

  **I.GIMNAZIJA OSIJEK**

 Županijska 4,

 31000 Osijek

 TEL: (031)200-699, FAX: (031)200-698

 ured@gimnazija-prva-os.skole.hr, www.gimnazija-prva-os.skole.hr

KLASA: 112-02/23-01/4

URBROJ:2158-37-01-23-32

Osijek, 26. lipnja 2023.

Na temelju članka 8. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u I. gimnaziji Osijek, a vezano uz raspisani natječaj (KLASA: 112-02/23-01/4; URBROJ: 2158/37-01-23-01 od 02. lipnja 2023. godine) za zasnivanje radnog odnosa na radnom mjestu tajnik/tajnica Škole, puno (40 sati tjedno), neodređeno radno vrijeme, Povjerenstvo za vrednovanje kandidata objavljuje

**RANG LISTU KANDIDATA**

Dana 26. lipnja 2023. godine u 13:30 sati održana je pisana provjera kandidata za natječaj tajnika/ice Škole, na neodređeno puno radno vrijeme. Pravo pristupa pisanoj provjeri ostvarilo je 22 kandidata, a pisanoj provjeri pristupilo je **5 kandidata**. Povjerenstvo je upoznalo kandidate sa načinom bodovanja i sadržajem pisane provjere, te daljnjem tijeku natječajnog postupka.

**Rezultati pisane provjere su:**

|  |  |
| --- | --- |
| **IME I PREZIME** | **BROJ BODOVA** |
| 1. SANJA KOVAČ | 12/15 |
| 2. BEATA BOŠNAKOVSKI | 3,5/15 |
| 3. TIJANA JANKOVIĆ | 2,5/15 |
| 4. MAJA JOVANOVSKI | 2/15 |
| 5. MARIJA ČOLAK | 1,5/15 |

Temeljem članka 14. stavka 3. Pravilnika o načinu i postupku zapošljavanja u I. gimnaziji Osijek, na razgovor (intervju) poziva se **pet kandidata** koji su postigli najveći broj bodova na pisanoj provjeri. Sukladno navedenom, **na razgovor (intervju)**, koji će se održati u **srijedu 28. lipnja 2023. godine u 07:30 sati u prostorijama I. gimnazije Osijek,** pozivaju se:

1. SANJA KOVAČ

2. BEATA BOŠNAKOVSKI

3. TIJANA JANKOVIĆ

4. MAJA JOVANOVSKI

5. MARIJA ČOLAK

Kandidat koji pristupi razgovoru (intervjuu) dužan je sa sobom ponijeti identifikacijsku ispravu. Ako kandidat ne bude mogao dokazati identitet, neće moći pristupiti razgovoru (intervjuu).

Ako kandidat ne pristupi razgovoru (intervjuu), smatrat će se da je povukao prijavu na natječaj.

Povjerenstvo za vrednovanje kandidata