

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni referent – (redni broj sistematizacije 164):

- Obavlja radove svih operativnih pripremnih i terenskih poslova uspostave i održavanja mjernih sustava za automatska meteorološka mjerenja.
- Evidentira radnu dokumentaciju.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 184):

- Priprema i šalje podatke za međunarodnu razmjenu te izrađuje potvrde za potrebe sudova, osiguravajućih društava i drugih gospodarskih subjekata i pojedinaca.
- Obavlja poslove operativnog praćenja klime, obrade i kontrole arhivskih nizova podataka i homogenizacije nizova meteoroloških podataka.
- Vodi evidencije i arhivira dokumentaciju za koju je nadležan.
- Prezentira rezultate rada na domaćim i međunarodnim znanstveno-stručnim skupovima i u publikacijama.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta (164) – stručni referent je 0,854, koeficijent složenosti radnog mjesta (184) – stručni suradnik je 1,164. Plaću radnog mjesta čini umnožak koeficijenta složenosti i osnovice za izračun plaće (5.421,54 kuna 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. i 100/15.) u skladu s člankom 108. Zakona o državnim službenicima i namještenicima («Narodne novine», broj: 27/01.), a vezano na članak 144. stavak 1. Zakona o državnim službenicima («Narodne novine», broj: 92/05, 142/06, 77/07, 107/07, 27/08, 34/11, 49/11, 150/11, 34/12, 49/12, 37/13, 38/13, 1/15, 138/15 i 61/17).

SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA

Provjere znanja, sposobosti 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, sposobosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta.

Druga faza testiranja sastoji se od provjere znanja engleskog jezika i znanja rada na 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 zadovoljio 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.

**POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA PRIJAM U DRŽAVNU SLUŽBU
U SEKTOR ZA MOTRENJE VREMENA I KLIME, Služba za obradu i kontrolu podataka, Odjel
za obradu arhivskih nizova meteoroloških podataka i praćenje klime**

radno mjesto: stručni referent (164)

1. WESTERMANNOV ELEKTROTEHNIČKI PRIRUČNIK; Tehnička knjiga Zagreb
Poglavlja: Osnove, Sastavni dijelovi i Energetska elektronika.

<https://www.scribd.com/doc/137741662/Vestermanov-Elektrotehnicki-Prirucnik>

2. "Naputak za opažanja i mjerenja na GMP", DHMZ

(http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_GMP.pdf)

radno mjesto: stručni suradnik (184)

1. "Naputak za opažanja i mjerenja na GMP", DHMZ

(http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_GMP.pdf)

2. Penzar, B., B. Makjanić: "Uvod u opću klimatologiju", Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1978.

3. "Calculation of Monthly and Annual 30 Year Standard

**MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA
PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA**
www.meteo.hr,

KLASA: 112-02/18-01/17
URBROJ: 554-02-01/03-18-2
U Zagrebu, 27. studenog 2018.