



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/16118/1016.**

Benyújtás dátuma: **2021-05-20 14:53**

Parlex azonosító: **13FZNUEG0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Csárdi Antal (LMP), Demeter Márta (LMP), Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Hohn Krisztina (LMP), Schmuck Erzsébet (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Jogsabályi hivatkozás: **Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014 (II. 24.) OGY határozat 40. § (1) bekezdés – a 91. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően**¹

Törvényjavaslat címe: **Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről**

A módosító javaslatot tárgyaló bizottság: **Költségvetési bizottság**

Módosító javaslat²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XLII. Fejezet 5. Cím új 6. Alcím**

Módosítás jellege: **kiegészítés**

XLII. A KÖLTSÉGVETÉS KÖZVETLEN BEVÉTELEI ÉS KIADÁSAI

5 Költségvetési befizetések

6 MNB befizetései

100 000,0

/+100 000,0 m.
bevétel/

Indokolás

A Magyar Nemzeti Bank több mint 260 milliárd forintot halmozott fel alapítványaiában, aminek jó részét a devizahitelek kárán kereste. Most, válság esetén szükséges volna ezen források visszazármaztatása. Igaz, hogy az MNB 2020. elején befizetett 250 milliárd forintot 2019. évi nyereségéből, ám a korábbi évek, a forint gyengítésén és a devizakárosultak verejtékén

1 A HHSZ 91. § (4) bekezdése alapján a központi költségvetés és a költségvetési fejezetek bevételi és kiadási főösszegére és egyenlegére – a Gst. 25. § (2) bekezdése szerinti módosító javaslat kivételével – kizárólag a költségvetési ügyekkel foglalkozó bizottság nyújthat be módosító javaslatot.

2 A módosító javaslatban egy vagy több (ebben az esetben egymással összefüggő, tartalmilag-logikailag összetartozó, részelemeiben egymástól elválaszthatatlan) módosítás tüntethető fel. Az egy módosító javaslatban benyújtott módosító pontok a továbbiakban összefüggőként kezelendők.

felhalmozott nyereségéből még bőven lehetne forrást biztosítani a Zöld Fordulat és Újjáépítés számára.