

M E G H Í V Ó

Értesítem, hogy a Szociális és Lakásügyi Bizottság
2023. november 21-én (kedd) 15:30 órakor
bizottsági ülést
tart, melyre tisztelettel meghívom

Az ülés helye: a Hatvani Polgármesteri Hivatal kis tanácskozó terme

Nyílt ülés:

1./ Előterjesztés Hatvan Város Önkormányzata 2023. évi költségvetéséről szóló 6/2023. (II. 24.) önkormányzati rendelet módosításáról

Előterjesztő: Horváth Richárd polgármester
Előadó : Johancsik Mónika gazdálkodási irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

2./ Beszámoló az önkormányzat 2023. I - III. negyedévi gazdálkodásáról és annak pénzügyi teljesítéséről

Előterjesztő: Horváth Richárd polgármester
Előadó : Johancsik Mónika gazdálkodási irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

3./ Előterjesztés a Hatvan, a Hatvan, Horváth Mihály út 1. 4/11. szám alatti önkormányzati lakás bérbeadásáról

Előterjesztő: Horváth Richárd polgármester
Előadó: Schósz Gabriella műszaki és városfejlesztési irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

4./ Előterjesztés a Hatvan, Gódor Kálmán u. 9. 4/1. szám alatti önkormányzati bérlakás bérleti jogának folytatásáról

Előterjesztő: Horváth Richárd polgármester
Előadó: Schósz Gabriella műszaki és városfejlesztési irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

5./ Előterjesztés a Hatvan, Hatvanas u. 7. 3/26. szám alatti önkormányzati lakás bérleti szerződésének megszüntetéséről

Előterjesztő: Horváth Richárd polgármester
Előadó: Schósz Gabriella műszaki és városfejlesztési irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

Zárt ülés:

1./ Előterjesztés a Bursa Hungarica felsőoktatási önkormányzati ösztöndíjpályázatra érkezett pályázatok elbírálásáról

Előterjesztő: a Szociális és Lakásügyi Bizottság elnöke
Előadó: Lukács László jegyzői irodavezető
(határozat- egyszerű többség)

2./ Előterjesztés szociális bérlakás bérleti szerződésének meghosszabbításáról

Előterjesztő: a Szociális és Lakásügyi Bizottság elnöke
Előadó: Pappné dr. Dolányi Kitti mb. osztályvezető
(határozat- egyszerű többség)

Hatvan, 2023. november 16.

Kondek Zsolt
a bizottság elnöke

