

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokeskis už 2022 m. sausį mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra 2022 m. sausio mėn. :

Dienolaiapsniai 2022 m. sausio mėn.:

0 °C  
559 DL

Pastato aukštų skaicius	2022 m. sausio mėn.				2021 m. sausio mėn.				2020 m. sausio mėn.				2019 m. sausio mėn.				2018 m. sausio mėn.			
	oro temp.		Dienolaiapsniai		oro temp.		Dienolaiapsniai		oro temp.		dienolaiapsniai		oro temp.		dienolaiapsniai		oro temp.		dienolaiapsniai	
	0 °C		558 DL		- 3,4 °C		663,4 DL		2,5 °C		480,5 DL		-4,4 °C		694,4 DL		-1,6 0C		607,6 DL	
	Prognozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas	
	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m <sup>2</sup>	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM
1	24,48	1,61	22,02	1,45	29,10	1,08	16,80	0,84	20,79	1,24	19,12	1,18								
2	24,13	1,59	22,74	1,49	28,69	1,06	18,03	0,90	23,92	1,43	20,77	1,28								
3	21,26	1,40	20,51	1,35	25,27	0,94	17,11	0,86	22,75	1,36	20,89	1,29								
4	20,54	1,35	20,63	1,36	24,42	0,91	17,63	0,88	23,30	1,39	21,25	1,31								
5	17,81	1,17	18,46	1,21	21,17	0,79	15,14	0,76	20,85	1,24	18,70	1,16								
6	16,46	1,08	16,51	1,08	19,57	0,73	13,82	0,69	19,79	1,18	17,21	1,06								
7*	11,20	0,74	12,48	0,82	13,32	0,49	9,83	0,49	13,69	0,82	11,58	0,72								
8*	9,50	0,62	9,72	0,64	11,29	0,42	8,04	0,40	10,72	0,64	9,11	0,56								
9	17,89	1,18	18,35	1,21	21,27	0,79	14,95	0,75	20,95	1,25	18,41	1,14								
10	17,50	1,15	18,02	1,18	20,80	0,77	15,26	0,76	21,28	1,27	18,75	1,16								
12	18,77	1,30	20,50	1,35	23,51	0,87	16,91	0,85	23,75	1,42	20,82	1,29								
13	14,03	0,92	14,34	0,94	16,68	0,62	12,19	0,61	17,28	1,03	16,86	1,04								
16	20,51	1,35	24,00	1,58	24,39	0,90	16,91	0,85	24,80	1,48	22,15	1,37								
Vid. 1a.-16a.	19,64	1,29	19,66	1,29	23,35	0,87	16,13	0,81	21,17	1,26	19,00	1,17								
Senos statyb.	20,86	1,37	20,91	1,37	24,82	0,92	17,00	0,85	21,54	1,29	19,21	1,19								
Naujos statyb.	11,51	0,76	11,87	0,78	13,68	0,51	9,37	0,47	13,21	0,79	11,33	0,70								
Renovuoti	12,12	0,80	11,92	0,78	14,41	0,53	10,15	0,51	13,46	0,80	12,19	0,75								
Renov. su AES**	9,08	0,60	9,92	0,65	10,80	0,40	8,63	0,43	10,36	0,62	8,50	0,53								
Šilumos kaina be PVM	6,03 euro ct/kWh				3,40 euro ct/kWh				4,59 euro ct/kWh				5,48 euro ct/kWh				5,67 euro ct/kWh			

\* naujos statybos namai;

\*\* AES - alternatyvus šilumos šaltinis

DL = (18-t<sub>lauko</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t<sub>lauko</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

2022 m. sausio mėn. šildymui faktinio suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis  
lyginant su 2021-2018 metų sausio mėn.

Lyginant 2022 metų sausio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šildymo kainos pokytis %
su 2021 m. 01 mėn.	-15,8	77,09	48,3
su 2020 m. 01 mėn.	21,9	31,40	59,3
su 2019 m. 01 mėn.	-7,1	10,05	2,4
su 2018 m. 01 mėn.	3,5	6,31	10,3

Parengė:

AB "Kauno energija" Prevencijos ir kontrolės skyriaus analitikė Radvilė Klepeckaitė