

Mezőtúr Város Önkormányzata
2024. évi és további évekre áthúzódó Beruházási és felújítási kiadások feladatonként

adatok Ft-ban

Sor-szám	Megnevezés	Kezdés	Befejezés	Teljes bekerülési költség összesen	Felhalmozási kiadások forrásai							
					Felhalmozási kiadások teljes bekerülési költségéből			2024.év				2024. év és azt követő évek
		Élőző években felhasznált összeg	2024. év		2024. év és azt követő évek javaslat	Felhalmozási forrás			2024. évi támogatás, saját bevétel maradvány	Önkormányzati saját bevétel	Felhalmozási forrás	Önkormányzati saját bevétel
						Összesen	Ebből 2024. évi kiadáshoz szükséges hitelösszege	Önkormányzati saját bevétel				
1.	Telck alakítás Hídszegi csatorna mellett-főelhordás	2024	2024	3 000 000		3 000 000		3 000 000		3 000 000		
2.	Telck alakítás Hídszegi csatorna mellett	2024	2024	5 000 000		5 000 000		5 000 000		5 000 000		
3.	Hf. lp telck vásárlás 3886/6 hrsz	2024	2024	9 000 000		9 000 000		9 000 000		9 000 000		
4.	Peiofi S. út 8. szám alatti ingatlan helyére kerítés	2024	2024	800 000		800 000		800 000		800 000		
5.	Vas utcába parkoló építése	2024	2024	10 000 000		10 000 000		10 000 000		10 000 000		
6.	Pétery Károly úti ingatlanba beépített bűtor és gépek	2024	2024	1 500 000		1 500 000		1 500 000		1 500 000		
7.	Fogyatékosok nappali ellátásának intézményi kialakítása	2024	2024	10 000 000		10 000 000		10 000 000		10 000 000		
8.	Útalap építése, aszfaltozás	2024	2024	200 000 000		200 000 000		200 000 000		200 000 000		
9.	25 m hosszú 3 m széles bejáró, útalap építése Regálé mellett	2024	2024	1 500 000		1 500 000		1 500 000		1 500 000		
10.	Ligeti tó fahíd építése	2024	2024	2 500 000		2 500 000		2 500 000		2 500 000		
11.	Közvilágítás bővítése, lámpahely bővítése	2024	2024	62 000 000		62 000 000		62 000 000		62 000 000		
12.	Közvilágítás korszerűsítése, tulajdon szerzés	2024	2024	387 000 000		387 000 000		387 000 000		387 000 000		
13.	Kutyafuttató építése	2024	2024	1 500 000		1 500 000		1 500 000		1 500 000		
14.	Könyvespóc dr. Czuczsa Éva rendelőjébe	2024	2024	50 000		50 000		50 000		50 000		
15.	Szűrőaudiométer	2024	2024	400 000		400 000		400 000		400 000		
16.	EGKG VIII. sz. körzetbe	2024	2024	600 000		600 000		600 000		600 000		
17.	Étkerési szofver beszerzése	2024	2024	2 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000		
18.	TOP, TOP+, EFOP pályázatok	2024	2024	1 652 424 808		1 652 424 808		1 652 424 808		1 652 424 808		
19.	Beruházási kiadások összesen			2 349 274 808		2 349 274 808		2 349 274 808		2 349 274 808		
20.	Városháza karbantartás	2024	2024	10 000 000		10 000 000		10 000 000		10 000 000		
21.	Városháza körbe bádgozása	2024	2024	4 000 000		4 000 000		4 000 000		4 000 000		
22.	Városháza tetőjavítása	2024	2024	31 536 680		31 536 680		31 536 680		31 536 680		
23.	Városháza járdá javítása	2024	2024	300 000		300 000		300 000		300 000		
24.	Térfigyelő kamerák hálózathozbővítése	2024	2024	3 000 000		3 000 000		3 000 000		3 000 000		
25.	Aszfalt burkolatú utak javítása	2024	2024	18 000 000		18 000 000		18 000 000		18 000 000		
26.	TOP, TOP+, EFOP, VP pályázatok	2024	2024	376 228 725		376 228 725		376 228 725		376 228 725		
27.	Járda javítás	2024	2024	5 000 000		5 000 000		5 000 000		5 000 000		
28.	Földutak, útpadkák, zuzott köves utak egyengetése	2024	2024	8 000 000		8 000 000		8 000 000		8 000 000		
29.	Kerékpár úton lévő repedések javítása, kátyúzása	2024	2024	5 000 000		5 000 000		5 000 000		5 000 000		
30.	VI. sz háziorvosi körzet informatikai rendszer korszerűsítése	2024	2024	500 000		500 000		500 000		500 000		
31.	Vízmeletp kőigőz adagoló GFT alapján	2024	2024	3 175 000		3 175 000		3 175 000		3 175 000		
32.	Vasúti átjáró alatt ivóvíz átépítése	2024	2024	26 000 000		26 000 000		26 000 000		26 000 000		
33.	Szennyvíztelep gépi rias cseréje GFT alapján	2024	2024	10 160 000		10 160 000		10 160 000		10 160 000		
34.	Szivattyúk, frekvencia váltók GFT alapján	2024	2024	5 168 000		5 168 000		5 168 000		5 168 000		
35.	Felújítási kiadások összesen			506 068 405		506 068 405		506 068 405		506 068 405		
36.	Mindösszesen			2 855 343 213		2 855 343 213		2 855 343 213		2 855 343 213		