



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/503/668.**

Benyújtás dátuma: **2018-06-28 15:34**

Parlex azonosító: **A9I1UPN10001**

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

Benyújtó: **Bangóné Borbély Ildikó (MSZP)**

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 2019. évi központi költségvetéséről**

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

Módosító javaslat ²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet I. Fejezet 4. Cím új 15. Alcím**

Módosítás jellege: **kiegészítés**

I. ORSZÁGGYŰLÉS

4 Fejezeti kezelésű előirányzatok

15 Törvényalkotás Parlamenti Informatikai Rendszerének fejlesztése 100,0 /+100,0 m. kiadás/

Módosítópont sorszáma: **2.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XXI. Fejezet 20. Cím 1. Alcím 2.**

Jogcímcsoport

Módosítás jellege: **módosítás**

XXI. MINISZTERELNÖKI KABINETIRODA

20 Fejezeti kezelésű előirányzatok

1 Célelőirányzatok

2 Kormányzati kommunikációval és konzultációval kapcsolatos feladatok **[29 575,8]** 29 475,8 /-100,0 m. kiadás/

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.

Indokolás

A Törvényalkotás Parlamenti Informatikai Rendszere (ParLex) 2017-ben került bevezetésre. A rendszer alapvetően átalakította a törvényhozás menetét és technikai rendszerét. Azonban további fejlesztéseket igényel a rendszer, hogy még hatékonyabban működjön, és még inkább felhasználó barát legyen.