

REPUBLIKA HRVATSKA

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

KLASA: 112-02/22-01/03

URBROJ: 554-03-01-01/01-22-6

U Zagrebu, 25. listopada 2022.

Predmet: Poziv kandidatima na testiranje za provjeru znanja, sposobnosti i vještina za Obavljanje poslova – radnog mjesta – 305, u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološke podloge i standarde.

Državni hidrometeorološki zavod raspisao je ponovljeni Javni natječaj za prijam u državnu službu na neodređeno vrijeme, koji je objavljen u «Narodnim novinama», broj: 81/22 od 13. srpnja 2022. godine, na web stranici Ministarstva pravosuđa i uprave od 13. srpnja 2022. godine, na web stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje u Biltenu od 13. srpnja 2022. godine i na web stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda od 13. srpnja 2022. godine.

Prva faza testiranja za provjera stručnih znanja za obavljanje poslova

• **radnog mjesta (305) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološke podloge i standarde.

ODRŽATI ĆE SE DANA 3. studenog 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. I. Perišić;**
- 2. J. Matković;**
- 3. Jadranka Radić.**

Druga faza testiranja za provjeru znanja informatičke pismenosti i engleskog jezika

• **radnog mjesta (305) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološke podloge i standarde;

ODRŽATI ĆE SE DANA 3. studenog 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 (305) – stručni savjetnik** – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Područnom meteorološkom uredu Split, Službi regionalni centar za Jadran, Odjelu za meteorološke podloge i standarde - **biti će 3. studenog 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>, 22. srpnja 2022. godine.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE za radno mj. br. 305:

1. Pomorski Zakonik RH, NN
2. WMO Manual on Codes - International Codes, Volume I.1, Annex II to the WMO Technical Regulations: part A- Alphanumeric Codes (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=13617)
3. WMO Manual on Codes - International Codes, Volume I.2, Annex II to the WMO Technical Regulations: Part B – Binary Codes, Part C – Common Features to Binary and Alphanumeric Codes (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=10684)
4. WMO Manual on Codes - International Codes, Volume I.3 - Annex II to the WMO Technical Regulations: Part D – Representations derived from data models (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=19508)
5. WMO Guide to the WMO Integrated Global Observing System - WIGOS (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20026)
6. WMO WIGOS Metadata Standard (WMO- No. 1192) (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=19925)
7. WMO DBCP Guide-Moored-Buoys <https://www.wmo.int/pages/prog/amp/mmop/documents/dbcp/Dhcp8/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. Uvod u Linux (SRCE) (https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d105_polaznik.pdf)
10. Osnove programiranja Python (SRCE) (https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d450_polaznik.pdf)
11. Uvod u SQL (SRCE) (https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d301_polaznik.pdf)
12. QGIS alat (<https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/>)

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za provedbu
javnog natječaja

mr. sc. Dražen Jović, dipl. iur.

DOSTAVITI:

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

