

A legfrissebb hírek és témák a családügyi területén

Tartalom

Februári családügyi hírek

Nők és Lányok a Tudományban
ENSZ VilágnapNemzetközi konferenciát
rendeztünk Washington-banEmerging Voices 2026
[konferencia felhívás](#)

Havi téma

India népesedési paradoxona –
Párhuzamos bővülés és
visszaesés

Februári családügyi híreink

Február 11. A [Nők és Lányok a Tudományban Világnapja](#) arra hivatott emlékeztetni, hogy a nők és lányok tudományos részvételének erősítése nemcsak esélyegyenlőségi kérdés, hanem a jövő gazdaságának és versenyképességének alapja is. A lányok tudományos pályára lépésében a pedagógusok, és különösen a STEM tanárok megbecsülése kulcsszerepet játszik. Ennek jegyében a 2024–2025-ös béremelési ciklus nemcsak jelentős – 2024-ben több mint 30%-os, 2025-ben további, intézményi átlagban 21,2%-os – fizetésemelést hozott, hanem azt az üzenetet is erősíti, hogy a nevelő-oktató munka társadalmi érték. Különösen fontos a természettudományos és informatikai tárgyakat tanítók pótlékának emelése, hiszen a jó STEM tanárok képesek megszerettetni ezeket a területeket a diákokkal.

Február 25. Az Ifjúságkutató Intézet és az [amerikai Cygnal közvéleménykutató](#) cég által szervezett *Family & Future: Perspectives on Youth & Family Policy* című konferenciára Washingtonban került sor. A találkozó célja a magyar és amerikai fiatalok házassággal, gyermekvállalással és a családi élettel való, változásban lévő viszonyának vizsgálata volt. A résztvevő szakértők az eredeti kutatási eredményeket szakpolitikai elemzéssel kapcsolták össze, amiben összehasonlították az amerikai és a magyar családpolitikai megközelítéseket, feltárták a családalapítás halasztása mögött álló gazdasági és kulturális tényezőket, valamint bemutatták a *Two Countries, One Dilemma: What Young Americans and Hungarians Actually Think About Marriage and Children* című közös jelentésüket, ami hamarosan [honlapunkon](#) is elérhető lesz.

Emerging Voices 2025: Perspectives from the Next
Generation of Scholars in Youth ResearchConference
Call for
PapersConference date:
14 May 2025Abstract submission:
15 March 2025

Ifjúságkutató Intézet | info@ifjusakutato-intezet.hu



Havi téma

India népesedési paradoxona – Párhuzamos bővülés és visszaesés

India demográfiai profilját a 2020-as évek közepén szembetűnő ellentmondás határozza meg: növekedésben lévő népessége a világ legnagyobbika, miközben termékenységi arányszáma már a pótláshoz szükséges szint alá csökkent. A két párhuzamban zajló folyamat az oktatás, az urbanizáció, az egészségügy és a hagyományos szokásrend mélyreható szerkezeti változásait tükrözi, és [jelentős regionális és szociális különbségeket eredményez](#) az országon belül.

2025-re India népessége megközelítette az 1,46 milliárd főt, amivel megelőzte Kínát, és a világ legnépesebb országává vált. [Becslések szerint](#) lélekszáma 2026 elejére mintegy 1,47 milliárdra bővült tovább, ami a globális népesség körülbelül 17,8%-át teszi ki.

A viszonylag fiatal korstruktúrából adódó népességi lendület következtében India népessége – annak ellenére, hogy a

termékenységi ráta a reprodukciós szint alá esett – várhatóan még évtizedekig növekedni fog. Még ha az egy nőre jutó születések száma csökken is, a jelenleg termékeny korban lévők vagy abba belépők, számosságuk okán, fenntartják majd az össznépesség növekedését. Az előrejelzések szerint a lélekszám akár [az 1,7 milliárdot is elérheti, mielőtt stabilizálna, majd hosszabb távon csökkenésnek indulna](#). Az ezzel járó kihívások kezeléséhez nem lehet kiindulási alap a népességszámmal kapcsolatos riogatás, hangsúlyozzák [nemzetközi szervezetek](#), és ehelyett a minőségi reprodukív egészségügyi ellátáshoz, az oktatáshoz és a tájékozott döntéshozatalhoz való hozzáférésben látják a megoldást. Ez a megközelítés ugyanis figyelembe veszi, hogy a demográfiai folyamatok szorosan összefüggenek a szélesebb társadalmi és gazdasági fejlődéssel.

[India demográfiai átmenetének egyik meghatározó jellemzője](#) a termékenység tartós csökkenése. A teljes termékenységi arányszám (TFR) 2025–2026-ban megközelítőleg 1,9 születés volt nőnként, ami a hosszú távú népességstabilitáshoz szükséges 2,1-es reprodukciós küszöb alatt marad. Ez drámai változást jelent a 20. század közepéhez képest, amikor a termékenységi ráta még az ötös érték közelében járt, vagyis egy nő átlagosan öt gyermeket hozott a világra. A legszembetűnőbb csökkenés a nagyvárosokban figyelhető meg, ahol az idősebb korra halasztott családalapítás, a karrierrel kapcsolatos célok és életmódbeli tényezők egyaránt hozzájárulnak a nagyon alacsony termékenységi rátához. A világ számos más részéhez hasonlóan a termékenység visszaesése Indiában is összefüggésbe hozható a modernitás vívmányaival - többek között az iskolázottság emelkedésével, különösen a nők körében, a fokozódó urbanizációval, az egészségügyi ellátás javulásával - illetve az ezek nyomában járó, megváltozott társadalmi és gazdasági aspirációkkal.

A termékenység csökkenése azonban korántsem jelenti azt, hogy a születések száma tükrözné az egyéni preferenciákat. Körülbelül minden harmadik felnőtt nőre jut nem kívánt terhesség, illetve mintegy 30% arról számol be, hogy nem áll módjában [annyi gyermeket vállalni, amennyit szeretne](#). A [családtervezéssel kapcsolatos adatok](#) egyértelműen rámutatnak a fogamzásgátláshoz, a reprodukív egészségügyi szolgáltatásokhoz való hozzáférés, valamint a reprodukív autonómia krónikus hiányára.

India népessége nemcsak hatalmas, hanem [medián életkorát tekintve fiatal is \(28,4 év\)](#). Ez megteremti a demográfiai osztalék lehetőségét, vagyis azt ígéri, hogy a munkaképes korú népesség aránya magas marad az eltartottakhoz képest. Ez az [1990-es évek óta erősödő trend](#) azonban önmagában még nem jelent társadalmi hasznot, hanem elegendő munkahelyteremtéssel, hatékony készségfejlesztéssel és a nők munkaerőpiaci részvételének növelésével tehető azzá. Ezek hiányában a potenciálisan demográfiai előnyt jelentő nagy lélekszám inkább növekvő munkanélküliséghez, egyenlőtlenséghez és társadalmi feszültségekhez vezethet.

Ugyanakkor a csökkenő termékenység és a növekvő várható élettartam együttesen [a népesség kezdődő elöregedését is jelzik](#). Bár India ma még viszonylag fiatal társadalom, az idősek aránya a következő évtizedekben várhatóan jelentősen emelkedni fog. A "dél-ázsiai óriás" demográfiai pályáját így egyszerre jellemzi lehetőség és kihívás: a népességi momentum által biztosított tartós növekedés, a reprodukciós szint alatti termékenység, a demográfiai osztalékra való kilátás és népességének fokozatos elöregedése.

Emerging Voices 2026 Conference

Call for Papers

Perspectives from the Next Generation of Scholars in Youth Research



Family Affairs Newsletter 2026 / 01

Latest news and topics in family affairs

February Highlights

UN World Day - [International Day of Women and Girls in Science](#)

The Institute organises international conference in Washington, D.C.

[Emerging Voices 2026 conference call](#)

Monthly theme

India's Demographic Paradox - Where Growth and Decline Coexists

Family & Future
Perspectives on Youth & Family Policy

February 25, 2026
McKay Conference Room 1717 K Street NW Suite 900 | Washington DC

15:00-15:20 | Young People's Problem Map and Perspectives on the Future – Levente Székely (Hungary Foundation, Youth Research Institute)
15:20-15:40 | Family Formation – Plans and Reality – Alexander Tarascio (Cygnal)
15:40-16:00 | Family Friendly Country – The Hungarian Family Policy Georgina Kiss-Kozma (Youth Research Institute)
16:00-16:20 | Saving America by Saving the Family – Family Policy in the United States Delano Squires (The Heritage Foundation)
16:20-17:00 | Coffee break
17:00-17:50 | Why do we Need Children, and why do Young People Postpone Starting a Family? Brent Buchanan (Cygnal), Ryan Shucard (Cygnal), Delano Squires (The Heritage Foundation), Dóra

February Highlights

11 February - The [International Day of Women and Girls in Science](#) serves as an important reminder that strengthening the participation of women and girls in scientific fields is not merely a matter of equal opportunities, but a cornerstone of future economic growth and national competitiveness. In encouraging girls to pursue careers in science, the recognition and esteem of teachers—particularly those in STEM disciplines—are of pivotal importance. In this spirit, the 2024–2025 salary increase cycle has delivered not only substantial pay rises—exceeding 30 per cent in 2024 and followed by a further average institutional increase of 21.2 per cent in 2025—but has also reinforced the message that educational work represents a fundamental social value. The enhanced allowance for teachers of the natural sciences and information technology is especially significant, as outstanding STEM educators play a decisive role in fostering students’ enthusiasm for these fields.

25 February - The conference entitled *Family & Future: Perspectives on Youth & Family Policy*, organised by the Youth Research Institute and the [American public opinion research company Cygnal](#), took place in Washington, D.C. The purpose of the event was to examine the evolving attitudes of young people in Hungary and the United States towards marriage, childbearing and family life. Participating experts integrated original research findings with public policy analysis, comparing American and Hungarian approaches to family policy, identifying the economic and cultural factors underlying the postponement of family formation, and presenting their joint report, *Two Countries, One Dilemma: What Young Americans and Hungarians Actually Think About Marriage and Children*. The report will shortly be made [available on our website](#).

Emerging Voices 2025: Perspectives from the Next Generation of Scholars in Youth Research

Conference Call for Papers

Conference date:
14 May 2025

Abstract submission:
15 March 2025

[ijueagkutataoin.rozet.hu](mailto:info@ijueagkutataoin.rozet.hu) info@ijueagkutataoin.rozet.hu



Topic of the Month

India's Demographic Paradox – Where Growth and Decline Coexist

India's demographic profile in the mid-2020s is defined by a striking paradox: a vast and still-growing population alongside fertility rates that have fallen below replacement level. This transition reflects deep structural changes in education, urbanisation, healthcare, and social behaviour, resulting in [considerable regional and social variation across the country](#).

By 2025, India's population had reached approximately 1.46 billion, making it the world's most populous country after surpassing China. By early 2026, [estimates suggest](#) that the population had increased further to around 1.47 billion, accounting for roughly 17.8 % of the global total.

Reflecting population momentum driven by a relatively young age structure, even as fertility rates fall below replacement level, India's population is projected to continue growing for several decades. This apparent contradiction is explained by population momentum, driven by

a relatively young age structure. Even with fewer births per woman, the large number of people currently in or entering their reproductive years sustains overall growth. Projections suggest that India's population could [peak at around 1.7 billion before stabilising and eventually beginning to decline](#).

[International organisations stress](#) that demographic challenges should not be addressed through alarmist responses to population size alone. Instead, emphasis is placed on expanding access to quality reproductive healthcare, education, and informed choice. Such an approach recognises that demographic outcomes are closely tied to broader social and economic development.

[A defining feature of India's demographic transition](#) is the sustained decline in fertility. The total fertility rate (TFR) fell to approximately 1.9 births per woman in 2025–2026, below the replacement threshold of 2.1

required for long-term population stability. This marks a dramatic shift from the mid-twentieth century, when fertility rates were close to five births per woman. The decline is especially pronounced in urban areas, where delayed marriage, career priorities, and lifestyle factors contribute to very low fertility rates. As in many other parts of the world, fertility decline is closely associated, among other things, with rising education attainment, particularly among women, greater urbanisation, improved healthcare, and changing social and economic aspirations.

Nevertheless, declining fertility does not automatically imply that reproductive outcomes reflect individual preferences. Around one in three adults experience unintended pregnancies, and approximately 30 % report being [unable to have as many or as few children as they desire](#). [These findings](#) highlight persistent gaps in access to contraception, reproductive healthcare, and reproductive autonomy.

India's population is not only vast in absolute terms but also comparatively young, with a [median age of 28.4 years](#). This demographic profile creates the potential for a demographic dividend, implying that the proportion of the

working-age population may remain high relative to dependents.

Although [this trend has been strengthening since the 1990s](#), it does not automatically translate into societal gains. Its realization depends on the creation of sufficient employment opportunities, effective skills development, and increased female participation in the labor market. In the absence of these conditions, a large population—rather than constituting a demographic advantage—may instead contribute to rising unemployment, deepening inequality, and heightened social tensions.

At the same time, the combination of falling fertility and rising life expectancy [signals the onset of population ageing](#). Although India remains comparatively young today, the share of elderly people is expected to rise sharply in the coming decades. Thus, India's demographic trajectory is marked by both opportunity and challenge – sustained population growth driven by momentum, below-replacement fertility, the prospect of a demographic dividend, and the gradual emergence of population ageing.

Emerging Voices 2026 Conference

Call for Papers

Perspectives from the Next Generation of Scholars in Youth Research

