

## 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>
<b>Priemer za mesiac:</b>		640.44	542.55	432.10	297.03	130.81	32.38			55.15	308.33	431.07	601.59	3409.23