

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

KLASA: 112-02/24-01/03

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

U Zagrebu, 8. siječnja 2024.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni referent – (redni broj sistematizacije 336):

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 ispravnosti komunikacija i razmjene podataka s raketarima na terenu). Sudjeluje u provedbi rada na terenu radarskog centra u pripremnom dijelu sezone OT (priprema i provjera ispravnosti opreme i svih sredstava za 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). Vodi kontrolu i unos podataka obrane od tuče u bazu podataka, sudjeluje u provedbi poslova priprema osposobljavanja poslužitelja LP/GP i materijala za izradu godišnjeg izvješća. Obavlja meteorološka motrenja i kontrolu, unos i obradu podataka, te izradu i slanje svih meteoroloških izvještaja. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

1. NAPUTAK ZA RAD U OBRANI OD TUČE

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

2. NAPUTAK ZA OPAŽANJA I MJERENJA NA GLAVNIM METEOROLOŠKIM POSTAJAMA

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

3. 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>

4. METEOROLOŠKI RADARI

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

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta:

- stručni referent (336) je 0,897;

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 Uredbe o nazivima radnih mjesta i koeficijentima složenosti poslova u državnoj službi („Narodne novine“, broj: 37/01., 38/01., 71/01., 89/01., 112/01., 7/02., 17/03., 197/03., 21/04., 25/04., 66/05., 131/05., 11/07., 47/07., 109/07., 58/08., 32/09., 140/09., 21/10., 38/10., 77/10., 113/10., 22/11., 142/11., 31/12., 49/12., 60/12., 78/12., 82/12., 100/12., 124/12., 140/12., 16/13. i 25/13., 52/13., 96/13., 126/13., 2/14., 94/14., 140/14., 141/14., 76/15, 100/15, 71/18, 73/19, 63/21, 13/22, 139/22 i 26/23) u skladu s člankom 108. Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Narodne novine“, broj: 27/01.), a vezano na članak 175 Zakona o državnim službenicima („Narodne novine“, broj: 155/23).

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 znanja rada na osobnom računalu.

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