

Oslói Közös Önkormányzati Hivatal 2023. évi bevételei, kiadásai

adatok: Ft-ban

Bevételek	2023. évi előirányzat	2023. évi módosítás	2023. évi teljesítés
Működési bevételek (1.1.+...+1.10.)	-	678 539	752 914
Szolgáltatások ellenértéke	-	-	29 616
Tulajdonosi bevételek	-	75 000	-
Közvetített szolgáltatás ellenértéke	-	603 539	720 000
Ellátási díjak			
Kamatbevételek		-	2
Egyéb működési bevételek	-	-	3 296
Működési célú támogatások államháztartáson belülről (2.1.+...+2.3.)	1 170 000	2 290 000	102 276
Kamatbevételek		-	-
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	1 170 000	2 290 000	102 276
- ebből EU támogatás			
Közhatalmi bevételek			
Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről (4.1.+4.2.)	-	-	-
Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről			
- ebből EU-s támogatás			
Felhalmozási bevételek	-	-	-
Működési célú átvett pénzeszközök			
Felhalmozási célú átvett pénzeszközök			
Költségvetési bevételek összesen (1.+...+7.)	1 170 000	2 968 539	855 190
Finanszírozási bevételek (9.1.+...+9.3.)	50 354 002	53 521 841	53 521 841
Maradvány	2 310 445	2 310 445	2 310 445
Központi, irányító szervei támogatás	48 043 557	51 211 396	51 211 396
BEVÉTELEK ÖSSZESEN: (8.+9.)	51 524 002	56 490 380	54 377 031

Kiadások	2023. évi előirányzat	2023. évi módosítás	2023. évi teljesítés
Működési költségvetés kiadásai (1.1.+...+1.5.)	51 524 002	56 490 380	51 967 924
Személyi juttatások	41 916 925	45 734 764	42 241 268
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	5 275 002	5 775 002	5 630 677
Dologi kiadások	4 109 552	4 758 091	3 873 456
Ellátottak pénzbeli juttatásai	-	-	-
Előző évi elsz. származó kiadás	-	-	-
Egyéb működési célú kiadások	222 523	222 523	222 523
Működési tartalék	-	-	-
Felhalmozási költségvetés kiadásai (2.1.+...+2.3.)	-	-	-
Beruházások	-	-	-
Felújítások	-	-	-
Hiteltörlesztés	-	-	-
Finanszírozási Kiadások	-	-	-
ÁHT-n belüli megelőlegezés visszafiztése	-	-	-
Értékpapírvásárlás	-	-	-
KIADÁSOK ÖSSZESEN: (1.+2.)	51 524 002	56 490 380	51 967 924