

## 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
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 <b>3483,15</b>
	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	<b>693,45</b>	<b>568,15</b>	<b>543,55</b>	<b>218,19</b>	<b>28,18</b>	<b>30,1</b>	-	<b>290,42</b>	<b>427,18</b>	<b>683,93</b>	
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 <b>3860,47</b>
	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	<b>642,03</b>	<b>573,96</b>	<b>557,9</b>	<b>304,76</b>	<b>67,04</b>	-	<b>133,97</b>	<b>389,91</b>	<b>418,36</b>	<b>772,54</b>	
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 <b>3460,33</b>
	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	<b>554,16</b>	<b>650,61</b>	<b>535,49</b>	<b>262,5</b>	<b>54,55</b>	-	-	<b>277,67</b>	<b>549,88</b>	<b>575,47</b>	
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	<b>673,67</b>	<b>748,02</b>	<b>445,53</b>	<b>328,67</b>	<b>32,28</b>	-	-	<b>293,94</b>	<b>395,19</b>	<b>656,15</b>	
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	<b>713,76</b>	<b>551,09</b>	<b>498,66</b>	<b>390</b>	<b>61,74</b>	<b>35,54</b>	<b>105,26</b>	<b>311,15</b>	<b>411,37</b>	<b>576,11</b>	
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	<b>553,1</b>	<b>484,97</b>	<b>278,69</b>	<b>266,33</b>	<b>74,1</b>	-	-	<b>252,3</b>	<b>365,58</b>	<b>599,36</b>	
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	<b>559,44</b>	<b>575,34</b>	<b>442,78</b>	<b>385,69</b>	<b>56,44</b>	-	<b>37,54</b>	<b>315,61</b>	<b>442,15</b>	<b>563,27</b>	
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	<b>675,24</b>	<b>447,39</b>	<b>493,67</b>	<b>297,08</b>	<b>79,39</b>	-	<b>53,58</b>	<b>349,32</b>	<b>496,47</b>	<b>644,24</b>	
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	<b>788,1</b>	<b>614,15</b>	<b>411,82</b>	<b>341,11</b>	<b>93,49</b>	-	<b>86,32</b>	<b>308,53</b>	<b>508,86</b>	<b>612,7</b>	
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.	3213,43
	vyk.dni/ø °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	<b>550,16</b>	<b>629,99</b>	<b>524,74</b>	<b>164,11</b>	-	-	<b>39,55</b>	<b>296,5</b>	<b>377,15</b>	<b>631,23</b>	
2019	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-27.2.	28.2.-28.3.	29.3.-26.4.							1932,2
	vyk.dni/ø °C	31/-2,68	30/1,14	29/6,13	29/11,0							
	DST	<b>703,1</b>	<b>565,79</b>	<b>402,31</b>	<b>261</b>							

650

600

450

300

50

0

50

300

450

550

3400