



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
GRAD LEPOGLAVA
Antuna Mihanovića 12
42250 Lepoglava
tel. 042 770 411, fax 042 770 419
email : lepoglava@lepoglava.hr

Gradsko izborno povjerenstvo za izbore
članova vijeća mjesnih odbora na području Grada Lepoglave
Klasa : 012-11/23-01/20
Urbroj: 2186-9-01-23-1
Lepoglava, 21.06.2023. godine

Temeljem odredbe članka 42. Odluke o izboru članova vijeća mjesnih odbora na području Grada Lepoglave („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ br. 7/15, 15/15 i 17/19) Gradsko izborno povjerenstvo za izbore članova vijeća mjesnih odbora na području grada Lepoglave, na sjednici održanoj dana 20.06.2023. godine, donosi

IZVJEŠĆE o visini troškova izbora i načinu njihova korištenja

I.

Gradsko vijeće grada Lepoglave je na 14. sjednici održanoj dana 03. travnja 2023. godine donijelo Odluku o raspisivanju izbora za članove vijeća mjesnih odbora na području grada Lepoglave („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ broj 34/23) kojom su raspisani izbori za članove vijeća mjesnih odbora na području grada Lepoglave, a za dan provedbe izbora određena je nedjelja 28. svibnja 2023. godine. Gradsko izborno povjerenstvo za provedbu izbora za članove vijeća mjesnih odbora na području grada Lepoglave je dana 29.05.2023. godine objavilo službene rezultate provedenih izbora.

II.

Za provedbu izbora za članove vijeća mjesnih odbora na području grada Lepoglave održanih dana 28. svibnja 2023. godine, iz Proračuna grada Lepoglave, utrošeno je:

– uredski materijal	– 2.009,82 eura,
– usluge promidžbe i informiranja (objava kandidacijskih lista u tisku)	– 4.300,21 eura,
– naknade za rad izbornih tijela (birački odbori i izborno povjerenstvo)	– 20.742,32 eura,
– najam prostora za provođenje izbora	– 1.137,50 eura

UKUPNO: 28.189,85 eura

III.

Ovo Izvješće o visini troškova izbora i načinu njihova korištenja objavit će se na službenoj Internet stranici grada Lepoglave www.lepoglava.hr.

Predsjednik Gradskog izbornog
povjerenstva za izbore članova vijeća mjesnih odbora
na području Grada Lepoglave
Stjepan Madjar

