	2016. ÉVI MÓD. EI. ÖSSZESEN	2017. évi Ei.
megnevezés		
közhatalmi bevételek		
intézményi működési bevételek, kamatbevételek	123	100
működési célú támogatás államháztartáson belülről	38900	35332
a működési célú átvett pénzeszköz	0	
helyi adó bevételek	0	
KEOP működési célú ÁFA bevételek	6463	
Illetékek	0	
Pótlékok, bírságok	0	
Átengedett központi adók	0	
a helyi önkormányzatok általános működéséhez és ágazati		
feladataihoz kapcsolódó támogatások, a központi költségvetésből		
származó egyéb költségvetési támogatások	0	
Működési célú projekt KEOP-1.1.1/2F/09-11-2012-		
0001tájékoztatással, nyilvánossággal kapcsolatoks feladatok		
ellátása	0	
Működési célú költségvetési bevételek összesen	45486	35432
Működési célú hiány		
Működési célú többlet		
Irányító szervtől kapott működési célú támogatás		
előző évi pénzmaradvány igénybevétele működési célra		
(finanszírozási c. bev.)	20154	
MŰKÖDÉSI KÖLTSÉGVETÉS ÖSSZESEN	65640	35432
felhalmozási célú ÁFA bevételek	0	
felhalmozási célú támogatás államháztartáson belülről	197437	180527
felhalmozási célú átvett pénzeszköz		
felhalmozási bevétel		
az európai uniós forrásból finanszírozott támogatással megvalósuló		
programok, projektek bevételei	0	
az európai uniós forrásból finanszírozott támogatással megvalósuló	0	
programok, projektek bevételei tartalék		
központi költségvetésből származó egyéb felhalmozási célú		
költségvetési támogatások		
nemzeti vagyonnal kapcsolatos bevételek		
kapott kamatok felhalmozáso célú	2002	0000
-	2003	2000
Felhalmozási célú költségvetési bevételek összesen	199 440	182 527
Felhalmozási célú hiány		
Felhalmozási célú többlet		
Irányító szervtől kapott felhalmozási célú támogatás		
előző évi pénzmaradvány igénybevétele felhalmozási célra		
(finanszírozási c. bev.)	459934	
Kölcsön felvétele felhalmozási célra		
TTI: 1 0 1 4: 1 0 11 1 4 1 14 10 1		
Hitel felvétele felhalmozási célra (finanszírozási c. bev.)		
Hitel felvétele felhalmozási célra (finanszírozási c. bev.)  FELHALMOZÁSI KÖLTSÉGVETÉS ÖSSZESEN  BEVÉTELEK MINDÖSSZESEN	659 374	182 527