

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

KLASA: 112-02/24-01/10
URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3
Zagreb, 29. ožujka 2024.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – suradnik – (redni broj sistematizacije 286):

Sudjeluje u obavljanju operativnih poslova (operativna dežurstva) analize i prognoze vremena, te u izradi izvješća o vremenu. Prati i primjenjuje nova dostignuća, prati stručnu literaturu i propise Svjetske Meteorološke Organizacije. Sudjeluje u projektima i znanstvenim istraživanjima te na stručnim i znanstvenim skupovima. Radi na održavanju i unapređivanju operativnog sustava za vizualizaciju produkata, upis prognoza i usluživanje korisnika. Sudjeluje u praćenju ostvarenja prognoza i verificiranju njihove uspješnosti. Sudjeluje u pripremanju stručne i tehničke dokumentacije za pružanje informacija, tumačenja i stručnih komentara. Po potrebi obavlja poslove za Regionalni pomorski meteorološki centar za Jadran (engl: Adriatic Marine Meteorological Center, skraćeno: AMMC) DHMZ-a. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

Gelo B.: Opća i prometna meteorologija I, II, Školska knjiga, Zagreb 1994.

WMO No 558 – Manual on Marine Meteorological services. 2012 edition updated in 2018

WMO No 471 - Guide to Marine meteorological services. 2018 edition.

Simović, A.I., : Pomorska meteorologija, Školska knjiga, 1978.

Simović, A.I., : Navigacijska meteorologija, Školska knjiga, 1985.

WMO No 782 - Aerodrome reports and forecasts - a users handbook to the codes, 2005

WMO No. 544 - Manual on the Global Observing System

Orlić M.: Uvod u fizičku oceanografiju, 2022.

Pandžić K.: Analiza meteoroloških polja i sustava, Hinus, 2002

Penzar B. i suradnici: Meteorologija za korisnike, Školska knjiga i HMD, 1996.

Tutiš V.: Osnove meteorologije, FPZ, 2003.

Klimatološki atlas Jadranskog mora, HIDROGRAFSKI INSTITUT HRVATSKE RATNE MORNARICE Split, 1979.

Klimatski atlas Hrvatske, izdanje 2008.

Međunarodni atlas oblaka, DHMZ, 2007

PODACI O PLAĆI

Koefficijent složenosti radnog mjesata:

- suradnik (286) je 1,80;

Osnovna plaća je umnožak koefficijenta 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 mjesata, uvjetima za raspored i koefficijentima 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 mjesata 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 mjesata.

Druga faza testiranja sastoji se od provjere znanja rada na osobnom računalu i 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 dalnjem 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 intervjeta 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