

Na temelju odredbi iz Čl. 105.-114. važećeg Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, važećeg Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u Elektrostrojarskoj školi te Odluci o imenovanju povjerenstva za procjenu i vrednovanje kandidata, Povjerenstvo za radno mjesto pod brojem 2. - Nastavnik / nastavnica stručnih predmeta iz područja strojarstva, ugovor o radu na neodređeno vrijeme, puno radno vrijeme – 1 izvršitelj / izvršiteljica dana 09.09.2022. donosi sljedeću

OBAVIJEST

o području odnosno sadržaju i načinu vrednovanja te pravnim i drugim izvorima za pripremu kandidata za vrednovanje

I.

Ova Obavijest odnosi se na radno mjesto pod brojem 2. - Nastavnik / nastavnica stručnih predmeta iz područja strojarstva, ugovor o radu na neodređeno vrijeme, puno radno vrijeme – 1 izvršitelj / izvršiteljica, a u svezi s natječajem KLASA: 602-02/22-01/112, URBROJ: 2186-146-04-22-2 objavljenim 02.09.2022. godine.

II.

Vrednovanje kandidata povjerenstvo utvrđuje putem razgovora (intervjua) s kandidatom, a vrednuje se bodovima.

Povjerenstvo u razgovoru s kandidatima utvrđuje znanja, sposobnosti i vještine, interese, profesionalne ciljeve i motivaciju kandidata za rad u školskoj ustanovi te rezultate ostvarene u njihovu dosadašnjem radu.

Rezultati intervjua vrednuju se bodovima od 0 do 10.

Ukupna ocjena je zbroj aritmetičke sredine ocjena svakog člana povjerenstva.

III.

Materija koja će se ocjenjivati obuhvaća teme kako slijedi:

1. Ortogonalna projekcija tijela, kotiranje tijela
2. Mehanička svojstva materijala (čvrstoća, tvrdoća)
3. Zavareni spojevi (elektrolučno, pritiskom)
4. Upravljanje jednoradnim i dvoradnim cilindrima (pneumatika i hidraulika)
5. Obrada odvajanjem čestica (tokarenje, glodanje, koordinatne osi)

Izvori su: Plan i program rada za predmet TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTACIJA (Tehničko crtanje udžbenik za srednje škole; Milan Žunar), TEHNIČKI MATERIJALI (Tehnički materijali 1; Franjo Toufar), ELEMENTI STROJEVA (ELEMENTI STROJEVA : udžbenik s multimedijским sadržajem za 2. razred tehničkih škola u području strojarstva i brodogradnje; Jerko Pandžić, Branko Pasanović), PNEUMATIKA (PNEUMATIKA I HIDRAULIKA 1. DIO – PNEUMATIKA; Gojko Nikolić), TEHNOLOGIJA OBRADE I MONTAŽE (TEHNOLOGIJA OBRADE I MONTAŽE : udžbenik za 1. razred strojarske struke za obrtnička i industrijska zanimanja; Mijo Matošević)

IV.

Kandidata će povjerenstvo pitati o jednoj od navedenih tema u točki III., a kandidat može jednom zatražiti promjenu teme bez utjecaja na krajnji rezultat. Kandidat će dobiti 90 sekundi za pripremu i mogućnosti izlaganja u najviše 5 minuta.

Povjerenstvo

KLASA: 602-02/22-01/112

URBROJ: 2186-146-04-22-5