

**I. Működési célú bevételek és kiadások mérlege
(Önkormányzati szinten)**

Forintban!

Sor- szám	Bevételek		Kiadások	
	Megnevezés	2019. évi előirányzat	Megnevezés	2019. évi előirányzat
	A	B	C	D
1.	Önkormányzatok működési támogatásai	35 056 820	Személyi juttatások	26 607 300
2.	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	29 816 130	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	5 188 424
3.	2.-ből EU-s támogatás		Dologi kiadások	12 001 648
4.	Közhatalmi bevételek	3 526 861	Ellátottak pénzbeli juttatásai	5 246 740
5.	Működési bevételek	674 054	Egyéb működési célú kiadások	4 085 046
6.	Működési célú átvett pénzeszközök		Tartalékok	
7.	6.-ből EU-s támogatás (közvetlen)			
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.	Költségvetési bevételek összesen (1.+2.+4.+5.+6.+8.+...+12.)	69 073 865	Költségvetési kiadások összesen (1.+...+12.)	53 129 158
14.	Hiány belső finanszírozásának bevételei (15.+...+18.)	126 639 773	Értékpapír vásárlása, visszavásárlása	
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele	126 639 773	Likviditási célú hitelek törlesztése	
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele		Rövid lejáratú hitelek törlesztése	
17.	Betét visszavonásából származó bevétel		Hosszú lejáratú hitelek törlesztése	
18.	Értékpapír értékesítése		Kölcsön törlesztése	
19.	Hiány külső finanszírozásának bevételei (20.+...+21.)		Forgatási célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása	
20.	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele		Pénzeszközök lekötött betétként elhelyezése	
21.	Egyéb		Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek	
22.	Váltóbevételek		Váltókiadások	
23.	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek bevételei			
24.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14.+19.+22.+23.)	126 639 773	Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14.+...+23.)	
25.	BEVÉTEL ÖSSZESEN (13.+24.)	195 713 638	KIADÁSOK ÖSSZESEN (13.+24.)	53 129 158
26.	Költségvetési hiány:	-	Költségvetési többlet:	15 944 707
27.	Bruttó hiány:	-	Bruttó többlet:	142 584 480

2.1. melléklet az 1 / 2019 (II. 28.) önkormányzati rendelethez