

Kereki Község Önkormányzatának
2023. évi összevont mérlege

ezer Ft-ban

Rovat	Önkormányzati költségvetési bevételek - kiadások	2023. évi eredeti előirányzat	Módosított előirányzat 2023.12.31.	Teljesítés 2023.12.31.	Telj. %
B1-B7	A. Költségvetési bevételek	60 754	78 806	77 609	98
B1	I. Működési célú támogatások államháztartáson belülről	28 818	32 910	32 910	100
B2	II. Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	0	0	0	
B3	III. Közhatalmi bevételek	26 000	38 060	37 325	98
B4	IV. Működési bevételek	5 936	7 672	7 210	94
B5	V. Felhalmozási bevételek	0	0	0	
B6	VI. Működési célú átvett pénzeszközök	0	164	164	100
B7	VII. Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	0	0	0	
B8	B. Finanszírozási bevételek	566 673	567 691	567 691	100
	I. Költségvetési bevételek belső finanszírozására szolgáló eszközök	566 673	567 691	567 691	100
	1. Előző évi maradvány igénybevétele	566 673	566 673	566 673	100
	1.1. Működési célú maradvány	23 302	23 302	23 302	100
	1.2. Felhalmozási célú maradvány	543 371	543 371	543 371	100
	2. Államháztartáson belüli megelőlegezések	0	1 018	1 018	100
	II. Költségvetési bevételek külső finanszírozására szolgáló eszközök	0	0	0	
	Költségvetési bevételek mindösszesen	627 427	646 497	645 300	100
K1-K8	A. Költségvetési kiadások	626 323	645 393	605 501	94
K1-K5	I. Működési kiadások	110 125	129 195	102 528	79
	1. Önkormányzat működési kiadásai	97 760	116 383	102 528	88
	2. Működési célú tartalék	0	0	0	
	3. Működési célú céltartalék (vár projekt saját forrás elkülönítés)	12 365	12 812	0	0
K6-K8	II. Felhalmozási kiadások	516 198	516 198	502 973	97
	1. Beruházások	512 517	507 630	494 636	97
	2. Felújítások	0	4 887	4 887	100
	3. Egyéb felhalmozási célú kiadások	3 681	3 681	3 450	94
	3.1. Felhalmozási célú pénzeszközátadás	3 681	3 681	3 450	94
	3.2. Felhalmozási célú tartalék	0	0	0	
	3.3. Felhalmozási célú céltartalék	0	0	0	
K9	B. Finanszírozási kiadások	1 104	1 104	1 104	100
	ÁH-on belüli megelőlegezések visszafizetése	1 104	1 104	1 104	100
	Költségvetési kiadások mindösszesen	627 427	646 497	606 605	94