

2020.évi egyesített költségvetési bevételek és kiadások teljesítése (Ft-ban)

BEVÉTELEK					KIADÁSOK				
Megnevezés	Eredeti	Módosít.	Teljesítés	Telj.%-a	Megnevezés	Eredeti	Módosít.	Teljesítés	Telj.%-a
Önkormányzatok működési támogatásai (B11)	37 046 848	49 796 656	49 796 656	100%	K1 Személyi juttatások	31 651 202	38 840 417	38 761 194	100%
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről (B16)	96 433 392	96 570 383	96 957 087	100%	K2 Munkaadókat terhelő járulékok	4 630 238	5 905 813	5 905 813	100%
B1 Működési célú támogatások államháztartáson belülről	133 480 240	146 367 039	146 753 743	100%	K3 Dologi kiadások	183 049 283	183 493 340	76 568 210	42%
B2 Felhalmozási célú tám. államháztartáson belülről					K4 Ellátottak pénzbeli juttatásai	5 495 000	5 495 000	4 032 550	73%
B3 Közhatalmi bevételek	14 250 000	12 750 000	13 590 212	107%	K5 Egyéb működési célú kiadások	62 892 197	79 185 417	21 296 162	27%
- Jövedelemadók	0	0	0		- ebből tartalék	54 669 597	57 729 428		
- Vagyon típusú adók	4 750 000	4 750 000	5 443 672	115%	K6 Beruházások	25 399 703	30 092 603	19 454 378	65%
- Termékek és szolgáltatások adói	7 000 000	7 000 000	7 840 092	112%	K7 Felújítások	3 900 000	11 043 391	10 402 034	94%
- Gépjárműadó	1 500 000	0	0	#####	K8 Egyéb felhalmozási célú kiadás	0			
- Egyéb közhatalmi bevételek	1 000 000	1 000 000	306 448	31%	K9 Finanszírozási kiadások	1 481 874	2 333 874	2 333 706	100%
B4 Működési bevételek	25 549 340	26 822 340	26 671 211	99%					
B5 Felhalmozási bevételek	0	0	0	#####					
B6 Működési célú átvett pénzeszközök	0	0	1 111 480	#####					
B7 Felhalmozási célra átvett pénzeszközök	13 700 000	21 238 769	8 136 443						
- kölcsön visszatérülés	0								
B8 Finanszírozási bevételek	131 519 917	149 269 207	149 269 207	100%					
- előző évi pénzmaradvány igénybevétele	131 519 917	145 547 025	145 547 025	100%					
Költségvetési bevételek összesen:	318 499 497	356 447 355	345 532 296	97%	Kiadások összesen:	318 499 497	356 389 855	178 754 047	50%

318 499 497 356 447 355 345 532 296

0 0 0