

TURISTIČKO-UGOSTITELJSKA ŠKOLA, SPLIT

A.G. Matoša 60, 21000 Split

KLASA: 112-02/26-01/05

URBROJ:2181-340-26-7

Split, 19. veljače 2026. godine

Na temelju čl. 15. st. 5. Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Turističko-ugostiteljskoj školi, Split, Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata za zapošljavanje donosi:

O D L U K U

o načinu procjene odnosno testiranja kandidata prijavljenih na natječaj

Članak 1.

Za natječaj objavljen dana: 13. veljače 2026. godine na mrežnoj stranici i Oglasnoj ploči Hrvatskog zavoda za zapošljavanje te mrežnoj stranici i Oglasnoj ploči Turističko-ugostiteljske škole, Split za radno mjesto:

STRUKOVNI UČITELJ/ICA UGOSTITELJSKOG POSLUŽIVANJA na neodređeno puno radno vrijeme od 40h tjedno – 1 izvršitelj/ica

utvrđuje se sljedeći način procjene odnosno testiranja kandidata:

PISMENO TESTIRANJE KANDIDATA

- a) poznavanje propisa koji se odnose na djelatnost obrazovanja
- b) stručno-pedagoške i metodičke kompetencije

Sukladno čl. 15. st. 1. Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje u Turističko-ugostiteljskoj školi, Split.

IZVORI ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE SU:

1. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN br. 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22, 155/23,156/23)
2. Zakon o strukovnom obrazovanju (NN br. 30/09, 24/10, 22/13, 25/18, 69/22)
3. Pravilnik o normi rada nastavnika u srednjoškolskoj ustanovi (NN br. 94/10)
4. Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera (NN br. 94/15)
5. Statut Škole (poveznica: <https://tus-st.hr/2025/01/15/statut-skole-2025/>)

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Povjerenstvo Turističko-ugostiteljske škole, Split,
za procjenu i vrednovanje kandidata za
zapošljavanje

Rezultate natječaja Povjerenstvo će objaviti na mrežnoj stranici Škole u roku od 15 dana od dana sklapanja ugovora o radu sa izabranim kandidatom.