



Zagreb, 4. ožujka 2025.

SVIM ČLANOVIMA/ICAMA
PODRUČNOG VIJEĆA
GRAD ZAGREB

Temeljem čl. 9. st. 4. Pravilnika o izboru predsjednika, zamjenika i predstavnika Područnih vijeća (dalje u tekstu: Pravilnik), predsjednica **PV Grad Zagreb** 4. ožujka 2025. saziva

**Izbornu sjednicu Područnog vijeća Grad Zagreb
koja će se održati dana 11. travnja 2025. u prostorijama Hrvatske komore primalja, Ulica
grada Mainza 11/IV. kat, 10000 Zagreb s početkom u 14:00 sati.**

Predlaže se sljedeći dnevni red:

1. Usvajanje dnevnog reda;
2. Izborni dio sjednice **PV Grad Zagreb**:
 - Izbor zamjenika/ice predsjednika/ice **PV Grad Zagreb**.
3. Razno.

Za pravovaljanost izbora predsjednika, zamjenika predsjednika i predstavnika Područnog vijeća, na izbornoj sjednici Područnog vijeća mora biti prisutna većina (50% + 1 glas) članova Područnog vijeća (čl. 8. st. 1. Pravilnika). Ukoliko na izbornoj sjednici Područnog vijeća nije prisutna većina članova Područnog vijeća iz prethodnog stavka ovog članka pa se iz tog razloga ne izabere predsjednik, zamjenik predsjednika i/ili predstavnik, izbori se moraju ponoviti u daljnjem roku od 90 dana od održane izborne sjednice Područnog vijeća (čl. 8. st. 2. Pravilnika). Ukoliko je sazvana izborna sjednica Područnog vijeća radi izbora predsjednika, zamjenika predsjednika i/ili predstavnika Područnog vijeća, a ista se ne može održati dva puta iz razloga što na sjednici nije prisutna većina članova Područnog vijeća, o izboru predsjednika, zamjenika predsjednika i/ili predstavnika odlučuje Vijeće Komore na temelju javnog natječaja i zaprimljenih kandidatura (čl. 21. st. 1. Pravilnika).

Reizborna sjednica **PV Grad Zagreb** biti će bodovana sa 6 (šest) bodova za pasivno sudjelovanje i s 8 (osam) bodova za aktivno sudjelovanje sukladno čl. 18. Pravilnika o sadržaju, rokovima i postupku trajnog stručnog usavršavanja primalja, primalja-asistentica, primaljskih asistenata, prvostupnika/ica primaljstva i magistra primaljstva.

S poštovanjem,



PREDSJEDNICA PV
GRAD ZAGREB
Banana Kunina, mag. obs.