

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

Ezer forintban !

Sor- szám	Bevételek		Kiadások	
	Megnevezés	2020. évi előirányzat	Megnevezés	2020. évi előirányzat
1	2	3.	4.	5.
1.	Közhatalmi bevételek	23,500	Személyi juttatások	101,465
2.	Intézményi működési bevételek	40,672	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	17,962
3.	Átengedett központi adók	4,500	Dologi kiadások	81,802
4.	Támogatások, kiegészítések (működési célú)	170,494	Ellátottak pénzbeli juttatásai	11,619
5.	Átvett pénzeszközök államháztartáson belülről	8,675	Egyéb működési célú kiadások	52,516
6.	- 5.-ből: EU támogatás		Tartalékok	8,093
7.	Átvett pénzeszközök államháztartáson kívülről	7,123	Kölcsön nyújtása	
8.	Kölcsön visszatérülés (működési célú)	172		
9.	Egyéb bevételek			
10.				
11.				
12.				
13.	Költségvetési bevételek összesen (1+...+12)	255,136	Költségvetési kiadások összesen (1+...+12)	273,457
14.	Hiány belső finanszírozásának bevételei (15+...+18)	25,141	2020. évi előleg visszafizetése MÁK felé	6,820
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele	25,141	Likviditási hitelek törlesztése	
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele		Rövid lejáratú hitelek törlesztése	
17.	Betét visszavonásából származó bevétel		Hosszú lejáratú hitelek törlesztése	
18.	Egyéb belső finanszírozási bevételek		Kölcsön törlesztése	
19.	Hiány külső finanszírozásának bevételei (20+...+21)		Forgatási célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása	
20.	Hitelek, kölcsönök felvétele		Betét elhelyezése	
21.	Egyéb külső finanszírozási bevételek			
22.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14+...+21)	25,141	Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14+...+21)	6,820
23.	Költségvetési és finanszírozási bevételek összesen (13+22)	280,277	Költségvetési és finanszírozási kiadások összesen (13+22)	280,277
24.	Függő, átfutó, kiegyenlítő bevételek		Függő, átfutó, kiegyenlítő kiadások	
25.	BEVÉTEL ÖSSZESEN (23+24)	280,277	KIADÁSOK ÖSSZESEN (23+24)	280,277

2.1. melléklet a 3/2020. (II.20.) önkormányzati rendelethez