

# **„A NYUGDÍJAS INFLÁCIÓ számításának módszertana”**

*Készült:*  
**a Magyar Szakszervezeti Szövetség megrendelésére  
2022. március**

**Készítette: Dr. Belyó Pál**

# TARTALOM

	Oldal
<b>Bevezetés</b>	
<b>VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ</b> a kutatás célja a nyugdíjas infláció mérése	<b>6</b>
<b>1. Rövid áttekintés a nyugdíjrendszer jelenlegi helyzetéről</b>	<b>15</b>
<b>2. A nyugdíjak reálértékének megőrzése, az infláció-követés eddigi gyakorlata</b>	<b>19</b>
• összefoglalóan az elmaradt nyugdíjakról	24
• a nyugdíjak költségvetési háttéréhez	25
• a statisztika által eddig számított nyugdíjas infláció	27
<b>3. A nyugdíjasok fogyasztási szerkezete és ennek alakulása</b>	<b>32</b>
• a nyugdíjas életszínvonal, a nyugdíjas jövedelmek összetétele	32
<b>4. A nyugdíjas infláció mérési lehetőségeinek áttekintése</b>	<b>34</b>
• a nyugdíjasok becsült fogyasztási szerkezete	35
○ a nyugdíjas jövedelmek és az átlagos jövedelmek	38
• a nyugdíjas „létminimum” alakulásának mérése	39
• a nyugdíjasokra vonatkozó infláció-mérés kialakítása	40
○ a tényleges fogyasztáshoz igazodó reprezentáció	41
○ a változó fogyasztási szerkezet mérése	
<b>5. Javaslat a nyugdíjas infláció mérésére</b>	<b>42</b>
• a statisztikai adatbázisok kutatói felhasználása	46
• a nyugdíjasok reprezentatív megfigyelési gyakorlata	48
<b>Függelékek</b>	<b>53</b>
<b>Táblázatok, ábrák</b>	
<b>Melléletek</b>	
1/ A KSH fogyasztóiár-index számítás módszertana	
2/ A fogyasztó ár-reprezentánsok 2022-ben érvényes jegyzéke	
3/ A havi fogyasztóiár-indexek, évenkénti fogyasztási súlyaik kiadások részletes csoportjai szerint (előző év, hónap, előző év decembere = 100)	
<b>Felhasznált irodalom</b>	

## BEVEZETÉS

**A 2022. évi nyugdíjkorrekció 5%-os mértéke már év elejétől jogos kritikai észrevételeket okoz.** A KSH nyugdíjas fogyasztói kosárral számított **árindexe 2022. januárban** 1,5%-kal emelkedett az előző hónaphoz, és **7,4%-kal az egy évvel korábbihoz képest.** Az év első hónapjában a – hatósági árak, nyers élelmiszerek és üzemanyagok figyelmen kívül hagyásával éves összehasonlításban számított maginfláció 7,4% volt, – amely már az MNB értékelése szerint is a bázishatást figyelembe véve – a fogyasztói árindex ehhez hasonló magas mértékét, stagnálását vetíti előre a következő hónapokban.

2022. január–februárban<sup>1</sup> az előző év azonos időszakához képest a fogyasztói árak az összes háztartást figyelembe véve átlagosan 8,1%-kal, a nyugdíjas háztartások körében 7,6%-kal emelkedtek. **Februárban már 8,3%-kal nőttek az árak az előző év azonos hónapjához képest.** Utoljára 2007. augusztusban volt ilyen magas az infláció. Az elmúlt 12 hónapban legjobban az üzemanyagok és az élelmiszerek ára emelkedett.

A friss KSH jelentések mögött egyértelműen jelentkezik a magyarországi társadalmi problémák fontos területe, a nyugdíjasok sok összefüggésben nehéz helyzete. A nyugdíjasok véleménye figyelemre méltó abból a szempontból, hogy a ma Magyarországon nyugdíjból vagy valamilyen nyugdíjszerű járadékból élő mintegy 2,5 millió állampolgár nagyobb inflációt érez, mint ami a hivatalos jelentésekben szerepel. Az átlagosan havi 137 ezer Ft-os járadék összeget, illetve a 150 ezer Ft öregségi nyugdíjat jelentő ellátásukat nem is tartják elegendőnek a havi kiadások finanszírozására.

Március elején akár **20 százalékos inflációt** is érzékelhetnek a nyugdíjasok. Már most egyértelmű, hogy az előrejelzések alapján 2022-ben is kell majd nyugdíjkompenzáció. Ennek mértéke még sok tényezőtől függ. A januári 5 százalékos nyugdíjemelést akár egy ugyanekkora emeléssel lehet majd kompenzálni, hiszen nagyon valószínű az éves szintű 10% körüli infláció. Azonban nagyon kedvezőtlen esetben akár két **számjegyű is lehet az éves fogyasztói áremelkedés.** Ez több tényezőtől függ, így az orosz-ukrán háború lefolyásától, az eddigi árkorlátozások kormányzati megszüntetésétől, a költségvetési politikától és az MNB kamatemeléseinek hatásaitól – elsősorban a forint árfolyamára, de a hazai fogyasztás-megtakarításra is.

---

<sup>1</sup> KSH 2022. március 9-ei fogyasztói áremelkedés - Összefoglaló táblák (STADAT) 1.2.1.7. számú táblája

Az év első hónapjaiban a kormányzati „osztogatás” hatására megélenkült a kereslet és ez alapvetően indított egy áremelkedési hullámot. A **februári inflációs adatok** mutatják, hogy átlag felett drágult margarin (2,8%), a kenyér (25,0%), a száraztészta (22,1%), a baromfi (19,2%), a sajt (17,9%), valamint átlag felett nőtt a péksütemények (17,8%), a liszt (17,6%), a vaj (16,3%) és a tejtermékek (15,5%) ára is.

Az élelmiszerek drágulásához hozzájárult, hogy a **választásra időzített pénzkiáramlás** révén mesterségesen megnövelt kereslet jelent meg. Szintén átlag felett, 18,7 százalékkal nőtt a járműüzemanyagok, továbbá és a lakásjavító, -karbantartó cikkek ára (19,2 százalékkal). A szeszes italok, dohányárak átlagosan 8,2, ezen belül a dohányárak 9,9 százalékkal drágultak. A tartós fogyasztási cikkekért 8,3, ezen belül a konyha- és egyéb bútorokért 16,2, a szobabútorokért 15, a használt személygépkocsikért 10 a televíziókért 8,6, az új személygépkocsikért átlagosan 7,3 százalékkal kellett többet fizetni. A szolgáltatások díja 5,5 százalékkal emelkedett.

Fontos inflációs mutató **az előző hónaphoz viszonyított áremelkedés**. Februárban januárhoz képest 1,1 százalékkal nőttek a fogyasztói árak, és ezen belül az élelmiszereknél volt a legnagyobb a drágulás, átlagban 2,1 százalékos. Ez nagyon sok, hiszen már érvényesült a kormány február 1-jétől elrendelt árstopja. Ezeknél januárhoz képest be is következett árcsökkenés, viszont emelkedtek az árak a csökkentéssel érintett termékek helyettesítőinél és valamennyi többi élelmiszernél is.

A fogyasztók azonban nem tapasztalják az élelmiszerár-stop kedvező hatását, a mért 8,3 százaléknál jóval nagyobb inflációt érezhetnek - akár 20 százalékos is. A befagyasztott árak termékköre – a mostani élelmiszer árstop mellett az évek óta rögzített energiaárakat és a szállítás díjakat is figyelembe véve – az összes fogyasztás mintegy 15 százalékát teszi ki. Az ily módon „elfojtott” infláció miatt jelentősek a beszerzési és az értékesítési árak különbségeiből adódó vállalati veszteségek, amely különbséget a költségvetésnek előbb-utóbb meg kell fizetnie. Ez pedig egyértelműen a fogyasztók, illetve az állampolgárok terhe. A februári deficit elképesztően magas, majdnem 1600 milliárd forintnyi lett, a tervezett egész évnek mintegy fele.

Az inflációt gerjesztő jövedelemkiáramlás az év elején még csak ekkora mértékben jelentkezett, de majd fel kell szabadítani az árakat, és akkor komoly mértékű árnyomás jelentkezik a fogyasztásban. (A költségvetési hiány növelésének korlátjai vannak!) A **havi maginfláció** – amely most 1,3% lett - jelzi, hogy a magyar gazdaságon az inflációs nyomás meglehetősen nagy, magasabb, mint az átlagos havi pénzromlás. A KSH egy évvel ezelőtt a maginflációból kivette a szeszesitalokat és a dohányárakat, mintegy 1 százalékponttal csökkentve a maginflációt. Így tehát most is magasabb lenne ez a mutató, sőt az MNB szerint még magasabb is lesz, mert a termelői árnyomás is nagyon magas. A belföldi ipari termelői ár éves szinten januárban 36 százalékkal emelkedett, az ipar belföldi termelői árának emelkedéséből pedig inflációs növekedés lesz.

További inflációt növelő tényező a rettentő **gyenge forintárfolyam**. Ennek hatása azonban később jelentkezni fog, elfogynak a korábban beszerzett importárak. A nemzetközi piacokon már az orosz-ukrán háború előtt is, januárban 20 százalékkal drágult az élelmiszer-nyersanyag, ez is egyértelműen infláció növelő lesz. A február 24-én kitört orosz-ukrán háború is jelentősen gerjeszheti az inflációt. De a háborútól függetlenül ha év közepén **megszűnik az árstop, akkor júniustól várható egy újabb nagy emelkedés az élelmiszeráraknál és a többi fogyasztási cikknél is.**

A havi nyugdíjak összege nagyon sok vitát vált ki, mert összehasonlítva akár a létminimummal, akár a nettó keresettel, mindenképpen jelentős feszültségeket jelez. A nyugdíjszerű ellátások havi összege a társadalmi létminimum alatt van néhány ezer Ft-tal és a havi átlagos öregségi nyugdíj is alig magasabb annál. Ezért is lényeges az, hogy a nyugdíjak – egyébként nagyon alacsony - reálértékének a megőrzése milyen módon, milyen módszerekkel lehetséges. Melyek azok a pontok, amelyeken lépni kell, hogyan lehet a nyugdíjak értékét közelíteni a nettó jövedelmekhez, azaz egyre szűkíteni a nettó jövedelmek és a nyugdíjak közötti ollót. Lényeges, hogy folyamatosan - évről évre magasabb szintre hozva a nyugdíjakat - a nyugdíj korrekciók elérjék azt a mértéket, hogy ne szakadjon le még jobban a nyugdíjasok rétege az aktív keresőktől.

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

Társadalmunk fontos feladata, hogy a nyugdíjasok méltón, anyagi gondok nélkül éljenek. Ehhez jelentős átalakítások kellenek az eddigi rendszerben, hiszen a sajátos nyugdíjszabályozás **az átlagnyugdíj igen alacsony** és az elmúlt néhány évben jelentősen szóródni kezdtek a nyugdíjak. Ma már milliós havi nyugdíjjal is rendelkezik tucatnyi nyugdíjas, míg a nyugdíjasok több mint 3/4 részének az átlagnyugdíjjal vagy az alatti ellátással kell megelégednie.

A jelenlegi tanulmányban azt vizsgáljuk meg, **hogyan a nyugdíjas korrekciókat hogyan befolyásolhatják a különböző indexszálások**, milyen lehetőségek vannak arra, hogy a jelenleginél kedvezőbbé váljanak az évről-évre történő nyugdíjemelések. A nyugdíj év elejei és esetenként év végén is megítélt korrekciói – egyéb kiegészítések, támogatások - az elmúlt években nagy változáson mentek keresztül. Az alábbi táblázatban közölt „svájci indexálás” pl. idén (havonta 5.830,-) mintegy 70 ezer Ft-tal emelte volna az átlagnyugdíjat.

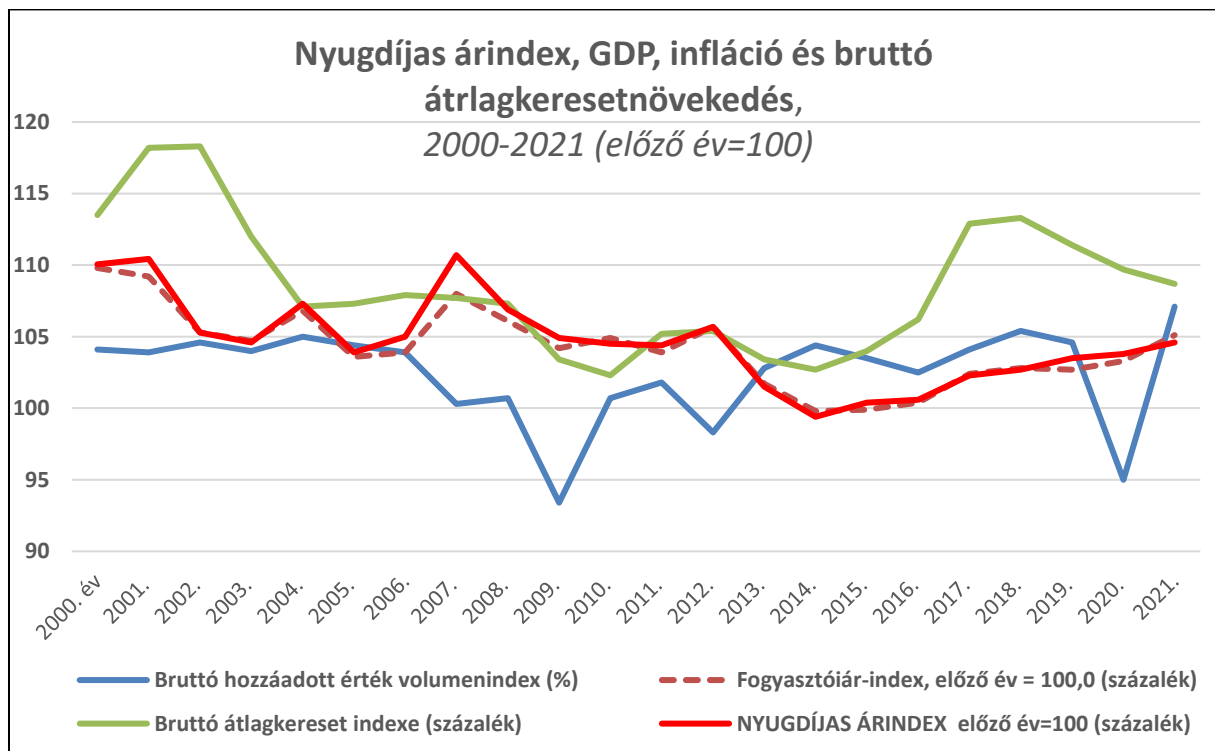
### Nyugdíjemelés korrekciók (2010-2022)

Év	Nyugdíjkorrekció	Infláció	Nyugdíjas infláció	Svájci indexálás
2010.	<b>1,6</b>	4,9	4,5	<b>3,1</b>
2011.	<b>4,3</b>	3,9	4,4	<b>4,6</b>
2012.	<b>5,8</b>	5,7	5,7	<b>5,2</b>
2013.	<b>5,2</b>	1,7	1,5	<b>2,6</b>
2014.	<b>2,4</b>	-0,2	-0,6	<b>1,4</b>
2015.	<b>1,8</b>	-0,1	0,4	<b>2,1</b>
2016.	<b>1,6</b>	0,4	0,6	<b>3,3</b>
2017.	<b>2,4</b>	2,4	2,3	<b>7,7</b>
2018.	<b>3,0</b>	2,8	2,7	<b>7,1</b>
2019.	<b>3,4</b>	3,4	3,5	<b>7,4</b>
2020.	<b>4,0</b>	3,3	3,8	<b>6,5</b>
2021.	<b>4,8</b>	5,1	4,6	<b>6,6*</b>
2022.	<b>5,0</b>	<b>8,0*</b>	<b>7,5*</b>	<b>8,8*</b>
<b>átlagnyugdíj összege 2022. január-1-től</b>				
január-1-től	<b>160.960,- Ft</b>	<b>165.560,-*</b>	<b>165.790,-*</b>	<b>166.785,-*</b>

\*/ saját becslés az egyes indexekkel

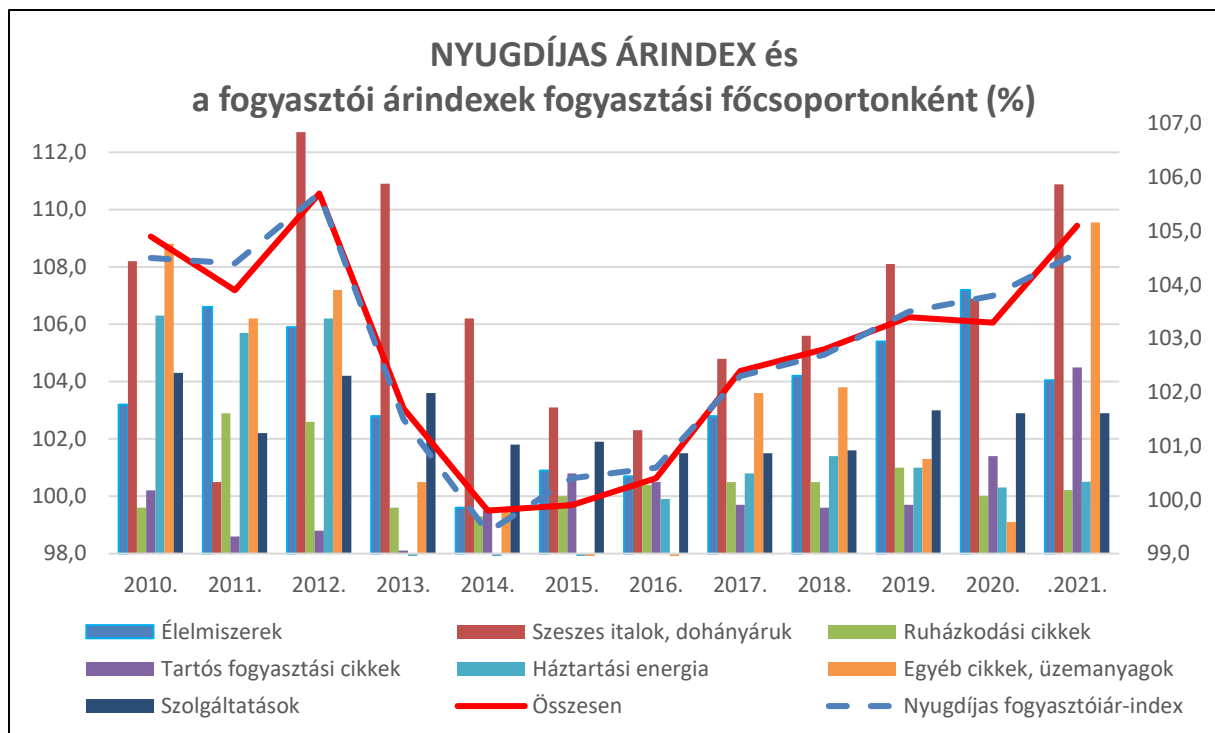
Minden év elején élénk vitákat váltanak ki az inflációt megelőlegező korrekcióknak – az év végére bebizonyosodó alacsonyan meghatározott – mértéke. Egy januári 8%-os emelés is éves szinten 55 ezer Ft-tal magasabb átlagnyugdíjat jelentett volna. A fogyasztói ár növekedések

hónapról-hónapra jelenleg is túlszárnyalják a nyugdíjnövelés mértékét. A Kormány a költségvetésben meghatározza a várható infláció mértékét, de az elmúlt években mindig alábecsülték a ténylegesen megvalósuló fogyasztói árnövekedést. Ezek ugyanis a gazdaságpolitikai, gazdasági folyamatok következtében rendre meghaladták az előrejelzett mértéket. Így év végén általában pótlólagos korrekcióra volt szükség. Fokozza a nyugdíjak emelkedésével kapcsolatos negatív megítélést, hogy a korrekció mértékét adó infláció évek óta jelentősen elmaradt a bérnövekedéstől és ezért az nyugdíjak és bérek közötti olló jelentősen növekedik.



Forrás: KSH, saját számítás

Lehetőséget ad a korrekciókra - az infláció növekedés figyelembe vétele mellett - a bérnövekedés alapján történő nyugdíj növelés. Több országban bevett gyakorlat az is, hogy nem az inflációval, hanem a bérnövekedéssel korrigálják évről évre a nyugdíjakat. Magyarországon is rövid ideig alkalmazták is azt a megoldást, hogy az infláció és a bérnövekedés mértéke 50-50 %-ban határozta meg a következő évi nyugdíj korrekció nagyságát. A legtöbb szakértő ezt az un. svájci indexálást tartja a legmegfelelőbbnek. A nyugdíj korrekcióban természetesen más is felhasználható lehet, így akár a GDP növekedés mértéke is figyelembe vehető lenne - ez most egy extra nyugdíj pótlék lehetőségét adja, amennyiben az éves nemzeti termék 3,5%-nál magasabb.



Forrás: KSH, saját számítás

Kutatásunk célja a „nyugdíjas infláció” számításának az áttekintése, és javaslat ennek az eddiginél eltérő, realisabb módjára. Szükséges lenne, hogy mérhetővé váljon az, hogy az un. nyugdíjas infláció mennyire tér el a normális fogyasztói áremelkedés ütemétől. Segíthet a kutatás abban, hogy vajon igaz-e az a széles körben terjedő vélemény, miszerint a nyugdíjasok sokkal magasabb inflációt szenvednek el, mint amelyet a KSH jelez. Ezt a problémát több oldalról is megkíséreljük megvilágítani.

A statisztika által eddig számított nyugdíjas infláció lényegében a nyugdíjasok által fogyasztott termékeknek, szolgáltatásoknak a körére vonatkozóan, illetve a nyugdíjas fogyasztási szerkezet súlyainak a figyelembevételével történik. Bár a nyugdíjas infláció nem tér el számottevően az inflációtól, azonban az esetenként néhány tized százalékpontnyi infláció is érezhető összegeket jelenthet éves szinten.

A nyugdíjasok jellemzői az általános, a statisztika által az aktív háztartások körében mért és megismerhető fogyasztástól akár jelentősen különbözhet. Ahogy a nyugdíjasok jövedelmi helyzete is más mint az aktív háztartásoké, nyilvánvalóan a fogyasztási szerkezetük is eltérő lehet, életkortól és egyéb tényezőktől erőteljesen függően.

A nyugdíjasok által igénybe vett, megvásárolt termékek és szolgáltatások fogyasztói áralakulása több oldalról is meghatározható. A számítások alapja azoknak a termékeknek és



szolgáltatásoknak a havi ára, amelyet elfogyasztanak. Ezeket megfelelő módon lehet mérni, és utána ezen termékeknek és szolgáltatásoknak a súlyarányaival képezhető az un. nyugdíjas infláció. Kérdéses az, hogy milyen módon lehet minél pontosabban a nyugdíjasok által fogyasztott termékek, szolgáltatások legteljesebb körét figyelembe venni, hogyan lehet minél jobban közelíteni fogyasztásuk nagyságát az egyes termékekből, szolgáltatásokból. Ez a feladat a statisztikai megfigyelés lehetőségeinek figyelembevételével megoldható. A KSH havonta - a fogyasztási árstatisztikai megfigyelés keretében - mintegy 900 termék és szolgáltatás áralakulását veszi számba. Ezekből nagy valószínűséggel ki lehet választani a tervezett „nyugdíjas infláció” számításához a nyugdíjasok körében jellemzően figyelembe veendő termékeket és szolgáltatásokat. Ezután ezek fogyasztásának mértékére felvételt kell szervezni, vagy statisztikailag elfogadható becslést kell adni.

#### A lakossági fogyasztás csoportjainak súlyarányai, %

Áru-, szolgáltatáscsoportok	KSH inflációhoz 2022. évi súlyok	Becsült súlyok*				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>27,1</b>	<b>34,5</b>	<b>34,6</b>	<b>36,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,0</b>
Szeszes italok, dohányárúk	10,6	6,3	7,2	6,8	5,5	5,0
Ruházkodási cikkek	4,0	2,9	3,9	3,9	4,0	4,0
Tartós fogyasztási cikkek	9,3	7,8	7,7	7,4	7,3	7,0
Háztartási energia	5,0	4,3	4,5	4,8	4,8	4,0
<b>ebből: gyógyszer, gyógyáru</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>
Egyéb cikkek, üzemanyagok	18,5	16,8	13,3	12,9	11,8	11,2
Szolgáltatások	25,4	24,6	24,3	22,7	22,3	22,8
Mindösszesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

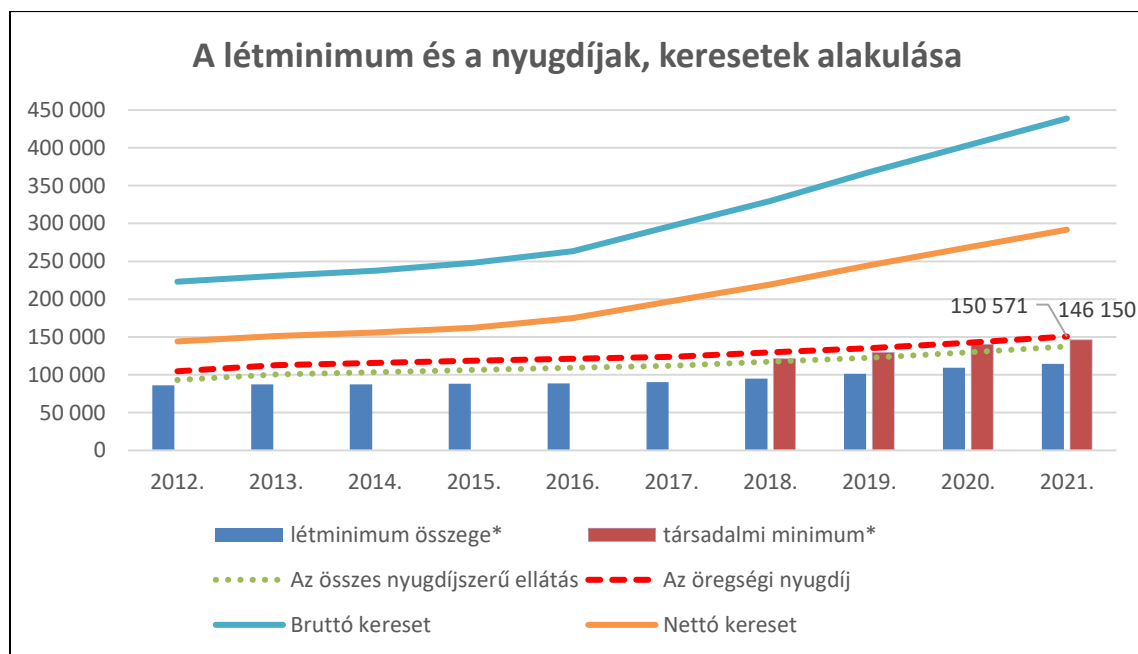
*Forrás: KSH, saját becslés*

A háztartásstatisztika lehetőségeit ad arra, hogy fel lehessen mérni a nyugdíjas háztartások körében az egyes termékeknek és szolgáltatásoknak a fogyasztását, azaz milyen termékeket és azokból mennyit fogyasztanak. A KSH jelenlegi nyugdíjas árindexe nehézségekkel terhelt, hiszen a statisztika - szükségszerűen - korábbi időszak fogyasztási szerkezetét, súlyarányait veszi figyelembe.

Ahhoz, hogy folyamatosan reális nyugdíjas inflációt számíthassunk, a nyugdíjasok által vásárolt termékek-szolgáltatások körét és ezek súlyarányait is a fogyasztás időpontjához minél közelebbi időpontban lenne célszerű meghatározni. Ezért a nyugdíjas infláció új szempontú

módszertanához, méréséhez nélkülözhetetlen lesz a nyugdíjasok körében egy folyamatosan, hosszú távon, rendszeresen végzett reprezentatív felvétel. Ez a reprezentatív felvétel nyilvánvalóan a KSH által korábban is alkalmazott háztartás statisztikai felvételhez lehet hasonló. Ennek a megszervezése a későbbiekben a pontos számításokhoz aktuálissá válhat.

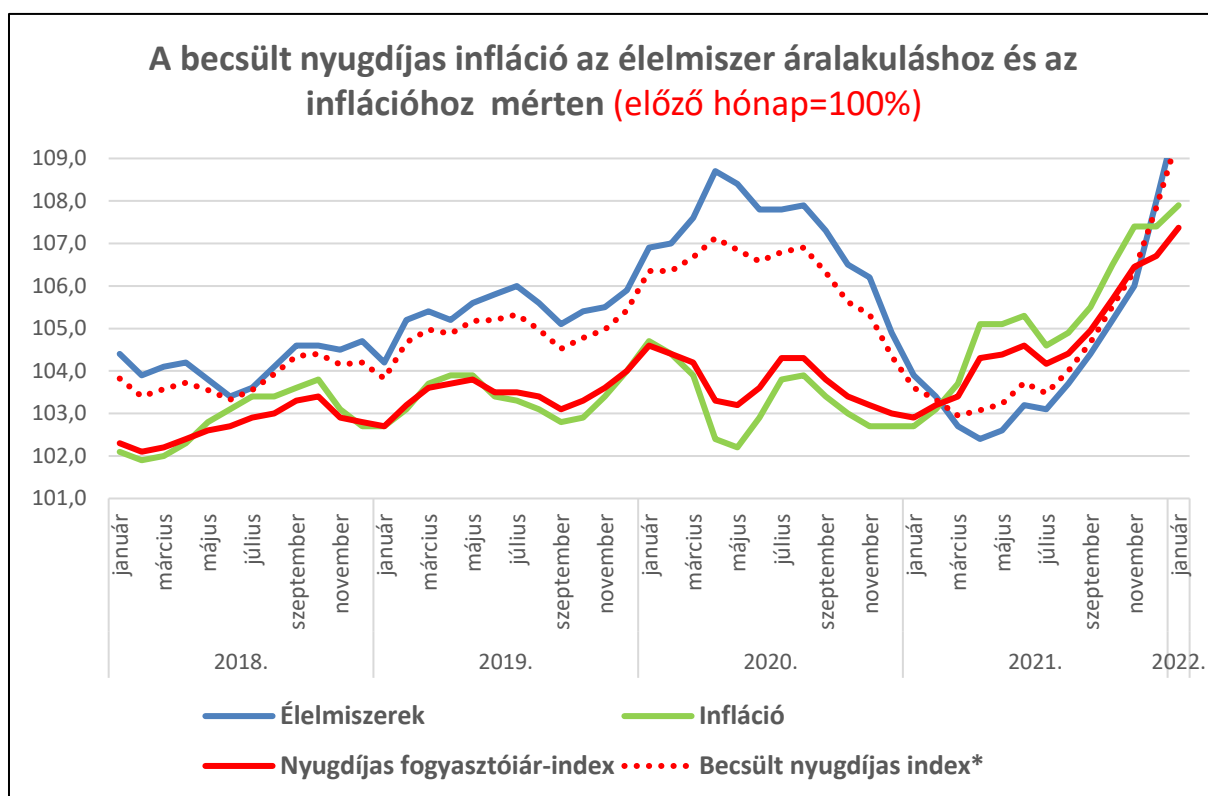
Más módszerek is elképzelhetők ahhoz, hogy a nyugdíjas inflációt meghatározzuk. Közelítő módszerekkel lehetővé válhat például a létminimum számítása során is alkalmazott reprezentációt figyelembe venni. A létminimum számításnál az un. fogyasztói kosárból kiindulva, annak alapján, ahhoz igazodva határozzuk meg a havi létminimum összegét.



*Forrás: KSH, saját számítás*

Azoknak a termékeknek, élelmiszereknek az áralakulását kell figyelembe vennünk, amely szükséges ahhoz, hogy egy felnőtt szervezet megkapja a normális minőségű és mennyiségű tápanyagot. Ennek a „létminimum kosárnak” a meghatározása – a folyamatosan korszerűsítendő táplálkozási normatívákat figyelembe véve - a rendszeres havi statisztikai ármegfigyelés alapján különösebb nehézséget nem okoz. Ez után következhet az, hogy milyen mértékig kellene ezt az élelmiszer kosarat a nyugdíjas fogyasztás sajátosságainak megfelelően változtatnunk.

A létminimum számításnál az elmúlt években kialakult, a jövedelmek által befolyásolt termék-szolgáltatás fogyasztás összege képezi az fogyasztási egységre jutó létminimum értéket. Ez azt jelenti, hogy a létminimum élelmiszer kosár forint összegét élelmiszerre költő háztartásoknak az egyéb fogyasztási termékekre és szolgáltatásokra költött összegeit adjuk hozzá az élelmiszerkosár összegéhez. Érdekes egyébként, hogy az eddigi számítások alapján a végső adat, a létminimum teljes összege az élelmiszerkosár teljes értékének körülbelül 3-3,5-szerese között van. (A nemzetközi gyakorlat szerint például az USA-ban a létminimum kosarat egyszerűen megszorozzák 3-al és így kapják meg a létminimum 1 főre jutó közelítő értékét.) Ezt a számítást is elvégezzük és ez alapján is becsülhető az, hogy mennyi is lehet a fogyasztói árnövekedés a nyugdíjasok körében. Azaz más oldalról is közelíthető a nyugdíjas infláció nagysága.



Forrás: KSH, saját számítás

A számítások során a tényleges fogyasztáshoz igazodó reprezentáció meghatározása célszerűen egy, a nyugdíjasok körében elvégzendő statisztikai felvétellel történhet. Azonban a változó fogyasztási szerkezet mérése sem elhanyagolható probléma. Miután nyugdíjas fogyasztói kosár-számítása során a nyugdíjasok körében időről-időre, rendszeresen megmérjük az általuk fogyasztott termékeket és szolgáltatásokat - azaz konkrétan mit vásárolnak és mennyit- utána

az egyes termékeknek és szolgáltatásoknak az egyedi árát súlyozottan vesszük figyelembe a nyugdíjas infláció indexébe.

Segítséget nyújt az egyébként is meglévő statisztikai adatbázisok kutatói felhasználása. Elképzelhető a KSH-ban rendelkezésre álló fogyasztási és jövedelmi adatokkal célzott termékkörre és fogyasztási arányokra meghatározni a nyugdíjas inflációt. Ennek pontos számítási menetét ki kell dolgozni<sup>2</sup>.

A nyugdíjasok számára feltétlen fontos információt jelent, ha havonként valós és általuk is a vásárlások során tapasztalt fogyasztói árindexeket tudnánk közölni. Ezzel fontos bizalmi kapcsolat is kialakulhatna, amely során erősödhetne más területeken is, pl. a szakszervezetekkel való együttműködés.

#### Létminimum, a nyugdíjak és a keresetek alakulása (Havi Ft/fő)

ÉV	létminimum összege*	társadalmi minimum*	Az összes nyugdíjszerű ellátás	Az öregségi nyugdíj	Bruttó kereset	Nettó kereset	Medián kereset
2012.	85 960		93 112	104 610	223 060	144 085	166 000
2013.	87 510		100 533	112 781	230 714	151 118	172 269
2014.	87 351		103 406	115 786	237 695	155 690	180 540
2015.	88 016		106 462	118 439	247 924	162 391	184 306
2016.	88 619		109 318	121 041	263 171	175 009	199 738
2017.	90 450		112 005	123 725	297 017	197 516	230 600
2018.	94 820	121 350	117 485	129 637	329 943	219 412	258 253
2019.	101 400	129 770	122 614	134 947	367 833	244 609	292 320
2020.	109 500	140 100	129 444	142 114	403 616	268 405	320 582
2021.	114 200	146 150	137 375	150 571	438 814	291 812	350 000

Forrás: KSH, Policy Agenda,

\*Létminimum 2019-2021 évekre saját becslés - ELŐZETES ADAT

<sup>2</sup> Feltehetően ehhez a KSH segítséget tud nyújtani, sőt el is tudná végezni ezeket a számításokat. Megjegyzem, hogy a létminimum számítás megszűntével 2015 óta a KSH már más módon számolja a háztartások fogyasztási szerkezetét. Megszűnt a havi számítás és az adatokhoz, adatbázisokhoz történő hozzájutás lehetősége is erősen korlátozott. A hozzáférés attól is függ, hogy mikor publikálja adatait a KSH, pl. időbeli csúszást jelent az adatszolgáltatás során az Európai Unió statisztikai hivatala számára meghatározott – esetleg időben távoli - jelentési kötelezettség

A nyugdíj korrekció mértékének meghatározása társadalmi konszenzust igényel. **Érezhetően lecsökkent a nyugdíjnak az átlagkeresethez viszonyított aránya.** Amennyiben a 2010 évi 132.000 Ft-os nettó átlagkereset és a nominális nyugdíjszerű ellátás 86.361 Ft-os összegének aránya (65 %) fennmaradt volna, úgy **174.460** Ft-ra nőhetett volna a nyugdíjszerű ellátási összege. Az egy főre jutó átlagos öregségi nyugdíj 2010 évi 97.259 Ft-os havi összeg pedig - amely az akkori egy főre jutó átlagos nominális átlagkeresetnek a 73 %-át tette ki – most **201.300** Ft-os havi átlagos nyugdíjat jelentene. A jelenlegi átlag-nyugdíj a nominális átlagkeresetnek csupán **56 %-át** éri el.

#### A nyugdíj éves korrekcióihoz használt és használható indexek

Év	Évi nyugdíj korrekció, %	Nettó átlagkereset indexe (százalék)	Fogyasztóiár-index, előző év = 100 %	VEGYES (svájci) INDEX (50%nettó kereset+50%infláció)
2017.	102,4	112,9	102,4	107,65
2018.	103	111,3	102,8	107,05
2019.	103,4	108,2	102,7	105,45
2020.	104	108,7	103,3	106
2021.	105,1	108,7	105,1	106,9
	KSH nyugdíjas infláció	INFLÁCIÓ	Becsült nyugdíjas infláció**	Becsült nyugdíjas infláció*
2017.	102,3	102,4	102,9	102,4
2018.	102,7	102,8	103,8	103
2019.	103,5	103,4	104,9	103,7
2020.	103,8	103,3	106,3	104,3
2021.	104,6	105,1	104,3	104,9

\*/Nyugdíjas háztartások KSH-tól eltérő fogyasztási súlyarányokkal becsülve

\*\*/Élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsülve

Kiszámolva a nyugdíjak alakulását az éves korrekciókhoz leginkább alkalmazható indexekkel, látható hogy a folyamatos, de főleg a 2015 után megvalósult jelentős bérszínvonal emelkedés a nyugdíjak értékének komoly mértékű bővülését tette volna lehetővé. A hivatalos évi nyugdíjkorrekciók értéke ugyanis 2010 óta átlagosan mintegy 3,5 %-os évi növekedést biztosított, ezzel szemben a bruttó átlagkereset indexével számítva a bővülés mértéke évi átlagos 7,1 %-os értéket jelenthet, ami 2010-től 2021-re **a nyugdíj és nyugdíjszerű ellátások esetében 177 ezer és az öregségi nyugdíj esetében 206 ezer Ft-os átlagos havonkénti értéket tenne ki.** Az átlag-keresetekhez viszonyított változás tehát jelentős különbséget mutat a folyamatosan végzett nyugdíjkorrekciókkal szemben.

Áttekintve a nyugdíjas árindexszámítást, egyértelműen szükséges minél korrektebb és a valóságot tükröző szintjének kiszámítása. Azonban figyelembe kell venni, hogy nem ezzel lehet a nyugdíjak rengeteg problémát okozó alacsony szintjének a nettó bérekhez történő felzárkóztatását megoldani. **A nyugdíjas infláció tényleges mértékének alkalmazása a mindenkori havi nyugdíjak reálértékének a megőrzésére szolgál.**

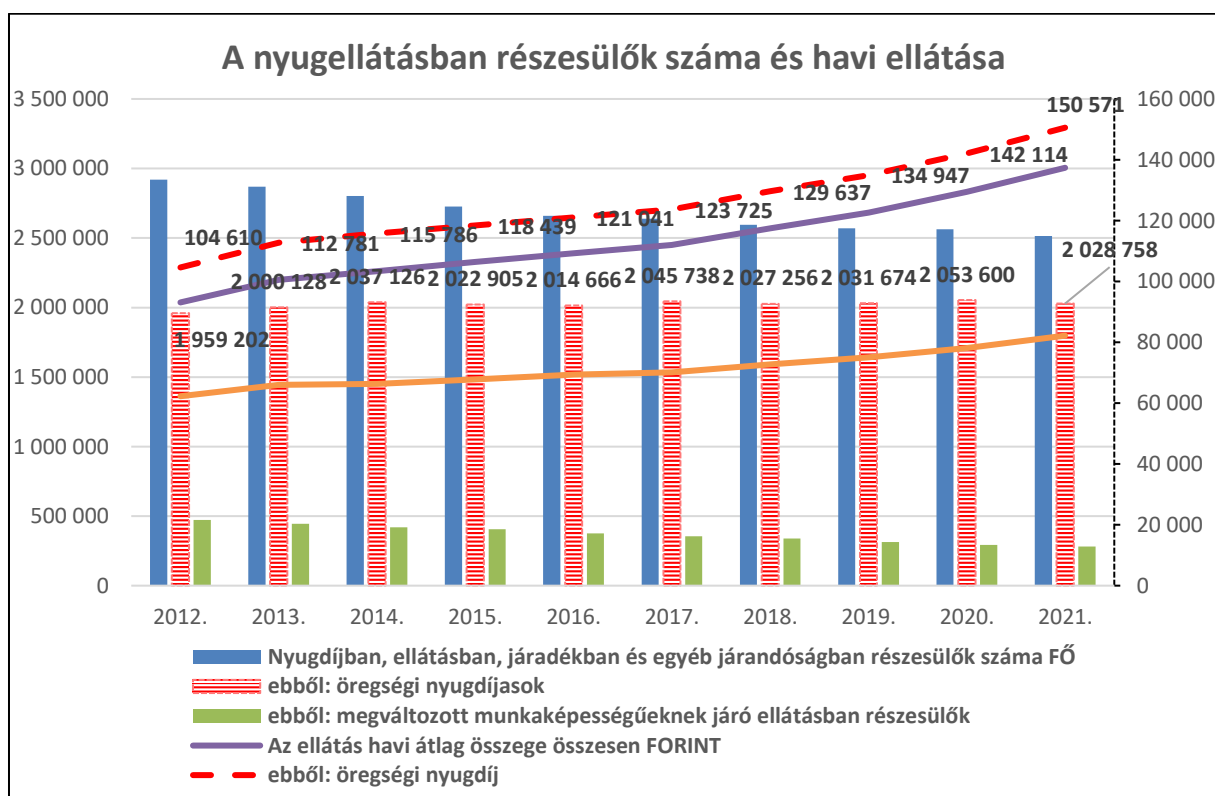
**Javasolható, hogy a nyugdíjas árindex-számítás eddiginél alaposabb és körültekintőbb számítását végezzük el.** Az eddigi KSH módszerek jó alapot adnak ehhez, amit célszerű kiegészíteni a következőkkel:

- **nyugdíjas háztartások reprezentatív körében un. háztartási naplóvezetés,**
- **a nyugdíjasok által fogyasztott-vásárolt termékek pontos ár megfigyelése,**
- **kiegészítő, közelítő vizsgálatok a nyugdíjasok körére vonatkozóan, így pl.**
  - létminimum számítás,
  - béralakulás,
  - GDP növekedés.

A tanulmányban megtalálható az eddigi megfigyelési gyakorlat, a konkrét ár-reprezentáció, azaz a több száz konkrét reprezentáns, valamint az alkalmazott fogyasztási súlyarányok. Az infláció alkalmazásán túlmenően igyekeztem a közelítő számításokra is példákat adni. Így különböző, a reálérték és a felzárkóztatásra alkalmas indexek kiválasztására példákat mutattam be. Vagyis feltérképeztem az alkalmazható korrekciókkal történő lehetőségeket is, kiszámítva azt, hogy ezek elmaradt alkalmazása milyen mértékben nehezítette a nyugdíjak felzárkóztatását, a nyugdíjasok életkörülményeinek javítását.

## 1. Rövid áttekintés a nyugdíjrendszer jelenlegi helyzetéről

A friss KSH jelentések mögött egyértelműen jelentkezik a magyarországi társadalmi problémák fontos területe, a nyugdíjasok sok összefüggésben nehéz helyzete. A nyugdíjasok véleménye figyelemre méltó abból a szempontból, hogy a ma Magyarországon nyugdíjból vagy valamilyen nyugdíjszerű járadékból élő mintegy 2,5 millió állampolgár nagyobb inflációt érez, mint ami a hivatalos jelentésekben szerepel. Az átlagosan havi 137 ezer Ft-os járadék összeget, illetve a 150 ezer Ft öregségi nyugdíjat jelentő ellátásukat nem is tartják elegendőnek a havi kiadások finanszírozására.



Forrás: KSH, saját számítás

2022. január–februárban az előző év azonos időszakához képest a fogyasztói árak az összes háztartást figyelembe véve átlagosan 8,1%-kal, a nyugdíjas háztartások körében 7,6%-kal emelkedtek. **Februárban már 8,3%-kal nőttek az árak az előző év azonos hónapjához képest.** Utoljára 2007. augusztusban volt ilyen magas az infláció.

A kormányzati élelmiszerár-maximalizálás a célzott termékek körében árcsökkenést hozott, a liszt 9,7, az étolaj 9,2, a cukor 6,7, a tej 3,0, a sertéshús 0,4%-kal lett olcsóbb.

A nyugdíjak a lakossági jövedelmek alakításával együtt a rövid-közép-hosszú távú elképzelések megvalósítása során mindenképpen a gazdaság teljesítőképességének függvénye. A lakosság széles körének – az aktív keresők, a nyugdíjasok - jövedelmi helyzete kritikus, a felső és alsó rétegek közötti különbsége jelentősek és nyilvánvaló, hogy a folyamatos minimálbéremelések, adócsökkentések, egyes szakmák-csoportok esetenkénti külön béremelései és juttatásai, a nyugdíjkorrekciók sem voltak képesek a közép- és alsó jövedelmi rétegek leszakadását ellensúlyozni.

A nyugdíjak rendezése, reálértékük megőrzése egyértelműen a társadalompolitika átfogó keretei között valósítható meg. Ezt a feladatot célszerűnek tűnik a jövedelempolitika, az újraelosztás átgondolásával kezdeni. Néhány figyelembe vehető szempontot összefoglaltunk a megoldáshoz.

#### Nyugdíjban és egyéb járandóságban részesülők száma és havi ellátásuk (január)

Év	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők összesen	ebből: <b>öregségi nyugdíjasok</b>	ebből: megváltozott munkaképességűeknek járó ellátásban részesülők	Az ellátás havi átlag összege összesen	ebből: <b>öregségi nyugdíj</b>	ebből: megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás
<b>2012.</b>	2 919 159	<b>1 959 202</b>	473 360	93 112	<b>104 610</b>	62 278
<b>2013.</b>	2 869 026	<b>2 000 128</b>	444 014	100 533	<b>112 781</b>	66 035
<b>2014.</b>	2 801 200	<b>2 037 126</b>	418 617	103 406	<b>115 786</b>	66 364
<b>2015.</b>	2 727 041	<b>2 022 905</b>	404 880	106 462	<b>118 439</b>	67 759
<b>2016.</b>	2 659 957	<b>2 014 666</b>	375 979	109 318	<b>121 041</b>	69 399
<b>2017.</b>	2 638 617	<b>2 045 738</b>	355 188	112 005	<b>123 725</b>	70 127
<b>2018.</b>	2 596 131	<b>2 027 256</b>	338 906	117 485	<b>129 637</b>	72 762
<b>2019.</b>	2 570 878	<b>2 031 674</b>	314 570	122 614	<b>134 947</b>	75 049
<b>2020.</b>	2 561 868	<b>2 053 600</b>	293 755	129 444	<b>142 114</b>	78 162
<b>2021.</b>	2 514 969	<b>2 028 758</b>	281 840	137 375	<b>150 571</b>	82 191

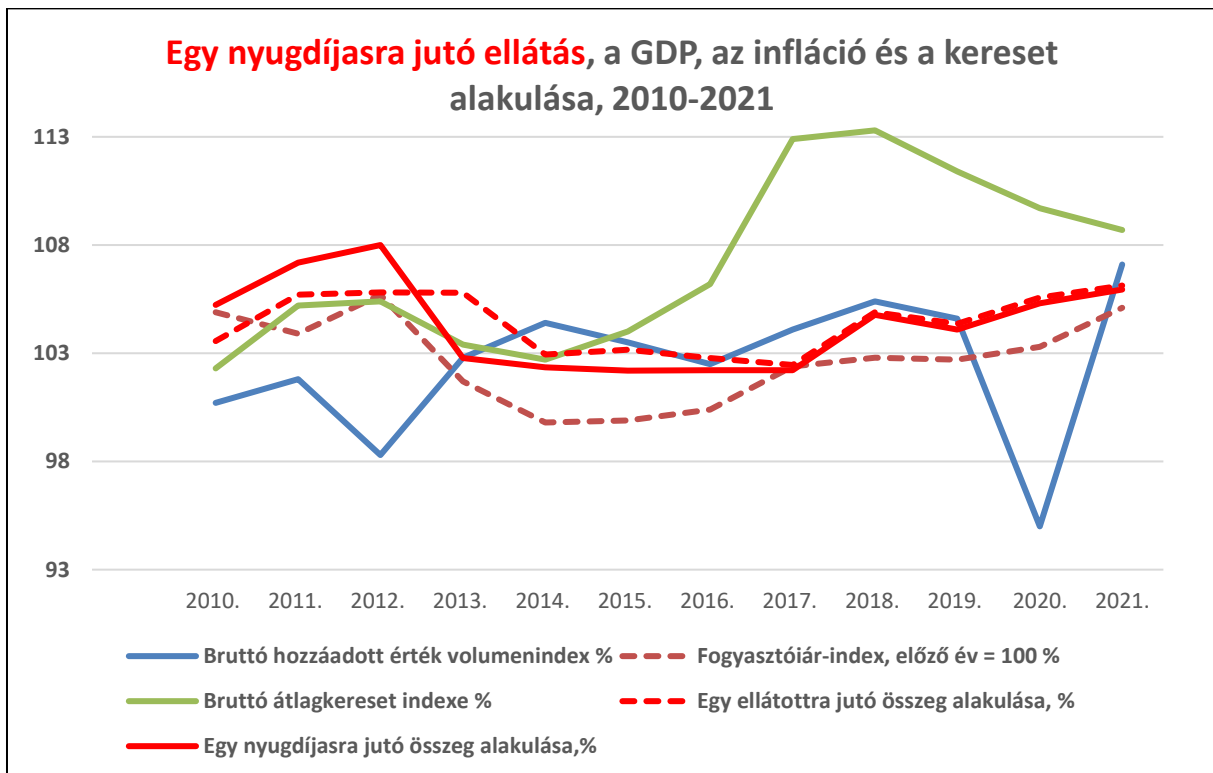
Forrás: KSH - 5.1.1.34. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban részesülők

A komoly mértékű lakossági fogyasztás és megtakarítás növekedés egyértelműen a felső tizednél jelentkezik és az oda tartozók további vagyonosodását eredményezte. A szegénység mértékének csökkentése – és így a nyugdíjasok helyzetének várt javulása - helyett inkább annak elmélyüléséről adnak számot a statisztikai adatok is. Ez a helyzet igen nehezen javítható és a választás előtti adókedvezmények, béremelések és juttatások, a 13. havi nyugdíj (mintegy 1500



milliárd Ft) a következő évek szigorú megszorítási kényszerét okozza, ami a nehezen élő családoknak feltétlenül leszakadó életszínvonalat jelent.

A 2022-re kialakult helyzet egyértelműen gátja az általános javulásnak. A jövedelemegyenlőtlenség ugyanis lassabb gazdasági növekedést is okozhat, emellett csökkenti a jövedelem-mobilitást, és fokozza a háztartások amúgy is magas adósságszintjét, és egyúttal kockázatot jelent a pénzügyi folyamatok stabilizálásában. A helyzet kritikussá válhat az infláció elkerülhetetlennek látszó növekedésével és magas szintjével. Emiatt egyre inkább szükséges a nyugdíjak reálértékének megőrzése, az évenkénti korrekciók esetében már minden év elején a nyugdíjas árindex várható nagyságának folyamatos érvényesítése.



Forrás: KSH, saját szerkesztés

A nyugdíjasok számára fontos, hogy az általános jövedelempolitika hogyan alakul. Ennek változtatása során valamennyi intézkedés kiindulópontja az esélyegyenlőség megteremtése és a társadalmi szolidaritás erősítése lehetne. A 2022 nyarától elképzelhető intézkedések RÖVID TÁVON lehetnének:

- az alacsony keresetűek és az alacsony nyugdíjasok jövedelmi helyzetének javítása, az adóintézkedésekhez és a támogatási rendszerhez kapcsolódva

- A növekvő jövedelmi rés meghatározó társadalmi kihívás. Figyelembe veendő, hogy a jóléti politika központi célja nem a nagyobb gazdasági egyenlőség biztosítása, hanem a szegénység leküzdése.
- A jövedelmi egyenlőtlenség hatásainak kezelése, azaz az újraelosztási politika átalakítása a jövedelmi egyenlőtlenségek csökkentésére
- A jövedelemadók alakítása lehetőséget ad az adózás utáni egyenlőtlenség kezelésére. A jövedelemadók tényleges progresszivitásának növelése csökkenti a magasabb és alacsonyabb jövedelmek közötti szakadékot. Az adókiadások (azaz kizárások, levonások, kedvezményes Szükségessé válhat az adókulcsok kiigazítása és a szociális biztonsági hálóval kapcsolatos rendelkezések megerősítése.

A következő 3-4 év, azaz a KÖZÉP TÁVU feladatok között lényeges feladatként említhető:

- Valamennyi munkajövedelem (így a nyugdíjak) reálértékének „törvénybe iktatott” szinten tartása.
- A szakszervezetek szerepének megerősítése és a háromoldalú érdekegyeztetés azonnali visszaállítása.
- valamennyi szociális juttatás „törvényben meghatározott” és a létminimum éves emelkedésének százalékos mértékével megegyező - év közepén automatikusan történő - folyamatos emelése
- A KSH által 2015-ig (azt követően a PolicyAgenda által) végzett létminimum számítás újbóli kialakítása és törvényes használata.
- az egészségügy és a felsőoktatás fokozott támogatása, ehhez a jövedelmi veszélyeztetettségben lévők számára is elérhető források bővítése, és az ezekhez szükséges szervezeti formák létrehozása
- Az olyan szolgáltatások állami finanszírozásának növelése, mint pl. az egészségügy, csökkentheti az adózás utáni egyenlőtlenségeket. A továbbfejlesztett infrastruktúra mind az egyenlőtlenség okaival, mind annak következményeivel kapcsolatos.
- A családtámogatási rendszer ésszerű továbbfejlesztése, az egyes elemeinek a fent javasolt létminimum növekedéshez igazodó éves százalékos növelése

A NYUGDÍRENDEZÉS területén pedig különösen fontos lépés lehet:

- a minimális öregségi nyugdíj azonnali növelése,

- az átlagnyugdíjnak az átlagkeresethez igazított folyamatos emelése (középtávú célként az osztrák 80%-os arány elérése!)

## **2. A nyugdíjak reálértékének megőrzése, az infláció-követés gyakorlata**

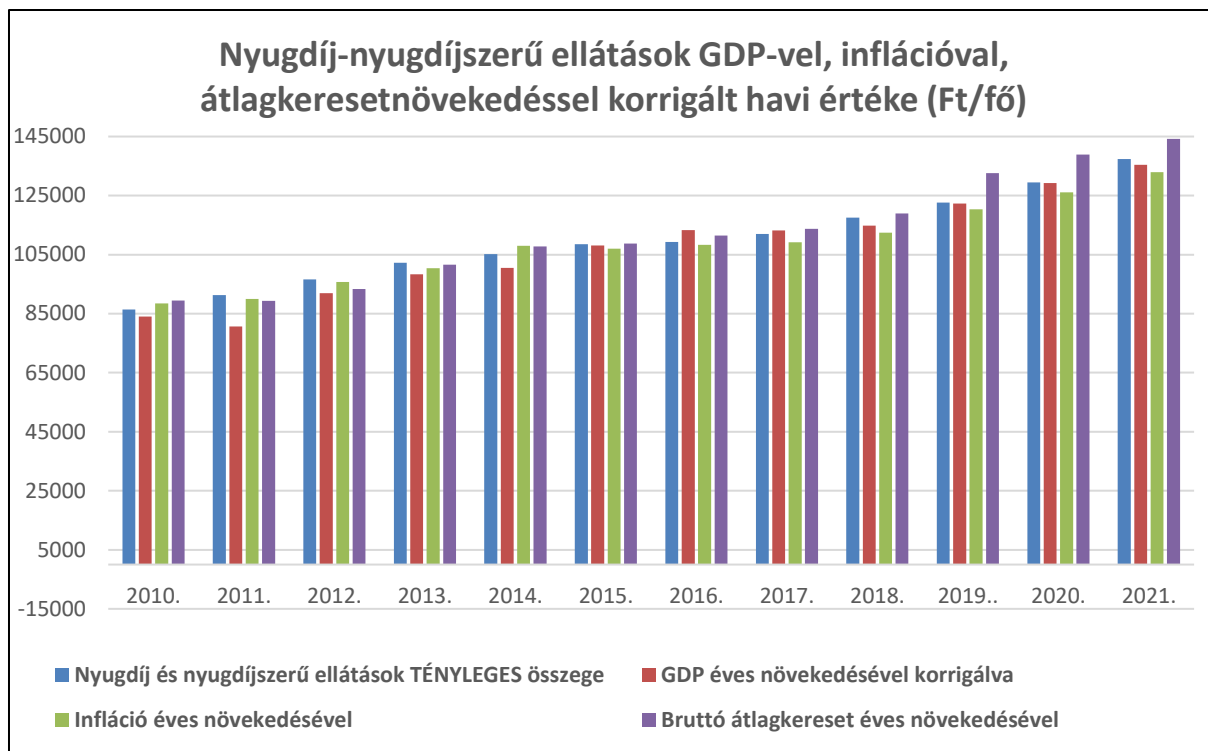
Magyarországon a nyugdíjasok nem élnek jól, nélkülözniük kell (A Pénzcentrum<sup>3</sup> online felmérésében 9574 válasz érkezett. A válaszokat tekintve nem sokan elégedettek az életkörülményeikkel. 10-es skálán átlagosan 4,5 pontot adtak arra a kérdésre, hogy "Mennyire elégedett az életével mostanában".

A jelenlegi nyugdíjhelyzet a napi politika szintjén állandó téma és a következő megjegyzésekkel körvonalazható:

- a legalacsonyabb öregségi nyugdíj még mindig 28 500 Ft.
- a legmagasabb nyugdíj jelenleg, több mint 2 millió Ft havonta, ezt idén már 9 fő meg is kapja.
- az elmúlt 5 évben, míg a hivatalos átlagos munkabérek 60 %-kal emelkedtek, ugyanebben az időben a nyugdíjaknak az értéke csupán 14 %-kal nőtt, tehát komoly mértékben romlik a „helyettesítési arány”.
- a 2020-as évek kezdetétől jellemzővé vált, hogy a nyugdíjba menők a korábbi években nyugdíjatok azonos szolgálati időjével és ugyanolyan átlagbérrel 25 %-kal magasabb nyugdíjat kaphatnak.

---

<sup>3</sup> Ez az igazi nyugdíjkatasztrófa: lesújtó adatok láttak napvilágot a magyar idősekről (penzcentrum.hu) <https://www.penzcentrum.hu/nyugdij/20220210/ez-az-igazi-nyugdij-katasztrofa-lesujto-adatok-lattak-napvilagot-a-magyar-idosekrol-1121783>



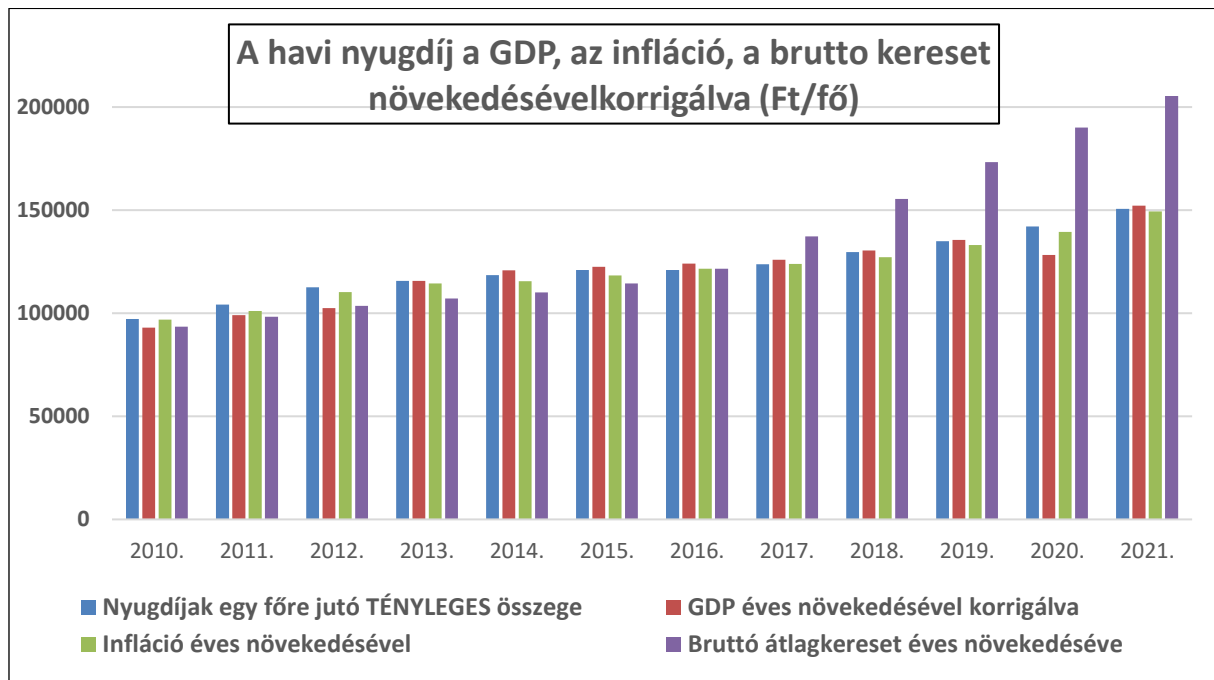
Forrás: KSH, saját szerkesztés

2020. januárban az öregségi nyugdíjban részesülők számát a nyugdíjuk nagysága szerint vizsgálva meglepő arányokat tapasztalunk. Az un. társadalmi létminimum összegénél –azaz 140 ezer Ft-nál alacsonyabb ellátásban 1 millió 200 ezer fő, azaz a nyugdíjasok 59,5%-a, míg 300 ezer Ft feletti havi nyugdíjban pedig csupán 2%-uk – azaz mintegy 54 ezer fő – részesül.

<b>Nyugdíjellátás összegének megoszlása - 2020. január</b>	
<b>FŐ</b>	<b>FT</b>
27 777	28.500 alatt
28 981	28.500-50.000
532 803	50.000-100.000
806 879	100.000-150.000
373 852	150.000-200.000
220 301	200.000-300.000
31 762	300.000-400.000
4 998	400.000-500.000
1 373	500 ezer - 1 millió
23	1 millió -2 millió
9	2 millió felett
<b>2 028 758</b>	<b>ÖSSZESEN</b>

Valamennyi, a nyugdíj-kérdésben érintett szervezet folyamatosan napirenden tartja az általa fontosnak tartott változtatási igényeket. Egyértelműnek tűnik, hogy szükség lenne a nyugdíjrendszer átgondolására abból a szempontból is, hogy milyen nyugdíjkorrekciós programot kellene/lehetne indítani. Ebben a programban szükségesnek látszik át tekinteni három dolgot:

- rendezni kellene a nyugdíjjogi igazságtalanságokat.
- a nyugdíj-megállapítási rendszer újjáalakítását el kéne végezni.
- meg kéne nézni, hogy a jelenlegi inflációhoz igazított nyugdíjemelések helyett egy vegyes és a bérkövetést mindenképpen figyelembe vevő indexállással történjen minden évben a nyugdíjak emelése.



*Forrás: KSH, saját szerkesztés*

**A nyugdíjak reálértékének megőrzését az infláció követés lehetővé teszi, de a nyugdíjak felzárkózását a keresetekhez csak az azok növekedésével megegyező kompenzáció eredményezhet.**

A folyamatos, de főleg a 2015 után megvalósult jelentősen növekvő bérekkel, keresetekkel számított növekedés a nyugdíjak értékének komoly mértékű bővülését tette volna lehetővé. A hivatalos évi nyugdíjkorrekciók értéke ugyanis 2010 óta átlagosan mintegy 3,5 %-os évi növekedést biztosított, ezzel szemben a bruttó átlagkereset indexével számítva a bővülés mértéke évi átlagos 6,1 %-os értéket jelenthet, ami **a nyugdíj és nyugdíjszerű ellátások**

esetében 150.541 Ft, míg az öregségi nyugdíj esetében 166.841 Ft-os átlagos havonkénti értéket tenne ki. Az átlagkeresetekhez viszonyított változás tehát jelentős különbséget mutat a folyamatosan végzett nyugdíjkorrekciókkal szemben.

#### A nyugdíj éves korrekcióihoz használt és használható indexek

Év	Évi nyugdíj korrekció, %	Nettó átlagkereset indexe (százalék)	Fogyasztóiár-index, előző év = 100 %	VEGYES (svájci) INDEX (50%nettó kereset+50%infláció)
2017.	102,4	112,9	102,4	107,65
2018.	103	111,3	102,8	107,05
2019.	103,4	108,2	102,7	105,45
2020.	104	108,7	103,3	106
2021.	105,1	108,7	105,1	106,9
	KSH nyugdíjas infláció	INFLÁCIÓ	Becsült nyugdíjas infláció**	Becsült nyugdíjas infláció*
2017.	102,3	102,4	102,9	102,4
2018.	102,7	102,8	103,8	103
2019.	103,5	103,4	104,9	103,7
2020.	103,8	103,3	106,3	104,3
2021.	104,6	105,1	104,3	104,9

\*/Nyugdíjas háztartások KSH-tól eltérő fogyasztási súlyarányokkal becsülve

\*\*/Élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsülve

A nyugdíjaknak az átlagkeresethez viszonyított arányát vizsgálva látható, hogy az elmaradás érezhetően növekszik. Amennyiben a 2010 évi 132.000 Ft-os nettó átlagkereset és a nominális nyugdíjszerű ellátás 86.361 Ft-os összegének aránya (65 %) fennmaradt volna, úgy 142.800 Ft-ra nőhetett volna a nyugdíjszerű ellátási összege. Az egy főre jutó átlagos öregségi nyugdíj 2010 évi 97.259 Ft-os havi összeg pedig - amely az akkori egy főre jutó átlagos nominális átlagkeresetnek a 73 %-át tette ki – most 160.829 Ft-os havi átlagos nyugdíjat jelentene. (A jelenlegi átlag-nyugdíj a nominális átlagkeresetnek csupán 61%-át éri el).

2010 óta megváltozott az évi nyugdíjkorrekciónak a számítása. Az un. svájci indexálás, vagy nevezük vegyes indexálással szemben egy folyamatos, a költségvetésben előre meghatározott évi nyugdíjkorrekciós összeggel történik a nyugdíjszerű ellátások és a nyugdíjaknak az éves növelése. Ez az évi nyugdíjkorrekció tulajdonképpen a fogyasztói

árindexhez igazodva a Költségvetési Törvényben meghatározva jelenti a növelés lehetséges mértékét.

Ha megnézzük, hogy (a GDP-vel) a bruttó hozzáadott értékkel, a bruttó átlagkeresettel vagy fogyasztói árindex-szel történő nyugdíjindexálás a kedvezőbb, akkor igen érdekes módon azt látjuk, hogy a költségvetésben meghatározott évi nyugdíjkorrekció lényegében **a 2010 óta lezajlott időszak első felében, 2016-ig tulajdonképpen kedvezőbb lehetőséget biztosított, mint a GDP, mint az átlagkereset, mint pedig egyszerűen a tényleges inflációval történő korrigálással szemben.** Az elmúlt 9 évi átlagában a GDP-vel történő korrekciók ugyanis 2,7 %-os, a tényleges fogyasztói árindex-szel történő korrekció 2,4 %-os évi átlagos növelést tett volna lehetővé. (A költségvetés ennél még erőteljesebben is tudta volna finanszírozni a nyugdíjkasszát).

A 2010 után **megszűnt „svájci” indexálás is csak 2016-tól teremtett volna kedvezőbb nyugdíjnövelési lehetőséget** a jelenlegi korrekciónál. Egyedül **az átlagkereset indexe** az, ami 106,1 %-os értékkel közelíti a jelenlegi helyzetet. Sajátosan pedig oly módon, hogy a bruttó átlagkereset indexe az éves hivatalos nyugdíjkorrekciónál 2010 és 2014 között tulajdonképpen alacsonyabb volt, ezért a ténylegesen megvalósult évi nyugdíjkorrekciók valamennyi többi módnál kedvezőbbek voltak.

Jelenleg egy jelentős „bérrobbanás” folyik Magyarországon és az elmúlt három évben tulajdonképpen ez a helyzet okozza azt, hogy jelentősen szétnyílt az olló a nyugdíjak és a bérek között.

2010 óta a nyugdíjkorrekcióknak az átlagos évi mértéke 3,5 %-os növekedést jelez. A bruttó átlagkereset index viszont 6,1 %-ot, ami a 2016 óta zajló igen jelentős bérnövelésnek az eredménye. **A kétszámjegyű bruttó átlagkereset növekedés jelentősen szélesítette ezt az „ollót”.** Érdekes megnézni azt is, hogy a nyugdíjak korrigálásához lehetséges, felhasználható indexek - így a GDP, a bruttó átlagkereset és a fogyasztói árindex vagy az utóbbihoz kötött hivatalos nyugdíjkorrekciók - közül, ha minden évben az éppen aktuális legmagasabb mértéket vettük volna figyelembe a nyugdíjak évenkénti korrigálásához, akkor ez a nyugdíjnövekedésben mit jelentett volna.

Kísérletképpen elvégezve a számításokat, minden évben a legnagyobb korrekciós tényezőt választva, 2010 óta összeségében 6,8 %-os évi átlagos növekedés történt volna, (ha ezt csupán a bruttó átlagkereset index-szel számítottuk volna, akkor ettől valamivel elmaradva, egy 6,1 %-

os növekedést értünk volna el). Tehát **2021-ben** a becsült összes nyugdíjjellegű kiadás értéke így 200.027 Ft, **a becsült öregségi nyugdíj értéke pedig 223.377 Ft lehetett volna.**

A 6,1 % -os bruttó átlagkereset indexével számítva a bővülés mértéke a nyugdíj és nyugdíjszerű ellátások esetében 177.875 Ft, míg az öregségi nyugdíj esetében 197.134 Ft-os átlagos havonkénti érték lehetne.

Az un. vegyes (svájci) indexálással képzett havi értékek (50-50% a nettó kereset és a fogyasztói ár növekedés) a keresetekkel történő korrekciók nagyságától érezhetően elmarad. Ennek nyilvánvaló egyszerű oka a 2010-es évek első felében-közepében az alacsony infláció és a bérszínvonal 2016 után megvalósult jelentős növekedése.

### **Összefoglalóan az elmaradt nyugdíjakról...**

A sajátos magyarországi munkaerőpiaci helyzetet - tehát a béalakulást és a sajátos fogyasztói árindex alakulást - figyelembe véve, lényegében 2017-től jelentős eltérés tapasztalható akkor is, hogyha a tényleges nyugdíjkorrekciók éves értékeivel szemben a **bruttó keresettel korrigált összegeket** vennénk figyelembe.

A számítások szerint az öregségi nyugdíjak esetében a 2017 évi havi 129.637 Ft helyett már 138.538 Ft, **a 2021 évre költségvetésileg meghatározott 150.571 Ft helyett pedig 197.134 Ft lenne a nyugdíjnak a havi átlagos összege.** Ez azt jelenti, hogy 2017-ben egy 8.900 Ft, 2018-ban, 19.100 Ft-os, 2019-ben 28.115 Ft-os, 2020-ban 20.238 Ft-os és 2021-ben 20.238,- Ft-os elmaradást „szenvetnek el” a nyugdíjasok amiatt, mert nem a bruttó keresettel korrigálták nyugdíjukat, hanem csupán a hivatalos, a nyugdíjakra meghatározott korrekciós tényezővel. **Éves szinten még jobban érezhető az „elmaradt nyugdíj-növekedés” összege. A becslés szerint ez 2017-ben mintegy 107 ezer Ft, 2018-ban mintegy 229 ezer Ft volt, míg 2021-ben (nem számítva a már bejelentett év végi újabb korrekciót) 243 ezer Ft-os ellátástól estek el átlagosan a nyugdíjasok.** (Ez pedig így már akár 14-ik havi nyugdíjat is jelenthetne! Kérdéses lehet az is, hogy az eddigi nyugdíj kompenzációk és prémiumok miért nem épültek be automatikusan a következő évi nyugdíjakra. Nagyon fontos az átlagos összeget hangsúlyozni, mert a nyugdíjak értéke is nagyon különböző és nyilvánvaló, hogy szociálpolitikai szempontokból, szolidaritási szempontokból nagyon lényeges, hogy a korrekciók



korcsoportonként, nyugdíj nagyságoként eltérő módon valósuljon meg. Ehhez természetesen alapos, összetett és bonyolultabb számítás szükségeltetik.

### **A nyugdíjnövelések költségvetési háttéréhez ...**

Áttekintve a 2021. évi országos nyugdíjkiadásokat, látjuk, hogy azok 4118 milliárd forintot tettek ki és ez 473 milliárd forinttal haladta meg az előző év kiadásait. A kiadásnövekedést több időközben meghozott intézkedés anyagi vonzatai eredményezték:

- a 2020. év végén végrehajtott 1,2%-os kiegészítő nyugdíjemelés 2021. évre áthúzódó hatása,
- a 2021. év elején végrehajtott 3,0%-os nyugdíjemelés,
- a 13. havi nyugellátások 2021. február havi kifizetése,
- a 2021 júniusában végrehajtott 0,6%-os kiegészítő nyugdíjemelés,
- a 2021. novemberben végrehajtott 1,2%-os kiegészítő nyugdíjemelés,
- az ugyancsak novemberben folyósításra került nyugdíjprémium, valamint
- a létszámváltozás és a cserélődési hatás együttes eredményeként jelentkező ellátási átlagok növekedése.

2021-ben a költségvetési törvény módosításában 3,6%-os infláció szerepelt, de már év közben, a júniusi ellátásokkal egyidejűleg 0,6%-os mértékű, januárig visszamenőleges kiegészítő ellátásemelést kellett meglépni, és ez az év elején kifizetett 13. havi ellátásra is kiterjedt.

2021. novemberben minden nyugdíjban és nyugdíjszerű ellátásban részesülő kapott 80.000 forint nyugdíjprémiumot. Ezek a kifizetések a Nyugdíjbiztosítási Alapot 171 milliárd forinttal növelték.

Miután a Nyugdíjkassza bevételei, (azaz a munkáltatók által fizetett szociális hozzájárulási adó, a szochó és a munkavállalók által fizetett társadalombiztosítási járulék) nem fedezte a kiadásokat, a központi költségvetésnek 671 milliárd forinttal kipótolta a bevételeket. Az is közrejátszott ebben, hogy a korbetöltött öregségi nyugdíjellátottak 2021. decemberben mintegy 28 ezer 500 fővel lettek kevesebben.

A 2022 elején a korábbi évek gyakorlatával egyezően az évre tervezett infláció mértékével emelték a nyugdíjak összegét. Így **2022. január 1-től 5,0 százalékkal**, azaz az infláció tervezett mértékével növekedett a nyugdíj összege. (A nyugdíjmelés az öregségi nyugdíj mellett a korhatár előtti ellátásra, a szolgálati járandóságra, a rokkantsági- és rehabilitációs ellátásra és a baleseti járadék összegére, azaz minden nyugellátásra vonatkozik). 2022-ben a Kormány ígérete szerint, amennyiben az első 8 hónapban a infláció valamely mértéke meghaladja az 5%-ot, akkor visszamenőleges hatállyal kiegészítő nyugdíjmelés, vagyis nyugdíjkorrekció lesz. Amennyiben a fogyasztói árak növekedésének mértéke legalább 1 százalékponttal meghaladja az év eleji nyugdíjmelés mértékét, akkor korrekció lesz, ha kisebb akkor egy összegben kapják a különbözetet a nyugdíjasok és a havi különbözettel növelt összeg lesz a következő évi nyugdíjmelés alapja.

A 13. havi nyugdíj a korábban elhatározott ütemezéssel szemben gyorsabban történt. 2021 februárjában az egy heti ellátás után 2022-ben már egy teljes havi nyugdíjat kaptak az idősek.

A korábbi optimista prognózisokkal szemben most már nem valószínű, hogy 2022-ben egy nyugdíjprémium utalása is lehetséges lenne. Ehhez az kellene, hogy a GDP növekedésének várható mértéke meghaladja a 3,5 százalékot – ez valószínű reális - és az államháztartás egyenlegcélja is teljesüljön – ez viszont nem sikerülhet. Egyébként a nyugdíjprémium összege a bruttó hazai termék növekedés várható mértékének 3,5-del csökkentett összege, de legfeljebb a nyugdíj november havi összegének 25 százaléka (de maximum 20 ezer forint) lehetne.

Az a tény, hogy az átlagnyugdíj 160.960 Ft-ra emelkedett 2022 januárjától, nem szüntette meg az idősek ellátásával kapcsolatos sok kifogást. Így azt sem, hogy körükben jelentős mértékben vannak a szegénységi küszöb alatt, vagy ahhoz közel lévők. Emellett gondot jelent a megítélésben az is, hogy a nyugdíjasok fogyasztása jelentősen eltér az aktív munkavállalókéétól. A nyugdíjasok többlet költenek élelmiszerre és gyógyszerre. A felvételek szerint 2010 óta a nyugdíjak vásárló ereje alig nőtt, sőt volt egy –két évben érezhetően csökkent.

Mindenképpen lényeges szempont, hogy az inflációhoz kötött nyugdíjmelés pontosan milyen számításokkal történik! Bár 2022-ben a teljes összegű 13. havi nyugdíj, valamint az esetleges nyugdíjprémium érezhető javulást eredményezhetne, de ezt a várható inflációnövekedés kétségessé teszi.

## **A statisztika által eddig számított nyugdíjas infláció ...**

„A nyugdíjasokra vonatkozó fogyasztóár-index – csakúgy, mint a teljes fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számítása során a termékek és szolgáltatások köréből elhagytuk a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tételeket, azaz az ún. imputált lakbért (ez 2012-től pedig már eleve nem része a fogyasztói árindexnek) és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételeket. Az utóbbiak közé tartoznak az olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai étkezés, óvodai, bölcsődei étkezés, gyermekruházat, tankönyv, tanszer, írószer, oktatási szolgáltatás. 2022-ben a nyugdíjas fogyasztóiár-index számításához a 2020. évi nyugdíjas fogyasztási szerkezetet használjuk, amiben – hasonlóan a lakosság egészére vonatkozó súlyarányok számításához – figyelembe vesszük a 2021 első három negyedének már rendelkezésre álló előzetes nemzetiszámladatait is. A nyugdíjasok szempontjából kitüntetett csoport, a gyógyszerek, gyógyárak részaránya a fogyasztóiár-indexben 2,7%, míg a nyugdíjasok kiadási szerkezetében 5,8%.<sup>4</sup>”

A nyugdíjas fogyasztói kosárral számított árindex januárban 1,5%-kal emelkedett az előző hónaphoz, és 7,4%-kal az egy évvel korábbihoz képest. Az első hónapban a – hatósági árak, nyers élelmiszerek és üzemanyagok figyelmen kívül hagyásával éves összehasonlításban számított maginfláció 7,4% volt, – amely a bázishatást is figyelembe véve – a fogyasztói árindex stagnálását vetíti előre a következő hónapokban.

### **Kérdéses azonban, hogy vajon milyen mértékben érint egy-egy konkrét nyugdíjas háztartást a legfrissebb havi fogyasztóiáralakulás?**

Az elmúlt 12 hónapban legjobban az üzemanyagok és az élelmiszerek ára emelkedett:

kimagasló az élelmiszerek (11,3%), a margarin (25,8%), a kenyér (25,0%), a száraztészta (22,1%), a baromfihús (19,2%), a sajtfélék (17,9%), a péksütemények (17,8%), a liszt (17,6%), a vaj (16,3%), a tejtermékek (15,5%), a cukor (13,8%), a szalámi, a szárazkolbász és a sonka (2,5%), a sertéshús (1,3%) árának emelkedése. Jelentős a járműüzemanyagok (18,7%), a lakásjavító és -karbantartó cikkek (19,2%) árnövekedése. A szeszes italok, dohányárak átlagosan 8,2, ezen belül a dohányárak 9,9%-kal drágultak. A tartós fogyasztási cikkekért 8,3, a konyha- és egyéb bútorokért 16,2, a szobabútorokért 15,0, a használt személygépkocsikért 10,0, a televíziókért 8,6,

---

<sup>4</sup> KSH – a fogyasztási árindex számítás módszertana

az új személygépkocsikért 7,3%-kal kellett többet fizetni. A szolgáltatások díja 5,5%-kal nőtt, a járműjavítás és -karbantartás 12,2%-kal került többbe.

Egy hónap alatt, februárban:

az árak átlagosan 1,1%-kal nőttek. Az élelmiszerek 2,1, ezen belül a kenyér 7,0, a száraztészta, valamint a margarin 6,3, a párizsi és a kolbász 5,8, az idényáras élelmiszerek (burgonya, friss zöldség, friss hazai és déligyümölcs összesen) 5,5, a gyümölcs- és zöldséglé 4,4, a kávé 4,2, a péksütemény 4,0%-kal lett drágább. A szeszes italok, dohányárak ára 0,8, ezen belül a szeszes italoké 2,2%-kal nőtt. A tartós fogyasztási cikkek 0,9, ezen belül a szobabútorok 2,3, a konyha- és egyéb bútorok 1,5%-kal drágultak. A szolgáltatásokért 0,7%-kal kellett többet fizetni, ezen belül a járműjavítás és -karbantartás díja 2,1, a lakásjavítás és -karbantartásé 2,0%-kal nőtt.

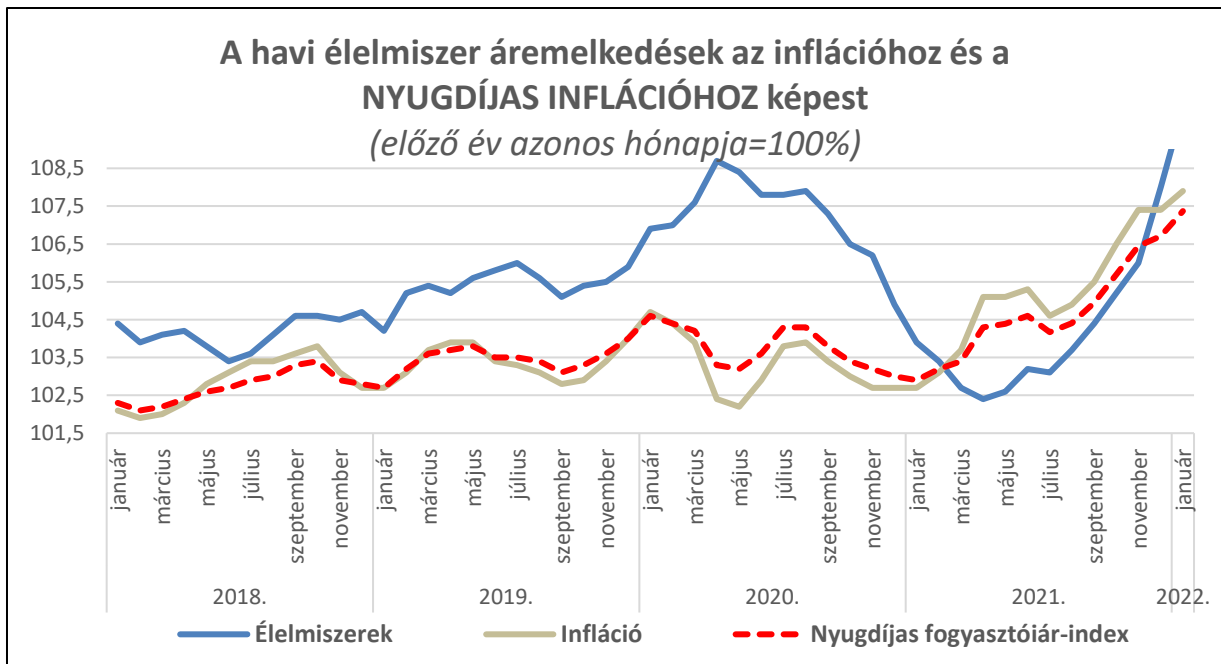
Az alábbi táblában láthatók az egyes fogyasztási főcsoportokban megvalósuló kiadások megoszlása. A nyugdíjasra vonatkozó arányok értelemszerűen mutatják az idősök eltérő fogyasztási szokásait, sőt a jövedelmeikkel kapcsolatos lehetőségeiket is.

#### A fogyasztási kiadások megoszlása, %

Főcsoportok	A fogyasztóiár-indexben	A nyugdíjasokra vonatkozó fogyasztóiár-indexben
Élelmiszerek	27,113	30,126
Szeszes italok, dohányárak	10,605	9,918
Ruházkodási cikkek	4,035	2,269
Tartós fogyasztási cikkek	9,301	5,625
Háztartási energia	4,993	7,131
Egyéb cikkek, üzemanyagok <sup>a)</sup>	18,512	19,460
Szolgáltatások	25,441	25,471
<b>Összesen</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>

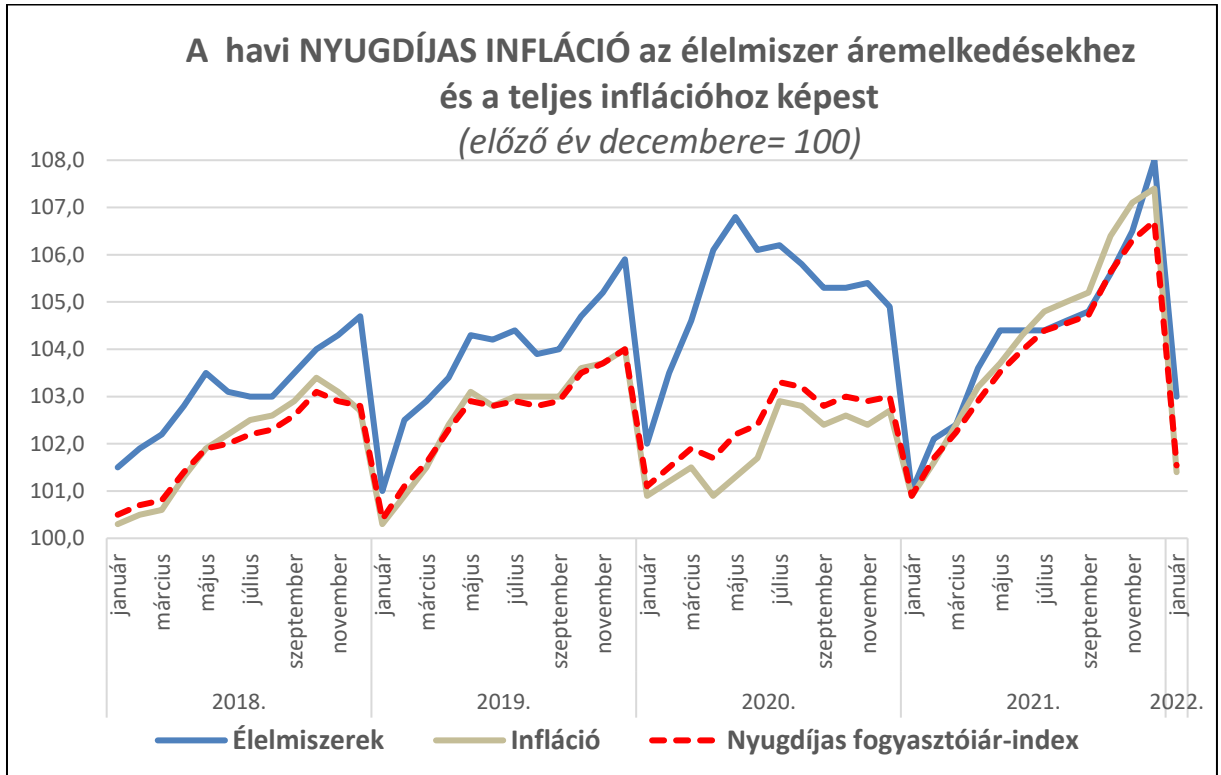
a) A gyógyszerek és gyógyárak ebbe a csoportba tartoznak.

Az élelmiszerek fogyasztásának inflációs mutatói tükrözik a többi termékcsoporthoz képest jelentősen eltérő mértékeket.



Forrás: KSH / Belyó Pál

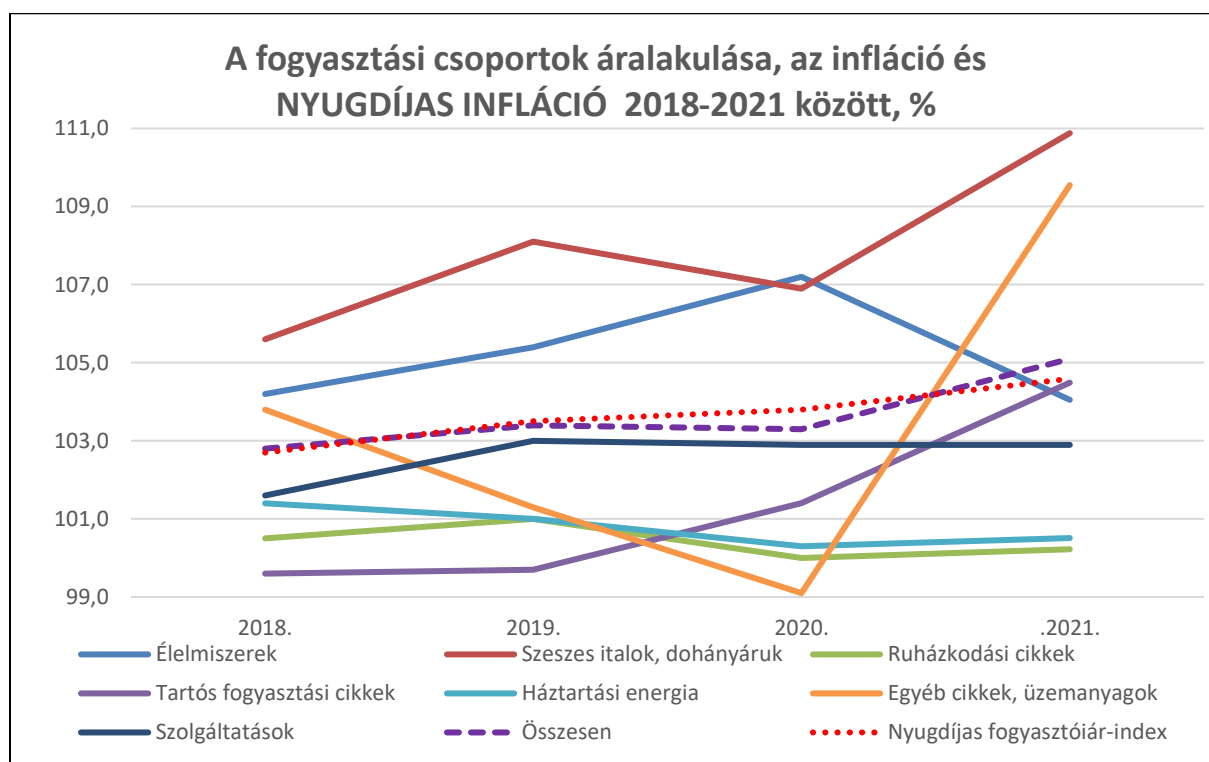
Az indexek a fogyasztási ár statisztika által számított módon három időpontra vonatkoznak. A mért hónap adatait hasonlítják az előző év azonos hónapjához, az előző év decemberéhez és az előző hónap áralakulásához is.



Forrás: KSH / Belyó Pál

Természetesen az egyes termékcsoportok áralakulásában a fogyasztási sajátosságok, a háztartások eltérő jövedelmi viszonyai és sok más egyéb tényező is szerepet játszik.

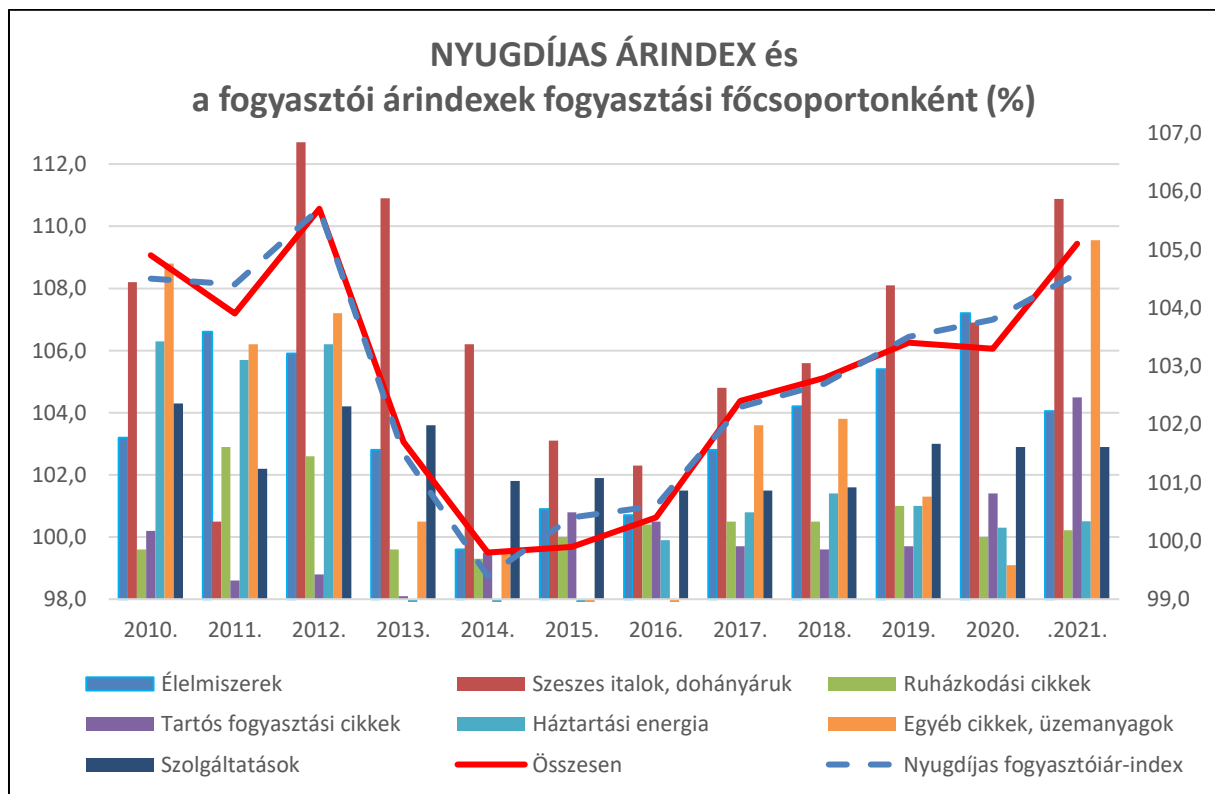
	Élelmiszerek	Szeszes italok, dohányárúk	Ruházkodási cikkek	Tartós fogyasztási cikkek	Háztartási energia	Egyéb cikkek, üzemanyagok	Szolgáltatások	Összesen	Nyugdíjas fogyasztóiár-index
2018.	104,2	105,6	100,5	99,6	101,4	103,8	101,6	102,8	102,7
2019.	105,4	108,1	101,0	99,7	101,0	101,3	103,0	103,4	103,5
2020.	107,2	106,9	100,0	101,4	100,3	99,1	102,9	103,3	103,8
2021.	104,1	110,9	100,2	104,5	100,5	109,6	102,9	105,1	104,6



Forrás: KSH / Belyó Pál

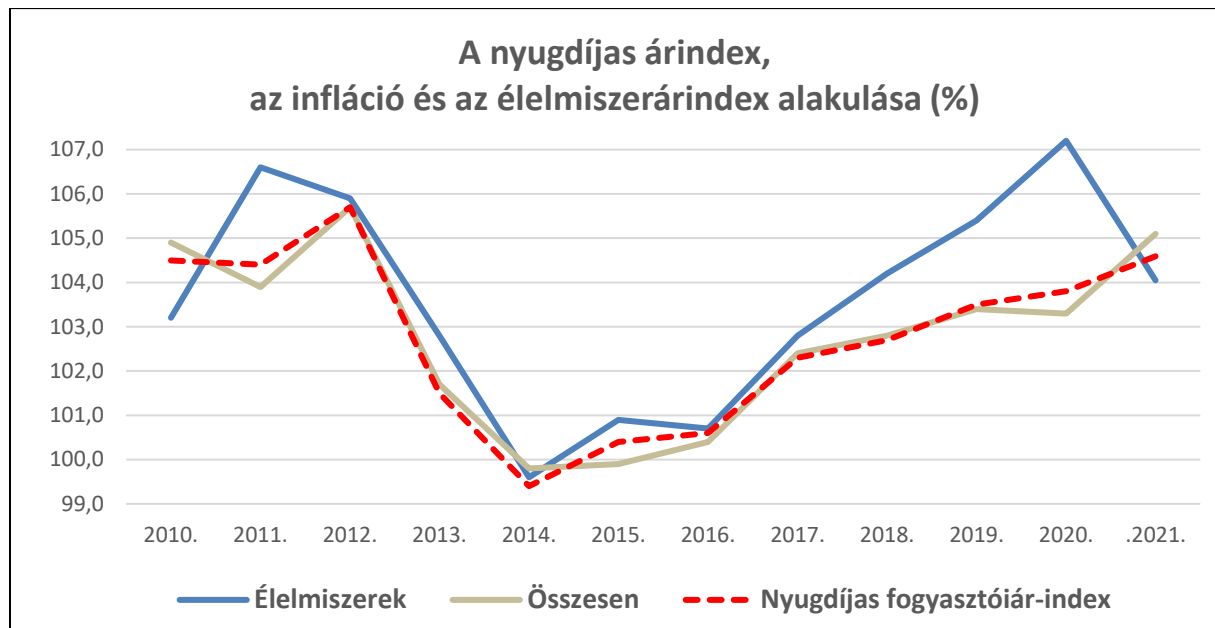
Az elmúlt évtized hivatalos statisztikai adatait vizsgálva az élelmiszerek fogyasztásában mindig magasabb az árak növekedése. Az átlagos árváltozást mutató inflációs mutatók pedig néhány tized százalékkal térnek el az un. nyugdíjas inflációs adatoktól, amely eltérések azonban számottevő havi mértékeket jelentenek a nyugdíjak forint összegeiben.

	Élelmiszerek	Szeszes italok, dohányárúk	Ruházkodási cikkek	Tartós fogyasztási cikkek	Háztartási energia	Egyéb cikkek, üzemanyagok	Szolgáltatások	Összesen	Nyugdíjas fogyasztói ár-index
2010.	103,2	108,2	99,6	100,2	106,3	108,8	104,3	104,9	104,5
2011.	106,6	100,5	102,9	98,6	105,7	106,2	102,2	103,9	104,4
2012.	105,9	112,7	102,6	98,8	106,2	107,2	104,2	105,7	105,7
2013.	102,8	110,9	99,6	98,1	91,5	100,5	103,6	101,7	101,5
2014.	99,6	106,2	99,3	99,5	88,3	99,5	101,8	99,8	99,4
2015.	100,9	103,1	100,0	100,8	97,1	95,4	101,9	99,9	100,4
2016.	100,7	102,3	100,4	100,5	99,9	97,8	101,5	100,4	100,6
2017.	102,8	104,8	100,5	99,7	100,8	103,6	101,5	102,4	102,3
2018.	104,2	105,6	100,5	99,6	101,4	103,8	101,6	102,8	102,7
2019.	105,4	108,1	101,0	99,7	101,0	101,3	103,0	103,4	103,5
2020.	107,2	106,9	100,0	101,4	100,3	99,1	102,9	103,3	103,8
2021.	104,1	110,9	100,2	104,5	100,5	109,6	102,9	105,1	104,6



Forrás: KSH / Belyó Pál

Az ábra tükrözi a covid-19 járvány idején a termék csoportok fogyasztásának alakulását is, ebben az élelmiszereknek az előző évi bázison mért indexét.



### 3. A nyugdíjasok fogyasztási szerkezete és ennek alakulása

A nyugdíjasok egyre bővülő csoportját érinti az elszegényesedés, és kiszolgáltatottságuk fokozódása. A szociológiai felmérések alapján az idősödés előre haladtával növekszik az idős emberek elszigetelődése, társas kapcsolataik beszűkülnek, leépülnek. Egy részük számára nehéz elviselni, hogy a társadalmi megbecsülésük csökken. Meg kellene oldani, hogy az alkotmány/alaptörvény rendezze a nyugdíjrendszer jogalapjait.

#### A nyugdíjas életszínvonal, a nyugdíjas jövedelmek összetétele ....

A nyugdíjasok fogyasztása a jövedelmi helyzetükkel mutatja a legerősebb összefüggést. 2020-ban az alsó jövedelmi ötödben 634 ezer, a legfelsőben 2 millió 349 ezer forint volt az egy főre jutó éves fogyasztási kiadás, az előző évhez képest folyó áron az előbbiben 1,1, az utóbbiban 2,8%-kal nőtt.

A kiadásaik szerkezete mindkét szélső jövedelmi ötödben hasonló módon változott, azaz megnöttek az élelmiszerekre, a szeszes italokra, a dohányárakra és a lakberendezésre fordított kiadások. Csökkent viszont a vendéglátásra, kulturális szolgáltatásokra, szórakozásra fordított



kötéseik aránya. A leggazdagabbak és a legszegényebbek közötti különbségek a korábbi évek stagnálása után 2020-tól kissé nőttek, és legjobban élők - a legfelső jövedelmi ötödbe tartozók - 3,7-szer többet fogyasztottak, mint a legalsó ötödben lévők. Ez utóbbiak kiadásai az országos átlagnak még a felét sem, míg a legfelsőbe tartozóké 1,7-szeresét tették ki. A kiadás nagysága mellett annak szerkezetében is jelentősek a különbségek. A legfelső ötöd összes kiadásából 51,3%-ot fordított az alapvető szükségletek kielégítésére, de a legszegényebb jövedelmi ötödnek már kiadásaik 63,0%-át erre kényszerültek fordítani.

A nyugdíjak és egyéb ellátások kiadásait tekintve 2020-ban a lakosság több mint negyede kapott nyugdíjat - azaz öregségi, özvegyi, szülői nyugdíj, árvaellátás -, vagy valamilyen egyéb ellátást - azaz életkoron alapuló ellátások, megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások, egyéb járadékok, járandóságok. Kissé csökken az ellátásokban részesülők száma, úgy tűnik folytatódik az ellátottak számának és népességen belüli arányának lassú csökkenése. A 2 millió 600 ezer igényjogosult közül főellátásként

- több mint 2 millió 32 ezren öregségi nyugdíjban,
- 42 ezren életkoron alapuló ellátásban,
- 125 ezren hozzátartozói nyugellátásban,
- 315 ezren megváltozott munkaképességűeknek járó ellátásban,
- 58 ezren egyéb ellátásban, járandóságban részesültek.

Nem lényegtelen különbségek alakultak ki a nyugdíjellátás nemenkénti nagyságában. A férfiaknak átlagosan 18-20 ezer forinttal magasabb összegű ellátást folyósítanak, mint a nőknek. Az ellátások összegének nemek közti eltérése az özvegyi nyugdíjknál a legszembetűnőbb. A nők özvegyi nyugdíja duplája a férfiakénak. A munkaerőpiac elhagyása az életkoron alapuló ellátásokban részesülőknél járt a legkisebb anyagi visszaesssel.

Az öregségi nyugdíjasok 29%-ának 100 ezer forintnál kisebb összegű ellátást folyósítottak. Az előző évben ez az arány még 32% volt. Az ellátottak több mint felének nyugdíja 100 ezer és 179 ezer forint közé esett, hasonlóan az előző évi megoszláshoz. 3 százalékponttal növekedett a 180 ezer forint feletti öregségi nyugdíjak aránya. Az öregségi nyugdíj átlagos összege jelentős területi különbségeket mutatott. A budapesti adat kiemelkedő: 161 ezer forint, az országos átlagot 26 ezer forinttal, a Bács-Kiskun megyei legalacsonyabb értéket 41 ezer forinttal haladta meg.

#### 4. A nyugdíjas infláció mérési lehetőségeinek áttekintése

Vajon milyen lehetőségek vannak arra, hogy a jelenleginél kedvezőbbé váljon az évről-évre történő nyugdíj korrekcióknak a lehetősége. A nyugdíj év elejei és esetenként év végén is megítélt korrekciók – egyéb kiegészítések, támogatások - az elmúlt években nagy változáson mentek keresztül.

##### Nyugdíjemelés korrekciók (2010-2022)

Év	Nyugdíjkorrekció	Infláció	Nyugdíjas infláció	Svájci indexálás
2010.	<b>1,6</b>	4,9	4,5	<b>3,1</b>
2011.	<b>4,3</b>	3,9	4,4	<b>4,6</b>
2012.	<b>5,8</b>	5,7	5,7	<b>5,2</b>
2013.	<b>5,2</b>	1,7	1,5	<b>2,6</b>
2014.	<b>2,4</b>	-0,2	-0,6	<b>1,4</b>
2015.	<b>1,8</b>	-0,1	0,4	<b>2,1</b>
2016.	<b>1,6</b>	0,4	0,6	<b>3,3</b>
2017.	<b>2,4</b>	2,4	2,3	<b>7,7</b>
2018.	<b>3,0</b>	2,8	2,7	<b>7,1</b>
2019.	<b>3,4</b>	3,4	3,5	<b>7,4</b>
2020.	<b>4,0</b>	3,3	3,8	<b>6,5</b>
2021.	<b>4,8</b>	5,1	4,6	<b>6,6*</b>
2022.	<b>5,0</b>	<b>8,0*</b>	<b>7,5*</b>	<b>8,8*</b>
<i>átlagnyugdíj összege 2022. január-1-től</i>				
január1-től	<b>160.960,- Ft</b>	<b>165.560,-*</b>	<b>165.790,-*</b>	<b>166.785,-*</b>

Jelenleg az inflációt megelőlegező korrekciók minden év elején komoly vitákat váltanak ki. A fogyasztói ár növekedések hónapról-hónapra jelenleg is túlszárnyalják a nyugdíjnövelés mértékét. A költségvetésben meghatározott várható infláció mérték képezi a tárgyévi nyugdíj korrekciójának az alapját. Ezek az elmúlt években mindig alábecsülték a ténylegesen megvalósuló inflációt, amely sajátos természeténél és a gazdaságpolitikai, gazdasági folyamatok következtében rendre meghaladták az előrejelzett mértéket. Így év végén általában pótlólagos korrekcióra volt szükség. Az infláció - amely a korrekció mértékét adja - azonban évek óta jelentősen elmaradt a bérnövekedéstől és ezért az nyugdíjak és bérek közötti olló jelentősen növekedik.

A korrekciók meghatározásának másik lehetősége lehetne - az infláció növekedés figyelembe vétele mellett - a bérnövekedés alapján történő nyugdíj növelés. Több országban bevett gyakorlat az is, hogy nem az inflációval, hanem a bérnövekedéssel korrigálják évről évre a nyugdíjakat. Magyarországon is rövid ideig alkalmazták azt, amikor az infláció és a bérnövekedés mértéke 50-50 %-ban határozta meg a következő évi nyugdíj korrekció nagyságát. Valószínű, hogy a legtöbb szakértő ezt az ún. svájci indexálást tartja a legmegfelelőbbnek. A nyugdíj korrekcióban természetesen más is felhasználható, így akár a GDP növekedés mértéke is figyelembe vehető lenne. (Ahogy korábban leírtuk, ez most egy extra nyugdíj pótlék lehetőségét adja, amennyiben az éves nemzeti termék 3,5%-nál magasabb).

### A nyugdíjasok becsült fogyasztási szerkezete ...

A kutatásunkban az egyik lényeges szempont a nyugdíjas háztartásoknak az átlagostól eltérő fogyasztási szerkezete. A termékcsoportok szintjén feltételezett súlyarányokkal a konkrétan mért áralakulás eltérő nyugdíjas indexeket eredményez.

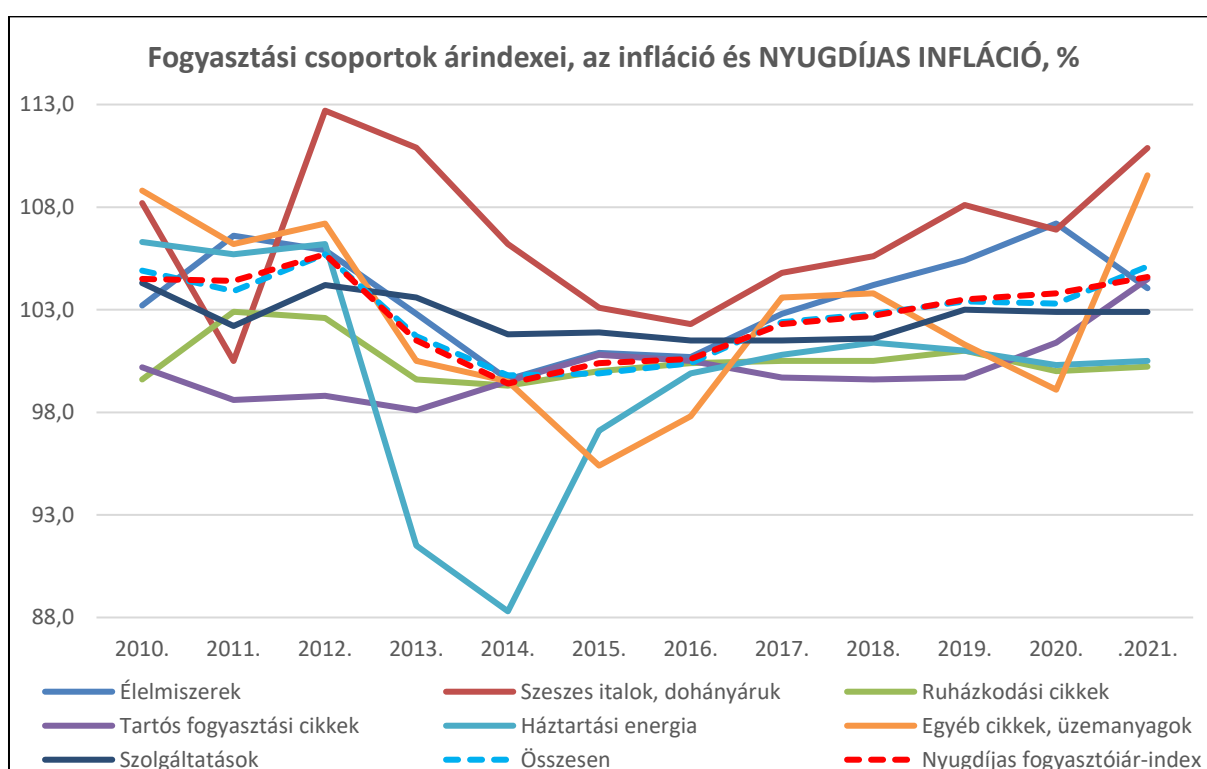
#### Átlagos nyugdíjjal rendelkezők fogyasztási szerkezetével

Áru-, szolgáltatáscsoportok	2022. évi súly	A csoport árindexe				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>27,11</b>	102,80	104,20	105,40	107,20	104,10
<b>Szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>10,61</b>	104,80	105,60	108,10	106,90	110,90
<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>4,04</b>	100,50	100,50	101,00	100,00	100,20
<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>9,30</b>	99,70	99,60	99,70	101,40	104,50
<b>Háztartási energia</b>	<b>4,99</b>	100,80	101,40	101,00	100,30	100,50
Gyógyszer, gyógyáru	2,54	103,80	104,50	105,20	108,20	108,20
<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,51</b>	103,60	103,80	101,30	99,10	109,60
<b>Szolgáltatások</b>	<b>25,44</b>	101,50	101,60	103,00	102,90	102,90
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,00</b>	<b>102,40</b>	<b>102,80</b>	<b>103,40</b>	<b>103,30</b>	<b>105,10</b>
Áru-, szolgáltatáscsoportok	2022. évi súly	Becsült súlyok				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>27,11</b>	<b>34,50</b>	<b>34,60</b>	<b>36,50</b>	<b>37,50</b>	<b>38,00</b>
<b>Szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>10,61</b>	<b>6,30</b>	<b>7,20</b>	<b>6,80</b>	<b>5,50</b>	<b>5,00</b>
<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>4,04</b>	<b>2,86</b>	<b>3,85</b>	<b>3,90</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>
<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>9,30</b>	<b>7,80</b>	<b>7,70</b>	<b>7,40</b>	<b>7,30</b>	<b>7,00</b>
<b>Háztartási energia</b>	<b>4,99</b>	<b>4,30</b>	<b>4,50</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,00</b>
Gyógyszer, gyógyáru	2,54	2,90	4,60	5,00	6,80	8,00
<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,51</b>	<b>16,76</b>	<b>13,30</b>	<b>12,90</b>	<b>11,80</b>	<b>11,20</b>
<b>Szolgáltatások</b>	<b>25,44</b>	<b>24,58</b>	<b>24,25</b>	<b>22,70</b>	<b>22,30</b>	<b>22,80</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

	<b>2017.</b>	<b>2018.</b>	<b>2019.</b>	<b>2020.</b>	<b>2021.</b>
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Becsült nyugdíjas infláció</b>	<b>102,4</b>	<b>103</b>	<b>103,7</b>	<b>104,3</b>	<b>104,9</b>
<b>KSH nyugdíjas infláció</b>	<b>102,3</b>	<b>102,7</b>	<b>103,5</b>	<b>103,8</b>	<b>104,6</b>
<b>INFLÁCIÓ</b>	<b>102,4</b>	<b>102,8</b>	<b>103,4</b>	<b>103,3</b>	<b>105,1</b>

Az elmúlt években a legmagasabb áremelkedés a szeszesitalok, dohányárúk termékcsoportban következett be. A KSH pont ezeket vette ki a maginflációs mutatóból – ahogy korábban jeleztem is – ezzel kissé bizonytalanítva az infláció alakulásának egyértelműen növekvő trendjét.



Forrás: KSH / Belyó Pál

A KSH a kiadási csoportok alábbi súlyarányait használja a fogyasztói árindex-számításhoz. Ezek természetesen a nyugdíjas fogyasztásban eltérőek. Ezeknek a termékcsoportoknak a súlyarányaira vonatkozóan célszerű konkrét „nyugdíjas-háztartási felvételt” szervezni.

### **A lakosság kiadási csoportok SÚLYARÁNYAI a fogyasztói árindex-számításban**

(megoszlás, %)

Áru-, szolgáltatáscsoportok	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Hús, hal, készítmények	4,815	4,930	5,105	5,168	5,051
Tej, tejtermék, tojás	3,899	3,962	3,836	4,153	3,869
Zsiradékok	0,807	0,822	0,793	0,880	0,957
Cereáliák, édességek	4,512	4,732	4,662	4,922	4,733
Zöldség, gyümölcs, burgonya	3,832	3,972	4,125	4,186	3,925
Fűszerek és egyéb élelmiszerek	0,913	0,929	0,899	0,936	0,849
Házon kívüli étkezés	3,727	3,802	3,993	3,360	5,050
Kávé, tea, üdítőitalok	2,904	3,046	2,988	2,902	2,679
<b>Élelmiszerek</b>	<b>25,409</b>	<b>26,195</b>	<b>26,401</b>	<b>26,507</b>	<b>27,113</b>
Szeszes italok	4,935	4,872	5,063	3,919	4,100
Dohányárúk	4,876	4,709	5,209	5,908	6,505
<b>Szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>9,811</b>	<b>9,581</b>	<b>10,272</b>	<b>9,827</b>	<b>10,605</b>
<b>Élelmiszerek, szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>35,220</b>	<b>35,776</b>	<b>36,673</b>	<b>36,334</b>	<b>37,718</b>
<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>3,805</b>	<b>3,851</b>	<b>3,795</b>	<b>3,550</b>	<b>4,035</b>
Tartós háztartási cikkek	1,958	2,014	2,192	3,008	2,908
Járművek	3,711	3,623	3,932	4,369	4,324
Tartós kulturális cikkek	1,366	1,366	1,369	1,765	1,882
Ékszerek	0,206	0,178	0,210	0,196	0,187
<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>7,241</b>	<b>7,181</b>	<b>7,703</b>	<b>9,338</b>	<b>9,301</b>
<b>Háztartási energia</b>	<b>7,557</b>	<b>7,323</b>	<b>6,538</b>	<b>5,952</b>	<b>4,993</b>
Lakásjavító, -karbantartó cikkek	0,524	0,557	0,644	0,844	0,962
Háztartás, lakás cikkei	3,080	3,022	3,212	3,932	3,506
Gyógyszer, gyógyáru	2,931	2,926	2,720	2,739	2,540
Testápolási, egészségügyi cikkek	4,191	4,206	4,107	4,230	3,767
Járműalkatrész, -üzemanyag	7,972	7,574	7,148	6,560	7,021
Kulturális cikkek	2,084	2,069	2,069	2,276	2,261
Virág, állateledel	0,623	0,723	0,796	1,050	0,995
<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,474</b>	<b>18,151</b>	<b>17,976</b>	<b>18,892</b>	<b>18,512</b>
<b>Háztartási energia, egyéb cikkek</b>	<b>26,031</b>	<b>25,474</b>	<b>24,514</b>	<b>24,844</b>	<b>23,505</b>
<b>Termékek mindösszesen</b>	<b>72,297</b>	<b>72,282</b>	<b>72,685</b>	<b>74,066</b>	<b>74,559</b>
Ruhajavítás, készítés, kölcsonzés	0,121	0,122	0,084	0,066	0,064
Lakbér	1,188	1,248	1,398	1,250	1,158
Lakbér, lakásszolgáltatás	5,097	4,993	4,955	4,777	4,330
Háztartási szolgáltatás	0,209	0,157	0,157	0,239	0,205
Testápolási szolgáltatás	0,848	0,864	0,899	0,809	0,813
Testápolási, egészségügyi szolgáltatás	4,434	4,532	4,460	4,238	3,736
Közlekedési szolgáltatás	3,735	3,843	3,743	3,245	3,591
Hírközlés	4,438	4,307	3,894	3,872	3,399
Kulturális és szabadidő szolgáltatás	3,747	3,714	3,707	3,591	3,542
Szerencsejáték	0,961	0,990	0,989	1,201	1,226
Üdülési szolgáltatás	1,611	1,678	1,790	0,663	0,837
Egyéb szolgáltatások	3,350	3,382	3,536	4,042	4,511
<b>Szolgáltatások</b>	<b>27,703</b>	<b>27,718</b>	<b>27,315</b>	<b>25,934</b>	<b>25,441</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>

Lásd részletesen:

*KSH adatbázis - „1.2.1.3. Fogyasztóiár-indexek a kiadások részletes csoportjai szerint, havonta”*

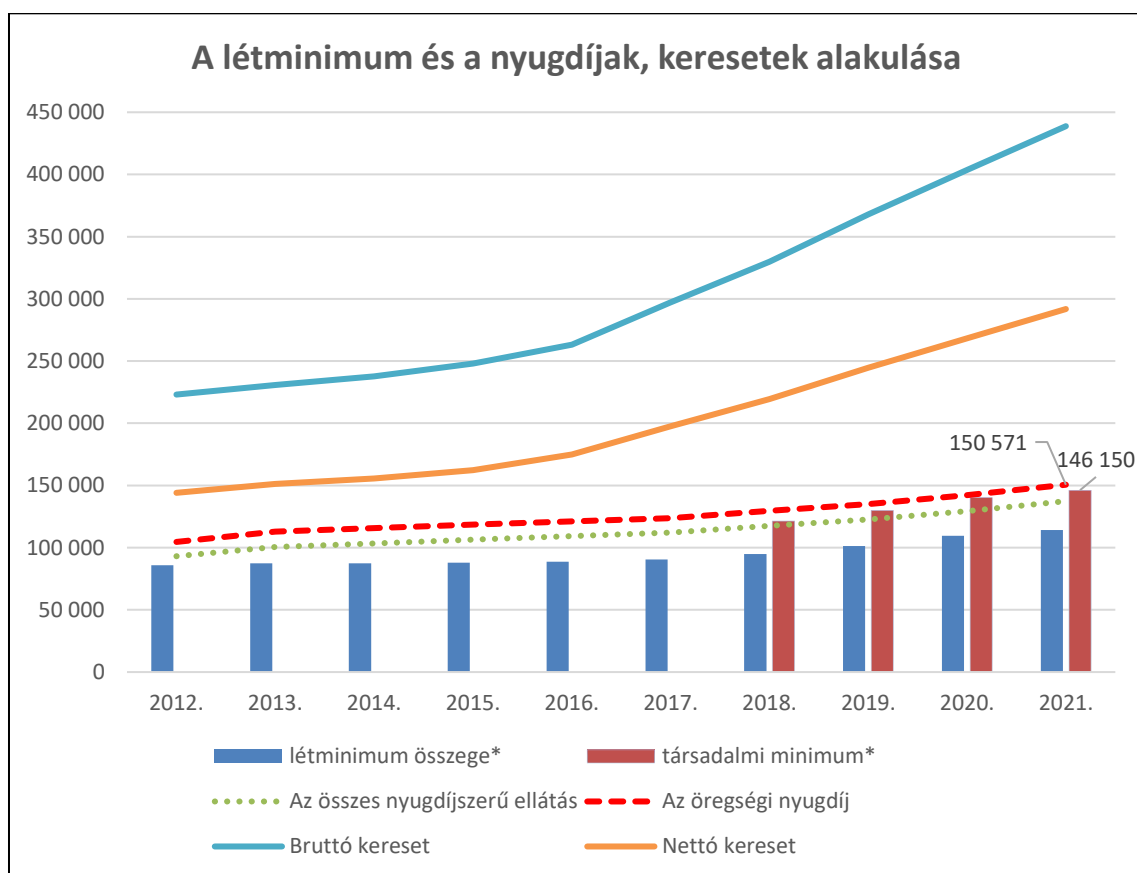
Ezzel valószínűsíthető lenne, hogy a nyugdíjasok a ténylegesen rájuk érvényes árváltozásokkal szembesüljenek. A termékcsoportok fogyasztási arányait egy e célra szervezett felvétel során

természetesen többféle szempont alapján is összeállíthatjuk. Lényeges lehet a nyugdíjas jövedelmi csoportok, a regionális elhelyezkedés, akár iskolai végzettség szerint is differenciálni. Ez természetesen egy ilyen célú konkrét „háztartási fogyasztási” vizsgálattal oldható meg.

### A nyugdíjas jövedelmek és az átlagos jövedelmek ...

A nyugdíjas árindexszel történő korrekciók természetesen nem alkalmasak a nyugdíjak elmaradó szintjének felzárkóztatására.

Érdeemes megnézni, hogy a keresetek nagysága – mind a bruttó, mind a nettó (azaz az adótartalom nélküli havi átlagkereset) - mennyivel magasabb az átlagos nyugdíj összegénél. Ehhez kapcsolható a létminimum értéke is, amely a nyugdíjak nagyságának megítélésénél nagyon fontos szempontot jelenhetnek.



### A nyugdíjas „létminimum” alakulásának mérése ...

A nyugdíjas inflációt meghatározásához több módszer is elképzelhető. Közelítő módszerekkel lehetővé válna például a létminimum számítása során is alkalmazott reprezentációt figyelembe venni. A létminimum számításnál az un. fogyasztói kosárból kiindulva, annak alapján határozzuk meg a havi létminimum összegét.

Azoknak a termékeknek, élelmiszereknek az áralakulását kell figyelembe vennünk, amely szükséges ahhoz, hogy egy felnőtt szervezet megkapja a normális minőségű és mennyiségű tápanyagot. Ennek a „létminimum kosárnak” a meghatározása – a folyamatosan korszerűsítendő táplálkozási normatívákat figyelembe véve - a rendszeres havi statisztikai ár megfigyelés alapján különösebb nehézséget nem okoz. Ez után következhet az, hogy milyen mértékig kellene ezt az élelmiszer kosarat a nyugdíjas fogyasztás sajátosságainak megfelelően változtatnunk.

**Létminimum, a nyugdíjak és a keresetek alakulása (Havi Ft/fő)**

ÉV	létminimum összege*	társadalmi minimum*	Az összes nyugdíjszerű ellátás	Az öregségi nyugdíj	Bruttó kereset	Nettó kereset	Medián kereset
2012.	85 960		93 112	104 610	223 060	144 085	166 000
2013.	87 510		100 533	112 781	230 714	151 118	172 269
2014.	87 351		103 406	115 786	237 695	155 690	180 540
2015.	88 016		106 462	118 439	247 924	162 391	184 306
2016.	88 619		109 318	121 041	263 171	175 009	199 738
2017.	90 450		112 005	123 725	297 017	197 516	230 600
2018.	94 820	121 350	117 485	129 637	329 943	219 412	258 253
2019.	101 400	129 770	122 614	134 947	367 833	244 609	292 320
2020.	109 500	140 100	129 444	142 114	403 616	268 405	320 582
2021.	114 200	146 150	137 375	150 571	438 814	291 812	350 000

Forrás: KSH, Policy Agenda, \*Létminimum 2019-2021 saját becslés

A létminimum számításnál az elmúlt években kialakult, a jövedelmek által befolyásolt termék-szolgáltatás fogyasztás összege képezi az fogyasztási egységre jutó létminimum értéket. Érdekes egyébként, hogy az eddigi számítások alapján a végső adat, a létminimum teljes összege az élelmiszerkosár teljes értékének körülbelül 3-3,5-szerese. Ez azt jelenti, hogy a létminimum élelmiszer kosár forint összegét élelmiszerekre költő háztartásoknak az egyéb fogyasztási termékekre és szolgáltatásokra költött összegeit adjuk hozzá az élelmiszerkosár összegéhez. (A nemzetközi gyakorlat szerint például az USA-ban a létminimum kosarat egyszerűen megszorozzák 3-al és így kapják meg a létminimum 1 főre jutó közelítő értékét.) Ezt a számítást is elvégezzük és ez alapján is becsülhető az, hogy mennyi is lehet a fogyasztói

ár növekedés a nyugdíjasok körében. Ez is segíthet abban, hogy több oldalról is közelíthető legyen a nyugdíjas infláció nagysága.

Megjegyzem, hogy a létminimum számítás megszűntével 2015 óta a KSH már más módon számolja a háztartások fogyasztási szerkezetét. Megszűnt a havi számítás és az adatokhoz, adatbázisokhoz történő hozzáférés lehetősége is erősen korlátozott. A hozzáférés attól is függ, hogy mikor publikálja adatait a KSH, pl. időbeli csúszást jelent az adatszolgáltatás során az Európai Unió statisztikai hivatala számára meghatározott – esetleg időben távoli - jelentési kötelezettség

### **A nyugdíjasokra vonatkozó infláció-mérés kialakítása ...**

A „nyugdíjas infláció” számításának az áttekintése után javaslat tehető az eddiginél eltérő, reálisabb módjára. Szükséges lenne, hogy mérhetővé váljon az, hogy az un. nyugdíjas infláció mennyire tér el a normális fogyasztói áremelkedés ütemétől. Ennek komoly hatása lehet arra, hogy vajon igaz-e az a széles körben terjedő vélemény, miszerint a nyugdíjasok sokkal magasabb inflációt szenvednek el, mint amelyet a normál inflációban jelez a KSH. Ezt a problémát több oldalról is megkíséreljük jelen tanulmányban meghatározni.

A statisztika által eddig számított nyugdíjas infláció lényegében a nyugdíjasok által fogyasztott termékeknek, szolgáltatásoknak a körére vonatkozóan, illetve a nyugdíjas fogyasztási szerkezet súlyainak a figyelembevételével történik. Bár a nyugdíjas infláció nem tér el számottevően az inflációtól, azonban az esetenként néhány tized százalékpontnyi infláció is érezhető összegeket jelenthet éves szinten, mindenképpen hasznos az un. nyugdíj inflációnak a korrekt meghatározása.

A statisztika által eddig számított nyugdíj inflációt a KSH módszertanilag korrekten leírja, ezt a tanulmányban részletesen be is mutatjuk. A nyugdíjasok fogyasztási szerkezete eltér az általános, a statisztika által az aktív háztartások körében mért és megismerhető fogyasztástól.

### **A tényleges fogyasztáshoz igazodó reprezentáció ...**



A fogyasztóiár-index reprezentánsai és súlyszámai a KSH 2021-ben elvégzett módosításával korszerűsödött. A statisztikusok elvégezték a fogyasztóiár-index számításához megfigyelt termékek és szolgáltatások (vagyis reprezentánsok) körének, valamint az egyes termék- és szolgáltatáscsoportok fogyasztóiár-indexen belüli súlyának felülvizsgálatát. Ennek során a KSH a nemzetközi módszertani sztenderdeknek megfelelően és a jogszabályi előírásokat követve járt el, azért, hogy a 2022 folyamán megfigyelt termékek és szolgáltatások, illetve a hozzájuk rendelt súlyok megfelelően tükrözzék a háztartások aktuális fogyasztási szokásait és szerkezetét. A kialakított súlyok a nemzetközi előírásoknak és az Eurostat módszertani javaslatainak megfelelően a két évvel korábbi, azaz jelen esetben a 2020. év egésze mellett a 2021. év első három negyedévének fogyasztási adatain alapulnak.

A két adatforrás segítségével reprezentatívabb becslés kívánunk adni a Covid19-járvány által befolyásolt fogyasztási szerkezetre vonatkozóan. A különböző termék- és szolgáltatáscsoportok közül leginkább a házon kívüli étkezés súlya nőtt, abból eredően, hogy 2021-et már kevésbé érintették a járvány miatti bezárások, és 2020-szal ellentétben ezek a szolgáltatások az év nagyobb részében elérhetőek voltak. Számottevő mértékben nőtt az üzemanyagok és a dohánytermékek súlya is: mindkettő esetében elsősorban az árak 2021-es, az átlagosnál jóval nagyobb mértékű növekedése okozta a súlyok emelkedését. Ezzel szemben csökkent a – hosszú ideje lényegében változatlan árszinten lévő – háztartási energiára, illetve a nem vendéglátásban vásárolt élelmiszerekre fordított kiadások aránya.

Összességében mérséklődött a szolgáltatások súlya is. A súlyok változása nem befolyásolta érdemben a 2022. januári fogyasztóiár-index értékét. 2022-ben összesen 978-féle termék és szolgáltatás árát figyeljük meg. A reprezentáns lista módosítása során a házon kívüli étkezés csoportján belül elkülönítettük a helyszínen fogyasztott, illetve a házhoz rendelt termékeket, így 2022-től 4 darab új, kifejezetten házhoz szállítást is tartalmazó reprezentánssal bővült a megfigyelési kör. A változó dohányzási szokások következtében terjedő alternatív dohányzási formákat képviselő, hevítésre szánt dohánytermék és az elektromos cigarettát utántöltő folyadék is új reprezentánssként került fel a listára. Emellett számottevő mértékű módosítás történt az új személygépjárművek esetében is: a megváltozó kínálat következtében bővült a megfigyelt hibrid meghajtású járművek száma, illetve az idei évtől 1 darab teljesen elektromos meghajtású autó (Kia E-Niro) árváltozása is része lesz a fogyasztóiár-indexnek. Utóbbihoz kapcsolódóan 2022-től az elektromos autók töltésének díja is az új reprezentánsok körét bővíti.

**Az egy főre jutó éves élelmiszer-fogyasztás mennyisége jövedelmi tizedek (decilisek) szerint [kilogramm]**

Megnevezés	Decilis 1.	Decilis 10.	ELTÉRÉS
<b>2020-ban</b>			
<b>Cereáliák összesen</b>	99,8	106,8	<b>7,0</b>
<b>Húsfélék összesen</b>	64,1	71,4	<b>7,2</b>
<b>Hal, halkonzerv</b>	1,7	4,0	<b>2,3</b>
Tej, liter	51,4	61,8	<b>10,4</b>
Tojás, db	159,8	177,2	<b>17,4</b>
Étolaj, olívaolaj	13,8	11,5	<b>-2,3</b>
<b>Zsiradék összesen</b>	20,9	20,0	<b>-0,9</b>
<b>Gyümölcs összesen</b>	31,0	65,4	<b>34,5</b>
<b>Zöldség és burgonya összesen</b>	74,6	114,0	<b>39,4</b>
Cukor	11,9	11,5	<b>-0,4</b>
Ásványvíz, liter	54,6	126,5	<b>71,8</b>
Üdítőitalok, liter	35,0	59,7	<b>24,7</b>
Gyümölcs-, zöldséglevelek és szörpök, liter	11,3	24,5	<b>13,2</b>
Bor, boralapú italok, liter	2,9	13,4	<b>10,5</b>

## 5. Javaslat a nyugdíjas infláció mérésére

A nyugdíjasok körében elvégzendő statisztikai felvétellel során a tényleges fogyasztáshoz igazodó reprezentációt körültekintően kell meghatározni. A változó fogyasztási szerkezet mérése nem elhanyagolható probléma.

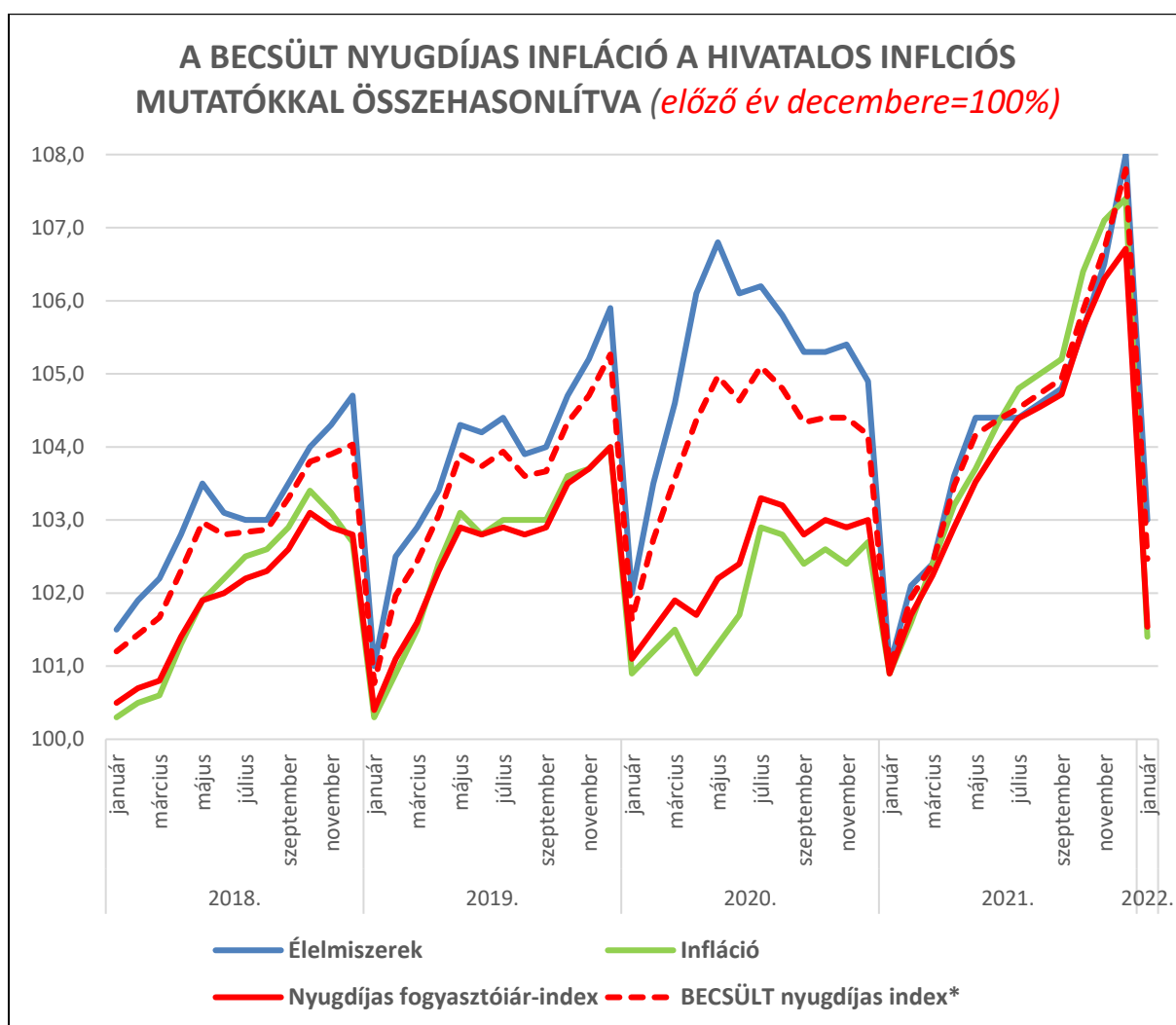
A nyugdíjas fogyasztói kosár-számítása során a nyugdíjasok körében időről-időre, rendszeresen mérni kell az általuk fogyasztott termékeket és szolgáltatásokat: azaz mit vásárolnak és mennyit. Ezek alapján az egyes termékeknek és szolgáltatásoknak az egyedi ára súlyozottan kerülhet majd bele a nyugdíjas infláció számításba.

<b>Havi áralakulás (előző év decembere=100%)</b>					
Év	Időszak	Élelmiszerek	Infláció	Nyugdíjas fogyasztóiár-index	<b>BECSÜLT nyugdíjas index*</b>

2019.	január	101,0	100,3	100,4	100,8
	február	102,5	100,9	101,1	102,0
	március	102,9	101,5	101,6	102,4
	április	103,4	102,4	102,3	103,1
	május	104,3	103,1	102,9	103,9
	június	104,2	102,8	102,8	103,7
	július	104,4	103,0	102,9	103,9
	augusztus	103,9	103,0	102,8	103,6
	szeptember	104,0	103,0	102,9	103,7
	október	104,7	103,6	103,5	104,3
	november	105,2	103,7	103,7	104,7
	december	105,9	104,0	104,0	105,3
2020.	január	102,0	100,9	101,1	101,6
	február	103,5	101,2	101,5	102,7
	március	104,6	101,5	101,9	103,6
	április	106,1	100,9	101,7	104,4
	május	106,8	101,3	102,2	105,0
	június	106,1	101,7	102,4	104,6
	július	106,2	102,9	103,3	105,1
	augusztus	105,8	102,8	103,2	104,8
	szeptember	105,3	102,4	102,8	104,3
	október	105,3	102,6	103,0	104,4
	november	105,4	102,4	102,9	104,4
	december	104,9	102,7	103,0	104,2
2021.	január	101,0	100,9	100,9	101,0
	február	102,1	101,6	101,7	101,9
	március	102,4	102,4	102,2	102,4
	április	103,6	103,2	102,9	103,5
	május	104,4	103,7	103,5	104,2
	június	104,4	104,3	104,0	104,4
	július	104,4	104,8	104,4	104,5
	augusztus	104,6	105,0	104,6	104,7
	szeptember	104,8	105,2	104,7	104,9
	október	105,6	106,4	105,6	105,9
	november	106,5	107,1	106,3	106,7
	december	108,0	107,4	106,7	107,8
2022.	január	103,0	101,4	101,5	102,5

**\*/ az élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsült index**

Az egyébként is meglévő statisztikai adatbázisok kutatói felhasználása komoly segítség is lehet. Elképzelhető a KSH-ban rendelkezésre álló fogyasztási és jövedelmi adatokkal a nyugdíjas inflációt meghatározni. Ennek pontos számítási menetét ki kell dolgozni. Feltehetően ehhez a KSH segítséget tud nyújtani, sőt el is tudná végezni ezeket a számításokat.



Forrás: KSH, saját szerkesztés \*/háromszoros élelmiszer áralakulással becsülve

Az előző év decemberhez viszonyított áralakulás fontos, az addig eltelt hónapok összesített áralakulását mutatja. Emellett fontos mutató lehet az előző év azonos hónapjához viszonyított mutató is, de az előző hónaphoz történő viszonyítás alapján is jelezhetjük a következő időszak várható alakulását.

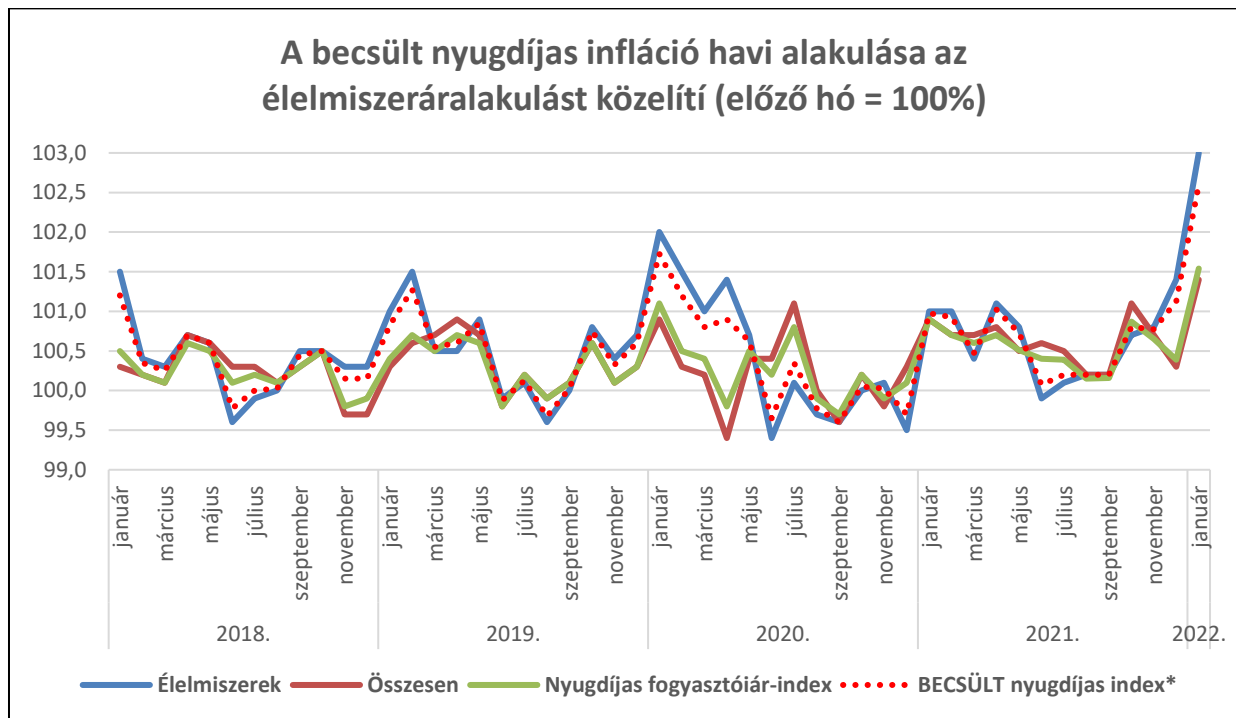
**Havi áralakulás (előző év azonos hónapja = 100%)**

		Élelmiszerek	Infláció	Nyugdíjas fogyasztóiár-index	Becsült nyugdíjas index*
2021.	január	103,9	102,7	102,9	103,6
	február	103,4	103,1	103,2	103,325
	március	102,7	103,7	103,4	102,95

	április	102,4	105,1	104,3	103,075
	május	102,6	105,1	104,4	103,225
	június	103,2	105,3	104,6	103,725
	július	103,1	104,6	104,2	103,475
	augusztus	103,7	104,9	104,4	104
	szeptember	104,4	105,5	105,0	104,675
	október	105,2	106,5	105,7	105,525
	november	106,0	107,4	106,5	106,35
	december	108,0	107,4	106,7	107,85
2022.	január	110,1	107,9	107,4	109,55

\*/ az élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsülve

A konkrét havi áralakulás adatait a KSH folyamatosan közli, adatbázisaiban elérhetők. A fontosabb adatok a tanulmány mellékletében is megtalálhatók.



Forrás: KSH, saját szerkesztés \*/háromszoros élelmiszer áralakulással becsülve

Az eddigi KSH módszerek jó alapot adnak a nyugdíjas árindex-számítás elfogadhatóvá tételéhez. Az elmondottak alapján célszerű a következőkkel elvégezni a feladatot:

- **nyugdíjas háztartások reprezentatív körében un. háztartási naplóvezetés,**
- **a nyugdíjasok által fogyasztott-vásárolt termékek pontos ár megfigyelése,**

➤ **kiegészítő, közelítő vizsgálatok a nyugdíjasok körére vonatkozóan, így pl.**

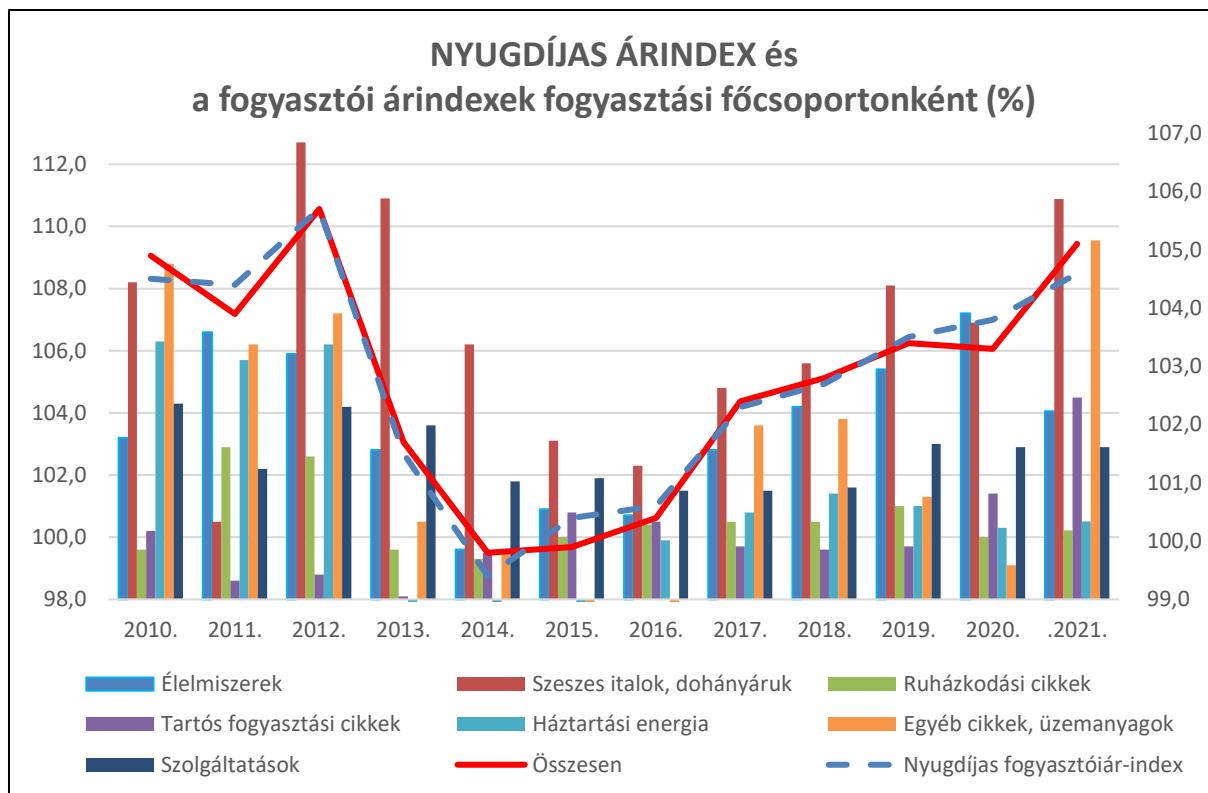
- létminimum számítás,
- béralakulás,
- GDP növekedés.

A tanulmányban megtalálható az eddigi megfigyelési gyakorlat, a konkrét ár-reprezentáció, azaz a több száz konkrét reprezentáns, valamint az alkalmazott fogyasztási súlyarányok. Az infláció alkalmazásán túlmenően igyekeztem a közelítő számításokra is példákat adni. Így különböző, a reálérték és a felzárkóztatásra alkalmas indexek kiválasztására példákat mutattam be. Vagyis feltérképeztem az alkalmazható korrekciókkal történő lehetőségeket is, kiszámítva azt, hogy ezek elmaradt alkalmazása milyen mértékben nehezítette a nyugdíjak felzárkóztatását, a nyugdíjasok életkörülményeinek javítását

**A statisztikai adatbázisok kutatói felhasználása ...**

A nyugdíjas infláció új szempontú módszertanához, méréséhez a nyugdíjasok körében egy folyamatosan, hosszú távon, rendszeresen végzett reprezentatív felvételt célszerű szerveznünk. Ez a reprezentatív felvétel a KSH által korábban is alkalmazott háztartás statisztikai felvételhez lehet hasonló. Ennek a megszervezése a pontos számításokhoz fontos alapot jelent.

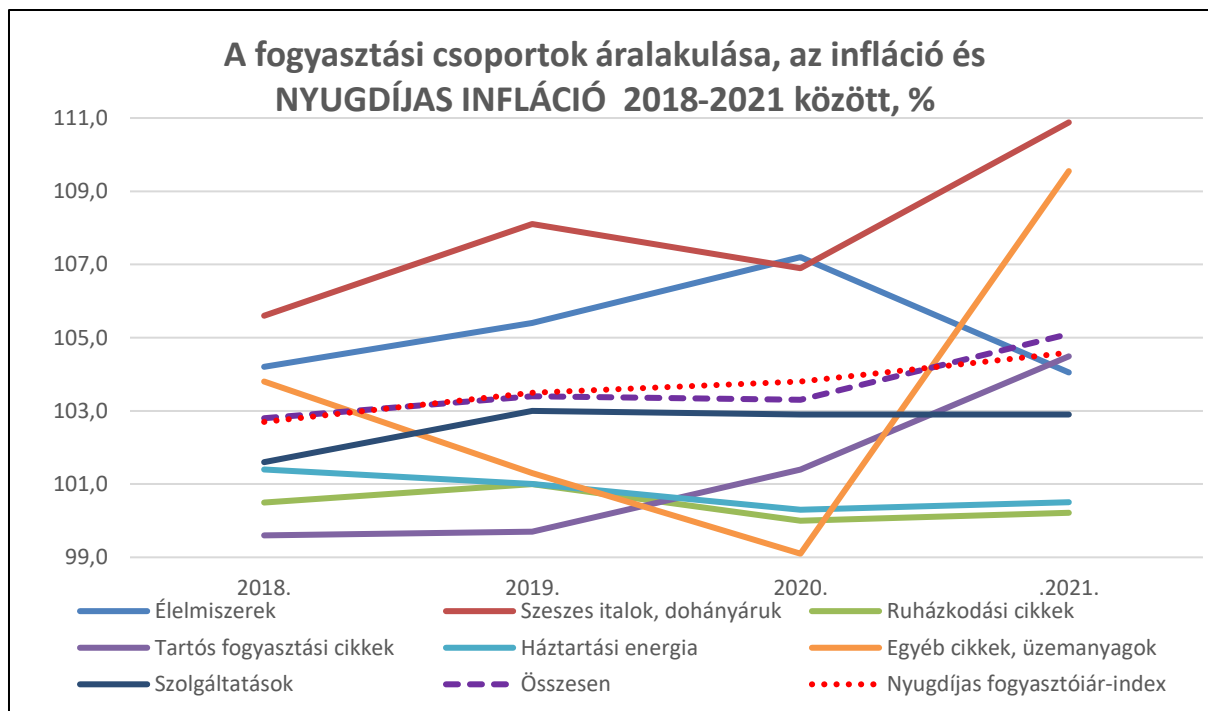
Alapvető kiinduló pont, hogy a nyugdíjasok jövedelmi helyzete is más, mint az átlag aktív háztartásoké, nyilvánvalóan a fogyasztási szerkezetük is jelentősen eltérő lehet. A fogyasztási szerkezet életkortól és jövedelmi helyezettől erőteljesen függ. A nyugdíjasok által igénybe vett, megvásárolt termékek és szolgáltatások fogyasztói áralakulása több oldalról is meghatározható. Figyelembe kell venni azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak a havi árát, amelyet elfogyasztanak. Ezeket megfelelő módon lehet mérni, és ezen termékeknek és szolgáltatásoknak a súlyával lehet meghatározni az un. nyugdíjas inflációt. Kérdéses az, hogy milyen módon lehet minél pontosabban a nyugdíjasok által fogyasztott termékek, szolgáltatások legteljesebb körét figyelembe venni, azaz hogyan lehet minél jobban meghatározni fogyasztásuk nagyságát az egyes termékekből, szolgáltatásokból.



*Forrás: KSH / Belyó Pál*

A feladat a statisztikai megfigyelés lehetőségeinek figyelembevételével megoldható. A statisztika havonta megfigyeli a fogyasztási statisztika keretében mintegy 900 termék és szolgáltatás áralakulását. Ezekből nagy valószínűséggel ki lehet választani a tervezett „nyugdijas infláció” számára a nyugdíjasok körében jellemzően figyelembe veendő termékeket és szolgáltatásokat.

Ezzel együtt a háztartásstatisztika lehetőségeivel meghatározzuk a nyugdíjas háztartások körében az egyes termékeknek és szolgáltatásoknak a fogyasztását, milyen termékeket és azokból mennyit fogyasztanak. A KSH jelenlegi nyugdíjas árindexe nehézségekkel terhelt, hiszen a statisztika - szükségszerűen - korábbi időszak fogyasztási szerkezetét, súlyarányait veszi figyelembe.



Forrás: KSH / Belyó Pál

### A nyugdíjasok reprezentatív megfigyelési gyakorlata ...

A nyugdíjas infláció valós mértéke biztosítani tudja a nyugdíjak reálértékét. Tény azonban az, hogy a folyamatos, de főleg a 2015 után megvalósult jelentősen növekvő bérekkel, keresetettel számított növekedés a nyugdíjak értékének komoly mértékű bővülését tette volna lehetővé, jóval magasabbat az akkor érvényesülő infláció mértékénél.

A hivatalos évi nyugdíjkorrekciók értéke 2010 óta átlagosan mintegy 3,5 %-os évi növekedést biztosított, ezzel szemben a bruttó átlagkereset indexével számítva a bővülés mértéke évi átlagos 7,1 %-os értéket jelenthet, ami 2010-től 2021-re **a nyugdíj és nyugdíjszerű ellátások esetében 177 ezer és az öregségi nyugdíj esetében 206 ezer Ft-os átlagos havonkénti értéket tenne ki.** Az átlag-keresetekhez viszonyított változás tehát jelentős különbséget mutat a folyamatosan végzett nyugdíjkorrekciókkal szemben.

### A fogyasztási csoportok árindexei ...



Áru-, szolgáltatáscsoportok	A csoport árindexe				
	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>102,80</b>	<b>104,20</b>	<b>105,40</b>	<b>107,20</b>	<b>104,10</b>
Szeszes italok, dohányárúk	104,80	105,60	108,10	106,90	110,90
Ruházkodási cikkek	100,50	100,50	101,00	100,00	100,20
Tartós fogyasztási cikkek	99,70	99,60	99,70	101,40	104,50
Háztartási energia	100,80	101,40	101,00	100,30	100,50
<b>ebből: gyógyszer, gyógyáru</b>	<b>103,80</b>	<b>104,50</b>	<b>105,20</b>	<b>108,20</b>	<b>108,20</b>
Egyéb cikkek, üzemanyagok	103,60	103,80	101,30	99,10	109,60
Szolgáltatások	101,50	101,60	103,00	102,90	102,90
<b>Mindösszesen</b>	<b>102,40</b>	<b>102,80</b>	<b>103,40</b>	<b>103,30</b>	<b>105,10</b>

*Forrás: KSH*

Amennyiben lehetőség nyílik egy, a szakszervezet által számított folyamatos, elfogadható nyugdíjas infláció mérésére, úgy azt a nyugdíjasok által vásárolt termékek-szolgáltatások körének és ezek súlyarányainak időről-időre történő felülvizsgálatával lehet elvégezni, úgy hogy, igyekezzünk a fogyasztás időpontjához minél közelebbi időpontban azokat meghatározni. Ehhez kapcsolódóan az árindexek súlyozásához folyamatosan kell mérni a konkrét fogyasztást is.

#### Az átlag-nyugdíjhoz kapcsolható fogyasztási szerkezet becslése

Áru-, szolgáltatáscsoportok	KSH inflációhoz 2022. évi súlyok	Becsült súlyok*				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>27,1</b>	<b>34,5</b>	<b>34,6</b>	<b>36,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,0</b>
Szeszes italok, dohányárúk	10,6	6,3	7,2	6,8	5,5	5,0
Ruházkodási cikkek	4,0	2,9	3,9	3,9	4,0	4,0
Tartós fogyasztási cikkek	9,3	7,8	7,7	7,4	7,3	7,0
Háztartási energia	5,0	4,3	4,5	4,8	4,8	4,0
<b>ebből: gyógyszer, gyógyáru</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>
Egyéb cikkek, üzemanyag	18,5	16,8	13,3	12,9	11,8	11,2
Szolgáltatások	25,4	24,6	24,3	22,7	22,3	22,8
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

*Forrás: KSH, saját becslés*

Semmiképp sem megkerülhető az, hogy a nyugdíjasok számára feltétlen fontos információt jelent, ha havonként valós és általuk is a vásárlások során tapasztalt fogyasztói árindexeket tudnánk közölni. Ezzel fontos bizalmi kapcsolat is kialakulhatna, amely során erősödhetne más területeken is, pl. a szakszervezetekkel történő együttműködés.

X X X

**Korábbi tanulmányomban leírt fontosabb megállapítások** változatlanul érvényesek a nyugdíjrendszerrel kapcsolatos bármilyen változtatásnál, így a **NYUGDÍJAS INFLÁCIÓ** értelmezésnél és annak a korrekciók során lehetséges felhasználásánál.

A 2010-es évtized második felében Magyarországon egy relatíve komoly bérfelzárkózás történt, ez a versenyképességünk javítása érdekében, a munkaerőpiaci helyzet következtében nélkülözhetetlen és elengedhetetlen volt. Azonban az évek óta tartó bérfelzárkózás egy egyszeri folyamatnak tekinthető és nyilvánvaló, hogy néhány belátható éven belül le is zajlik majd eljutva egy még mindig nem igazán magas szintű átlagbérhez. És persze feltehetően nem lesz olyan magas, mint a fejlett országokban, akár pl. az Ausztriában éppen meglévő bérszínvonal, csupán egy átlagos és stabil szintet jelent majd. Ez után pedig különösen fontos lehet majd az ehhez kapcsolódó nyugdíjaránynak és az aggregált helyettesi rátának a meghatározása.

A jelenlegi szabályozás megítélése, a változtatási javaslatok/irányok nagyon sok szempontú megközelítést igényel. Nagyon sok tényezővel függ össze az, hogy hogyan érhető el egy, a nyugdíjaskorra megfelelő elérhető nagyságú keresetpótlás, tehát a megfelelő nyugdíjnagyság. Az index szabály így összefügg a nyugdíjjárulék fizetésének a módjával, azzal, hogy **milyen kombinációk képzelhetők el az alacsony járadék, alacsony nyugdíj, hosszabb ideig magasabb nyugdíjjárulékot fizetők és ezért magasabb nyugdíjat kapók és az egyéb különböző változatok között.**

A közeljövőben kezelni kell azt a problémát, hogy a majd olyan kohorsz-csoportok kerülnek nyugdíjkorba, amelyek korábban alacsony járulékot fizettek és ezért feltehetően alacsony nyugdíjban is részesülnek majd. Ugyanakkor az alacsony nyugdíjjárulék fizetés feltehetően egy alacsonyabb képzettségű szinthez is kapcsolódik, úgyhogy itt figyelembe kell venni az iskolázatlan és alacsony nyugdíjat fizetőknek a járadékfizetési terhét, majd az elért

nyugdíjnagyságot. Más a helyzet a nőknek, vagy a magasabb képzettségűeknek a nyugdíjjal kapcsolatos igényeit tekintve.

**Az állományváltás** is komolyan befolyásolja majd az átlagnyugdíjat, illetve az indexszabály kialakítását. A létszámváltozás hatása és az indexálás a későbbiekben is fontos kérdés marad. Az átlagos helyettesítési ráta pedig - ahogy ezt a demográfiai elemzések kritikus helyzetként bemutatják - jelentős romlást mutat. Növekszik a szakadék, látjuk, hogy a nyugdíjak keresetpótlóképessége óriási mértékben, több mint 10 % ponttal esett vissza az elmúlt 10 évben.

A jelenlegi viták kulcspontja **a jelentős béremelés okozta külső sokk-szerű felzárkózás** és hogy ehhez a külső sokkhoz valamilyen kezelési módot kellene találni. A különböző típusú kohorsz-csoportok és a különböző foglalkozáscsoportok induló nyugdíjaihoz kapcsolódó lehetséges nyugdíjnövekedés problémája, hogy a jelenlegi külső (bérnövekedés által kiváltott) sokk és a felzárkózás szükségessége kiket érint és hogyan kellene kompenzálni. Ehhez nyilvánvalóan nem a nyugdíjzabályt kellene megváltoztatni, hanem megvizsgálni azokat a csoportokat, amelyek jelentős hátrány szenvednek el a felzárkózás, bérfelzárkózások miatt és ezeken a területeken lehetne javasolni kiegészítéseket.

**A nyugdíjak költségvetési finanszírozhatósága** alapvető feltételt jelent bármilyen változtatási javaslatához. Általában az évenkénti nyugdíj-kompenzációk, és az esetenkénti nyugdíj-prémiumok nem is kerülnek bele a következő időszak havi tényleges ellátási összegébe. Valamennyi, az átlagnyugdíj emelésére és az eddigi évenkénti kompenzenció javítására irányuló lépés a nyugdíjkassza eddigi közel nullszaldós létének szükségszerű megváltozásával jár. Ezért a javaslatoknak az átlag-ellátások emelésének fedezetére szolgáló elképzeléseket is tartalmazni kell.

A költségvetés belső átcsoportosítási lehetőségei – feltehetően – végesek. Ezért **a nyugdíjbevételek emelése** lehetne az egyik út, de ez a dolgozói és vállalati terhek jelenlegi szintjének növelésével nem látszik megoldhatónak. Mi marad akkor? Az öngondoskodás kiterjesztése, ennek segítése állami eszközökkel tűnik járhatónak. A jelenlegi rendszer lehetőséget is ad a tovább fejlesztéshez, azaz a még aktív dolgozók egyre fokozódó megtakarításainak bővítéséhez.

Kérdéses azonban az is, hogy politikai kérdés lehet-e a nyugdíjak színvonalának alakítása, hiszen rövid és hosszú távon is úgy alakítható a nyugdíjak költségvetési fedezete, ahogy a társadalmi szolidaritás – vagy kormányzati akarat - azt lehetővé teszi. Megfontolandó, hogy a

költségvetés meddig és milyen mértékben képes fedezni az egyre növekvő számú nyugdíjasok ellátását. Feltételezhető, hogy a megnyugtató megoldás akár az alaptörvényben is szerepelhetne. Nem csupán az adósságállomány szintjét lehet törvényileg szabályozni, az „örökké tartó” biztos nyugellátást is. Sőt tovább is gondolkodhatunk, vajon miért nem éri el a magyar átlagnyugdíj az átlagbér 80%-át?

**A társadalmi szolidaritás persze gátat szab a nyugdíjellátásoknak is.** Ezért nyilván szükséges az érintett korosztályok fokozatos felkészítése a nyugdíjas korra. Az aktív kereső korban már indított jelenlegi, meglévő nyugdíj-előtakarékossági rendszerek mellett a nyugdíjasok számára érdekes és feltehetően jelentős változás lehet az állami támogatású nyugdíjcélú állampapíroknak a bevezetése. Ezzel persze az állam komolyabb nagyságú pénzeket tud bevonni, ugyanakkor nyilvánvalóan a jelenlegi nyugdíj-előtakarékossági rendszer viszonyait és arányait is át fogja alakítani.

**A társadalombiztosításon alapuló nyugdíjrendszer nem fog változni,** megszűnni. Új magánbiztosítási formákkal azonban segíteni lehet a nyugdíjassá válókat, hogy minél kedvezőbbek legyenek majd nyugdíjas éveik. Így pl. az új nyugdíjcélú kötvénykonstrukció is hosszú futam idejével segíthet ezen. Kérdéses, hogy ennek a nyugdíjcélú kötvénynek a bevezetésével vajon a jelenleg is meglévő nyugdíj-előtakarékossági rendszer három másik eleme megváltozik-e, milyen módosítások történnek az önkéntes nyugdíjpénztáraknál, a nyugdíjbiztosításoknál, illetve a nyugdíj-előtakarékossági számlákban az un. NYESZ-ben.

# MELLÉKLETEK

## Táblázatok

Nyugdíjban és egyéb járandóságban részesülők száma és teljes ellátásuk havi átlagösszege  
(január)

Nyugdíjemelés korrekciók (2010-2022)

A lakossági fogyasztás csoportjainak árindexei, % (előző év=100)

A lakossági fogyasztás csoportjainak súlyarányai

A lakosság kiadási csoportok súlyarányai a fogyasztói árindex-számításban (megoszlás, %)

Nyugdíjak havi értéke ha a GDP-, az infláció- vagy a bruttó keresettel korrigáljuk 2010-től  
(fő/Ft)

Az infláció és a nyugdíjas fogyasztói árindexek, %

Nyugdíjak és nyugdíjszerű járulékok havi értéke, ha a GDP-, az infláció- vagy a bruttó  
keresettel korrigáljuk (fő/Ft)

Teljes munkaidősök keresetei, kedvezmények nélkül

Létminimum, a nyugdíjak és a keresetek alakulása (Havi Ft/fő)

Az egy főre jutó éves élelmiszer-fogyasztás mennyisége jövedelmi tizedek (decilisek) szerint

Havi élelmiszer áralakulás – becült nyugdíjas árindex (előző év decembere=100%)

Havi élelmiszer áralakulás – becült nyugdíjas árindex (előző év azonos hónapja = 100%)

A lakosság kiadási csoportok SÚLYARÁNYAI a fogyasztói árindex-számításban  
(megoszlás)

A társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak előzetes mérlege 2021 (Bevételek millió Ft)

A társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak előzetes mérlege 2021 (Kiadások millió Ft)

Állami költségvetés 2021. - LXXI. FEJEZET - NYUGDÍJBIZTOSÍTÁSI ALAP - 2021.  
(millió Ft)

## Ábrák

Nyugdíjas árindex, GDP, infláció és bruttó átlagkeresetnövekedés 2000-2021

Egy nyugdíjasra jutó ellátás, GDP, infláció és kereset alakulása, 2021-2021

A nyugellátásban részesülők száma és havi ellátása 2012-2021

A fogyasztási csoportok áralakulás, infláció és nyugdíjas infláció. 2018-2021

Nyugdíjas árindex és a fogyasztói árak fogyasztási főcsoportonként 2010-2021

A fogyasztási csoportok áralakulás, infláció és nyugdíjas infláció. 2010-2021

KSH nyugdíjas árindexe, infláció és élelmiszerárindex 2021-2021

Főbb ármutatók 2021-2021 (előző év=100%)

Nyugdíjak GDP, infláció és bruttó keresettel korrigálva, 2010-2021

Becsült nyugdíjas infláció az élelmiszer áralakuláshoz és inflációhoz mérve, (előző év azonos hónap=100) 2018-2021

Becsült nyugdíjas infláció a hivatalos inflációs mutatókkal összehasonlítva, (előző év decembere=100) 2018-2021

Becsült nyugdíjas infláció a havi alakulása az élelmiszer áralakulást közelíti (előző hó=100) 2018-2021

A létminimum és a nyugdíjak-keresetek alakulása, 2012-2021

A nyugdíjas infláció éves mértéke, 2017-2021

## TÁBLÁZATOK

### Nyugdíjban és egyéb járandóságban részesülők száma és teljes ellátásuk havi átlagösszege (január)

Év	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők összesen	ebből: <b>öregségi nyugdíjasok</b>	ebből: megváltozott munkaképességűeknek járó ellátásban részesülők	Az ellátás havi átlag összege összesen	ebből: <b>öregségi nyugdíj</b>	ebből: megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás
<b>2012.</b>	2 919 159	<b>1 959 202</b>	473 360	93 112	<b>104 610</b>	62 278
<b>2013.</b>	2 869 026	<b>2 000 128</b>	444 014	100 533	<b>112 781</b>	66 035
<b>2014.</b>	2 801 200	<b>2 037 126</b>	418 617	103 406	<b>115 786</b>	66 364
<b>2015.</b>	2 727 041	<b>2 022 905</b>	404 880	106 462	<b>118 439</b>	67 759
<b>2016.</b>	2 659 957	<b>2 014 666</b>	375 979	109 318	<b>121 041</b>	69 399
<b>2017.</b>	2 638 617	<b>2 045 738</b>	355 188	112 005	<b>123 725</b>	70 127
<b>2018.</b>	2 596 131	<b>2 027 256</b>	338 906	117 485	<b>129 637</b>	72 762
<b>2019.</b>	2 570 878	<b>2 031 674</b>	314 570	122 614	<b>134 947</b>	75 049
<b>2020.</b>	2 561 868	<b>2 053 600</b>	293 755	129 444	<b>142 114</b>	78 162
<b>2021.</b>	2 514 969	<b>2 028 758</b>	281 840	137 375	<b>150 571</b>	82 191

*Forrás: KSH - 5.1.1.34. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma és teljes ellátásának havi átlagösszege, január*

### Nyugdíjmelés korrekciók (2010-2022)

Év	Nyugdíjkorrekció	Infláció	Nyugdíjas infláció	Svájci indexálás
2010.	<b>1,6</b>	4,9	4,5	<b>3,1</b>
2011.	<b>4,3</b>	3,9	4,4	<b>4,6</b>
2012.	<b>5,8</b>	5,7	5,7	<b>5,2</b>
2013.	<b>5,2</b>	1,7	1,5	<b>2,6</b>
2014.	<b>2,4</b>	-0,2	-0,6	<b>1,4</b>
2015.	<b>1,8</b>	-0,1	0,4	<b>2,1</b>
2016.	<b>1,6</b>	0,4	0,6	<b>3,3</b>
2017.	<b>2,4</b>	2,4	2,3	<b>7,7</b>
2018.	<b>3,0</b>	2,8	2,7	<b>7,1</b>
2019.	<b>3,4</b>	3,4	3,5	<b>7,4</b>
2020.	<b>4,0</b>	3,3	3,8	<b>6,5</b>
2021.	<b>4,8</b>	5,1	4,6	<b>6,6</b>
2022.	<b>5,0</b>	<b>8,0*</b>	<b>7,5*</b>	<b>8,8*</b>

\*/ saját becslés



## A lakossági fogyasztás csoportjainak árindexei, %

(előző év=100)

Áru-, szolgáltatáscsoportok	A csoport árindexe				
	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>102,80</b>	<b>104,20</b>	<b>105,40</b>	<b>107,20</b>	<b>104,10</b>
Szeszes italok, dohányárúk	104,80	105,60	108,10	106,90	110,90
Ruházkodási cikkek	100,50	100,50	101,00	100,00	100,20
Tartós fogyasztási cikkek	99,70	99,60	99,70	101,40	104,50
Háztartási energia	100,80	101,40	101,00	100,30	100,50
<b>ebben: gyógyszer, gyógyáru</b>	<b>103,80</b>	<b>104,50</b>	<b>105,20</b>	<b>108,20</b>	<b>108,20</b>
Egyéb cikkek, üzemanyagok	103,60	103,80	101,30	99,10	109,60
Szolgáltatások	101,50	101,60	103,00	102,90	102,90
<b>Mindösszesen</b>	<b>102,40</b>	<b>102,80</b>	<b>103,40</b>	<b>103,30</b>	<b>105,10</b>

Forrás KSH, saját szerkesztés

## A lakossági fogyasztás csoportjainak súlyarányai

Áru-, szolgáltatáscsoportok	KSH inflációhoz 2022. évi súlyok	Becsült súlyok*				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Élelmiszerek</b>	<b>27,1</b>	<b>34,5</b>	<b>34,6</b>	<b>36,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,0</b>
Szeszes italok, dohányárúk	10,6	6,3	7,2	6,8	5,5	5,0
Ruházkodási cikkek	4,0	2,9	3,9	3,9	4,0	4,0
Tartós fogyasztási cikkek	9,3	7,8	7,7	7,4	7,3	7,0
Háztartási energia	5,0	4,3	4,5	4,8	4,8	4,0
<b>ebből: gyógyszer, gyógyáru</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>
Egyéb cikkek, üzemanyagok	18,5	16,8	13,3	12,9	11,8	11,2
Szolgáltatások	25,4	24,6	24,3	22,7	22,3	22,8
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Forrás: KSH, saját becslés

## A lakosság kiadási csoportok súlyarányai a fogyasztói árindex-számításban

(megoszlás, %)

Áru-, szolgáltatáscsoportok	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Hús, hal, készítmények	4,815	4,930	5,105	5,168	5,051
Tej, tejtermék, tojás	3,899	3,962	3,836	4,153	3,869
Zsiradékok	0,807	0,822	0,793	0,880	0,957
Cereáliák, édességek	4,512	4,732	4,662	4,922	4,733
Zöldség, gyümölcs, burgonya	3,832	3,972	4,125	4,186	3,925
Fűszerek és egyéb élelmiszerek	0,913	0,929	0,899	0,936	0,849
Házon kívüli étkezés	3,727	3,802	3,993	3,360	5,050
Kávé, tea, üdítőitalok	2,904	3,046	2,988	2,902	2,679
<b>Élelmiszerek</b>	<b>25,409</b>	<b>26,195</b>	<b>26,401</b>	<b>26,507</b>	<b>27,113</b>
Szeszes italok	4,935	4,872	5,063	3,919	4,100
Dohányárúk	4,876	4,709	5,209	5,908	6,505
<b>Szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>9,811</b>	<b>9,581</b>	<b>10,272</b>	<b>9,827</b>	<b>10,605</b>
<b>Élelmiszerek, szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>35,220</b>	<b>35,776</b>	<b>36,673</b>	<b>36,334</b>	<b>37,718</b>
<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>3,805</b>	<b>3,851</b>	<b>3,795</b>	<b>3,550</b>	<b>4,035</b>
Tartós háztartási cikkek	1,958	2,014	2,192	3,008	2,908
Járművek	3,711	3,623	3,932	4,369	4,324
Tartós kulturális cikkek	1,366	1,366	1,369	1,765	1,882
Ékszerek	0,206	0,178	0,210	0,196	0,187
<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>7,241</b>	<b>7,181</b>	<b>7,703</b>	<b>9,338</b>	<b>9,301</b>
<b>Háztartási energia</b>	<b>7,557</b>	<b>7,323</b>	<b>6,538</b>	<b>5,952</b>	<b>4,993</b>
Lakásjavító, -karbantartó cikkek	0,524	0,557	0,644	0,844	0,962
Háztartás, lakás cikkei	3,080	3,022	3,212	3,932	3,506
Gyógyszer, gyógyáru	2,931	2,926	2,720	2,739	2,540
Testápolási, egészségügyi cikkek	4,191	4,206	4,107	4,230	3,767
Járműalkatrész, -üzemanyag	7,972	7,574	7,148	6,560	7,021
Kulturális cikkek	2,084	2,069	2,069	2,276	2,261
Virág, állateledel	0,623	0,723	0,796	1,050	0,995
<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,474</b>	<b>18,151</b>	<b>17,976</b>	<b>18,892</b>	<b>18,512</b>
<b>Háztartási energia, egyéb cikkek</b>	<b>26,031</b>	<b>25,474</b>	<b>24,514</b>	<b>24,844</b>	<b>23,505</b>
<b>Termékek mindösszesen</b>	<b>72,297</b>	<b>72,282</b>	<b>72,685</b>	<b>74,066</b>	<b>74,559</b>
Ruhajavítás, készítés, kölcsonzés	0,121	0,122	0,084	0,066	0,064
Lakbér	1,188	1,248	1,398	1,250	1,158
Lakbér, lakásszolgáltatás	5,097	4,993	4,955	4,777	4,330
Háztartási szolgáltatás	0,209	0,157	0,157	0,239	0,205
Testápolási szolgáltatás	0,848	0,864	0,899	0,809	0,813
Testápolási, egészségügyi szolgáltatás	4,434	4,532	4,460	4,238	3,736
Közlekedési szolgáltatás	3,735	3,843	3,743	3,245	3,591
Hírközlés	4,438	4,307	3,894	3,872	3,399
Kulturális és szabadidő szolgáltatás	3,747	3,714	3,707	3,591	3,542
Szerencsejáték	0,961	0,990	0,989	1,201	1,226
Üdülési szolgáltatás	1,611	1,678	1,790	0,663	0,837
Egyéb szolgáltatások	3,350	3,382	3,536	4,042	4,511
<b>Szolgáltatások</b>	<b>27,703</b>	<b>27,718</b>	<b>27,315</b>	<b>25,934</b>	<b>25,441</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>

Lásd részletesen:

KSH adatbázis - „1.2.1.3. Fogyasztóiár-indexek a kiadások részletes csoportjai szerint, havonta”

**Nyugdíjak havi értéke ha a GDP-, az infláció- vagy a bruttó keresettel  
korrigáljuk 2010-től (fő/Ft)**

ÉV	Nyugdíjak egy főre jutó TÉNYLEGE S összege	GDP éves növekedésével	Infláció éves növekedésével	Bruttó átlagkereset éves növekedésével	Bruttó hozzáadott érték volumen index	Fogyasztói ár-index	Bruttó átlagkereset
2010.	97259	93069	96951	93480	100,7	104,9	102,3
2011.	104253	99010	101052	98341	101,8	103,9	105,2
2012.	112593	102481	110195	103651	98,3	105,7	105,4
2013.	115727	115746	114507	107175	102,8	101,7	103,4
2014.	118439	120819	115496	110069	104,4	99,8	102,7
2015.	121041	122584	118321	114472	103,5	99,9	104,0
2016.	121041	124067	121525	121569	102,5	100,4	106,2
2017.	123725	126004	123946	137252	104,1	102,4	112,9
2018.	129637	130406	127189	155506	105,4	102,8	113,3
2019.	134947	135600	133137	173234	104,6	102,7	111,4
2020.	142114	128200	139400	190037	95	103,3	109,7
2021.	150571	152204	149362	206571	107,1	105,1	108,7

\*/ KSH, saját becslés

**Az infláció és a nyugdíjas fogyasztói  
árindexek, %**

Év	Becsült nyugdíjas infláció*	KSH	
		nyugdíjas infláció	INFLÁCIÓ
2017.	<b>102,4</b>	102,3	102,4
2018.	<b>103</b>	102,7	102,8
2019.	<b>103,7</b>	103,5	103,4
2020.	<b>104,3</b>	103,8	103,3
2021.	<b>104,9</b>	104,6	105,1

\*/ a tényleges KSH árindexeket saját fogyasztási súlyokkal becsülve

**Nyugdíjak és nyugdíjszerű járulékok havi értéke,  
ha a GDP-, az infláció- vagy a bruttó keresettel korrigáljuk (fő/Ft)**

ÉV	Nyugdíj és nyugdíjszerű ellátások TÉNYLEGES összege	GDP éves növekedésév el	Infláció éves növekedésév el	Bruttó átlagkereset éves növekedésév el	Bruttó hozzáadott érték volumen index	Fogyasztói ár-index	Bruttó átlagkereset
		korrigálva			előző év= 100 %		
2010.	86361	83977	88480	89481	100,7	104,9	102,3
2011.	91292	80661	89988	89297	101,8	103,9	105,2
2012.	96600	91931	95765	93392	98,3	105,7	105,4
2013.	102198	98339	100367	101623	102,8	101,7	103,4
2014.	105197	100461	108023	107717	104,4	99,8	102,7
2015.	108518	108143	106985	108774	103,5	99,9	104,0
2016.	109318	113293	108301	111448	102,5	100,4	106,2
2017.	112005	113144	109209	113691	104,1	102,4	112,9
2018.	117485	114805	112453	118949	105,4	102,8	113,3
2019..	122614	122302	120305	132641	104,6	102,7	111,4
2020.	129444	129235	126047	138922	95	103,3	109,7
2021.	137375	135398	132939	144201	107,1	105,1	108,7

\*/ KSH, saját becslés

**Teljes munkaidősök keresetei, kedvezmények nélkül**

Év	Bruttó átlagkereset Ft/fő/hó	bruttó átlagkereset előző év = 100,0%	bruttó medián kereset Ft/fő/hó	bruttó medián kereset előző év = 100,0%	nettó átlagkereset Ft/fő/hó	nettó átlagkereset előző év = 100,0%
2009.	199 836	100,5	149 460	103,3	124 115	101,7
2010.	202 525	101,3	153 051	102,4	132 604	106,8
2011.	213 094	105,2	158 767	103,7	141 151	106,4
2012.	223 060	104,6	166 000	104,6	144 084	102,0
2013.	230 713	103,4	172 269	103,8	151 117	104,8
2014.	237 694	103,0	180 540	104,8	155 689	103,0
2015.	247 924	104,3	184 306	102,1	162 391	104,3
2016.	263 171	106,2	199 738	108,4	175 009	107,8
2017.	297 017	112,9	230 600	115,5	197 516	112,9
2018.	329 943	111,3	258 253	112,0	219 412	111,3
2019.	367 833	111,4	292 320	113,2	244 609	111,4
2020.	403 616	109,7	320 582	109,7	268 405	109,7
2021.	438 814	108,7	350 000	109,2	291 812	108,7

Forrás: KSH

### Létminimum, a nyugdíjak és a keresetek alakulása (Havi Ft/fő)

ÉV	létminimum összege*	társadalmi minimum*	Az összes nyugdíjszerű ellátás	Az öregségi nyugdíj	Bruttó kereset	Nettó kereset	Medián kereset
2012.	85 960		93 112	104 610	223 060	144 085	166 000
2013.	87 510		100 533	112 781	230 714	151 118	172 269
2014.	87 351		103 406	115 786	237 695	155 690	180 540
2015.	88 016		106 462	118 439	247 924	162 391	184 306
2016.	88 619		109 318	121 041	263 171	175 009	199 738
2017.	90 450		112 005	123 725	297 017	197 516	230 600
2018.	94 820	121 350	117 485	129 637	329 943	219 412	258 253
2019.	101 400	129 770	122 614	134 947	367 833	244 609	292 320
2020.	109 500	140 100	129 444	142 114	403 616	268 405	320 582
2021.	114 200	146 150	137 375	150 571	438 814	291 812	350 000

Forrás: KSH, Policy Agenda, \*Létminimum 2019-2021 saját becslés

### Az egy főre jutó éves élelmiszer-fogyasztás mennyisége jövedelmi tizedek (decilisek) szerint [kilogramm]

Megnevezés	Decilis 1.	Decilis 10.	ELTÉRÉS
<b>2010</b>			
<b>Cereáliák összesen</b>	<b>82,7</b>	<b>79,9</b>	-2,8
<b>Húsfélék összesen</b>	<b>38,7</b>	<b>60,5</b>	21,8
<b>Hal, halkonzerv</b>	<b>0,6</b>	<b>3,0</b>	2,4
Tej, liter	41,5	60,8	19,3
Tojás, db	90	169	78,8
Étolaj, olívaolaj	8,9	11,6	2,7
<b>Zsíradék összesen</b>	<b>14,1</b>	<b>17,8</b>	3,8
<b>Gyümölcs összesen</b>	<b>25,0</b>	<b>69,7</b>	44,7
<b>Zöldség és burgonya összesen</b>	<b>58,3</b>	<b>96,7</b>	38,4
Cukor	12,7	10,5	-2,2
Ásványvíz, liter	46,9	125,2	78,2
Üdítőitalok, liter	26,7	43,3	16,6
Gyümölcslevek, liter	7,1	26,2	19,2
Bor, boralapú italok, liter	1,7	7,9	6,2
<b>2020</b>			
<b>Cereáliák összesen</b>	<b>99,8</b>	<b>106,8</b>	<b>7,0</b>
<b>Húsfélék összesen</b>	<b>64,1</b>	<b>71,4</b>	<b>7,2</b>
<b>Hal, halkonzerv</b>	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>
Tej, liter	51,4	61,8	10,4
Tojás, db	159,8	177,2	17,4
Étolaj, olívaolaj	13,8	11,5	-2,3
<b>Zsíradék összesen</b>	<b>20,9</b>	<b>20,0</b>	<b>-0,9</b>
<b>Gyümölcs összesen</b>	<b>31,0</b>	<b>65,4</b>	<b>34,5</b>
<b>Zöldség és burgonya összesen</b>	<b>74,6</b>	<b>114,0</b>	<b>39,4</b>

Cukor	11,9	11,5	<b>-0,4</b>
Ásványvíz, liter	54,6	126,5	<b>71,8</b>
Üdítőitalok, liter	35,0	59,7	<b>24,7</b>
Gyümölcs-, zöldséglevek és szörpök, liter	11,3	24,5	<b>13,2</b>
Bor, boralapú italok, liter	2,9	13,4	<b>10,5</b>

**Havi áralakulás (előző év decembere=100%)**

Év	Időszak	Élelmiszerek	Infláció	Nyugdíjas fogyasztóiár-index	<b>BECSÜLT nyugdíjas index*</b>
2018.	január	101,5	100,3	100,5	<b>101,2</b>
	február	101,9	100,5	100,7	<b>101,4</b>
	március	102,2	100,6	100,8	<b>101,7</b>
	április	102,8	101,3	101,4	<b>102,3</b>
	május	103,5	101,9	101,9	<b>103,0</b>
	június	103,1	102,2	102,0	<b>102,8</b>
	július	103,0	102,5	102,2	<b>102,8</b>
	augusztus	103,0	102,6	102,3	<b>102,9</b>
	szeptember	103,5	102,9	102,6	<b>103,3</b>
	október	104,0	103,4	103,1	<b>103,8</b>
	november	104,3	103,1	102,9	<b>103,9</b>
	december	104,7	102,7	102,8	<b>104,0</b>
2019.	január	101,0	100,3	100,4	<b>100,8</b>
	február	102,5	100,9	101,1	<b>102,0</b>
	március	102,9	101,5	101,6	<b>102,4</b>
	április	103,4	102,4	102,3	<b>103,1</b>
	május	104,3	103,1	102,9	<b>103,9</b>
	június	104,2	102,8	102,8	<b>103,7</b>
	július	104,4	103,0	102,9	<b>103,9</b>
	augusztus	103,9	103,0	102,8	<b>103,6</b>
	szeptember	104,0	103,0	102,9	<b>103,7</b>
	október	104,7	103,6	103,5	<b>104,3</b>
	november	105,2	103,7	103,7	<b>104,7</b>
	december	105,9	104,0	104,0	<b>105,3</b>
2020.	január	102,0	100,9	101,1	<b>101,6</b>
	február	103,5	101,2	101,5	<b>102,7</b>
	március	104,6	101,5	101,9	<b>103,6</b>
	április	106,1	100,9	101,7	<b>104,4</b>
	május	106,8	101,3	102,2	<b>105,0</b>
	június	106,1	101,7	102,4	<b>104,6</b>
	július	106,2	102,9	103,3	<b>105,1</b>
	augusztus	105,8	102,8	103,2	<b>104,8</b>
	szeptember	105,3	102,4	102,8	<b>104,3</b>
	október	105,3	102,6	103,0	<b>104,4</b>
	november	105,4	102,4	102,9	<b>104,4</b>
	december	104,9	102,7	103,0	<b>104,2</b>

2021.	január	101,0	100,9	100,9	101,0
	február	102,1	101,6	101,7	101,9
	március	102,4	102,4	102,2	102,4
	április	103,6	103,2	102,9	103,5
	május	104,4	103,7	103,5	104,2
	június	104,4	104,3	104,0	104,4
	július	104,4	104,8	104,4	104,5
	augusztus	104,6	105,0	104,6	104,7
	szeptember	104,8	105,2	104,7	104,9
	október	105,6	106,4	105,6	105,9
	november	106,5	107,1	106,3	106,7
	december	108,0	107,4	106,7	107,8
2022.	január	103,0	101,4	101,5	102,5

**\*/ az élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsült index**

### Havi áralakulás (előző év azonos hónapja = 100%)

		Élelmiszerek	Infláció	Nyugdíjas fogyasztóiár- index	Becsült nyugdíjas index*
2018.	január	104,4	102,1	102,3	103,825
	február	103,9	101,9	102,1	103,4
	március	104,1	102,0	102,2	103,575
	április	104,2	102,3	102,4	103,725
	május	103,8	102,8	102,6	103,55
	június	103,4	103,1	102,7	103,325
	július	103,6	103,4	102,9	103,55
	augusztus	104,1	103,4	103,0	103,925
	szeptember	104,6	103,6	103,3	104,35
	október	104,6	103,8	103,4	104,4
	november	104,5	103,1	102,9	104,15
	december	104,7	102,7	102,8	104,2
2019.	január	104,2	102,7	102,7	103,825
	február	105,2	103,1	103,2	104,675
	március	105,4	103,7	103,6	104,975
	április	105,2	103,9	103,7	104,875
	május	105,6	103,9	103,8	105,175
	június	105,8	103,4	103,5	105,2
	július	106,0	103,3	103,5	105,325
	augusztus	105,6	103,1	103,4	104,975
	szeptember	105,1	102,8	103,1	104,525
	október	105,4	102,9	103,3	104,775
	november	105,5	103,4	103,6	104,975
	december	105,9	104,0	104,0	105,425
2020.	január	106,9	104,7	104,6	106,35
	február	107,0	104,4	104,4	106,35
	március	107,6	103,9	104,2	106,675
	április	108,7	102,4	103,3	107,125

	május	108,4	102,2	103,2	106,85
	június	107,8	102,9	103,6	106,575
	július	107,8	103,8	104,3	106,8
	augusztus	107,9	103,9	104,3	106,9
	szeptember	107,3	103,4	103,8	106,325
	október	106,5	103,0	103,4	105,625
	november	106,2	102,7	103,2	105,325
	december	104,9	102,7	103,0	104,35
2021.	január	103,9	102,7	102,9	103,6
	február	103,4	103,1	103,2	103,325
	március	102,7	103,7	103,4	102,95
	április	102,4	105,1	104,3	103,075
	május	102,6	105,1	104,4	103,225
	június	103,2	105,3	104,6	103,725
	július	103,1	104,6	104,2	103,475
	augusztus	103,7	104,9	104,4	104
	szeptember	104,4	105,5	105,0	104,675
	október	105,2	106,5	105,7	105,525
	november	106,0	107,4	106,5	106,35
	december	108,0	107,4	106,7	107,85
2022.	január	110,1	107,9	107,4	109,55

\*/ az élelmiszer árindex háromszoros súlyával becsülve

## A lakosság kiadási csoportok SÚLYARÁNYAI a fogyasztói árindex-számításban

(megoszlás, %)

Áru-, szolgáltatáscsoportok	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Hús, hal, készítmények	4,815	4,930	5,105	5,168	5,051
Tej, tejtermék, tojás	3,899	3,962	3,836	4,153	3,869
Zsiradékok	0,807	0,822	0,793	0,880	0,957
Cereáliák, édességek	4,512	4,732	4,662	4,922	4,733
Zöldség, gyümölcs, burgonya	3,832	3,972	4,125	4,186	3,925
Fűszerek és egyéb					
élelmiszerek	0,913	0,929	0,899	0,936	0,849
Házon kívüli étkezés	3,727	3,802	3,993	3,360	5,050
Kávé, tea, üdítőitalok	2,904	3,046	2,988	2,902	2,679
<b>Élelmiszerek</b>	<b>25,409</b>	<b>26,195</b>	<b>26,401</b>	<b>26,507</b>	<b>27,113</b>
Szeszes italok	4,935	4,872	5,063	3,919	4,100
Dohányárúk	4,876	4,709	5,209	5,908	6,505
<b>Szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>9,811</b>	<b>9,581</b>	<b>10,272</b>	<b>9,827</b>	<b>10,605</b>
<b>Élelmiszerek, szeszes italok, dohányárúk</b>	<b>35,220</b>	<b>35,776</b>	<b>36,673</b>	<b>36,334</b>	<b>37,718</b>
<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>3,805</b>	<b>3,851</b>	<b>3,795</b>	<b>3,550</b>	<b>4,035</b>
Tartós háztartási cikkek	1,958	2,014	2,192	3,008	2,908
Járművek	3,711	3,623	3,932	4,369	4,324
Tartós kulturális cikkek	1,366	1,366	1,369	1,765	1,882
Ékszerek	0,206	0,178	0,210	0,196	0,187
<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>7,241</b>	<b>7,181</b>	<b>7,703</b>	<b>9,338</b>	<b>9,301</b>
<b>Háztartási energia</b>	<b>7,557</b>	<b>7,323</b>	<b>6,538</b>	<b>5,952</b>	<b>4,993</b>
Lakásjavító, -karbantartó cikkek	0,524	0,557	0,644	0,844	0,962
Háztartás, lakás cikkei	3,080	3,022	3,212	3,932	3,506
Gyógyszer, gyógyáru	2,931	2,926	2,720	2,739	2,540
Testápolási, egészségügyi cikkek	4,191	4,206	4,107	4,230	3,767



Járműalkatrész, -üzemanyag	7,972	7,574	7,148	6,560	7,021
Kulturális cikkek	2,084	2,069	2,069	2,276	2,261
Virág, állateledel	0,623	0,723	0,796	1,050	0,995
<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,474</b>	<b>18,151</b>	<b>17,976</b>	<b>18,892</b>	<b>18,512</b>
<b>Háztartási energia, egyéb cikkek</b>	<b>26,031</b>	<b>25,474</b>	<b>24,514</b>	<b>24,844</b>	<b>23,505</b>
<b>Termékek mindösszesen</b>	<b>72,297</b>	<b>72,282</b>	<b>72,685</b>	<b>74,066</b>	<b>74,559</b>
Ruhajavítás, készítés, kölcsönzés	0,121	0,122	0,084	0,066	0,064
Lakbér	1,188	1,248	1,398	1,250	1,158
Lakbér, lakásszolgáltatás	5,097	4,993	4,955	4,777	4,330
Háztartási szolgáltatás	0,209	0,157	0,157	0,239	0,205
Testápolási szolgáltatás	0,848	0,864	0,899	0,809	0,813
Testápolási, egészségügyi szolgáltatás	4,434	4,532	4,460	4,238	3,736
Közlekedési szolgáltatás	3,735	3,843	3,743	3,245	3,591
Hírközlés	4,438	4,307	3,894	3,872	3,399
Kulturális és szabadidő szolgáltatás	3,747	3,714	3,707	3,591	3,542
Szerencsejáték	0,961	0,990	0,989	1,201	1,226
Üdülési szolgáltatás	1,611	1,678	1,790	0,663	0,837
Egyéb szolgáltatások	3,350	3,382	3,536	4,042	4,511
<b>Szolgáltatások</b>	<b>27,703</b>	<b>27,718</b>	<b>27,315</b>	<b>25,934</b>	<b>25,441</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>

*Lásd részletesen:*

*KSH adatbázis - „1.2.1.3. Fogyasztóiár-indexek a kiadások részletes csoportjai szerint, havonta”*

## A társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak előzetes mérlege

(Bevételek millió Ft)

Bevételek	2020.évi	2021.évi				
	Előzetes teljesítés	Törvényi előirányzat	Törvénnyel módosított előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés I-XII.hó	Teljesítés %-a *
<b>Járulék- és hozzájárulás bevételek összesen</b>	5 055 969,7	5 371 611,9	5 227 111,9	5 227 111,9	5 350 471,9	102,4
<b>Szociális hozzájárulási adó</b>	2 374 061,1	2 446 800,0	2 321 000,0	2 321 000,0	2 362 173,1	101,8
<b>TB járulékok</b>	2 579 289,3	2 815 300,0	2 796 600,0	2 796 600,0	2 884 312,2	103,1
Egyéb járulékok és hozzájárulások	94 707,3	100 411,9	100 411,9	100 411,9	97 580,9	97,2
Egészségügyi hozzájárulás	490,1					
Késedelmi pótlék, bírság	7 422,0	9 100,0	9 100,0	9 100,0	6 405,7	70,4
Költségvetési hozzájárulások	657 388,2	1 165 280,3	1 298 980,3	1 298 980,3	1 414 642,3	108,9
Egyéb és vagyongazdálkodási bevételek	185 571,5	181 275,6	181 275,6	181 275,6	186 753,6	103,0
<b>Összesen</b>	5 898 929,5	6 718 167,8	6 707 367,8	6 707 367,8	6 951 867,8	103,6
<b>E.ALP KÖLTSÉGVETÉSI SZERVÉNEK BEVÉTELEI</b>	1 880,0	419,8	419,8	1 119,9	1 045,3	93,3
<b>KÖLTSÉGVETÉSI BEVÉTELI FŐÖSSZEG</b>	5 900 809,5	6 718 587,6	6 707 787,6	6 708 487,7	6 952 913,2	103,6
<b>TB ALAPOK KÖLTSÉGVETÉS SZERINTI EGYENLEGE</b>	-641 786,8	-116 000,0	-126 800,0	-449 361,9	-419 382,4	361,5
<b>NEM TB ALAPOKAT TERHELŐ ELLÁTÁSOK EGYENLEGE</b>	-192,5	0,0	0,0	0,0	-154,8	-

\* a teljesítés %-a az előző évnél előzetes teljesítés = 100, a tárgyévénél a módosított előirányzat = 100

Forrás: Magyar Államkincstár

## A társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak előzetes mérlege

(Kiadások millió Ft)

Kiadások	2020.évi	2021.évi				
	Előzetes teljesítés	Törvényi előirányzat	Törvénnyel módosított előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés I-XII.hó	Teljesítés %-a *
<b>Nyugellátások</b>	<b>3 645 723,0</b>	<b>3 907 185,0</b>	<b>3 907 185,0</b>	<b>3 907 185,0</b>	<b>4 117 725,0</b>	<b>105,4</b>
Egészségbiztosítás pénzbeli ellátásai	748 558,8	780 076,3	780 076,3	780 076,3	835 010,6	107,0
Táppénz	156 774,5	160 582,0	160 582,0	160 582,0	171 226,0	106,6
GYED és örökbefogadói díj	228 059,4	233 396,3	233 396,3	233 396,3	248 508,7	106,5
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások	276 309,6	283 660,8	283 660,8	283 660,8	305 392,5	107,7
EA egyéb pénzbeli ellátásai	87 415,2	102 437,2	102 437,2	102 437,2	109 883,5	107,3
Természetbeni ellátások	2 118 302,3	2 116 331,4	2 116 331,4	2 438 262,7	2 389 125,2	98,0
Gyógyító-megelőző ellátás	1 612 232,1	1 566 953,3	1 566 953,3	1 906 451,2	1 880 023,3	98,6
Gyógyszertámogatás	407 936,7	431 733,1	431 733,1	425 166,5	416 460,3	98,0
Gyógyászati segédeszköz támogatás	71 275,3	80 006,5	80 006,5	73 006,5	72 469,6	99,3
EA egyéb természetbeni ellátásai	26 858,2	33 638,5	33 638,5	33 638,5	20 171,9	60,0
Természetbeni ellátások céltartaléka	0,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	-
Egyéb és vagyongazdálkodási kiadások	21 363,8	24 019,9	24 019,9	24 019,9	22 373,1	93,1
Költségvetési befizetések	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
<b>Összesen</b>	<b>6 533 947,9</b>	<b>6 827 612,6</b>	<b>6 827 612,6</b>	<b>7 149 543,9</b>	<b>7 364 233,8</b>	<b>103,0</b>
<b>E.ALAP KÖLTSÉGVETÉSI SZERVÉNEK KIADÁSAI</b>	<b>8 648,4</b>	<b>6 975,0</b>	<b>6 975,0</b>	<b>8 305,6</b>	<b>8 061,8</b>	<b>97,1</b>
<b>KÖLTSÉGVETÉSI KIADÁSI FŐÖSSZEG</b>	<b>6 542 596,3</b>	<b>6 834 587,6</b>	<b>6 834 587,6</b>	<b>7 157 849,5</b>	<b>7 372 295,6</b>	<b>103,0</b>
<b>NEM TB ALAPOKAT TERHELŐ ELLÁTÁSOK KIADÁSAI</b>	<b>192,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>154,8</b>	<b>-</b>
Központi költségvetési forrásból	190,2	0,0	0,0	0,0	151,3	-
Egyéb forrásból	2,2	0,0	0,0	0,0	3,5	-
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>6 542 788,8</b>	<b>6 834 587,6</b>	<b>6 834 587,6</b>	<b>7 157 849,5</b>	<b>7 372 450,4</b>	<b>103,0</b>

\* a teljesítés %-a az előző évnél előzetes teljesítés = 100, a tárgyévénél a módosított előirányzat = 100

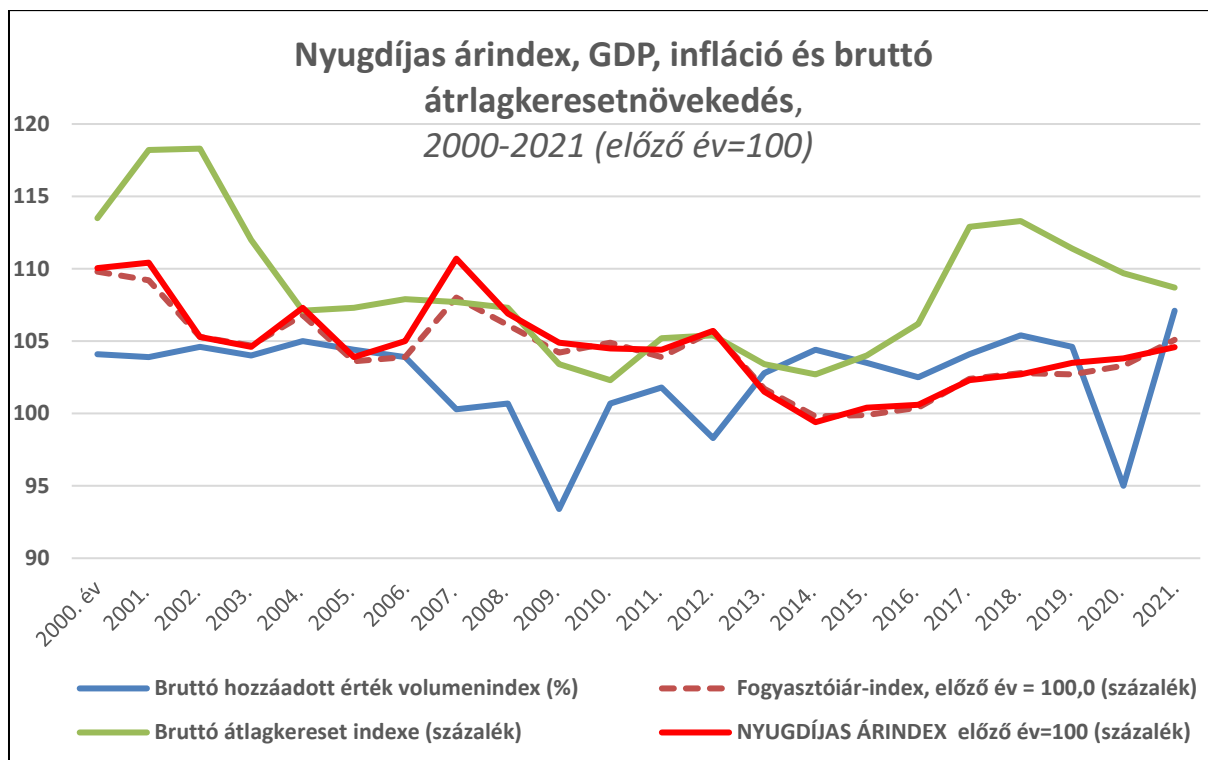
Forrás: Magyar Államkincstár

## NYUGDÍJBIZTOSÍTÁSI ALAP (millió Ft)

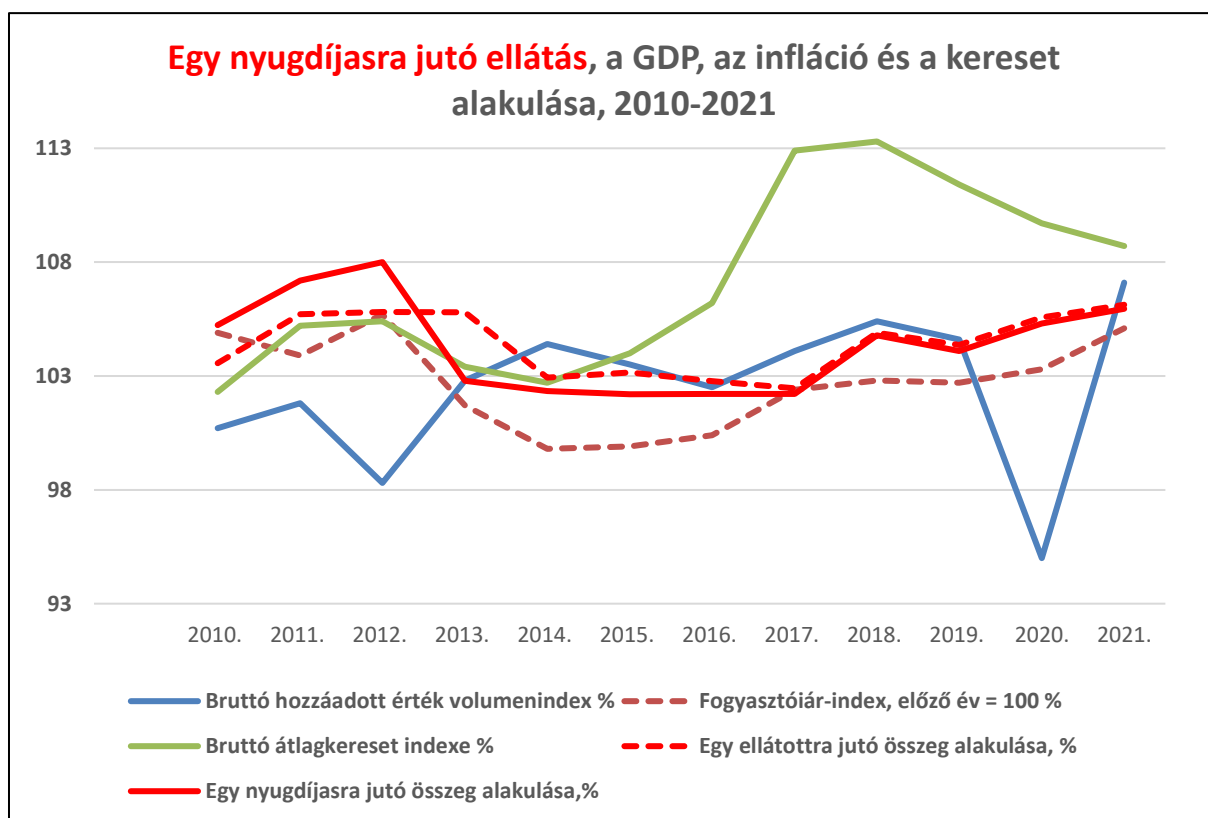
LXXI. FEJEZET		2021. évi előirányzat	
Kiemelt előirányzat neve		Működési kiadás	Működési bevétel
<b>Nyugdíjbiztosítási ellátások fedezetéül szolgáló bevételek</b>			
	Szociális hozzájárulási adó Ny. Alapot megillető része		<b>1 662 500,00</b>
	Társadalombiztosítási járulék Ny. Alapot megillető része és nyugdíjjárulék		<b>1 662 100,00</b>
	Egyéb járulékok és hozzájárulások		
	Megállapodás alapján fizetők járulécai		<b>600</b>
	Egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher		<b>22 400,00</b>
	Késedelmi pótlék, bírság		<b>5 800,00</b>
	Költségvetési hozzájárulások		
	Kiadások támogatására tervezett pénzeszköz-átvétel		<b>424 775,00</b>
	Tizenharmadik havi nyugdíj visszaépítésének támogatása		<b>77 000,00</b>
	Nyugdíjprémium céltartalék támogatása		<b>53 438,00</b>
	Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevételek		
	Kifizetések visszatérülése és egyéb bevételek		<b>6 703,00</b>
<b>Nyugdíjbiztosítási ellátásokhoz kapcsolódó kiadások</b>			
	Nyugellátások		
	Öregségi nyugdíj		
	Korhatár feletti öregségi nyugdíja	<b>3 081 271,00</b>	
	Nők korhatár alatti nyugellátása	<b>302 009,00</b>	
	Hozzá tartozói nyugellátás		
	Árvaellátás	<b>28 503,00</b>	
	Özvegyi nyugellátás	<b>364 364,00</b>	
	Egyösszegű méltányossági kifizetések		
	Egyszeri segély	<b>600</b>	
	Nyugdíjprémium céltartalék	<b>53 438,00</b>	
	Tizenharmadik havi nyugdíj	<b>77 000,00</b>	
	Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai		
	Egyéb, ellátáshoz kapcsolódó kiadások		
	Postaköltség	<b>6 491,00</b>	
	Egyéb kiadások	<b>1 646,00</b>	

-	Kiadás	Bevétel	Egyenleg
<b>Hazai működési költségvetés</b>	<b>3 915 325,00</b>	<b>3 915 325,00</b>	<b>0</b>
Hazai felhalmozási költségvetés	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Európai uniós fejlesztési költségvetés	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LXXI. fejezet összesen:</b>	<b>3 915 325,00</b>	<b>3 915 325,00</b>	<b>0</b>

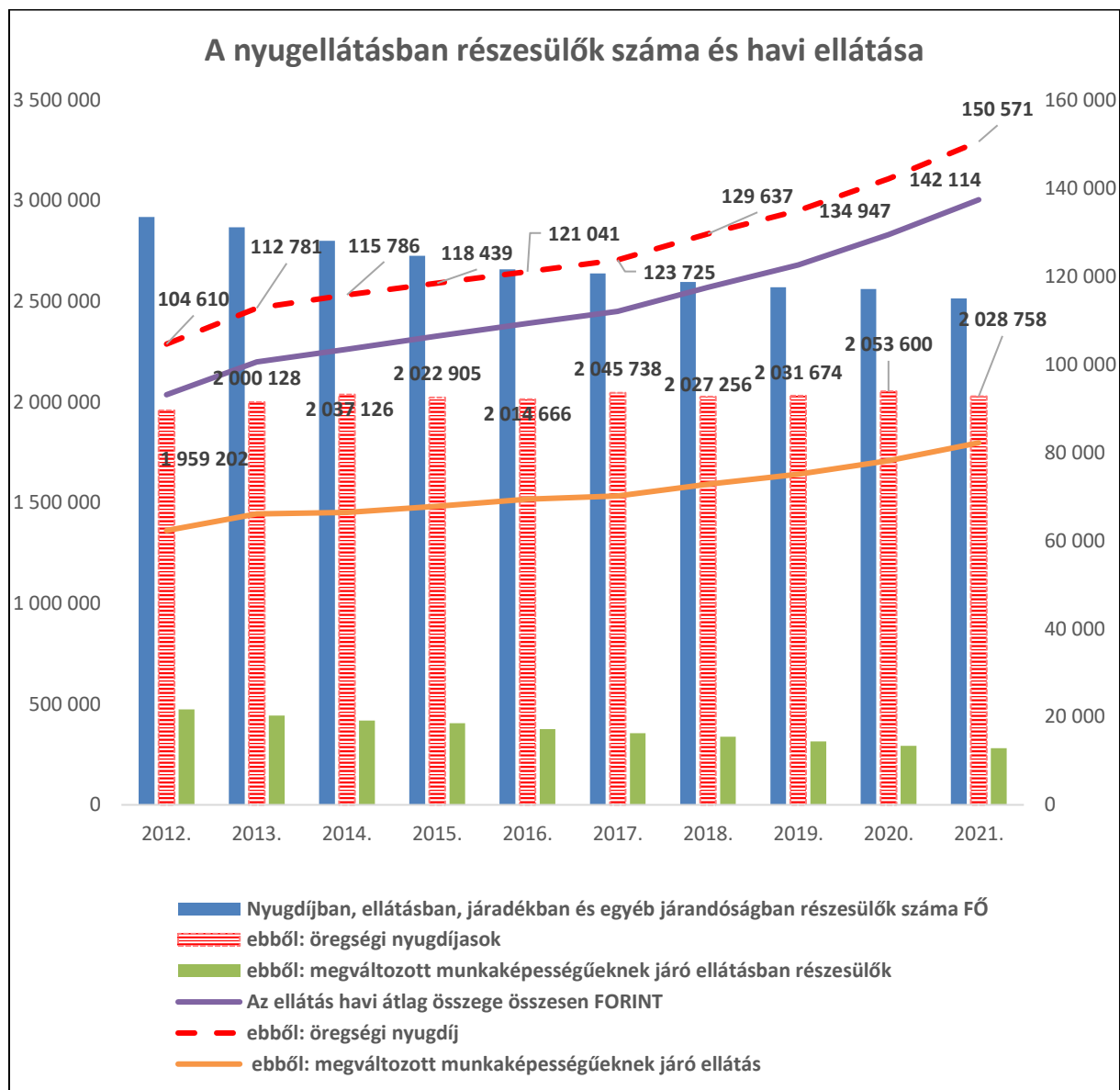
## ÁBRÁK



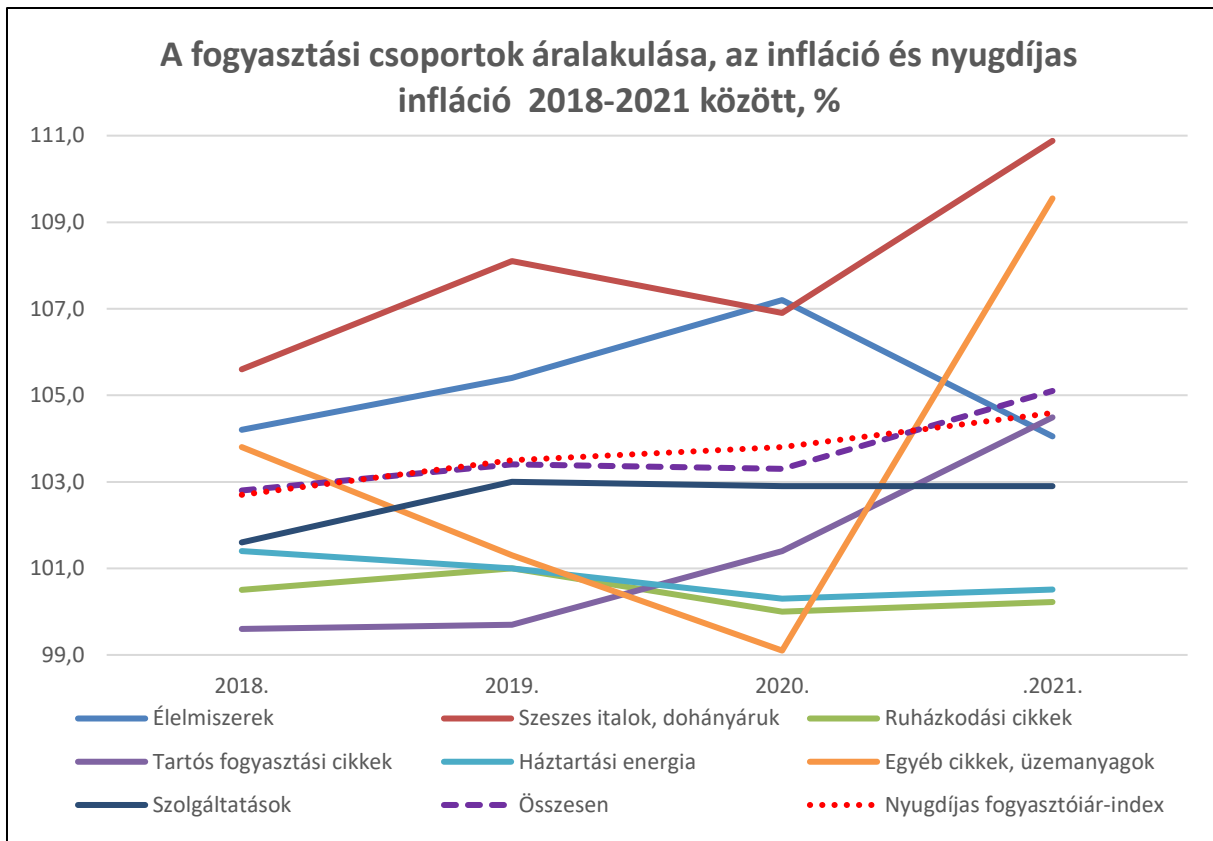
Forrás: KSH, saját szerkesztés



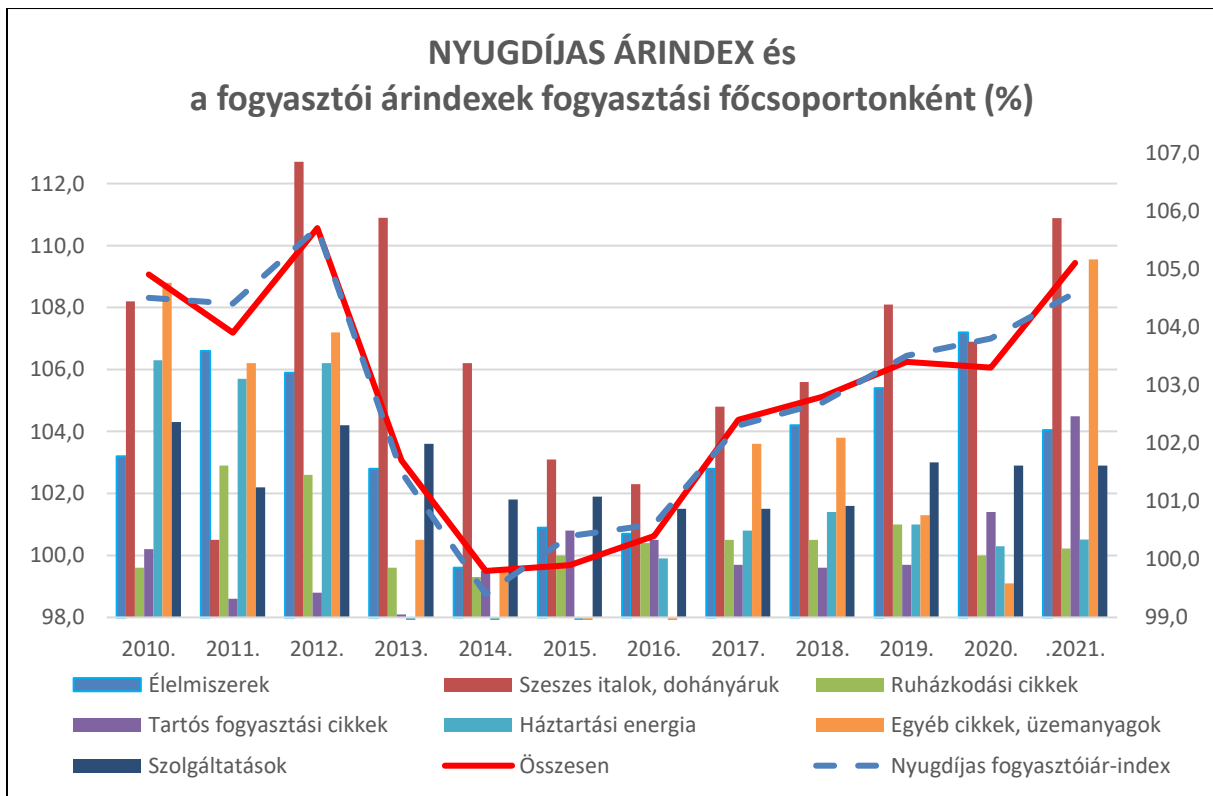
Forrás: KSH, saját szerkesztés



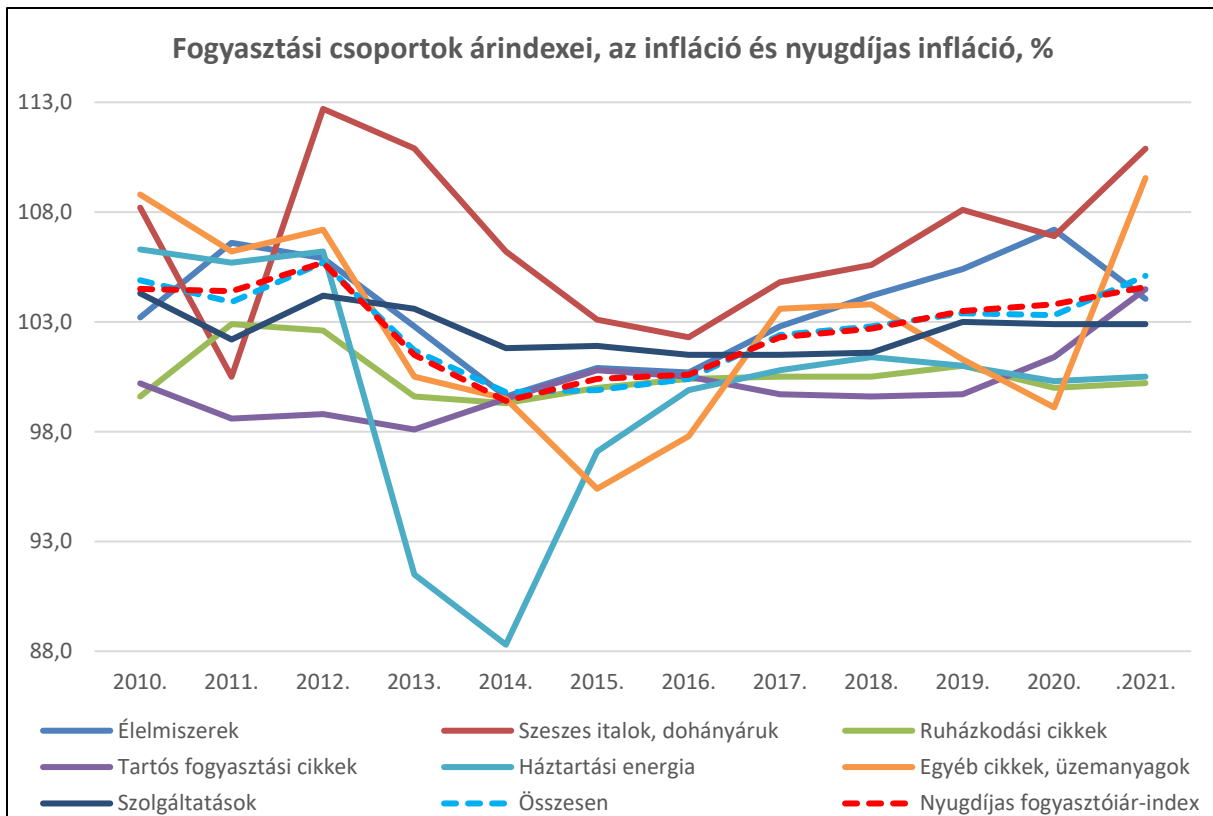
Forrás: KSH, saját szerkesztés



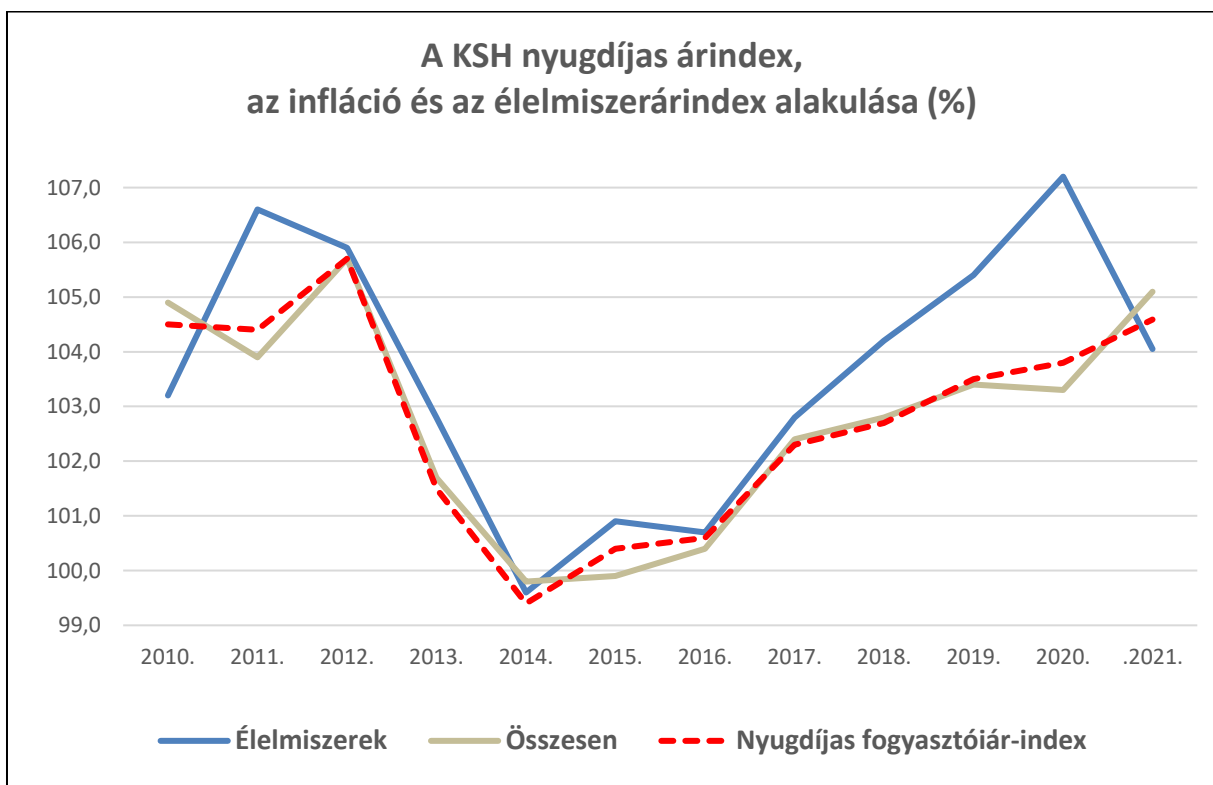
Forrás: KSH, saját szerkesztés



Forrás: KSH, saját szerkesztés

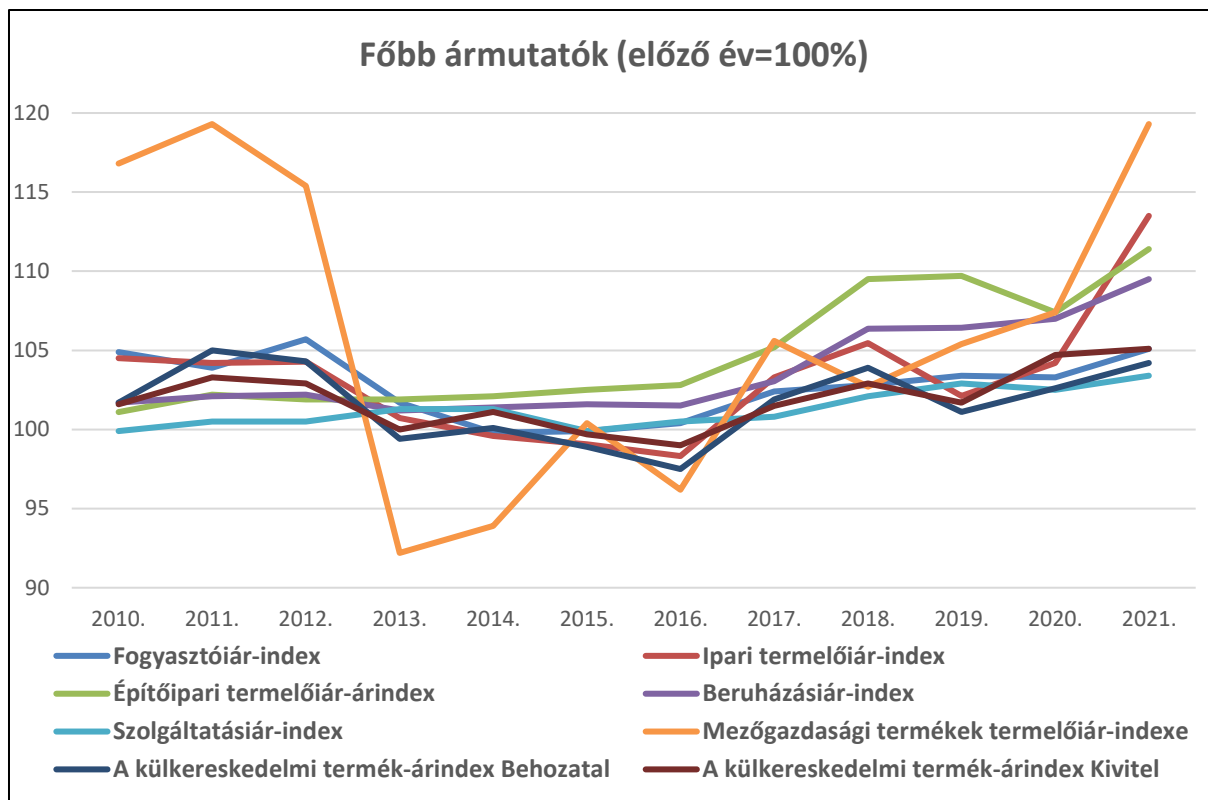


Forrás: KSH, saját szerkesztés

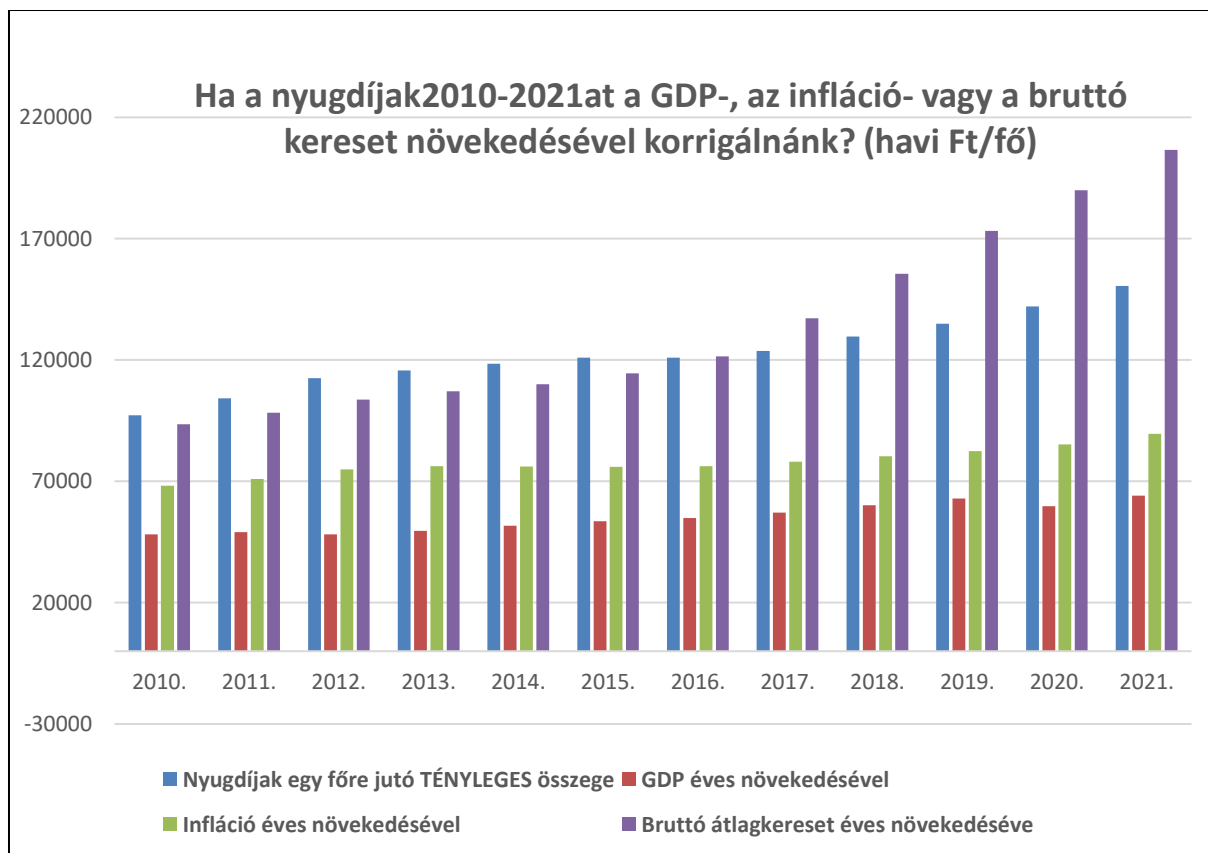


Forrás: KSH / Belyó Pál

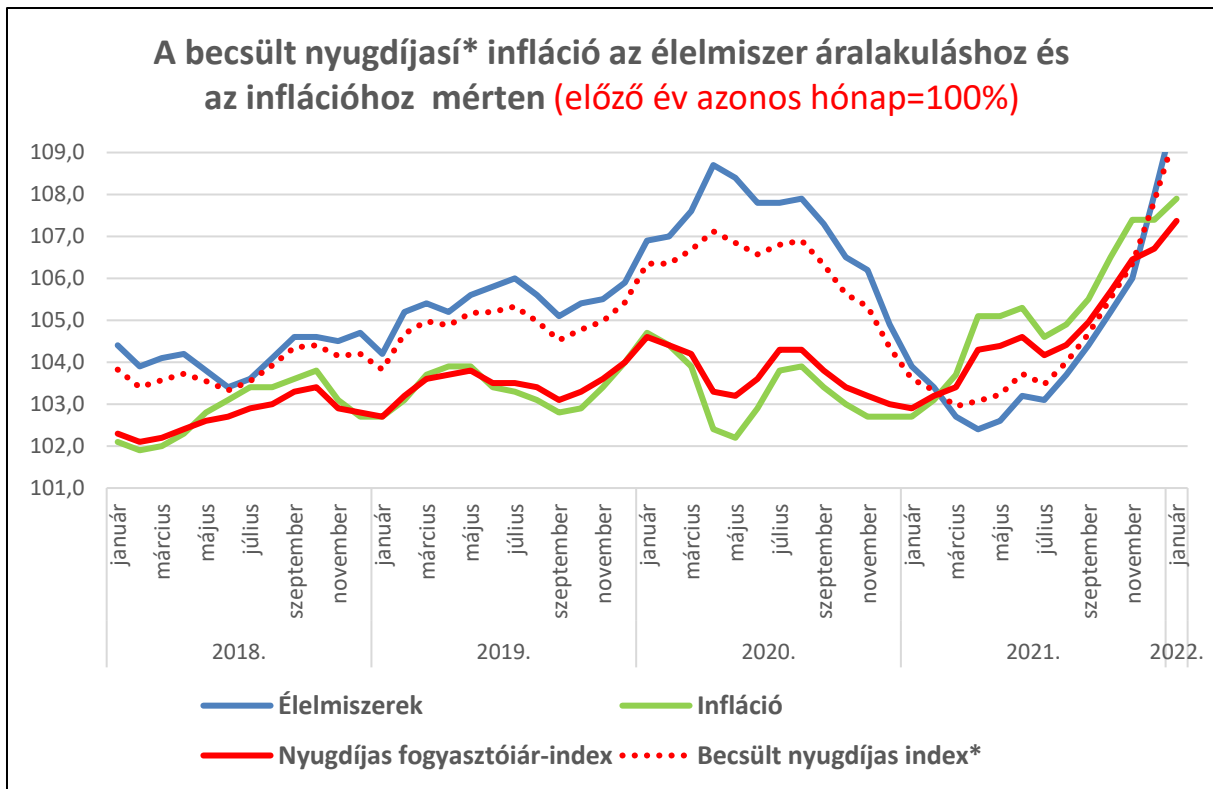




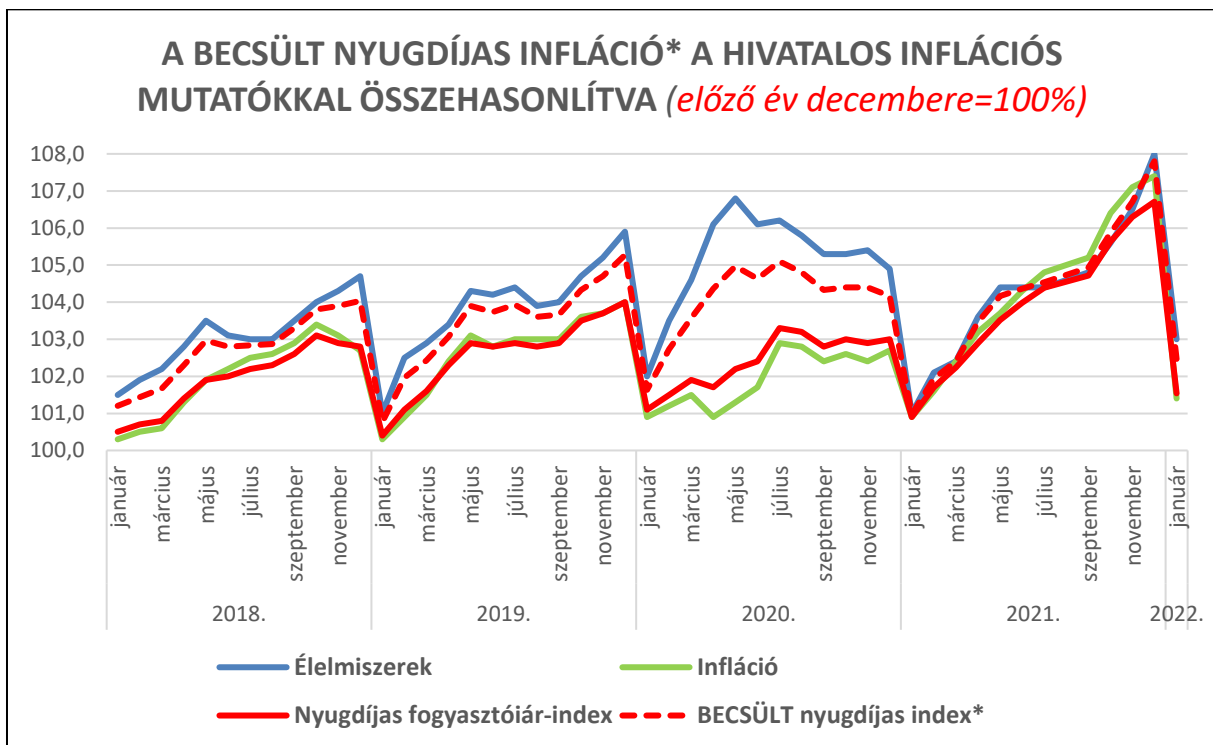
Forrás: KSH, saját szerkesztés



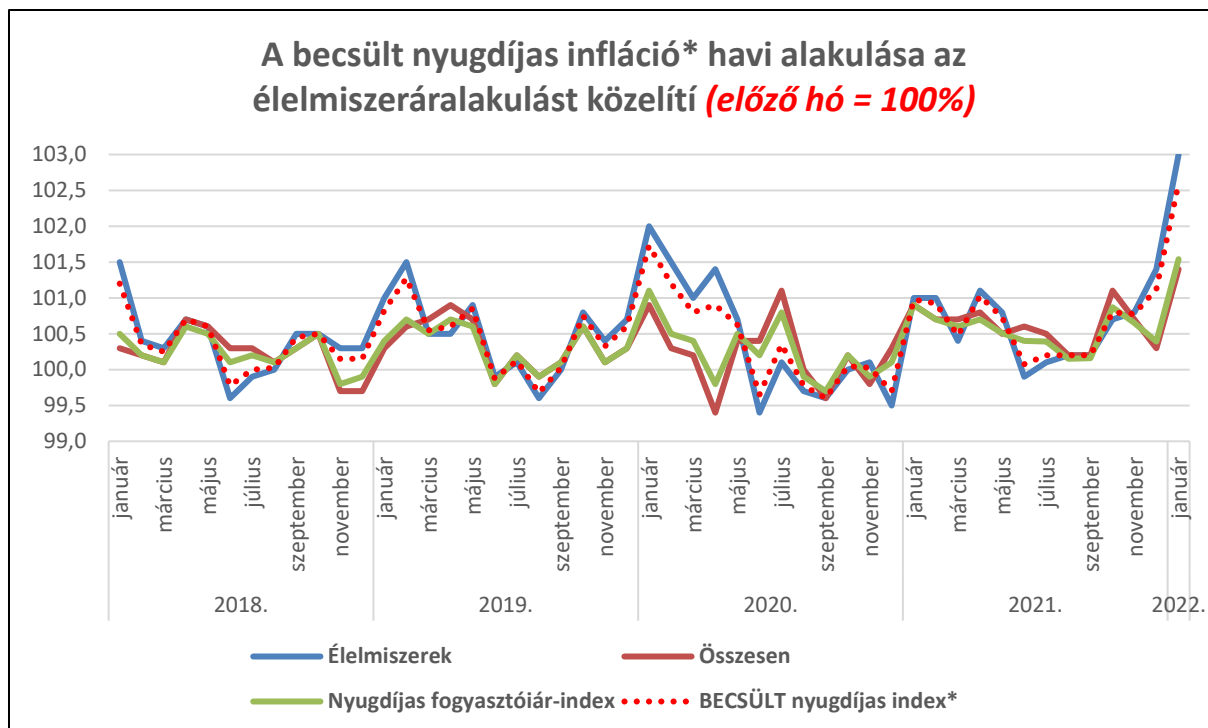
Forrás: KSH, saját szerkesztés



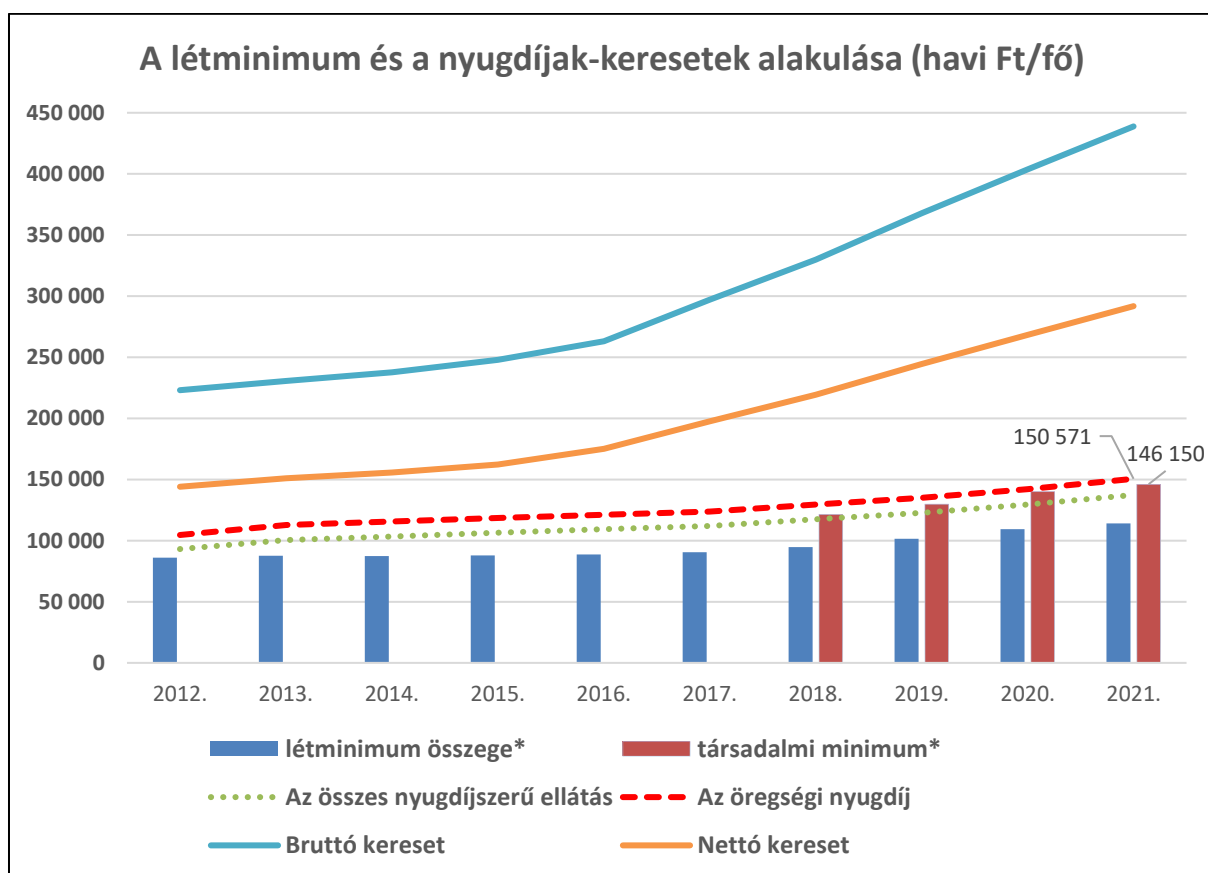
Forrás: KSH, saját szerkesztés \*/háromszoros élelmiszer áralakulással becsülve



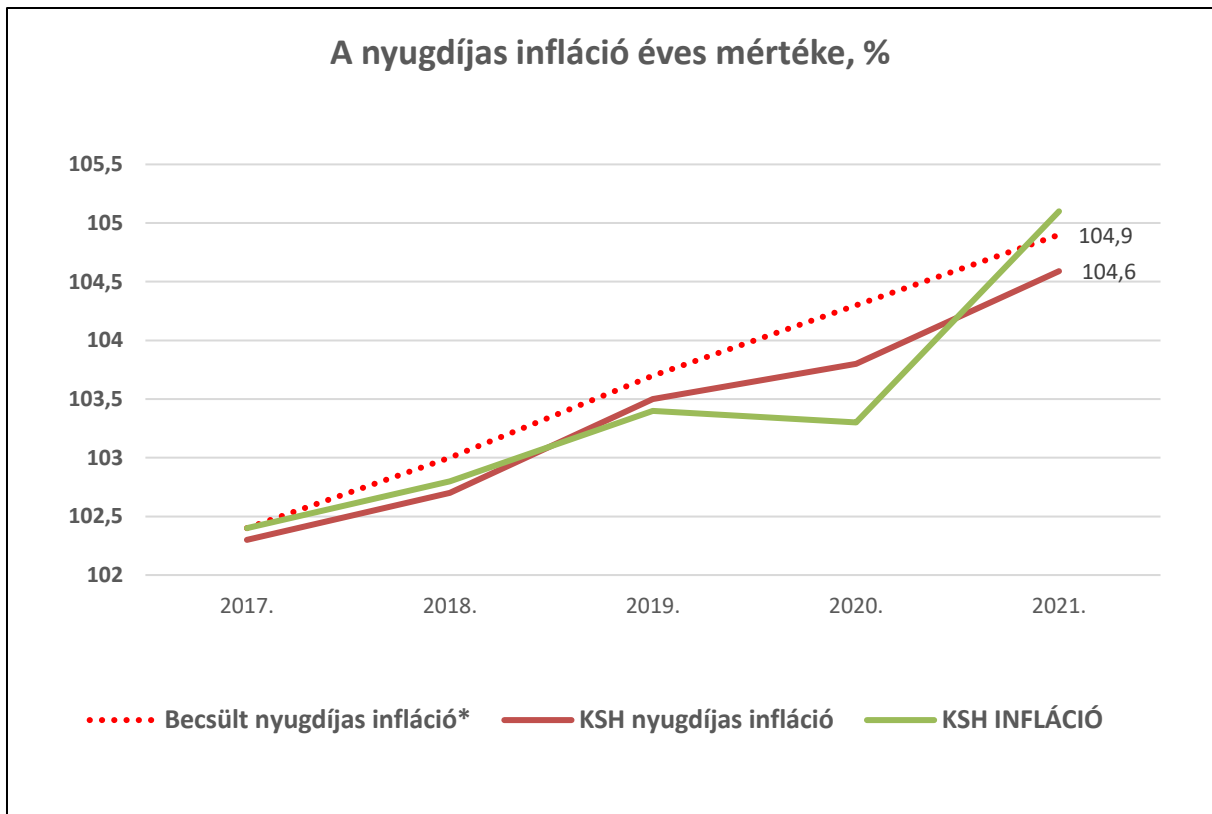
Forrás: KSH, saját szerkesztés \*/háromszoros élelmiszer áralakulással becsülve



Forrás: KSH, saját szerkesztés \*/háromszoros élelmiszer áralakulással becsülve



Forrás: KSH, saját szerkesztés



Forrás: KSH, saját szerkesztés

## **M E L L É K L E T E K**

- 1/ A fogyasztóiár-index, a fogyasztói ár-számítás módszertana**
- 2/ A fogyasztó ár-reprezentánsok 2022-ben érvényes jegyzéke**
- 3/ A fogyasztóiárak indexei és ezek fogyasztási súlyai a kiadások részletes csoportjai szerint, havonta**

# 1/ Fogyasztóiár-index, fogyasztói ár számítás módszertana

[https://www.ksh.hu/docs/hun/modsz/ara\\_modsz.html](https://www.ksh.hu/docs/hun/modsz/ara_modsz.html)

A fogyasztóiár-index a háztartások (lakosság) által a saját felhasználásra vásárolt termékek és szolgáltatások időben bekövetkező (átlagos) árváltozását méri. Részben módszertani, részben technikai okokból bizonyos vásárlások, pl. ingatlan vagy egyes szolgáltatások (természetbeni juttatások), nem szerepelnek a fogyasztóiár-indexben. A fogyasztóiár-index jelzi az infláció, a „pénzromlás” mértékét.

Az árváltozások mérése a termékek és **szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik**, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

**A reprezentánsok a használati értéket meghatározó, legfontosabb minőségi jellemzőkkel körülhatárolt, viszonylag nagy volumenű termék-, illetve szolgáltatásfélések** (például sertéscomb csont és csülök nélkül; fehér kenyér; Multifilter cigaretta (kék), rövid (85 mm); női szandál, bőr, ragasztott műtalppal; LCD-LED televízió, a képernyő mérete 76–82 cm; propán-bután gáz, háztartási, 11,5 kg-os palackban; autóbenzin, ólommentes; vonaljegy).

**A reprezentánsok árait a KSH területi munkatársai havonta írják fel az ország településein az üzletekben, szolgáltatóhelyeken**, piacokon (ezek az ún. felíróhelyek). Egyes egyre gyakrabban interneten keresztül vásárolt termékek és szolgáltatások (például: műszaki cikkek, szálláshelyek, repülőjegyek) árainak gyűjtése során interneten keresztüli árgyűjtést is alkalmazunk. Követelmény, hogy az árindex az adott havi valóságos kínálatot tükrözze, ezért a felírás napján – ami felíróhelyenként a hónap 1. és 20. napja között szóródik – ténylegesen kapható áruk árait írják fel. Cél továbbá, hogy az index kifejezze a tényleges keresletet is, ezért az olyan reprezentánsok esetében, amelyekben belül különböző választékelemek találhatók, a leginkább keresett áru árát jegyzik fel. Ugyanakkor fontos követelmény az adott tételek minőségi összehasonlíthatósága, tehát az állandóság, folyamatosság is. Ezt 1992-től nemcsak a reprezentánsoknak a főbb minőségi jellemzőkkel meghatározott definíciói biztosítják, hanem az is, hogy az egyes konkrét felíróhelyeken az árösszeírók lehetőség szerint folyamatosan ugyanannak a választékelemnek az árát írják fel, amelyikkel a felírást elkezdték.

Minden megyében feljegyzik minden reprezentánsnak az árát (kivéve a központi ármegfigyelésbe tartozókat), mégpedig több felíróhelyen, így havonta reprezentánsenként maximum 130, összesen pedig mintegy nyolcvanezer ár gyűlik össze az árindexszámításhoz. A gyógyszerek, gyógyászati segédeszközök ármegfigyelésénél a lakosság által ténylegesen kifizetett összeget, a gyógyszerári árat vesszük számba.

**A felírt árak** számának stabilitását – amely az átlagából számított egyedi árindexek esetében feltétlenül szükséges – biztosítja, hogy amennyiben az árösszeírás esetleg meghiúsul, az árfelírásból hiányzó árat az Európai Unió tagországai számára kötelezően előírt módszernek megfelelően imputáljuk. Egy-egy reprezentáns (országos) havi árát a reprezentánsról a hónap során az országos mintában összegyűjtött valamennyi ár egyszerű számtani átlaga adja. Van néhány reprezentáns, leginkább a szolgáltatások között (pl. a postai díjak), amelyek árait központi nyilvántartások alapján rögzítjük. A reprezentáns tárgyhavi és bázishavi árának hányadosa a reprezentáns egyedi árindexe.

**A tarifális tételek** (elektromos energia, vezetékes gáz, távfűtés, víz- és csatornadíjak, stb.) árváltozását az új díjak fogyasztói számlán való megjelenésekor, azaz egy-két hónapos csúszással vesszük figyelembe a fogyasztóiár-indexben.

**Egyes meghatározott reprezentánsok** (főleg az új személygépkocsik, személyi számítógépek és egyéb tartós fogyasztási javak) esetében végzünk minőségi kiigazításokat. Azokat az explicit, illetve implicit kiigazítási módszereket használjuk, amelyek széles körben elfogadottak (mint például az opcióárzás, az explicit értékítéleten alapuló módszer, illetve az indirekt átlapolás).

A fogyasztóiár-statisztika jelenleg mintegy 1000 reprezentáns (árucikk és szolgáltatás) megfigyelésén alapul, amelyeket 140 árucsoportra összegezve építünk be a fogyasztóiár-index számításába.

2012-től a hazai fogyasztói árindex nem tartalmazza a saját lakásszolgáltatás imputált bérleti díját, amely korábban a szolgáltatások főcsoportban jelent meg. Ez a tétel a nemzeti számla előírások szerint nem vásárolt fogyasztásnak minősül, így a lakosság által vásárolt termékek és szolgáltatások árváltozását mérő fogyasztói árindexből is kihagyjuk. Így, a korábbi 141 árucsoport helyett 2012-től 140 árucsoportra épül a fogyasztóiár-index számítása.

Ahhoz, hogy a megfigyelt árakból kiszámítható árindexek helyesen jelezzék az árváltozások hatását a lakossági kiadásokra, szükség van azok fogyasztásban elfoglalt szerepének, súlyának ismeretére.

A fogyasztóiár-index számításához **felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják**. A súlyok felülvizsgálata évenként történik. 2012-től a fogyasztói árindex súlyrendszere csoport szinten a nemzetközi előírásoknak megfelelően, **a tárgyévet két évvel megelőző év előzetes nemzeti számla lakossági vásárolt fogyasztási adatokra épül**, míg a korábbi években ezt az adatforrást kiegészítettük a háztartás-statisztikai adatfelvételtől származó információkkal is. A 2021-re vonatkozó súlyok kiszámításához – követve a nemzetközi szervezetek, többek között az Eurostatnak az új koronavírus okozta járvány idejére adott módszertani javaslatait – a 2019. év adatai mellett 2020 első három negyedévének már rendelkezésre álló előzetes nemzetiszámla-adatait is felhasználtuk. **A reprezentánsok – a gyakorlati lehetőségeknek megfelelően – részben becsült arányok szerint, részben pedig egy-egy csoporton belül azonos súlyok szerint szerepelnek.**

**A mintegy 1000 reprezentáns mindegyike a 140 fogyasztási csoport valamelyikébe tartozik.** Az egyes reprezentánsok egyedi árindexeit a tárgyhavi és a bázishavi átlagos árak alapján számítjuk ki. A legrészletesebb fogyasztási csoportok árindexe a hozzájuk tartozó **reprezentánsok egyedi árindexeinek súlyozott (illetve néhány esetben súlyozatlan) számtani átlaga.**

A fogyasztóiár-index minden hónapban három bázishoz viszonyítva készül. A három bázis az előző év decembere, a közvetlenül megelőző hónap és végül az előző év azonos hónapja.

- Az előző év decemberéhez viszonyító index az év során a tárgyhónappal bezárólag bekövetkezett árváltozások összességéről ad számot. Inflációs időszakban ez általában hónapról hónapra növekvő mértékűt mutat, hiszen a tárgyhavi árnövekedés mindig ráakódik a már addig bekövetkezettekre.
- A közvetlenül előző hónaphoz viszonyító indexben az árszínvonal egy hónap alatt bekövetkezett változása, az infláció tárgyhavi üteme tükröződik.
- 
- Az előző év azonos hónapjához mérő index a 12 hónap alatt bekövetkezett árváltozásokat összegzi, ily módon hosszabb időtávon érzékelteti az áralakulást, illetve az ütem hónapról hónapra növekvő vagy csökkenő, tehát az infláció gyorsuló vagy lassuló voltát.

**Az előző év decemberéhez mérő indexek az alapindexek**, melyek felhasználásával képezzük a magasabb szintű aggregátumokat (fogyasztási csoportok, illetve a teljes fogyasztóiár-index) a reprezentánsok egyedi árváltozásaiból. A közvetlenül megelőző hónaphoz és az előző év azonos hónapjához viszonyító indexeket ezekből az alapindexekből származtatjuk.

A fogyasztói árindex számítás során, mind az átlagárak, mind az indexek több tizedes jegy pontossággal készülnek el. Ezt követően, az eredmények közzétételkor, az adatok kerekítésre kerülnek, az alábbiak alapján:

- Átlagárak esetében tizedes jegy nélkül, egész forint összegre, az ezres nagyságrendet meghaladó esetekben tíz forintra, vagy annak többszörösére végződő összegre.
- Indexek esetében egy tizedes jegyre kerekített értékek kerülnek publikálásra.

Az éves átlagos árváltozást jelző fogyasztói árindex, a két tizedes jegyre kerekített 12 havi árváltozást mutató adatok számtani átlagaként készül, ahol az egyes hónapok egyenlő súllyal szerepelnek a számításban. Az eredményül kapott index ezt követően kerekítésre kerül egy tizedes jegy pontosságúra, és ez az adat szerepel a KSH publikációiban.

**A HARMONIZÁLT FOGYASZTÓIÁR-INDEX (HICP)** számításának az a célja, hogy az Európai Unió tagország adatai között biztosítsa a nemzetközi összehasonlíthatóságot. Számításának jelenlegi fázisában deklaráltan nem kívánja helyettesíteni a nemzeti fogyasztóiár-indexeket, hanem azzal párhuzamosan létezik. A fogyasztóiár-indexek harmonizációját az EUROSTAT irányítja és koordinálja, együttműködve a nemzeti statisztikai hivatalokkal. A harmonizált fogyasztóiár-index az EU-tagországok részére kötelezően előírt, „acquis communautaire” minősítésű statisztikai mutató.

Az index számítása a nemzeti sajátosságok figyelembevételével történik, a kiválasztott termékek és szolgáltatások körére kötelező előírás nincs. Kötelező ugyanakkor az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozásának, a

„COICOP” nemzetközi nomenklatúrának a használata. A nemzeti fogyasztóiár-index és az EU ajánlásait tükröző harmonizált fogyasztóiár-index hasonló, de nem teljesen azonos eredményt adnak. Ez a két mutató módszertani eltérésének következménye, amely alapvetően a következő területeken nyilvánul meg:

- A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás (domestic concept) szerkezetének megfelelően kell kialakítani, azaz a hazai lakosság magyarországi fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe kell venni, szemben a nemzeti fogyasztóiár-indexszel, ahol a súlyok a nemzeti fogyasztás (national concept) szerkezetéhez közelítenek, tehát a külföldiek fogyasztásának elhagyásával készülnek.
- A két mutató lefedettsége is különböző: a harmonizált fogyasztói árindex nem tartalmazza a szerencsejátékok áralakulását. A saját lakásszolgáltatás imputált bérleti díját szintén nem tartalmazza a harmonizált index, de 2012-től ez a tétel a hazai fogyasztói árindexben sem szerepel.
- 2005. januártól a Bizottság 2601/2000/EK rendelete értelmében a szolgáltatások árai abban a hónapban kerülnek a HICP-be bevezetésre, amikor a szolgáltatás igénybevétele a megfigyelt áron megkezdődhet.

**Az ALAP- VAGY MAGINFLÁCIÓS MUTATÓ** célja, hogy a fogyasztóiár-index különböző egyszeri hatásoktól való megtisztításával (pl.: hatósági árdöntések, időjárás, világpiaci ármozgás, stb.) feltárja az infláció ún. kemény magjának, az alpinflációnak az alakulását. Számítása a fogyasztóiár-indexből történik, kihagyva a következő tételeket:

- nem feldolgozott élelmiszerek
- háztartási energia
- járműüzemanyagok
- TB által támogatott gyógyszerek
- hatósági áras szolgáltatások
- saját tulajdonú lakásszolgáltatás

2021. áprilisban a maginflációs mutató összetételének felülvizsgálatával bővült a kihagyott tételek köre. Az addig a maginflációs mutató részét képező szeszes italok és dohányárúk csoport 2021. áprilistól szintén elhagyásra került, tekintve, hogy e termékek árát az utóbbi években jelentősen befolyásolta a jövedéki adó mértékének rendszeres, éven belül történt többszöri, jogszabály által előírt változtatása, így a legjobb európai gyakorlatot is alapul véve módosítottuk a maginflációs mutató számítását (KSH közlemény).

Változik a maginfláció számítása. A legjobb európai gyakorlatot is figyelembe véve áprilistól a Központi Statisztikai Hivatal módosítja a maginfláció számításához használt termékek és szolgáltatások körét: a jövőben a szeszes italok és a dohányárúk árváltozását már nem veszi figyelembe a mutatószám meghatározásához. A változást követően a maginfláció a teljes infláció 63 százalékát fedi le. A szeszes italokkal és a dohányárúkkal bővíti idén áprilistól a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) azon termékek körét, amelyek árváltozását nem veszi figyelembe a maginfláció kiszámításához.

Összetételének változásából adódóan a maginfláció a korábbi 73 százalék helyett a teljes fogyasztóiár-index 63 százalékát fedi le. Számítása a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően továbbra is az index újrasúlyozásával történik. A KSH a korábbi gyakorlatához híven a gyorstájékoztatókban publikált szezonálisan kiigazított maginfláció mellett az idősort szezonálisan kiigazítva is közlést tesz.

A maginfláció az árszínvonal-változás középtávú változásainak egyik legfontosabb mutatószáma, elsődleges célja, hogy kiszűrje a fogyasztóiár-indexből az olyan, egyszeri, átmeneti és nem piaci eredetű árhatásokat, mint például a hatósági döntések vagy a rendkívüli időjárás. Korábban a KSH a nem feldolgozott élelmiszereket, a háztartási energiát, a járműüzemanyagokat, a tb által támogatott gyógyszereket, valamint a hatósági áras szolgáltatásokat hagyta ki a fogyasztóiár-indexből a maginfláció számítása során. A mostani változtatás eredményeként bővül ezen termékek köre.

A maginflációs mutató 1994. decemberi bázison készül, így összetételének változása miatt 2021. áprilisban az idősort a KSH visszavezeti 1995. januárig, amiből adódóan egyszeri jelleggel visszamenőlegesen a teljes maginflációs idősort megváltozik ezen időpontig.

A maginfláció összetételének 2021. áprilisi változásából adódóan az, a korábbi 73 százalék helyett a teljes fogyasztói árindex 63 százalékát fedi le. Számítása a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően az index



újrásúlyozásával történik. A KSH a maginfláció esetében az újrásúlyozás után előálló eredeti mellett egy szezonálisan kiigazított mutatót is publikál.

Így a maginfláció lefedettsége 73%-os, számítása a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően az index újrásúlyozásával történik. A KSH a maginfláció esetében az újrásúlyozás után előálló eredeti mellett egy szezonálisan kiigazított mutatót is publikál.

A maginflációs mutató 1994. decemberi bázison készül. A KSH a szezonális kiigazításhoz a TRAMO/SEATS-módszert használja. A TRAMO/SEATS-modell sztochasztikus alapú, teljes egészében modellszemléletű, komponensekre bontó eljárás, amit az angol terminológia ARIMA-alapú signal extraction eljárásnak is nevez. A szezonális kiigazítás természetéből következően minden egyes publikáláskor, azaz havonta változhatnak visszamenőlegesen a már publikált szezonálisan kiigazított adatok. Magára a szezonális kiigazítás modelljének revíziójára azonban évente csak egyszer kerül sor. 2021. áprilisban azonban a mutató összetételének változása miatt az idősort vissza lett vezetve 1995. januárig, így egyszeri jelleggel a szezonálisan kiigazítatlan maginfláció időszora is megváltozott visszamenőlegesen ezen időpontig.

**A VÁLTOZATLAN ADÓTARTALMÚ ÁRINDEX (VAI)** a termékeket és szolgáltatásokat terhelő fontosabb indirekt adók (áfa, jövedéki adó, regisztrációs adó) változásának hatását szűri ki a fogyasztóiár-indexből. A mutató arra a kérdésre ad választ, hogy a megfigyelési (tárgy-) időszakban mekkora lenne az árindex, ha még mindig a bázisidőszakban érvényes adótörvények lennének hatályban. A VAI számításának célja, hogy a fogyasztói árak alakulásán belül elkülöníthető legyen az adóváltozások hatása. A fogyasztóiár-indexhez hasonlóan a VAI-t is az előző év decemberi bázison számítjuk, az egyes részindexek aggregációjához a fogyasztóiár-indexben használt súlyokat alkalmazzuk. Az adóváltozások hatását mindig azok életbe lépésekor, illetve a tarifális tételek (elektromos energia, vezetékes gáz, távfűtési, víz-, csatorna-, szemétszállítási díjak stb.) fogyasztói számlán való megjelenésekor vesszük figyelembe. A dohánytermékeknél az új árak megjelenésének arányában számoljuk el a jövedéki adó változását.

**A NYUGDÍJASOKRA VONATKOZÓ FOGYASZTÓÁR-INDEX** – csakúgy, mint a fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számítása során a termékek és szolgáltatások köréből elhagytuk a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tételeket, azaz az ún. imputált lakbért (ez 2012-től pedig már eleve nem része a fogyasztói árindexnek) és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételeket. Az utóbbiak közé tartoznak az olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai étkezés, óvodai, bölcsődei étkezés, gyermekruházat, tankönyv, tanszer, írószer, oktatási szolgáltatás. 2022-ben a nyugdíjas fogyasztóiár-index számításához a 2020. évi nyugdíjas fogyasztási szerkezetet használjuk, amiben – hasonlóan a lakosság egészére vonatkozó súlyarányok számításához – figyelembe vesszük a 2021 első három negyedévének már rendelkezésre álló előzetes nemzetiszámleladatait is.

**A fogyasztási kiadások megoszlása, 2022-ben, %**

<b>Főcsoportok</b>	<b>A fogyasztóiár-indexben</b>	<b>A nyugdíjasokra vonatkozó fogyasztóiár-indexben</b>
Élelmiszerek	27,113	30,126
Szeszes italok, dohányárúk	10,605	9,918
Ruházkodási cikkek	4,035	2,269
Tartós fogyasztási cikkek	9,301	5,625
Háztartási energia	4,993	7,131
Egyéb cikkek, üzemanyagok <sup>a)</sup>	18,512	19,460
Szolgáltatások	25,441	25,471
<b>Összesen</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>

## 2/ A FOGYASZTÓ ÁR–REPREZENTÁNSOK 2022–BEN ÉRVÉNYES JEGYZÉKE

(944 termék, illetve szolgáltatás)

[https://www.ksh.hu/docs/hun/modsz/far\\_repnev\\_2022.xlsx](https://www.ksh.hu/docs/hun/modsz/far_repnev_2022.xlsx)

Rövidkaraj, csont nélküli  
Sertéstarja, csont nélküli  
Sertéscomb, csont és csülök nélkül  
Sertésoldal, csontos  
Fehérpecsenye, marha, csont nélkül  
Felsál, marha, csont nélkül  
Rostélyos, csontos  
Szarvashús (-apróhús, -lapocka, -comb stb.)  
Vaddisznóhús (-apróhús, -lapocka, - comb stb.)  
Sertésmáj  
Csirkemáj (szívvel vagy szív nélkül)  
Bontott csirke (fej, láb nélkül), előre csomagolt is  
Csirkecomb, előre csomagolt is  
Csirkeszárny, előre csomagolt is  
Pulykamellfilé, előre csomagolt is  
Csirkemellfilé (csont és bőr nélkül)  
Szárzokolbász  
Téliszalámi, Herz vagy Pick, szeletelt, előre csomagolt, 70–80 g  
Füstölt–főtt sertéstarja, csont nélküli  
Pulykamellsonka, szeletelt  
Sonka, sertéscombból, szeletelt  
Párizsi (sertés, baromfi)  
Virslis, sertés  
Olasz felvágott  
Lecsókolbász, sertés  
Sertésmájkrém, 62–65 g  
Lönchús, 400 g  
Pontyszelet vagy -filé  
Tengerihal-filé, fagyasztott, panírozás nélkül  
Harcaszelet vagy harcsafilé  
Szardínia, nettó tömeg 110–125 g  
Tonhal, saját levében vagy növényi olajban, 160–240 g  
Tojás, M vagy L méret (kivéve bio–, mélyalmos és egyéb adalékanyag tartalmú)  
Tojás, M vagy L méret (kivéve bio–, mélyalmos és egyéb adalékanyag tartalmú)  
Pasztörözött ESL-tej, 2,8% zsírtartalom, zacskóban v. dobozban  
Pasztörözött ES-tej, 1,5% zsírtartalom, zacskóban v. dobozban  
UHT tartós tej dobozban, 2,8% zsírtartalom  
Laktózmentes tartós tej, 2,8% zsírtartalommal  
Rizs- vagy zabital  
Pannónia v. egyéb ementáli típusú sajt, szeletelt, csomagolt  
Füstölt, ömltetett tömbsajt  
Camembertsajt, 120–150 g  
Trappista tömbsajt  
Sajtkrém, kenhető sajt, 100–150 g, natúr vagy tejszínes  
Tejföl, 20% zsírtartalom, 140–175 g  
Félzsíros tehéntúró, 220–250 g  
Kefír, 140–175 g  
Gyümölcsjoghurt, 125–150 g

Natúr joghurt, 125–175 g  
Tejszínhabspray, 250 ml vagy 250 g, flakonban, nem növényi eredetű  
Kávékrémpor(kávéfehérítő)-utántöltő, 150–200 g, tasakban  
Tejföl 12% zsírtartalommal, 325–450 g  
Túró Rudi, túródesszert, 23–30 g, natúr  
Vaj, legalább 80% zsírtartalom, 100 g csomagolásban  
Vajkrém, 180–250 g, natúr vagy magyaros  
Vaj, fóliába csomagolva, 200–250 g (nem sózott)  
Sertészsír, 400–500 g (kivéve mangalica)  
Csemegezalonna, füstölt (előre csomagolt is)  
Kolozsvári szalonna vagy császárszalonna, füstölt (előre csomagolt is)  
Étolaj, 100% napraforgó, műanyag flakonban, 1 l  
Olívaolaj, extra szűz, 500 ml  
Margarin, 200–250 g, 60–80% zsírtartalom  
Margarin, 400–500 g, műanyag dobozban  
Finomliszt  
Rétesliszt  
Teljes kiőrlésű búzaliszt (Bio nélkül)  
Rizs, hántolt, fényezetlen, egész szemű  
Gyors rizs, félkész, előfőzött (vagy előgőzölt), 250 g  
Rizs, hosszúszemű, fehér, főzőtasakos nélkül  
Barna rizs  
Kukorica vagy gabonapehely, (ízesített is) 200–250 g  
Zsemlemorzsa, panírmorzsa, 500 g kiszereelésben, ízesítés nélkül  
Müzliszelet, 20–35 g  
Extrudált kölgolyó, 75–150 g  
Fehér kenyér  
Tartós kenyér, csomagolt, szeletelt, 250–500 g  
Félbarna kenyér  
Rozsos kenyér, 30% rozstartalommal, 400–500 g  
Teljes kiőrlésű kenyér, 500–750g  
Zsemle  
Túrós táska  
Kakaós csiga  
Sajtos apró pogácsa, kg (Fornetti, Princess stb.)  
Cérametélt, 8–10 tojásos, 200–250 g  
Tarhonya, 4 tojásos, gyári készítésű, 500 g  
Spagetti, 4 tojásos, gyári készítésű, 500 g  
Durum száraztészta (tojás nélkül), 500 g, színes tészta kivételével (spagetti, fusilli, penne)  
Gluténmentes száraztészta, 400–500 g  
Kristálycukor, 1 kg (befőző és barna cukor nélkül)  
Kockacukor, fehér, dobozolt, 500 g  
Porcukor, 500 g  
Barna nádcukor  
Kakaópor, 70–100 g  
Nesquik azonnal oldódó kakaópor, 500–800 g, zacskó  
Tejsokoládé, 85–100 g tábla, töltetlen  
Mogyorós tejsokoládé, 90–100 g, egész- vagy törtmogyorós tábla  
Étcsokoládé, 90–100 g tábla, töltetlen, 70–86% kakaótartalommal  
Csokoládészelet, 40–60 g  
Isler, nem vendéglátóhelyen  
Jégkrém, darabonként csomagolt, 75–120 ml/45–90 g  
Jégkrém, dobozos, 900–1000 ml  
Háztartási keksz, csomagolt 800–1000 g  
Nápolyi, 140–220 g (töltött ostya)  
Györi édes keksz, 150–180 g

Negro cukorka, 79 g  
Rágógumi, drázsés, 10 db, 14 g  
Akácméz  
Vegyes virágméz  
Tic Tac cukordrázsé, 16–18 g, műanyag dobozban  
Saloncukor, zselés, lédig vagy dobozos  
Gumicukor, 85–100g  
Korai burgonya  
Késői burgonya  
Sárgarépa  
Petrezselyemgyökér  
Vöröshagyma  
Fejes káposzta  
Kelkáposzta  
Karfiol  
Paradicsom (szántóföldi és primőr együtt)  
Zöldpaprika (szántóföldi és primőr együtt)  
Uborka (szántóföldi és primőr együtt)  
Gomba  
Fokhagyma  
Primőr sárgarépa  
Primőr petrezselyemgyökér  
Alma  
Görögdinnye  
Őszibarack (nektarin nélkül)  
Szőlő  
Szilva  
Földieper  
Körte  
Sárgadinnye  
Citrom  
Banán  
Narancs  
Almalé, szűrt, dobozos, 1 l, 12–25% gyümölcstartalommal  
Paradicsomlé 100%, dobozos, 1 l  
Narancslé, 100% gyümölcstartalom, dobozos, 1 l  
Gyorsfagyasztott zsenge zöldborsó  
Gyorsfagyasztott zöldbab  
Gyorsfagyasztott mexikói zöldségkeverék  
Sűrített paradicsom, 50–150 g  
Csemegekukorica-konzerv, morzsolt, dobozban, nettó tömeg 250–350 g  
Csemegeuborka, nettó tömeg 550–680 g, üvegben  
Burgonyachips, különféle ízesítésben, 55–125 g  
Zöldborsókonzerv, 400–700 g nettó tömeg  
Sárgabarackdzsem, nettó tömeg 330–500 g  
Ananászkonerv, szeletelt vagy darabolt, 560–580 g nettó tömeg  
Gyorsfagyasztott vegyesgyümölcs  
Szárzab, csomagolt is  
Lencse, csomagolt is  
Tisztított dió, csomagolt is (nem darált, nem cukrozott)  
Mák, nem cukrozott (csomagolt is)  
Pörkölt sósmogyoró, 80–125 g  
Kukorica, mikrohullámú sütőben kipattogtatható, 3x90–100 g/doboz, különböző ízesítésben  
Sólet ételkonzerv, 400–420 g nettó tömeg  
Töltött káposzta ételkonzerv, 2 db töltelékkel, 400 g nettó tömeg

Pizza, húsos, gyorsfagyasztott, 300–500 g  
 Bébiétel, májas/húsos + zöldség-gyümölcsös, 163–220 g, üveg  
 Hasábburgonya, gyorsfagyasztott, félkész, 750–1000 g  
 Bébiétel, natúr és tejes, zöldség-gyümölcsös, 163–220 g, üveg  
 Tyúkhúsleveskocka, 6 db  
 Levespor, 52–68 g  
 Krémpor, 56–78 g, főzés nélküli  
 Bors, fekete, őrölt, 20–25 g  
 Fűszerpaprika, csemege, 75–100 g tasakból, 1 kg-ra számítva  
 Só, étkezési, finomított, 1 kg (kivéve tengeri só)  
 Ecet, 10%, 1 l, műanyag flakonban  
 Étélízesítő, 75–125 g  
 Ketchup, műanyag flakonban, 350–500 g  
 Édesítő tableta, max. 650 db  
 Mustár, műanyag flakon, 350–500 g  
 Húsleves tésztával (metélt, csiga stb.)  
 Gyümölcsleves  
 Sertés- vagy marhapörkölt körettel  
 Sertésborda vagy csirkemell rántva, körettel  
 Roston sült csirkemell, körettel  
 Rántott sajt, tartár, köret  
 Halétel, különböző módon elkészítve, körettel  
 Palacsinta töltelékkel, 2 db  
 Somlói galuska, vendéglátóhelyen  
 Bolognai spagetti (spagetti, paradicsomszósz, darált hús, sajt, zöldségdarabok)  
 Margherita pizza (paradicsomszósz, sajt, fűszerek), 26–32 cm átmérőjű, vendéglátóhelyen  
 Krémes, sima, vendéglátóhelyen  
 Csokoládétorta-szelet, vendéglátóhelyen  
 Saláta, kevert, friss, vendéglátóhelyen (zöldsaláta vagy zöldségkeverék + csirkemell vagy hal vagy sajt hozzáadásával)  
 Napi menü, 2 fogásos  
 Előfizetéses menü  
 Étél házhoz szállítás: főzelék feltéttel, 1 adag ( pl. Gastroyal, Totalfood, Telfood stb.)  
 Hawaii pizza (paradicsomszósz, sonka, ananász) pizza, 24–32 cm átmérőjű, házhoz szállítás  
 Sertésborda vagy csirkemell rántva, körettel, házhoz szállítás  
 Lasagne, húsos, házhoz szállítás  
 Hamburger, házhoz szállítás  
 Iskolai ebéd (csak ebéd)  
 Óvodai napi étkezés  
 Bölcsődei napi étkezés, gondozási díj nélkül  
 Gyros pitában (pita tészta, baromfi, zöldségek + öntet)  
 Hamburger  
 Big Mac alapmenü, McDonald's-ban (szendvics, közepes burgonyával és colával)  
 Fagylalt, kimért, 1 gombóc  
 Lángos, ízesítés nélkül  
 Kávé, őrölt, 200–250 g, vákuumsomagolásban  
 Instant kávé, 3in1, 10x15–18 g  
 Kávé, szemes, 1 kg  
 Kávé, valódi, azonnal oldódó, 100 g  
 Kávékapszula, 10–16 db  
 Eszpresszókávé, vendéglátóhelyen  
 Kapucsínó, vendéglátóhelyen  
 Kávé automatából, pohárral  
 Earl grey fekete tea, 20–25 db filterrel  
 Tea, fekete, gyümölcs ízesítésű, 20 db filterrel

Zöld tea, 20–25 db filterrel  
 Gyümölcstea, koffeintartalom nélkül, 20–25 db filterrel  
 Ásványvíz, szénsavas, 1,5 l, eldobható műanyag palackban  
 Ásványvíz, szénsavmentes, 1,5 l, eldobható műanyag palackban  
 Coca Cola, 1,75 l (light is)  
 Üdítőital, 0,5 l, műanyag palackban  
 Energiaital, 250 ml, dobozos vagy üveges  
 Coca Cola vagy Pepsi Cola, 0,2–0,3 l, vendéglátóhelyen  
 Ásványvíz, 0,2–0,33 l, vendéglátóhelyen (nem kimért szódavíz)  
 Narancslé, rostos, 2,5–3,3 dl, vendéglátóhelyen  
 Szénsavas üdítőital, narancs, 1,75–2 l, műanyag palackban  
 Fehér asztali bor, 1,5–2 l  
 Vörös asztali bor, 1,5–2 l  
 Tankpezsgő, édes fehér, 0,75 l  
 Tájbor, fehér, Oltalom alatt álló földrajzi jelzés (OFJ), 0,75 l  
 Védett eredetű vörösbor, (OEM vagy DHC), 0,75 l  
 Vermut, Martini, 0,75 l, 15–18% (V/V) alkoholtartalom  
 Bor, fehér, minőségi, 0,75 l, vendéglátóhelyen  
 Bor, vörös, minőségi, 0,75 l, vendéglátóhelyen  
 Vermut, 8–10 cl (Martini vagy Cinzano), vendéglátóhelyen  
 Vörösbor, 1 dl, asztali vagy tájjellegű, vendéglátóhelyen  
 Cider, almalé alapú szénsavas alkoholos ital, 275–330 ml, 4–5% (V/V) alkoholtartalom (pl. Somersby, Strongbow, Carling)  
 Sör, világos, 0,4–0,5 l  
 Sör, minőségi, 0,4–0,5 l  
 Sör, alkoholmentes, 0,4–0,5 l, fémdobozban  
 Sör, világos, 0,4–0,5 l fémdobozban  
 Sörkülönlegesség, ízesített (citrom, narancs stb.), 0,4–0,5 l dobozban, alkoholtartalom 1,5–4%  
 Sör, világos, 0,4–0,5 l, vendéglátóhelyen  
 Sör, minőségi, 0,4–0,5 l, vendéglátóhelyen  
 Sör, csapolt, világos, 0,4–0,5 l  
 Vodka szeszes ital, 0,5 l, nem ízesített  
 Unicum, 0,5 l (ízesített is), nem díszdobozos kivitel  
 Pálinka, 0,5 l, 100% gyümölcsből (barack, szilva, körte)  
 Ízesített szeszes ital, 0,2 l (finomszesz + gyümölcsaroma), legalább 30%(V/V) alkoholtartalom  
 Rum, 0,7 l, 37,5% alkoholtartalom  
 Vodka szeszes ital, 0,4–0,5 dl, vendéglátóhelyen  
 Unicum, 0,4–0,5 dl, vendéglátóhelyen  
 Sopianae cigaretta (fehér), kemény dobozos, multifilteres, rövid (85 mm), 20 db  
 Multifilter cigaretta (kék), rövid (85 mm), 20 db  
 Marlboro cigaretta (aranyszínű), rövid (85 mm), 20 db  
 Pall Mall cigaretta (narancssárga), rövid (85 mm), 20 db  
 Philip Morris cigaretta (kék), rövid (85 mm), 20 db  
 Pall Mall cigarettadohány (kék), 40 g  
 West Silver cigaretta, rövid (85 mm), 20 db  
 Winston Classic cigaretta, 20 db  
 Philip Morris Blue Extra cigarettadohány, 50g  
 E-cigaretta utántöltő folyadék, VYPE Green Mint, 10 ml  
 Heets Silver Selection for IQOS 20, hevítésre szánt dohánytermék, 20 szál  
 Közbelés, "vetex" (textil) normál és ragasztós kivitelben (90–150 cm)  
 Férfitélikabát, kevert szövet (gyapjú–szintetika), bélelt, szőrmegallér nélkül  
 Férfi átmeneti kabát, műselyem vagy szintetikus selyem béléssel, 100 cm háthossznál hosszabb  
  
 Férfidzseki vagy anorák szintetikus anyagból, szint. töltőanyaggal, műselyem vagy szintetikus selyem béléssel  
 Férfi pille (szél) dzseki, anorák, béleletlen  
 Férfiöltöny, kevert szövet (gyapjú–szintetika), mellény nélkül

Férfiöltöny, könnyű, kevert szövetből, mellény nélkül  
 Férfizakó, viszkóz–szintetika vagy viszkóz–poliészter szövetből, műselyem béléssel  
 Férfinadrág, könnyű, kevert szövetből  
 Férfifarmernadrág  
 Férfinadrág, pamut–szintetika, festett, egyszínű  
 Férfisort, pamutvászon, szintetikus szállal kevert is (kempingnadrág is)  
 Férfi–szabadidőruha, pamut vagy kevert, kétrészes  
 Férfipulóver, akril, vastag, hosszú ujjú (sportos is)  
 Férfipóló, minimum 90% pamut, rövid ujjú  
 Férfiing, hosszú ujjú, minimum 65% pamuttartalom  
 Férfiing, rövid ujjú, minimum 65% pamuttartalom  
 Férfifélcipő, bőr, ragasztott mütalp  
 Férfi–szabadidőcipő, bőr, műbőr–, textil kombinációval is, ragasztott műanyag talp  
 Férfiszandál, bőr, ragasztott műanyag talp  
 Férfigumicsizma, (gazdacsizma, Wellington, 40–es mérettől)  
 Férfibakancs, utcai, bőr, vulkanizált gumitalp  
 Férfipapucs, benti használatú  
 Férfipizsama, pamut és pamut típusú (frottír is), kötött, hosszú száras nadrággal  
 Férfialónadrág, pamut, rövid száras  
 Férfiatléta, pamut  
 Férfiúszónadrág vagy -sort, szintetikus  
 Férfizokni, bokafix, pamut és pamut típusú  
 Férfiköntös, frottír vagy plüss  
 Női télikabát vagy dzseki, bélelt  
 Női átmeneti kabát, műselyem vagy szintetikus selyembéléssel, 100–115 cm háthosszal  
 Női kosztüm vagy nadrágkosztüm, pamut–szintetika keverék  
 Női blúz, hosszú ujjú, pamut vagy pamuttípusú szövött kelme, minimum 65% pamuttartalom  
 Női blúz, szintetikus selyem típusú kelme, ujjatlan vagy rövid ujjú  
 Női szoknya, pamut vagy pamut–viszkóz, mintás, nyári  
 Női szoknya, kevert vagy szintetikus szövetből  
 Női blézer, könnyű, kevert gyapjú–szintetika szövetből, béléssel  
 Női blézer pamut, viszkóz, szintetikus szállal kevert is  
 Női farmernadrág  
 Női bermuda és térdnadrág, pamutvászon, szintetikus szállal kevert is  
 Női pulóver, akril, vékony, hosszú ujjú  
 Női póló, 50–100% pamut, rövid ujjú vagy ujjatlan  
 Női nadrág, szintetikus  
 Női pulóver, pamut–műszál, hosszú ujjú  
 Női félcipő, bőr, ragasztott műanyag talp  
 Női félcipő, műbőr, ragasztott műanyag talp  
 Női szandál, bőr, ragasztott műanyag talp  
 Női szandál, műbőr, ragasztott műanyag talp  
 Női csizma, bőr, ragasztott műanyag talp  
 Női alkalmi cipő, bőr, ragasztott műanyag talp, elől–hátral zárt  
 Női alkalmi cipő, műbőr, ragasztott műanyag talp, elől–hátral zárt  
 Női papucs, benti használatú  
 Női alsónadrág, pamut és pamut típusú  
 Női hálóing, pamut és pamut típusú, ujjatlan és rövid ujjú  
 Női pizsama, pamut és pamut típusú, kötött–hurkolt (frottír is)  
 Melltartó, legalább 80% szintetika, egyszerű fazon  
 Női fürdőruha, szintetikus, egyrészes  
 Női térdharisnya, körkötött, szintetikus, 2 pár/csomag  
 Női harisnyanadrág, szintetikus, sima, 15–20 DEN  
 Női zokni, bokafix, pamut és pamut típusú  
 Női köntös, frottír vagy plüss

Leánydzseki, szintetikus anyagból, téliesített, szintetikus töltőanyaggal, 122–128  
 Gyermekanorák, orkán vagy orkán jellegű nadrággal, 104–116  
 Fiúfarmernadrág, pamut és pamut típusú, 140–146  
 Fiúnadrág, pamutvászon anyag, szintetikus szállal kevert is, 146–152  
 Fiúbermuda, pamutvászon, szintetikus szállal kevert is, 146–152  
 Gyermek-szabadidőruha, pamut és pamut típusú, kétrészes, 86–116  
 Leányruha, pamutvászon, szintetikus szállal kevert is, rövid ujjú vagy ujjatlan, egyrészes, 122–146  
 Leányblúz, pamut és pamut típusú, szövött anyag, hosszú ujjú, 140–146  
 Leányblúz, pamut és pamut típusú szövött anyag, rövid ujjú, 122–146  
 Gyermekpóló, 100% pamut, rövid ujjú, 146–152  
 Gyermekpulóver, pamut és pamut típusú, hosszú ujjú, 146–152  
 Gyermekkardigán, pamut és pamut típusú, 122–128  
 Fiúing, pamut típusú pamut–szintetika, szövött, hosszú ujjú, 26–32 (86–152)  
 Gyermekpóló, 100% pamut, hosszú ujjú, 122–128  
 Gyermek száras cipő, bőr vagy műbőr, ragasztott műanyag talp, 23–26  
 Gyermekfélcipő, bőr vagy műbőr, ragasztott műanyag talp, 35–38  
 Gyermekcsizma bőr, ragasztott műanyag talp, 35–38  
 Gyermek gumi esőcsizma, 34-es méretig  
 Gyermektornacipő, gumitalpú, 34-es méretig  
 Gyermek-szabadidőcipő velúr és textil kombináció, ragasztott műanyag talp, 35–38  
 Gyermekszandál, bőr vagy műbőr, ragasztott műanyag talp, 24–28  
 Gyermekpizsama, pamut és pamut típusú, kötött–hurkolt (frottír is)  
 Gyermekatléta, pamut és pamut típusú, 86–116  
 Fiúalsónadrág, pamut és pamut típusú, 122–128 cm (1–5 db csomagból átszámítva)  
 Leányalsónadrág, pamut és pamut típusú, 122–128 cm (1–5 db csomagból átszámítva)  
 Fiúúszónadrág, szintetikus, 1–3 (derék 60–66 cm, gumi rugalmas kivitel)  
 Leányfürdőruha, szintetikus (gumi rugalmas kivitel), 122–152  
 Gyermekzokni, bokafix, pamut és pamut típusú, egyszínű és mintás, 31–33 (1–5 db csomagból átszámítva)  
 Gyermek harisnyanadrág, pamut és pamut típusú, 122–128 cm  
 Rugdalózó, pamut és pamut típusú, hosszú ujjú  
 Kocsikabát, pamut vagy plüss  
 Hálósák, pamut és pamut típusú, 62–68  
 Bébi napozó, tiszta pamut  
 Kombidressz, pamut és pamut típusú  
 Bébianorák, pamut–szintetika, bélés 100% pamut (68–74 cm)  
 Gyermekágyneműhuzat-garnitúra, pamut, nyomott mintás, 1 párnahuzat, 1 paplanhuzat, (paplanhuzat mérete 90x130 cm)  
 Bébitakaró, műszál, szövött, 70–80x100 cm  
 Bébi száras cipő, bőr vagy műbőr, ragasztott mütalp, 18–22  
 Bébi félcipő, textil, formagumi talp, 18–22  
 Férfisál, gyapjú–szintetika vagy pamut–szintetika, kb.120x30 cm  
 Nyakkendő, szintetikus (terilén stb.)  
 Esernyő, összecsuksukható  
 Női kendő, poliészter, kb. 150x30 cm  
 Női kesztyű, kötött  
 Gyermeksapka, gyapjú–szintetika vagy pamut–szintetika  
 Gyermekszál, gyapjú–szintetika vagy pamut–szintetika  
 Gyermekkesztyű, gyapjú–szintetika vagy pamut–szintetika, kötött, szimpla, 4–6  
 Cérna, fehér, 120-as vastagságú, 1000 m  
 Női bőr vagy műbőr öv, 1–3 cm szél  
 Női pénztárca, bőr vagy műbőr, 1–2 rekeszes + papírpénztartó, kb.12x8–10 cm  
 Női táska, műbőr, kb. 30 cm x 20 cm, egyszerű modell  
 Gurulós bőrönd, kb. 55x40x20 cm  
 Férfiderékszj, bőr vagy műbőr (fémcsattal), 3–4 cm szél  
 Férfipénztárca, bőr vagy műbőr, 2–3 rekeszes, 10–12x8–10 cm  
 Hátizsák, úrtartalom kb. 30 l



Ruhásszekrény, 2 vagy 3 ajtós, 100–120x40–60x190–220 cm  
 Ebédlőgarnitúra, 7 db, asztal (kb. 125x90 cm) + 6 db magas háttámlás ebédlőszék  
 Dohányzóasztal, 60–75 cm x 110–120 cm  
 Franciaágy, 160–180 cm szél  
 Egyszemélyes ágy, kárpitozott  
 Ágykeret laminált lapból vagy tömör fából, matrac nélkül, kb. 180x200 cm, egyszerű lécezett ágyráccsal  
 Fiókos szekrény (komód), natúr fenyő vagy laminált, 4–5 fiókos (nem antik)  
 Könyvespolc, 60–80 cm x 25–30 cm x 180–210 cm  
 Ágybetét (matrac), zsákrugós, 80–90x200 cm méretű, matracmagasság kb 20–25 cm  
 Telekárpitozott sarok ülőgarnitúra, nyitható ágszerkezettel, 260–300 cm x 140–180 cm  
 Konyhaszekrényalsórész-elem, 80–90 cm, 2 részes rozsdamentes mosogatóval szerelt  
 Konyhaasztal, szétnyitható 70–90x110–140 cm.  
 Faliszekrény, 2 ajtós, 2 polcos, 60–75x25–30x70–90 cm  
 Babaágy pelenkázó nélkül, ágybetét nélkül, 60–70x120–140 cm  
 Ágybetét babaágyba, 60–70x120–140 cm  
 Biztonsági gyerekülés autóba, 9–36 kg-ig  
 Gyermekkosci, mély vagy variálható (ikerkosci kivételével)  
 Íróasztal, vagy számítógépasztal, 100–120 cm hosszú  
 Műanyag kerti karosszék  
 Hűtőszekrény, egyajtós, C–E (2021-től érvényes energiabesorolás szerint), kb. 100–150 l, beépített fagyasztóval  
 Kombinált hűtőszekrény, 2 ajtós, C–E (2021-től érvényes energiabesorolás szerint), kb. 200–225 l + 75–100 l  
 Automata mosógép, előltöltős, C–E (2021-től érvényes energiabesorolás szerint), 6–8 kg, 11–18 program,  
 Mosogatógép, 12–14 terítékes, 5–6 programos  
 Automata mosógép, felültöltős, C–E (2021-től érvényes besorolás szerint), 5–6 kg ruhatöltet, 13–18 program  
 Szárítógép, C–E (2021-től érvényes energiabesorolás szerint), kondenzációs vagy hőszivattyús, 6–8 kg ruhatöltet  
 Olajtöltésű villamos radiátor, 2000–2200 W teljesítmény  
 Elektromos forróvíztároló, 80–120 l  
 Beépíthető elektromos kerámia főzőlap, 4 főzőzóna, 58–60x51–55 cm  
 Beépíthető sütő, 55–75 l sütőtér, grillezős, légkeveréses  
 Gáztűzhely, 3–4 főzőhely, a sütő gáz v. villany, grillezős is  
 Elektromos vízmelegítő, átfolyó rendszerű, 2,5–5 KW  
 Kondenzációs fali gázkazán, 18,0–28,0 kW teljesítményű  
 Mikrohullámú sütő, 17–23 l, 700–1000 W, nem grillezős  
 Porszívó, 650–900 W, porzsák nélküli  
 Konyhai szag- vagy páraelszívó  
 Klímaberendezés, oldalfali split, 2,5–3,5 kW, hűtő–fűtő  
 Suzuki SX4 S-Cross 1.4 Hybrid 48V 6MT 2WD GL+ 130 LE  
 Nissan Qashqai Acenta 1.3 DIG-T 140, 6 sebességes manuális váltó, benzines  
 Dacia Duster Comfort 1.0 TCe 100 LPG, 100 LE, manuális váltó  
 Dacia Sandero Comfort 1.0 TCe 100 LPG, 100 LE, manuális váltó  
 Suzuki Vitara 1.4 Hybrid 48V 6MT 2WD GLX 130 LE  
 Kia Ceed Steel 1.0 100 T-GDI, 100LE, benzines, manuális váltó  
 Hyundai Kona Life 1.0 T-GDI, 120 le  
 Ford Ranger XL 2.0 TDCi 130 LE 4x4 M6  
 Toyota Prius+ 1,8 Hybrid 122 LE e-CVT Executive  
 Skoda Kodiaq Ambition 1.5 TSI ACT 150LE, 6 fokozatú manuális váltó  
 Toyota Corolla Sedan Comfort 1.6 Valvematic 132 LE, benzines, 6 fokozatú manuális váltó, Style csomag  
 Dacia Lodgy Stepway Blue dCi 115, dízel, 6 fokozatú manuális váltó  
 Kia e-Niro City Star Edition 39,2 kWh 136 LE  
 Suzuki Ignis 1,2 Hybrid 12 V CVT 2WD GL+ 83 LE  
 Peugeot 3008 Premium Edition 1.2 130 LE, benzines, 6 sebességes manuális váltó  
 Toyota RAV4 2.5 Hybrid E-CVT Selection 218 LE

Opel Corsa Corsa 1.2 Start/Stop 55kw/75LE 1229 cm<sup>3</sup> 5 ajtós  
 Suzuki Swift 1.2 Hybrid 12V 5MT 2WD GL+ 83 LE  
 Volkswagen Polo Comfortline 95 LE 1.0 TSi, 4 ajtós  
 Volkswagen Golf Life 1.5 TSI OPF 96 kW, 130 LE, benzines  
 Fiat 500 Connect 1.0 Benzin/Hybrid 70 LE  
 Skoda Octavia Ambition 1.5 TSi, 150LE ACT, 1495cm<sup>3</sup>, 4 ajtós  
 Toyota Yaris Comfort 1.5 Dynamic Force 125 LE 6 M/T, benzines  
 Renault Clio Life SCe 48KW/65 LE 999 cm<sup>3</sup>  
 Ford Focus 1.5l TDCi Technology (120 LE) M6, 5 ajtós  
 Toyota Corolla 1.4, 13–17 éves  
 Opel Corsa 1.2, 11–13 éves  
 Volkswagen Golf 1.6, 4–6 éves  
 Citroen Xsara 1.6, 14–16 éves  
 Ford Focus 1.6, 13–15 éves  
 Opel Astra 1.4, 8–10 éves  
 Ford Mondeo 2.0, 2–4 éves  
 Volkswagen Passat 2.0, 2–4 éves  
 Renault Megane 1.5, 2–6 éves  
 BMW 320 2.0, 12–14 éves  
 Audi A4 2.0, 2–4 éves  
 Mazda 6 2.2, 4–8 éves  
 Honda Civic 1.3, 11–13 éves  
 Suzuki Swift 1.3, 12–14 éves  
 Fiat Punto 1.2, 10–14 éves  
 Peugeot 206 1.4, 15–17 éves  
 Opel Zafira 1.6, 10–14 éves  
 Kia Ceed 1.4, 6–8 éves  
 Hyundai i30 1.4, 6–8 éves  
 Nissan Qashqai 1.6, 8–12 éves  
 Suzuki Vitara 1.6, 2–6 éves  
 Piaggio Liberty 50 ie 4t E4  
 Vespa Primavera 50 4T 4V EV  
 Suzuki AN 400 ABS Burgman  
 Honda PCX 125 ABS  
 Honda VFR800F ABS, 782 cm<sup>3</sup>  
 Gyermekkerékpár 12–18"-os kerékméret  
 Női kerékpár, 26–28", 3–24 sebesség  
 Férfikerékpár, 26–28", 3–24 sebesség  
 Hegyi kerékpár (Mountain bike), 26–27,5", alumínium váz, 18–24 sebesség  
 Sztereó rádió CD- és MP3-lejátszóval  
 LCD–LED televízió, 76–82 cm képátló, 1920x1080 felbontás, 3D nélkül  
 LCD–LED televízió, 101–109 cm képátló, 1920x1080 felbontás, 3D nélkül  
 SMART LED televízió 3840x2160 felbontás, 123–139 cm  
 Hifitorony, minitorony, mikrotorony, CD-lejátszóval, hangfalakkal  
 Hordozható hangszóró, mini, teljesítmény 2–6 W  
 Hangprojektor 2.1  
 Fülhallgató, vezetékes, 100–120 cm kábelhossz, 3,5 mm-es jackcsatlakozó  
 Digitális fényképezőgép, kompakt, 16–25 Mpx, 16–40x optikai zoom  
 E–Book olvasó, 5–6" kijelzőméret, 4 GB beépített memória, kijelző felbontás 800x600  
 Sport videokamera, 1920x1080 felbontás, 8–12 Mpx  
 Férfi kvarcóra, analóg, márkás  
 Női kvarcóra, analóg, márkás  
 Ébresztőóra, kvarc  
 Zsebszámológép, 181–252 funkció, grafikus kivételével  
 Asztali személyi számítógép

Monitor 22–24", LED, Full HD, 16:9 képarány  
 Notebook, 15–16", 256–512GB SSD, 8 GB memória, 2,0–2,7 GHz-es Intel Core i7 vagy AMD Ryzen processzor  
 Notebook, 15–16", 500 GB–1TB HDD merevlemez, 4–8 GB memória, 1,6–2,4 GHz-es Intel Core i3–i5  
 Tablet PC, Android, kb. 7–8" kijelző, 16–32 GB belső memória  
 Tanuló gitár, akusztikus, műanyag húros is  
 Mobiltelefon operációs rendszer nélkül, csak telefonálásra alkalmas  
 GPS. autós navigációs rendszer, egész Európa-térképpel, 4,3–5" érintőkijelzős, 500 MHz, min. 2 GB  
 Nyomtató, multifunkciós, tintasugaras, 4800x1200 dpi  
 Számítógépes szoftver, Microsoft Office, legújabb, otthoni és iskolai verzió (nem üzleti)  
 Számítógépes szoftver, antivirus, legújabb verzió  
 Okostelefon, 128 GB belső tárhely, 4 GB RAM, 5,5–7", android  
 Okostelefon, 128 GB belső tárhely, 6–8 GB RAM, 5,5–7", android  
 Karikagyűrű, 14 karátos aranyból, sima és mintás  
 Nyaklánc, 14 karátos aranyból  
 Ezüstlánc, 3,4–4,4 g, 40–50 cm hosszú  
 Szén  
 Brikett  
 Egységes fűrészelt tűzifa (kb. 25 cm-esre vágott rönkfa)  
 Hődj, fűtés és vízmelegítés céljára felhasznált hőmennyiség egységára, Ft/GJ  
 Fűtési alaplát, az elszámolt egységre lekötött teljesítménnyel arányos díj, Ft/légtöbméter/év, 1 óra jutó összege  
 Hálózati meleg víz alaplátja (Ft/10 légtöbméter/hó), víz és csatornadíj nélkül  
 Hálózati meleg víz felmelegítési díja (víz- és csatornadíj nélkül), Ft/m<sup>3</sup>  
 Villamos energia, általános  
 Villamos energia, vezérelt  
 Villamos energia, általános, alaplát  
 Villamos energia, vezérelt, alaplát  
 Vezetékes gáz  
 Vezetékes gáz alaplát  
 Propán–bután gáz, háztartási, 11,5 kg palack csere díja  
 Cement, zsákolt 350-es portland, 25 kg (CEM II/A–S, CEM II/B–M 32,5)  
 Gipsz (stukatúr), 5 kg kiszerezésből átszámítva  
 Csempe, falburkoló, fehér és egyszínű színes  
 Járólap, mázas padlóburkoló lap  
 Fenyődeszka, keskeny, 22–32 mm, 3,0–6,5 m  
 Faszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel, középen nyíló–bukó szárnyakkal, 150x120–150 cm  
 Műanyag keretű ablak, hőszigetelt üvegezéssel, egyesített bukó–nyíló szárny, 120x150 cm  
 Laminált parketta, 7–9 mm-es (HDF- vagy SPAN-alapú)  
 Belső zár, hengerzárbetétes (cilinderes)  
 Falicsaptelep, krómzott, kézi tusolóval (hőfokszabályozó nélkül)  
 Mosogató, rozsdamentes, két mélyrészes, 80–90 cm  
 WC-csésze, porcelán, kerámia (mattmázas is)  
 Fürdőkád, fehér, acryl, 160–180 cm (sarok kád kivételével)  
 Háztartási dugaszoló aljzat, süllyesztett, földelt  
 Olajfesték, fehér, piros 0,75–1,0 l  
 Trinát zománc, zöld, piros, sárga, barna, 1 l  
 Diszperziós falfesték, beltéri használatra, 8–15 l kiszerezésben (Diszperzit, Tilatex, Diszkrilát stb.)  
 Tapéta, vinyl vagy vlies kivitel, 10x0,5 m  
 Szőnyeg (kb. 160x230 cm), poliészter vagy polipropilén  
 Szőnyeg (kb. 200x300 cm), poliészter vagy polipropilén  
 Fürdőszobai kilépőszőnyeg, csúszásgátló hátoldallal, 1 db (kb. 50x80 cm)  
 Fügöny, áttetsző, poliészter tartalmú (260–300 cm széles)  
 Sötétítő függöny (120–150 cm széles)  
 Lepedő, gumis, egyszínű, színes vagy fehér, frottír vagy jersey, 140–160x200 cm

Ágynemű-garnitúra, nyomott mintás krepp pamutszövetből, 1 nagypárna, 1 paplanhuzat, kispárnahuzattal vagy anélkül  
 Paplan, szintetikus töltetű, vékony, szintetikus szövött, vagy kötött–hurkolt bevonattal, normál méret  
 Takaró, szintetikus, 130–150x190–200 cm  
 Abrosz, pamut–szintetika, 140–150x180–240 cm  
 Frottírtörülköző, 70x140 cm  
 Fazék, zománcozott, 3,5–4,5 l, 20 cm átmérővel  
 Szeletsütő, gránit–márvány bevonattal, 20–26 cm átmérővel  
 Evőeszközkészlet, rozsdamentes, 24–26 db (6 személyes)  
 Konyhakés, 10–15 cm, rozsdamentes pengével  
 Szeletsütő, tapadásmentes bevonattal, 22–28 cm átmérővel  
 Lapostányér, porcelán, 24–27 cm átmérőjű, 1 db  
 Fazék fedővel, rozsdamentes nemesacél, 3–5 l  
 Hőálló mélytál, fedővel, 1,0–2,0 l  
 Vizespohár, 2–3 dl, üvegből (készletből is)  
 Kerámiabögre, 0,2–0,3 l  
 Edényszárító tálca és rács, műanyag, kb. 48–50x40 cm  
 Kézi háztartási robotgép, mixer (habverővel, gyúróspirállal), 200–450 W  
 Kenyérpíró, 2 szeletes, 700–1000 W  
 Vízforráló, elektromos, 1,5–1,7 l, 1800–2400 W  
 Botmixer (rúdmixer), 400–800 W, vezetékes, maximum 2–3 kiegészítővel  
 Gofri-, szendvics- és grillsütő (3 in 1), 2–4 db sütésére, 650–1000 W  
 Gyümölcscentrifuga, 300–800 W  
 Konyhai mérleg, digitális kijelzővel, 5 kg méréshatárig  
 Kapszulas kávéfőző, 1250–1500 W, 0,6–1 l víztartállyal, 15–19 bár nyomással  
 1 lángú függeszték, üveg vagy műanyag burával, égő nélkül  
 Asztali lámpa (kb. 20–40 cm magas), égő nélkül  
 Gőzölős vasaló, 2000–2600 W (vasalótartó nélkül)  
 Falitükör, szögletes, 40–60x80–120 cm (egyszerű kerettel vagy anélkül)  
 Digitális személymérleg, max terhelhetőség 180 kg  
 Háztartási kalapács, nyéllel, 40–50 dkg  
 Harapófogó, 175–200 mm  
 Háztartási olló, 13–21 cm, nikkelezett, műanyag nyéllel is  
 Háztartási kettős fémlétra, 3–4 lépcsős  
 Háztartási szeméttartó, műanyag, 10–20 l  
 Személtapát, rövid nyelű, kefével, műanyag  
 Szén–monoxid-érzékelő  
 Kézi metszőolló, rozsdamentes acélból, műanyag nyéllel  
 Ásó, kb. 30x20cm, öntött vas vagy acél, nyél nélkül  
 Elektromos fűnyírógép, 1000–1600 W teljesítmény, vágási szélség 30–42 cm  
 Villamos kézi fűrógép, 500–900 W (barkácsológép nélkül)  
 Kerti locsolótömlő, műanyagból, 3/4 col  
 Lombtrágya, 1 l műanyag flakonban  
 Komplex NPK-műtrágya, 5–10 kg, 10kg-ra átszámítva  
 Háztartási papír kéztörölő henger, 2 darabos, 2 rétegű, darabonként 50–90 lapos  
 Alufólia, 20 méter  
 Turistatérkép, hajtogatott, 1:40000 léptékű  
 Üdvözlőlapp borítékkal, kihajtható, 14x20 cm (névnapi, születésnap stb.)  
 Ceruzaelem, tartós, LR6–1,5V, 4 darabos csomag  
 LED-fényforrás, normál (E27) foglalat, 6–12 W  
 Mosogatószivacs, 5–10 db egy csomagban  
 Mosogatószer, szintetikus folyékony, 400–500 ml, koncentrátum  
 Öblítőkoncentrátum, 1600–2000 ml  
 Cipőápoló, 50–75 ml  
 Folyékony súrolószer, 500–750 ml, flakonban  
 Ablaktisztító, műanyag flakonban, 500–750 ml

Folyékonymosószer-koncentrátum, 0,9–2,2 l-ből átszámolva, műanyag flakonban  
 Mosópor, 1,4–3,75 kg kiszereleésből átszámolva  
 Gépi mosogatótableta, 40–60 db  
 Általános folyékony tisztítószer, 750–1000 ml  
 Tusfürdő, 250 ml, műanyag flakonban  
 Babahintópor, 100–150 g, műanyag flakonban  
 Fogkrém, 75 ml  
 Sampon, 200–250 g, vagy ml  
 Hajfesték, 50 ml  
 Borotválkozás utáni szer (after shave), 100–150 ml  
 Golyós dezodor, 40–50 ml  
 Parfümszappan, 100–150 g  
 Folyékony szappan, 250–300 ml, utántöltő kivételével  
 Egészségügyi papír, 3 rétegű, 8 darabos kiszereleés  
 Papír zsebkendő, 90–100 db (3 rétegű)  
 Borotvahab, 200–250 ml, flakon  
 Szempillaspirál, 7–12 ml  
 Testápoló, 200–250 ml  
 Eldobható műanyag borotva, kétélű, 5–6 db  
 Borotvafej utántöltő, férfi borotvához, 3 élű, 4–5 db  
 Kézi hajszárító, 1400–2000 W, tartozékok nélküli  
 Villanyborotva, körkéses  
 Epilátor, elektromos, kétsebesség fokozatú, cserélhető fejű  
 Elektromos fogkefe, 3D mozgással  
 Fogkefe, felnőtt  
 Egészségügyi betét, normál, 20 db  
 Tampon, normál méret, 16 db  
 Eldobható nadrágpelenka, 9–20 kg-ig, 50–80 db  
 Kézfertőtlenítő gél, 50 ml  
 Naptej (150–200 ml, 30–50 faktorszám)  
 Női parfüm (30 ml), EDT (Eau De Toilette, 5–20 % közötti koncentráció)  
 Férfi parfüm (30 ml), EDT (Eau De Toilette, 5–20 % közötti koncentráció)  
 Támogatott gyógyszerek  
 Nem támogatott gyógyszerek  
 Vatta, 200 g  
 Pelenkanadrág inkontinenciához, közepes méret  
 Óvszer, original, 3–12 db/csomagból átszámolva  
 Digitális lázmérő, hónaljban mérő  
 Terhességi gyorsteszt, 3 napos, vizeletsugaras, 1 db (nem digitális)  
 Hallókészülék  
 Járóbot, fémből, állítható magassággal (OEP-vényes, támogatott ár)  
 Lúdtalpbetét, műanyag, hőre lágyuló (OEP-vényes, támogatott ár)  
 Kerek szék, összecsukható, szétszedhető, felnőtt, B4200 (OEP-vényes, támogatott ár)  
 Gyógy térdharisnya (A–D), magyar, Pharmatex gyártmány, 2-es kompresszió  
 Járókeret, alumínium, kerék nélküli (OEP-vényes, támogatott ár)  
 Vérnyomásmérő, digitális, felkaros, elemmel működő, LCD-kijelző  
 Szemüvegkeret, fém vagy nikkelezett  
 Lány kontaktlencse, + – 6D, szférikus (SPF), 30 napos viseletre  
 Szemüveglencse, műanyag, + – 6D, antireflex réteg és felület keményítés nélkül  
 Novo Fine Pen tű inzulin beadásához, 28G, 30G, 31G jelzésű  
 Gyógyfűző  
 Gyújtógyertya, Opel, 1.4  
 Kuplungtárcsa, Opel, 1.4  
 Lengéscsillapító Volkswagen Golf 1.4-hez  
 Olajsűrő betét, eredeti gyári, Suzukihoz, 1.3  
 Akkumulátor személygépkocsihoz, 12 V-os, 54–56 Amperórás (AH)

Kerékpárlámpa, hátsó, LED-es is  
Személygépkocsiabroncs-köpeny, 165/70 R14  
Személygépkocsiabroncs-köpeny, 195/65 R15  
Kerékpárabroncs-köpeny, drótpéremes, 26–28x1, 1/2 col, 26–28x1,5 col, 26x1,75–2,125 col  
Kerékpárabroncs-tömlő, 26–28x1/2 col, 26–28x1,5 col, 26x1,75–2,125 col  
Személygépjárműüizzó-készlet (fék-, villogó-, tolatólámpa)  
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú  
Gázolaj, általános  
Motorolaj, 5W–40, 1 l  
Elektromos személyautó töltésének díja, nappali, AC 22 kW, regisztráció és kezelési ktg. nélkül  
Nemzeti Sport  
Blikk  
Story  
Heti Világgazdaság (HVG)  
Kiskegyed  
Magyar Nők Lapja  
TVR 7  
Magyar Nők Lapja egyhavi előfizetési díja  
Lakáskultúra  
Kortárs magyar és külföldi szépirodalom kartonkötésben  
Klasszikus magyar és külföldi szépirodalom kartonkötésben  
Detektív- és kalandregények, lektúr jellegű irodalom, kartonkötésben  
Gyermekirodalom 50% felett illusztrálva, egészségpapír kötésben, 6 éven aluliaknak  
Ismeretterjesztő irodalom, általános érdeklődésre számot tartó és közhasznú művek, kartonkötésben  
Művészeti kiadványok, színes képívvel, kartonkötésben  
Idegenforgalmi szakkönyvek, országot, várost, tájat ismertető turisztikai irodalom, útikalauz, egészségpapír kötésben  
Kisszótár, papír vagy karton kötésben  
Középszótár, papír vagy kartonkötésben  
Tíz legnagyobb példányszámban eladott könyv átlagára  
Tankönyv  
Grafitíró, 175 mm  
Színes író, 12 db, dobozban  
Nyomósíró, 0,5–0,8 mm-es betéttel  
Golyós író, nyomógombos, műanyag testű, normál betéttel  
Zsírkréta, 12 db  
Radír, 40–50–60 mm hosszúságú  
Iskolai rajzlap, A/4-es félfamentes papírból  
Iskolai füzet, 32 lapos, famentes papírból  
Háromszögvonalzó, 45–60 fokos, 20–25 cm, műanyag  
Ragasztó, 35–60 g  
Festékdoboz, 12 db gombfestékkel, műanyag dobozban  
Spirálfüzet, kockás és vonalas, A/4-es méret  
Carving síléc, kötéssel, 155–170 cm  
Szánkó, 100–115 cm, 2 személyes  
Tollaslabdaütő, húrozott fém vagy fa nyel, szettben is  
Monopoly társasjáték  
Hálózák, testmagasság 180–220 cm, tömeg 1–1,7 kg  
Autómodell, 70–80 mm-es  
Magyar kártya  
Labda PVC-ből, 20–30 cm átmérővel  
Lego City, Lego Technic  
Xbox Series S 512 GB (max. egy ajándék játékkal)  
Műanyag motor, lábbal hajtható, pedál nélkül  
Videojáték, Xbox ONE-hoz, a legkeresettebb

Videojáték Play Station 4–hez, a legkeresettebb  
 Gyermek-futóbicikli  
 Barbie baba, Mattel, max. 1 db kiegészítővel  
 Memóriakártya digitális fényképezőgéphez, 32 GB-os  
 DVD-lemez, írható, egybecsomagolt, 10 db, 4,7 GB, üres  
 Pendrive, adathordozó USB-kulcs, 32 GB  
 Külső merevlemez, 2,5 colos, 1 TB tárhellyel  
 Rózsa  
 Szegfű  
 Gerbera  
 Fokföldi ibolya  
 Virágföld, 3–5 l (kertiföld nélkül)  
 Karácsonyfa, vágott, lucfenyő vagy nordmann, 100–150 cm magas  
 Műfenyő, 100–190 cm, zöld, égő nélkül  
 Kutyaeledel, 1000–1250 g konzervdobozban  
 Macskaeledel, 400–415 g konzervdobozban  
 Száraz kutyatáp, 3–5 kg  
 Macskaalom, 5 kg kiszerezésben  
 Kék neonhal, akváriumi díszhal  
 Nadrág felhajtása, vasalása  
 Férfiszövetöltöny tisztítása  
 Női blézer tisztítása  
 Férficipő talpalása, gumitalppal, ragasztott  
 Mennyasszonyi ruha kölcsönzése (72 óra)  
 Önkormányzati, összkomfortos lakás bérleti díja, társasházban, szociális alapon vagy költségelven, 1 nm-re  
 30–40 m<sup>2</sup>-es lakás havi bérleti díj, összkomf., társasházban, bútorozott, gépesített, rezsi ktg. nélk. (kivéve önkorm.)  
 50–60 m<sup>2</sup>-es lakás havi bérleti díj, összkomf., társasházban, bútorozott, gépesített, rezsi ktg. nélk. (kivéve önkorm.)  
 Közös költség, társasházi összkomfortos 50–60 m<sup>2</sup>-es lakásra (vízórával rendelkező lakás)  
 Közös költség, társasházi összkomfortos 70–80 m<sup>2</sup>-es lakásra (vízórával rendelkező lakás)  
 Tisztasági szobafestés alapműveletekkel együtt, beltéri, 2 rétegben (anyaggal)  
 Oldalfal tapétázása teljes alap-előkészítéssel, könnyűpapír tapétával (tapéta ára nélkül)  
 Redőny készítése, beszerelése, fehér, műanyag, alumínium külső–tok (anyaggal)  
 Mosdó felszerelése, hideg–melegvízes bekötéssel (munkadíj + kiszállási díj)  
 Fürdőkád felszerelése (munkadíj + kiszállási díj)  
 Padlóburkolat készítése 30x30 cm mázas burkolólappal, ragasztva (munkadíj)  
 Laminált parketta lerakása, szegélyezése (anyagár nélkül), munkadíj  
 Villanyszerelés, biztosítéktábla csere 4 db kismegszakítóra, egyfázisú FI–relé beépítésével, munkadíj + kiszállási díj  
 Szemétszállítás (saját kuka, 110–120 l), 1 ürítés díja  
 Kéményellenőrzés, soron kívül, megrendelésre  
 Vízdíj (alapdíj nélkül)  
 Vízdíj alapdíj  
 Csatornadíj (alapdíj nélkül), vízterhelési, környezetterhelési díjjal együtt  
 Csatornadíj-alapdíj  
 Gáz fűtőkészülék (cirkó, kazán) éves karbantartásának díja (munkadíj + kiszállási díj)  
 Villanybojler-fűtőtest cseréje (munkadíj + kiszállási díj)  
 Légkondicionáló (klíma) berendezés karbantartása, tisztítás, munkadíj + kiszállási díj (beltéri és kültéri egység)  
 Bejáró takarító munkadíja  
 Bébiszitter-szolgáltatás, napközbeni gyermekfelügyelet óradíja (nem bentlakásos)  
 Szőnyegtisztítás, szállítási költség nélkül  
 Rövid haj festése, mosása, szárítása (anyagktg + munkadíj)  
 Férfihajvágás (mosás, vágás, szárítás)

Gyermek hajvágás  
 Női hosszú haj mosása, vágása, szárítása  
 Arckezelés extra hatóanyaggal, arctisztítás, masszáz, összehúzó és regeneráló pakolás  
 Tartós szempillafestés  
 Teljes láb gyantázása, bikini vonal nélkül  
 Szolárium, 1 perc  
 Műköröm építés, sima zselés, francia manikűr, normál méret, díszítés nélkül  
 Teljes protézis készítése /14+14 fog alsó+felső/, műanyag fogakból  
 Foghúzás érzéstelenítéssel  
 Esztétikai fogtömés, 1 fog  
 Gyökérkezelés, 1 fog, 2 gyökerű, gyökértömés  
 Fogrontgenkép-készítés, 1 fogról  
 Fogfehérítés, rendelői kezelés, teljes szájból, fogfehérítő anyag, ultrabolya fényvel megvilágítás  
 Fogkőeltávolítás, ultrahangos, alsó és felső fogíven, teljes száj kezelése  
 Panoráma röntgenfelvétel, fogászati  
 Nőgyógyászati vizsgálat, cytologia, ultrahang  
 Baba 4D ultrahangos vizsgálat, DVD-felvétellel  
 Napijegy (hétköznap) gyógyfürdőbe  
 Belgyógyász orvos: egészségi állapot felmérése, diagnózisfelállítás  
 Orvosi vizsgálat vezetői engedélyhez  
 Szemvizsgálat, szakorvos vagy optometrista által, komputeres, teljes körű vizsgálat, szemüvegvásárlás nélkül  
 Ápoló házhoz, segítség a személyes higiéniaiban idős embereknél, első 3 óra  
 Akupunktúrás kezelés  
 Kórházban, egyágyas szobában elhelyezés, 1 éjszaka  
 Masszázs, frissítő, relaxáló, 45–60 perc (kivéve SZTK)  
 Idősek otthona, havi személyi térítési díj, ápolás és elhelyezés  
 Fékbetétcsere, első két keréken, Suzuki SX4 1.5, nem márkaszerviz, munkadíj + anyagár  
 Kötelező szerviz 30000 km-nél, Opel Astra K 1.6, munkadíjjal  
 Személygépkocsi téli-nyári autógumi csere 14–16" (4 db kerék le-, felszerelés, lemezfelnin, gumiátszerelés, centrírozás)  
 Karosszéria javítás rezsióradíja  
 Személygépkocsi kézi mosása, külső vegyszeres, gumiápolás, felnitisztítás, viasz (belső takarítás nélkül)  
 Autóklíma-töltés, személyautóban (R134a hűtőközeg, 0–400 g, olaj pótlás, nyomáspróba)  
 Személygépkocsi-kölcsönzés napidíja, korlátlan használat, 1.2–1.7 cm<sup>3</sup>  
 Parkolás 1 órára a település központjában  
 Heti (10 napos) autópálya díj, D1 díjkategória  
 Éves megyei autópálya díj, D1 díjkategória  
 Behajtási díj, Budapest–matrica  
 Közösség ikerékpár-bérlés (bike sharing), alkalmi felhasználó, napijegy+kölcsönzés díja, 1 óra  
 Közösségi autóbérlés (car sharing), alkalmi felhasználó, percdíj  
 Vonaljegy  
 Tanuló havibérlet (belterületi)  
 Általános (összvonallas) havibérlet (belterületi)  
 Havi Budapest-bérlet  
 Havi Budapest-tanuló bérlet  
 Havi Budapest-nyugdíjas bérlet  
 Nyugdíjas havibérlet (belterületi)  
 Taxialapdíj  
 Taxi km-díj (belterületen)  
 Dolgozók autóbusz bérlete  
 Tanulók autóbusz-bérlet  
 Tanulók vasúti bérlete  
 Hallgatók vasúti bérlete  
 Dolgozók vasúti bérlete  
 Hallgatók autóbusz bérlete



Távolságautóbusz-menetjegy

Vasútszemélyszállítás-menetjegy

Repülőjegy, Bp–London, oda–vissza, kötelezően fizetendő egyéb díjak (pl. biztonsági és repülőtéri illeték stb.)

Repülőjegy, Bp–Párizs, oda–vissza, kötelezően fizetendő egyéb díjak (pl. biztonsági és repülőtéri illeték stb.)

Repülőjegy, Bp–Róma, oda–vissza, kötelezően fizetendő egyéb díjak (pl. biztonsági és repülőtéri illeték stb.)

Repülőjegy, Bp–Frankfurt, oda–vissza, kötelezően fizetendő egyéb díjak (pl. biztonsági és repülőtéri illeték stb.)

Fuvar km–díj, vidéki költöztetés, 3,5 t teherautóval

Költöztetés óradíja, 3,5 t teherautó, 20–40 m<sup>3</sup> raktér, 3 fő rakodó (alapdíj, csomagolás nélkül)

Csomagküldés, belföldre, 15 kg (kb. 60x35x11 cm), utánvét 15000 Ft

Mobilinternet

Vezetékes telefonszolgáltatás

Mobiltelefon szolgáltatás

Internetszolgáltatás

TV + internet + telefon csomagajánlat

Filmstreaming, havi díj

Zenestreaming, havi díj

Szabvány méretű levél, belföldre 30 g-ig, nem elsőbbségi

Egyetemes csomagszállítás, MPL postacsomag díj, 5 kg

Ajánlott különszolgáltatás díja

Szabvány méretű levél, belföldre, 30 g-ig, elsőbbségi

Notebook, laptop tisztításának munkadíja

Kvarcórában elemcsere, elem árával

Angol csoportos nyelvtanfolyam, felnőttek részére, 30–60 órás kurzus, 8–14 fő

Intenzív nyelvtanfolyam, felnőttek részére, 60–100 órás kurzus

Személygépkocsi–vezetői tanfolyam B kat. teljes díja, elmélet+gyakorlat+vizsgadíjak, tantermi képzés

Alapítványi vagy magánóvoda, havi díj (20 nappal számolva), étkezési díjjal, beiratkozási díj nélkül

Alapfokú művészetoktatási intézmény zeneművészeti ágában féléves térítési díj

Felnőttképzés, képzés+vizsgadíj, emelt szint

Felnőttképzés, képzés+vizsgadíj, alapszint

Tandíj és/vagy költségtérítés, felsőoktatási intézményben

Kollégiumi havi tér. díj államilag finansz. nappali felső okt. hallg. v. középisk. tan., 2 ágyas, étk.nélk.

Bölcsődei gondozási havidíj, étk.díj nélk, 1 főre j.nettó 120 eFt jöv. felett v. napidíj (20 nappal) alapján (nem magánbölc.)

Színházi bérlet a színházi évadra, 1–6. sorba, középre, 1 előadásra számítva (állandó társulattal rendelkező színházban)

Színházi bérlet a színházi évadra 10–15. sorba, középre, 1 előadásra számítva (állandó társulattal rendelkező színházban)

Színházjegy magyar prózai színdarabra, 1–6. sorba, középre

Színházjegy zenés színdarabra, 10–15. sorba, középre

Multiplex mozijegy, szombat este kb. 8 órakor, helyszíni vétel

Digitális 3D moziba szóló jegy, egész estés filmre (szemüveg árával), teljes áru, helyszíni vétel

Tv-előfizetés (IPTV vagy kábel), I. programcsomag (alap), 1 év hűség

Tv-előfizetés (IPTV vagy kábel), III. programcsomag (maximális programszám), 1 év hűség

Múzeumba, kiállításra belépőjegy, 1 felnőtt részére, hétköznap

Állatkertbe belépőjegy, 1 gyermek részére, vasárnap

Futballmérkőzésre belépőjegy (helyi csapat bajnoki mérkőzéseire)

Strandbelépőjegy, hétvége, egész napos, felnőtt részére (nem helyi lakosnak)

Uszodai belépőjegy (úszójegy), hétköznap délután, felnőtt részére

Fitnessbérlet, 1 hónapos, 8–12 alkalom

Élményfürdőbe belépőjegy, egész napos, hétköznap, 1 felnőtt részére (nem helyi lakosnak)

Ötös lottó heti szelvény, alapjáték

Hatoslottó heti szelvény, alapjáték

Skandináv lottó heti szelvény, alapjáték

## Sorsjegy

Tippmix, normál fogadás, 5 esemény

Eurojackpot, alapjáték

Kempingezés: sátorhely (területdíj) + szállásdíj felnőtt részére, 1 éjszakára, idegenforgalmi adó nélkül (2 személyes sátor)

Apartman, 30–40 m<sup>2</sup> körüli, 2 főre, 1 éjszaka, hétvége, önellátás, IFA nélkül

Szálloda 3 csillagos, 2 ágyas szoba, reggelivel, 2 főre, hétvégén, 1 éj, idegenforgalmi adó nélkül

Szálloda 4 csillagos, 2 ágyas szoba, reggelivel, 2 főre, hétköznap, 1 éj, idegenforgalmi adó nélkül

Panzió, zuhanyzós/fürdőszobás, 2 ágyas szoba, reggelivel, 2 főre, hétköznap, idegenforgalmi adó nélkül

Görögország, utazás repülővel (kötelező egyéb díjakkal), 3 vagy 4 csillagos hotel, félpanzió, 8 nap/7 éj

Olaszország, utazás egyénileg, 3–4 fős apartman (takarítási díjjal), 1 főre, önellátás, 8 nap/7 éj

Spanyolország, utazás repülővel (kötelező egyéb díjakkal), 3 vagy 4 csillagos hotel, félpanzió, 8 nap/7 éj

London, utazás repülővel, reggeli, fürdőszobás szállás, 4 nap, 3 éjszakára számítva

Párizs, utazás repülővel, reggeli, zuhanyzós szállás, 4 nap, 3 éjszakára számítva

Egyiptom, utazás repülővel (kötelező egyéb díjakkal), 4 vagy 5 csillagos hotel, all inclusive, 8 nap/7 éj

Siút Ausztriába, utazás egyénileg, félpanzió, sibirlettel, 6 nap/5 éj

Tunézia, utazás repülővel (kötelező egyéb díjakkal), 4 vagy 5 csillagos hotel, all inclusive, 8 nap/7 éj

Siút Olaszországba, utazás egyénileg, félpanzió, sibirlettel, 8 nap/7 éj

Horvátország, utazás egyénileg, 3 csillagos hotel, félpanzió, 8 nap/7 éj

Törökország, utazás repülővel (kötelező egyéb díjakkal), 4 vagy 5 csillagos hotel, all/ultra all inclusive ellátás, 8 nap/7 éj

Fotókidolgozás, digitális, 10x13 vagy 10x15 cm méretben, 30 db kép

Kulcsmásolás, univerzális cilinderkulcs

Rendszeres bankon kívüli átutalási megbízás díja, 20 000 Ft-ra

Bankkártyahasználat éves díja

Készpénz felvételének díja, belföldi, saját ATM-ből, 20.000 Ft-ra

Számlavezetés díja, lakossági forint folyószámla

Eseti átutalás, bankon kívülre, 20 000 Ft-ra

Csoportos beszédési megbízás, 20 000 Ft-ra

Riasztó távfelügyelet (riasztórendszer jelzéseinek figyelése értesítéssel) havi díja, GPRS-jelzésátvitellel, magánszemélynek

Személygépkocsi átírásának illetéke

Személygépkocsi törzskönyve kiállításának eljárási díja

Személygépkocsi új forgalmi engedélye kiállításának eljárási díja

Személygépkocsi eredetiségvizsgálatának díja

Személygépkocsi (M1) műszaki vizsgálatának hatósági díja

Temetési szolgáltatás, egyedi megrendelésre (alapszolgáltatás: sírásás, ravatalozás, temetés levezetése, gyászkocsi stb.)

Temetési szolgáltatás, hamvasztás (alapszolgáltatás: ravatalozás, áldozati láng, temetés levezetése, gyászkocsi stb.)

Lakástulajdon szerzéséhez kapcsolódó visszterhes vagyónátruházási illeték (25 millió Ft-os ingatlan)

Ingatlan adásvételéhez kapcs. Ingatlan-nyilvántartási eljárásért fizetendő díj (földhivatal, első fokú eljárás, ált.tételű díj)

Ingatlan adásvételéhez kapcsolódó ügyvédi díj (25 millió Ft-os ingatlan)

Ingatlan tulajdoni lapjának másolatáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj

Energetikai tanúsítvány kiállításának díja, magánszemélynek, nem újjépítésű ingatlanra, panellakás 80 m<sup>2</sup>,

Közjegyzői díj, két- vagy többoldalú jogügylet ügyérték alapján

Közjegyzői díj, jelzáloghitel-szerződés közokiratba foglalása

Kötelező eboltás veszettség ellen

Macskaoltás, évente egyszeri alkalommal, 3–4 komponensű kombinált

Kötelező mikrochip-beültetés kutyának (mikrochip, beültetés, regisztráció), érzéstelenítéssel, alapvizsgálattal

KGFB, 2011-es Volkswagen Golf 1.6, Budapest, 35 éves, 2011-ben szerződő, A0 fokozat, éves díjfizetés átutalással

Lakásbiztosítás, csak épület, 50m<sup>2</sup>-es társasházi lakás, új építésű, modern kivitel, 4 em.-es házban, Bp.XIII.ker,

Lakásbiztosítás, csak épület: 80 m<sup>2</sup>-es családi ház, új építésű, modern kivitel, Bp. XXIII. ker., átutalás évente  
Utásbiztosítás, egyéni, 40 éves utas, európai úticél, hagyományos utazás, repülővel, 7 napra, alapszolgáltatás, teljes díj

Lakásbiztosítás, csak épület: 50 m<sup>2</sup>-es, társasházi lakás, átl. kivitel, 1980-ban épült, 10 em. házban, Bp. XIV. ker, csekk,

Lakásbiztosítás, csak épület: 80 m<sup>2</sup>-es családi ház, átl. kivitel, 1970-ben épült, Debrecen, átutalás évente

Lakásbiztosítás, csak ingóság, 50 m<sup>2</sup>-es, társasházi lakás, átl. kivitel, 1980-ban épült, 10 em. házban, Bp. XIII. ker.,

Lakásbiztosítás, csak ingóság: 80 m<sup>2</sup>-es, családi ház, átlagos kivitel, 1970-ben épült, Bp. XXIII. ker., átutalás évente

KGFB, 2002-es Suzuki Swift 1.3, budapesti, 30 éves, 2005-ben szerződő, B3 fokozat, éves díjfizetés átutalással

KGFB, 2011-es Opel Astra 1.6, veszprémi, 40 éves, 2020-ban szerződő, A0 fokozat, éves díjfizetés csoportos beszedéssel

KGFB, 2004-es Toyota Corolla 1.4, Gyula, 50 éves, 2004-ben szerződő, A0 fokozat, díjfizetés csekken negyedévente

Casco biztosítás, 2011-es Suzuki Swift 1.3, 93 LE, budapesti, 40 éves, önrész 10%, díjfizetés csekken negyedévente

Közjegyzői díj, okiratról készített másolat hitelítése

Útlevel kiadásának illetéke, 10 évre, nagykorúnak

Személygépkocsira érvényes vezetői engedély megújítása

KGFB, 2015-ös Skoda Octavia Active 1.2, budapesti, 25 éves, 2015-ben szerződő, A0 fokozat, éves díjfizetés átutalással

Cascobiztosítás, 2016-os Ford Focus Trend 1.5, 120 LE, debreceni, 25 éves, önrész 10%, díjfizetés negyedévente

### 3/ Fogyasztóiárak indexei és ezek fogyasztási súlyai a kiadások részletes csoportjai szerint, havonta

2018. januártól .....

[https://www.ksh.gov.hu/docs/hun/xstadat/xstadat\\_evkozi/e\\_qsf002e.html](https://www.ksh.gov.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_evkozi/e_qsf002e.html)

Sorszám	Áru-, szolgáltatáscsoportok	2021. Súly	2021. december	2022. Súly	2022. január
---------	-----------------------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------

1/ Az előző év azonos időszaka = 100,0%

2/ Előző hónap = 100,0%

3/ Előző év december = 100,0%

100	Sertéshús	1,288	98,4	1,272	101,7
101	Marhahús	0,091	108,8	0,114	102,9
102	Egyéb hús	0,019	101,9	0,019	100,6
103	Belsősegek	0,117	106,4	0,092	102,0
104	Baromfihús	1,108	113,4	1,119	105,0
105	Szalámi, szárazkolbász, sonka	0,948	99,9	0,925	100,4
106	Párizsi felvágott, kolbász	1,152	101,0	1,125	101,0
107	Húskonzerv	0,131	106,8	0,129	105,6
108	Hal	0,214	109,7	0,171	103,5
109	Halkonzerv	0,100	103,6	0,085	103,4
10	Hús, hal, készítmények	5,168	103,6	5,051	102,2
110	Tojás	0,530	109,4	0,455	101,4
111	Tej	1,112	112,1	1,002	103,6
112	Sajt	0,710	109,5	0,684	105,8
113	Tejtermékek (sajt nélkül)	1,801	112,0	1,728	104,3
11	Tej, tejtermék, tojás	4,153	111,3	3,869	104,0
120	Vaj, vajkrém	0,170	111,7	0,204	103,9
121	Sertézsiradék	0,051	105,4	0,055	102,8
122	Szalonna	0,044	101,4	0,048	101,0
123	Étolaj	0,387	126,8	0,402	108,6
124	Margarin	0,228	122,8	0,248	103,8
12	Zsiradékok	0,880	120,3	0,957	105,7
130	Liszt	0,176	123,7	0,168	107,9
131	Rizs, hántolmányok	0,295	107,9	0,299	101,8
132	Kenyér	1,036	115,2	1,047	103,0
133	Péksütemények	0,818	111,6	0,749	103,5
134	Száraztészta	0,353	112,4	0,337	104,4
135	Cukor	0,269	109,4	0,233	103,4
136	Csokoládé, kakaó	0,709	104,8	0,674	102,3
137	Cukrászáru, jégkrém	0,285	105,1	0,276	101,3
138	Édesipari lisztesáru	0,707	105,9	0,633	100,1
139	Cukorka, méz	0,274	108,5	0,317	101,2
13	Cereáliák, édességek	4,922	110,2	4,733	102,6
140	Burgonya	0,352	130,3	0,299	101,7
141	Friss zöldség	1,161	104,8	1,094	112,5
142	Friss hazai és déligyümölcs	1,286	103,6	1,178	102,9
143	Gyümölcs-, zöldséglé	0,671	106,0	0,622	102,1
144	Tartósított zöldség	0,333	106,0	0,347	101,4
145	Tartósított gyümölcs	0,083	109,0	0,101	102,5
146	Száraz hüvelyesek	0,064	113,7	0,060	104,9
147	Dió, mák,ogyoró	0,236	103,0	0,224	101,4
14	Zöldség, gyümölcs, burgonya	4,186	107,0	3,925	105,2

150	Tartósított húsos ételek	0,183	103,7	0,192	102,0
151	Tartósított hústalan ételek	0,254	104,9	0,219	101,0
152	Fűszerek, ételízesítők	0,499	106,4	0,438	102,8
15	Fűszerek és egyéb élelmiszerek	0,936	105,5	0,849	102,2
160	Éttermi étkezés (nem előfizetéses)	1,315	109,6	1,511	101,8
	Munkahelyi előfizetéses menü				
161	étkezés	0,974	109,9	1,659	101,8
162	Iskolai étkezés	0,084	103,4	0,143	100,4
163	Óvodai, bölcsődei étkezés	0,046	102,8	0,063	100,5
164	Büféárak	0,941	110,3	1,674	101,8
16	Házon kívüli étkezés	3,360	109,6	5,050	101,7
170	Kávé (bolti)	0,584	103,5	0,521	106,5
171	Eszpresszókávé	0,219	106,8	0,240	101,3
172	Tea	0,108	115,0	0,097	100,3
173	Alkoholmentes üdítőitalok	1,991	103,6	1,821	100,5
17	Kávé, tea, üdítőitalok	2,902	104,3	2,679	101,7
<b>10-17</b>	<b>Élelmiszerek</b>	<b>26,507</b>	<b>108,0</b>	<b>27,113</b>	<b>103,0</b>
180	Bor	1,048	101,5	1,202	101,5
181	Sör	1,729	103,6	1,853	102,5
182	Égetett szeszesital	1,142	103,8	1,045	102,8
18	Szeszes italok	3,919	103,1	4,100	102,3
190	Dohányárak	5,908	112,7	6,505	100,5
19	Dohányárak	5,908	112,7	6,505	100,5
<b>18-19</b>	<b>Szeszes italok, dohányárak</b>	<b>9,827</b>	<b>108,9</b>	<b>10,605</b>	<b>101,2</b>
<b>1</b>	<b>Élelmiszerek, szeszes italok, dohányárak</b>	<b>36,334</b>	<b>108,3</b>	<b>37,718</b>	<b>102,5</b>
300	Szövetek	0,002	106,4	0,006	101,3
30	Szövetek	0,002	106,4	0,006	101,3
310	Férfi felsőruházat	0,703	103,0	0,814	98,8
315	Férfilábbeli	0,361	103,6	0,415	99,8
316	Férfi alsóruházat	0,123	103,4	0,141	101,1
31	Férfi ruházat	1,187	103,2	1,370	99,3
320	Női felsőruházat	0,903	100,5	1,119	96,5
325	Női lábbeli	0,366	105,2	0,436	98,0
326	Női alsóruházat	0,263	104,8	0,199	100,7
32	Női ruházat	1,532	102,4	1,754	97,4
330	Gyermek felsőruházat	0,281	101,7	0,300	97,3
335	Gyermeklábbeli	0,098	104,0	0,134	98,1
336	Gyermek alsóruházat	0,052	103,8	0,040	100,2
338	Ruházat 3 év alattiaknak	0,157	103,3	0,176	99,2
33	Gyermekruházat	0,588	102,7	0,650	98,2
340	Divatáru	0,125	103,2	0,103	98,3
341	Rövidáru	0,009	105,8	0,022	100,8
342	Táska, bőrdíszmű	0,107	103,2	0,130	101,4
34	Divatáru, rövidáru, táska	0,241	103,3	0,255	100,1
<b>3</b>	<b>Ruházkodási cikkek</b>	<b>3,550</b>	<b>102,8</b>	<b>4,035</b>	<b>98,3</b>
400	Szobabútor	1,061	114,5	1,108	100,4
401	Konyha és egyéb bútor	0,548	115,3	0,420	101,2
402	Hűtőszekrény, fagyasztógép	0,269	104,0	0,243	100,4
403	Mosó-, mosogatógép	0,417	103,5	0,394	100,6
404	Fűtő és főzőberendezések	0,490	106,2	0,410	101,2
405	Porszívógép, klíma	0,223	106,7	0,333	101,4
40	Tartós háztartási cikkek	3,008	110,2	2,908	100,8
410	Személygépjármű, új	1,909	108,4	1,679	101,3
411	Személygépjármű, használt	2,241	107,2	2,416	101,6
412	Motorkerékpár	0,184	104,2	0,187	102,2
413	Kerékpár	0,035	112,6	0,042	102,2
41	Járművek	4,369	107,6	4,324	101,5
420	Rádió	0,017	101,3	0,009	101,9

421	Televízió	0,646	107,1	0,661	101,0
422	Audio, video készülékek	0,180	98,7	0,130	101,4
424	Számítógép, fényképezőgép, telefonkészülék	0,922	99,1	1,082	99,6
42	Tartós kulturális cikkek	1,765	102,0	1,882	100,2
431	Ékszerek	0,196	110,5	0,187	101,4
43	Ékszerek	0,196	110,5	0,187	101,4
<b>4</b>	<b>Tartós fogyasztási cikkek</b>	<b>9,338</b>	<b>107,5</b>	<b>9,301</b>	<b>101,0</b>
500	Szén	0,037	109,8	0,037	103,0
501	Brikett, koksz	0,024	107,0	0,024	103,1
502	Tűzifa	0,600	109,0	0,606	100,0
504	Távfűtés	0,680	100,0	0,606	100,0
505	Elektromos energia	2,090	100,0	1,710	100,0
506	Vezetékes gáz	2,341	100,0	1,873	100,0
507	Palackos gáz	0,180	106,4	0,137	100,3
<b>50</b>	<b>Háztartási energia</b>	<b>5,952</b>	<b>101,2</b>	<b>4,993</b>	<b>100,0</b>
510	Lakásjavító, -karbantartó cikkek	0,844	115,1	0,962	102,1
51	Lakásjavító, -karbantartó cikkek	0,844	115,1	0,962	102,1
520	Szőnyeg, függöny	0,328	105,9	0,293	99,2
521	Ágy- és asztalnemű	0,503	103,9	0,529	99,5
522	Edény, konyhafelszerelés	0,871	103,8	0,772	102,2
523	Lakásfelszerelés, alkatrész, szerszám	0,429	109,9	0,384	100,5
524	Barkácsolási kellékek	0,158	108,6	0,165	102,1
525	Háztartási fogyóanyagok	0,391	103,6	0,330	101,4
526	Mosó- és tisztítószerek	1,252	104,7	1,033	101,3
52	Háztartás, lakás cikkei	3,932	105,1	3,506	101,0
530	Testápolási cikkek	1,491	104,5	1,227	101,5
531	Gyógyszer, gyógyáru	2,739	102,7	2,540	100,5
53	Testápolási, egészségügyi cikkek	4,230	103,3	3,767	100,8
540	Járműalkatrész	0,593	108,9	0,561	101,7
541	Járműüzemanyag	5,967	125,9	6,460	101,1
54	Járműalkatrész, -üzemanyag	6,560	124,4	7,021	101,2
550	Újság, folyóirat	0,291	107,4	0,250	100,5
551	Könyv	0,168	100,0	0,196	98,8
552	Tankönyv	0,003	72,2	0,003	100,0
553	Tanszer, írószer	0,246	105,8	0,188	100,8
554	Sportszer, játék	1,557	99,3	1,609	102,4
555	Kép-, hang- és adathordozó	0,011	98,4	0,015	101,1
55	Kulturális cikkek	2,276	101,1	2,261	101,7
560	Virág, dísznövény	0,336	114,8	0,262	102,5
561	Állateledel	0,714	109,5	0,733	102,6
56	Virág, állateledel	1,050	111,2	0,995	102,6
<b>51-56</b>	<b>Egyéb cikkek, üzemanyagok</b>	<b>18,892</b>	<b>111,7</b>	<b>18,512</b>	<b>101,3</b>
<b>5</b>	<b>Háztartási energia, egyéb cikkek</b>	<b>24,844</b>	<b>109,2</b>	<b>23,505</b>	<b>101,0</b>
<b>10-56</b>	<b>Termékek mindösszesen</b>	<b>74,066</b>	<b>108,2</b>	<b>74,559</b>	<b>101,6</b>
601	Ruhajavítás, kölcsönzés	0,066	106,2	0,064	102,2
60	Ruhajavítás, készítés, kölcsönzés	0,066	106,2	0,064	102,2
610	Lakbér	1,250	105,2	1,158	100,8
612	Társasház közös költség	0,976	102,9	0,893	100,6
613	Lakásjavítás, -karbantartás	0,739	114,5	0,652	103,3
615	Szemétszállítás stb.	0,468	100,0	0,465	100,0
616	Vízdíj	0,601	100,0	0,511	100,0
617	Csatornadíj	0,743	100,0	0,651	100,0
61	Lakbér, lakásszolgáltatás	4,777	104,2	4,330	100,9
620	Háztartási berendezés javítása	0,135	109,9	0,094	101,5
621	Takarítás, mosatás	0,104	108,1	0,111	101,6
62	Háztartási szolgáltatás	0,239	109,1	0,205	101,6

630	Testápolási szolgáltatás	0,809	108,0	0,813	102,1
631	Egészségügyi szolgáltatás	3,429	106,0	2,923	101,8
63	Testápolási, egészségügyi szolgáltatás	4,238	106,3	3,736	101,8
640	Járműjavítás, -karbantartás	1,125	109,6	1,279	102,3
642	Autópályadíj, gépjárműkölcsonzés, parkolás	0,723	140,5	0,882	102,8
643	Helyi tömegközlekedés	0,307	99,1	0,221	97,1
644	Taxi	0,045	105,2	0,060	101,2
645	Utazás munkahelyre, iskolába	0,293	100,0	0,326	100,0
646	Utazás egyéb távolsági úti céllal	0,735	106,3	0,793	97,0
647	Teherszállítás	0,017	113,0	0,030	101,1
64	Közlekedési szolgáltatás	3,245	113,8	3,591	100,7
650	Telefon, internet	3,795	99,8	3,366	100,0
651	Postai szolgáltatás	0,077	107,2	0,033	100,0
65	Hírközlés	3,872	100,0	3,399	100,0
660	Kulturális cikkek javítása	0,051	107,8	0,045	101,9
661	Oktatási szolgáltatás	2,464	104,8	2,390	100,5
662	Színház	0,068	103,5	0,050	100,4
663	Mozi	0,052	107,2	0,047	101,6
664	Tv-előfizetés	0,295	100,2	0,304	101,7
665	Sport-, múzeumi belépők	0,661	105,7	0,706	100,7
66	Kulturális és szabadidő szolgáltatás	3,591	104,6	3,542	100,7
671	Szerencsejáték	1,201	100,0	1,226	100,0
67	Szerencsejáték	1,201	100,0	1,226	100,0
681	Üdülés belföldön	0,493	104,9	0,566	100,7
682	Üdülés külföldön	0,170	103,6	0,271	100,0
68	Üdülési szolgáltatás	0,663	104,6	0,837	100,5
690	Fényképészeti szolgáltatás	0,029	104,7	0,028	101,6
691	Fel nem sorolt szolgáltatások	4,013	103,9	4,483	100,6
69	Egyéb szolgáltatások	4,042	103,9	4,511	100,6
6	<b>Szolgáltatások</b>	<b>25,934</b>	<b>105,0</b>	<b>25,441</b>	<b>100,7</b>
	<b>Mindösszesen</b>	<b>100,000</b>	<b>107,4</b>	<b>100,000</b>	<b>101,4</b>

## FELHASZNÁLT FORRÁSOK

1./ Nyugdíjak és egyéb ellátások, 2018. [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) 2018.12.10.

<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/regiok/orsz/nyugdij/nyugdij17.pdf>

### 2./ TÁBLÁZATOK (KSH)

Összefoglaló táblák (STADAT) évközi adatok és éves adatok

<https://www.ksh.hu/szocialis-ellatas>

frissítések

#### Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok

● <a href="#">25.2.1.4. Új nyugdíj- és egyéb ellátás megállapítások a teljesítő határozatok alapján</a>	2022.02.15.	2022.03.16.
● <a href="#">25.1.1.33. Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok, sajátjogú nyugdíjak</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.1.1.34. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma és teljes ellátásának havi átlagösszege, január</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.1.1.35. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők a teljes ellátás összege szerint, január</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.1.1.37. Új nyugdíj- és egyéb ellátás-megállapítások a teljesítő határozatok alapján</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.1.2.11. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők megye és régió szerint, január</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.1.2.12. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők átlagos ellátása megye és régió szerint, január</a>	2021.07.30.	2022.07.29.
● <a href="#">25.8.1.36. Új nyugdíj-megállapítások a nyugellátás iránti igényt teljesítő határozatok alapján</a>	2021.04.06.	-
● <a href="#">25.9.1.3. Új nyugdíj-megállapítások a nyugellátás iránti igényt teljesítő határozatok alapján</a>	2021.04.06.	-

[https://www.ksh.hu/nyugdij11\\_tablak](https://www.ksh.hu/nyugdij11_tablak)

#### Nyugdíjasok, nyugdíjak, 2011 - táblázatok

- [1. Lakónépesség az év elején](#)
- [2. A népesség főbb korcsoportok szerint, 2011. január 1.](#)
- [3. Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások Magyarországon](#)
- [4. Nyugdíjasok, járadékosok és nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma a teljes ellátás alapján](#)
- [5. Nyugdíjak, járadékok és nyugdíjszerű ellátások havi összege a teljes ellátás alapján](#)
- [6. Nyugdíjban, járadékban és nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma az ellátás fajtája szerint, 2011. január](#)
- [7. Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások összege az ellátás fajtája szerint, 2011. január](#)
- [8. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma születési év szerint, 2011. január](#)
- [9. Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások összege születési év szerint, 2011. január](#)
- [10. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2011. január](#)
- [11. A saját jogú nyugdíjasok száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2011. január](#)
- [12. A saját jogú nyugdíjasok száma a nyugdíjazás éve szerint, 2011. január](#)
- [13. A saját jogú nyugdíjak összege a nyugdíjazás éve szerint, 2011. január](#)
- [14. A saját jogú nyugdíjasok száma a beszámított szolgálati idő alapján, 2011. január](#)
- [15. A saját jogú nyugdíjak összege a beszámított szolgálati idő szerint, 2011. január](#)
- [15. A nyugdíjak főbb adatai az Európai Unió országaiban](#)



