

BEVÉTELEK - KIADÁSOK

Ft-ban

Előirányzat-csoport, kiemelt előirányzat megnevezése	2021. évi előirányzat	2021. évi mód.előirányzat
BEVÉTELEK		
Működési bevételek (1.1.+...+1.10.)	-	8 778
Szolgáltatások ellenértéke	-	8 000
Tulajdonosi bevételek	-	724
Közvetített szolgáltatás ellenértéke	-	-
Ellátási díjak	-	-
Kamatbevételek	-	35
Egyéb működési bevételek	-	19
Működési célú támogatások államháztartáson belülről (2.1.+...+2.3.)	20 054 953	20 880 249
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	20 054 953	20 880 249
- ebből EU támogatás	-	-
Közhatalmi bevételek	522 000	707 822
Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről (4.1.+4.2.)	-	76 869 289
Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	-	76 869 289
- ebből EU-s támogatás	-	-
Működési célú átvett pénzeszközök	-	-
Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszközök	-	-
Felhalmozási célú átvett pénzeszközök ÁH-n belül (Felújítás)	-	-
Költségvetési bevételek összesen (1.+...+7.)	20 576 953	98 466 138
Finanszírozási bevételek (9.1.+...+9.3.)	53 026 707	53 026 707
ÁHT-n belüli megelőlegezés	-	-
Költségvetési maradvány igénybevétele	48 328 234	48 328 234
Értékpapír beváltás	4 698 473	4 698 473
BEVÉTELEK ÖSSZESEN: (8.+9.)	73 603 660	151 492 845
KIADÁSOK		
Működési költségvetés kiadásai (1.1.+...+1.5.)	37 601 462	29 860 091
Személyi juttatások	7 558 000	7 685 220
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 100 000	1 171 000
Dologi kiadások	7 550 000	9 615 250
Ellátottak pénzbeli juttatásai	1 546 080	1 546 080
Előző évi elszármazó kiadás	-	1 036 670
Egyéb működési célú kiadások	672 000	672 000
Működési tartalék	19 175 382	8 133 871
Felhalmozási költségvetés kiadásai (2.1.+...+2.3.)	36 002 198	121 632 754
Beruházások	4 500 000	54 452 886
Felújítások	30 700 000	66 377 670
Hiteltörlesztés	-	-
Egyéb felhalmozási célú kiadások	-	-
Finanszírozási Kiadások	802 198	802 198
ÁHT-n belüli megelőlegezés visszafizetése	802 198	802 198
Értékpapírvásárlás	-	-
KIADÁSOK ÖSSZESEN: (1.+2.)	73 603 660	151 492 845