

1. Önkormányzat 2013. évi bevételi előirányzatai

e Ft-ban

Megnevezés	Előirányzat	ebből kötelező feladat	állami feladat	önként vállalt
1. Közhatalmi bevételek				
2. Intézményi működési bevétel	16 870	7 870		9 000
Magánszemélyek komm.adója	1 500	1 500		
Iparűzési adó	10 415	10 415		
Késedelmi pótlékok	100	100		
a.) Helyi adók összesen	12 015	12 015	0	0
Személyi jöv.adó helyben maradó része				
SZJA kiegészítés adóerőképeség alapján				
Gépjárműadó	3 500	3 500		
b.) Átengedett központi adók összesen	3 500	3 500	0	0
Bírságok				
Talajterhelési díj	100	100		
Egyéb sajátos bevételek	0			
c.) Egyéb bevételek összesen	100	100	0	0
3. Önkormányzat sajátos működési bevételei	15 615	15 615	0	0
I. Működési bevételek	32 485	23 485	0	9 000
Nomatív támogatások	35 695	35 695		
Normatív kötött felhasználású támogatások	1 050	1 050		
Központosított támogatások				
Fejlesztési célú támogatások				
II. Önkormányzat költségvetési támogatása	36 745	36 745	0	0
Tárgyi eszközök és imm. javak értékesítése				
Tárgyi eszköz értékesítés áfa bevétele				
Üzemeltetésből származó bevétel	3 500	3 500		
Sajátos felhalmozási és tőkebevételek	1 000			1 000
III. Felhalmozási és tőke jellegű bevételek	4 500	3 500	0	1 000
Támogatásértékű működési bevétel	3 780	3 780		
Támogatásértékű felhalmozási bevétel				
IV. Támogatásértékű bevételek	3 780	3 780	0	0
Működési célú átvett pénzeszközök	0			
Felhalmozási célú átvett pénzeszköz				
V. Véglegesen átvett pénzeszközök	0			
Felh.célú kölcsönök visszatérülése				
Működési kölcsönök visszatérülése	4 000			4 000
VI. Támogatási kölcsönök visszatérülése	4 000	0	0	4 000
Tárgyévi költségvetési bevételek	81 510	67 510	0	14 000
Előző évi működési pénzmaradvány igénybev.	162	162		
Előző évi felhalmozási pénzmaradvány	56 816	56 816		
VII. Költségvetési hiány belső finanszírozására szolgáló pénzforgalom nélküli	56 978	56 978	0	0
Költségvetési bevételek összesen	138 488	124 488	0	14 000
Működési célú hitel				
VIII. Finanszírozási bevételek (Hitelek)	0			
<i>Bevételek főösszege</i>	138 488	124 488	0	14 000