

TESTIRANJE KANDIDATA - NATJEČAJ ZA POPUNU RADNOG MJESTA  
UČITELJ/ICA ENGLESKOG JEZIKA

OSNOVNA ŠKOLA „IVAN GORAN KOVAČIĆ“

KRALJA TOMISLAVA 25

31400 ĐAKOVO

KLASA: 602-01/19-519

URBROJ: 2121/13-19-1

Đakovo, 18. listopada 2019. godine

Povjerenstvo za vrednovanje kandidata prijavljenih na natječaj za učitelja/icu engleskog jezika, koji je objavljen dana 3. listopada 2019. na mrežnoj stranici i oglasnoj ploči Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i Osnovne škole Ivan Goran Kovačić, Đakovo

([http://os-igkovacic-dj.skole.hr/natje\\_aji](http://os-igkovacic-dj.skole.hr/natje_aji))

objavljuje:

**TESTIRANJE KANDIDATA**

**održat će se dana 24. listopada 2019. godine (četvrtak), s početkom u 12:30 sati, u  
Osnovnoj školi „Ivan Goran Kovačić“ Đakovo, u učionici Fizike.**

- 12:15 sati - dolazak i utvrđivanje identiteta i popisa kandidata
- 12:30 sati - pisana provjera (testiranje).

Lista kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja čije su prijave pravodobne i potpune i koji se upućuju na pisano testiranje su:

Redni broj	IME I PREZIME KANDIDATA
1.	Barbara Kružić
2.	Lana Glavaš
3.	Dijana Mišević
4.	Valentina Blažević
5.	Andrijana Gradištanac
6.	Marko Šteko
7.	Tomislava Delić
8.	Mirna Matković
9.	Maja Papratović
10.	Beata Šikloši
11.	Martica Starčević

Ako kandidat ne pristupi testiranju u navedenom vremenu ili pristupi nakon vremena određenog za početak testiranja, ne smatra se kandidatom natječaja.

## **PRAVILA TESTIRANJA:**

Pisana provjera kandidata obavit će se putem testiranja.

Kandidat je dužan ponijeti sa sobom osobnu iskaznicu ili drugu identifikacijsku javnu ispravu na temelju koje se utvrđuje identitet kandidata prije testiranja.

Testiranju ne može pristupiti kandidat koji ne može dokazati identitet i osobe za koje je Povjerenstvo utvrdilo da ne ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja te čije prijave nisu pravodobne i potpune.

Nakon utvrđivanja identiteta kandidata Povjerenstvo će podijeliti testove kandidatima.

Po zaprimanju testa kandidat je dužan vlastoručno upisati ime i prezime u za to označenom mjestu na testu. Test se piše isključivo kemijskom olovkom.

Test sadrži 20 pitanja. Predviđeno vrijeme testiranja je 60 minuta. Svaki odgovor se vrednuje bodovima od 0 do 5.

Za vrijeme testiranja **nije dopušteno:**

- koristiti se bilo kakvom literaturom odnosno bilješkama,
- koristiti mobitel ili druga komunikacijska sredstva,
- napuštati prostoriju u kojoj se testiranje odvija i
- razgovarati s ostalim kandidatima/kandidatkinjama.

Ako kandidat postupi suprotno pravilima testiranja, bit će udaljen s testiranja, a njegov rezultat Povjerenstvo neće priznati niti ocijeniti.

Nakon obavljenog testiranja Povjerenstvo utvrđuje rezultat testiranja za svakog kandidata koji je pristupio testiranju. Pravo na pristup razgovoru s Povjerenstvom ostvaruje kandidat koji je na testu ostvario najmanje 60% bodova od ukupnog broja bodova koji se mogu ostvariti na testu.

Ako kandidat zadovolji na pisanom testu, poziva se na razgovor s Povjerenstvom.

Rezultat testiranja i poziv kandidatima na razgovor (intervju) Povjerenstvo će objaviti na mrežnoj stranici Osnovne škole „Ivan Goran Kovačić“, Đakovo ([http://os-igkovacic-dj.skole.hr/natje\\_aji](http://os-igkovacic-dj.skole.hr/natje_aji)).

## **Pravni izvori za pripremanje kandidata za testiranje**

Izvori koji će se koristiti prilikom provjere znanja testiranjem i razgovorom (intervjuom):

1. Odluka o donošenju kurikuluma za nastavni predmet Engleski jezik za osnovne škole i gimnazije u Republici Hrvatskoj (NN 1/2019),

2. Teorija nastave stranih jezika - Elvira Petrović,
3. Sadržaji Loomena za predmet Engleski jezik za osnovne škole,
4. Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (sa svim važećim izmjenama),
5. Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (sa svim važećim izmjenama),
6. Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera (sa svim važećim izmjenama) i
7. Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju.

**POVJERENSTVO ZA VREDNOVANJE KANDIDATA**