

## 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$										25 9,91	29 7,39	33 1,84	
	DST	<b>553,10</b>	<b>484,97</b>	<b>278,69</b>	<b>266,33</b>	<b>74,10</b>					<b>252,30</b>	<b>365,58</b>	<b>599,36</b>	<b>2874,43</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.	
	vyk.dni/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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>559,43</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>	<b>3378,25</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.	
	vyk.dni/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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	<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>	<b>3536,38</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.	
	vyk.dni/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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	<b>788,10</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>612,72</b>	<b>3765,10</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.	
	vyk.dni/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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>296,50</b>	<b>377,15</b>	<b>631,23</b>	<b>3213,43</b>
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/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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	<b>703,11</b>	<b>565,79</b>	<b>402,31</b>	<b>261,00</b>	<b>263,26</b>				<b>58,74</b>	<b>296,46</b>	<b>382,44</b>	<b>566,35</b>	<b>3499,46</b>
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/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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	<b>653,91</b>	<b>480,19</b>	<b>470,67</b>	<b>363,86</b>	<b>218,15</b>	<b>32,38</b>				<b>339,61</b>	<b>444,83</b>	<b>593,98</b>	<b>3597,58</b>
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/ $\phi^{\circ}\text{C}$	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	<b>586,81</b>	<b>592,71</b>	<b>540,20</b>	<b>399,78</b>	<b>224,94</b>	<b>24,59</b>			<b>61,40</b>	<b>340,41</b>	<b>471,63</b>	<b>663,80</b>	<b>3906,27</b>
<b>Priemer za mesiac:</b>		633,73	548,82	445,61	309,87	144,25	28,49			56,19	312,34	436,14	609,37	3471,36