

Tájékoztató Nemti Község Önkormányzatának Képviselő testülete 2014. háromnegyed éves költségvetésének végrehajtásáról

1. számú melléklet

Nemti Önkormányzat 2014. évi tervezett költségvetési bevételeit és költségvetési kiadásait előirányzat csoportok szerint tartalmazó mérlege

Bevételek				Kiadások			
Megnevezés	2014.évi terv	Módosított (II. mód.)	Teljesítés	Megnevezés	2014. évi terv	Módosított (II. mód.)	Teljesítés
Intézményi műk. be	5 490	5 899	5 092	Személyi juttatások	34 454	35154	31 453
Önk. sajátos műk. b	3 580	4 660	3 751	Munkaad. terh. jár	6 060	6540	6 540
- Helyi adók	2 400	2 400	2 055	Dologi kiadások	26 660	30825	29 854
- Átengedett közpon	700	700	616	Műk. kiadások. össz.	67 174	72 519	67 847
Gépjárműadó	700	700	616	Tám. ért. műk. kiadás	11 532	11409	6 562
- Egyéb bevétel	480	1 560	1 080	Műk. célú pe. áta.áh. kiv	16 045	13163	7 577
Működési bevétel ö	9 070	10 559	8 843	Működési tám. össz.	27 577	24 572	14 139
Támogatások össze	40 849	41 779	24 302				
Feladat a. t.I. jogcím	17 360	17 765	11 075	Felújítási kiadások			
Feladat a. t. III. jogcím	20 989	20 584	10 306	Felhalmozási kiadások	0	168	168
Önk.kieg.tám.	2 500	1 546	1 037	Felh. célú pe. áta. áh. kiv.			
Fejlesztési célú tám.	0	1 884	1 884	Részvény	324	324	189
Felh. és tőkejell. bev	1 440	1 440	651	Felh. kiad. összesen	324	492	357
Sajátos felhalm. és tő	1 440	1 440	651	Tőketörlesztés	5 328	10162	10 162
Pénzügyi bef. bevételei				Kamatfizetés	200	200	200
Támog. értékű bev.	32 586	32 586	31 996	Adósságszolg. összesen	5 528	10 362	10 362
Tám. értékű műk. bev	32 586	32 886	31 996	Általános tartalék			
- ebből OEP-től átvé	2 800	2 800	2 202	Céltartalék			
- ebből Munkaügyi k	29 786	29 786	29 794				
Tám. értékű felh. be	1 506	1 429	1 429				
Hitelek összesen	0	5 000	5 000	Tartalékok összesen			
Működési célú hitelfe	0	5 000	5 000				
Felhal. célú hitelfelvétel							
Előző évi visszatér.				Előző évi visszaf.köt			
Pénzforgalom nélk.	15 152	15 152	19 269				
Bevételek mindössz	100 603	107 945	91 490	Kiadások mindösszesen	100 603	107 945	92 705