

REPUBLIKA HRVATSKA  
GRAD DUBROVNIK  
OSNOVNA ŠKOLA MOKOŠICA, DUBROVNIK  
20236 Nova Mokošica  
Bartola Kašića 20  
KLASA:112-02/23-01/07  
URBROJ:2117-1-126-02-23-3  
U Dubrovniku 17. listopada 2023.g.

Na temelju čl. 12. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja kandidata u Osnovnoj školi Mokošica, Dubrovnik Povjerenstvo za procjenu i testiranje kandidata upućuje:

**POZIV ZA PROCJENU ODNOSNO TESTIRANJE KANDIDATA ZA  
ZAPOŠLJAVANJE U OSNOVNOJ ŠKOLI MOKOŠICA, DUBROVNIK**

Za radno mjesto:

- učitelj informatike na nepuno (16 sati ukupnog tjednog radnog vremena), neodređeno radno vrijeme u matičnoj školi u Mokošici, 1 izvršitelj

a koji su pravodobno dostavili potpunu prijavu sa svim priložima odnosno ispravama i koji ispunjavaju uvjete natječaja koji je bio objavljen na službenim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, službenoj stranici i oglasnoj ploči Osnovne škole Mokošica, Dubrovnik od 2. do 10. listopada 2023. godine.

**Procjena odnosno testiranje održat će se 25. listopada (srijeda) 2023. godine s početkom u 14,00 sati u prostoru Osnovne škole Mokošica, Dubrovnik u Novoj Mokošici, Bartola Kašića 20**

Područja procjene odnosno vrednovanja kandidata su:

Poznavanje Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi i Nacionalnog kurikuluma.

Kandidati koji pristupe testiranju dužni su prije početka testiranja predložiti članovima Povjerenstva odgovarajuću identifikacijsku ispravu (važeću osobnu iskaznicu, putovnicu ili vozačku dozvolu).

Za vrijeme testa nije dopušteno: koristiti se bilo kakvom literaturom, mobitelom, napuštati prostoriju u kojoj se piše test, razgovarati s ostalim kandidatima. Pismeno testiranje traje 60 minuta.

Kandidati su dužni doći na testiranje te ukoliko ne pristupe smatrat će se da su odustali od prijave.

Svim kandidatima koji su pozvani na testiranje uputit će se poziv putem elektroničke pošte, a ovaj Poziv objavit će se na službenoj stranici Škole dana 17. listopada 2023. godine.

Osnovna škola Mokošica, Dubrovnik

Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata