

UNEMPLOYED PERSONS BY AGE AND HIGHEST EDUCATIONAL ATTAINMENT

Territory : Jihovychod - NUTS2

Thousand

| UNEMPLOYED | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011*) | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Total | 34,1 | 32,8 | 27,8 | 26,4 | 30,6 | 43,6 | 68,1 | 64,4 | 63,0 | 54,8 | 57,9 | 63,8 | 62,4 | 58,1 | 42,6 | 33,1 | 53,3 | 62,1 | 59,3 | 59,4 | 63,1 | 57,7 | 50,2 | 41,5 | 31,2 | 26,8 | 20,0 | 16,3 | 19,3 | 20,4 | |
| Age group: 15 to 19 | 6,2 | 5,3 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 6,1 | 8,2 | 5,0 | 4,5 | 3,0 | 2,4 | 3,4 | 3,3 | 2,7 | 1,6 | 1,0 | 1,8 | 1,3 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 1,9 | 2,3 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| 20 to 24 | 5,6 | 4,7 | 5,1 | 4,1 | 4,1 | 6,8 | 11,0 | 8,6 | 9,0 | 7,9 | 7,8 | 8,8 | 8,6 | 7,2 | 4,2 | 3,7 | 8,1 | 7,7 | 7,8 | 7,0 | 7,8 | 7,5 | 7,7 | 6,8 | 5,7 | 3,7 | 2,8 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | |
| 25 to 29 | 3,3 | 4,6 | 3,0 | 3,0 | 3,7 | 5,4 | 6,6 | 8,8 | 6,7 | 5,8 | 6,2 | 7,9 | 7,7 | 6,5 | 5,7 | 5,1 | 7,7 | 8,0 | 7,0 | 6,9 | 7,6 | 5,4 | 6,6 | 5,8 | 4,3 | 3,5 | 2,6 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | |
| 30 to 34 | 4,0 | 4,0 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 4,0 | 6,3 | 6,5 | 7,5 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 4,7 | 5,4 | 4,5 | 4,8 | 6,4 | 7,6 | 7,7 | 6,8 | 9,0 | 7,9 | 5,7 | 3,5 | 3,9 | 3,0 | 2,0 | 2,6 | 2,9 | |
| 35 to 39 | 2,8 | 3,0 | 2,6 | 2,2 | 2,8 | 4,1 | 6,1 | 6,9 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 5,4 | 3,6 | 5,6 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,9 | 5,9 | 4,9 | 2,5 | 2,5 | 3,4 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 3,1 | |
| 40 to 44 | 3,3 | 2,9 | 1,7 | 2,0 | 3,0 | 3,6 | 6,8 | 7,2 | 6,0 | 5,8 | 6,0 | 5,1 | 4,6 | 6,9 | 4,5 | 3,6 | 4,2 | 7,1 | 5,8 | 5,9 | 6,6 | 6,2 | 4,2 | 3,4 | 2,2 | 2,3 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | |
| 45 to 49 | 1,3 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 3,1 | 5,9 | 5,8 | 6,9 | 5,6 | 5,9 | 7,3 | 9,0 | 6,7 | 5,2 | 3,8 | 5,3 | 6,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | 3,1 | 2,8 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | |
| 50 to 54 | 1,0 | 1,0 | - | 0,8 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | 2,5 | 4,7 | 5,0 | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 6,3 | 7,8 | 6,7 | 6,8 | 6,4 | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 3,7 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 1,9 | |
| 55 to 59 | 0,7 | 0,5 | - | - | - | 0,7 | 0,8 | 0,8 | - | 0,6 | 0,8 | - | - | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | |
| 60 to 64 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 or more | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Selected codes of ISCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Basic, pre-primary and without education | 8,5 | 5,8 | 5,9 | 5,5 | 6,8 | 8,8 | 12,9 | 14,7 | 17,5 | 12,0 | 10,1 | 12,5 | 13,3 | 9,4 | 9,0 | 6,2 | 7,1 | 9,5 | 7,6 | 7,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | 5,3 | 4,1 | 3,6 | 3,7 | 3,0 | 3,1 | 2,2 | |
| Secondary education without GCE | 15,8 | 16,0 | 12,8 | 12,8 | 14,6 | 19,2 | 31,7 | 29,6 | 27,3 | 26,2 | 29,7 | 33,1 | 30,7 | 27,2 | 19,9 | 14,6 | 26,1 | 31,3 | 27,6 | 27,9 | 29,7 | 28,5 | 21,0 | 15,5 | 11,9 | 11,7 | 6,8 | 5,0 | 7,1 | 7,2 | |
| Secondary education with GCE | 7,9 | 8,9 | 7,6 | 6,7 | 7,7 | 13,7 | 20,3 | 17,3 | 16,1 | 14,9 | 15,3 | 14,0 | 14,7 | 17,9 | 10,7 | 9,5 | 15,9 | 16,8 | 18,7 | 18,7 | 19,1 | 18,2 | 16,1 | 13,8 | 9,7 | 7,3 | 6,1 | 5,3 | 6,5 | 7,0 | |
| Tertiary education | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 3,1 | 2,8 | 2,0 | 1,8 | 2,9 | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 4,3 | 4,4 | 5,1 | 5,1 | 6,4 | 5,5 | 6,5 | 7,0 | 5,5 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 2,6 | 3,8 | |
| Men | 15,4 | 15,5 | 13,4 | 11,9 | 14,0 | 19,5 | 31,3 | 29,3 | 30,5 | 27,1 | 26,5 | 30,2 | 29,5 | 26,8 | 19,1 | 14,1 | 26,7 | 32,6 | 27,9 | 28,0 | 31,2 | 27,1 | 24,8 | 19,3 | 13,7 | 10,8 | 7,7 | 6,2 | 7,6 | 8,5 | |
| Age group: 15 to 19 | 3,0 | 2,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 3,1 | 4,8 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | - | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 2,0 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,6 | - | - | |
| 20 to 24 | 3,3 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 2,9 | 3,3 | 6,1 | 6,7 | 7,6 | 7,1 | 7,6 | 8,2 | 7,2 | 5,8 | 3,3 | 2,5 | 5,5 | 5,6 | 6,1 | 6,0 | 6,5 | 5,9 | 4,0 | 2,9 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | |
| 25 to 29 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 4,7 | 3,7 | 4,3 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 3,5 | 3,2 | 1,8 | 2,1 | 4,2 | 4,8 | 3,3 | 3,3 | 4,4 | 5,3 | 4,5 | 3,3 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | - | |
| 30 to 34 | 1,0 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 1,5 | 2,1 | 3,4 | 3,3 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 3,2 | 1,7 | 1,4 | 2,5 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,7 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | |
| 35 to 39 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 2,8 | 2,7 | 3,6 | 2,4 | 1,3 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 1,9 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 2,1 | 2,0 | 1,1 | - | 0,7 | 1,2 | 0,7 | |
| 40 to 44 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 1,4 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 1,6 | |
| 45 to 49 | 1,9 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 2,4 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 4,2 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | |
| 50 to 54 | 0,6 | - | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 1,6 | 2,4 | 2,3 | 3,1 | 2,9 | 3,3 | 3,0 | 3,7 | 3,1 | 2,8 | 1,4 | 2,9 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 3,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | - | 0,5 | 1,6 | |
| 55 to 59 | 0,7 | 0,6 | - | - | 0,8 | 1,5 | 1,7 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,9 | 3,6 | 3,4 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 3,6 | 4,3 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| 60 to 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,5 | - | - | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | - | 0,6 | |
| 65 or more | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Selected codes of ISCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Basic, pre-primary and without education | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 4,1 | 5,6 | 6,8 | 8,9 | 5,7 | 4,1 | 5,5 | 5,6 | 4,3 | 3,8 | 2,4 | 3,3 | 4,4 | 3,5 | 3,5 | 4,3 | 4,3 | 3,9 | 2,3 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 0,7 | |
| Secondary education without GCE | 8,1 | 8,5 | 7,0 | 6,6 | 7,2 | 9,4 | 17,4 | 15,0 | 15,2 | 15,1 | 15,3 | 17,0 | 15,8 | 14,1 | 9,0 | 6,8 | 15,2 | 17,7 | 15,2 | 15,2 | 16,7 | 14,1 | 12,1 | 9,4 | 6,6 | 5,6 | 3,1 | 1,8 | 3,6 | 3,7 | |
| Secondary education with GCE | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 3,1 | 4,9 | 7,0 | 6,2 | 5,3 | 5,5 | 5,1 | 5,1 | 6,2 | 6,7 | 4,0 | 3,3 | 6,0 | 7,8 | 6,6 | 6,7 | 7,0 | 6,2 | 5,6 | 5,0 | 3,5 | 2,6 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 2,3 | |
| Tertiary education | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 1,7 |
| Women | 18,8 | 17,3 | 14,4 | 14,5 | 16,7 | 24,1 | 36,8 | 35,2 | 32,5 | 27,7 | 31,5 | 33,6 | 33,0 | 31,3 | 23,6 | 19,0 | 26,6 | 29,5 | 31,4 | 31,3 | 31,9 | 30,8 | 25,8 | 22,2 | 17,5 | 16,0 | 12,4 | 10,0 | 11,7 | 11,9 | |
| Age group: 15 to 19 | 3,2 | 2,6 | 1,6 | 2,3 | 2,1 | 3,0 | 3,4 | 2,5 | 2,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | - | - | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 to 24 | 2,2 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,8 | 4,0 | 5,7 | 5,8 | 5,2 | 5,2 | 6,7 | 5,9 | 3,8 | 5,1 | 2,9 | 1,6 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 3,7 | 4,4 | 2,5 | 2,8 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | |
| 25 to 29 | 3,7 | 2,7 | 3,3 | 2,5 | 2,6 | 4,7 | 6,3 | 4,9 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 5,9 | 5,1 | 4,0 | 2,4 | 1,6 | 3,9 | 2,9 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 2,2 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 2,0 | 1,4 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | |
| 30 to 34 | 2,3 | 2,8 | 1,6 | 2,1 | 2,2 | 3,3 | 5,2 | 5,5 | 4,4 | 3,4 | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 4,1 | 3,6 | 5,3 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 4,7 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 1,8 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | |
| 35 to 39 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 3,2 | 4,5 | 3,6 | 3,7 | 2,7 | 4,0 | 3,6 | 2,9 | 3,4 | 5,3 | 5,3 | 4,4 | 6,3 | 5,1 | 3,6 | 1,5 | 2,8 | 2,5 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | |
| 40 to 44 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 2,2 | 3,3 | 4,2 | 3,5 | 3,5 | 4,2 | 3,5 | 2,9 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | |
| 45 to 49 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 2,2 | 4,4 | 4,1 | 3,2 | 3,0 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,4 | 2,1 | 2,8 | 2,9 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 2,5 | 2,1 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | |
| 50 to 54 | 0,8 | - | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 3,5 | 3,5 | 3,8 | 2,7 | 2,6 | 4,3 | 5,2 | 3,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 2,8 | 3,0 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | |
| 55 to 59 | - | - | - | - | 0,9 | - | 0,6 | - | 0,8 | - | 0,6 | 1,1 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 2,7 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,3 | 2,1 | 2,9 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | |
| 60 to 64 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,7 | 0,5 | - | - | - | - |
| 65 or more | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Selected codes of ISCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Basic, pre-primary and without education | 5,3 | 3,3 | 2,7 | 3,1 | 4,1 | 4,8 | 7,3 | 8,1 | 8,6 | 6,3 | 6,0 | 7,0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |