

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	Júl	August	September	Október	November	December	ROK
2014	Obdobie										27.9. 29.10.	30.10. 27.11.	28.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C										25 9,91	29 7,39	33 1,84	
	DST	553,10	484,97	278,69	266,33	74,10					252,30	365,58	599,36	2874,43
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.	
	vyk.dni/ φ°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	559,43	575,34	442,78	385,69	56,44				37,54	315,61	442,15	563,27	3378,25
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.	
	vyk.dni/ φ°C	29 -2,51	28 4,02	32 5,04	30 10,10	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	3536,38
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.	
	vyk.dni/ φ°C	27 -7,18	31 0,19	30 6,27	29 8,24	11 11,50				10 11,37	30 9,72	32 4,10	33 0,85	
	DST	788,10	614,15	411,82	341,11	93,49				86,32	308,53	508,86	612,72	3765,10
2018	Obdobie	1.1. 29.1.	30.1. 27.2.	28.2. 26.3.	27.3. 26.4.					24.9. 26.9.	27.9. 29.10.	30.10. 27.11.	28.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	30 1,66	29 -1,72	27 0,57	15 9,06					3 6,82	31 9,56	29 6,99	31 -0,36	
	DST	550,16	629,99	524,74	164,11					39,55	296,50	377,15	631,23	3213,43
2019	Obdobie	1.1. 28.1.	29.1. 27.2.	28.2. 28.3.	29.3. 26.4.	27.4. 26.5.				20.9. 26.9.	27.9. 28.10.	29.10. 26.11.	27.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	31 -2,68	30 1,14	29 6,13	29 11,00	30 11,22				7 11,61	32 10,74	29 6,81	32 2,30	
	DST	703,11	565,79	402,31	261,00	263,26				58,74	296,46	382,44	566,35	3499,46
2020	Obdobie	1.1. 28.1.	29.1. 26.2.	27.2. 27.3.	28.3. 27.4.	28.4. 27.5.	28.5. 1.6.				26.9. 29.10.	30.10. 27.11.	28.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	31 -1,09	29 3,44	30 4,31	31 8,26	27 11,92	4 11,91				34 10,01	29 4,66	34,00 2,53	
	DST	653,91	480,19	470,67	363,86	218,15	32,38				339,61	444,83	593,98	3597,58
2021	Obdobie	1.1. 28.1.	29.1. 26.2.	27.2. 29.3.	30.3. 28.4.	29.4. 28.05.	29.5. 31.5.			20.09. 28.09.	29.9. 28.10.	29.10. 28.11.	29.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	28 -0,96	29 -0,44	31 2,57	30 6,67	30 12,50	3,00 11,80			9 13,18	30,00 8,65	31 4,79	33 -0,12	
	DST	586,81	592,71	540,20	399,78	224,94	24,59			61,40	340,41	471,63	663,80	3906,27
2022	Obdobie	1.1. 28.1.	29.1. 25.2.	26.2. 28.3.	29.3. 28.4.	29.4. 4.5.				20.9. 29.9.	30.9. 28.10.	29.10. 29.11.	30.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	28 -0,24	28 2,31	31 2,62	31 7,31	6 13,16				10 10,50	29 10,80	32 5,72	32 1,08	
	DST	566,60	495,19	539,12	393,31	41,07				95,01	266,66	456,84	605,30	3459,10
2023	Obdobie	1.1. 30.1.	31.1. 27.2.	28.2. 29.3.	30.3. 27.4.	28.4. 22.5.					6.10. 30.10.	31.10. 28.11.	29.11. 31.12.	
	vyk.dni/ φ°C	30 2,57	28 0,23	30 5,03	29 7,91	25 13,30					25 11,27	29 5,35	33 1,29	
	DST	522,81	553,43	448,98	350,65	167,49					218,14	424,90	617,54	3303,94
2024	Obdobie	1.1. 29.1.	30.1. 27.2.	27.2. 27.3.	28.3. 29.4.						30.9. 29.10.			
	vyk.dni/ φ°C	29 0,29	29 6,05	29 7,80	33 11,78						30 10,02			
	DST	571,69	404,41	353,94	271,37						299,40			1900,81
Priemer za mesiac:		611,91	531,23	446,08	317,66	135,37	28,49			61,73	298,45	437,09	609,78	3477,79