

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

KLASA: 112-02/24-01/40

URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3

Zagreb, 11. rujna 2024.

**OPIS POSLOVA**

**Za radno mjesto – suradnik – (redni broj sistematizacije 215):**

Obavlja redovite i izvanredne obilaske mjernih postaja za praćenje kvalitete zraka. Provodi redovno i izvanredno održavanje mjerne i pomoćne opreme za mjerenje kvalitete zraka. Sudjeluje u provedbi kontrole mjerenog sustava. Sudjeluje u izgradnji mjernih postaja za mjerenje kvalitete zraka. Sudjeluje u izradi, razvoju i pohrani dokumentacije o mjernoj i pomoćnoj opremi za mjerenje kvalitete zraka. Sudjeluje u razvoju mjernog sustava za mjerenje kvalitete zraka. Sudjeluje u izradi i pohrani dokumentacije o mjernoj i pomoćnoj opremi za mjerenje kvalitete zraka. Sudjeluje na domaćim i međunarodnim stručnim skupovima i konferencijama o mjerenju kvalitete zraka. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika

**POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE**

- Zakon o zaštiti zraka (NN 127/2019, 57/2022)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (NN 1/2014)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/2020)
- Uredba o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (NN 107/2022)
- Generator čistog zraka Teledyne API T701/T701H

<https://www.teledyne-api.com/products/gas-calibrators-zero-air-generators/t701>

[https://www.teledyne-api.com/prod/Downloads/07825F%20-%20MANUAL,%20T701-T701H\\_701-701H.pdf](https://www.teledyne-api.com/prod/Downloads/07825F%20-%20MANUAL,%20T701-T701H_701-701H.pdf)

- <https://hr.wikipedia.org/wiki/RS-232>
- <https://hr.wikipedia.org/wiki/LAN>
- Pravilnik o normiranim naponima za distribucijske niskonaponske električne mreže i električnu opremu

## **PODACI O PLAĆI**

Koeficijent složenosti radnog mjesta:

- suradnik (215) je 1,80;

Osnovna plaća je umnožak koeficijenta složenosti poslova i osnovice za izračun plaće (od 25. listopada 2023. godine pa nadalje = 947,18 eura bruto), uvećan za 0,5% za svaku navršenu godinu radnog staža, a temeljem Zakona o plaćama u državnoj službi i javnim službama („Narodne novine“, broj 155/23) i Uredbe o nazivima radnih mjesta, uvjetima za raspored i koeficijentima za obračun plaće u državnoj službi („Narodne novine“, broj 22/24).

## **SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA**

Provjere znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta te rezultata u dosadašnjem radu utvrđuje se putem testiranja i razgovora (intervjua).

Testiranje se provodi u dvije faze.

Prva faza testiranja sastoji se od provjere znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta.

Druga faza testiranja sastoji se od provjere informatičkih znanja i znanja engleskog jezika.

U prvoj fazi testiranja upućuju se kandidati koji ispunjavaju formalne uvjete iz javnog natječaja, a čije su prijave pravodobne i potpune.

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 zadovoljio na provedenoj provjeri znanja, sposobnosti i vještina, ako je za svaki dio provedene provjere dobio najmanje 5 bodova.

Kandidati koji ne zadovolje na provedenoj provjeri, odnosno dijelu provedene provjere, ne može sudjelovati u daljnjem postupku.

U drugoj fazi testiranja upućuju se kandidati koji su ostvarili najbolje rezultate u prvoj fazi testiranja i to 15 kandidata.

Ako je u prvoj fazi testiranja zadovoljilo manje od 15 kandidata, u drugu fazu postupka pozvat će se kandidati koji su zadovoljili u prvoj fazi testiranja.

Svi kandidati koji dijele 15 mjesto u prvoj fazi testiranja pozvati će se u drugu fazu testiranja.

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

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

Nakon provedenog intervjua Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.

**MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA [www.meteo.hr](http://www.meteo.hr)**

KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA