

Hosszúpereszteg Község Önkormányzatának 2017. évi költségvetése
Foglalkoztatottak létszáma (fő)

MEGNEVEZÉS	Eredeti előirányzat			Módosított előirányzat		
	Költségvetési engedélyezett létszámkeret (álláshely) (fő) ÖNKORMÁNYZAT	Költségvetési engedélyezett létszámkeret (álláshely) (fő) KÖLTSÉGVETÉSI SZERV	MINDÖSSZESEN	Költségvetési engedélyezett létszámkeret (álláshely) (fő) ÖNKORMÁNYZAT	Költségvetési engedélyezett létszámkeret (álláshely) (fő) KÖLTSÉGVETÉSI SZERV	MINDÖSSZESEN
főjegyző, jegyző, aljegyző, címzetes főjegyző, körjegyző						
I. besorolási osztály összesen						
II. besorolási osztály összesen						
III. besorolási osztály összesen						
KÖZTISZTVISELŐK, KORMÁNYTISZTVISELŐK ÖSSZESEN						
igazgató (főigazgató), igazgatóhelyettes (főigazgató-helyettes)						
főosztályvezető, főosztályvezető-helyettes, osztályvezető, ügykezelő osztályvezető, további vezető						
főtanácsos, főmunkatárs, tanácsos, munkatárs						
"A", "B" fizetési osztály összesen	2		2	2		2
"C", "D" fizetési osztály összesen						
"E"- "J" fizetési osztály összesen	2		2	2		2
kutató, felsőoktatásban oktató						
KÖZALKALMAZOTTAK ÖSSZESEN	4		4	4		4
fizikai alkalmazott,	1		1	1		1
ösztöndijas foglalkoztatott						
közfoglalkoztatott	6		6	5		5
EGYÉB BÉRRENDSZER ÖSSZESEN	7		7	6		6
polgármester, főpolgármester	1		1	1		1
helyi önkormányzati képviselő-testület tagja, megyei közgyűlés tagja	2		2	2		2
alpolgármester, főpolgármester-helyettes,	1		1	1		1
VÁLASZTOTT TISZTSÉGVISELŐK ÖSSZESEN	4		4	4		4
KÖLTSÉGVETÉSI ENGEDÉLYEZETT LÉTSZÁMKERETBE TARTOZÓ FOGLALKOZTATOTTAK LÉTSZÁMA MINDÖSSZESEN	11		11	10		10
prémiumévek programról és a különleges foglalkoztatási állományról szóló 2004. évi CXXII.						
prémiumévek programról és a különleges foglalkoztatási állományról szóló 2004. évi CXXII.						
ösztöndijas foglalkoztatottak (Pftv, illetve Magyar Közigazgatási Ösztöndíjról szóló 228/2011. (X.						
munkaerőpiactól tartósan távol lévő személyek						
KÖLTSÉGVETÉSI ENGEDÉLYEZETT LÉTSZÁMKERETBE NEM TARTOZÓ FOGLALKOZTATOTTAK LÉTSZÁMA AZ IDŐSZAK VÉGÉN ÖSSZESEN (=80+...+86)						