



REPUBLIKA HRVATSKA
OPĆINSKI GRAĐANSKI SUD U ZAGREBU
Ulica grada Vukovara 84

Ured predsjednika suda
Broj: 7 Su-595/2023
Zagreb, 19. travnja 2023.

Komisija za provedbu oglasa
za prijam namještenika/ice u Općinski građanski sud u Zagrebu, radi obavljanja
poslova radnog mjesta – **namještenik na poslovima tehničkog održavanja - 2**
(dva) izvršitelja/ice na neodređeno vrijeme objavljuje:

POZIV KANDIDATIMA NA RAZGOVOR S KOMISIJOM

povodom oglasa objavljenog 7. travnja 2023. u "Narodnim novinama", putem nadležne službe za zapošljavanje, na web-stranici Općinskog građanskog suda u Zagrebu, te 11. travnja 2023. na web-stranici Ministarstva pravosuđa i uprave, radi obavljanja poslova radnog mjesta namještenik na poslovima tehničkog održavanja - 2 (dva) izvršitelja/ice na neodređeno vrijeme, pozivaju se kandidati koji su dostavili pravovremene i potpune prijave, pristupiti razgovoru s Komisijom koji će se održati **dana 24. travnja 2023. s početkom u 10.00 sati u prostorijama Općinskog građanskog suda u Zagrebu, Ulica grada Vukovara 84, Zagreb (Velika dvorana, soba 330, III kat).**

Po dolasku na razgovor od kandidata će biti zatraženo predočenje isprave radi utvrđivanja identiteta (osobna iskaznica ili putovnica). Kandidati koji ne mogu dokazati identitet, ne mogu pristupiti razgovoru s Komisijom.

Nakon utvrđivanja identiteta, kandidati će na razgovor s Komisijom biti prozivani abecednim redom.

Na razgovoru s kandidatima Komisija će utvrđivati interes, motivaciju te dosadašnje radno iskustvo kandidata, kao i spremnost za obavljanje poslova radnog mjesta namještenika na poslovima tehničkog održavanja.

Nakon provedenog razgovora, Komisija će utvrditi rang listu kandidata, a o primljenom kandidatu bit će obaviješteni svi kandidati koji su pristupili razgovoru s Komisijom objavom rješenja o prijemu na web-stranici Općinskog građanskog suda u Zagrebu (<http://sudovi.hr/ogszg/>) u rubrici pod nazivom "Zapošljavanje" kao i na web-stranici Ministarstva pravosuđa i uprave (mpu.gov.hr).

Komisija za provedbu oglasa