

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

2. melléklet a 11/2016. (IX.26.) önkormányzati rendelethez

Ezer forintban !

Sor- szám	Bevételek		Kiadások	
	Megnevezés	2016. év módosított	Megnevezés	2016. év módosított
	A	B	C	D
1.	Önkormányzatok működési támogatásai	509 661	Személyi juttatások	514 587
2.	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	503 442	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	85 120
3.	2.-ből EU-s támogatás		Dologi kiadások	260 003
4.	Közhatalmi bevételek	57 300	Ellátottak pénzbeli juttatásai	45 233
5.	Működési bevételek	50 257	Egyéb működési célú kiadások	275 744
6.	Működési célú átvett pénzeszközök		Tartalékok	
7.	6.-ból EU-s támogatás (közvetlen)			
8.	Egyéb működési bevétel			
9.				
10.				
13.	Költségvetési bevételek összesen (1.+2.+4.+5.+6.+8.+...+12.)	1 120 660	Költségvetési kiadások összesen (1.+...+12.)	1 180 687
14.	Hiany belső finanszírozásának bevételei (15.+...+18.)	91 138	Értékpapír vásárlása, visszavásárlása	
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele	91 138	Likviditási célú hitelek törlesztése	
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele		Rövid lejáratú hitelek törlesztése	
17.	Betét visszavonásából származó bevétel		Hosszú lejáratú hitelek törlesztése	
18.	Egyéb belső finanszírozási bevételek		Kölesőn törlesztése	
19.	Hiany külső finanszírozásának bevételei (20.+...+21.)		Forgalmi célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása	
20.	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele		Pénzeszközök lekötött betétként elhelyezése	
21.	Értékpapírok bevételei			
22.	Váltóbevételek			
23.	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek bevételei		Államháztartáson belüli megelőlegezett visszafizetés	16 003
24.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14.+19.+22.+23.)	91 138	Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14.+...+23.)	16 003
25.	BEVÉTELEK ÖSSZESEN (13.+24.)	1 211 798	KIADÁSOK ÖSSZESEN (13.+24.)	1 196 690
26.	Költségvetési hiány:		Költségvetési többlet:	
27.	Tárgyévi hiány:	-	Tárgyévi többlet:	