

OSNOVNA ŠKOLA MARINA DRŽIĆA
Nalješkovićeva 4,
10000 ZAGREB, Tel. 01/6158-302
E-pošta : ured@os-mdrzica-zg.skole.hr



KLASA: 112-02/23-01/01
URBROJ: 251-205-23-1
U Zagrebu, 23.03.2023.

Na temelju članka 11. , čl. 12., 13., 14., 15. 16., 17. i 18. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Osnovnoj školi Marina Držića, a vezano uz raspisani natječaj (KLASA: 112-02/23-02/01, URBROJ: 251-205-23-1 od 14. 03. 2023.) za zasnivanje radnog odnosa na radnom mjestu kuhara/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, 40 sati tjedno, 1 izvršitelj/ica, Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata donosi

ODLUKU O OBLIKU VREDNOVANJA,

VREMENU I MJESTU ODRŽAVANJA, PODRUČJU I VREMENU TRAJANJA VREDNOVANJA

Sukladno odredbama Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Osnovnoj školi Marina Držića pozivaju se kandidati koji su ostvarili najmanje 60 % bodova od ukupnog broja bodova na usmeno testiranju na razgovor (intervju) s Povjerenstvom.

Povjerenstvo u razgovoru s kandidatom utvrđuje znanja, sposobnosti i vještine, interese i motivaciju kandidata za rad u školi.

Razgovor će se održati u **srijedu 29.03.2023.** u OŠ Marina Držića prema sljedećem rasporedu:

	IME I PREZIME KANDIDATA (abecednim slijedom)	TERMINI
1.	Kristina Ban	11,30 h
2.	Nevenko Dorić	12.00 h
3.	Ivana Pucko	12,00 h
4.	Siniša Mihić	12,30 h

Kandidatima koji pristupe intervjuu osigurava se jednako vrijeme za predstavljanje.

Razgovor s kandidatima trajati će 15 minuta.

Kandidati su dužni sa sobom imati odgovarajuću identifikacijsku ispravu (važeću osobnu iskaznicu, putovnicu ili vozačku dozvolu).

Svaki član Povjerenstva za svakog kandidata vrednuje rezultat razgovora (intervjua) bodovima od 0 do 10 za svako područje.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na razgovoru (intervjuu) ako je ostvario najmanje 60 % bodova od ukupnog broja bodova svih članova Povjerenstva.

Nakon provedenog razgovora (intervjua) Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.

Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata