1,25	2,25	1,29	1,21	0,55	8,40
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,49	0,65	0,79	1,46	0,84	0,84	0,34	5,41
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,53	7,36	8,66	15,59	8,47	8,67	2,96	57,24
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	13,38	17,02	21,31	37,39	21,06	19,86	9,03	139,05
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	7,73	11,01	13,49	24,26	13,69	13,78	5,55	89,51

MOKESČIAI IR SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOI *KUPIŠKIO M. DAUGIABUČIUOSE* NAMUOSE 2015-2016 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalio	2015 m. lapkritis	2015 m. gruodis	2016 m. sausis	2016 m. vasaris	2016 m. kovas	2016 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	5,5	4,4	2,1	-8,4	1,5	1,8	7,2	2,01
<i>Dienolaipsniai</i>		303,2	408	492,9	818,4	478,5	502,2	324	2237,2
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct/kWh	6,3	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,35	0,55	0,69	1,11	0,62	0,60	0,19	4,11
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ²	0,90	1,05	1,24	2,46	1,35	1,30	0,56	8,86
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,54	0,74	0,90	1,48	0,89	0,90	0,29	5,74
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,53	9,26	11,76	18,52	10,10	9,90	3,20	68,27
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	14,22	17,84	21,09	40,90	21,99	21,52	9,19	146,75
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	8,59	12,59	15,27	24,64	14,56	14,80	4,79	95,24

MOKESČIAI IR SĄNAUDOS PATALPŲ ŠILDYMOUI PASVALIO M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2015-2016 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalio	2015 m. lapkritis	2015 m. gruodis	2016 m. sausis	2016 m. vasaris	2016 m. kovas	2016 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	5,5	4,4	2,1	-8,4	1,5	1,8	7,2	2,01
<i>Dienolaipsniai</i>		317,3	408	492,9	818,4	478,5	502,2	324	3341
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct/kWh	6,30	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,22	0,38	0,47	0,88	0,45	0,48	0,10	2,98
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ²	0,73	0,92	1,09	1,91	1,11	1,11	0,44	7,31
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,44	0,59	0,74	1,30	0,72	0,76	0,21	4,76
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	3,51	6,38	8,06	14,65	7,27	7,93	1,66	49,46
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	11,57	15,4	18,45	31,69	18,12	18,26	7,34	120,83
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	6,97	9,95	12,49	21,58	11,69	12,47	3,51	78,66

MOKESČIAI IR SAŃAUDOS PATALPŲ ŠILDYMIUI ZARASŲ M. DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE 2015-2016 m. ŠILDYMO SEZONO METU

Patalpų šildymo daugiabučiuose namuose rodikliai:	Matavimo vnt.	2015 m. spalio	2015 m. lapkritis	2015 m. gruodis	2016 m. sausis	2016 m. vasaris	2016 m. kovas	2016 m. balandis	Visas šildymo sezonas
Vidutinė mėnesio lauko oro temperatūra	°C	4,7	3,6	1,9	-8,6	0,6	0,7	6,9	1,4
<i>Dienolaipsniai</i>		319,6	432	499,1	824,6	504,6	536,3	333	3449,2
<u>Šilumos kaina (su PVM)</u>	ct/kWh	6,30	5,94	5,89	6,02	6,15	6,08	6,06	6,06
<u>Mokesčiai:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,36	0,47	0,62	1,47	0,73	0,76	0,15	4,56
Daugiausiai suvartojančių šilumos daugiabučių namų (5 vnt.) vidutiniai mokesčiai šildymui	Eur/m ²	0,77	1,17	1,38	2,21	1,33	1,38	0,29	8,53
Vidutiniai mokesčiai šildymui daugiabučiuose namuose	Eur/m ²	0,57	0,87	1,05	1,75	1,05	1,07	0,18	6,54
<u>Šilumos sąnaudos:</u>									
Vidutinės sąnaudos šildymui renovuotuose daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	5,68	7,87	10,54	24,48	11,85	12,45	2,41	75,28
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose, kurie daugiausiai suvartoja šilumos	kWh/m ²	12,28	19,71	23,40	36,84	21,65	22,69	4,84	141,41
Vidutinės sąnaudos šildymui daugiabučiuose namuose	kWh/m ²	9,10	14,68	17,81	29,04	17,07	17,63	3,03	108,36