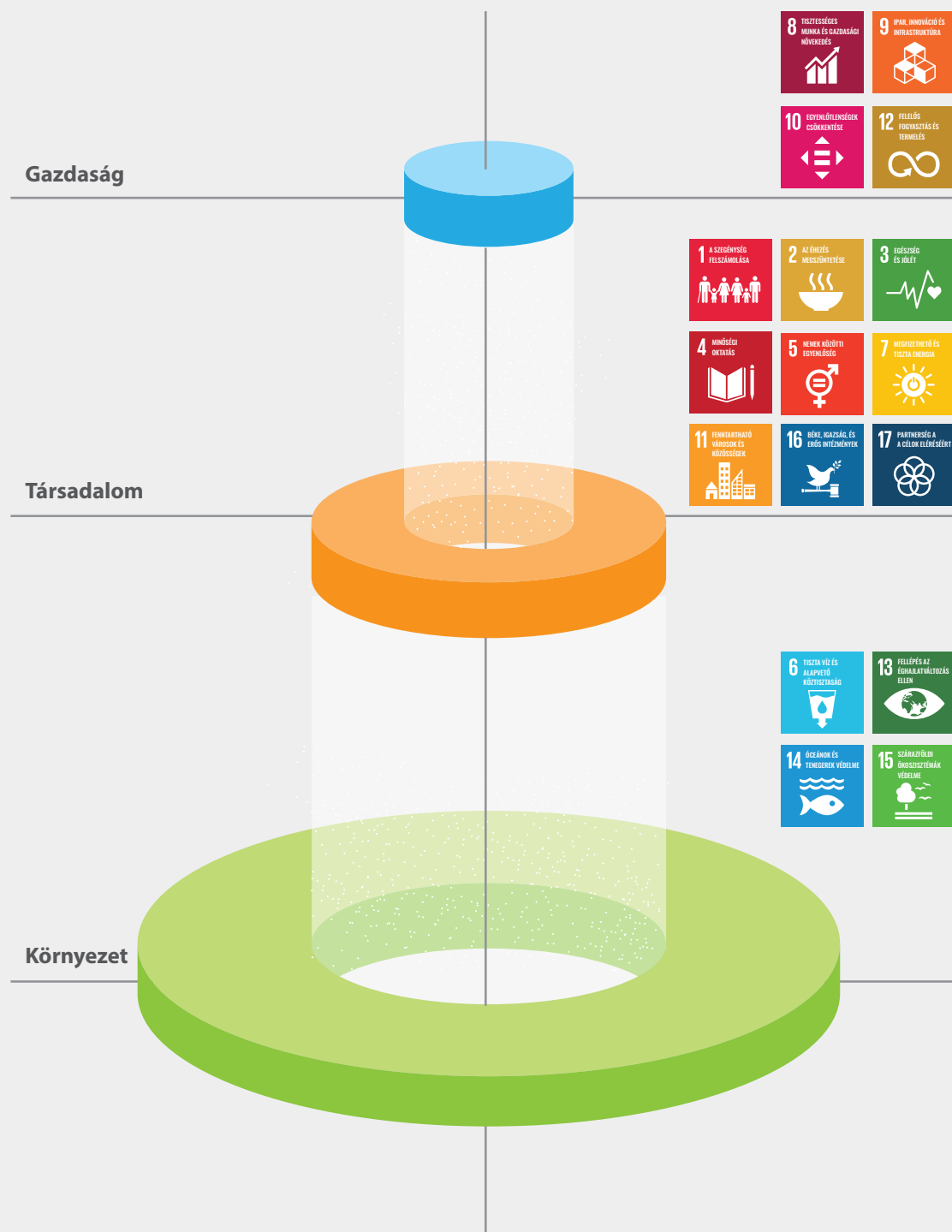




## A fenntartható fejlődés (SDG) három pillére



## BEVEZETÉS

### Elmélet

A világháborúk után talpra álló gazdaságok szárnyaltak az 1950–60-as években. A gyors iparosítás azonban egyre súlyosabb környezeti következményekkel járt. Válaszként az 1960-as és az 1970-es években indultak el a környezetvédelmi mozgalmak, amelyek a politika figyelmét is erre a területre irányították. A környezetvédelem nyitánya az ENSZ 1972-es stockholmi konferenciája volt, ahol az északi félteke környezetvédelmi igényeit kellett összehangolni a déli félteke gazdasági növekedési igényeivel, ami máig aktuális probléma. Az olajválságok ismét háttérbe szorították a környezeti kérdéseket, azonban az 1980-as évekre világossá vált, hogy ezt nem lehet a továbbiakban figyelmen kívül hagyni.

A fenntartható fejlődés kifejezést Gro Harlem Brundtland norvég miniszterelnöknek tulajdonítják, aki 1987-ben az ENSZ Környezetvédelmi és Fejlesztési Világbizottsága akkori elnökeként tárta a világszervezet elé a róla elnevezett jelentést, amelynek célja a globális gazdasági fejlődés politikáinak elemzése, kritizálása, illetve annak újragondolása volt, hogy mik veszélyeztetik a környezeti fenntarthatóságot. Akkor fogalmazódott meg az alaptézis, miszerint a fenntartható fejlődés az a fejlődési mód, amely „megfelel a jelen szükségleteinek anélkül, hogy veszélyeztetné a jövő nemzedékek saját szükségleteinek kielégítését”. Három pillére: a környezet, a társadalom és a gazdaság.

A háború utáni időszak felfogása szerint a gazdaság, a társadalom és a környezet egymástól külön működő rendszerként működik. Ütközés esetén az előbbi sorrend érvényesült, de legalábbis a gazdaság prioritása a másik kettő felett. Bár a fenntartható fejlődés brundtlandi koncepciója megteremteti a kapcsolatot a három említett terület között, elismerve, hogy csak egymással szimbiózisban létezhetnek, mégis sokan támadták azzal, hogy ezeket továbbra is egyenrangúként kezeli. A ma általánosan elfogadott megközelítés szerint akkor lehet szó fenntartható fejlődésről, ha elfogadjuk a bolygónk természeti erőforrásai által állított korlátokat, amik egyúttal a társadalom egzisztenciális feltételei. Ezek tiszteletben tartásával végezhető a gazdasági tevékenység.

Napjainkban kiemelt szerepük van az ún. szétválasztási (decoupling) mutatóknak. Ezek arra világítanak rá, hogy a gazdasági növekedés mennyire képes úgy megvalósulni, hogy közben a természeti erőforrások igénybevétele csökkenő arányú legyen. Más szavakkal mondván, a fenntartható fejlődés nem azonos a gazdasági növekedéssel. A hangsúly a minőségi fejlődésen, nem a mennyiségi növekedésen van elsősorban.

## A nemzetközi indikátorrendszer kialakulása

Az ENSZ Millenniumi fejlesztési céljait 2000-ben fogadták el a tagállamok. Ez a világszintű célrendszer elsősorban a fejlődő országok problémáira, ezen belül is a társadalmi problémákra koncentrált. Ennek egy jelentősen továbbfejlesztett változata a 2015-ben az ENSZ tagállamok vezetői által elfogadott Agenda 2030 határozat, amely a környezeti, társadalmi problémák globalizálódó jellegére tekintettel már nem csupán a fejlődő, hanem a fejlett országok szempontjait is figyelembe veszi, és a környezeti szempontok is hangsúlyosabbá váltak benne. A dokumentumban megfogalmazott 17 fenntartható fejlődési célhoz (Sustainable Development Goals – SDGs) 169 alcélt társítottak, amelyhez 231 indikátort dolgozott ki, amelyek az egyes országok, illetve a világ közeledését mérik a meghatározott célokhoz.

2020-ra érkezünk odáig, hogy már minden mutatónak van kidolgozott módszertana. Az Agenda 2030 nem kötelező érvényű ajánlás, ebből következően az országok, országcsoportok a célok teljesülését más, a saját országukat, régiójukat jobban leíró, relevánsabb mérőszámokkal is mérhetik. Általános probléma az SDG-indikátorokkal, hogy jelentős részük – érthető módon – továbbra is a fejlődő országok súlyos problémáira fókuszál. Ugyanakkor szükség van a fejlett országok jelentős előrelépésére is ahhoz, hogy a fenntartható fejlődés megvalósulhasson. Erre a kihívásra adnak választ az ország- vagy régióspecifikus indikátorkészletek. Az Európai Unió is kidolgozott egy 100 indikátorból álló mutatókészletet a fenntartható fejlődésre (EU Sustainable Development Indicators – SDI), a 17 ENSZ-es cél megtartása mellett. Az EU esetében szempont volt a mutatók limitált száma, hogy az egyes mutatóknál álljon rendelkezésre adat, továbbá, hogy az uniós belüli releváns folyamatok, fejlesztési területek mérésére alkalmas legyen, amelyek a 17 cél megvalósulásához vezetnek.

Szakpolitikai és tudományos elemzések tárgya világszerte, hogy miképpen hat az egyes alcélok teljesülése más alcélokra. Számos esetben együtt mozognak, vagyis az egyikben elért pozitív eredmény a másikban is automatikusan generálja azt, más vonatkozásban pedig éppen távolítanak a céltól (pl. a megújuló energiaforrás használatát elősegítő energiaültetvények az energiaforrásokban a váltást javíthatják, ugyanakkor a területfoglalás miatt az élelmezési problémákat mélyíthetik). Cél, hogy ezeket a szinergiákat minél jobban kihasználják az országok, a járulékos negatív hatásokat viszont mérsékeljék. További kiemelt kutatási területek, hogy milyen mélységű bontásokra van szükség az egyes indikátoroknál (pl. nemek, korcsoportok, területi bontás), hogyan lehet a mérésbe bevonni az ún. big data forrásokat – vagyis nagy tömegben keletkező feldolgozatlan adatokat –, illetve hogy a legújabb térinformatikai vívmányok (pl. műholdas felvételek) mennyiben tudnák a megfigyelést hatékonyan elősegíteni.

## AGENDA 2030 – A 2015-ben elfogadott fenntartható fejlődési célok

 <p><b>1</b> A SZEGÉNYSÉG FELSZÁMOLÁSA</p>	A szegénység valamennyi formájának felszámolása mindenhol	 <p><b>10</b> EGYENLŐTLENSÉGEK CSÖKKENTÉSE</p>	Az országokon belüli és országok közötti egyenlőtlenségek csökkentése
 <p><b>2</b> AZ ÉHEZÉS MEGSZÜNTETÉSE</p>	Az éhezés megszüntetése, az élelmezésbiztonság és a jobb táplálkozás megteremtése, valamint a fenntartható mezőgazdaság támogatása	 <p><b>11</b> FENNTARTHATÓ VÁROSOK ÉS KÖZSÉGEK</p>	A városok és egyéb ember lakta települések befogadóvá, biztonságossá, ellenállóképessé és fenntarthatóvá tétele
 <p><b>3</b> EGÉSZSÉG ÉS JÖLÉT</p>	Az egészséges élet biztosítása és a jólét előmozdítása minden korosztály valamennyi tagjának	 <p><b>12</b> FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS</p>	Fenntartható fogyasztási és termelési módok kialakítása
 <p><b>4</b> MINŐSÉGI OKTATÁS</p>	Az inkluzív, méltányos és minőségi oktatás biztosítása, valamint az élethosszig tartó tanulás lehetőségeinek elősegítése mindenki számára	 <p><b>13</b> FELLÉPÉS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ELLEN</p>	Sürgős lépések megtétele a klímaváltozás és hatásainak leküzdésére
 <p><b>5</b> NEMEK KÖZÖTTI EGYENLŐSÉG</p>	A nemek egyenlőségének megvalósítása, minden nő és lány társadalmi szerepének megerősítése	 <p><b>14</b> ÓCEÁNOK ÉS TENGEREK VÉDELME</p>	Az óceánok, a tengerek és a tengeri erőforrások megőrzése és fenntartható használata a fenntartható fejlődés érdekében
 <p><b>6</b> TISZTA VÍZ ÉS ALAPVETŐ KÖZÜZEM</p>	A vízhez és szanitációhoz történő hozzáférés és a fenntartható vízgazdálkodás biztosítása mindenki számára	 <p><b>15</b> SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁK VÉDELME</p>	A szárazföldi ökoszisztémák védelme, helyreállítása és fenntartható használatának támogatása, a fenntartható erdőgazdálkodás, a sivatagosodás leküzdése, a talajdegradáció megállítása és visszafordítása, valamint a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása
 <p><b>7</b> MEGFIZETHETŐ ÉS TISZTA ENERGIA</p>	Megfizethető, megbízható, fenntartható és modern energiához való hozzáférés biztosítása mindenki számára	 <p><b>16</b> BÉKE, IGAZSÁG, ÉS ERŐS INTÉZMÉNYEK</p>	Békés és befogadó társadalmak támogatása a fenntartható fejlődés érdekében, az igazságszolgáltatáshoz való hozzáférés biztosítása mindenki számára és a hatékony, elszámoltatható és mindenki számára nyitott intézmények kiépítése minden szinten
 <p><b>8</b> TISZTESSÉGES MUNKA ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS</p>	Tartós, befogadó és fenntartható gazdasági növekedés, teljes és termelékeny foglalkoztatás és méltányos munka elősegítése mindenki számára	 <p><b>17</b> PARTNERSÉG A CÉLOK ELÉRÉSÉÉRT</p>	A végrehajtás eszközeinek erősítése és a globális partnerség újjáélesztése a fenntartható fejlődés érdekében
 <p><b>9</b> IPAR, INNOVÁCIÓ ÉS INFRASTRUKTÚRA</p>	Ellenállóképes infrastruktúra kiépítése, az inkluzív és fenntartható iparosítás támogatása és az innováció ösztönzése		

## Hazai helyzet

A 2007-ben létrehozott Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács (NFFT) kidolgozta az új magyar Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégiát, amelyet az Országgyűlés 2013. március 25-én fogadott el<sup>1</sup>. A keretstratégia célja, hogy az egész nemzetet összefogó, hosszú távú irányt adjon az egyéni és közösségi cselekvések számára. Értelmezésében a fenntartható fejlődési politika elsősorban egy hosszú távú erőforrás-gazdálkodási tevékenység<sup>2</sup>. A keretstratégia négy erőforrást különböztet meg: emberi, társadalmi, természeti és gazdasági erőforrásokat.

A stratégia megvalósulásának nyomon követését a kétévente megjelenő előrehaladási jelentés és a benne megjelenő indikátorok rendszere teszi lehetővé. Az első jelentést az NFFT 2015. december 3-án fogadta el, amely 16 kulcsindikátort nevez meg, valamint számos magyarázó/kontextus indikátort használ fel. A kulcsindikátorok hosszú egyeztetési folyamat után, szakértői anyagokra támaszkodva kerültek elfogadásra.

A hazai keretstratégia elfogadása időben megelőzte az SDG-k elfogadását, ezért előbbi értelmezési rendszere, megfogalmazott céljai utóbbira nem lehettek tekintettel. Ennek ellenére a két program számos helyen illeszkedik egymáshoz, a kapcsolat megteremtése folyamatos feladat. Azonban, ahogy azt az NFFT megállapítja, „az SDG-k adaptálása nem automatikus folyamat, hanem szükség van a nemzeti végrehajtás értelmező, a nemzeti fenntarthatósági értelmezési keretekkel összhangot kereső módjának megtalálására”.

A keretstratégia második (2015–2016-ra vonatkozó) előrehaladási jelentésében már megtalálható az ENSZ-ben megállapított 17 globális cél értékelése Magyarország viszonylatában, és jelenleg is folyik a magyar SDG-indikátorlista és a fenntartható fejlődés indikátorrendszerének összehangolása.

1. Ld. bővebben: az Országgyűlés 18/2013. (III. 28.) OGY határozatát a Nemzeti Fenntartható Fejlődés Keretstratégiáról

2. Bartos Gábor (2013): A fenntartható fejlődés fogalom értelmezésének hatása az indikátorok kiválasztására.

[Statisztikai Szemle], 91. évfolyam 8–9. szám, pp. 842–869.

## Értékelés

A fenntartható fejlődés mérését szolgáló indikátorok végső célja a folyamatok értékelése. A tendenciák ismerete lehetővé teszi a döntéshozók számára a stratégiaalkotást, előmozdíthatja a beavatkozást, és visszacsatolásként szolgál a már elvégzett feladatokról. Az értékelést nehezíti, hogy a mutatók többsége a fenntarthatóságnak csak egy-egy dimenzióját fedi le, így például ami a gazdaság szempontjából kedvező változást jelent, az a környezet számára káros lehet, és fordítva. Például a növényvédő szerek értékesítésének növelése a környezeti szempontokkal ellentétes, a mezőgazdaság teljesítményének növekedése azonban e nélkül nehezen valósítható meg. A gazdaság és a társadalom viszont éppen az agrárgazdaság bővülésében érdekelt, növekvő teljesítmény mellett nőhet többek között a foglalkoztatottság, az élelmiszer-ellátás biztonsága, a vidék népességmegtartó ereje, bővíthetnek a kereskedelmi lehetőségek. Az utóbbi években kezd egyre ismertebbé válni a „nem növekedés” mozgalom, amely a fenti nézeteknek ellentmond, pontosabban továbbgondolja. A „nem növekedés” szembehelyezkedik a fenntartható fejlődéssel, azt állítja, annak ugyan célja, hogy kezelje a környezeti problémákat, mindezt azonban a gazdasági növekedés érdekében teszi, ami valójában megnehezíti az emberek életét, és elkerülhetetlenül a környezet állapotának romlásához vezet. Mindenkinek saját belátására bízunk, mely szemléletet részesíti előnyben, viszont tudományos tényeken alapszik, hogy nem tartható az utóbbi évtizedek életvitelére, változtatnunk kell, értő füllel kell hallgatni a környezettudósok és a szociális szakemberek iránymutatásait.

A fenntartható fejlődés és az SDG indikátorok publikálása idén kissé eltér a KSH korábbi gyakorlatától. Első ízben jelenik meg a fenntartható fejlődés főbb folyamatait közérthetőbb formában, összesen 15 kulcsindikátort bemutató kötet. A bővebb tartalommal bíró, A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon című elemzést pedig digitális kiadványként (kereshető, szűrhető) adjuk közre. Az online felületen a fenntartható fejlődés mutatói mellett az SDG-célok szerinti mutatók is elérhetők. A kiadvány a keretstratégia értelmezési rendszerét szem előtt tartva tárja fel a témakör legfontosabb összefüggéseit, megtartja az erőforrás szemléletű felépítést, azon belül kisebb módosításokkal. Amennyiben a témakör iránt mélyebben érdeklődik, keresse a bővebb, elemző kiadványunkat is.

## Jelmagyarázat

- Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart.
- Az adott mutató stagnál.
- Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.

A színek a mellettük feltüntetett évszámok és a mutató legutolsó közötti adata közötti időszakot értékelik. A két évszám egy rövidebb, illetve egy hosszabb távú értékelésre ad lehetőséget.



További információk

> **Bővített, interaktív online kiadvány:**



> **Módszertan:**



> [www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Stadat-tábla** a KSH által gyűjtött, illetve más szervezetektől átvett, legfontosabb adatokat, mutatókat tartalmazó adattár.



# .1

## EMBERI ERŐFORRÁSOK

A fenntartható fejlődéshez elengedhetetlen az emberi erőforrás: megvalósulásához szükség van megfelelő létszámban és jó egészségi állapotban élő emberekre, tudásukkal, képességeikkel együtt. Az ember immár a közgazdasági mérések szerint is a nemzetgazdaság legfontosabb erőforrásává vált. Nem engedhető meg, hogy a társadalom egy része leszakadjon, kirekesztődjön, kompetenciái csökkenjenek, létszáma veszélyes mértékben apadjon.

Oktatási kiadások a GDP arányában

Egész életen át tartó tanulás

Idelgennyelv-ismeret

Digitális ismeretek

Hátrányos helyzetű és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek

Kilépés az oktatásból

Iskolai kompetenciák

Standardizált halandósági hányados

Iskolai végzettség

Standardizált halandósági hányados

Halalozások kiemelt halálokok szerint

Öngyilkosság

Alkoholfogyasztás

Dohányzás

Orvos-beteg találkozások

Magas vérnyomás – krónikus betegségek

Vélt egészség

A várható élettartam

Lakókörnyezettel való elégedettség

Lakások felszereltsége

A foglalkoztatottal nem rendelkező háztartásban élők

Nélkülözés

Szegénységi arány

Nemzetközi vándorlás

Belföldi vándorlás

Teljes termékenységi arányszám

Eltartottsági ráta

Ide vonatkozó SDG-célok:







# EMBERI ERŐFORRÁSOK

## TELJES TERMÉKENYSÉGI ARÁNYSZÁM

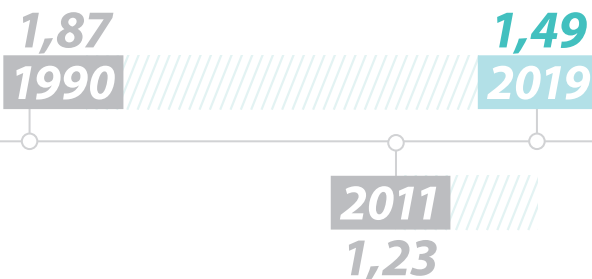


2000 óta ●

2017 óta ●

A születések száma már 1980-tól kezdve nem biztosítja Magyarországon a népesség-utánpótlást.

A születések számát a gyermekvállalási kedv és a szülőképes korú nők létszámának alakulása határozza meg. A termékenység szintje 2012 óta jelentősen nőtt, a szülőképes korú nők száma folyamatosan csökken, a születések száma ingadozik. A születésszám évenkénti ingadozása azt mutatja, hogy a szülőképes korú nők létszámának csökkenését változó mértékben tudja ellensúlyozni a termékenység szintjének emelkedése.



2018-ban az EU28 teljes termékenységi arányszáma **1,56**, és 2016 óta csökkenő görbét mutat. A nemzetközi módszertan szerint számított hazai mutató **1,54**, és az utóbbi években emelkedik.



EU-célérték  
**2,1**

Ezt az arányt Magyarország utoljára 1978-ban közelítette meg.

## NÉLKÜLÖZÉS



2005 óta ●

2017 óta ●

Az elmúlt öt évben a nélkülözésben élők aránya csökkent Magyarországon. A legfiatalabb korosztályban a legmagasabb, a legidősebbek körében pedig a legalacsonyabb a súlyos anyagi deprivációban élők aránya.

A fenntartható fejlődés fogalmától elválaszthatatlan az a követelmény, hogy a társadalom mindegyik rétege számára elérhetőek legyenek azok a javak és szolgáltatások, amelyek részét képezik az elfogadható életvitelnek. A fenntarthatóság megkérdőjeleződik, ha az előrejutás lehetősége csupán szelektív módon lehetséges, és léteznek olyan társadalmi csoportok, amelyek nem képesek az alapvető szükségleteiket fedezni. A szegénység, illetve a társadalmi kirekesztődés elleni küzdelem az Európa 2020 stratégiában is prioritásként szerepel. A súlyos anyagi deprivációban élők arányát mutató indikátor az egyik legfontosabb mérőszám, amely e küzdelem állásáról tájékoztat.



2005-höz képest Magyarországon a nélkülözésben élők száma **2019-re 62%-kal** csökkent.

A súlyos anyagi deprivációban élők aránya jelentős eltéréseket mutat korcsoportok szerint.



A nélkülözés leginkább a 0–17 éves korcsoportot veszélyezteti, ahol **2,1** százalékpontos csökkenés mellett 13,1% volt a nélkülözők aránya **2019**-ben Magyarországon. A többi korcsoportban mért érték az országos érték körül, illetve az alatt maradt.



A legkedvezőbb helyzetben a **65 évesek** és annál idősebbek találhatók, e csoportban a súlyos anyagi deprivációban élők aránya **6,0%**.



További adatok > Stadat-tábla: 22. Népesség, népmozgalom



# EMBERI ERŐFORRÁSOK

## A VÁRHATÓ ÉLETTARTAM



2005 óta ●

2017 óta ●

## KILÉPÉS AZ OKTATÁSBÓL



2000 óta ●

2017 óta ●

**A születéskor várható élettartam hazánkban a férfiak esetében 2019-ben 72,9, a nőknél 79,3 év volt.**

A várható élettartam egy ország gazdasági-társadalmi fejlettségének és a lakosság egészségi állapotának alapvető indikátora. A várható élettartam a lakosság halandósági viszonyait is jellemzi, az élettartam emelkedése az egészségi állapot javulásával és a halandóság csökkenésével jár együtt. A lakosság egészségi állapota a rendelkezésre álló humán erőforrás egyik meghatározó tényezője, ezért növekedése a fenntartható fejlődésnek is kulcseleme. A keretstratégia megállapítása szerint a magyarok egészségi állapota rosszabb, mint ami gazdasági fejlettségi szintünkön elvárható lenne, és mint a szomszédos országok lakóié. A halandóság csökkentésében a közép-európai régiós átlaghoz való felzárkózás a cél.



2000

67,1 év

75,6 év

2019

72,9 év ●

79,3 év ●

2018

81 év

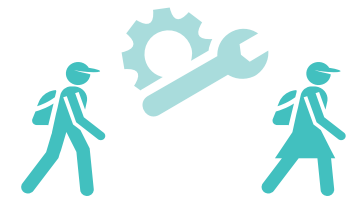
EU-átlag

76,2 év

HU-átlag

**A korai iskolaelhagyók aránya 2011 óta kismértékben ingadozva emelkedett, ám számuk 2019-ben újra csökkent a megelőző évhez képest.**

A korai iskolaelhagyók arányát alapvetően két tényező befolyásolja: az iskolarendszertől alacsony iskolai végzettséggel kikerülők aránya és a felnőttoktatásban való részvételi arány. 2010 után a 18-24 évesek körében nőtt a korai iskolaelhagyók aránya. Ezek a folyamatok összefüggésbe hozhatók azzal, hogy 2012-ben a tanköteles kor 18 évről 16 évre változott. A foglalkoztatásba való integráció megkönnyítése a közfoglalkoztatási programok révén szintén erősítette a fiatalok végzettség nélküli kiáramlását az oktatásból.



2017

12,0%

13,0%

2019

12,7% ●

10,9% ●

2020



EU-célérték  
10%



További adatok > [Statad-tábla: 22.1.2.6. Születéskor várható átlagos élettartam, átlagéletkor](#)



# EMBERI ERŐFORRÁSOK

## OKTATÁSI KIADÁSOK A GDP ARÁNYÁBAN



2000 óta ●

2017 óta ●

**Hosszabb időtávot tekintve az oktatási kiadások GDP-hez mért aránya hullámzóan alakult.**

Az oktatás meghatározó szerepet játszik egy ország versenyképességének fenntartásában. Befolyásolja a lakosság műveltségi szintjét, az állampolgárok munkaerőpiaci versenyképességét, és fontos a gazdaság igényeinek kielégítése szempontjából is. Emiatt nagy jelentősége van a kormányzat által az oktatásra fordított kiadások nagyságának, aminek GDP-hez mért aránya az 1995–2018 közötti időszakban átlagosan 5,4% volt. 2000 óta – 2011–2013 kivételével – az arányszám jellemzően meghaladja az EU-átlagot.



EU



HU

2001

4,9%

5,4%

2003

5,1%



6,4%



2018

4,7%



5,1%



INDIKÁTOR NEVE	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS
Eltartottsági ráta	2000 óta	●	2018 óta	●
Teljes termékenységi arányszám	2000 óta	●	2017 óta	●
Szegénységi arány	2005 óta	●	2017 óta	●
Súlyos anyagi deprivációban élők	2005 óta	●	2017 óta	●
A foglalkoztatottal nem rendelkező háztartásban élők	2003 óta	●	2017 óta	●
Fürdőszoba nélküli lakások	1999 óta	●	2017 óta	●
Lakókörnyezettel való elégedettség	2013 óta	●		
Férfiak várható élettartama	2006 óta	●	2017 óta	●
Nők várható élettartama	2006 óta	●	2017 óta	●
Vélt egészség	2005 óta	●	2016 óta	●
Magas vérnyomás – krónikus betegségek	2001 óta	●	2017 óta	●
Anyagi okból megghiúsult orvos-beteg találkozások	2005 óta	●	2017 óta	●
Rendszeresen dohányzók	2009 óta	●	2014 óta	●
Alkoholfogyasztás	2009 óta	●	2014 óta	●
Öngyilkosság következtében meghaltak	2000 óta	●	2016 óta	●
Halálozások kiemelt halálokok szerint	2000 óta	●	2017 óta	●
Standardizált halandósági hányados				
Alacsony iskolai végzettségűek	2000 óta	●	2017 óta	●
Roszul olvasó tanulók	2000 óta	●	2015 óta	●
Korai iskolaelhagyók	2000 óta	●	2017 óta	●
Hátrányos helyzetű és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek	2014 óta	●	2017 óta	●
Digitális ismeretek	2015 óta	●	2017 óta	●
Idegennyelv-ismeret	2007 óta	●	2011 óta	●
Egész életen át tartó tanulás	2000 óta	●	2017 óta	●
Oktatási kiadások a GDP arányában	2000 óta	●	2017 óta	●

● Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart.

● Az adott mutató stagnál.

● Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.





# 2

## TÁRSADALMI ERŐFORRÁSOK

A nemzet társadalmi erőforrásait az erkölcsi normák és értékek, az egyének közötti kapcsolatok és a bizalom, az egyének alkotta szerveződések, intézmények, továbbá a kulturális tevékenységek és a kulturális örökség alkotják. A közös történelem, a hagyományok, valamint az ezek továbbadásáért és a társadalom többi tagjáért, a jövő nemzedékekért érzett felelősség összetartó erőt képvisel, és alkalmakat teremt az együttműködésre.

Szegénységi kockázat

A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége

A háztartások anyagi helyzete

Anyagi biztonságérzet

Önfoglalkoztatók – atipikus foglalkoztatás

Gyermekek óvodai és bölcsődei elhelyezési lehetősége

**Emberekbe vetett bizalom**

Személyes kapcsolati háló

A lakosság jogrendszerbe vetett bizalma

Önkéntes munkát végzők

Részvételi arány a parlamenti választásokon

Az e-kormányzás elérhetősége

Ide vonatkozó  
SDG-célok:





# TÁRSADALMI ERŐFORRÁSOK

## EMBEREKBE VETETT BIZALOM



2013 óta



2017 óta



**Hazánkban az emberek közötti bizalom szintje egy 0–10-ig terjedő skálán mérve közepes mértékű, 2013-ról 2015-re valamelyest romlott a mutató értéke, azóta nagyjából állandónak mondható.**

A mutató a pozitív jövőképre és a szubjektív biztonságérzetre utal. Arra, hogy a válaszadó bízik-e abban, hogy változó körülmények között képes lesz megfelelő erőforrásokat mobilizálni felmerülő problémái megoldására, és adott esetben nem csupán saját erőforrásaira számíthat, hanem külső segítségben is bízhat. Az emberek közötti pozitív együttműködés és bizalom az ún. társadalmi tőke részét képezi, amely a társadalmi jóllét jövőbeli alakulásában fontos szerepet játszik. Az emberekbe vetett bizalom szintjét 2013 óta mérik egy 0–10-ig terjedő skálán, mely szerint hazánkban az emberek közötti bizalom szintje közepes mértékű. Az iskolai végzettség növekedésével fokozatosan nő az egymásba vetett bizalom mértéke is.

Az emberekbe vetett bizalom területi különbségei közül szembeűnő, hogy a korábbi évekhez képest megváltozott a tendencia: míg korábban a nagyvárosokban élők körében volt jellemző a nagyobb bizalom, 2019-ben már a községekben lakókra (5,0).

2013 5,3

2019 4,9

5,5 fiatalok

4,7 idősek

4,6 alacsony végzettség

5,3 felsőfokú végzettség



További adatok

> *Stadat-tábla: 5.1.1.15. Bizalom nem, korcsoport, iskolai végzettség, családi állapot és jövedelmi ötöd szerint (2013–2020)*

INDIKÁTOR NEVE	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS
A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége	2005 óta	●	2017 óta	●
A háztartások eladósodottsága	2000 óta	●	2017 óta	●
Anyagi biztonságérzet	2005 óta	●	2017 óta	●
Önfoglalkoztatók – atipikus foglalkoztatás	2002 óta	●	2017 óta	●
Gyermekek óvodai és bölcsődei elhelyezési lehetősége	2000 óta	●	2017 óta	●
Emberekbe vetett bizalom	2013 óta	●	2017 óta	●
Személyes kapcsolati háló	2013 óta	●	2015 óta	●
A lakosság jogrendszerbe vetett bizalma	2013 óta	●	2015 óta	●
Önkéntes munkát végzők	2011 óta	●	2017 óta	●
Részvételi arány a parlamenti választásokon	2002 óta	●	2014 óta	●
Az e-kormányzás elérhetősége	2011 óta	●	2017 óta	●

● Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart.

● Az adott mutató stagnál.

● Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.



# 3

## TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK

A természeti erőforrások megfelelő mennyisége és minőségi állapota elengedhetetlen az emberi élet számára. A természeti erőforrások által nyújtott ökoszisztéma-szolgáltatások a társadalom számára biztosított közvetlen és közvetett hasznokat jelenti. Ilyen hasznok a termeléssel összefüggő szolgáltatások (pl. élelem), a természeti körfolyamatokkal kapcsolatos szabályozó szolgáltatások (pl. klímaszabályozás), a támogató szolgáltatások (pl. tápanyag-körforgás), és a kulturális szolgáltatások (pl. pihenés, feltöltődés).

### Szállópor-szennyezettség

- Savasodást okozó légszennyezőanyagok kibocsátása
- Az ózonképző vegyületek kibocsátása
- Éves középhőmérséklet
- Csapadék mennyisége
- Hőség- és fagyos napok száma
- Aszályllyal érintett területek
- Közüzemi víztermelés
- Lakossági közüzemi vízfogyasztás
- Települési szennyvíztisztítás
- Közműolló

### Biológiailag inaktív területek

- Folyóvizek biokémiai oxigénigénye
- Műtrágya-értékesítés
- Növényvédőszer-értékesítés
- Tápanyagmérleg
- Allatsűrűség
- Árvíz és belvíz
- Ökológiai gazdálkodás
- Agrár-környezetgazdálkodásban részt vevő területek
- Ökológiai előhelyekhez kötődő madárfajok állományváltozása
- Védett természeti területek
- Őshonos fajok
- Erdők egészségi állapota
- Fakitermelés és folyónövedék
- Kezelt hulladékok
- Csomagolási hulladékok

### Erőforrás-termelékenység

- Környezeti adók
- Implicit energiáadó
- Környezetvédelmi ráfordítások
- Energiaimport-függőség
- Energiaintenzitás
- Megújuló energiaforrások
- Háztartások energiafogyasztása
- A közlekedés energiafogyasztása

Ide vonatkozó SDG-célok:





# TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK

## SZÁLLÓPOR-SZENNYEZETTSÉG



2003 óta ●

2017 óta ●

**2003 és 2018 között Magyarországon a lakosság kitettsége a levegő szilárdanyag-szennyezettségének jellemzően meghaladta az uniós átlagot.**

A szilárdanyag-kibocsátás fő forrásai a városokban az alacsony környezetvédelmi besorolású járművek, az ipari, a háztartási és az egyéb tüzelés. A gumiabroncs és a fékek kopása ugyancsak növelik a levegő szilárdanyag tartalmát. Az Európai Unió határozott célja, hogy olyan szintre csökkenjen a közlekedésből származó szennyezőanyag-kibocsátás, ami az emberi egészségre és a környezetre csak minimális hatással bír. Az unióban jelenleg  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  a  $\text{PM}_{10}$  (10  $\mu\text{m}$ -nél kisebb átmérőjű szálló por) éves átlagos koncentrációjának a határértéke, ez alatt volt a lakosság átlagos kitettsége az unióban és Magyarországon is 2003 és 2018 között. A szállópor-szennyezettség 3 mérőállomáson a mért esetek több mint 15%-ában meghaladta 2019-ben a 24 órás határértéket ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), az éves határértéket viszont egyik állomáson sem.

**2000 72 ezer tonna**

**2018 62 ezer tonna**

2018-ban a szállópor-kibocsátás **54%**-át a kereskedelmi, intézményi és háztartási szektor adta.



Kereskedelmi



Intézményi



Háztartási

**= 54%**

## BIOLÓGIAILAG INAKTÍV TERÜLETEK

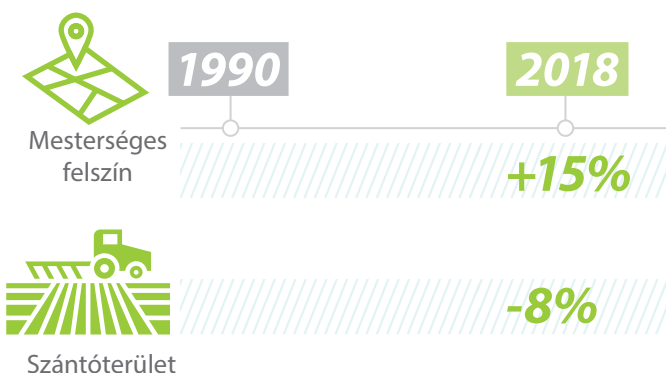


2000 óta ●

2012 óta ●

**Magyarországon a mesterséges felszínek aránya évről évre növekszik, míg a művelés alatt álló szántó – amely szintén ennek a kategóriának a része – területe 2019-ben mintegy 8%-kal kisebb volt az 1990. évinél.**

A beépített területek, belterületek nagyságának a növekedése szinte visszafordíthatatlan folyamat, a földfelszín tartós lezárását és az ökoszisztémák töredezését okozza, veszélyt jelent az élőhelyekre és a biodiverzitásra. Mesterséges területek létrehozása esetén a víz körforgásában zavar keletkezhet: a lezárt földfelszín nem tudja a csapadékot magába szívni, a víz nagy mennyiségben folyik el róla, ezáltal máshol esetlegesen talajeróziót okoz. A Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia első előrehaladási jelentése (2013–2014) szerint az ökológiailag inaktív szántók aránya kedvezőtlenül nagy a mezőgazdasági területeken belül, tehát a biodiverzitás itt is sérül.



Növekedés figyelhető meg az út- és vasúthálózatok kiterjedésében is, az e célra bevont több mint **14 ezer hektáros terület** egy jelentős része az ezredforduló után épült **autópályák** igényét elégítette ki.

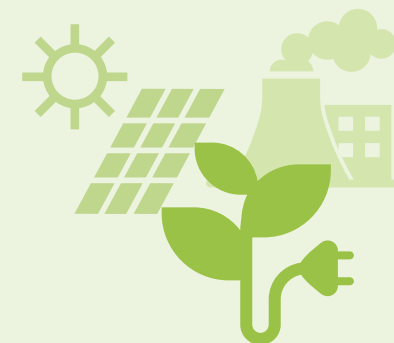
További adatok

> Stadat-tábla: 19.1.1.8. Magyarország földterülete művelési ágak szerint (1853-2019)



# TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK

## ERŐFORRÁS-TERMELÉKENYSÉG



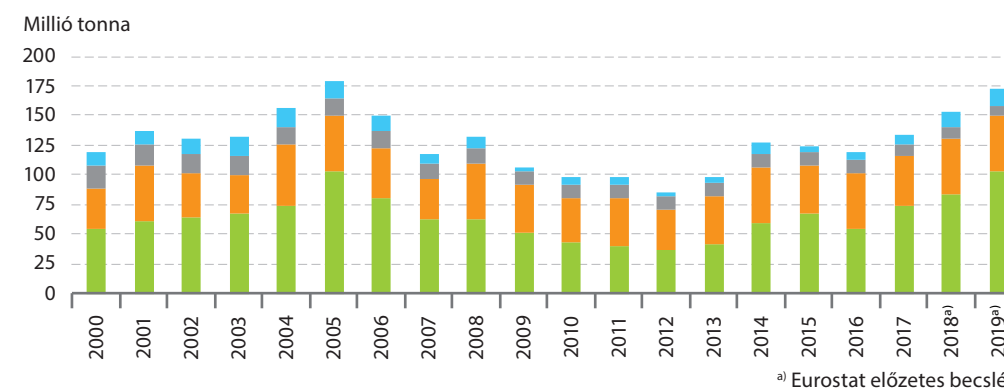
2000 óta ●

2016 óta ●

**Hazánkban az erőforrás-termelékenység 2000 óta 2012-ben volt a legmagasabb. Az EU nyugati országai jobban gazdálkodnak a természeti erőforrásaikkal, mint az újonnan csatlakozók.**

Az erőforrás-termelékenység segítségével meghatározható, hogy a gazdasági növekedéssel egyidejűleg, milyen mértékű a természeti erőforrások igénybevétele. A mutató emelkedése a rendelkezésre álló erőforrások termelékenységének bővülését jelzi, ami lehetővé teszi a kevesebb környezeti kárral együtt járó gazdasági növekedést. 2019-ben az erőforrás-termelékenység értéke az EU-hoz 2004-ben és azután csatlakozó országokban alacsony volt.

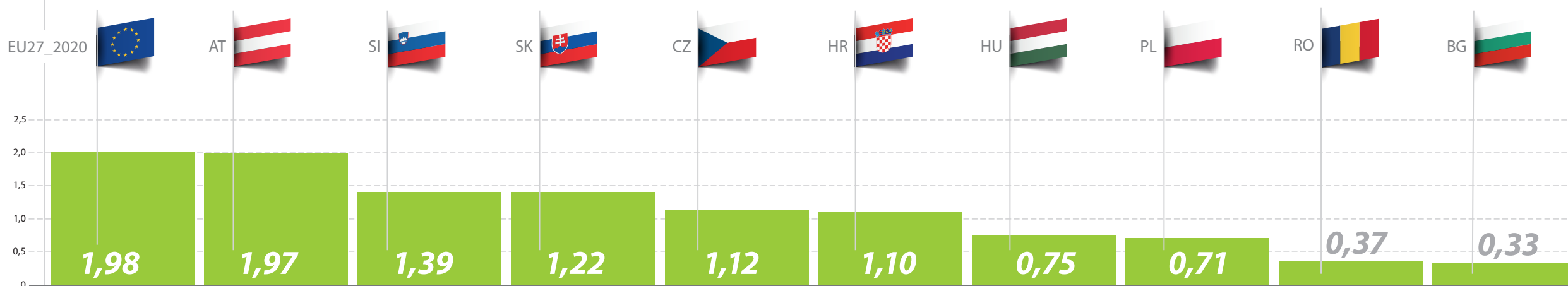
A hazai anyagfelhasználás összetevői



<sup>a)</sup> Eurostat előzetes becslés

■ Ásványi kincsek ■ Biomassza ■ Ásványiolaj-nyersanyagok ■ Fizikai külkereskedelmi egyenleg (import-export)

A mutató értéke 2019-ben (euró/kg)





# TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK

INDIKÁTOR NEVE	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS
Az üvegházhatású gázok kibocsátása	1990 óta	●	2016 óta	●
Az energiafogyasztás üveg-házhatásúgáz-intenzitása	2000 óta	●	2017 óta	●
Savasodást okozó légszennyező anyagok kibocsátása	2000 óta	●	2016 óta	●
Az ózonképző vegyületek kibocsátása	2000 óta	●	2017 óta	●
A városi lakosság kitettsége a levegő szilárdanyag-szennyezettségének	2003 óta	●	2017 óta	●
Éves középhőmérséklet	1901 óta	●		
Csapadék mennyisége	1901 óta	●		
Hőség- és fagyos napok száma	1901 óta	●		
Aszályal érintett területek				
Közüzemi víztermelés	2000 óta	●	2017 óta	●
Lakossági közüzemi vízfogyasztás	2000 óta	●	2018 óta	●
Települési szennyvíztisztítás	2000 óta	●	2017 óta	●
Közműolló	2000 óta	●	2017 óta	●
Folyóvizek biokémiai oxigénigénye	2000 óta	●	2017 óta	●
Biológiailag inaktív területek	2000 óta	●	2012 óta	●
Műtrágya-értékesítés	2000 óta	●	2017 óta	●
Növényvédőszer-értékesítés	2000 óta	●	2017 óta	●
Tápanyagmérleg	2000 óta	●	2017 óta	●
Haszonállat-sűrűség	2005 óta	●	2017 óta	●
Árvíz és belvíz				
Ökológiai gazdálkodás	2000 óta	●	2017 óta	●

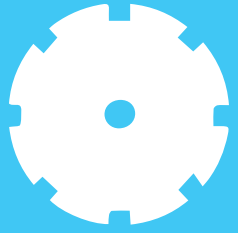
INDIKÁTOR NEVE	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS
Agrár-környezetgazdálkodásban részt vevő területek	2002 óta	●	2017 óta	●
A mezőgazdasági élőhelyekhez kötődő madárfajok állományváltozása	1999 óta	●	2018 óta	●
Védett természeti területek	2000 óta	●	2017 óta	●
Őshonos fajok	2000 óta	●	2017 óta	●
Fakitermelés és folyónövedék	2000 óta	●	2017 óta	●
Erdők egészségi állapota	2007 óta	●	2017 óta	●
Keletkezett hulladék	2004 óta	●	2016 óta	●
Kezelt hulladék	2004 óta	●	2016 óta	●
Csomagolási hulladék	2004 óta	●	2016 óta	●
Erőforrás-termelékenység	2000 óta	●	2016 óta	●
Környezeti adók	2005 óta	●	2015 óta	●
Implicit energiaadó	2007 óta	●	2016 óta	●
Környezetvédelmi ráfordítások	2014 óta	●	2015 óta	●
Energiainport-függőség	2000 óta	●	2015 óta	●
Energiaintenzitás	2000 óta	●	2015 óta	●
Megújuló energiaforrások	2004 óta	●	2016 óta	●
Háztartások energiafogyasztása	2000 óta	●	2016 óta	●
A közlekedés energiafelhasználása	2000 óta	●	2015 óta	●
Az áruszállítás teljesítménye	2000 óta	●	2017 óta	●
A személyszállítás teljesítménye	2000 óta	●	2017 óta	●

● Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart.

● Az adott mutató stagnál.

● Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.





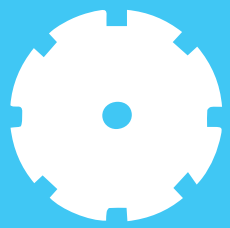
# 4. GAZDASÁGI ERŐFORRÁSOK

A gazdasági erőforrások jelentik az alapot az adott társadalom anyagi gyarapodásához. A termelőeszközök technikai színvonala, az infrastruktúra minősége, a befektetési-hitelezési intézmények megbízhatósága nemcsak az előállított javak értékét határozzák meg, de a termelés és fogyasztás során igénybe vett természeti tőke nagyságára is hatással vannak. Az emberi erőforrások hasznosítása és kiteljesedése szintén elképzelhetetlen gazdasági erőforrások nélkül.



Ide vonatkozó SDG célok:

- 1 A SZEGÉNYSÉG FELSZÁMOLÁSA
- 2 AZ ÉHÉZÉS MEGSZÜNTETÉSE
- 3 EGÉRSÉG ÉS JÓLET
- 4 MINŐSÉGI OKTATÁS
- 5 NEMEK KÖZÖTTI EGYENLŐSÉG
- 6 TISZTA VÍZ ÉS ALAPVETŐ KÖZTISZTASÁG
- 7 MEGFIZETHETŐ ÉS TISZTA ENERGIA
- 8 TISZTESSEGES MUNKA ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS
- 9 IPAR, INNOVÁCIÓ ÉS INFRASTRUKTÚRA
- 10 EGYENLŐTLENSÉGEK CSÖKKENTÉSE
- 11 FENNTARTHATÓ VÁROSOK ÉS KÖZSÉGEK
- 12 FELELŐS FOGYASZTÁS ÉS TERMELÉS
- 13 FELLEPÉS AZ ÉHJÁLATVÁLTOZÁS ELLEN
- 14 ÓCEÁNOK ÉS TENEGEREK VÉDELME
- 15 SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁK VÉDELME
- 16 BÉKE, IGAZSÁG, ÉS ERŐS INTÉZMÉNYEK
- 17 PARTNERSÉG A CÉLOK ELÉRÉSÉÉRT



# GAZDASÁGI ERŐFORRÁSOK

## BRUTTÓ ÁLLÓESZKÖZ-FELHALMOZÁS



2000 óta ●

2017 óta ●

## BRUTTÓ ÁLLAMADÓSSÁG A GDP ARÁNYÁBAN

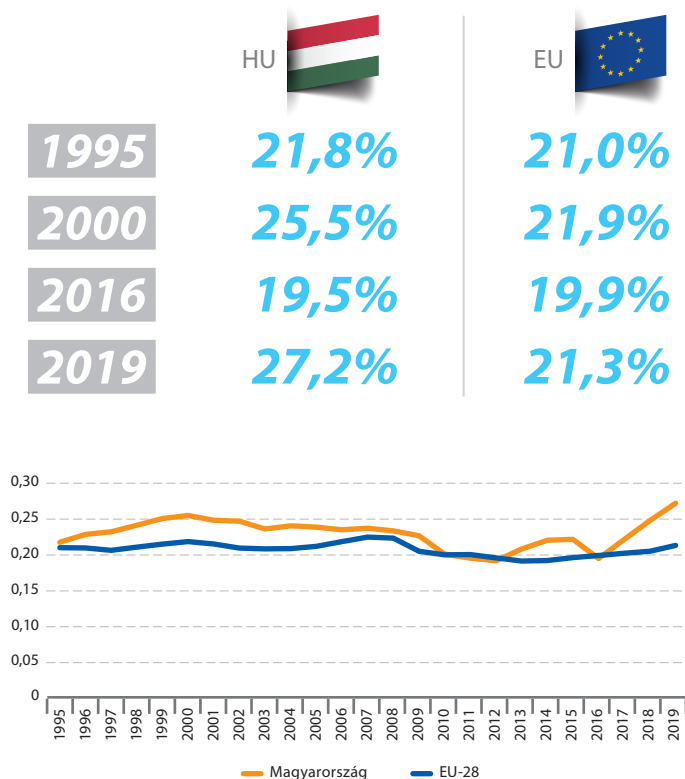


2000 óta ●

2017 óta ●

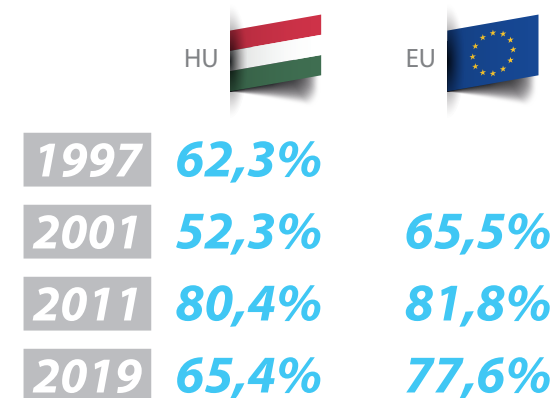
**A bruttó állóeszköz-felhalmozás GDP-hez mért aránya 1995-től egészen 2010-ig az EU-átlaghoz képest magasabb szinten mozgott, 2011-től az uniós átlagnál változékonyabban alakult, ám többnyire felette helyezkedett el.**

A természeti, a humán és a társadalmi tőke növeléséhez nélkülözhetetlen a gazdasági (termelői) tőkeállomány bővítése, ami kizárólag beruházások útján valósítható meg. Ezen belül is kiemelkedő jelentőségűek a hazai tulajdonú vállalkozások (kormányzaton kívüli szektor) beruházásai. A Nemzeti Fenntartható Fejlődés Keretstratégia célként fogalmazza meg a fizikai tőke gyarapítását, a közösségi tőkejavak amortizációjának pótlását. Kiemelt feladat a vállalati réteg megerősítése, a hazaitőke-befektetések fokozatos növelése, külföldi kitértségünk csökkentése.

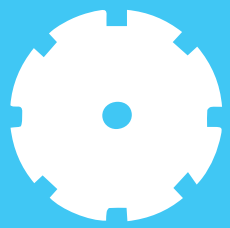


**2001 és 2011 között folyamatosan emelkedett, ezt követően csökkent az államadósság GDP-hez viszonyított aránya hazánkban.**

A kormányzati szektor konszolidált bruttó adóssága egyike a maastrichti szerződésben megfogalmazott kritériumoknak, amelyek teljesítése feltétele az euróövezetbe történő csatlakozásnak. Eszerint az államadósság szintje nem haladhatja meg a bruttó hazai termék 60%-át, ha pedig meghaladja, akkor megfelelő mértékben és ütemben kell csökkenti és közelíteni ehhez az értékhez.



További adatok > Stadat-tábla: 21.1.1.44. A bruttó állóeszköz-felhalmozás értéke (1995 - 2019)



# GAZDASÁGI ERŐFORRÁSOK

## KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI RÁFORDÍTÁSOK, INNOVÁCIÓ



2000 óta ●

2016 óta ●

## FOGLALKOZTATÁSI ARÁNY



2000 óta ●

2017 óta ●

**Bár 2000-hez képest a GDP-arányos K+F-ráfordítás növekedett, a kívánt növekedési pályától kissé elmaradt. A növekedés főképp a vállalati szektorban következett be.**

Az Európa 2020 stratégia kiemelt célként fogalmazta meg, hogy 2020-ra az EU-ban a K+F-ráfordítások átlagosan ériék el a GDP 3%-át. Európában a K+F-kiadások aránya elmarad a legjelentősebb globális versenytársak, mindenképp az Amerikai Egyesült Államok és Japán értékétől, ez elsősorban a vállalkozások alacsony aktivitásának tulajdonítható. A Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia szükségesnek tartja az innovációs ráfordítások növelését, és a kormány számára ajánlást fogalmaz meg, miszerint a vállalati K+F+I (kutatás+fejlesztés+innováció) támogatásával a kormány nemcsak a környezeti fenntarthatósághoz, hanem a hazai kis- és középvállalkozások fejlődéséhez is hozzájárulhat.

**Az ezredfordulót követően a 20–64 évesek foglalkoztatási szintje stagnált, a 2008-ban kezdődött válság ideje alatt romlott. 2011 óta folyamatos foglalkoztatásbővülés tapasztalható, amihez az állami intézkedések is jelentősen hozzájárultak.**

A szegénység elleni küzdelem és az esélyegyenlőségek csökkentésének fontos eszköze a foglalkoztatottság növelése és a hátrányokkal induló csoportok munkaerőpiaci pozícióinak javítása.

A társadalmi kirekesztettség mérséklését célzó programok segítségével a munkába bevonhatók körét szükséges bővíteni, a foglalkoztatottságot pedig javítani. Az Európa 2020 stratégiában meghatározott foglalkoztatási célok alakulásának megfigyelési köre a 20–64 éves korcsoport, amelyre vonatkozólag az Európai Unió 2020-ra 75%-os célértéket tűzött ki.

	HU	EU	HUvállalkozási	HU állami
2000	0,79%	1,77%	0,35%	0,21%
2010	1,13% ●	1,92% ●	0,68% ●	0,21%
2018	1,51% ●	2,12% ●	1,14% ●	0,16% ●
2019	1,48% ●		1,11% ●	0,15% ●

	HU	EU
2001	61,3%	
2011	60,4%	68,6%
2019	75,3%	73,1%*

\*EU27\_2020

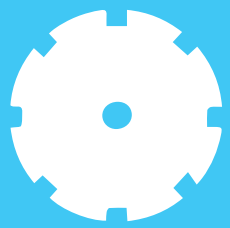


További adatok > Stadat-tábla: 26.1.1.1. A kutatás-fejlesztés és az innováció főbb arányai (1990 - 2019)

További adatok



> Stadat-tábla: 20.1.1.1. A munkaerőpiac legfontosabb éves adatai (2009 - 2020)



# GAZDASÁGI ERŐFORRÁSOK

## FOGLALKOZTATÁSI ARÁNY



2000 óta ●

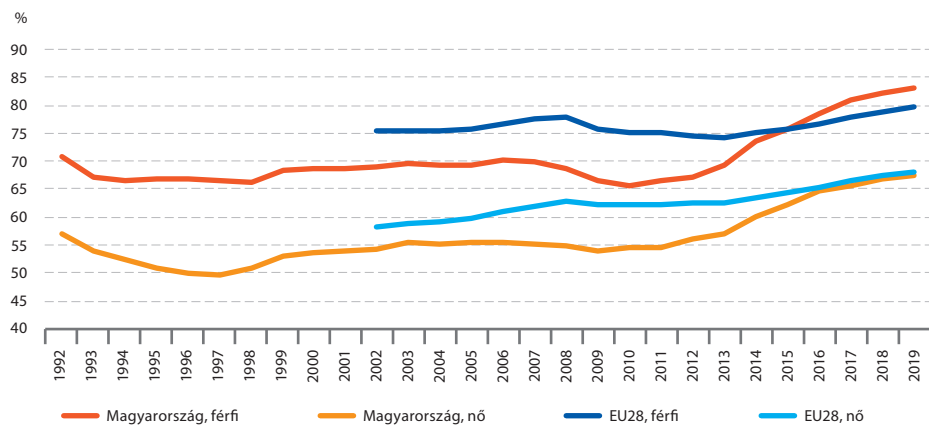
2017 óta ●

## AZ AKTÍV KORÚAK ÉS IDŐSEK ARÁNYA



2000 óta ●

2016 óta ●



Az 1990-es évek végétől kezdődően a nyugdíjkorhatár lassú, ám folyamatos emelkedése az idősebb népettséget egyre tovább tartja aktív státuszban, ami látványos foglalkoztatásnövekedést eredményezett. 2012-ben a keredvezményes nyugdíjjogosultságok korlátozása és a rokkantsági ellátások felülvizsgálata felerősítette ezt a folyamatot, jelentős inaktív tömeget terelve vissza a munkaerőpiacra. A közfoglalkoztatás 2009-ben kezdődő kiterjesztése nagyban hozzájárult a foglalkoztatottság bővüléséhez és ezzel a mutató jelentős javulásához. Ugrásszerű változás 2012-től volt kimutatható, összhangban a munkaalapú társadalom programjával.

**Magyarországon az időskori eltartottsági ráta az 1990. évi 20%-ról 30 év alatt 30,3%-ra nőtt, azaz ezer aktív (15–64 éves) korúra 303 fő 65 éves és annál idősebb korú jutott 2020. január 1-jén.**

Az élettartam hosszabbodásával a modern társadalmakban, így Magyarországon is egyre több az idős ember. Számuk és népességben belüli arányuk növekedése általános jelenség, aminek következtében folyamatosan egyre nagyobb teher nehezedik a társadalmi ellátórendszerekre.



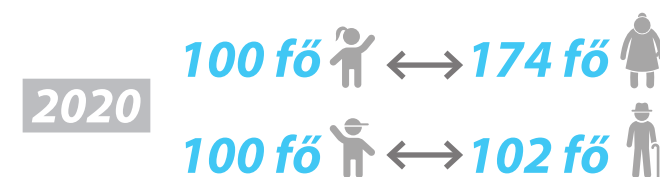
aktív korú



nyugdíjas



Forrás: KSH Népeségstudományi Kutató Intézet, Előreszámítási adatbázis.

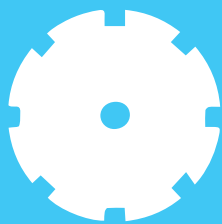


A népesség öregedési folyamatát mutatja, hogy **2006 óta már több az időskorú, mint a gyermekkorú**, de jelentősek a különbségek a férfiak és a nők között.

További adatok



> **Stadat-tábla: 22.1.1.4. A népesség összetétele főbb korcsoportok szerint, eltartottsági ráták, öregedési index (1980 - 2020)**



# GAZDASÁGI ERŐFORRÁSOK

- Az adott mutató a kívánt pályán halad, ha van kitűzött célérték, akkor afelé tart. ● Az adott mutató stagnál. ● Az adott mutató a kívánt pályától vagy a kitűzött célértéktől távolodik.

INDIKÁTOR NEVE	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS	IDŐSZAK	ÉRTÉKELÉS
Bruttó hazai termék (GDP)	2000 óta	●	2017 óta	●
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI)	2000 óta	●	2017 óta	●
Bruttó állóeszköz-felhalmozás	2000 óta	●	2017 óta	●
Bruttó megtakarítási ráta	2000 óta	●	2017 óta	●
Bruttó államadósság a GDP arányában	2000 óta	●	2017 óta	●
A kormányzat végső fogyasztási kiadása				
Munkaerő-termelékenység	2000 óta	●	2017 óta	●
Működő kis- és középvállalkozások	2000 óta	●	2016 óta	●
Kutatási és fejlesztési ráfordítások, innováció	2000 óta	●	2016 óta	●
Fogyasztási szerkezet				
Fogyasztóiár-index (infláció)				
Gazdasági aktivitás	2000 óta	●	2017 óta	●
Foglalkoztatási arány	2000 óta	●	2017 óta	●
Munkanélküliségi ráta	2000 óta	●	2017 óta	●
Tartós munkanélküliségi ráta	2000 óta	●	2017 óta	●
A munkaerőpiacról való kilépés átlagos életkora	2000 óta	●	2017 óta	●
Női-férfi kereseti rés	2000 óta	●	2018 óta	●
A fiatalok elhelyezkedési esélye	2006 óta	●	2017 óta	●
Az aktív korúak és idősek aránya	2000 óta	●	2016 óta	●
A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege	1997 óta	●	2017 óta	●
Külföldi közvetlentőke-befektetés	2008 óta	●	2017 óta	●
Osztalék formájában kivitt jövedelem	2000 óta	●	2017 óta	●
Nemzetközi árversenyképességi index	2000 óta	●	2017 óta	●

Bővített, interaktív  
online kiadvány:



---

© Központi Statisztikai Hivatal, 2020  
ISSN 2064-0307

---

A kiadvány adatai 2020. október 31-én  
rendelkezésre álló adatokat tartalmaznak,  
a frissebb adatokért kérjük keressék fel  
a mutatóknál megjelölt STADAT linkeket,  
a kézirat lezárását követő  
frissítések ott érhetők el.

---

Felelős kiadó:  
Dr. Vukovich Gabriella elnök

---

Nyomdai kivitelezés:  
Pátria Nyomda Zrt. – Eurotronik Zrt.  
2021.022

---