

## 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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                             | 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/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 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. |             |             |              |             |     |        |               |              |               |               |         |
|                    | vyk.dni/ $\phi^{\circ}\text{C}$ | 30 2,57    | 28 0,23     |             |             |              |             |     |        |               |              |               |               |         |
|                    | DST                             | 522,81     | 553,43      |             |             |              |             |     |        |               |              |               |               |         |
| Priemer za mesiac: |                                 | 626,27     | 542,86      | 456,00      | 319,14      | 131,36       | 28,49       |     |        | 61,73         | 307,27       | 438,44        | 608,92        | 3520,47 |