



ELŐTERJESZTÉS – 5.

Nagymaros Város Önkormányzatának az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 1/2020. (II. 14.) önkormányzati rendelete alapján



A napirendet tárgyaló ülés dátuma:	2022. május 31.
A napirendet tárgyaló ülés:	Képviselő-testület
Az előterjesztést készítette:	jegyző
Előterjesztő:	polgármester
A napirendet tárgyaló ülés típusa-1:	nyílt / zárt
A napirendet tárgyaló ülés típusa-2:	rendes / rendkívüli
A határozat elfogadásához szükséges többség típusa:	egyszerű / minősített
A szavazás módja:	nyílt / titkos
Előterjesztés módja:	rendes

A tárgyalandó témakör: Tiszta udvar, rendes ház pályázat meghirdetése

1. A TÁRGYALANDÓ TÉMAKÖR TÁRGYILAGOS ÉS TÉNYSZERŰ BEMUTATÁSA

Kérem a Képviselő-testületet a határozati javaslatban szereplő pályázati felhívás jóváhagyására.

2. ELŐZMÉNYEK, A TÁRGYALANDÓ TÉMAKÖRBEN HOZOTT KORÁBBI KÉPVISELŐ-TESTÜLETI DÖNTÉSEK, ÉS AZOK VÉGREHAJTÁSÁNAK ÁLLÁSA

3. JOGSZABÁLYI HIVATKOZÁSOK

Nagymaros Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2009-ben megalkotta a „Tiszta udvar, rendes ház” cím alapításáról szóló 32/2009. (XI. 04.) rendeletét, amely alapján – a kiírási határidőt túllépve - összeállítottuk a 2022. évi pályázati kiírást, amely az előterjesztés mellékletét képezi.

4. KÖLTSÉGHATÁSOK, ILLETVE A KIADÁS FEDEZETÉT BIZTOSÍTÓ KÖLTSÉGVETÉSI SOR MEGNEVEZÉSE:

MINIMÁLIS, AZ ÉVES KÖLTSÉGVETÉSBEN BETERVEZÉSRE KERÜLT.

5. AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁG VÉLEMÉNYE

Pályázati kiírást előzetesen véleményezte a T. Képviselő- testület, elfogadásra javasolta.

6. HATÁROZATI JAVASLAT

**Nagymaros Város Önkormányzat Képviselő-testületének
../2022. (05.31.) számú határozata**

A Képviselő-testület „Tiszta udvar, rendes ház” c. pályázatot a 2022. évben is meghirdeti, az az előterjesztés mellékletében szereplő pályázati kiírásnak megfelelően.

7. MELLÉKLET:

- 32/2009. (XI. 04.) sz. ÖNK rendelet
- pályázati kiírás.

Nagymaros, 2022. május 25.

Heinczinger Balázs
polgármester
előterjesztő

Jegyzői ellenjegyzés
(SzMSZ 11.§.(3) bekezdés szerint):

Eőryné dr. Mezei Orsolya
jegyző