

Na temelju članka 9. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Osnovnoj školi Frana Galovića Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata objavljuje

**Odluku o načinu i području vrednovanja i procjene kandidata prijavljenih na natječaj za radno mjesto
STRUČNOG/E SURADNIKA/ICE SOCIJALNOG/E PEDAGOGA/INJE**

Dana 20.1.2025. godine na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i mrežnoj stranici i oglasnoj ploči Škole objavljen je natječaj za radno mjesto Stručnog/e suradnika/ice socijalnog/e pedagoga/inje.

Istovremeno s objavom natječaja na mrežnoj stranici Škole objavljena je i Odluka o načinu i području vrednovanja i procjene kandidata.

Sukladno odredbama Pravilnika provest će se provjera znanja i sposobnosti kandidata.

Područja provjere su:

1. poznavanje i primjena propisa
 - Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi
 - Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi
 - Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera
 - Pravilnik o pedagoškoj dokumentaciji i evidenciji te javnim ispravama u školskim ustanovama
 - Pravilnik o načinu postupanja odgojno-obrazovnih radnika školskih ustanova u poduzimanju mjera zaštite prava učenika te prijave svakog kršenja tih prava nadležnim tijelima
 - Kućni red OŠ Frana Galovića
2. informatička pismenost- E-dnevnik

Provjera se sastoji od provođenja usmenog vrednovanja kandidata.

Poziv na razgovor i listu kandidata, odnosno odluku o mjestu, vremenu i trajanju razgovora Povjerenstvo će objaviti na web stranici Škole najkasnije tri dana prije održavanja razgovora.

Svaki član Povjerenstva kandidatima ima pravo postaviti do tri pitanja iz područja provjere navedenih u ovoj odluci koja se vrednuju od strane svakog člana Povjerenstva od 0 do 10 bodova te je konačan rezultat razgovora zbroj bodova svih članova Povjerenstva podijeljen sa 3.

Nakon obavljenog razgovora, Povjerenstvo utvrđuje rang – listu kandidata koji su pristupili razgovoru.

POVJERENSTVO ZA VREDNOVANJE KANDIDATA