

A K O R M Á N Y

-----  
rendelete

**a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló  
168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet módosításáról**

[1] Az öregségi nyugdíj alapját képező havi átlagkereset kiszámításához a Kormánynak minden év márciusában rendeletben kell meghatároznia a valorizációs szorzószámokat a Központi Statisztikai Hivatal által – a Magyar Közlöny mellékletét képező Hivatalos Értesítőben – közzétett nettó átlagkereset-növekedési adatok alapján. A valorizáció célja, hogy a nyugdíjazást megelőző második és a korábbi évek kereseteit a nyugdíjazást megelőző év kereseti szintjéhez igazítsa.

[2] E kormányrendelet a 2026. évi kezdő időponttól megállapításra kerülő nyugellátások esetén alkalmazandó valorizációs szorzószámokat állapítja meg.

[3] A Kormány a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény 101. § (1) bekezdés *a)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. §**

A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet 2. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

**2. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

( Orbán Viktor )  
miniszterelnök

„2. számú melléklet a 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelethez

**A keresetek, jövedelmek beszámítása során alkalmazandó valorizációs szorzószámok  
2026. január 1-je és december 31-e közötti kezdő időponttól megállapításra kerülő  
nyugellátások esetén**

	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>1.</b>	<b>Év</b>	<b>Szorószám</b>
<b>2.</b>	1950.	740,998
<b>3.</b>	1951.	693,916
<b>4.</b>	1952.	546,081
<b>5.</b>	1953.	514,224
<b>6.</b>	1954.	469,529
<b>7.</b>	1955.	446,574
<b>8.</b>	1956.	412,817
<b>9.</b>	1957.	354,548
<b>10.</b>	1958.	346,720
<b>11.</b>	1959.	332,493
<b>12.</b>	1960.	324,755
<b>13.</b>	1961.	320,404
<b>14.</b>	1962.	312,629
<b>15.</b>	1963.	300,835
<b>16.</b>	1964.	291,247
<b>17.</b>	1965.	290,234
<b>18.</b>	1966.	276,496
<b>19.</b>	1967.	267,944
<b>20.</b>	1968.	262,349
<b>21.</b>	1969.	251,450
<b>22.</b>	1970.	235,980
<b>23.</b>	1971.	225,598
<b>24.</b>	1972.	214,043
<b>25.</b>	1973.	199,477
<b>26.</b>	1974.	185,218
<b>27.</b>	1975.	173,751
<b>28.</b>	1976.	165,792
<b>29.</b>	1977.	154,226
<b>30.</b>	1978.	142,801
<b>31.</b>	1979.	135,743

32.	1980.	128,424
33.	1981.	120,585
34.	1982.	113,226
35.	1983.	108,349
36.	1984.	96,656
37.	1985.	88,433
38.	1986.	82,030
39.	1987.	75,536
40.	1988.	68,795
41.	1989.	58,849
42.	1990.	48,396
43.	1991.	38,562
44.	1992.	31,788
45.	1993.	27,012
46.	1994.	21,220
47.	1995.	18,843
48.	1996.	16,049
49.	1997.	12,935
50.	1998.	10,925
51.	1999.	9,693
52.	2000.	8,700
53.	2001.	7,489
54.	2002.	6,259
55.	2003.	5,481
56.	2004.	5,181
57.	2005.	4,707
58.	2006.	4,374
59.	2007.	4,244
60.	2008.	3,971
61.	2009.	3,898
62.	2010.	3,648
63.	2011.	3,429
64.	2012.	3,360
65.	2013.	3,202
66.	2014.	3,109
67.	2015.	2,981
68.	2016.	2,768
69.	2017.	2,450
70.	2018.	2,201
71.	2019.	1,976

<b>72.</b>	2020.	1,801
<b>73.</b>	2021.	1,657
<b>74.</b>	2022.	1,410
<b>75.</b>	2023.	1,235
<b>76.</b>	2024.	1,090

”