

OSNOVNA ŠKOLA KMAN-KOCUNAR  
Split, Benkovačka 10  
Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata za zapošljavanje  
KLASA: 112-02/23-01/2  
URBROJ: 2181-1-279-23-7  
Split, 21. veljače 2023. godine



Na temelju članka 14. stavka 1. Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata za zapošljavanje, te Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o postupku zapošljavanja te procjeni i vrednovanju kandidata, Povjerenstvo za procjenu i vrednovanje kandidata za zapošljavanje (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) upućuje

### **POZIV na procjenu odnosno testiranje**

Ovim pozivom pozivaju se na procjenu odnosno testiranje svi kandidati koji ispunjavaju uvjete iz natječaja i koji su pravodobno dostavili svu traženu dokumentaciju uz prijavu na natječaj koji su objavljeni na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i OŠ Kman-Kocunar dana 9. veljače 2023. godine za radno mjesto:

- **učitelj fizike** - 1 izvršitelj na određeno nepuno radno vrijeme (32/40).

#### ***I. Vrijeme i mjesto održavanja testiranja***

Vrednovanje će se održati u **ponedjeljak, 27. veljače 2022. godine u 15.40** u prostorijama OŠ Kman-Kocunar, Benkovačka 10, Split. Kandidati koji se pozivaju će biti obavješteni putem elektroničke pošte.

#### ***II. Pravila testiranja***

Svi kandidati dužni su sa sobom imati odgovarajuću identifikacijsku ispravu (važeću osobnu iskaznicu, putovnicu ili vozačku dozvolu) te će od njih biti zatraženo predočavanje iste radi utvrđivanja identiteta. Ako kandidat ne pristupi procjeni odnosno testiranju smatra se da je odustao od prijave na natječaj.

Kandidati su dužni priložiti pisanu pripremu za nastavni sat i pred povjerenstvom održati nastavni sat.

Tema: „**Snaga**“

Razred: 7.a (21 učenik – dvoje učenika školuje se u redovnom razredu po prilagođenom programu i jedan ima individualizirani pristup)

Učenici koriste udžbenike „Fizika 7“ Profil Kllet.

Sat fizike 7.a je treći školski sat – počinje u 15.40

Svi članovi Povjerenstva imaju pravo postavljati pitanja iz područja procjene odnosno testiranja koja se vrednuju od strane svakog člana Povjerenstva pojedinačno od 0 do 5 bodova i na kraju zbrajaju. Svi kandidati imaju jednaki broj istovjetnih pitanja i uvjete. Smatra se da je kandidat zadovoljio na testiranju ako je ostvario najmanje 75% bodova od ukupnog broja bodova svih članova Povjerenstva.

### **III. Utvrđivanja rezultata i obavještanje kandidata o rezultatima natječaja**

Nakon provedenog postupka testiranja Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema ukupnom broju bodova te ju dostavlja ravnatelju škole. Na temelju dostavljene rang liste Povjerenstva ravnatelj odlučuje kojeg će od tri najbolje rangirana kandidata predložiti Školskom odboru za zasnivanje radnog odnosa.

O rezultatima natječaja kandidati će biti obaviješteni u skladu s čl. 23. Pravilnika.

### **IV. Područja procjene odnosno testiranja:**

- poznavanje propisa koji se odnose na djelatnost osnovnog obrazovanja
- stručno-pedagoške i metodičke kompetencije

### **V. Pravni i drugi izvori za pripremanje kandidata:**

- Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08., 86/09., 92/10., 105/10., 90/11., 16/12., 86/12., 94/13., 152/14., 7/17. i 68/18., 98/19., 64/20.)

- Pravilnik o načinima, postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi (NN 112/2010., 82/19.)

- Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju (Narodne novine, broj 24/15.)

- Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera (Narodne novine, broj 94/15.)

- Pravilnik o izmjeni pravilnika o kriterijima za izricanje pedagoških mjera (Narodne novine, broj 3/17)

- Kurikulum nastavnog predmeta Fizika.

#### *Napomena:*

- Tekstovi zakona, pravilnika i kurikuluma kandidatima će biti dostupni u elektroničkom obliku. Prilikom testiranja važna je naravno i brzina snalaženja u navedenim dokumentima.