

Pontrendszeres nyugdíjmodell értékelése és eredményeinek értelmezése

A második modell, a felépített pontrendszeres nyugdíjmodell alap gondolata az, hogy az egyén nyugdíjjogosultsága nem egy névleges egyéni számlaegyenleg formájában halmozódik fel, hanem évente megszerzett nyugdíjpontok összegéből áll össze. Az egyes években szerzett pontok az egyéni éves bruttó kereset és az országos éves átlagos bruttó kereset hányadosaként adódnak, ezért a modell középpontjában nem az abszolút kereseti szint, hanem a relatív kereseti pozíció áll. Ez a megközelítés jól illeszkedik a pontrendszer elméletéhez, hiszen azt méri, hogy az egyén életpályája során mekkora kereseti teljesítményt ért el a teljes gazdaság átlagos bérszintjéhez viszonyítva.

A modell egyik legfontosabb kiinduló paramétere a munkába állás életkora, amelyet 24 évben rögzítettem. Ez azzal indokolható, hogy egy felsőfokú végzettséget szerző személy munkaerőpiaci belépése tipikusan a diploma megszerzését követően történik meg. A nyugdíjkorhatárt 67 évben vettem fel. Ennek külön jelentősége van, mert bár a jelenlegi magyar törvényes nyugdíjkorhatár 65 év, a hosszú távú demográfiai folyamatok és az öregedő társadalom miatt egy magasabb korhatár-forgatókönyv óvatos, de szakmailag védhető feltételezésnek tekinthető. A modell tehát nem a jelenlegi szabály mechanikus átvételére törekedett, hanem egy hosszabb távon is értelmezhető életpálya-szcenáriót fogalmazott meg.

A kezdő kereset éves szinten 9 840 000 Ft, azaz havi 820 000 Ft bruttó összeg. Ez nem hivatalos jogszabályi paraméter, hanem tudatos modellfeltevés: egy pénzügyi területen, diplomával belépő munkavállaló esetében az országos átlagbért meghaladó, de még nem szélsőséges induló kereseti szintet reprezentál. A paraméter felvétele mellett szól, hogy a KSH adatai szerint 2025-ben a teljes munkaidőben foglalkoztatottak országos bruttó átlagkeresete 705 014 Ft/hó volt, így a választott 820 000 Ft-os induló bér egy átlag feletti, de reálisan elképzelhető pályakezdő jövedelmi helyzetet ír le. A saját kereseti pályát a modell nem merev, előre rögzített pontsorról, hanem az átlagbér-pályához kapcsolt növekedési mechanizmussal állítja elő. Ez azért előnyös, mert így a pontszerzés nem önkényesen előre megadott, hanem a relatív kereseti helyzetből adódik.

Az országos átlagbér jövőbeli alakulását a modell historikus KSH-adatokból kiindulva, de konzervatív, szakaszos növekedési pályával becsüli. Erre azért volt szükség, mert a hosszú historikus idősorokra illesztett állandó magas nominális növekedési ütem irreálisan nagy jövőbeli bérszintekhez vezetett volna. A választott szerkezet ezért fokozatosan mérséklődő nominális bérnövekedést feltételez. Ez közgazdaságilag jóval védhetőbb, mint egy teljes időszakra rögzített magas átlagos növekedési ráta, mivel elkerüli az exponenciális elszállást, és jobban illeszkedik a hosszú távú makrogazdasági gondolkodáshoz.

A pontérték meghatározása külön figyelmet igényelt, mert Magyarországon a jelenlegi állami nyugdíjrendszer nem tényleges pontrendszerként működik, ezért hivatalos hazai

pontérték nem áll rendelkezésre. Emiatt a modellben kalibrált pontértéket alkalmaztam. A kiinduló logika az volt, hogy egy átlagos magyar munkapálya nagyságrendjét az Eurostat által közölt, várható munkában töltött 37,4 év reprezentálja, vagyis egy átlagbén dolgozó személy hozzávetőleg ennyi pontot gyűjthetne össze. A 2071-re számított induló pontérték így a becsült átlagos havi nyugdíj és az átlagos pontszám hányadosaként adódik. Ez a konstrukció elméletileg konzisztens, mert a pont pénzbeli értékét nem a bérszinthez, hanem a nyugdíjszinthez köti. A pontérték időbeli emeléséhez 3%-os inflációs rátát alkalmaztam, amely megfelel a Magyar Nemzeti Bank hivatalos középtávú inflációs céljának.

A modell eredménye szerint az egyén összesen 51,26 pontot halmoz fel aktív életpályája során. Ez a 37,4 pontos átlagos benchmark fölött helyezkedik el, ami összhangban van azzal a feltevessel, hogy a vizsgált személy kereseti pályája a pályakezdést követően fokozatosan az átlag fölé emelkedik. A 67 éves korban történő nyugdíjba vonulás mellett az éves induló nyugdíj 15 524 971 Ft, a havi induló nyugdíj pedig 1 293 748 Ft körül alakul. Ez azt mutatja, hogy a magasabb átlagos életpálya-kereset és az átlagot meghaladó pontfelhalmozás a pontrendszerben érdemben magasabb induló ellátássá alakul át.

Az érzékenységvizsgálat eredményei megerősítik a modell belső logikáját. Ha a nyugdíjkorhatár 65 évre csökken, a havi induló nyugdíj körülbelül 1 150 241 Ft-ra mérséklődik, míg 69 éves nyugdíjba vonulás esetén 1 451 736 Ft-ra nő. Ez intuitíve is helyes eredmény: a hosszabb munkában töltött idő egyszerre növeli a megszerzett pontok számát és kitolja a nyugdíj megállapításának időpontját, tehát magasabb induló ellátást eredményez. Az induló éves bér változtatása szintén számottevő hatással van a végső nyugdíjra: 9 millió Ft-os kezdő éves kereset mellett a havi induló nyugdíj 1 183 306 Ft, míg 10,68 millió Ft-os induló éves bér esetén 1 404 189 Ft. Ez arra utal, hogy a korai kereseti szintnek hosszú távon is jelentős szerepe van a pontfelhalmozásban.

Az átlagos pontszám paraméterének változtatása fordított irányú hatást fejt ki. Ha az átlagpontszám 35,4, akkor a havi induló nyugdíj 1 329 290 Ft, míg 39,4-es átlagpontszám mellett 1 228 075 Ft. Ennek oka, hogy magasabb benchmark-pontszám mellett az egy pontra jutó kiinduló érték alacsonyabb lesz. Az inflációs feltétel különösen erős érzékenységet mutat: 2%-os infláció mellett a havi induló nyugdíj 1 034 273 Ft körül alakul, míg 4%-os infláció mellett meghaladja a 2 017 766 Ft-ot. Ez arra világít rá, hogy a hosszú távú pontérték-indexálás módja meghatározó szerepet játszik a végső nyugdíjszintben, vagyis a modell legérzékenyebb elemei közé tartozik.

Összességében a létrehozott pontrendszeres modell alkalmas arra, hogy bemutassa, miként képezhető le egy egyéni kereseti életpálya nyugdíjjogosultsággá egy relatív keresetalapú rendszerben. A modell legnagyobb erőssége, hogy a pontok nem önkényesen kerülnek hozzárendelésre, hanem az egyéni és az országos átlagkereset viszonyából következnek. Emellett a pontérték kalibrálása is következetes, mivel a hazai intézményi környezethez igazított, inflációval indexált nyugdíjlogikára épül. A számítások alapján az átlag feletti

kereseti pályát befutó személy az átlagos munkapályát reprezentáló benchmarknál több pontot gyűjt, és ez magasabb induló nyugdíjban jelenik meg. Az érzékenységvizsgálat pedig azt mutatja, hogy a modell különösen a nyugdíjkorhatárra, a kezdő keresetre és az inflációs pályára érzékeny, így ezek a paraméterek nemcsak technikai, hanem tartalmi szempontból is kulcsfontosságúak.

Felhasznált irodalom

Eurostat. (n.d.). *Duration of working life, annual data* [Adatbázis]. European Commission. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/lfsi_dwl_a__custom_17401120/bookmark/table?lang=en&bookmarkId=9db39cd5-9e50-40e2-805d-a243d8da9e09&c=1752159914094

Központi Statisztikai Hivatal. (n.d.-a). 20.1.1.57. *A nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők ellátásonként.* https://www.ksh.hu/stadat_files/szo/hu/szo0049.html

Központi Statisztikai Hivatal. (n.d.-b). 20.2.1.16. *A teljes munkaidőben alkalmazásban állók bruttó átlagkeresete, kedvezmények nélkül számolt nettó átlagkeresete és reálkeresete.* https://www.ksh.hu/stadat_files/mun/hu/mun0206.html

Központi Statisztikai Hivatal. (n.d.-c). 20.1.1.29. *Fogyasztóiár-indexek a nyugdíjas háztartásokra vonatkozó fogyasztói kosár alapján.* https://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_evkozi/e_qli029b.html

Központi Statisztikai Hivatal. (n.d.-d). 4.1.1.1. *Fogyasztóiár-indexek a kiemelt kiadási főcsoportok szerint, évenként.* https://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_hosszu/h_qli001.html

Magyar Nemzeti Bank. (n.d.). *Inflation targeting.* <https://www.mnb.hu/en/monetary-policy/monetary-policy-framework/inflation-targeting>

Mesterséges intelligencia használata: Adatok gyűjtésében, hivatkozások keresésében használtam. A használt mesterséges intelligencia eszköz: <https://chatgpt.com/>