

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

forintban !

Sor- szám	Bevételek		Kiadások	
	Megnevezés	2017. évi előirányzat	Megnevezés	2017. évi előirányzat
1	2	3.	4.	5.
1.	Önkormányzatok működési támogatásai	81 518 662	Személyi juttatások	97 577 000
2.	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	85 850 659	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	14 667 297
3.	2.-ből EU-s támogatás		Dologi kiadások	48 762 058
4.	Közhatalmi bevételek	5 850 000	Ellátottak pénzbeli juttatásai	17 245 170
5.	Működési célú átvett pénzeszközök	24 000	Egyéb működési célú kiadások	6 735 348
6.	4.-ből EU-s támogatás		Tartalékok	1 000 000
7.	Egyéb működési bevételek	10 699 552		
8.	Államháztartáson belüli megelőlegezések		Államháztartáson belüli megelőlegezések	1 751 981
9.				
10.				
11.				
12.				
13.	Költségvetési bevételek összesen (1.+2.+4.+5.+7.+...+12.)	183 942 873	Költségvetési kiadások összesen (1.+...+12.)	187 738 854
14.	Hiány belső finanszírozásának bevételei (15.+...+18.)		Likviditási célú hitelek törlesztése	
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele	3 795 981	Rövid lejáratú hitelek törlesztése	
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele		Hosszú lejáratú hitelek törlesztése	
17.	Betét visszavonásából származó bevétel		Kölsön törlesztése	
18.	Intézmény finanszírozás irányító szervei támogatás	20 903 820	Intézmény finanszírozás irányító szervei támogatás kiadásai	20 903 820
19.	Hiány külső finanszírozásának bevételei (20.+...+21.)		Forgatási célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása	
20.	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele		Betét elhelyezése	
21.	Értékpapírok bevételei			
22.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14.+19.)	24 699 801	Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14.+...+21.)	20 903 820
23.	BEVÉTEL ÖSSZESEN (13.+22.)	208 642 674	KIADÁSOK ÖSSZESEN (13.+22.)	208 642 674
24.	Költségvetési hiány:		Költségvetési többlet:	-
25.	Tárgyévi hiány:		Tárgyévi többlet:	-

2.1. melléklet az 3/2017. (III.6.) önkormányzati rendelethez