

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokeskis už šildymą 2012 m. gruodžio mėn.

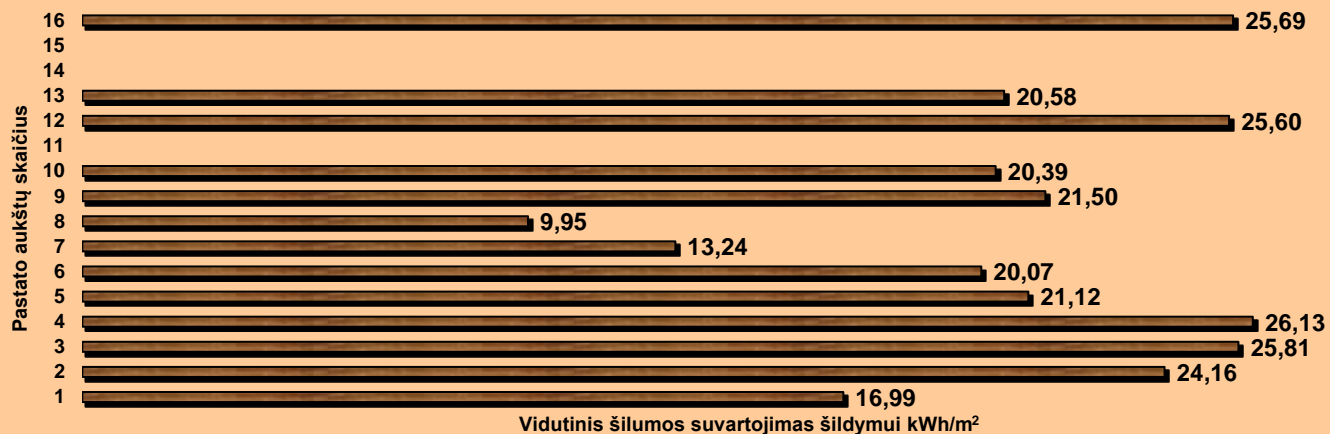
Vidutinė oro temperatūra gruodžio mėn. (daugiametė): **-2,3** °C
Dienolaipsniai gruodžio mėn. (daugiamėčiai): **629,3** DL

Pastato aukštų skaičius	2012 m. gruodžio mėn.				2011 m. gruodžio mėn.		2010 m. gruodžio mėn.			2009 m. gruodžio mėn.			2008 m. gruodžio mėn.			2007 m. gruodžio mėn.		2006 m. gruodžio mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
	-4,3 °C		691,3 DL		1,9 °C	499,1 DL	-7,8 °C	799,8 DL		-2,5 °C	635,5 DL		0,3 °C	548,7 DL		0,8 °C	533,2 DL	4,0 °C	434 DL
	Prognose		Faktas		Faktas		Faktas			Faktas			Faktas			Faktas		Faktas	
	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekiamą iš	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekiamą iš	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekiamą iš	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekiamą iš	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekiamą iš	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid.šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m
1	19,07	6,21	16,99	5,53	13,77	4,20	22,71	5,81	6,02	19,70	4,05	4,30	16,68	4,25	4,46	19,34	2,98	14,57	1,83
2	25,57	8,32	24,16	7,87	18,46	5,64	30,75	7,87	8,15	24,27	4,98	5,29	20,54	5,24	5,49	22,10	3,40	18,45	2,32
3	27,37	8,91	25,81	8,40	19,76	6,03	33,04	8,46	8,76	25,14	5,16	5,48	21,90	5,59	5,85	23,77	3,66	19,14	2,41
4	26,94	8,77	26,13	8,51	19,45	5,94	32,15	8,23	8,53	24,23	4,98	5,28	20,97	5,35	5,61	23,23	3,58	18,83	2,37
5	21,55	7,02	21,12	6,88	15,56	4,75	25,75	6,59	6,83	19,78	4,06	4,31	16,41	4,19	4,39	17,99	2,77	14,14	1,78
6	19,89	6,48	20,07	6,53	14,36	4,38	25,77	6,60	6,83	19,47	4,00	4,25	17,41	4,44	4,65	18,55	2,86	14,44	1,81
7*	12,37	4,03	13,24	4,31	8,93	2,73	15,72	4,02	4,17	12,09	2,48	2,64	10,06	2,57	2,69	9,78	1,51		
8*	9,92	3,23	9,95	3,24	7,16	2,19	12,94	3,31	3,43	9,69	1,99	2,11	8,02	2,05	2,14	8,21	1,26	8,22	1,03
9	22,05	7,18	21,50	7,00	15,92	4,86	26,82	6,86	7,11	20,59	4,23	4,49	17,18	4,38	4,59	18,70	2,88	14,25	1,79
10	19,79	6,44	20,39	6,64	14,29	4,36	24,66	6,31	6,54	19,92	4,09	4,34	14,79	3,77	3,95	17,88	2,75	13,75	1,73
12	25,85	8,41	25,60	8,33	18,66	5,70	31,39	8,03	8,32	23,96	4,92	5,23	20,30	5,18	5,43	22,39	3,45	17,19	2,16
13	20,72	6,75	20,58	6,70	14,96	4,57	24,66	6,31	6,54	18,78	3,86	4,10	16,47	4,20	4,40	18,48	2,85	15,71	1,97
16	26,16	8,52	25,69	8,36	18,89	5,77	34,54	8,84	9,16	26,39	5,42	5,76	21,52	5,49	5,75	24,66	3,80	20,73	2,61
Vid. 1a.-16a.	22,44	7,31	21,89	7,13	16,20	4,95	27,01	6,91	7,16	20,74	4,26	4,52	17,38	4,43	4,65	19,06	2,94	14,95	1,88
Naujos statyb.	12,17	3,96	12,70	4,13	8,79	2,68	16,34	4,18	4,33	11,72	2,41	2,56	10,44	2,66	2,79	10,91	1,68		
Renovuoti	12,81	4,17	13,38	4,36	9,25	2,82	16,41	4,20	4,35	12,45	2,56	2,72							
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	29,87				28,01			23,48	24,33		18,84	20,01		24,29	25,46		11,97		11,97

* naujos statybos namai;

DL=(18-t_{ovid}) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t_{ovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. gruodžio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. gruodžio mėn.

