

NÉPMOZGALOM, 2010. JANUÁR–JÚNIUS

Az előzetes adatok szerint 2010 első félévében 45 128 gyermek született, 4,3%-kal kevesebb, mint egy évvel korábban. A halálozások száma 64 683 volt, ami 3,2%-os csökkenést jelent a 2009. január–júniuséhoz képest. A természetes fogyás 19 555 fő volt, csaknem ugyanannyi, mint egy évvel korábban. A nemzetközi vándorlás figyelembevételével becsült népességszám az időszak végén 10 millió 4 ezer fő volt.

Az előzetes adatok alapján 2010 első félévében kevesebb gyermek született, de a halálozások száma is alacsonyabb volt, mint az előző év azonos időszakában. A havonkénti születésszám egyenetlenül alakult, februárban és márciusban kismértékben emelkedett, a többi hónapban viszont jelentősen csökkent. A csökkenés mértéke különösen májusban és júniusban volt számottevő. Az év első hat hónapjában összességében 2032-vel – 4,3%-kal – kevesebb gyermek született, mint egy évvel korábban. A halálozások száma az első öt hónapban alacsonyabb, júniusban viszont valamivel több volt az előző évinél. Összességében 2009 első hat hónapjához viszonyítva 2108-cal (3,2%-kal) kevesebb halálozás történt.

A házasságkötések száma továbbra is csökkenő irányzatot mutat. A 2010 első félévében kötött 14 423 házasság 12,9%-kal kevesebb, mint 2009 azonos időszakában.

Ezer lakosra 9,1 élveszületés és 13,0 halálozás jutott. Mindkettő 0,4 ezrelékponttal volt alacsonyabb, mint egy évvel korábban. A házasságkötési arányszám 2,9 ezrelékes értéke 0,4 ezrelékponttal elmaradt az előző évitől. A természetes fogyás 3,9 ezrelékes értéke megegyezik az egy évvel korábbival. 2010 első félévében ezer élveszületésre 4,6 csecsemőhalálozás jutott, ami 0,5 ezrelékponttal kevesebb az előző év azonos időszakához képest.

A születések és a halálozások csökkenésének eredményeként a 2010. január–júniusi természetes fogyás 19 555 fő volt, megközelítette a 2009 első félévét. A nemzetközi vándorlás becsült értékeinek pozitív egyenlege folytán az ország lakossága ténylegesen ennél kisebb mértékben, mintegy 10 000 fővel csökkent. Eszerint a népesség lélekszáma az időszak végén 10 millió 4 ezer fő volt.

A születések és halálozások száma valamennyi régióban csökkent, ennek mértéke azonban különböző. A születések csökkenése Észak-Alföldön (8,2%) és Észak-Magyarországon (6,8%) volt a legjelentősebb, miközben Nyugat-Dunántúlon mindössze 1,1%-os visszaesés történt az elmúlt évhez viszonyítva. A halálozások számának mérséklődése Észak-Magyarországon volt a legnagyobb (4,4%) és Nyugat-Dunántúlon a legkisebb (1,3%).

Mindezek következtében 2010 első félévében a régiók közül Észak- és Dél-Alföldön növekedett, Közép-Magyarországon és Közép-Dunántúlon jelentősen mérséklődött a természetes fogyás mértéke, Észak-Magyarországon pedig az előző évvel közel azonos volt. A házasságkötések száma valamennyi régióban visszaesett, Észak-Alföldön a leginkább (18,6%) és Közép-Dunántúlon a legkevésbé (9,5%).

1. A természetes népmozgalom főbb adatai
Main data of vital events

| Év, hónap | Házas- ság- kötés | Élveszü- letés | Halálo- zás | Természe- tes szapo- rodás, fogyás (-) | 1 éven aholi meghalt | Házas- ság- kötés | Élveszü- letés | Halálo- zás | Természe- tes szapo- rodás, fogyás (-) | 1000 élve- szülötthe jutó 1 éven aluli meghalt |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Year, month</i> | <i>Marri- age</i> | <i>Live birth</i> | <i>Death</i> | <i>Natural increase or dec- rease (-)</i> | <i>Deceased under 1 year of age</i> | <i>Marri- age</i> | <i>Live birth</i> | <i>Death</i> | <i>Natural increase or dec- rease (-)</i> | <i>Deceased under 1 year of age per thousand live-born</i> |
| | | | | | | ezer lakosra – per thous and population | | | | |
| 1960 | 88 566 | 146 461 | 101 525 | 44 936 | 6 976 | 8.9 | 14.7 | 10.2 | 4.5 | 47.6 |
| 1970 | 96 612 | 151 819 | 120 197 | 31 622 | 5 449 | 9.3 | 14.7 | 11.6 | 3.1 | 35.9 |
| 1980 | 80 331 | 148 673 | 145 355 | 3 318 | 3 443 | 7.5 | 13.9 | 13.6 | 0.3 | 23.2 |
| 1990 | 66 405 | 125 679 | 145 680 | -19,981 | 1 863 | 6.4 | 12.1 | 14.0 | -1.9 | 14.8 |
| 2001 | 43 583 | 97 047 | 132 183 | -35,136 | 789 | 4.3 | 9.5 | 13.0 | -3.4 | 8.1 |
| 2002 | 46 008 | 96 804 | 132 833 | -36,029 | 693 | 4.5 | 9.5 | 13.1 | -3.5 | 7.2 |
| 2003 | 45 398 | 94 647 | 135 823 | -41,176 | 690 | 4.5 | 9.3 | 13.4 | -4.1 | 7.3 |
| 2004 | 43 791 | 95 137 | 132 492 | -37,355 | 628 | 4.3 | 9.4 | 13.1 | -3.7 | 6.6 |
| 2005 | 44 234 | 97 496 | 135 732 | -38,236 | 607 | 4.4 | 9.7 | 13.5 | -3.8 | 6.2 |
| 2006 | 44 528 | 99 871 | 131 603 | -31,732 | 571 | 4.4 | 9.9 | 13.1 | -3.2 | 5.7 |
| 2007 | 40 842 | 97 613 | 132 938 | -35,325 | 577 | 4.1 | 9.7 | 13.2 | -3.5 | 5.9 |
| 2008 | 40 105 | 99 149 | 130 027 | -30,878 | 553 | 4.0 | 9.9 | 13.0 | -3.1 | 5.6 |
| 2009 | 36 730 | 96 442 | 130 414 | -33,972 | 495 | 3.7 | 9.6 | 13.0 | -3.4 | 5.1 |
| 2009. J | 1 081 | 8 405 | 12 412 | -4,007 | 47 | 1.3 | 9.9 | 14.6 | -4.7 | 5.6 |
| F | 1 512 | 7 356 | 11 091 | -3,735 | 32 | 2.0 | 9.6 | 14.4 | -4.9 | 4.4 |
| M | 1 888 | 7 920 | 12 134 | -4,214 | 41 | 2.2 | 9.3 | 14.3 | -4.9 | 5.2 |
| A | 2 594 | 7 633 | 10 664 | -3,031 | 41 | 3.1 | 9.3 | 12.9 | -3.7 | 5.4 |
| Mj | 5 442 | 7 778 | 10 573 | -2,795 | 43 | 6.4 | 9.1 | 12.4 | -3.3 | 5.5 |
| Jú | 4 039 | 8 068 | 9 917 | -1,849 | 38 | 4.9 | 9.8 | 12.0 | -2.2 | 4.7 |
| Jl | 4 413 | 8 963 | 10 342 | -1,379 | 48 | 5.2 | 10.5 | 12.2 | -1.6 | 5.4 |
| A | 6 277 | 8 346 | 10 012 | -1,666 | 40 | 7.4 | 9.8 | 11.8 | -2.0 | 4.8 |
| Sz | 4 215 | 8 610 | 9 825 | -1,215 | 54 | 5.1 | 10.5 | 11.9 | -1.5 | 6.3 |
| O | 2 242 | 8 261 | 10 766 | -2,505 | 42 | 2.6 | 9.7 | 12.7 | -2.9 | 5.1 |
| N | 1 434 | 7 279 | 10 808 | -3,529 | 33 | 1.7 | 8.8 | 13.1 | -4.3 | 4.5 |
| D | 1 593 | 7 823 | 11 870 | -4,047 | 37 | 1.9 | 9.2 | 14.0 | -4.8 | 4.7 |
| 2010. J | 944 | 7 971 | 11 464 | -3,493 | 32 | 1.1 | 9.4 | 13.5 | -4.1 | 4.0 |
| F | 1 250 | 7 422 | 10 578 | -3,156 | 29 | 1.6 | 9.7 | 13.8 | -4.1 | 3.9 |
| M | 1 795 | 8 175 | 11 368 | -3,193 | 38 | 2.1 | 9.6 | 13.4 | -3.8 | 4.6 |
| A | 2 100 | 7 399 | 10 648 | -3,249 | 30 | 2.6 | 9.0 | 12.9 | -3.9 | 4.1 |
| Mj | 4 648 | 7 002 | 10 562 | -3,560 | 47 | 5.5 | 8.2 | 12.4 | -4.2 | 6.7 |
| Jú | 3 686 | 7 139 | 10 063 | -2,904 | 33 | 4.5 | 8.7 | 12.2 | -3.5 | 4.6 |
| 2009. J–Jú | 16 556 | 47 160 | 66 791 | -19,631 | 242 | 3.3 | 9.5 | 13.4 | -3.9 | 5.1 |
| 2010. J–Jú | 14 423 | 45 128 | 64 683 | -19,555 | 209 | 2.9 | 9.1 | 13.0 | -3.9 | 4.6 |

E lőző év azonos időszaka = 100,0

Corresponding period of the previous year = 100.0

| | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2010. J–Jú | 87.1 | 95.7 | 96.8 | 99.6 | 86.4 | 87.3 | 95.8 | 97.0 | 99.8 | 90.3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

+/- Előzetes, részben becslált adatok. – Preliminary, partly estimated data.

Megjegyzés: a százalékos és viszonyítási számok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt.

Note: percentages and rates have been calculated on the basis of unrounded figures.