

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 3. dana 24.11.2022. 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 3 – suradnik u nastavi u strojarskoj radionici / suradnica u nastavi u strojarskoj radionici – vezano uz natječaj 602-02/22-01/144, URBROJ: 2186-146-04-22-2 objavljenim 21.11.2022. godine.

#### II.

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

Povjerenstvo u razgovoru i praktičnoj provjeri 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 i praktične provjere 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. Zaštita na radu
2. Mjerenje (pomično mjerilo, mikrometar)
3. Ručna obrada (geometrija oštrice, piljenje, turpijanje, ručno rezanje navoja)
4. Obrada mehaniziranim alatima (tokarenje, glodanje)
5. CNC obrada metala (SIEMENS SINUMERIK)

Izvori su:

Mijo Matošević: *Tehnologija obrade i montaže*

Krunoslav Curić: *Programiranje CNC glodalica i CNC tokarilica udžbenik za strojarske strukovne škole*

#### IV.

Provjera će se održati u školskoj strojarskoj radionici (teorijska i praktična).

Povjerenstvo

KLASA: 602-02/22-01/144

URBROJ: 2186-146-04-22-6