

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

KLASA: 112-02/24-01/49
URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3
Zagreb, 9. listopada 2024.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – referent – (redni broj sistematizacije 338):

Sudjeluje u operativnoj organizaciji i provođenju svih poslova i akcija obrane od tuče i koordinaciji rada s drugim RC-ima i sa sabirnim centrom (radarska motrenja, razmjena i davanje podataka i upozorenja, koordiniranje djelovanja, provjera komunikacije i razmjene podataka s raketarima na terenu). Sudjeluje u provedbi rada na terenu radarskog centra u pripremnom dijelu sezone OT (provjera opreme i svih instalacija puštanjem u probni rad, preuzimanje i raspodjela raketa i otopine), u sezoni (radarska motrenja i koordinacija djelovanja sustava OT, otklanjanje kvarova na opremi, dopune lansirnih/generatorskih postaja otopinom i raketama, sudjelovanje u očevidima u slučaju nastanka šteta, evidencija i sakupljanje materijalnih ostataka neispravnih raketa), te po završetku sezone (prikupljanje, odvoz i skladištenje raketa i otopine, konzerviranje i pospremanje opreme). Vodi brigu o dokumentaciji (operativne analize djelovanja u akcijama, sudjeluje u provedbi poslova priprema osposobljavanja poslužitelja LP/GP i materijala za izradu godišnjeg izvješća). Vodi kontrolu i unos podataka obrane od tuče u bazu podataka. Obavlja meteorološka motrenja i kontrolu, unos i obradu podataka, te izradu i slanje SYNOP i HR klima izvještaja. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

- NAPUTAK ZA RAD U OBRANI OD TUČE

http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_OT.pdf

- NAPUTAK ZA OPAŽANJA I MJERENJA NA GLAVNIM METEOROLOŠKIM POSTAJAMA

https://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_GMP.pdf

- UPOTREBA PIROTEHNIČKIH SREDSTAVA U OBRANI OD TUČE U HRVATSKOJ

<https://docplayer.net/49450488-Upotreba-pirotehnickih-sredstava-u-obrani-od-tuce-u-hrvatskoj-the-use-of-pyrotechnic-articles-in-prevention-of-hail-in-croatia.html>

- METEOROLOŠKI RADARI

https://meteo.hr/podaci.php?section=podaci_mjerenja¶m=radari&el=meteoroloski_radari

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta:

- referent (338) je 1,43;

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.

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

KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA