

## OPIS POSLOVA

**Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 289):**

- Sudjeluje u poslovima planiranja, instaliranja, održavanja i kontrole automatskog motritelja sustava u Jadranu.
- Vodi evidenciju o sustavu održavanja, stanju opreme i rezervnim djelovima i predlaže unapređenja.
- Sudjeluje u održavanju telekomunikacije prema meteorološkim i oceanografskim automatskim sustavima na kopnu i na moru.
- Pruža tehničku potporu održavanja mjeriteljske opreme i telekomunikacija motriteljskim sustavima na brodovima.
- U suradnji sa nadležnim službama DHMZ-a održava informacijske alate za prijem podataka motriteljskog sustava, baze podataka i arhive.
- Obavlja kontrolu prijema i potpunosti podataka, te ujedno stvara arhivu i bazu podataka navedenih mjerenja.
- Obavlja postupke monitoringa i izvještavanja o čvorištu informacijskog sustava, po nalogu nadređenih.
- Prati stručnu dokumentaciju i literaturu i provodi postupke primjene normi i standarda.
- Sudjeluje u organizaciji i provedbi pomorskih meteoroloških motrenja i mjerenja na brodovima i obavljanje brodske meteorološke službe.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

### PODACI O PLAĆI

**Koeficijent složenosti radnog mjesta – stručni suradnik je 1,164.** Plaću radnog mjesta čini umnožak koeficijenta složenosti i osnovice za izračun plaće (5.584,19 kuna bruto od 1.1.2019.), 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, 25/13, 52/13, 96/13, 126/13, 2/14, 94/14, 140/14, 141/14, 76/15, 100/15 i 71/18.) 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 ( intervju).

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 ( intervju ) vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na intervjuu ako je dobio najmanje 5 bodova.

Nakon provedenog intervjuu Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.

## **PRAVNI IZVORI**

### **Literatura za stručni dio testa**

#### ***Za radna mjesta ( 289 ) – stručni suradnik***

1. Pomorski Zakonik RH ( NN, broj: 181/04,76/07,146/08,61/11,56/13 i 26/15)
2. WMO, 2014: Guide to Meteorological instruments and Methods of Observations, WMO No 4
3. WMO: Manual on the Global Observing System, WMO No. 544
4. WMO: Guide to the Global Observing System, WMO No. 488
5. WMO: Manual on the Global Telecommunication System, WMO-No. 386.
6. Guide to Expression Uncertainty in Measurement, JCGM 100:2008
7. France Mlakar, 2013: Opća električna mjerenja (Tehnička knjiga)
8. Jorge E. Corredor, 2018: Coastal Ocean Observing Platforms, Sensors and Systems, Springer, 165 str.
9. DBCP Guide-Moored-Buoys  
<https://www.wmo.int/pages/prog/amp/mmop/documents/dbcp/Dbcp8/DBCP-08-Guide-Moored-Buoys.pdf>
10. AIS Standard <http://www.allaboutais.com/index.php/en/>
11. DHMZ : Naputak za opažanja i mjerenja na glavnim meteorološkim postajama
12. IODE Quality Management Framework for National Oceanographic Data Centres, IOC Manuals and Guides No. 67.
13. Marine Information Management Volume 1, 2, 3, 4 , IOC Manuals and guides No. 30
14. Manual of Quality Control Procedures for Validation of Oceanographic Data ,IOC Manuals and guides No. 26.

**MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA**

**<http://meteo.hr>,**

KLASA: 112-02/18-01/23

URBROJ: 554-02-01/01-18/2

U Zagrebu, 18. prosinca 2018.