

## THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 1<sup>st</sup> quarter 2023 (according to the new 2023 weighting methodology)

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousand

| ECONOMICALLY INACTIVE<br>AGED 15 OR MORE | Czech Republic |              | Region       |                  |                |              |                  |              |              |                      |                 |              |                   |              |              |                      |
|--|----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------|
|  | Total          | %            | Hl. m. Praha | Středo-<br>český | Jiho-<br>český | Plzeňský     | Karlo-<br>varský | Ústecký      | Liberecký    | Králové-<br>hradecký | Pardu-<br>bický | Vysočina     | Jiho-<br>moravský | Olomoucký    | Zlínský      | Moravsko-<br>slezský |
|  | CZ0            |              | CZ010        | CZ020            | CZ031          | CZ032        | CZ041            | CZ042        | CZ051        | CZ052                | CZ053           | CZ063        | CZ064             | CZ071        | CZ072        | CZ080                |
| <b>Total</b>                             | <b>3 520,0</b> | <b>100,0</b> | <b>365,2</b> | <b>438,3</b>     | <b>229,3</b>   | <b>197,7</b> | <b>89,0</b>      | <b>263,2</b> | <b>155,8</b> | <b>192,8</b>         | <b>179,1</b>    | <b>171,8</b> | <b>400,0</b>      | <b>216,4</b> | <b>200,0</b> | <b>421,5</b>         |
| <b>Age groups :</b>                      |                |              |              |                  |                |              |                  |              |              |                      |                 |              |                   |              |              |                      |
| 15 to 19                                 | 528,8          | 15,0         | 64,5         | 74,8             | 31,3           | 27,2         | 13,8             | 43,3         | 22,5         | 28,8                 | 26,0            | 24,7         | 58,1              | 29,4         | 27,5         | 57,0                 |
| 20 to 24                                 | 241,3          | 6,9          | 35,8         | 28,4             | 16,8           | 11,3         | 4,4              | 19,0         | 9,2          | 14,6                 | 13,5            | 10,8         | 26,5              | 14,1         | 12,5         | 24,5                 |
| 25 to 29                                 | 114,2          | 3,2          | 11,4         | 12,5             | 7,5            | 9,6          | 2,5              | 11,8         | 4,8          | 5,6                  | 6,8             | 6,7          | 11,4              | 6,0          | 5,4          | 12,3                 |
| 30 to 34                                 | 117,1          | 3,3          | 13,8         | 17,5             | 7,7            | 6,0          | 2,8              | 7,7          | 3,6          | 4,6                  | 6,1             | 4,5          | 17,1              | 6,6          | 6,0          | 13,1                 |
| 35 to 39                                 | 84,4           | 2,4          | 10,3         | 13,4             | 4,4            | 5,0          | 2,2              | 5,8          | 4,8          | 5,3                  | 2,5             | 2,2          | 9,0               | 5,8          | 4,8          | 9,0                  |
| 40 to 44                                 | 48,0           | 1,4          | 5,3          | 3,6              | 2,5            | 2,8          | 0,8              | 4,3          | 2,4          | 2,1                  | 2,6             | 1,9          | 4,9               | 2,9          | 3,7          | 8,1                  |
| 45 to 49                                 | 38,0           | 1,1          | 4,5          | 6,7              | 2,8            | 1,5          | .                | 3,5          | 2,5          | 2,3                  | 1,3             | 1,2          | 3,7               | 1,5          | 1,8          | 4,2                  |
| 50 to 54                                 | 32,7           | 0,9          | 2,6          | 3,7              | 2,2            | 1,5          | 1,8              | 3,1          | .            | 1,6                  | .               | 1,9          | 4,1               | 2,0          | 1,6          | 6,2                  |
| 55 to 59                                 | 60,2           | 1,7          | 5,0          | 8,1              | 2,0            | 3,3          | 1,6              | 6,0          | 2,7          | 2,6                  | 2,8             | 2,8          | 6,6               | 3,7          | 2,7          | 10,2                 |
| 60 to 64                                 | 261,4          | 7,4          | 19,1         | 26,7             | 19,0           | 12,7         | 7,3              | 23,1         | 13,6         | 13,6                 | 11,2            | 12,9         | 31,6              | 19,1         | 15,1         | 36,5                 |
| 65 or more                               | 1 993,9        | 56,6         | 192,9        | 242,9            | 133,3          | 116,6        | 51,4             | 135,5        | 89,5         | 111,8                | 106,1           | 102,0        | 227,2             | 125,2        | 119,0        | 240,3                |
| 15 to 29                                 | 884,4          | 25,1         | 111,7        | 115,8            | 55,5           | 48,2         | 20,7             | 74,1         | 36,4         | 49,0                 | 46,2            | 42,2         | 95,9              | 49,6         | 45,3         | 93,8                 |
| 30 to 44                                 | 249,5          | 7,1          | 29,4         | 34,4             | 14,5           | 13,9         | 5,8              | 17,8         | 10,8         | 12,0                 | 11,1            | 8,7          | 31,0              | 15,4         | 14,4         | 30,2                 |
| 45 to 59                                 | 130,9          | 3,7          | 12,1         | 18,6             | 7,0            | 6,4          | 3,8              | 12,6         | 5,4          | 6,4                  | 4,4             | 6,0          | 14,3              | 7,2          | 6,1          | 20,6                 |
| <b>Men</b>                               | <b>1 349,3</b> | <b>100,0</b> | <b>141,6</b> | <b>162,1</b>     | <b>86,1</b>    | <b>73,0</b>  | <b>37,1</b>      | <b>111,4</b> | <b>58,0</b>  | <b>74,9</b>          | <b>69,0</b>     | <b>67,1</b>  | <b>154,1</b>      | <b>81,6</b>  | <b>71,2</b>  | <b>162,1</b>         |
| <b>Age groups :</b>                      |                |              |              |                  |                |              |                  |              |              |                      |                 |              |                   |              |              |                      |
| 15 to 19                                 | 260,6          | 19,3         | 31,2         | 37,7             | 15,2           | 13,2         | 6,9              | 21,0         | 11,0         | 14,4                 | 13,7            | 12,5         | 28,6              | 14,3         | 13,1         | 27,8                 |
| 20 to 24                                 | 97,9           | 7,3          | 16,1         | 9,0              | 7,1            | 4,5          | 2,4              | 7,8          | 2,8          | 5,9                  | 5,9             | 5,2          | 10,2              | 5,9          | 4,5          | 10,7                 |
| 25 to 29                                 | 20,9           | 1,5          | 3,0          | 1,7              | .              | 1,3          | .                | 3,3          | 1,0          | .                    | 1,1             | .            | 3,4               | 1,1          | .            | 2,3                  |
| 30 to 34                                 | 5,9            | 0,4          | .            | 1,0              | .              | .            | .                | .            | .            | .                    | .               | .            | 0,8               | .            | .            | 0,9                  |
| 35 to 39                                 | 10,6           | 0,8          | .            | 1,9              | .              | 1,3          | .                | .            | .            | 0,9                  | .               | .            | 1,5               | .            | .            | 1,6                  |
| 40 to 44                                 | 15,5           | 1,1          | 0,8          | 0,9              | .              | 1,3          | .                | 2,2          | 0,8          | 0,8                  | .               | .            | 1,6               | 1,1          | 1,2          | 3,3                  |
| 45 to 49                                 | 14,9           | 1,1          | 1,2          | 2,4              | 1,5            | .            | .                | 1,2          | 0,8          | 1,1                  | .               | .            | 1,2               | .            | 1,0          | 2,2                  |
| 50 to 54                                 | 15,0           | 1,1          | 0,8          | 1,2              | 1,5            | .            | 1,1              | 1,3          | .            | .                    | .               | 1,4          | 1,7               | .            | 1,1          | 3,7                  |
| 55 to 59                                 | 29,0           | 2,1          | 2,8          | 2,3              | 1,2            | 1,4          | .                | 2,6          | 0,8          | 1,2                  | 1,7             | 1,6          | 2,9               | 2,2          | .            | 7,0                  |
| 60 to 64                                 | 99,4           | 7,4          | 6,6          | 8,3              | 6,8            | 5,2          | 2,7              | 9,5          | 6,0          | 5,7                  | 4,5             | 5,1          | 13,4              | 5,7          | 4,5          | 15,2                 |
| 65 or more                               | 779,7          | 57,8         | 78,8         | 95,8             | 51,5           | 43,7         | 21,3             | 61,1         | 34,2         | 44,6                 | 40,5            | 39,4         | 88,8              | 49,1         | 43,9         | 87,1                 |
| 15 to 29                                 | 379,4          | 28,1         | 50,4         | 48,4             | 22,8           | 18,9         | 10,1             | 32,2         | 14,8         | 20,5                 | 20,7            | 18,3         | 42,2              | 21,2         | 18,1         | 40,9                 |
| 30 to 44                                 | 32,0           | 2,4          | 1,1          | 3,7              | .              | 2,8          | 1,0              | 3,4          | 1,4          | 1,8                  | 1,3             | 0,8          | 3,9               | 2,2          | 2,0          | 5,8                  |
| 45 to 59                                 | 58,8           | 4,4          | 4,8          | 5,9              | 4,3            | 2,4          | 2,0              | 5,1          | 1,6          | 2,4                  | 2,0             | 3,5          | 5,9               | 3,4          | 2,7          | 13,0                 |
| <b>Women</b>                             | <b>2 170,7</b> | <b>100,0</b> | <b>223,5</b> | <b>276,3</b>     | <b>143,2</b>   | <b>124,7</b> | <b>51,9</b>      | <b>151,8</b> | <b>97,8</b>  | <b>117,9</b>         | <b>110,1</b>    | <b>104,7</b> | <b>245,9</b>      | <b>134,7</b> | <b>128,8</b> | <b>259,4</b>         |
| <b>Age groups :</b>                      |                |              |              |                  |                |              |                  |              |              |                      |                 |              |                   |              |              |                      |
| 15 to 19                                 | 268,2          | 12,4         | 33,2         | 37,1             | 16,1           | 14,1         | 6,9              | 22,3         | 11,4         | 14,5                 | 12,3            | 12,2         | 29,5              | 15,2         | 14,4         | 29,1                 |
| 20 to 24                                 | 143,4          | 6,6          | 19,6         | 19,4             | 9,7            | 6,8          | 1,9              | 11,2         | 6,4          | 8,7                  | 7,6             | 5,6          | 16,3              | 8,2          | 8,0          | 13,8                 |
| 25 to 29                                 | 93,3           | 4,3          | 8,4          | 10,8             | 6,9            | 8,3          | 1,7              | 8,5          | 3,8          | 5,3                  | 5,7             | 6,1          | 8,0               | 4,9          | 4,8          | 9,9                  |
| 30 to 34                                 | 111,2          | 5,1          | 13,5         | 16,6             | 7,2            | 5,9          | 2,5              | 7,1          | 3,4          | 4,6                  | 5,8             | 4,4          | 16,3              | 5,9          | 5,8          | 12,2                 |
| 35 to 39                                 | 73,9           | 3,4          | 10,3         | 11,5             | 4,1            | 3,7          | 1,8              | 5,2          | 4,3          | 4,4                  | 1,9             | 2,1          | 7,5               | 5,5          | 4,2          | 7,4                  |
| 40 to 44                                 | 32,5           | 1,5          | 4,5          | 2,7              | 2,5            | 1,5          | .                | 2,1          | 1,7          | 1,3                  | 2,1             | 1,3          | 3,3               | 1,8          | 2,4          | 4,8                  |
| 45 to 49                                 | 23,1           | 1,1          | 3,3          | 4,3              | 1,3            | 1,1          | .                | 2,3          | 1,6          | 1,1                  | 1,0             | .            | 2,4               | 0,9          | 0,9          | 2,0                  |
| 50 to 54                                 | 17,7           | 0,8          | 1,7          | 2,6              | .              | 1,0          | 0,8              | 1,8          | .            | 1,6                  | .               | .            | 2,3               | 1,4          | .            | 2,5                  |
| 55 to 59                                 | 31,2           | 1,4          | 2,3          | 5,9              | .              | 1,9          | 0,9              | 3,4          | 1,9          | 1,4                  | 1,1             | 1,2          | 3,7               | 1,5          | 2,1          | 3,2                  |
| 60 to 64                                 | 162,0          | 7,5          | 12,5         | 18,4             | 12,2           | 7,5          | 4,6              | 13,6         | 7,6          | 7,9                  | 6,7             | 7,8          | 18,1              | 13,4         | 10,5         | 21,3                 |
| 65 or more                               | 1 214,2        | 55,9         | 114,1        | 147,1            | 81,8           | 72,9         | 30,2             | 74,4         | 55,4         | 67,2                 | 65,7            | 62,7         | 138,5             | 76,0         | 75,1         | 153,1                |
| 15 to 29                                 | 505,0          | 23,3         | 61,3         | 67,4             | 32,7           | 29,2         | 10,6             | 42,0         | 21,6         | 28,5                 | 25,5            | 23,9         | 53,8              | 28,3         | 27,2         | 52,9                 |
| 30 to 44                                 | 217,5          | 10,0         | 28,3         | 30,7             | 13,7           | 11,1         | 4,7              | 14,4         | 9,4          | 10,2                 | 9,8             | 7,9          | 27,1              | 13,2         | 12,5         | 24,4                 |
| 45 to 59                                 | 72,1           | 3,3          | 7,3          | 12,7             | 2,8            | 4,0          | 1,8              | 7,4          | 3,8          | 4,0                  | 2,4             | 2,5          | 8,4               | 3,8          | 3,4          | 7,7                  |