

Vértesboglár Község Önkormányzata és intézménye összevont
2023. évi költségvetési mérlege

(forintban)

BEVÉTELEK					KIADÁSOK				
Megnevezés	Rovat száma	Összesen	Önkormányzat	ÁMK	Megnevezés	Rovat száma	Összesen	Önkormányzat	ÁMK
MŰKÖDÉSI									
Működési célú támogatások államháztartáson belülről	B1	89 973 841	89 973 841	0	Személyi juttatások	K1	59 162 894	9 875 894	49 287 000
Közhatalmi bevételek	B3	22 150 000	22 150 000	0	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulás adója	K2	7 971 994	1 381 250	6 590 744
Működési bevételek	B4	9 948 400	4 423 900	5 524 500	Dologi kiadások	K3	49 935 800	23 211 100	26 724 700
Működési célú átvett pénzeszközök	B6	0	0	0	Ellátottak pénzbeli juttatásai	K4	1 465 000	1 465 000	0
					Egyéb működési célú kiadások	K5	40 361 356	40 361 356	0
KÖLTSÉGVETÉSI MŰKÖDÉSI CÉLÚ BEVÉTELEK ÖSSZESEN		122 072 241	116 547 741	5 524 500	KÖLTSÉGVETÉSI MŰKÖDÉSI CÉLÚ KIADÁSOK ÖSSZESEN		158 897 044	76 294 600	82 602 444
FELHALMOZÁS									
Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	B2	0	0	0	Beruházás	K6	28 356 200	27 200 500	1 155 700
Felhalmozási bevételek	B5	0	0	0	Felújítás	K7	8 663 110	8 663 110	0
Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B7	0	0	0	Egyéb felhalmozási célú kiadások	K8	0	0	0
KÖLTSÉGVETÉSI FELHALMOZÁSI CÉLÚ BEVÉTELEK ÖSSZESEN		0	0	0	KÖLTSÉGVETÉSI FELHALMOZÁSI CÉLÚ KIADÁSOK ÖSSZESEN		37 019 310	35 863 610	1 155 700
FINANSZÍROZÁSI MŰVELETEK									
Hitel, kölcsön felvétel ÁHT-n kívülről	B811	0	0	0	Hitel, kölcsön törlesztés	K911	0	0	0
Pénzmaradvány	B813	77 325 169	76 425 852	899 317	Áht-on belüli megelőlegezések visszafizetése	K914	3 481 056	3 481 056	0
Államháztartáson belüli megelőlegezések	B814	0	0	0	Irányítószervi támogatás	K915	77 334 327	77 334 327	0
Irányítószervi támogatás	B816	77 334 327	0	77 334 327					
FINANSZÍROZÁSI BEVÉTELEK		154 659 496	76 425 852	78 233 644	FINANSZÍROZÁSI KIADÁSOK		80 815 383	80 815 383	0
KÖLTSÉGVETÉSI BEVÉTELEK MINDÖSSZESEN		276 731 737	192 973 593	83 758 144	KÖLTSÉGVETÉSI KIADÁSOK MINDÖSSZESEN		276 731 737	192 973 593	83 758 144