

Népmozgalom, 2008. január–június

Az előzetes adatok szerint 2008 első félévében 47 925 gyermek született, 2,5 százalékkal több, mint az előző év azonos időszakában. A halálozások száma 66 074 volt, ami 2 százalékos csökkenés 2007. január–júniushoz képest. A természetes fogyás 18 149 fő volt, 2540-vel kevesebb az egy évvel korábbinál. A népesség becsült lélekszáma az időszak végén 10 millió 35 ezer fő volt.

A születések száma az év első félévében egyenetlenül alakult: márciusban és májusban kevesebb, a többi négy hónapban több gyermek született, mint egy évvel korábban. Összességében 2008 első hat hónapjában a születésszám 2,5 százalékkal emelkedett – ez az egy évvel korábbihoz viszonyítva 1170-nel több újszülöttet jelent. A halálozások száma az első félév valamennyi hónapjában elmaradt az előző évitől, összességében 1370-nel (2%-kal) kevesebben hunytak el, mint egy évvel korábban.

A házassági mozgalom havonkénti ingadozása jelentős mértékű volt a félév folyamán. Öt hónapban kevesebb, májusban viszont jelentősen, mintegy 16 százalékkal több házasságkötés történt, mint egy évvel korábban. A májusi többlet azonban nem tudta ellensúlyozni a félév többi öt hónapjában jelentkező hiányt, így 2008. január–júniusban összességében 16 734 házasságkötés történt, mintegy 290-nel (1,7%-kal) kevesebb az előző év azonos időszakánál.

Ezer lakosra 9,6 élveszületés és 13,2 halálozás jutott. Előbbi 0,2 ezrelékponttal magasabb, utóbbi 0,3 ezrelékponttal alacsonyabb az egy évvel korábbihoz mérten. A házasságkötési arányszám 3,4 ezrelékes értéke megegyezik az előző évvel. A természetes fogyás mértéke a 2007. első félévi 4,1 ezrelékről 3,6 ezrelékre csökkent. 2008 első hat hónapjában ezer élveszületésre 5,7 csecsemő halott jutott, ez 0,1 ezrelékponttal kevesebb, mint az egy évvel korábbi érték.

A születésszám emelkedése és a halálozások csökkenése következtében a természetes fogyás a 2007. január–júniusi 20 689 fővel szemben 2008 első hat hónapjában 18 149 főre mérséklődött. A nemzetközi vándorlás becsült értékeinek pozitív egyenlege folytán az ország lakossága a természetes fogyásnál kisebb mértékben, mintegy 10 000 fővel csökkent. Eszerint a népesség lélekszáma az időszak végén 10 millió 35 ezer fő volt.

A születésszám emelkedése és a halálozások csökkenése különböző mértékű volt az ország régióiban. Közép-Magyarország, valamint a Közép- és a Nyugat-Dunántúl születésszámának növekedése meghaladta az országos átlagot, a Dél-Dunántúlon viszont kevesebb gyermek született, mint egy évvel korábban. A Dunától keletre eső régiókban a születésszám közel azonos volt az előző évvel. A halálozások csökkenése Észak- és Közép-Magyarországon, illetve a Nyugat-Dunántúlon jelentősebb mértékű volt az országos átlagnál, csak a Közép-Dunántúlon hunytak el többen, mint az előző év azonos időszakában. Az egyes régiókat tekintve a természetes fogyás csökkenése Közép-Magyarországon volt a legjelentősebb, közel 30%-os, az Észak-Alföldön és a Dél-Dunántúlon viszont az előző év azonos időszakához hasonló nagyságrendű volt. A házasságkötések számának csökkenése Nyugat-Dunántúlon és a Dél-Alföldön volt a legnagyobb mértékű, csupán a Közép-Dunántúlon történt mérsékelt emelkedés az egy évvel korábbihoz mérten.

A természetes népmozgalom főbb adatai

Év, hónap	Ház- ság- kötés	Élveszü- letés	Halálo- zás	Természe- tes szapo- rodás, fogyás (-)	1 éven aluli meghalt	Ház- ság- kötés	Élveszü- letés	Halálo- zás	Természe- tes szapo- rodás, fogyás (-)	1000 élve- szülöttre 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 thousand 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	145 660	-19,981	1 863	6.4	12.1	14.0	-1.9	14.8	10 373 987.8
2001	43 583	97 047	132 183	-35,136	789	4.3	9.5	13.0	-3.4	8.1	10 187 575.5
2002	46 008	96 804	132 833	-36,029	693	4.5	9.5	13.1	-3.5	7.2	10 158 607.5
2003	45 398	94 647	135 823	-41,176	690	4.5	9.3	13.4	-4.1	7.3	10 129 552.0
2004	43 791	95 137	132 492	-37,355	628	4.3	9.4	13.1	-3.7	6.6	10 107 145.5
2005	44 234	97 496	135 732	-38,236	607	4.4	9.7	13.5	-3.8	6.2	10 087 065.0
2006	44 528	99 871	131 603	-31,732	571	4.4	9.9	13.1	-3.2	5.7	10 071 369.5
2007	40 842	97 613	132 938	-35,325	577	4.1	9.7	13.2	-3.5	5.9	10 055 779.5
2007. J	1 117	8 329	12 027	-3,698	40	1.3	9.7	14.1	-4.3	4.8	854 831
F	1 504	7 453	11 399	-3,946	41	1.9	9.7	14.8	-5.1	5.5	771 912
M	2 462	7 823	11 704	-3,881	40	2.9	9.2	13.7	-4.5	5.1	854 379
Á	2 536	7 193	11 047	-3,854	40	3.1	8.7	13.4	-4.7	5.6	826 583
Mj	4 628	8 032	11 128	-3,096	57	5.4	9.4	13.0	-3.6	7.1	853 954
Jú	4 776	7 925	10 139	-2,214	54	5.8	9.6	12.3	-2.7	6.8	826 314
Jl	5 515	8 876	11 607	-2,731	37	6.5	10.4	13.6	-3.2	4.2	853 762
A	6 517	8 836	10 305	-1,469	51	7.6	10.4	12.1	-1.7	5.8	853 680
Sz	5 442	8 593	10 164	-1,571	60	6.6	10.4	12.3	-1.9	7.0	826 103
O	2 431	8 509	11 037	-2,528	50	2.8	10.0	12.9	-3.0	5.9	853 556
N	1 738	7 916	10 782	-2,866	57	2.1	9.6	13.1	-3.5	7.2	825 901
D	2 176	8 128	11 599	-3,471	50	2.6	9.5	13.6	-4.1	6.2	853 271
2008.+/J	1 051	8 554	11 935	-3,381	59	1.2	10.1	14.0	-4.0	6.9	850741
F	1 463	7 719	10 980	-3,261	44	1.8	9.7	13.8	-4.1	5.7	795676
M	2 357	7 741	11 547	-3,806	46	2.8	9.1	13.6	-4.5	5.9	850346
Á	2 492	7 830	10 991	-3,161	43	3.0	9.5	13.4	-3.8	5.5	822720
Mj	5 372	7 843	10 507	-2,664	46	6.3	9.2	12.4	-3.1	5.9	850,016
Jú	3 999	8 238	10 114	-1,876	37	4.9	10.0	12.3	-2.3	4.5	822,555
2007. J–Jú	17 023	46 755	67 444	-20,689	272	3.4	9.4	13.5	-4.1	5.8	4 988 471
2008. ^{+/} J–Jú	16 734	47 925	66 074	-18,149	275	3.4	9.6	13.2	-3.6	5.7	4 992 701
Előző évaazonos időszaka = 100,0											
Corresponding period of the previous year = 100.0											
2008. ^{+/} J–Jú	98.3	102.5	98.0	87.7	101.1	98.2	102.4	97.9	87.6	98.6	

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