

Prehľad dennostupňov

Dennostupeň je jednotka, ktorá vyjadruje náročnosť potreby tepla na vykurovanie v závislosti od vonkajšej teploty. Je to rozdiel medzi teplotou v miestnosti a strednou vonkajšou teplotou za predpokladu, že vonkajšia teplota je nižšia ako teplota v miestnosti. Počet dennostupňov sa zvyčajne udáva za príslušný mesiac a vypočíta sa ako súčin počtu vykurovacích dní v mesiaci a rozdielu medzi menovitou teplotou miestnosti (20 stupňov Celzia) a priemernou vonkajšou mesačnou teplotou.

Rok	Mesiac	Január	Február	Marec	Apríl	Máj	Jún	September	Október	November	December	Rok
2008	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-27.2.	28.2.-27.3.	28.3.-28.4.	29.4.-22.5.	-	16.9.-29.9.	30.9.-29.10.	30.10.-27.11.	28.11.-31.12.	244/5,724 3483,34
	vyk.dni/ø °C	29/1,303	29/1,687	29/3,831	32/9,398	18/13,094	-	14/9,341	30/9,654	29/6,233	34/1,802	
	DST	542,2	531,09	468,9	339,27	124,3	-	149,22	310,38	399,25	618,73	
2009	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-26.2.	27.2.-30.3.	31.3.-28.4.	29.4.-28.5.	29.5.-29.6.	-	5.10.-29.10.	30.10.-26.11.	27.11.-31.12.	215/3,799 3483,15
	vyk.dni/ø °C	29/-3,912	28/0,291	32/3,014	29/12,476	4/12,955	5/13,98	-	25/8,383	28/4,744	35/0,459	
	DST	693,45	568,15	543,55	218,19	28,18	30,1	-	290,42	427,18	683,93	
2010	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-24.2.	25.2.-29.3.	30.3.-28.4.	29.4.-27.5.	-	4.9.-28.9.	29.9.-28.10.	29.10.-29.11.	30.11.-31.12.	232/3,36 3860,47
	vyk.dni/ø °C	28/-2,93	27/-1,258	33/3,094	27/8,713	6/8,827	-	17/12,119	30/7,003	32/6,926	32/-4,142	
	DST	642,03	573,96	557,9	304,76	67,04	-	133,97	389,91	418,36	772,54	
2011	Obdobie	1.1.-27.1.	28.1.-24.2.	25.2.-29.3.	30.3.-27.4.	28.4.-30.5.	-	-	7.10.-27.10.	28.10.-28.11.	29.11.-31.12.	207/3,092 3460,33
	vyk.dni/ø °C	27/-0,524	28/-3,23	33/3,773	28/10,625	5/9,09	-	-	21/6,778	32/2,816	33/1,436	
	DST	554,16	650,61	535,49	262,5	54,55	-	-	277,67	549,88	575,47	
2012	Obdobie	1.1.-30.1.	31.1.-28.2.	29.2.-28.3.	29.3.-26.4.	27.4.-29.5.	-	-	4.10.-29.10.	30.10.-27.11.	28.11.-31.12.	3573,45
	vyk.dni/ø °C	30/-1,135	29/-5,79	29/4,64	29/8,67	4/11,93	-	-	26/8,69	29/6,37	31/-1,17	
	DST	673,67	748,02	445,53	328,67	32,28	-	-	293,94	395,19	656,15	
2013	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-26.2.	27.2.-25.3.								3654,68
	vyk.dni/ø °C	29/-2,31	28/0,32	27/1,53								
	DST	713,76	551,09	498,66	390	61,74	35,54	105,26	311,15	411,37	576,11	
2014	Obdobie						-	-	27.9.-29.10.	30.10.-27.11.	28.11.-31.12.	2874,43
	vyk.dni/ø °C						-	-	25/9,91	29/7,39	33/1,84	
	DST	553,1	484,97	278,69	266,33	74,1	-	-	252,3	365,58	599,36	
2015	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-25.2.	26.2.-26.3.	27.3.-28.4.	29.4.-27.5.	-	9.9.-29.9.	30.9.-28.10.	29.10.-27.11.	28.11.-31.12.	3378,26
	vyk.dni/ø °C	28/0,71	28/-0,55	29/4,73	33/8,31	7/11,94	-	5/7,51	29/9,12	30/5,26	33/2,93	
	DST	559,44	575,34	442,78	385,69	56,44	-	37,54	315,61	442,15	563,27	
2016	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-26.2.	27.2.-30.3.	31.3.-29.4.	30.4.-27.5.	-	23.9.-28.9.	29.9.-28.10.	29.10.-29.11.	30.11.-31.12.	3536,38
	vyk.dni/ø °C	29/-2,51	28/4,02	33/5,04	30/10,1	9/11,18	-	6/11,07	30/8,36	32/4,49	32/-1,47	
	DST	675,24	447,39	493,67	297,08	79,39	-	53,58	349,32	496,47	644,24	
2017	Obdobie	1.1.-27.1.	28.1.-27.2.	28.2.-29.3.	30.3.-27.4.	28.4.-29.5.	-	18.9.-27.9.	28.9.-27.10.	28.10.-28.11.	29.11.-31.12.	3765,08
	vyk.dni/ø °C	29/-7,18	31/0,19	30/6,27	29/8,24	11/11,5	-	10/11,37	30/9,72	32/4,1	32/0,85	
	DST	788,1	614,15	411,82	341,11	93,49	-	86,32	308,53	508,86	612,7	

