

A TÁRSADALMI HALADÁST MÉRŐ MUTATÓSZÁMRENDSZERHEZ KAPCSOLÓDÓ METALEÍRÁSOK

1. GAZDASÁGI MUTATÓK

1.1. Fejlettségi szint és növekedés

A mutató megnevezése	1.1.1.1. A bruttó hazai termék (GDP) értéke, folyó áron, millió Ft
Definíció	A bruttó hazai termék (GDP) a gazdasági tevékenység eredményeinek mérőszáma. A GDP az összes megtermelt áru és szolgáltatás értéke, csökkentve az előállításukhoz használt áruk és szolgáltatások értékével.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	vásárlóerő-paritás (PPP), volumenindex, egy főre jutó GDP
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
dimenzió	terület, szektorok
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.1.2. A bruttó hazai termék (GDP) volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A bruttó hazai termék (GDP) az ágazatok által létrehozott alapáron értékelt bruttó hozzáadott értékek (azaz bruttó kibocsátás és a folyó termelő felhasználás különbségeinek) összege és az ágazatokra fel nem osztható termékadók és -támogatások egyenlege. Volumenindex: az árváltozások hatásának kiszűrését, tehát a volumenmérést szolgáló mutató, amely a bázisév átlagos árain, azaz változatlan áron történő számítások eredménye.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	vásárlóerő-paritás (PPP), volumenindex, egy főre jutó GDP
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.1.3. A bruttó nemzeti jövedelem (GNI) volumenindexe, előző év = 100
Definíció	Bruttó nemzeti jövedelem (GNI): a bruttó hazai termékből (GDP-ből) származtatható, értékét úgy kapjuk meg, hogy levonjuk a hazánkban működő külföldi tőke által létrehozott tulajdonosi jövedelmeket és a külföldi munkavállalók itt szerzett jövedelmeit, és hozzáadjuk a magyar befektetők és munkavállalók külföldön keletkezett jövedelmeit. A GDP termelési, míg a GNI jövedelmi mutató. A GNI éves volumennövekedési rátájának kiszámítása lehetővé teszi a gazdasági fejlődés összehasonlítását mind időben, mind a különböző méretű gazdaságok között, függetlenül az árváltozásoktól.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	volumenindex, GDP
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.2.1.A végső fogyasztás aránya a GDP százalékában
Definíció	A végső fogyasztás azokat a termékeket vagy szolgáltatásokat tartalmazza, amelyeket a rezidens szervezeti egységek az emberi szükségletek közvetlen kielégítése céljából használnak fel, legyenek azok egyéni vagy közösségi jellegű szükségletek.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartások ~, kormányzat ~, háztartásokat segítő nonprofit intézmények végső fogyasztási kiadásai, egyéni fogyasztás, közösségi fogyasztás, bruttó hazai termék (GDP)
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.2.2. A háztartások fogyasztási kiadásának volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A háztartások mindazon fogyasztási kiadásai, beleértve az imputált kiadásokat is, melyeket a rezidens háztartások termékek és szolgáltatások fogyasztására fordítanak.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartási szektor, nemzetgazdasági szektorok, egyéni fogyasztás, háztartások saját fogyasztásra történő termelése, természetbeni jövedelmek, sajátlakás-szolgáltatás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.2.3 A közösségi fogyasztás volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A végső fogyasztásnak az a része, amelyet a társadalom valamennyi tagja vagy a közösség egy meghatározott része közösen fogyaszt el. A közösségi fogyasztást – Definíció szerint – kizárólag a kormányzat finanszírozhatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kormányzati szektor, nemzetgazdasági szektorok, végső fogyasztási kiadások, kormányzati fogyasztási kiadások, társadalom irányítása és szabályozása, biztonsági és védelmi szolgáltatások, jog és rend fenntartása, közegészségügyi ellátás fenntartása, környezetvédelem, kutatás és fejlesztés, infrastrukturális és gazdasági fejlesztés
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.2.4. A háztartások megtakarítási rátája
Definíció	<p>A háztartások bruttó megtakarítási rátája a háztartások adott évi megtakarításának, illetve rendelkezésre álló jövedelmének a hányadosa. Rendelkezésre álló jövedelem az a jövedelemösszeg, melyet a háztartások fogyasztásra és felhalmozásra fordíthatnak. Megtakarítás a rendelkezésre álló jövedelemből a végső fogyasztási kiadások finanszírozása után fennmaradó összeg, mely fordítható felhalmozásra, részben tőkefelhalmozásra (állóeszközök és készletek felhalmozására), részben pénzügyi eszközök (pl.: értékpapír, bankbetét, hitelek) igénybevételeire.</p> <p>Megtakarításon belül nettó hitelnyújtás/hitelfelvét az az összeg, amennyit a háztartási szektor pénzügyi eszközök formájában halmoz fel. A nettó hitelnyújtás/hitelfelvét és a rendelkezésre álló jövedelem hányadosa tehát egy szűkebb értelemben vett megtakarítási ráta, mely megmutatja, hogy a háztartások az adott évben rendelkezésére álló jövedelmük mekkora hányadát tudják pénzügyi eszközökben felhalmozni.</p>
gyakoriság	
időszerűség	végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartási szektor, háztartások fogyasztása, felhalmozási juttatások egyenlege, bruttó felhalmozás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.3.1. Bruttó állóeszköz-felhalmozás volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A bruttó állóeszköz-felhalmozás az adott elszámolási időszakban vásárolt új tárgyi eszközöket, a használt tárgyi eszközök értéknövekedését, illetve a tárgyi eszközök saját termelésben való előállítását, az immateriális javak és a külföldről származó tárgyi eszköz-appoint, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét tartalmazza. A bruttó szemléletű állóeszköz-felhalmozásból nem kerül levonásra az állóeszköz-állomány tárgyidőszaki értékcsökkenése, illetve az eszközelejtezősek értéke, tehát a nemzeti vagyonnak az állóeszközök felhalmozásával összefüggő változását a növekmények oldaláról jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzetgazdasági beruházás, tőkeszámla, nem pénzügyi eszközök, tárgyi eszközök
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.3.2. A háztartások bruttó állóeszköz-felhalmozásának volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A háztartások bruttó állóeszköz-felhalmozása az adott elszámolási időszakban a háztartások által vásárolt új tárgyi eszközöket, a használt tárgyi eszközök értéknövekedését, illetve a tárgyi eszközök saját termelésben való előállítását, az immateriális javak és a külföldről származó tárgyi eszköz-appoint, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét tartalmazza. A bruttó szemléletű állóeszköz-felhalmozásból nem kerül levonásra az állóeszköz-állomány tárgyidőszaki értékcsökkenése, illetve az eszközelejtezősek értéke, tehát a nemzeti vagyonnak az állóeszközök felhalmozásával összefüggő változását a növekmények oldaláról jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartási szektor, lakás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.3.3. A kormányzati és a háztartásokat segítő nonprofit intézményi szektor bruttó állóeszköz-felhalmozásának volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A kormányzati és a háztartásokat segítő nonprofit intézményi szektor bruttó állóeszköz-felhalmozása az adott elszámolási időszakban az általuk vásárolt új tárgyi eszközöket, a használt tárgyi eszközök értéknövekedését, illetve a tárgyi eszközök saját termelésben való előállítását, az immateriális javak és a külföldről származó tárgyeszköz-appoint, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét tartalmazza. A bruttó szemléletű állóeszköz-felhalmozásból nem kerül levonásra az állóeszköz-állomány tárgyidőszaki értékcsökkenése, illetve az eszközelejtezések értéke, tehát a nemzeti vagyonnak az állóeszközök felhalmozásával összefüggő változását a növekmények oldaláról jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kormányzati szektor, háztartásokat segítő nonprofit intézmények szektora, nemzetgazdasági szektorok, egyéb épület, építmény, gépek és berendezések
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.3.4. A bruttó állóeszköz-felhalmozás megoszlása a nemzetgazdaság szektorai között, %
Definíció	Az indikátor az adott elszámolási időszak bruttó állóeszköz-felhalmozásának a nemzetgazdaság szektorai közötti megoszlását mutatja. A bruttó szemléletű állóeszköz-felhalmozásból nem kerül levonásra az állóeszköz-állomány tárgyidőszaki értékcsökkenése, illetve az eszközelejtezések értéke, tehát a nemzeti vagyonnak az állóeszközök felhalmozásával összefüggő változását a növekmények oldaláról jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzetgazdasági beruházás, tőkeszámla, nem pénzügyi eszközök, nemzetgazdasági szektorok: nem pénzügyi vállalatok, pénzügyi vállalatok, kormányzat, háztartások és a háztartásokat segítő nonprofit intézmények
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.4.1. Az egy főre jutó GDP, vásárlóerő-egységben (PPS) kifejezve, EU-27 = 100
Definíció	Egy főre jutó GDP: a GDP értéke elosztva az évközepi népesség számával. Vásárlóerő-paritás (PPS): Nemzeti összehasonlítás keretében történik a részt vevő országok együttesére jellemző vásárlóerő számítása. Ezen arányok alapján történik annak a nemzetközi árszintnek a kialakítása, amelyen a különböző országok egy főre jutó GDP-je összehasonlítható.
gyakoriság	éves
időszerűség	t + 16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP, vásárlóerő-paritás (PPS)
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.4.2. Az egy főre jutó GDP volumenindexe, előző év = 100
Definíció	A bruttó hazai termék (GDP) a gazdasági tevékenység mérőszáma. Meghatározása: az összes megtermelt áru és szolgáltatás értéke csökkentve az előállításukhoz használt áruk és szolgáltatások értékével. Egy főre jutó GDP: a GDP értéke, elosztva az évközepi népesség számával. Az egy főre jutó GDP éves volumennövekedési rátájának kiszámítása lehetővé teszi a gazdasági fejlődés összehasonlítását mind időben, mind a különböző méretű gazdaságok között, függetlenül az árváltozásoktól. A GDP volumennövekedésének kiszámolásához az előző év árait használják.
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap, végleges: t+16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	egy főre jutó GDP, volumenindex
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.1.4.3. Az egy főre jutó GDP, vásárlóerő-egységben (PPS) kifejezve
Definíció	Területi GDP: A GDP számbavétele régióként. Vásárlóerő-paritás (PPS): nemzeti összehasonlítás keretében történik a részt vevő országok együttesére jellemző vásárlóerő számítása. Ezen arányok alapján történik annak a nemzetközi árszintnek a kialakítása, amelyen a különböző országok egy főre jutó GDP-je összehasonlítható.
gyakoriság	éves
időszerűség	t + 16,5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	vásárlóerő-paritás (PPP), egy főre jutó GDP, régió
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

1. 2. Hatékonyság, versenyképesség, stabilitás

A mutató megnevezése	1.2.1.1. Egy ledolgozott munkaóra jutó GDP, forint
Definíció	Az indikátor általános képet ad a nemzetgazdaság termelékenységéről. Az egy munkaóra jutó termelékenység meghatározása kiküszöböli a munkaerő teljes és részmunkaidős megoszlásában rejlő különbségeket is.
gyakoriság	éves
időszerűség	t-1
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzeti számlák rendszere, bruttó hazai termék (GDP)
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	Nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.1.2. Az egy ledolgozott munkaóra jutó GDP növekedési rátája, %
Definíció	Az indikátor reálértéken – változatlan árra számított GDP és a ledolgozott munkaórák hányadosaként – mutatja meg a nemzetgazdaság termelékenységének alakulását. Az egy munkaóra jutó termelékenység meghatározása kiküszöböli a munkaerő teljes és részmunkaidős megoszlásában rejlő különbségeket is.
gyakoriság	éves
időszerűség	t-1
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzeti számlák rendszere, bruttó hazai termék (GDP)
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.1.3. Egy ledolgozott munkaóra jutó GDP vásárlóerő-egységben (PPS), EU-15 = 100
Definíció	A bruttó hazai termék (GDP) a gazdasági tevékenység mérőszáma egy gazdaságban. Meghatározása: az összes megtermelt áru és szolgáltatás értéke csökkentve az előállításukhoz használt áruk és szolgáltatások értékével. Az egy ledolgozott munkaóra jutó GDP általános képet ad a nemzetgazdaságok termelékenységéről az Európai Unió (EU-15) átlaghoz viszonyítva. Ha egy ország indexe 100-nál magasabb, akkor az adott országban az egy ledolgozott munkaóra jutó GDP magasabb az EU átlagnál, és fordítva. Az alapadatokat PPS-ben, azaz egy közös pénznemben adják meg, mely kiküszöböli az országok árszintjében lévő különbségeket, és ezáltal lehetővé teszi a statisztikailag értelmes GDP volumen-összehasonlításokat az országok között. A termelékenységnek az egy ledolgozott munkaóra történő kiszámítása kiküszöböli a munkaerő teljes és részmunkaidős megoszlásában lévő különbségeket.
gyakoriság	éves
időszerűség	t-1
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzeti számlák rendszere, bruttó hazai termék (GDP)
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.2.1. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege, milliárd Ft
Definíció	Az indikátor a kiviteli és a behozatali forgalom forintban kifejezett értékének a különbsége, folyó áron. Pozitív érték esetén az egyenleg aktívumot, negatív érték esetén passzívumot mutat.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nemzeti számlák, folyó fizetési mérleg
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.2.2. Magyarország külfölddel szembeni nettó finanszírozási képessége/igénye a GDP arányában
Definíció	Magyarország külfölddel szembeni nettó finanszírozási képessége/igénye a folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg egyenlegeinek összege, amely az ország külföldről kapott bevételeinek és külföldre teljesített kiadásainak a különbsége. Amennyiben ez az összeg pozitív, akkor finanszírozási képességnek, ha negatív, akkor finanszírozási igénynek nevezzük. Az indikátor ezen két egyenleg összegének GDP-arányos értéke. Képzési mód: Folyó fizetési mérleg + tőkemérleg egyenlege (folyó áron) / GDP (folyó áron)
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hónap; végleges: t+21 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	folyó fizetési mérleg, tőkemérleg
a mutató forrása	MNB
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.2.3. Az államháztartás egyenlege a GDP arányában, %
Definíció	A mutató a kormányzati szektor bevételeinek és kiadásainak különbségét, vagyis nettó finanszírozási képességét vagy szükségletét mutatja a GDP arányában. Az egyenleg az Európai Unió előírásaival (ESA '95, EDP-jogszabályok) összhangban lévő egyenleg, a nemzeti számlák statisztikai rendszerének megfelelő mutató. Szélesebb körre terjeszti ki a kormányzat fogalmát, mint ahogy azt az államháztartási törvény kijelöli: a központi kormányzat, az elkülönített állami pénzalapok, a helyi önkormányzatok és a társadalombiztosításon kívül szerepeltetni kell benne minden olyan szervezetet, illetve tevékenységet, amely lényegében állami feladatot lát el, kormányzati kontroll alatt áll és a kormányzat finanszírozza (ezt nevezik kvázifiskális tevékenységnek). Eredményszemléletben készül, vagyis a számbavétel a gazdasági tevékenység felmerüléséhez kötődik. Képzési mód: kormányzati szektor egyenlege (folyó áron) / GDP (folyó áron)
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hó, végleges: t+15 hó
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kormányzati szektor, fiskális politika, maastrichti konvergenciakritériumok
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.2.4. Az államháztartás bruttó adóssága a GDP arányában, %
Definíció	<p>Az indikátor a kormányzati hiány finanszírozásának mértékét mutatja a GDP arányában. Az államháztartás maastrichti adósságmutatója nem nemzeti számlás kategória. A maastrichti szerződés vezette be mint önálló adósságfogalmat. A maastrichti adósságot csak három pénzügyi eszköz képzí: készpénz és betétek, nem részvény értékpapírok derivatívák nélkül, illetve hitelek. Ez az adósságfogalom konszolidált (nem tartalmazza az államháztartáson belüli pénzügyi kapcsolatokat), valamint nettó szemléletű (a szektor követeléseit nem vonhatók le az adósságból). A magyar statisztikai rendszerben az adósság állományi adata a pénzügyi számlákkal párhuzamosan, azok rendszerében kerül összeállításra, a kötelezettségeket mind piaci, mind névértéken nyilvántartja a statisztika.</p> <p>Képzési mód: bruttó államadósság (folyó áron) / GDP (folyó áron)</p>
gyakoriság	Éves
időszerűség	előzetes: t+9 hó, végleges: t+21hó
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kormányzati szektor, maastrichti konvergenciakritériumok
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.2.5. Magyarország bruttó külföldi adóssága a GDP arányában, %
Definíció	<p>A bruttó külföldi adósság Magyarország (a magyarországi rezidensek, a vállalatok, a kormányzati szektor, a háztartások és a nonprofit intézmények) összes lejáratlanul rendelkező, külföldiek felé fennálló tartozása. Az idősor a speciális célú vállalatok (SCV-k) nélküli adatokat tartalmazza. Az indikátor ezen adósságot a GDP arányában mutatja.</p> <p>Képzési mód: Magyarország bruttó külföldi adóssága (folyó áron) / GDP (folyó áron)</p>
gyakoriság	éves
időszerűség	előzetes: t+9 hó, végleges: t+21hó
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fizetési mérleg, adósságszolgálati mutatók
a mutató forrása	MNB
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.3.1. Cserearány-változás, előző év = 100
Definíció	Az export- és az importárindex hányadosa. A cserearány-mutató azt jelzi, hogy egységnyi importért a beszámolási időszakban hány százalékkal több vagy kevesebb exportárut kellett értékesíteni, mint a bázisidőszakban. Előbbi esetben a mutató értéke 1-nél kisebb, az utóbbiban pedig 1-nél nagyobb.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	külkereskedelmi termékforgalmi árindex
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	összesen, ebből: EU-15
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.3.2. Fogyasztóiár-index, előző év = 100
Definíció	A háztartások (lakosság) által saját felhasználásra vásárolt termékek és szolgáltatások árának időben bekövetkező, átlagos változását méri. A fogyasztóiár-index jelzi az infláció, a „pénzromlás” mértékét.
gyakoriság	havi
időszerűség	t+1 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	-
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.3.3. Relatív árszínvonal, EU-27 = 100
Definíció	Ez a mutató az egyes országok árszínvonalának összehasonlítására alkalmas. Az Európai Összehasonlítási Program esetében a vásárlóerő-egységéhez (PPS-hez) mért vásárlóerő-paritásnak és az adott ország nemzeti valutája euróval szembeni éves átlagos jegybanki árfolyamának a hányadosaként számítható. A GDP egészére vagy annak valamely összetevőjének szintjén lehet számítani.
gyakoriság	havi
időszerűség	t+1 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	-
a mutató forrása	Eurostat
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.1. A vállalkozások száma
Definíció	Egy adott évben működőnek tekintünk egy vállalkozást, ha az év folyamán volt árbevétele vagy foglalkoztatottja. A működő vállalkozások köre az adott évre vonatkozó tényleges statisztikai és adóadatok alapján, mindig utólag, ezen adatok beérkezése után kerül megállapításra.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+17 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám, valódi új vállalkozások, valódi megszűnt vállalkozások, gazdálkodási formák
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.2. Az új vállalkozások száma
Definíció	Egy vállalkozás adott évben akkor minősül valódi új vállalkozásnak, ha abban az évben a működő vállalkozások halmazához tartozik és a megelőző két évben nem számított működőnek. A jogelőddel rendelkező vállalkozások nem számítanak valódi alakulásnak.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+17 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám, működő vállalkozások, valódi megszűnt vállalkozások, gazdálkodási formák
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.3. A megszűnő vállalkozások száma
----------------------	-----------------------------------------

Definíció	Egy vállalkozás adott évben akkor minősül valódi megszűnő vállalkozásnak, ha egymást követő két évben kimarad a működő szervezetek közül. A jogutóddal megszűnt szervezetek nem számítanak valódi megszűnésnek.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+41 hónap (végleges), t+29 hónap (előzetes)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám, működő vállalkozások, valódi új vállalkozások, gazdálkodási formák
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.4. A vállalkozások túlélési rátája, %
Definíció	Egy vállalkozás akkor túlélő, ha az alakulását követő évben is a működő vállalkozások körébe tartozik, vagy már nem aktív, de tevékenységét átadta egy másik vállalkozásnak. A vállalkozások túlélési rátája megmutatja, hogy a valódi új vállalkozások hány százaléka működik az alakulását követő első, második, illetve harmadik évben is.
gyakoriság	éves
időszerűség	T+17 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám, működő vállalkozások, valódi új vállalkozások, valódi megszűnt vállalkozások, gazdálkodási formák
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.5. A kis- és középvállalkozások hozzájárulása az összes vállalkozás bruttó hozzáadott értékéhez, %
Definíció	<p>Az indikátor lényegében egy viszonyszám, amely megmutatja, hogy a mikro-, kis- és középvállalkozások mekkora mértékben járulnak a nemzetgazdasági szintű bruttó hozzáadott értékhez. A mutató az SBS vonatkozási körbe tartozó kis- és középvállalkozásoknak az A–0 (Teaor'08: A–S) vállalkozások tényezőkölségen számított hozzáadott értékét létszám-kategóriánként viszonyítja a nemzetgazdasági hozzáadott értékhez.</p> <p>Az 1–250 főt foglalkoztató élő vállalkozás esetében az összes, a legalább 20 főt foglalkoztató vállalkozások, illetve az 1–4 és 5–19 főt foglalkoztatók esetén reprezentatív mintavétel alapján kerülnek kijelölésre a megfigyelt vállalkozások.</p>
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2001. évtől
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám, árbevétel, termelési érték,
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.4.6. A kis- és középvállalkozásokban foglalkoztatottak aránya az összes foglalkoztatotti létszámon belül, %
Definíció	<p>Az indikátor lényegében egy viszonyszám, amely megmutatja, hogy a kis- és középvállalkozások milyen mértékben járulnak hozzá a nemzetgazdaságban foglalkoztatottak számához.</p> <p>A foglalkoztatotti létszám adata a szervezet tevékenységében részt vevők számát jelentik.</p> <p>A mutató az SBS vonatkozási körbe tartozó kis- és középvállalkozásoknak, azaz az 1–250 fő létszám-kategóriába tartozó A–0 (Teaor'08: A–S) vállalkozásoknál szereplő foglalkoztatotti adatokat mutatja létszám-kategóriák szerint.</p> <p>Az 1–250 főt foglalkoztató élő vállalkozás esetében az összes, a legalább 20 főt foglalkoztató vállalkozások, illetve az 1–4 és 5–19 főt foglalkoztatók esetén reprezentatív mintavétel alapján kerülnek kijelölésre a megfigyelt vállalkozások.</p>
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2001. évtől
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	létszám
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.5.1. Egységnyi GDP-re jutó energiafelhasználás, kilogramm kőolajegyenérték/ezer euró
Definíció	A mutató a bruttó belföldi energiafogyasztás és a bruttó hazai termék (GDP) arányát adja meg egy adott naptári évben. Egy adott gazdaság energiafogyasztását és általános energiahatékonyságát méri. A bruttó belföldi energiafogyasztás a következő öt energiatípus bruttó belföldi fogyasztásának összege: szén, villamos energia, olaj, földgáz és megújuló energiaforrások. A GDP-adatokat összehasonlító áron adják meg, hogy az infláció hatását kiküszöböljék, a bázisév 1995 (ESA95). Az energiaintenzitás-arány meghatározásához a bruttó belföldi fogyasztást elosztják a GDP-vel. Mivel a bruttó hazai fogyasztást kilogramm kőolaj-egyenértékben (kgoe), a GDP-t pedig 1000 euróban mérik, az arány kgoe/1000 euró-ban van megadva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap (előzetes adat)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó hazai termék (GDP), energiafelhasználás
a mutató forrása	KSH, Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.2.5.2. Az egységnyi GDP-re jutó energiafelhasználás változása, %
Definíció	A mutató a bruttó belföldi energiafogyasztás és a bruttó hazai termék (GDP) arányát adja meg egy adott naptári évben. Egy adott gazdaság energiafogyasztását és általános energiahatékonyságát méri. A bruttó belföldi energiafogyasztás a következő öt energiatípus bruttó belföldi fogyasztásának összege: szén, villamos energia, olaj, földgáz és megújuló energiaforrások. A GDP-adatokat összehasonlító áron adják meg, hogy az infláció hatását kiküszöböljék, a bázisév 1995 (ESA95). Az energiaintenzitás-arány meghatározásához a bruttó belföldi fogyasztást elosztják a GDP-vel. Mivel a bruttó hazai fogyasztást kilogramm kőolaj-egyenértékben (kgoe), a GDP-t pedig 1000 euróban mérik, az arány kgoe/1000 euró-ban van megadva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap (előzetes adat)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó hazai termék (GDP), energiafelhasználás
a mutató forrása	KSH, Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

1. 3. Tudásalapú gazdaság

A mutató megnevezése	1.3.1.1. K+F-ráfordítások a GDP százalékában
Definíció	Az ország területén végzett összes kutatási, fejlesztési tevékenység ráfordításainak összege – függetlenül annak forrásától – a GDP százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a K+F-kapacitások változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP, K+F ráfordítás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
dimenzió	összes, állami, vállalati, egyéb
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.3.1.2. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók létszáma
Definíció	A kutató-fejlesztő helyek teljes munkaidejű dolgozóira számított K+F-létszáma az összes foglalkoztatott százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a K+F-kapacitások változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	K+F számított létszáma, összes foglalkoztatott
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
dimenzió	az összes foglalkoztatott százalékában.
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.3.1.3. Nemzeti úton tett szabadalmi bejelentések számának változása, előző év = 100
Definíció	A nemzeti úton tett szabadalmi bejelentések száma az előző évi százalékában.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	szabadalmak száma
a mutató forrása	Magyar Szabadalmi Hivatal
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	1.3.1.4. Az innovatív vállalkozások aránya,%
----------------------	----------------------------------------------

Definíció	Az innovatív vállalkozások száma az összes vállalkozás százalékában. Output jellegű mutató.
gyakoriság	kétévenkénti
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2001-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	innovatív vállalkozás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	országos
dimenzió	összes, 10–49 fő, 50–249 fő, 250 fő feletti
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.3.2.1. A 25–64 éves népességből oktatásban, képzésben részt vevők aránya, %
Definíció	A 25–64 éves népességből azok aránya, akik a felmérést megelőző 4 hétben részt vettek iskolarendszerű oktatásban, illetve felnőttképzésben. A humántőke, a munkaerő színvonalának változását méri.
gyakoriság	negyedéves
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	iskolarendszerű oktatás, felnőttképzés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.3.2.2. A munkahelyi szakmai képzéseket támogató vállalkozások aránya, %
Definíció	A vizsgálati körbe bevont vállalkozásokból azok aránya, amelyek részben vagy egészben finanszírozták, támogatták alkalmazottaik szakmai képzését. A humántőke, a munkaerő képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	ötévente
időszerűség	t+18 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	1999, 2005
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	munkahelyi szakmai képzés
a mutató forrása	KSH, CVTS
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.3.2.3. A munkahelyi szakmai képzésekben részt vevők az összes foglalkoztatott százalékában
Definíció	A vizsgálati körbe bevont vállalkozások által részben vagy egészben finanszírozott, támogatott képzéseken részt vevők az összes foglalkoztatott százalékában. A humántőke, a munkaerő képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	ötévente
időszerűség	t+18 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	1999, 2005
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	munkahelyi szakmai képzés
a mutató forrása	KSH, CVTS
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

1. 4. Infrastruktúra

A mutató megnevezése	1.4.1.1. Százezer lakosra jutó autópályák hossza, km
Definíció	A mutató az adott területen élő lakosság autópálya-ellátottságát méri hossz mértékben, év végi állapot szerint. Az autópálya a legnagyobb forgalmi irányokba vezető, jelentős nemzetközi és hazai távolsági forgalom lebonyolítására szánt, legmagasabb szolgáltatást nyújtó közút.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+7 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	úthálózat, országos közutak, önkormányzati utak
a mutató forrása	KSH, Magyar Közút Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.1.2. Százezer lakosra jutó gyorsforgalmi utak hossza, km
Definíció	A mutató az adott területen élő lakosság gyorsforgalmi úthálózati ellátottságát méri hossz mértékben, év végi állapot szerint. A gyorsforgalmi úthálózat részei az autópályák és az autóutak. Az autópálya a legmagasabb szolgáltatást nyújtó közút, míg az autóút közepes távolságú forgalmat bonyolít le, régiókat köt össze, és a jelentősebb forgalmi irányokból a forgalomnak az autópályára történő rávezetését biztosítja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+7 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	úthálózat, országos közutak, önkormányzati utak
a mutató forrása	KSH, Magyar Közút Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg részben használt (autópálya)

A mutató megnevezése	1.4.1.3. Százezer lakosra jutó két- vagy több vágányú vasúti pályák hossza, km
Definíció	A mutató az adott területen élő lakosság két-, illetve többvágányú vasúthálózati ellátottságát méri hossz mértékben, év végi állapot szerint. A vasúti pálya azon létesítmények összessége, amelyek lehetővé teszik a vasúti járművek közlekedését két földrajzi pont között. A vágány a pálya elsődleges, a járművekkel közvetlen kapcsolatban lévő teherhordó szerkezete.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+7hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	vasúthálózat, vasúti pálya, vasútvonal, egyvágányú vasúti pálya, két v többvágányú vasúti pálya
a mutató forrása	KHEM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.1.4. Százezer lakosra jutó villamosított vasúti vonalak hossza, km
Definíció	A mutató az adott területen élő lakosság villamosított vasúthálózati ellátottságát méri hossz mértékben, év végi állapot szerint. A vasúti pálya azon létesítmények összessége, amelyek lehetővé teszik a vasúti járművek közlekedését két földrajzi pont között.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+7hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	vasúthálózat, vasúti pálya, vasútvonal
a mutató forrása	KHEM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.2.1. A számítógéppel rendelkező háztartások aránya, %
Definíció	A számítógéppel rendelkező háztartások aránya az összes háztartáson belül. (A felmérés az uniós módszertan szerint a 16–74 év közötti háztartástaggal bíró háztartásokra terjed ki.)
gyakoriság	évente egyszeri
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, 2006-tól
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás, számítógép
a mutató forrása	OSAP 2003-as sz. adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.2.2. A széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkező háztartások aránya, %
Definíció	A széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkező háztartások aránya az összes háztartáson belül. (A felmérés az uniós módszertan szerint a 16–74 év közötti háztartástaggal bíró háztartásokra terjed ki.)
gyakoriság	évente egyszeri
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, 2006-tól
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás, széles sávú internetkapcsolat
a mutató forrása	OSAP 2003-as sz. adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.2.3. A széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkező vállalkozások aránya, %
Definíció	Széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkező vállalkozások aránya a 10 vagy ennél több főt foglalkoztató vállalkozásokon belül. (A felmérés az uniós módszertan alapján a D, F, G, H, I, K, O gazdasági ágakra terjed ki.)
gyakoriság	évente egyszeri
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, 2006-tól
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	széles sávú internetkapcsolat, egyéb, helyhez kötött (vezetékes vagy vezeték nélküli) kapcsolat
a mutató forrása	OSAP 1840 sz. adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.2.4. A vezeték nélküli internet előfizetések aránya, %
----------------------	------------------------------------------------------------

Definíció	Az internetszolgáltatók adatai alapján a vezeték nélküli internetet előfizetők számának és az összes internet-előfizetés számának a hányadosa.
gyakoriság	évente, akár negyedévente is
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, 2004-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	internet-előfizetés, internet-előfizetők, internet-szolgáltatók
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.3.1. A háztartások villamosenergia-fogyasztása, millió kWh
Definíció	Az indikátor az összes szolgáltatott villamos energiából a háztartások által felhasznált összes hatásos villamos energia mennyiségének változását mutatja. Nem minősül háztartási fogyasztásnak a nem háztartási árszabással elszámolt ipari, foglalkozási célra vételezett villamos energia mennyisége. A területi egyenlőtlenség változásának egyik mutatója az infrastrukturális, ezen belül a villamosenergia-ellátásban meglévő különbségek mérséklődése.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	energiaellátás, fenntartható fejlődés, infrastrukturális ellátottság, háztartások
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	1.4.3.2. A háztartási vezetékesgáz-szolgáltatás, millió m ³
Definíció	Az indikátor a vezetékes gázszolgáltatásba bevont háztartások számát adja meg. A területi egyenlőtlenség változásának egyik mutatója az infrastrukturális, ezen belül a gázszolgáltatásban meglévő különbségek mérséklődése.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	energiaellátás, fenntartható fejlődés, infrastrukturális ellátottság, háztartások
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	1.4.3.3. A távfűtéssel és melegvíz szolgáltatással ellátott háztartások száma
Definíció	Az indikátor a távfűtésben és melegvízellátásban részesülő, bekapcsolt fogyasztókat, díjfizetőket veszi számba (lakások, társbérletek, üdülők, hétvégi házak). A területi egyenlőtlenség változásának egyik mutatója az infrastrukturális, ezen belül a távhő- és melegvíz-szolgáltatásban meglévő különbségek mérséklődése.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	energiaellátás, fenntartható fejlődés, infrastrukturális ellátottság, háztartások
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

2. TÁRSADALMI MUTATÓK

2.1. Népeség, család

A mutató megnevezése	2.1.1.1. Természetes szaporodás, fogyás, ezer lakosra
Definíció	A mutató az élveszületések és a halálozások különbözetét tartalmazza ezer lakosra számítva. Természetes szaporodásról akkor beszélünk, ha a születések száma meghaladja a halálozásokét (a mutató pozitív előjelű), ellenkező esetben természetes fogyásról van szó (a mutató negatív előjelű). A népesedési helyzet legfontosabb jellemzőit magában foglaló mutató, ami a születések és halálozások egybevetésével fejezi ki a népességszám változását egy adott földrajzi területen.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	tényleges szaporodás, fogyás, élveszületés, halálozás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.1.2. Tényleges szaporodás, fogyás, ezer lakosra
Definíció	A mutató a születések és a halálozások különbözete mellett a belföldi és a nemzetközi vándorlások egyenlegéből adódó népességszám-növekedést, illetve csökkenést is tartalmazza, ezer lakosra számítva. A mutató a természetes népmozgalmi folyamatok (születések, halálozások) mellett egy adott földrajzi terület népességmegtartó erejét vagy annak hiányát is kifejezi.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	természetes szaporodás, fogyás, vándorlási különbözet, élveszületés, halálozás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.2.1. A gyermeknépesség eltartottsági rátája, %
Definíció	A mutató a gyermekkorú népességnek (0–14 éves) az aktív korú (15–64 éves) népességhez viszonyított arányát fejezi ki. Az indikátor a népesség korösszetételéről nyújt információt, amelynek a társadalmi ellátó rendszerekben van jelentősége. A mutató mértéke és változásának iránya azt jelzi, hogy mekkora és hogy növekvő vagy csökkenő terhet jelent a munkavállalási korú népességnek a gyermekek eltartása.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	az idős népesség eltartottsági rátája, öregedési index, eltartottsági ráta
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.2.2. Az idős népesség eltartottsági rátája, %
Definíció	A mutató az idős korú népességnek (65–X éves) az aktív korú (15–64 éves) népességhez viszonyított arányát fejezi ki. Az indikátor a népesség korösszetételéről nyújt információt, amelynek a társadalmi ellátó rendszerekben van jelentősége. A mutató mértéke és változásának iránya azt jelzi, hogy mekkora és hogy növekvő vagy csökkenő terhet jelent a munkavállalási korú népességnek az időskorúak eltartása.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	gyermeknépesség eltartottsági rátája, öregedési index, eltartottsági ráta
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.2.3. Öregedési index, %
Definíció	A mutató az idős korú népességnek (65–X éves) a gyermekkorú népességhez (0–14 éves) viszonyított arányát fejezi ki. A népesség korösszetétele változásának és az előregedés folyamatának legfontosabb indikátora, amelynek a demográfiai jövő szempontjából van kiemelt jelentősége.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	gyermeknépesség eltartottsági rátája idős népesség eltartottsági rátája, eltartottsági index
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.3.1. Teljes termékenységi arányszám, egy nőre
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy egy nő élete folyamán hány gyermeknek adna életet, ha az adott év korszerinti termékenységi viszonyai tartósan (a reprodukciós időszak teljes időtartamára) megmaradnának. A mutató kiinduló alapját képezi a reprodukciós számításoknak, és azt fejezi ki, hogy az adott gyermekvállalási magatartások mellett a szülőképes korú felnőtt népesség milyen mértékben reprodukálná önmagát gyermekeiben.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó reprodukciós együttható, nettó reprodukciós együttható
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.3.2. Bruttó reprodukciós együttható, egy nőre
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy egy nő élete folyamán hány leánygyermeknek adna életet, ha az adott év korszerinti termékenységi viszonyai tartósan (a reprodukciós időszak teljes időtartamára) megmaradnának. A mutató a szülőképes korú női népesség és leánygyermekük egymáshoz viszonyított arányát is kifejezi, ezáltal a népesség hosszabb távú gyarapodásának vagy fogyásának a mértékét is jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	teljes termékenységi arányszám, nettó reprodukciós együttható
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.3.3. Teljes első házasságkötési arányszám, száz nőre
Definíció	A mutató a női első házasságkötések korszpecifikus arányszámainak összege, 50 éves korig. Azt fejezi ki, hogy az adott év házasságkötési gyakoriságának tartós megmaradása esetén száz hajadon közül hányan kötnének házasságot 50 éves korukig. A mutató a házasságkötési hajlam kifejezésre szolgál.
dimenzionáltság	területi bontás: megye
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	KSH Demográfiai adatbázis
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.3.4. Teljes válási arányszám, száz házasságra
Definíció	A mutató a házasságtartam szerinti válási arányszámok összege. Azt fejezi ki, hogy száz házasságból mennyi szűnne meg válással, ha az adott év házasságtartam szerinti válási arányszámai tartósan megmaradnának. A házasságok stabilitásának egyik leggyakrabban használt indikátora.
dimenzionáltság	területi bontás: megye
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	KSH Demográfiai adatbázis
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.4.1. Az egyszülős családok aránya, %
----------------------	------------------------------------------

Definíció	A mutató az apa vagy anya és a vele élő nőtlen/hajadon családi állapotú, gyermek családi állású személyek alkotta családok arányát mutatja az összes családon belül. A mutató értékének a növekedése utal a hagyományos családi kötelek lazulására, a tartós párkapcsolat nélküli gyermekvállalásra és befolyással van az ún. csonka családokban élő gyermekek számának a változására is.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	házaspár, férj, feleség, család
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.4.2. Az élettársi kapcsolatok aránya, %
Definíció	A mutató a házasságkötés nélkül, de házasságszerű párkapcsolatban együtt élő két személy alkotta családok arányát mutatja az összes családon belül. Mértéke azt jelzi, hogy a párkapcsolatban élő népesség milyen arányban preferálja a jogi aktus nélküli együttélést a házasságkötéssel szemben.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	élettársi kapcsolat (népszámlálás), élettárs, család
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.4.3. A házaspárok aránya, %
Definíció	A mutató a házaspárok (férj és feleség) alkotta családok arányát mutatja az összes családon belül. Mértéke azt jelzi, hogy a párkapcsolatban élő népesség milyen arányban preferálja a házasságkötést, a jogi aktushoz kötött együttélést.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	egyszülős család, apa, anya, család, családi állás, családban élő gyermekek száma
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.5.1. Az egycsaládos háztartások aránya, %
Definíció	A mutató az egy család alkotta háztartások arányát mutatja az összes háztartáson belül. Egycsaládos a háztartás akkor is, ha benne a családon kívül a család tagjai közé nem tartozó, de önálló családot nem alkotó egy vagy több személy is él. A mutató értéke – mivel e csoport alkotja a családot magukban foglaló háztartások túlnyomó többségét – utal a családnak a társadalomban elfoglalt helyzetére.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	család, háztartás, családháztartás, házaspár, élettársi kapcsolat (népszámlálás), egyszülős család
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.5.2. A többcsaládos háztartások aránya, %
Definíció	A mutató a két vagy több családból álló háztartások arányát mutatja az összes háztartáson belül. Többcsaládos a háztartás, ha két vagy annál több család közös háztartást vezet. A háztartásban élhet a családok tagjai közé nem tartozó, önálló családot nem alkotó egy vagy több személy is. A mutató értékének a csökkenése a többgenerációs háztartások felbomlására, az egyenes ági rokonsági kapcsolatban élő családok együttélésének a visszaszorulására utal.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	család, háztartás, családháztartás, házaspár, élettársi kapcsolat (népszámlálás), egyszülős család
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.5.3. Az egyszemélyes háztartások aránya, %
Definíció	A mutató az egy személy alkotta háztartások arányát mutatja az összes háztartáson belül. A mutató értékének a növekedése a háztartásoknak mint a társadalom legkisebb gazdasági egységeinek az elaprózódását jelzi.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	egyedülálló, háztartás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.5.4. Az egyéb összetételű háztartások aránya, %
Definíció	A mutató a családot nem alkotó, két vagy annál több személy alkotta háztartások arányát mutatja az összes háztartáson belül. Az egyéb összetételű háztartás állhat rokon személyekből (pl. testvérek), vagy csak nem rokon személyekből (pl. barátok), vagy rokon és a velük élő nem rokon személyekből.
gyakoriság	népszámlálás, mikrocenzus
időszerűség	
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen (2001, 2005)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	család, háztartás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.6.1. Belföldi vándorlási különbözet ezer lakosra
Definíció	A mutató egy adott közigazgatási egység esetében az odavándorlók és az elvándorlók számának különbözetét tartalmazza, ezer lakosra számítva, amely magában foglalja az állandó és az ideiglenes vándorlást is. Egy adott földrajzi terület népességvonzó hatását, illetve annak hiányát fejezi ki.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	állandó vándorlás, ideiglenes vándorlás, ideiglenes visszavándorlás, állandó vándorlási különbözet, ideiglenes vándorlási különbözet
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.1.6.2. Nemzetközi vándorlási különbözet ezer lakosra
----------------------	--------------------------------------------------------

Definíció	A mutató az adott évben Magyarországra bevándorló és onnan kivándorló külföldi állampolgárok számának különbözetét tartalmazza, ezer lakosra számítva. Az ország vonzását jelzi a külföldiek szempontjából: a népesség befogadó vagy kibocsátó.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bevándorló külföldi állampolgár, kivándorló külföldi állampolgár
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.2. Oktatás

A mutató megnevezése	2.2.1.1. Az iskoláskorú népesség számának alakulása, fő
Definíció	A 3–22 éves népesség számának változása. Háttérváltozó.
gyakoriság	évente
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	iskoláskorú népesség
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.2.2.1. Oktatási kiadások a GDP százalékában, %
Definíció	Az állami költségvetés összes oktatási kiadása a GDP százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP
a mutató forrása	a PM éves szakfeladatos költségvetési beszámoló
a területi bontás legkisebb egysége	régió (fejlesztést igényel), jelenleg országosan áll rendelkezésre.
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.2.2. Egy tanulóra/hallgatóra jutó kiadások az egy főre eső GDP százalékában, %
Definíció	Az állami költségvetés egy teljes idejű képzésre számított tanulóra/hallgatóra vetített összes oktatási kiadása az egy főre eső GDP százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri, figyelembe véve az ország fejlettségét.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP
a mutató forrása	a PM éves szakfeladatos költségvetési beszámoló
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.3.1. A 3–5 éves népességből az óvodások aránya, %
Definíció	A 3–5 éves népességből azok aránya, akik óvodai ellátásban részesülnek.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	óvoda
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.3.2. A 16 éves népességből az oktatásban részt vevők aránya, %
Definíció	A 16 éves népességből azok aránya, akik iskolarendszerű nappali oktatásban, képzésben vesznek részt. Idősorban a humántőke képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	iskolarendszerű oktatás, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.3.3. A 20 éves népességből az oktatásban részt vevők aránya, %
Definíció	A 20 éves népességből azok aránya, akik iskolarendszerű nappali oktatásban, képzésben vesznek részt. Idősorban a humántőke képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	iskolarendszerű oktatás, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.3.4. A felsőoktatásba felvettek a jelentkeztettek százalékában, %
Definíció	Felsőfokú oktatási intézmény nappali tagozatán alap-, mester- és osztatlan képzésekre felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	felsőoktatás, nappali tagozat
a mutató forrása	FELVI-adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.3.5. Az idegen nyelvet tanulók aránya, %
Definíció	Az idegen nyelvet tanulók száma az összes nappali képzésben részt vevő tanuló százalékában. (Az idegen nyelvet tanulók, hallgatók annyiszor szerepelnek, ahány nyelvet tanulnak.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2001-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	idegen nyelvet tanulók, nappali tagozat
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	országos
dimenzió	általános iskola, szakiskola, gimnázium, szakközépiskola, felsőfok
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.4.1. Érettségizettek a 18 évesek százalékában, %
Definíció	A 18 éves népességből azok aránya, akik sikeres érettségi vizsgát tettek nappali képzésben. Idősorban a humántőke képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	érettségi, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.4.2. Oklevelet szerzettek a 22 évesek százalékában, %
Definíció	A 22 éves népességből azok aránya, akik felsőfokú oklevelet szereztek nappali képzésben. Idősorban a humántőke képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	oklevelet szerzett, felsőoktatás, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.4.3. A 20–24 éves népességből legalább középfokú végzettségűek aránya, %
Definíció	A 20–24 éves népességből azok aránya, akik közép- vagy felsőfokú végzettséggel rendelkeznek. Idősorban a fiatal népesség képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	középfokú végzettség, felsőfokú végzettség
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.4.4. A 25–64 éves népesség megoszlása iskolai végzettség szerint, %
Definíció	A 25–64 éves népességből az alap-, közép- és felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya. Időszakban a népesség képzettségi színvonalának változását méri.
gyakoriság	éves
időszakosság	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	alapfokú végzettség, középfokú végzettség, felsőfokú végzettség
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt, némileg más formában

A mutató megnevezése	2.2.4.5. Korai iskolaelhagyók, %
Definíció	A 18–24 évesek közül azok aránya, akik legfeljebb alacsony végzettséggel rendelkeznek és a felmérést megelőző 4 hétben nem vettek részt sem iskolarendszerű oktatásban, sem felnőttképzésben. Az oktatásból, képzésből való lemorzsolódást méri.
gyakoriság	éves
időszakosság	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	alacsony végzettség, iskolarendszerű oktatás, felnőttképzés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.4.6. Tanulói teljesítmények (PISA)
Definíció	A 15 éves tanulók között azok aránya, akik 1-es vagy rosszabb értékelést kaptak a PISA természet-tudományos, a matematikai és kombinált szövegértési vizsgálaton (5, illetve 6 fokozatú skálán).
gyakoriság	hároméves
időszakosság	t+11 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2000, 2003, 2006
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	tanulói teljesítmény
a mutató forrása	Oktatási Hivatal, PISA
a területi bontás legkisebb egysége	országos
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.5.1. Az egy pedagógusra jutó tanulók száma az alapkú oktatásban, fő
Definíció	Egy pedagógus munkakörben foglalkoztatottra jutó tanulólétszám az alapkú oktatás nappali képzésein. Input jellegű mutató. Időszakban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri.
gyakoriság	éves
időszakosság	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	pedagógus, alapkú oktatás, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.5.2. Az egy pedagógusra jutó tanulók száma a középfokú oktatásban, fő
Definíció	Egy pedagógus munkakörben foglalkoztatottra jutó tanulólétszám a középfokú oktatás nappali képzésein. Input jellegű mutató. Időszakban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri.
gyakoriság	éves
időszakosság	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	pedagógus, középfokú oktatás, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.5.3. Az egy oktatóra jutó hallgatók száma a felsőfokú oktatásban, fő
Definíció	Egy oktatói munkakörben foglalkoztatottra jutó hallgatólétszám a felsőfokú oktatásban. Input jellegű mutató. Időszakban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri.
gyakoriság	éves
időszakosság	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	oktató, felsőfokú oktatás
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.2.5.4. Az egy számítógépre jutó tanulók száma, fő
Definíció	Egy számítógépre jutó tanulólétszám oktatási szintenként a nappali képzéseken. Input jellegű mutató. Időszakban a humántőkébe fektetett beruházások változását méri.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	oktatási szintek, nappali képzés
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.3. Munkaerőpiac

A mutató megnevezése	2.3.1.1. A 15–64 éves foglalkoztatottak számának változása, előző év = 100
Definíció	Az ILO-foglalkoztatottak éves átlagléttségében bekövetkezett változás az előző időszak adataihoz képest (előző év = 100,0%).
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.2. A 15–64 éves népesség foglalkoztatási rátája, %
Definíció	A 15–64 éves ILO-foglalkoztatottak aránya az azonos korú népességen belül. Számítási mód: 15–64 éves ILO-foglalkoztatottak száma / 15–64 éves népesség száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.3. A 15–64 éves, legfeljebb alapkörű végzettségűek foglalkoztatási rátájának eltérése a 15–64 évesek foglalkoztatási rátájától, százalékpont
Definíció	A 15–64 éves, alapkörű végzettségű népesség foglalkoztatási rátájának, valamint a teljes 15–64 éves népesség foglalkoztatási rátájának különbsége (ILO-definíciók szerint). Számítási mód: a 15–64 éves, legfeljebb alapkörű végzettségűek foglalkoztatási rátája – 15–64 évesek foglalkoztatási rátája.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, foglalkoztatott, legmagasabb iskolai végzettség, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.4. A határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak aránya a 15–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	A mutató az ILO-foglalkoztatottakon belül a határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak arányát jelzi. A szóbeli megállapodás határozott idejű szerződésnek minősül. Számítási mód: határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak száma / foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.5. A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya a 15–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	Az önbesorolás alapján részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya a foglalkoztatottakon belül. Számítási mód: részmunkaidőben foglalkoztatottak száma / foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag nem aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.6. A nem alkalmazottak aránya a 15–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	Nem alkalmazottak: a szövetkezeti tagok, az egyéni és társas vállalkozások tagjai, valamint a segítő családtagok. A mutató az említett csoportok együttes számának ILO-foglalkoztatottakon belüli arányát jelzi. Számítási mód: nem alkalmazottak száma/foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, foglalkozási viszony, foglalkoztatott, alkalmazott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.1.7. A 15–64 évesek foglalkoztatási rátájának nemzetgazdasági átlagtól való eltérése, százalékpont
Definíció	Az egyes régiókat jellemző ILO-foglalkoztatási ráta százalékpontos eltérése az országos átlagadattól. Számítási mód: n régió foglalkoztatási rátája – országos foglalkoztatási ráta.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.2.1. Munkanélküliségi ráta, %
Definíció	A munkanélkülieknek a megfelelő korcsoportba tartozó, gazdaságilag aktív népességen belüli arányát fejezi ki.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, atipikus foglalkoztatás, foglalkozási viszony, foglalkoztatott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.2.2. A tartósan munkanélküliek aránya a 15–64 éves munkanélkülieken belül, %
Definíció	A legalább 12 hónapja munkanélküliek aránya az összes ILO-munkanélkülin belül. Számítási mód: legalább 12 hónapja munkanélküliek száma/munkanélküliek száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.2.3. A munkanélküliség átlagos időtartama a 15–64 éves munkanélüliek körében, hónap
Definíció	Az ILO-munkanélüliek munkakeresésének átlagos időtartama, hónapban. Számítási mód: munkakereséssel töltött hónapok száma / munkanélüliek száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.2.4. A 15–64 évesek munkanélüliségi rátájának nemzetgazdasági átlagtól való eltérése, százalékpont
Definíció	Az egyes régiókat jellemző ILO-munkanélüliségi ráta százalékpontos eltérése az országos átlagadattól. Számítási mód: n régió munkanélüliségi rátája – országos munkanélüliségi ráta.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.3.1. A foglalkoztatott nélküli háztartásokban élő 18–59 évesek aránya, %
Definíció	Az összes magánháztartáson belül azon a háztartásokban élő 18–59 évesek aránya, melyben egyetlen foglalkoztatott sem él.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, magánháztartás, foglalkoztatott nélküli háztartás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.3.2. Az egy évvel korábban nem foglalkoztatottak közül foglalkoztatottá válók aránya, %
Definíció	A mutató a 15–64 évesek körében a referencia-időszakban (n. évben) önbesorolás alapján foglalkoztatottnak minősülőkhöz belül azok arányát adja meg, akik egy évvel korábbi (n-1. évi) gazdasági aktivitásukként nem foglalkoztatotti (munkanélküli vagy inaktív) státuszt jelöltek. Számítási mód: n-1. évben nem foglalkoztatottak, de n. évben foglalkoztatottak száma / az azonos korú n. évben foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott,
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.3.3. A 25–49 éves nők foglalkoztatási rátája, %
Definíció	A 25–49 éves női népességen belül a foglalkoztatott nők aránya. Számítási mód: 25–49 éves foglalkoztatott nők száma/25–49 éves nők
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.3.4. A 25–49 éves, gyermeket nevelő nők foglalkoztatási rátája, %
Definíció	A meghatározott korú gyermeket nevelő női népességen belül a foglalkoztatottak aránya. Számítási mód: meghatározott korú gyermeket nevelő foglalkoztatott nők száma/meghatározott korú gyermeket nevelő nők száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.3.5. A női-férfi keresetek közötti rés, %
Definíció	A teljes munkaidőben foglalkoztatott nők bruttó átlagkeresete a teljes munkaidőben foglalkoztatott férfiak bruttó átlagkeresetének %-ában és a 100% különbsége
dimenzionáltság	o terület: ország
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó átlagkereset változása
a mutató forrása	a Foglalkoztatási és Szociális Hivatal egyéni kereseti felvétele (bértarifa felvétel)
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.4.1. Inaktivitási arány, %
Definíció	Az ILO-inaktívak (gazdaságilag nem aktívak) aránya az azonos korú népességben belül. Számítási mód: ILO inaktívak száma/népesség szám (azonos korúak figyelembevételével).
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag nem aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.5.1. A bruttó kereset változása, előző év = 100%
Definíció	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak bruttó átlagkeresete az előző év bruttó átlagkeresetének %-ában.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszakvége+2 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	a nettó átlagkereset változása
a mutató forrása	KSH, évközi integrált gazdaságstatisztikai kérdőív munkaügyi blokkja, vonatkozási kör a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások és a költségvetési szféra minden intézménye, továbbá a kijelölt nonprofit szervezetek
a területi bontás legkisebb egysége	megye, a munkáltató székhelye szerint
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.5.2. A nettó kereset változása, előző év = 100%
Definíció	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak nettó átlagkeresete az előző évi %-ában. Számítási mód: a nettó átlagkeresetek meghatározása az intézmények szintjén havonta történik a tb- és személyi jövedelemadó-táblázatok alapján, a munkavállaló családi egyéb jövedelmei alapján járó kedvezményeket figyelembe venni nem tudja, tehát nem a tényleges nettó keresetek megfigyelésével készül.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszakvége+2 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	a bruttó átlagkereset változása
a mutató forrása	KSH, évközi integrált gazdaságstatisztikai kérdőív munkaügyi blokkja, vonatkozási kör a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások és a költségvetési szféra minden intézménye, továbbá a kijelölt nonprofit szervezetek
a területi bontás legkisebb egysége	megye, a munkáltató székhelye szerint
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.5.3. A reálkereset változása, előző év = 100%
Definíció	A reálkereseti index – 100. Számítási mód: (nettó átlagkereset indexe (előző év = 100) / Éves átlagos fogyasztói árindex*100) – 100.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszakvége+2 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó átlagkereset változása, nettó átlagkereset változása
a mutató forrása	KSH, évközi integrált gazdaságstatisztikai kérdőív munkaügyi blokkja, vonatkozási kör a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások és a költségvetési szféra minden intézménye, továbbá a kijelölt nonprofit szervezetek
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nmzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.3.5.4. A minimálbér aránya a bruttó átlagkeresetekhez, %
Definíció	A referenciaév január 1-jén érvényes minimálbér aránya a referenciaévre jellemző havi bruttó átlagkeresethez (százalékban kifejezve). Mindkét kereset a teljes munkaidőben dolgozókra vonatkozik Számítási mód: Egy teljes munkaidőben foglalkoztatott havi minimálbére/teljes munkaidőben foglalkoztatott munkavállalók bruttó átlagkeresete az adott évben*100.
gyakoriság	havi
időszerűség	referenciaév+két hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bruttó kereset, nettó kereset
a mutató forrása	KSH, évközi integrált gazdaságstatisztikai kérdőív munkaügyi blokkja, vonatkozási kör a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások és a költségvetési szféra minden intézménye, továbbá a kijelölt nonprofit szervezetek
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

	2.3.5.5. Az alacsony keresetűek aránya, %
Definíció	Azon teljes munkaidős munkavállalók tekinthetők alacsony keresetűeknek, akiknek bruttó átlagkeresete nem éri el a mediánkereset kétharmadát. Ilyen jellegű számítás csak az egyéni keresetfelvétel alapján végezhető. A felvételt minden év májusáról a Foglalkoztatási és Szociális Hivatal végzi. A mintavételes felvétel kétlépcsős, először a kisebb vállalkozásokból vesznek mintát, majd az ott dolgozó munkavállalókból.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+4 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	bértarifa-felvétel, intézményi munkaügy-statisztika
a mutató forrása	Foglalkoztatási és Szociális Hivatal
a területi bontás legkisebb egysége	–
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

2.4. A fiatalok helyzete

A mutató megnevezése	2.4.1.1. 15–29 évesek foglalkoztatási rátája, %
Definíció	A 15–29 éves ILO-foglalkoztatottak aránya az azonos korú népességen belül. Számítási mód: 15–29 éves ILO-foglalkoztatottak száma / 15–29 éves népesség száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.1.2. A határozott idejű szerződéssel dolgozók aránya a 15–29 éves foglalkoztatottak között, %
Definíció	A mutató a 15–29 éves ILO-foglalkoztatottakon belül a határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak arányát jelzi. A szóbeli megállapodás határozott idejű szerződésnek minősül. Számítási mód: 15–29 éves, határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak száma/15–29 éves foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, foglalkozási viszony, foglalkoztatott, alkalmazott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.1.3. A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya a 15–29 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	Az önbesorolás alapján részmunkaidőben foglalkoztatott 15–29 évesek aránya a 15–29 éves foglalkoztatottakon belül. Számítási mód: 15–29 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak száma/15–29 éves foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.1.4. A 20–29 éves tanulók munkába áramlása, %
Definíció	A mutató a 20–29 évesek körében a referencia időszakban (n. évben) önbesorolás alapján foglalkoztatottnak minősülőkhöz belül azok arányát adja meg, akik egy évvel korábbi (n-1. évi) tevékenységükként tanulói státust jelöltek. Számítási mód: n-1. évben tanuló, de n. évben foglalkoztatottak száma / az azonos korú (20–29 éves) n. évben foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.2.1. A 15–29 éves munkanélküliek aránya az azonos korú népességén belül, %
Definíció	A mutató a 15–29 éves népességén belül az azonos korú ILO-munkanélküli fiatalok részarányát jelzi. Számítási mód: 15–29 éves ILO-munkanélküliek száma/15–29 éves népesség száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, munkanélküliségi ráta, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.2.2. A 15–24 éves munkanélküliek megoszlása a munkakeresés időtartama szerint, %
Definíció	A mutató azt jelzi, hogy a munkakeresés időtartamára vonatkozó kategóriákban a 15–24 éves fiatal munkanélküliek milyen arányban fordulnak elő. Számítási mód: a munkakeresés időtartamára vonatkozó kategóriákban előforduló 15–24 éves munkanélküliek száma/a 15–24 éves munkanélküliek száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	referencia-időszak vége+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.3.1. A 0–17 évesek (gyermekek) szegénységi aránya, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező 0–17 éves (2004-ig 0–15 éves) személyek aránya az összes 0–17 éves személyhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap előzetes, t+23 hónap végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	országos
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.4.3.2. A 18–24 évesek (fiatalok) szegénységi aránya, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező 16–24 éves (2004-től 18–24 éves) személyek aránya az összes 16–24 éves személyhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap előzetes, t+23 hónap végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	országos
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.5. Az idősebbek helyzete

A mutató megnevezése	2.5.1.1. Az 55–64 évesek foglalkoztatási rátája, %
Definíció	Az 55–64 éves ILO-foglalkoztatottak aránya az azonos korú népességben belül. Számítási mód: 55–64 éves ILO-foglalkoztatottak száma/55–64 éves népesség száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.1.2. A határozott idejű szerződéssel dolgozó alkalmazottak aránya az 55–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	A mutató az 55–64 éves ILO-foglalkoztatottakon belül a határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak arányát jelzi. A szóbeli megállapodás határozott idejű szerződésnek minősül. Számítási mód: 55–64 éves, határozott időre szóló szerződéssel dolgozó alkalmazottak száma/55–64 éves foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, foglalkozási viszony, foglalkoztatott, alkalmazott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.1.3. A részmunkaidőben foglalkoztatottak aránya az 55–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	Az önbesorolás alapján részmunkaidőben foglalkoztatott 55–64 évesek aránya az 55–64 éves foglalkoztatottakon belül. Számítási mód: 55–64 éves, részmunkaidőben foglalkoztatottak száma/55-64 éves foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, foglalkoztatott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.1.4. A nem alkalmazottak aránya az 55–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	Nem alkalmazottak: a szövetkezeti tagok, az egyéni és társas vállalkozások tagjai, valamint a segítő családtagok. A mutató az említett csoportok együttes számának foglalkoztatottakon belüli arányát jelzi az 55–64 éves ILO-foglalkoztatottak körében. Számítási mód: 55–64 éves nem alkalmazottak száma/55–64 éves foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, atipikus foglalkoztatás, foglalkozási viszony, foglalkoztatott, atipikus foglalkoztatás, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.1.5. A nem foglalkoztatottak közül foglalkoztatottá válók aránya az 55–64 éves foglalkoztatottakon belül, %
Definíció	A mutató az 55–64 évesek körében a referencia-időszakban (n. évben) önbesorolás alapján foglalkoztatottnak minősülőkhöz belül azok arányát adja meg, akik az egy évvel korábbi (n-1. évi) gazdasági aktivitásukként nem-foglalkoztatotti (munkanélküli vagy inaktív) státust jelöltek. Számítási mód: n-1. évben nem foglalkoztatottak, de n. évben foglalkoztatottak száma/az azonos korú (55–64 éves) n. évben foglalkoztatottak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.2.1. Az 55–64 évesek munkanélküliségi rátája, %
Definíció	Az 55–64 éves ILO-munkanélküliek aránya az azonos korú gazdaságilag aktív népességen belül. Számítási mód: 55–64 éves ILO-munkanélküliek száma/55–64 éves gazdaságilag aktív népesség száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.2.2. A tartósan munkanélküliek aránya az 55–64 éves munkanélkülieken belül, %
Definíció	A legalább 12 hónapja munkanélküli 55–64 évesek aránya az összes 55–64 éves ILO-munkanélkülin belül. Számítási mód: 55–64 éves, legalább 12 hónapja munkanélküliek száma/55–64 éves munkanélküliek száma
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.2.3. A dolgozni akaró inaktívak aránya az 55–64 éves inaktívakon belül, %
Definíció	A munkavállalási szándékukat kinyilvánító 55–64 éves ILO-inaktívak aránya az azonos korú inaktívokon belül. Számítási mód: 55–64 éves dolgozni akaró ILO inaktívak száma/55–64 éves inaktívak száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hét
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Munkaerő-felmérés, lakossági felvétel, munkaerőpiac, gazdaságilag aktív népesség, munkanélküli, fenntartható fejlődés, ILO
a mutató forrása	KSH, Munkaerő-felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.3.1. A 65 éves és idősebb népesség szegénységi aránya, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező 65 éves és idősebb személyek aránya az összes 65 éves és idősebb személyhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.3.2. Szegénységi arány a 65 éves és idősebb egyszemélyes háztartásban, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező 65 éves és idősebb egyszemélyes háztartásban élő személyek aránya az összes 65 éves és idősebb egyszemélyes háztartásban élő személyekhez viszonyítva. (Az adott típusú háztartásban élők szegénységi arányát mutatja.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.3.3. Szegénységi arány a felnőtt gyermek nélküli háztartásoknál, ahol legalább az egyik személy 65 éves vagy idősebb, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező, 2 felnőttből álló háztartásban (amelynek legalább az egyik tagja 65 éves vagy idősebb) élő személyek aránya az összes 2 felnőttből álló háztartásban (amelynek legalább az egyik tagja 65 éves vagy idősebb) élő személyekhez viszonyítva. (Az adott típusú háztartásban élők szegénységi arányát mutatja.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.3.4. Szegénységi arány a 2 felnőtt, gyermek nélküli háztartásoknál, ahol mindkét személy 65 év alatti, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező, 2 felnőttből álló háztartásban (ahol mindkét személy 65 évesnél fiatalabb) élő személyek aránya az összes 2 felnőttből álló háztartásban (ahol mindkét személy 65 évesnél fiatalabb) élő személyekhez viszonyítva. (Az adott típusú háztartásban élők szegénységi arányát mutatja.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.5.3.5. Relatív szegénységi rés a 65 éves és idősebb népességre, %
Definíció	A 65 éves és idősebb szegények mediánjövedelmének és a szegénységi küszöbnek a különbsége a szegénységi küszöb %-ában kifejezve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.6. Anyagi helyzet, fogyasztás, szegénység

A mutató megnevezése	2.6.1.1. A szegénységi küszöb értéke (illusztratív érték), egy főre
Definíció	A ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-a vásárlóerő-paritáson, euróban és nemzeti valutában kifejezve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.2. A jövedelemeloszlás egyenlőtlensége
Definíció	Az ekvivalens jövedelmek eloszlásában a felső 20% és az alsó 20% jövedelmeinek hányadosa.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.3. Szegénységi arány, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező különböző típusú háztartásokban élő személyek az összes azonos típusú háztartásban élő személyekhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.4. Szegénységi arány a gyermekes háztartásokban, %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező, különböző típusú háztartásokban élő személyek az összes azonos típusú háztartásban élő személyekhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.5. Relatív szegénységi rés, %
Definíció	A szegények korcsoportok és nemek szerinti mediánjövedelmének és a szegénységi küszöbnek a különbsége a szegénységi küszöb %-ában kifejezve Korcsoportok: 0–15, 16–24, 25–49, 50–64, 65 és idősebb
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.6. Társadalmi juttatások nélküli szegénységi arány (jövedelem a szociális transzferek nélkül), %
Definíció	Az ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező személyek aránya az összes személyhez viszonyítva, annak feltételezésével, hogy nincsenek szociális juttatások. (Azt mutatja, hogy mekkora lenne a szegénységi arány, ha nem lennének szociális juttatások.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	Nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.1.7. Társadalmi juttatások nélküli szegénységi arány (jövedelem a szociális transzferek nélkül, de nyugdíjjal együtt), %
Definíció	A ekvivalens jövedelem mediánjának 60%-ánál kevesebb jövedelemmel rendelkező személyek aránya az összes személyhez viszonyítva, annak feltételezésével, hogy nincsenek szociális juttatások, de nyugdíjak vannak. (Azt mutatja, hogy mekkora lenne a szegénységi arány, ha nem lennének szociális juttatások, csak nyugdíjak.)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.2.1. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása, %
Definíció	<p>A COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose = A lakossági fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) a fogyasztási javak rendeltetés szerint felépített, tízes számrendszerű, négyszintű, tartalmában harmonizált nemzetközi nomenklatúrája (osztályozása).</p> <p>Felépítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szint: főcsoport (2 számjegyű kódokkal) 2. szint: csoport (3 számjegyű kódokkal) 3. szint: osztály (4 számjegyű kódokkal) 4. szint: kategória (5 számjegyű kódokkal) <p>A háztartási költségvetési felvételekben (továbbiakban rövidítve HKF) 4. szint mélységű bontás az elfogadott. Ennek hazai változata, egy szinttel bővítve, 2000. január elsejétől került bevezetésre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. szint: kb. 320 alkategória (6 számjegyű kódokkal)
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás (HKF)
a mutató forrása	KSH
dimenzió	01 Élelmiszerek és alkoholmentes italok 02 Szeszes italok, dohányárúk 03 Ruházat és lábbeli 04 Lakásfenntartás, háztartási energia 05 Lakberendezés, háztartásvitel 06 Egészségügy 07 Közlekedés 08 Hírközlés 09 Kultúra, szórakozás 10 Oktatás 11 Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás 12 Egyéb termékek és szolgáltatások
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.3.1. A hús és hal rendszeres fogyasztásáról lemondani kényszerülő háztartások aránya, %
Definíció	Az összes háztartáson belül azoknak az aránya, amelyek annak ellenére, hogy szeretnék, nem engedhetik meg maguknak, hogy rendszeresen húst, illetve halat fogyasszanak.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.3.2. A nem az igényeiknek megfelelően fűtött lakással rendelkező háztartások aránya, %
Definíció	Az összes háztartáson belül azoknak az aránya, amelyek annak ellenére, hogy szeretnék, nem engedhetik meg maguknak, hogy lakásukat megfelelően fűtsék.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.6.3.3. A pénzhiány miatt fizetési elmaradással rendelkező háztartások aránya, %
Definíció	Az összes háztartáson belül azoknak az aránya, amelyek pénzhiány miatt nem tudták fizetni a lakbért, a lakástörlesztést, a közös költséget, a közüzemi díjat, és ezért elmaradásuk keletkezett.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+16 hónap, előzetes, t+23 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	EU-SILC (2005 előtt HKF)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.7. Lakás

A mutató megnevezése	2.7.1.1. A nem lakott lakások aránya, %
Definíció	A nem lakott lakások aránya a teljes lakásállomány százalékában. A lakásállomány kihasználtságát méri.
gyakoriság	2001, 2003, 2005
időszerűség	jelenleg 2001, 2003, 2005
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen, nem minden évre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásállomány, nem lakott lakás
a mutató forrása	KSH: népszámlálás, Lakásfelvétel, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	2001: település; 2003 és 2005: régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.1.2. A tulajdonosok által lakott lakások aránya, %
Definíció	Tulajdonos által lakott lakások a lakott lakásállomány százalékában. Egy adott ország lakásállományának legfontosabb szerkezeti mutatója, közvetve a bérleti szektor nagyságát is jelzi.
gyakoriság	2001, 2003, 2005
időszerűség	jelenleg 2001, 2003, 2005
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen, nem minden évre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakott lakás, tulajdonjelleg
a mutató forrása	KSH: népszámlálás, Lakásfelvétel, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	2001: település; 2003 és 2005: régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.1.3. A lakások aránya épülettípus szerint, %
Definíció	<ul style="list-style-type: none"> – 1–3 lakásos épületben lévő lakott lakások aránya; – 4 és több lakásos épületben lévő lakott lakások aránya; <p>A lakásállomány minőségi összetételét mérő mutató.</p>
gyakoriság	2001, 2003, 2005
időszerűség	jelenleg 2001, 2003, 2005
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen, nem minden évre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	KSH: népszámlálás, Lakásfelvétel, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	2001: település; 2003 és 2005: régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.2.1. A substandard lakások aránya, %
Definíció	<p>A substandard lakások aránya a lakott lakásállomány százalékában. A nem elfogadható minőségű lakások arányát méri.</p> <p>Substandard az a lakás, amelyre érvényes a következő feltételek valamelyike: nincs WC vagy fürdőszoba; nincs szennyvízelvezető-csatorna; nincs vezetékes víz, az épület alapozás nélküli vályog falazatú. Substandard minden konyha nélküli, 50m² alatti lakás, valamint azok is, amelyeknek csak egy félszobája van.</p>
gyakoriság	1999, 2003, 2005
időszerűség	jelenleg 2001, 2003, 2005
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen, nem minden évre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásalapterület, lakásállomány
a mutató forrása	KSH: lakásfelvételek, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt (a definíciót a helyi viszonyokra alkalmazva)

A mutató megnevezése	2.7.2.2. A duplakomfortos lakások aránya, %
Definíció	Duplakomfortos lakások a lakott lakásállomány százalékában. Duplakomfortos az a lakás, amelyben két vagy több fürdőszoba, illetve fürdőszoba és zuhanyozóhelyiség is van. Az átlagosnál jobb lakásminőséget jelzi.
gyakoriság	1999, 2003, 2005
időszerűség	jelenleg 2001, 2003, 2005
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen, nem minden évre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásállomány, lakásépítés
a mutató forrása	KSH: lakásfelvételek, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.2.3. Egy főre jutó lakásterület, m ² /fő
Definíció	A lakott lakásokban a lakásalapterület és a lakónépesség-szám hányadosának átlaga, m ² /fő. A lakásállomány kihasználtságát jelzi.
gyakoriság	2001, 2003, 2005
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2001, 2003, 2005
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakás-alapterület, lakásállomány
a mutató forrása	KSH, évenként változó: népszámlálás, lakásfelvételek, mikrocenzus
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.3.1. A lakáspiaci tranzakciók száma, db
Definíció	Az egy évben eladott használt lakások száma. A lakáspiaci forgalom nagyságát méri.
gyakoriság	1999, 2003, 2008-től várhatóan évente
időszerűség	2008-től várhatóan t+12
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	részben: a használt lakások forgalmára csak becsült adat van, a 2003-at megelőző évekre
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	lakásfelvételek, 2008-től illetékhivatali adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	országos
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.3.2. Lakáspiaci árszínvonal, millió forint
Definíció	A lakott lakások becsült átlagára. Lakossági önbecslés alapján számított érték. A lakások megfizethetőségének egyik tényezője. Időbeli változása a lakáspiac működésének egyik fontos jelzőszáma.
gyakoriság	évente
időszerűség	2003, 2005, t+12
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2003, 2005
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	lakásvizsgálatok (1999, 2003) HKF (2005 és várhatóan a további évek)
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt (általában piaci adatok alapján számítják)

A mutató megnevezése	2.7.4.1. Lakásfenntartási költségek a jövedelem százalékában
Definíció	Havi átlagos lakásfenntartási költség a háztartási jövedelem százalékában. A lakásfenntartási költség tartalmazza a közüzemi díjakat, a lakbért, közös költséget, a biztosítást és az adókat. Nem tartalmazza a hitelek kamatait és törlesztését. A lakások fenntartási költségeinek megfizethetőségét méri.
gyakoriság	évente
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartások, háztartások jövedelme
a mutató forrása	lakásvizsgálatok (1999, 2003) HKF (2005 és a többi év)
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.4.2. Lakáskölcsön-törlesztés/jövedelem-arány, %
Definíció	A lakáscélú hitelek törlesztésével kapcsolatos kiadások átlagának aránya az átlagos háztartási jövedelem százalékában. A lakáshitelek megfizethetőségének egyszerű mutatója.
gyakoriság	évente
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	1999, 2003, 2005 óta évente
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartások, háztartások jövedelme, lakáshitelezés
a mutató forrása	lakásvizsgálatok (1999, 2003) HKF (2005 és a többi év)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.4.3. Lakásár/jövedelem-hányados, %
----------------------	----------------------------------------

Definíció	A lakott lakások átlagos ára és az éves összes háztartási jövedelem hányadosa. A mutató a lakások általános megfizethetőségének egyszerű mutatója: azt fejezi ki, egy átlagos háztartás hány évi jövedelméből lehet egy átlagos lakás árát megfizetni. A lakáspiaci árak megfizethetőségének egyszerű és általánosan használt mutatója.
gyakoriság	évente
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartások, háztartások jövedelme, lakáshitelezés
a mutató forrása	lakásvizsgálatok (1999, 2003) HKF (2005 és a többi év)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.5.1. Az ezer főre jutó új lakások száma
Definíció	Az adott időszakban használatba vételi engedélyt kapott lakások ezer főre jutó száma. A lakásépítési konjunktúra jelzőszáma.
gyakoriság	negyedév
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásépítés, használatba vételi engedély
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.5.2. Az ezer főre jutó kiadott építési engedélyek száma
Definíció	Az adott időszakban kiadott lakásépítési engedélyek ezer főre jutó száma. A lakásépítési konjunktúra jelzőszáma.
gyakoriság	évente (illetve gyakrabban: havi, negyedéves)
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásépítés, építési engedély
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.5.3. Az új építésű lakások átlagos alapterülete, m ²
Definíció	Az adott évben használatbavételi engedélyt kapott lakások átlagos alapterülete. A lakásállomány bővülését méri.
gyakoriság	évente (illetve gyakrabban: havi, negyedéves)
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásépítés, építési engedély
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.7.5.4. Egy m ² -re jutó lakásépítési költség, ezer Ft/m ²

Definíció	Az építetű oldaláról felmerűlű költség becsűlt értéke. A számítás alapja a lakásépítési költségmodell, amely 28 lakástípus építési költségét az aktuális anyag- és munkabérek figyelembevételével számítja ki. Idűbéli változása a lakáspiaci beruházások fontos jelzűszáma.
gyakoriság	évente (illetve gyakrabban: havi, negyedéves)
idűszerűség	t+4 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-tűl az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakásépítés, építési engedély
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	telepűlés
alkalmazás	nemzetkűzileg használt

A mutató megnevezése	2.7.6.1. Lakáshitel-állomány a GDP százalékában, %
Definíció	Az összes fennálló lakossági lakáshitel a GDP százalékában. A lakosság lakásszerzésel, lakásfelújítással kapcsolatos eladűsodottságát méri.
gyakoriság	évente (illetve gyakrabban: havi, negyedéves)
idűszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-tűl az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakáshitelezés
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetkűzileg használt

A mutató megnevezése	2.7.6.2. Az összes lakáskiadás a GDP százalékában, %
Definíció	A magyar lakásrendszerben nyűjtott támogatások összegének aránya a GDP százalékában. Tartalmazza a kűzvetlen és a lakáshitelekkel kapcsolatos kiadásokat, valamint az adűkedvezmények révén kiesű bevételeket. A lakásszektor műkűdtetésével és fejlesztésével kapcsolatos kormányzati kiadások nagyságát mutatja.
gyakoriság	évente
idűszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-tűl az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	lakáshitelezés, önkormányzati lakásgazdálkodás
a mutató forrása	kűltségvetési beszámolók, minisztériumi vagy ÖTM számítások
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetkűzileg használt

A mutató megnevezése	2.7.7.1. Az önkormányzati lakások aránya, %
Definíció	Az önkormányzati tulajdonú lakásállomány az összes lakás százalékában. A szociális lakásgazdálkodás mozgásterét jelzi.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	önkormányzati lakásgazdálkodás
a mutató forrása	KSH-adatgyűjtés
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.8. Egészség

A mutató megnevezése	2.8.1.1. Várható átlagos élettartam, év
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évnyi élettartamra számíthatnak. A mutató közvetett módon szintetikus indikátora a lakosság egészségi állapotának, életmódjának, életkörülményeinek, az egészségügyi ellátórendszer fejlettségének és környezet állapotának, amelyek a halandósági viszonyok legfontosabb tényezői.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	halálozás, csecsemőhalálozás, standardizált halálozási ráta
a mutató forrása	KSH demográfiai adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.2. Csecsemőhalandóság, ezer élveszülöttre
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy ezer élveszületett gyermek közül hányan halnak meg egyéves koruk betöltése előtt. A mutató közvetett módon szintetikus indikátora a gyermeket vállaló nők életmódjának, életkörülményeinek, a terhességi, gyermekágyi és koraszülött-ellátórendszerek fejlettségének. A mutató értéke fontos szerepet játszik a születéskor várható élettartam alakulásában.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	halálozás, várható élettartam, standardizált halálozási ráta
a mutató forrása	KSH demográfiai adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.3. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek tízezer lakosra jutó száma főbb betegségek szerint
Definíció	Az indikátor azt mutatja meg, hogy hány háziorvosi, házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett betegnél diagnosztizáltak a következő betegségeket: (BNO-10: E10–14, cukorbetegség; BNO-10: I10–15, magasvérnyomás; BNO-10: J45, asztma; BNO-10: M40–49 gerinc bántalmak; BNO-10: M80–85, csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban.)
gyakoriság	kétévente
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Incidencia, prevalencia
a mutató forrása	OSAP 1021 Jelentés a házi orvosok és a házi gyermekorvosok tevékenységéről c. adatgyűjtéshez kapcsolódó morbiditási betétlap (KSH)
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.4. Tüdőrák-incidencia, százezer lakosra
Definíció	Az indikátor azt mutatja meg, hogy hány új betegnél diagnosztizálták a légcső-, a hörgő- vagy a tüdőrákot (BNO-10: C33, C34) az adott naptári évben, 100000 lakosra vetítve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	incidencia
a mutató forrása	Országos Korányi Tbc- és Pulmonológiai Intézet 1479/02 (OSAP 2083). A metasztatizos daganatok (BNO-10. C77–C79) kimaradtak.
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.5. Emlőrák-incidencia, százezer lakosra
Definíció	Az indikátor azt mutatja meg, hogy hány új betegnél diagnosztizálták az emlőrákot (BNO-10: C50) az adott naptári évben, 100000 lakosra vetítve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	incidencia
a mutató forrása	Nemzeti Rákregiszter. Megjegyzés: a jóindulatú daganatokat csak ritkán regisztrálják. A metasztatizos daganatok (BNO-10. C77-C79) kimaradtak.
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.6. HIV-incidencia, százezer lakosra
Definíció	Az indikátor azt mutatja meg, hogy hány új betegnél diagnosztizálták a HIV-fertőzést (BNO-10: B20-B24) az adott naptári évben, 100000 lakosra vetítve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	HIV/AIDS, incidencia
a mutató forrása	Johan Béla Országos Epidemiológiai Központ, OSAP 1573 ny. sz. Jelentés a HIV-fertőzésekről
a területi bontás legkisebb egysége	országos
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.1.7. Egészségesen várható élettartam, év
Definíció	<p>Az egészségesen várható élettartam indikátor kifejezi, hogy egy személy adott életkorban még hány egészségesen eltöltött évre számíthat. Az indikátor egy olyan kombinált mutató, mely a halandósági és a morbiditási adatok felhasználásán alapul. Az egészségesen várható élettartam az (egészségi állapotból eredő) korlátozottságtól mentesen leélhető életévek számát fejezi ki. A mutatót külön a férfi és külön a nő népességre számítják, a korszpecifikus halálozási adatok és az egészséges és (egészségi ok miatt) korlátozott népesség prevalenciája (százalékos előfordulási arány egy adott életkori csoportban, a SILC_VÉKA felmérésből származó adatai* szerint) felhasználásával. Az egészségesen várható élettartamok függetlenek a népességszámtól és a népesség korösszetételétől, ami lehetővé teszi az összehasonlítást különböző társadalmi csoportok - nemek, társadalmi-foglalkozási kategóriák stb. - éppúgy mint az országok között Európán belül.</p> <p>Az egészségesen várható élettartamok számítása leggyakrabban a Sullivan-módszer szerint történik. (Rövidített halandósági táblák módszere.) A hazai számítás az Eurostat által kidolgozott módszert követi. 2014 előtt a KSH saját számításait publikáltuk.</p> <p>*Az egészségesen illetve egészségi állapotból eredő korlátozottságtól mentes állapot a SILC felmérés ún GALI kérdésén [1] alapul és mutató a tartós korlátozottság nélküli életévek számát fejezi ki. Konvencionálisan a születéskori és a 65 éves kori értékeket szokás megadni, de egyes összehasonlító elemzésekben néha az 50 éves korban számítottat is használják.</p> <p>[1] A kérdés szövege magyarul: Korlátozta-e Önt valamilyen egészségi probléma a mindennapi tevékenységek elvégzésében legalább az elmúlt 6 hónapban? A válaszok: (1 - igen, súlyosan korlátozott; 2 - igen, korlátozott, de nem súlyosan; 3 - nem korlátozott)</p>
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2006-tól (2014-ben módszertani változás)
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	korlátozottság, halandóság, megbetegedések, egészség, rövidített halandósági tábla, Sullivan-módszer
a mutató forrása	Népességstatisztika (halálozási adatok), SILC-HKÉF lakossági felmérés
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközi összehasonlítás

A mutató megnevezése	2.8.1.8. Standardizált halálozási ráta
Definíció	A standardizált halálozási ráta a WHO standard európai népességének kormegoszlásával súlyozott nyers halálozási arányszám. A halálozások számát erősen befolyásolja a népesség korösszetétele, az időbeli, területi és nemzetközi összehasonlításnál használt standardizált arányszám kiküszöböli a népesség kormegoszlásából eredő hatásokat. A mutató az általános halálozási viszonyok nemzetközi összehasonlítására szolgál. Daganatok (C00–D48), ebből rosszindulatú daganatok (C00–C97), keringési betegségek (I00–I99) ebből ischaemiás szívbetegségek (I20–I25), légzőrendszer betegségei (J00–J99), emésztőrendszer betegségei (K00–K93), ebből májbetegségek (K70–K76), erőszakos (V01–Y98) okok ebből öngyilkosság (X60–X84)).
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	halálozás, halálok, várható élettartam, csecsemőhalandóság
a mutató forrása	KSH demográfiai adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.2.1. Rendszeresen dohányzók aránya, %
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy a 18 éves és idősebb népesség, illetve nemenkénti bontásban: a 18 éves és idősebb férfiak/nők hány százaléka dohányzott napi rendszerességgel az adott naptári évben.
gyakoriság	alkalomszerű (attól függ, mikor kerül sor egészségfelmérésre), eddig 2000-re és 2003-ra vonatkozóan elérhetők az adatok, a tervek szerint 2008/2009-ben újabb felmérés készül.
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	2000, 2003. Megjegyzés: nincs adat minden évre vonatkozóan.
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	dohányzás
a mutató forrása	Országos lakossági egészségfelmérés, 2000, 2003
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.2.2. A teljes alkoholfogyasztás egy főre jutó éves mennyisége, abs. liter
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy mennyi az egy főre eső, az adott országban elfogyasztott sör, bor, rövidital és egyéb alkoholos italok tiszta etanolra átszámított, literben kifejezett mennyisége az adott naptári évben. A becslés termelési és eladási, export-import adatok alapján történik, lehetőség szerint figyelembe véve a házi termelést és a lerakatokat is. A WHO javaslata alapján a tiszta alkoholra való átszámításnál a sör alkoholtartalmát 4,5%-nak (1996 óta 5,0%-nak), a borét 11,5%-nak, az égetett szeszesitalokét 40%-nak veszik.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	alkohol, etanol, kereskedelem, fogyasztás
a mutató forrása	élelmiszermérleg
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.2.3. A háztartásban fogyasztott zöldségek egy főre jutó éves mennyisége, kg
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy a háztartásokban hány kg zöldséget fogyasztottak az adott naptári évben, nem számítva a burgonyát és a zöldségleveket.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás, fogyasztás, zöldség
a mutató forrása	Háztartási költségvetési felvétel
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.2.4. A háztartásban fogyasztott gyümölcsök egy főre jutó éves mennyisége, kg
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy a háztartásokban hány kg gyümölcsöt fogyasztottak az adott naptári évben, nem számítva a gyümölcsleveket.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás, fogyasztás, gyümölcs
a mutató forrása	Háztartási költségvetési felvétel
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.2.5. A háztartások egészségügyre fordított éves kiadásai, Ft
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy a magán háztartások közvetlenül mekkora összeget fordítottak gyógyszerekre, gyógyárakra, gyógyászati segédeszközökre, járóbeteg-ellátásra (orvosi, fogászati, egyéb), kórházi szolgáltatásokra, az összes egészségügyi szolgáltatás esetében tartalmazza külön soron a hálapénzt is.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+9 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartás, egészségügy, gyógyszer, gyógyáru, gyógyászati segédeszköz, hálapénz, járóbeteg-ellátás, kórház
a mutató forrása	Háztartási költségvetési felvétel
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.1. A százezer lakosra jutó dolgozó orvosok száma
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy 100000 lakosra hány dolgozó orvos jutott az adott naptári évben. Dolgozó orvos: az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki munkahellyel rendelkezik. Az orvosok év végi létszámába beletartoznak mindazon aktív orvosok, akik az egészségügyi ellátás területén dolgoznak. A létszámba beletartoznak a rezidensek is, nem tartoznak bele, viszont a fogorvosok, a külföldön dolgozó orvosok, a munkanélküli vagy nyugdíjas (és a nyugdíj mellett tovább nem praktizáló) orvosok, az egészségügyi ellátórendszeren kívül (például kutatóintézetekben, ipari cégeknél) tevékenykedő orvosok. Megjegyzés: Magyarországon a mutató a következő sajátosságokkal értendő az EU-s fogalomhoz képest: alapvető eltérés, hogy a jelenleg elérhető adatok nem csak az egészségügyi ellátás területén tevékenykedő orvosokra vonatkoznak, hanem magukban foglalják mindazon orvosokat, akik bármilyen munkahellyel rendelkeznek, függetlenül attól, hogy milyen területen. A jelenlegi rendszerben, szintén ellentmondva az EU-Definíciónak, a fogorvosok szintén az orvoslétszámot gyarapítják. A cél az, hogy az adatszolgáltató a jövőben az EU-Definíciónak megfelelő adatokat nyújtson be.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	orvos, egészségügy, ellátórendszer, rezidens
a mutató forrása	Magyar Orvosi Kamara, 2007. áprilistól az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal nyilvántartása (OSAP 1589)
a területi bontás legkisebb egysége	megyei
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.2. Háziiorvosi és házi gyermekorvosi betegforgalom ezer megfelelő korú lakosra
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy mekkora volt a háziiorvosi és házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések száma és a háziorvos által hívásra, illetve a folyamatos ellátás véget ért, lakáson történt látogatások száma 1000 főre vetítve az adott naptári évben.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háziorvos, betegforgalom, látogatás
a mutató forrása	OSAP 1021 ny.sz. Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.3. Kórházi fekvőbeteg-elbocsátások ezer főre
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy mennyi volt az adott naptári év folyamán a kórházból eltávozott, továbbá ugyanazon gyógyintézet más osztályára vagy más gyógyintézetbe áthelyezett, illetve meghalt betegek száma.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kórház, beteg, elbocsátás
a mutató forrása	Országos Egészségbiztosítási Pénztár, 1505 ny. sz. Összesítő a kórházi ápolási esetekről
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.4. Egynapos kórházi ellátás, eset
Definíció	Azon betegek száma, akiknek az ápolási ideje a 24 órát nem érte el, és a 9/1993 NM rendelet 9. sz. mellékletében meghatározott egynapos beavatkozások valamelyikében részesültek.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kórház
a mutató forrása	Országos Egészségbiztosítási Pénztár, 1505 ny. sz. Összesítő a kórházi ápolási esetekről
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.5. A kórházi ápolás átlagos időtartama, nap
Definíció	A mutató azt fejezi ki, hogy átlagosan hány napot töltöttek a betegek a fekvőbeteg-intézményekben (csak azokat a napokat számítva, amikor az éjszakát is a kórházban töltötték) az adott naptári évben. Az indikátor értékét úgy lehet meghatározni, ha az összes ápolási nap számát elosztjuk a kórházi elbocsátások számával.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kórház, kórházi elbocsátás, ápolási nap
a mutató forrása	Országos Egészségbiztosítási Pénztár, 1505 ny. sz. Összesítő a kórházi ápolási esetekről
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.6. Egészséggel kapcsolatos kiadások a GDP százalékában, %
Definíció	Az összes egészségügyi kiadás a rezidens háztartások és a közösség által az adott évben felhasznált egészségügyi szolgáltatásoknak és termékeknek, valamint az egészségügyi szolgáltatók (azon intézmények, ahol az egészségügy a fő tevékenység) e célra fordított bruttó felhalmozásának értéke a GDP %-ában.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	egészségügy, kiadás, GDP
a mutató forrása	nemzeti egészségügyi számlák (WHO-Eurostat-OECD módszertan alapján)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.8.3.7. Egészségbiztosítás lefedettsége, %
Definíció	A biztosítottak lakónépességen belüli aránya. A biztosítottak tételes felsorolását az 1997. évi LXXX. tv. 5 § (1–2) bekezdései tartalmazzák
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	van, a biztosítottak száma becsült adat
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	jogosultak száma
a mutató forrása	Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP)
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.9. Szociális védőháló

A mutató megnevezése	2.9.1.1. Társadalmi juttatások a GDP százalékában, %
Definíció	<p>Az indikátor az egyes kockázattípusokra fordított társadalmi juttatások arányát mutatja a GDP százalékában. A társadalmi juttatások pénzbeli vagy természetbeni transzferek a háztartások vagy egyének részére abból a célból, hogy egyes kockázatok vagy szükségletek terhein könnyítsenek. Az ESSPROS nyolc kockázatot (funkciót) különböztet meg, melyek mindegyike személyek vagy háztartások kockázati tényezője vagy szükséglete:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. betegség, egészségbiztosítás 2. rokkantság 3. öregség 4. hátrahagyottak 5. család, gyermekek 6. munkanélküliség 7. lakhatás 8. egyéb, máshová nem sorolható társadalmi kirekesztettség
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	ESSPROS, szociális védelem, szociális védelmi rendszerek kiadásai
a mutató forrása	ESSPROS-adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.9.1.2 A társadalmi juttatások egy főre vetített értéke, vásárlóerő-egység (PPS)/fő
Definíció	<p>Az indikátor az egyes kockázattípusokra fordított társadalmi juttatások egy főre vetített értékét mutatja. A társadalmi juttatások pénzbeli vagy természetbeni transferek a háztartások vagy egyének részére abból a célból, hogy egyes kockázatok vagy szükségletek terhein könnyítsenek. Az ESSPROS nyolc kockázatot (funkciót) különböztet meg, melyek mindegyike személyek vagy háztartások kockázati tényezője vagy szükséglete:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. betegség, egészségbiztosítás 2. rokkantság 3. öregség 4. hátrahagyottak 5. család, gyermekek 6. munkanélküliség 7. lakhatás 8. egyéb, máshová nem sorolható társadalmi kirekesztettség
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	ESSPROS, szociális védelem, szociális védelmi rendszerek kiadásai
a mutató forrása	ESSPROS-adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.9.1.3. A társadalmi juttatások megoszlása, %
Definíció	<p>Az indikátor az egyes kockázattípusokra fordított társadalmi juttatások megoszlását mutatja az összes társadalmi juttatáson belül. A társadalmi juttatások pénzbeli vagy természetbeni transferek a háztartások vagy egyének részére abból a célból, hogy egyes kockázatok vagy szükségletek terhein könnyítsenek. Az ESSPROS nyolc kockázatot (funkciót) különböztet meg, melyek mindegyike személyek vagy háztartások kockázati tényezője vagy szüksége:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. betegség, egészségbiztosítás 2. rokkantság 3. öregség 4. hátrahagyottak 5. család, gyermekek 6. munkanélküliség 7. lakhatás 8. egyéb, máshová nem sorolható társadalmi kirekesztettség
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	ESSPROS, szociális védelem, szociális védelmi rendszerek kiadásai
a mutató forrása	ESSPROS-adatbázis
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.9.2.1. A gyermekjóléti szolgáltatások települési elérhetősége, %
Definíció	<p>Az indikátor a gyermekjóléti szolgálatot, illetve szolgáltatást nyújtó települések arányát mutatja az összes településhez viszonyítva. A gyermekjóléti szolgáltatás olyan, a gyermek érdekeit védő speciális személyes szolgáltatás, amely a gyermek családban történő nevelkedésének elősegítését, a veszélyeztetettség megelőzését és megszüntetését, illetve a családjából kiemelt gyermek visszahelyezését szolgálja. A szolgáltatás önkéntes alapon az igénylő, illetve a törvényes képviselője kérelmére, térítésmentesen vehető igénybe.</p>
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kiskorú, gyermekvédelem, gyermekjóléti alapellátás
a mutató forrása	SZMM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.2.2. A családsegítő szolgáltatások települési elérhetősége, %
Definíció	Az indikátor a családsegítő szolgálatot, illetve szolgáltatást nyújtó települések arányát mutatja az összes településhez viszonyítva. A családsegítő szolgáltatás a szociális és mentálhigiénés problémák miatt veszélyeztetett, illetve krízishelyzetbe került személyek, családok életvezetési képességének megőrzésére, az ilyen helyzethez vezető okok kiküszöbölésére, valamint a krízishelyzet megszüntetésére irányuló szolgáltatás.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	szociális alapszolgáltatás, családsegítő szolgáltatást igénybe vevők, családsegítési esetek
a mutató forrása	SZMM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.2.3. Az ezer azonos korú lakosra jutó védelembe vett kiskorúak aránya, %
Definíció	Az indikátor azon gyermekek ezer kiskorúra jutó arányát mutatja, akiket a települési önkormányzat jegyzője védelembe vett.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+4 hónap, előzetes, t+9 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	veszélyeztetett kiskorú, hátrányos helyzetű gyermek, gyermekvédelmi gondoskodás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település, megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.2.4. A gyermekotthonokban és nevelőszülőknél elhelyezett, gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek (ideiglenes hatállyal elhelyezettek, átmeneti, illetve tartós nevelésbe vettek) ezer azonos korúra jutó száma, fő
Definíció	Az indikátor a gyermekotthonokban, a nevelőszülőknél, illetve az ápolást, gondozást nyújtó intézményekben elhelyezett, gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek számát mutatja az ezer azonos korú (0–17 éves) népességre vetítve.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt (az UNICEF használ hasonló indikátort)

A mutató megnevezése	2.9.2.5. A családtámogatási ellátások reálérték-változása 2000-hez és az előző évhez képest
Definíció	Az indikátor az egyes családtámogatási ellátások (családi pótlék, gyes, gyed, gyet, terhességi-gyermekágyi segély, anyasági támogatás) reálérték-változását mutatja 2000-hez, illetve az előző évhez képest.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	Magyar Államkincstár, OEP, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.2.6. A családtámogatási ellátásokat igénybe vevők havi átlagos száma
Definíció	Az indikátor a családi pótlékot, a gyermekgondozási segélyt, a gyermekgondozási díjat, a gyermeknevelési támogatást és a terhességi-gyermekágyi segélyt igénybe vevők havi átlagos számát tartalmazza.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	
a mutató forrása	Magyar Államkincstár, OEP
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.2.6. A bölcsődébe beíratott 0–2 éves gyermekek aránya az azonos korú népességhez képest, %
Definíció	Az indikátor a bölcsődébe beíratott 0–2 éves gyermekek arányát tartalmazza a teljes népesség azonos korú gyermekeihez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	a bölcsődébe beíratott gyermekek száma, a bölcsődei férőhelyek száma, a működő intézmények száma, a beosztott gondozók száma, a szakképzett bölcsődei gondozók száma.
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.9.3.1. A betegszabadságon és táppénzen lévők aránya, %
Definíció	Az indikátor a betegszabadságon és táppénzen lévők arányát tartalmazza a táppénzre jogosultakhoz viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	táppénz, a táppénzre jogosultak száma, a betegszabadságon lévők napi átlagos száma munkanapok alapján, a táppénzesek napi átlagos száma.
a mutató forrása	OEP
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.3.2. A megváltozott munkaképességgel kapcsolatos ellátásban részesülők aránya a népességben, január, %
Definíció	Az indikátor a megváltozott munkaképességgel kapcsolatos ellátásokban részesülők arányát mutatja a népességben. A megváltozott munkaképességűek ellátásai (átmeneti járadék, rendszeres szociális járadék, egészségkárosodási járadék) a megváltozott munkaképességű, munkahelyel nem rendelkező személyeknek nyújtott anyagi támogatás, akik életkorukra vagy szolgálati idejük tartamára tekintettel nyugellátásra, időskorúak járadékára nem jogosultak, és a munkanélküliek ellátási rendszeréből is kiszorultak.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nyugellátás
a mutató forrása	ONYF
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.1. A nyugdíjakra, nyugdíjszerű ellátásokra fordított kiadások a GDP százalékában, %
Definíció	Az indikátor a nyugdíjakra és a nyugdíjszerű ellátásokra fordított kiadások GDP-n belüli arányát mutatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nyugellátás, GDP
a mutató forrása	ESSPROS-adatbázis, ONYF, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.9.4.2. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásokban részesülők aránya a népességből, %
Definíció	Az indikátor a nyugdíjban és a nyugdíjszerű ellátásokban részesülők teljes népességen belüli arányát mutatja. 2003-tól az ellátásban részesülők száma nem tartalmazza a külföldre folyósított ellátásokat.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nyugellátás
a mutató forrása	ONYF, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.3. Az öregségi nyugdíj a nettó átlagkeresetek arányában, %
Definíció	Az indikátor a saját jogú öregségi nyugdíj egy főre jutó havi átlagos kiadásának a nettó átlagkeresetekhez viszonyított arányát mutatja. Az átlagösszegadatok nem tartalmazzák a 13. havi nyugdíj címén kifizetett összeget. Az öregségi nyugdíj egy meghatározott életkor elérése és egy meghatározott szolgálati idő megszerzése esetén járó nyugellátás.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nyugellátás, öregségi nyugdíj, átlagkereset
a mutató forrása	ONYF, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt (a mutató nemzetközileg használt változata az egy ellátottra jutó havi ellátás összegén alapul)

A mutató megnevezése	2.9.4.4. A saját jogú korbetöltött öregségi nyugdíjban részesülők aránya a 60 éves és idősebb népességből, %
Definíció	Az indikátor a saját jogú korbetöltött öregségi nyugdíjban részesülők 60 éves és idősebb népességen belüli arányát mutatja. Saját jogú korbetöltött öregségi nyugdíj magában foglalja a korbetöltött rokkantsági nyugdíjat is, de a korbetöltött özvegyi nyugdíjat nem, mivel az nem saját jogon szerzett, illetve a mezőgazdasági szövetkezeti járadékot sem, amely egy része szintén nem saját jogon került megállapításra. Kimarad továbbá a bányász- és korengedményes nyugdíj, ez az ellátás nincs az irányadó öregségi nyugdíjkorhatárhoz kötve, életkor tekintetében heterogén csoport.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	nyugellátás, öregségi nyugdíj
a mutató forrása	ONYF, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.5. A magánnyugdíjpénztárak taglétszámának aránya a népességben, %
Definíció	Az indikátor a magánnyugdíjpénztárak tagjainak arányát mutatja a teljes népességen belül. A taglétszám azokat a tagokat jelenti, akiknek tárgyév december 31-én a fedezeti tartalékuk pozitív volt, a népesség a következő év január 1-jei.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	magánnyugdíjpénztárak
a mutató forrása	magánnyugdíjpénztárak, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.6. A házi segítségnyújtást szolgáltató települések aránya, %
Definíció	Az indikátor a házi segítségnyújtást szolgáltató települések arányát mutatja az összes településhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	szociális ellátás, szociális alapszolgáltatás
a mutató forrása	SZMM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.7. Az étkeztetést szolgáltató települések aránya, %
Definíció	Az indikátor az étkeztetést szolgáltató települések arányát mutatja az összes településhez viszonyítva.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	szociális ellátás, szociális alapszolgáltatás
a mutató forrása	SZMM, KSH
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.9.4.8. Az idősek otthonaiban ellátott 60 éven felüliek tízezer 60 éven felülire jutó aránya, %
Definíció	Az indikátor az idősek otthonaiban élő 60 éven felüliek tízezer 60 éven felülire jutó arányát mutatja. Az idősek otthona olyan ápolást, gondozást nyújtó tartós bentlakásos szociális intézmény, amely elsősorban azoknak a nyugdíjkorhatárt betöltött személyeknek az ápolására, gondozására szolgál, akiknek az egészségi állapota rendszeres gyógyintézeti kezelést nem igényel.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2004-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	idősek, szociális ellátás, szakosított ellátás, tartós bentlakásos szociális intézmény
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

2.10. Kultúra, szabadidő

A mutató megnevezése	2.10.1.1. A százezer lakosra jutó kulturális intézmények száma
Definíció	A százezer lakosra jutó működő kulturális intézmények (mozi, színház, múzeum, könyvtár) száma. Input jellegű mutató, a kulturális szolgáltatásokhoz való hozzáférhetőséget, ellátottságot reprezentálja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	mozi, színház, múzeum, könyvtár, közművelődési intézmény
a mutató forrása	az OKM kulturális statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
dimenzió	összes, mozi, színház, múzeum, könyvtár, közművelődési intézmény
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.10.1.2. Százezer lakosra jutó rendezvények száma
Definíció	Az százezer lakosra jutó kulturális rendezvények (mozielőadás, színházelőadás, múzeumi kiállítások) száma. Input jellegű mutató, a kulturális szolgáltatásokhoz való hozzáférhetőséget, ellátottságot reprezentálja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	mozielőadás, színházelőadás, múzeumi kiállítás, könyvtári rendezvény, közművelődési rendezvény
dimenzió	összes, mozi, színház, múzeum, könyvtár, közművelődési intézmény
a mutató forrása	az OKM kulturális statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.10.1.3. A százezer lakosra jutó kiadott könyvek száma
Definíció	A százezer lakosra jutó kiadott könyvek száma. Input jellegű mutató, a kulturális szolgáltatásokhoz való hozzáférhetőséget, ellátottságot reprezentálja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kiadott könyv
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg nem használt

A mutató megnevezése	2.10.2.1. Egy kulturális rendezvényre jutó látogatók átlagos száma, fő
Definíció	Egy kulturális rendezvényre (mozielőadás, színházelőadás, múzeumi kiállítás, közművelődési rendezvény) jutó látogatások átlagos száma. Időszakban a népesség kulturálódási szokásainak, kulturális színvonalának változását reprezentálja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	mozielőadás, színházelőadás, múzeumi kiállítás, közművelődési rendezvények látogatása, könyvtárhasználat
a mutató forrása	az OKM oktatási statisztikái
a területi bontás legkisebb egysége	régió
dimenzió	összes, mozi, színház, múzeum, könyvtár, közművelődési intézmény
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.2.2. A szabadidős tevékenységekre fordított időtartam aránya a 15–74 éves népesség időalapján belül, %
Definíció	A 15–74 éves népesség idejének hány százalékát fordítja átlagosan a különböző szabadidős tevékenységekre. A népesség szabadidős szokásainak változását reprezentálja.
gyakoriság	többévenkénti
időszerűség	t+12 hónap (ha lesz Időmérleg felvétel)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kulturális tevékenységek
a mutató forrása	KSH, időmérleg
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.2.3. Az egyes kulturális és szabadidős tevékenységekre fordított időtartam aránya a 15–74 éves népesség összes, szabadon felhasználható idején belül, %
Definíció	A 15–74 éves népesség idejének hány százalékát fordítja átlagosan a különböző kulturális tevékenységekre (olvasás, színház-, mozi-, múzeum-, könyvtárlátogatás). A népesség kulturálódási szokásainak változását reprezentálja.
gyakoriság	többévenkénti
időszerűség	t+12 hónap (ha lesz Időmérleg felvétel)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kulturális tevékenységek
a mutató forrása	KSH, időmérleg
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.2.4. A 15–74 éves népesség kulturális és szabadidős tevékenységeinek gyakorisága az év átlagos napján, %
Definíció	Megmutatja, hogy a 15–74 éves népesség évente átlagosan a különböző kulturális tevékenységeket (olvasás, színház-, mozi-, múzeum-, könyvtárlátogatás) milyen gyakorisággal végzi? A népesség kulturálódási szokásainak, kulturális színvonalának változását reprezentálja.
gyakoriság	többévenkénti
időszerűség	t+12 hónap (ha lesz Időmérleg felvétel)
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	kulturális tevékenységek
a mutató forrása	KSH, időmérleg
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.3.1. A költségvetés kulturális kiadásai a GDP százalékában, %
Definíció	Az állami költségvetés összes kulturális kiadása a GDP százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a kulturális tőkébe történő beruházások változását mutatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP
a mutató forrása	a PM éves szakfeladatos költségvetési beszámoló
a területi bontás legkisebb egysége	régió (fejlesztést igényel), jelenleg országosan áll rendelkezésre
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.3.2. A háztartások kulturális kiadásai a GDP százalékában, %
Definíció	A háztartások összes kulturális kiadása a GDP százalékában. Input jellegű mutató, idősorban a kulturális tőkébe történő beruházások változását mutatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	GDP
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.4.1. A lakosság belföldi, szabadidős, turisztikai célú többnapos utazásain eltöltött idő, ezer nap
Definíció	A teljes lakosság (0 éves kortól) belföldi turisztikai célú többnapos utazásain eltöltött idő (ezer napban).
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2004-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	utazó
a mutató forrása	KSH, Lakosság utazási szokásai (LUSZ)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.4.2. A lakosság turisztikai motivációval tett külföldi utazásain eltöltött idő, ezer nap
Definíció	A teljes lakosság (0 éves kortól) turisztikai motivációval tett külföldi utazásain eltöltött idő (ezer napban).
gyakoriság	éves
időszerűség	t+2 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2004-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	utazó
a mutató forrása	KSH, OSAP 2007
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.10.4.3. A háztartások turisztikai aktivitása, %
Definíció	Azt mutatja meg, hogy a háztartások hány százaléka vett részt többnapos turisztikai utazáson.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+3 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	nem, csak 2004-től
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	utazó
a mutató forrása	KSH, Lakosság utazási szokásai (LUSZ)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

2.11. Közbiztonság

A mutató megnevezése	2.11.1.1. A százezer lakosra jutó ismertté vált bűncselekmények száma
Definíció	Az indikátor azon bűncselekmények százezer lakosra jutó számát mutatja, amelyekre vonatkozóan a megindult nyomozást a nyomozó hatóságok az adott időszakban fejezték be, illetve szolgáltatottak róla adatot.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+4 hónap, előzetes, t+9 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	ismertté vált közvédas bűncselekmények
a mutató forrása	Legfőbb Ügyészség, Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium
a területi bontás legkisebb egysége	település, megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.11.1.2. A százezer lakosra jutó ismertté vált bűnelkövetők száma
Definíció	Az indikátor az egységes nyomozóhatósági statisztika értelmezésben a büntetőjogilag felelősségre vonható olyan gyanúsítottak százezer lakosra jutó számát mutatja, akikkel szemben a nyomozás azt állapította meg, hogy legalább egy bűncselekményt elkövettek.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+4 hónap, előzetes, t+9 hónap, végleges
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	Ismertté vált közvédas bűnelkövetők
a mutató forrása	Legfőbb Ügyészség, Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium
a területi bontás legkisebb egysége	település, megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.11.2.1. A százezer lakosra jutó jogerősen elítéltek száma
Definíció	Azon személyek 100 ezer (14 éves és idősebb) lakosra jutó számát fejezi ki az indikátor, akiket a bíróság jogerős határozatával – főbüntetésként – szabadságvesztésre, javító-nevelő munkára, pénzbüntetésre ítél; akikkel szemben önállóan alkalmazott mellékbüntetést (foglalkoztatástól eltiltást, járművezetéstől eltiltást, kitiltást, kiutasítást, vagyonelkobzást), intézkedést (próbára bocsátást, alkoholisták kényszergyógykezelésének elrendelését, elkobzást, fiataloknál javítóintézeti nevelést) alkalmazott, illetve akiknél – a jogszabály megszegésével külföldön tartózkodó vádlott esetében – a bűnösséget megállapította, de a büntetés kiszabását mellőzte.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+5 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	jogerősen elítéltek száma
a mutató forrása	Országos Igazságszolgáltatási Tanács
a területi bontás legkisebb egysége	megye
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	2.11.2.2. A százezer lakosra jutó fogva tartottak száma
Definíció	Az indikátor az adott év december 31-én a büntetés-végrehajtási intézetekben előzetesen letartóztatott, elítélt, kényszergyógykezelt, elzárásra beutalt, illetve őrizetes kategóriába tartozó fogva tartott személyek megfelelő korú (14 éves és idősebb) népességre vetített, 100 ezer lakosra jutó számát mutatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+1 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	Igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	a fogva tartottak
a mutató forrása	Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

3. KÖRNYEZETI MUTATÓK

3.1. Klímaváltozás és energia

A mutató megnevezése	3.1.1.1. Szén-dioxid-kibocsátás, tonna
Definíció	A mutató a nettó, azaz az antropogén forrásból származó összes szén-dioxid kibocsátásának az erdők szénmegkötésével csökkentett mennyiségét mutatja. A szén-dioxid-kibocsátás az üvegházhatás előidézésével klímaváltozást okoz, ami a gazdasági hatásokon keresztül megváltoztatja az életkörülményeket, táplálkozási szokásokat. A nemzetközi egyezményekhez történt csatlakozás következményeként az egyes egyének is felelősséget kell vállaljanak a kibocsátások csökkentésében a fogyasztási szokásaik megváltoztatásával.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatás, globális felmelegedés, energiagazdálkodás, mezőgazdaság
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.1.2. Metánkibocsátás, kg/fő
Definíció	A mutató kizárólag az antropogén forrásból származó összes metánkibocsátást tartalmazza. Tekintettel arra, hogy globális felmelegedési potenciálja 21-szerese a szén-dioxidénak, a viszonylag kis kibocsátási mennyiség ellenére a második legjelentősebb üvegházhatású gáz. Kibocsátásának csökkentése a szén-dioxidéhoz hasonlóan jelentős hatással bírna mind a társadalmi ellátórendszerek működésére (pl. hulladékgazdálkodás), mind az életkörülmények megváltozására.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatás, globális felmelegedés, hulladékgazdálkodás, mezőgazdaság, kommunális ellátás, gázellátás
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.1.3. Dinitrogén-oxid-kibocsátás, kg/fő
Definíció	A mutató kizárólag az emberi tevékenység során keletkező összes kibocsátott dinitrogén-oxidra vonatkozik. Globális felmelegedési potenciálja 310-szerese a széndioxidénak, így a gáz nagyarányú mezőgazdasági kibocsátása szintén jelentős üvegházhatású. Csökkentésében a társadalmi szerepvállalásnak szintén fontos szerep jut.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatás, globális felmelegedés, mezőgazdaság,
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.1.4. A részlegesen fluorozott szénhidrogének, a perfluor-szénhidrogének és a kén-hexafluorid kibocsátása, kt CO ₂ -egyenérték
Definíció	A mutató a Kiotói Jegyzőkönyvben szereplő három ipari gázcsoport, a részlegesen fluorozott szénhidrogének (HFC-k), a perfluor-szénhidrogének (PFC-k) és a kénhexafluorid (SF ₆) kibocsátását tartalmazza. Az ún. lágymű freonok hosszú légköri tartózkodási idejük miatt kialakuló magas globális felmelegedési potenciáljuk mellett az ózónréteg lebontásán keresztül fokozottan hatnak az éghajlatváltozásra.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatás, globális felmelegedés, feldolgozóipar
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.1.5. Az üvegházhatású gázok kibocsátása összesen, tényleges bázisév = 100
Definíció	Az üvegházhatású gázok kibocsátása: a mutató hat üvegházhatású gáz kibocsátásának a globális felmelegedési képességgel súlyozott értékeit összegzi, CO ₂ -ekvivalensre átszámolva. A mutatószám bázisévre vonatkoztatott indexszám, a bázisév általában 1990, a fluort nem tartalmazó gázokra (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O), a fluortartalmú gázokra pedig 1995 (HFC, PFC és SF ₆).
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatás, globális felmelegedés, feldolgozóipar
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.2.1. Primer energiafelhasználás energiaforrások szerint, toe/fő
Definíció	Az indikátor a villamos energia, a hőenergia és az egyéb, rendelkezésre álló energiaforrások formájában felhasznált energia összes mennyiségét mutatja. Az indikátor figyelembe veszi az elsődleges termelés, a behozatal és a készletváltozás nagyságát, de nem tartalmazza az exportált mennyiséget. Az indikátor bemutatja a rendelkezésre álló energiaforrásokkal kapcsolatos környezetterhelés mértékét. A különböző energiaforrások tudatos és kiegyensúlyozott felhasználása fontos lépés lehet a fenntartható gazdaság felé.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	energiaellátás, energiafelhasználás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.2.2. Végző energiafelhasználás, ezer toe
Definíció	Az indikátor a végfelhasználók számára energiafelhasználás céljából átadott energia mennyiségét mutatja. Magában foglalja az átadott villamos energia mennyiségét, de nem tartalmazza a villamosenergia-termelés céljából felhasznált energiát. A mutató figyelembe veszi az elsődleges termelés, a behozatal és a készletváltozás nagyságát, de nem tartalmazza az exportált mennyiséget. A mutató számba veszi a különböző végfelhasználók, ezen belül a társadalmi ellátórendszerek modernizációs folyamatainak eredményeit.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, energiaellátás, energiafelhasználás, villamosenergia-termelés
a mutató forrása	Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.2.3. A megtermelt villamos energia mennyisége energiaforrások szerint, kWh/fő
Definíció	Az indikátor az ország valamennyi erőművében megtermelt villamos energia mennyiségét mutatja. Információt nyújt a nem megújuló erőforrások villamosenergia-termelés okozta kimerítésének mértékéről, a társadalmi ellátórendszerek modernizációs folyamatáról.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	energiaellátás, villamosenergia-termelés, megújuló energiaforrások, nem megújuló energiaforrások,
a mutató forrása	Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.1.2.4. A megújuló energiaforrások felhasználása, ktoe
Definíció	Az indikátor a megújuló energiaforrások, úgymint szél, víz, geotermikus források, napenergia, illetve biomassza (tűzifa) és biogáz felhasználása révén megtermelt primer energia mennyiségét mutatja kilotonna olajegyenértékben, illetve a teljes primer energiafelhasználásra vetített százalékos arányban. Környezeti és természeti erőforrásaink védelmének legfőbb záloga a megújuló energiaforrások részarányának növelése, aminek révén csökkenthető volna az üvegházhatású gázok kibocsátása.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	üvegházhatású gáz kibocsátása, fenntartható fejlődés, emisszió
a mutató forrása	Energia Központ Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

3.2. Természeti erőforrások

A mutató megnevezése	3.2.1.1. A mezőgazdasági élőhelyekhez kötődő madárfajok állományváltozása, 1999 = 100%
Definíció	Az indikátor a mezőgazdasági élőhelyekhez táplálkozási és szaporodási szempontból kötődő gyakori madárfajok állománybecslésén alapuló aggregált index, ami a mezőgazdasági területeken található élőhelyek állapotát, illetve a mezőgazdasági gyakorlat fenntarthatóságát tükrözi.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+36 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, mezőgazdaság
a mutató forrása	Eurostat, Páneurópai Madármonitoring Program.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.2.2.1. Kitermelés a felszín alatti vízkészletből
Definíció	Az indikátor a felszín alatti vízkészletből egy év alatt kivett összes mennyiséget mutatja a hosszú időszak (legalább 20 év) alatt rendelkezésre álló készletek százalékában. A rendelkezésre álló készleteket a következőképpen számítják: a felszín alatti vízkészlet visszatöltődéséből kivonják az ökológiai vízminőségi célok elérése érdekében a kapcsolódó felszíni vízhez tartósan szükséges víz éves átlagos mennyiségét. A felszínalatti víz-visszatöltődés a vízáadó rétegbe kívülről visszajuttatott víz teljes mennyisége, amit a csapadék, a párolgás és a nettó felszíni vízmérleg alapján számítanak. Vízzel nincsen élet, társadalom, ezért a fejlett környezettudatos társadalom az értékes felszín alatti vízkészletekkel mennyiségileg is takarékosan gazdálkodik, a társadalom hosszú távon fenntartható fejlődése érdekében.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	felszíni vízkivétel, vízkészlet, vízgazdálkodás, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KvVm
a területi bontás legkisebb egysége	település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.2.2.2. A települési szennyvíz tisztítása, %
Definíció	A települési szennyvíz tisztítása a települési szennyvíztisztító telephez csatlakoztatott lakásokban élő népesség arányát mutatja tisztítási fokozatok szerint. A fejlett környezettudatos társadalom a felszíni és felszín alatti vízkészletek megóvása érdekében kellő minőségben megtisztítja szennyvizeit, a társadalom egészséges, hosszú távon fenntartható fejlődése érdekében. A települési szennyvíztisztítási index 100%, ha nincs szennyvíztisztítás; és 0%, ha minden települési szennyvizet harmadik szennyvíztisztítási fokozattal tisztítanak meg.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	felszíni és felszín alatti vízkészletek, vízminőség, fenntartható fejlődés
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt
A mutató megnevezése	3.2.2.3. A biológiailag tisztított települési szennyvíz aránya, %
Definíció	A mutató a közcsonornán összegyűjtött, a szennyvíztisztító telepre vezetett települési szennyvíz legalább biológiailag megtisztított arányát mutatja be, az összes közcsonornán összegyűjtött települési szennyvízhez képest, százalékban.
dimenzionáltság	év, település, megye, régió
gyakoriság	éves
időszerűség	t+1
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	települési szennyvíz, közcsonorna, szennyvíztisztítás
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	régió
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.2.3.1. Beépített terület
Definíció	Az indikátor a beépített területek arányát mutatja az ország területéhez viszonyítva. A beépített terület az Eurostat meghatározása szerint magában foglalja a lakó-, az ipari területeket, a bányákat, kőfejtőket, a gazdasági, a közterületeket, az infrastrukturális és rekreációs területeket.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés,
a mutató forrása	FVM, CORINE Land Cover (CLC100, CLC50 adatbázisok alapján).
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.2.3.2. Élőfakészlet, ezer m ³
Definíció	Az élőfakészleten az állományokat alkotó élő fák összes föld feletti bruttó fatérfogatát (kéreggel, gallyal együtt) értjük. A mutatószám mértékegysége 1000 m ³ . A Helsinki Határozat leszögezi: „A fenntartható erdőgazdálkodás az erdők és erdőterületek gondozása és használata olyan módon és ütemben, mely megőrzi biológiai sokféleségüket, termékenységüket, megújuló képességüket, vitalitásukat és arra való képességüket, hogy most és a jövőben meghatározott ökológiai, gazdasági és társadalmi feladatokat töltsenek be helyi, országos és globális viszonylatban, és amely nem okoz károkat más környezeti rendszerekben.”
dimenzionáltság	területi bontás: ország
gyakoriság	éves
időszerűség	t+6 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	faanyag-mérleg, fenntartható erdőgazdálkodás, biológiai sokféleség, éves folyónövedék, fakitermelés
a mutató forrása	Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság
alkalmazás	nemzetközileg használt

3.3. Fenntartható termelés és fogyasztás

A mutató megnevezése	3.3.1.1. Hazai anyagfelhasználás, ezer tonna
Definíció	A hazai anyagfelhasználás a nemzetgazdaságban közvetlenül felhasznált anyagok teljes mennyiségét mutatja. A Definíció szerint a hazai anyagfelhasználás a nemzetgazdaságba bekerülő összes anyag (felhasznált hazai kitermelés és import) és az exportált anyagok különbségével egyenlő. A mutatószám szorosan kapcsolódik a fenntarthatóság témaköréhez, amennyiben jelzi, hogy az adott ország abszolút értékben hogyan gazdálkodik az erőforrásaival. A magas anyagfelhasználás azonban csak globális szinten nevezhető egyértelműen károsnak, „fenntarthatatlannak”.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, export-import
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.1.2. Összegyűjtött települési hulladék, kg/fő
Definíció	A települési hulladék összes mennyisége az önkormányzatok által vagy az önkormányzatok megbízásából összegyűjtött és a hulladékgazdálkodási rendszerben kezelt hulladék mennyiségéből tevődik össze. A települési hulladék nagy része a háztartásokból származik (vegyesen gyűjtött, szelektíven gyűjtött és lomtalanítási hulladék), de ide tartozik a kereskedelemből, irodákból és intézményekből származó „hasonló” hulladék is. A települési hulladék a következő főbb kategóriákba sorolható: papír, kartonpapír és papírtermékek, műanyag, üveg, fém, élelmiszerhulladék, kerti hulladék, egyéb hasonló hulladék
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	korlátozással, 2001-ben módszertani váltás történt
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	háztartások, fenntartható fejlődés, szelektív hulladékgyűjtés
a mutató forrása	KSH, KvVM: 2004–2005
a területi bontás legkisebb egysége	2004–2005 között megye, egyéb évek település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.1.3. A települési hulladékok kezelése, egy főre jutó mennyiség, kg/fő
Definíció	Az indikátor az önkormányzatok által vagy megbízásából összegyűjtött települési hulladék lerakással és égetéssel (energiahasznosítással vagy anélkül) történő kezelését mutatja.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	korlátozással, 2001-ben módszertani váltás történt
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, települési hulladék, energiatermelés
a mutató forrása	KSH, KvVM: 2004–2005
a területi bontás legkisebb egysége	2004–2005 között megye, egyéb évek település
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.1.4. Ökológiai gazdálkodás
Definíció	Az indikátor az ökológiai gazdálkodásba bevont területek mezőgazdasági területen belüli arányának alakulását mutatja. A környezetkímélő, ökológiai gazdálkodásba bevont területek arányának növekedése hozzájárul az egészséges, vegyszermentes termények, élelmiszerek termeléséhez és előállításához.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, mezőgazdaság
a mutató forrása	FVM
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.1.5. Állatállomány-sűrűség, számosállat/száz hektár
Definíció	Az állatállománysűrűség indexe a mezőgazdasági területre vetített számosállat-állományt tükrözi. A helyes, a környezetet nem terhelő állatsűrűség kialakítása elősegíti a társadalom életkörülményeinek javulását a vízbázisok és a levegő minőségének javításán keresztül.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+12 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	számosállat, fenntartható fejlődés, mezőgazdaság
a mutató forrása	KSH
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.1.6. Nitrogéntöbblet, kg/ha
Definíció	A mezőgazdasági talajok nitrogénfeleslegét hektárra vetítve jelző mutatót a mezőgazdasági rendszerbe jutó (input) és az onnan kikerülő (output) nitrogénmennyiség különbözeteiként számoljuk. Az input oldaláról a műtrágyából, a szerves trágyából, a biológiai megkötésből (pillangós növények), a vetőmagból, valamint a száraz és nedves légköri ülepedésből származó nitrogén mennyiségét, míg az outputoldalról a betakarított szántóföldi növények és a takarmánynövények nitrogéntartalmát vesszük számításba. A helyes tápanyag-gazdálkodás, a talaj tápelem-egyensúlyának fenntartása hozzájárul a vegyszermentes termények és élelmiszerek termeléséhez, előállításához.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	fenntartható fejlődés, tápanyag-gazdálkodás, mezőgazdaság
a mutató forrása	MTA Talajtani és Agrokémiail Kutató Intézete (TAKI)
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.2.1. Nitrogén-oxidok kibocsátása, kg/fő
Definíció	A mutató a nitrogén-oxidok emberi tevékenységből származó éves összes kibocsátását követi nyomon. A mutató tartalmazza mind a nitrogén-monoxid, mind a nitrogéndioxid kibocsátását, nitrogén-dioxidra átszámított értékben. A globális felmelegedésre gyakorolt hatása közvetett, elsősorban a troposzférikus ózonképzésben játszott szerepe jelentős. A légkör alsó rétegeiben keletkező ózon egészségkárosító hatású.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	savasodás, mezőgazdaság, közlekedés, egészségügy, emisszió
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.2.2. Ammóniakibocsátás, kg/fő
Definíció	Az ammóniakibocsátás az emberi tevékenységből származó összes ammóniakibocsátás éves mennyiségét követi nyomon. A levegőbe jutott ammónia, mely száraz (NH ₃) vagy nedves (NH ₄ ⁺) depozíció formájában lerakódik, nitrogénérzékeny ökoszisztémákban az iparból és a háztartásokból származó oxidált nitrogénvegyületekkel együtt eutrofizációt, túltrágyázást okoz és hozzájárul a környezet általános savasodásához.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	mezőgazdaság, fenntartható fejlődés, emisszió
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	emzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.2.3. A nem metán illékony szerves vegyületek (NMVOC) kibocsátása, kg/fő
Definíció	A mutató az emberi tevékenységek során keletkező éves összes nem metán illékony szerves vegyület mennyiségét jelzi. A fotokémiai szmog előidézőjeként nagyon fontos szerepet játszik a felszín közeli ózon képződésében.
gyakoriság	éves
időszerűség	t+24 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	feldolgozóipar, közlekedés, emisszió
a mutató forrása	VITUKI Kht.
a területi bontás legkisebb egysége	ország
alkalmazás	nemzetközileg használt

A mutató megnevezése	3.3.2.4. Kén-dioxid-kibocsátás, kg/fő
Definíció	A mutató az emberi tevékenységből származó összes kén-dioxid éves mennyiségét követi nyomon. Hatása a globális felmelegedésre közvetett. A kibocsátott kén-dioxid a légkörben kémiai reakciók során szulfáttartalmú lebegő részecskékké (aeroszol) alakul, amelyek csökkentik a földfelszínre jutó napsugárzás mértékét, és ezzel mérsékelhetik az üvegházhatást. A szulfáttartalmú részecskék vizes oldata savas kémhatású, nagy mennyiségben az esővízben oldódva savas eső kialakulásához vezet. A savas eső a mezőgazdaságban, valamint az épített környezetben egyaránt súlyos károkat okoz.
dimenzionáltság	a területi bontás legkisebb egysége: ország
gyakoriság	éves
időszerűség	t+18 hónap
rendelkezésre állnak-e 2000-től az adatok	igen
a kapcsolódó fogalmak megnevezése	mezőgazdaság, fenntartható fejlődés, emisszió
a mutató forrása	VITUKI Kht.
alkalmazás	nemzetközileg használt