SREDNJA ŠKOLA BAN JOSIP JELAČIĆ

ZAPREŠIĆ, Trg dr. Franje Tuđmana 1

KLASA:112-02/22-01/4

URBROJ:238/33-108-22-08

U Zaprešiću, 31.3.2022.

Na temelju članka 107. stavka 9. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ( Narodne novine broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 16/12, 86/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20) i članaka 12. i 13. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Srednjoj školi Ban Josip Jelačić na prijedlog ravnatelja Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata za zapošljavanje donosi:

ODLUKU

o načinu procjene odnosno testiranja kandidata prijavljenih na natječaj

I

Za natječaj objavljen dana 21. ožujka 2022. godine na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje te mrežnim stranicama i oglasnoj pločiSrednje škole Ban Josip Jelačićza radno mjesto nastavnika/ice talijanksot jezika na određeno nepuno radno vrijeme utvrđuje se sljedeći način procjene odnosno testiranja kandidata:

Sukladno odredbama Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Srednjoj školi Ban Josip Jelačić, obavit će se usmena procjena i vrednovanje (intervju) kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete natječaja za radno mjesto nastavnika/ice talijanskog jezika na određeno nepuno radno vrijeme.

Pravni i drugi izvori za pripremu kandidata za usmenu procjenu i vrednovanje (intervju) je:

**Kurikulum nastavnog predmeta Talijanski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 7/19)**

**Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (NN 112/10, 82/19, 43/20 i 100/21)**

II

Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata na usmenoj procjeni i vrednovanju (intervjuu) utvrđuje stručna znanja, vještine, interese, motivaciju kandidata za rad u Školi te procjenjuje dodatna znanja i edukacije, dosadašnje radno iskustvo i postignuća u radu.

III

Ako kandidat ne pristupi provjeri i vrednovanju smatrat će se da je povukao prijavu na natječaj.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

 Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata