

REPUBLIKA HRVATSKA

**DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA**

KLASA: 112-02/21-01/27

URBROJ: 554-03-01-01/01-22-13

U Zagrebu, 11. siječnja 2021.

Predmet: Poziv kandidatima na testiranje za provjeru znanja, sposobnosti i vještina za obavljanje poslova – radnog mjesta br. 233 – stručni suradnik, u Sektoru za kvalitetu zraka, Službi za kemijski laboratorij, Odjelu za anorganski laboratorij.

Državni hidrometeorološki zavod raspisao je Javni natječaj za prijam u državnu službu na neodređeno vrijeme, koji je objavljen u «*Narodnim novinama*», broj: 138/21 od 15. prosinca 2021. godine, na web stranici Ministarstva pravosuđa i uprave od 16. prosinca 2021. godine, na web stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje u Biltenu broj: 241 od 15. prosinca 2021. godine i na web stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda od 15. prosinca 2021. godine.

Prva faza testiranja za provjera stručnih znanja za obavljanje poslova

• ***radnog mjesta (233) – stručni suradnik*** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Sektoru za kvalitetu zraka, Službi za kemijski laboratorij, Odjelu za anorganski laboratorij;

ODRŽATI ĆE SE DANA 18. siječnja 2022. godine, na adresi: Ravnice 48, 10000 Zagreb, III. kat (javiti se u sobu br. 317);

od 9,00 do 9,45 za kandidate:

- 1. A. Koštić;***
- 2. V. Katušić;***
- 3. L. Merčep;***
- 4. M. Vidak Buljan;***
- 5. A. Kurilj.***

NAPOMENA: Kandidati na prvu fazu testiranja moraju ponijeti kalkulator !!! Upotreba mobitela u tu svrhu nije dozvoljena.

Druga faza testiranja za provjeru znanja informatičke pismenosti i engleskog jezika

• ***radnog mjesta (233) – stručni suradnik*** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Sektoru za kvalitetu zraka, Službi za kemijski laboratorij, Odjelu za anorganski laboratorij;

ODRŽATI ĆE SE DANA 18. siječnja 2022. godine na adresi Ravnice 48, 10000 Zagreb, III. kat, (javiti se u sobu br. 317) ***od 11,00 do 12,30 sati za kandidate koji su prošli testiranje u prvoj fazi.***

Termin razgovora s kandidatima koji su prošli prvu i drugu fazu testiranja za

• ***radno mjesto (233) – stručni suradnik*** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Sektoru za kvalitetu zraka, Službi za kemijski laboratorij, Odjelu za

anorganski laboratorij - biti će 19. siječnja 2022. od 10 sati (javiti se u sobu br. 317), za kandidate koji su prošli prvu i drugu fazu testiranja.

Kandidate/kinje koji ne pristupe testiranju smatrat će se da su povukli/e prijavu na javni natječaj i više se neće smatrati kandidatima/kinjama.

Testiranje se provodi u dvije faze:

Prva faza testiranja u postupku prijma u državnu službu sastoji se od provjere znanja bitnih za obavljanje poslova navedenog radnog mjesta (stručni dio).

Druga faza testiranja sastoji se od provjere znanja informatičke pismenosti i engleskog jezika **samo za kandidate koji su prošli testiranje u prvoj fazi.**

Svaki dio provjere znanja sposobnosti i vještina vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Bodovi se mogu utvrditi decimalnim brojem, najviše na dvije decimale.

Smatra se da je kandidat/kinja zadovoljio/la na provedenoj provjeri znanja, sposobnosti i vještina, ako je za svaki dio provedene provjere dobio/la najmanje 5 bodova.

Kandidat/kinja koji/a ne zadovolji na provedenoj provjeri, odnosno dijelu provedene provjere, ne može sudjelovati u daljnjem postupku.

Rezultat razgovora (intervju) vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Smatra se da je kandidat/kinja zadovoljio/la na intervjuu ako je dobio/la najmanje 5 bodova.

Opis poslova radnog mjesta, podaci o plaći, sadržaj i način testiranja i pravni izvori, objavljeni su na web stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda <http://meteo.hr>

LITERATURA za natječaj (radno mjesto 233):

-Kaštelan-Macan, M., 2003.: Kemijska analiza u sustavu kvalitete, Školska knjiga, Zagreb

-Skoog, D.A., D.M. West, F.J. Holler, 1999.: Osnove analitičke kemije, Školska knjiga, Zagreb

-Zakon o zaštiti zraka, NN 127/19

-J. G. Ibaneza, M. Hernandez-Esparza, c. Doria-Serrano, A. Fregoso- Infante , M. M. Singh, 2006.: Environmental Chemistry Fundamentals (dostupno na: https://www.fkit.unizg.hr/download/repository/0387260617_Environmental_Chemis.pdf)

- I. Piljac, 1995.: Elektroanalitičke metode, RMC, Zagreb

-T. Bolanča, Š. Ukić, 2015.: Ionska kromatografija, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb (dostupno na: https://www.fkit.unizg.hr/images/50012393/Bolanca-Ukic_ionska_kromatografija.pdf)

-K. H. Koch, 1999.: Process Analytical Chemistry. Control, Optimization, Quality, Economy, Springer Verlag, Berlin

-postupci i pravila Hrvatske akreditacijske agencije, (dostupni na: <https://akreditacija.hr/pravila-i-upute/>)

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za provedbu
javnog natječaja

mr. sc. Dražen Jović, dipl. iur.



DOSTAVITI:

1. na web stranicu DHMZ;
2. u predmet.