

REPUBLIKA HRVATSKA

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

KLASA: 112-02/21-01/09
URBROJ: 554-03-01-01/01-22-40
U Zagrebu, 15. veljače 2022.

Predmet: Poziv kandidata na testiranje za provjeru znanja, sposobnosti i vještina za obavljanje poslova – radnog mjesta – 310, u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološko-ocanografska mjerenja i informacijski sustav.

Državni hidrometeorološki zavod raspisao je Javni natječaj za prijam u državnu službu na neodređeno vrijeme, koji je objavljen u «Narodnim novinama», broj: 100/21 od 15. rujna 2021. godine, na web stranici Ministarstva pravosuđa i uprave od 16. rujna 2021. godine, na web stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje u Biltenu broj: 178 od 15. rujna 2021. godine i na web stanici Državnog hidrometeorološkog zavoda od 15. rujna 2021. godine.

Prva faza testiranja za provjera stručnih znanja za obavljanje poslova

- **radnog mjesta (310) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme **u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološko-ocanografska mjerenja i informacijski sustav;**

ODRŽATI ĆE SE DANA 23. veljače 2022. godine, na adresi: Ravnice 48, 10000 Zagreb, III. kat (javiti se u sobu br. 317);

od 9,00 do 9,45 za kandidata:

1. J. Bačić.

Druga faza testiranja za provjeru znanja informatičke pismenosti i engleskog jezika

- **radnog mjesta (310) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme **u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološko-ocanografska mjerenja i informacijski sustav;**

ODRŽATI ĆE SE DANA 23. veljače 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 (310) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme **u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološko-ocanografska mjerenja i informacijski sustav - biti će 23. veljače 2022. za kandidate koji su prošli prvu i drugu fazu testiranja, od 13 sati na dalje.**

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>, istovremeno s objavom javnog natječaja 15. rujna 2021. godine.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE za radno mj. br. 310:

1. Pomorski Zakonik RH, NN
2. WMO Guide to Instruments and Methods of Observation (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12407)
3. WMO: Manual on the Global Observing System, WMO No. 544 (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12516)
4. WMO: Manual on the Global Telecommunication System, WMO-No. 386. (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=21811)
5. France Mlakar, 2013: Opća električna mjerenja (Tehnička knjiga)
6. Jorge E. Corredor, 2018: Coastal Ocean Observing Platforms, Sensors and Systems, Springer, 165 str.
7. WMO DBCP Guide-Moored-Buoys <https://www.wmo.int/pages/prog/amp/mmop/documents/dbcp/Dbcp8/DBCP-08-Guide-Moored-Buoys.pdf>
8. WMO Guide to buoy data quality control tests to perform in real-time by a GTS data processing centre DBCP Technical Document- No. 37 (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=12474)
9. IALA Guideline - An Overview on AIS (https://www.navcen.uscg.gov/pdf/IALA_Guideline_1082_An_Overview_of_AIS.pdf)
10. IALA- Application of AIS AtoN on Buoys (<https://www.iala-aism.org/product/application-of-ais-aton-on-buoys-1098/>)
11. Uvod u Linux (SRCE) (https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d105_polaznik.pdf)

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za provedbu
javnog natječaja

mr. sc. Dražen Jović, dipl. iur.

DOSTAVITI:

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