

Békés Város Önkormányzata és intézményei 2021. I. félévi költségvetési mérlege

adatok Ft-ban

	A	B	C	D
1.	Működési költségvetés 2021.			
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	1 594 408 011	Személyi juttatások	1 266 115 102
5.	Közhatalmi bevételek	529 975 000	Munkaadókat terhelő járulékok	200 911 351
6.	Intézményi működési bevételek	374 134 249	Dologi és egyéb folyó kiadások	845 469 230
7.	Működési célú átvett pénzeszköz	896 888 458	Szociális ellátások és egyéb juttatások	116 020 000
8.			Pénzeszközátadások és Egyéb működési célú kiadások	1 131 048 354
9.			Tartalékok, működési célú	181 187 546
10.			Finanszírozási kiadások	292 982 363
11.	<i>Működési bevételek összesen</i>	<i>3 395 405 718</i>	<i>Működési kiadások összesen</i>	<i>4 033 733 946</i>
12.	Működési költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 638 328 228
13.	Működési célú pénzmaradvány igénybevétel a hiány belső finanszírozására			656 816 933
14.	I. Működési költségvetés egyenlege			18 488 705
15.	Felhalmozási költségvetés 2020.			
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	282 568 975	Beruházások, felújítások	461 156 865
19.	Felhalmozási és tőkejellegű bevételek	59 388 110	Egyéb felhalmozási célú kiadások	95 474 661
20.		-	Tartalékok, felhalmozási célú	392 829 564
21.			Finanszírozási kiadások	27 778 000
22.	<i>Felhalmozási bevételek összesen</i>	<i>341 957 085</i>	<i>Felhalmozási kiadások összesen</i>	<i>977 239 090</i>
23.	Felhalmozási költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 635 282 005
24.	Fejlesztési célú pénzmaradvány igénybevétel a hiány belső finanszírozására			616 793 300
25.	II. Felhalmozási költségvetés egyenlege (Bevétel-Kiadás)			- 18 488 705
26.	III. Működési célú egyéb pénzeszköz többletének igénybevétele a felhalmozási hiány belső finanszírozására			18 488 705
27.	VI. Költségvetési egyenleg (II. + III.)			-