

UČENIČKI DOM NOVI ZAGREB
ZAGREB, AVENIJA VEČESLAVA HOLJEVCA 3
KLASA : 602-03/22-012/02
URBROJ: 251-257-01-22-197
Zagreb, 11. 07. 2022.

Temeljem čl. 6. i 7. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Učeničkom domu Novi Zagreb, Povjerenstvo koje sudjeluje u procjeni kandidata za radno mjesto: **kuhar/ica, d o n o s i**

ODLUKU O ELEMENTIMA ZA VREDNOVANJE KANDIDATA

Članak 1.

Vrednovanje kandidata Povjerenstvo utvrđuje putem razgovora (intervjua) na kojemu se procjenjuju sposobnost, izražavanje, znanje, vještine, profesionalni ciljevi i interesi te motivacija za rad, a vrednuje se bodovima.

Članak 2.

Razgovor se provodi ponaosob za svakog kandidata s unaprijed pripremljenim pitanjima koja moraju biti istovjetna za sve kandidate, a koje izrađuje Povjerenstvo.
Razgovor ne može trajati duže od 30 minuta po kandidatu.
Pitanja se moraju odnositi na poslove vezane za radno mjesto iz natječaja.

Članak 3.

Članovi Povjerenstva za procjenu kandidata postavljaju pitanja, temeljem kojih se vrši:

1. Procjena znanja iz djelokruga rada kuhara/ice 1 – 5
2. Procjena razumijevanja zahtjeva posla 1 – 5
3. Procjena općeg dojma / ozbiljnosti kandidata 1 – 5
4. Procjena motiviranosti /entuzijazma kandidata 1 – 5
5. Procjena vještine komuniciranja 1 - 5

Članak 3.

Na temelju odgovora kandidata, ravnatelj bilježi odgovore te na kraju svakog pitanja daje ocjenu ovisno o točnosti odgovora na pojedino potpitanje u suglasnosti s Povjerenstvom.
Rezultati se boduju od 1 do 5 bodova za svako pitanje postavljeno na razgovoru. Pritom ocjene znače sljedeće: 1= loše, 2=slabo, 3=osrednje, 4=dobro, 5 =odlično.

Članak 4.

Nakon provedenog selekcijskog postupka razgovora Povjerenstvo utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na razgovoru.

Nakon izvršene procjene i vrednovanja kandidata članovi Povjerenstva potpisuju zapisnik u kojem se navode imena i prezimena kandidata pozvana na razgovor, njihovi bodovi, te obrazloženo mišljenje na temelju cjelokupnih rezultata procjene kandidata.

Članovi povjerenstva