

Költségvetési évet követő három év keretszámai (adatok Ft-ban) - 8. melléklet

Megnevezés	2021	2022	2023	2024
Működési célú támogatások államháztartáson belülről	171 242 146	171 243 858	171 260 983	171 263 038
Közhatalmi bevételek	3 130 000	3 130 031	3 130 344	3 130 382
Működési bevételek	44 293 540	44 293 983	44 298 412	44 298 944
Maradvány működési célú igénybevétele	5 691 408	5 691 465	5 692 034	5 692 102
Működési célú átvett pénzeszközök	0	0	0	0
Működési bevételek	224 357 094	224 359 338	224 381 773	224 384 466
Személyi juttatások	32 542 912	32 543 237	32 546 492	32 546 882
Munkáltatót terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	4 796 123	4 796 171	4 796 651	4 796 708
Dologi kiadások	51 445 500	51 446 014	51 451 159	51 451 776
Ellátottak pénzbeli juttatásai	2 166 000	2 166 022	2 166 238	2 166 264
Egyéb működési célú kiadások	15 938 007	15 938 166	15 939 760	15 939 951
Államháztartáson belüli megelőlegezések visszafiz.	5 223 151	5 223 203	5 223 726	5 223 788
Központi, irányító szervi támogatás foly.	116 149 066	116 150 227	116 161 842	116 163 236
Működési célú kiadások összesen	228 260 759	228 263 042	228 285 868	228 288 607
Felhalmozási bevételek	14 135 000	14 135 141	14 136 555	14 136 724
Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	27 571 478	27 571 754	27 574 511	27 574 842
Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	0	0	0	0
Maradvány felhalmozási célú igénybevétele	30 949 845	30 950 154	30 953 249	30 953 621
Felhalmozási célú bevételek összesen	72 656 323	72 657 050	72 664 315	72 665 187
Egyéb felhalmozási célú kiadások	4 208 016	4 208 058	4 208 479	4 208 529
Tartalék felhalmozási célú igénybevétele	18 459 428	18 459 613	18 461 459	18 461 680
Beruházások	20 767 248	20 767 456	20 769 532	20 769 782
Felújítások	25 317 966	25 318 219	25 320 751	25 321 055
Felhalmozási célú kiadások összesen	68 752 658	68 753 346	68 760 221	68 761 046
ÖNKORMÁNYZAT BEVÉTELE ÖSSZESEN	297 013 417	297 016 387	297 046 088	297 049 653
ÖNKORMÁNYZAT KIADÁSAI ÖSSZESEN	297 013 417	297 016 387	297 046 088	297 049 653