

Békés Város Önkormányzata és intézményei 2023. I. félévi költségvetési mérlege

adatok Ft-ban

	A	B	C	D
1.	Működési költségvetés			
2.	<i>Működési bevételek</i>		<i>Működési kiadások</i>	
3.	<i>Kiemelt előirányzat</i>	<i>Ft</i>	<i>Kiemelt előirányzat</i>	<i>Ft</i>
4.	Állami támogatások	1 970 875 624	Személyi juttatások	1 308 633 497
5.	Közhatalmi bevételek	568 190 000	Munkaadókat terhelő járulékok	179 037 928
6.	Intézményi működési bevételek	474 075 467	Dologi és egyéb folyó kiadások	1 051 759 248
7.	Működési célú átvett pénzeszköz	1 098 857 819	Szociális ellátások és egyéb juttatások	115 700 000
8.			Pénzeszközátadások és Egyéb működési célú kiadások	1 520 145 462
9.			Tartalékok, működési célú	84 118 872
10.			Finanszírozási kiadások	369 555 205
11.	<i>Működési bevételek összesen</i>	<i>4 111 998 910</i>	<i>Működési kiadások összesen</i>	<i>4 628 950 212</i>
12.	Működési költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 516 951 302
13.	Működési célú pénzmaradvány igénybevétel a hiány belső finanszírozására			526 542 086
14.	I. Működési költségvetés egyenlege			9 590 784
15.	Felhalmozási költségvetés			
16.	<i>Felhalmozási bevételek</i>		<i>Felhalmozási kiadások</i>	
17.	<i>Kiemelt előirányzat</i>	<i>Ft</i>	<i>Kiemelt előirányzat</i>	<i>Ft</i>
18.	Felhalmozási célú átvett pénzeszköz	2 082 083 696	Beruházások, felújítások	556 991 339
19.	Felhalmozási és tőkejellegű bevételek	95 000 000	Egyéb felhalmozási célú kiadások	45 104 621
20.		-	Tartalékok, felhalmozási célú	3 399 812 355
21.			Finanszírozási kiadások	34 722 220
22.	<i>Felhalmozási bevételek összesen</i>	<i>2 177 083 696</i>	<i>Felhalmozási kiadások összesen</i>	<i>4 036 630 535</i>
23.	Felhalmozási költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 1 859 546 839
24.	Fejlesztési célú pénzmaradvány igénybevétel a hiány belső finanszírozására			1 849 956 055
25.	II. Felhalmozási költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 9 590 784
26.	III. Működési célú egyéb pénzeszköz többletének igénybevétele a felhalmozási hiány belső finanszírozására			9 590 784
27.	VI. Költségvetési egyenleg (II. + III.)			-