

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni referent – (redni broj sistematizacije 257):

- Obavlja poslove mjerenja, opažanja i obrade podataka vezano uz rad glavne agrometeorološke postaje sukladno utvrđenom smjenskom radu i programu rada postaje. Sudjeluje u održavanju međunarodnog fenološkog vrta. Vodi brigu o dokumentaciji iz djelokruga Pododsjeka. Sudjeluje u održavanju meteorološkog kruga i instrumenta i o njihovom stanju izvještava nadređene. Bilježi promjene nastale u okolišu meteorološke postaje. Izdaje meteorološke podatke i informacije o vremenu lokalnim medijima i javnosti. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

1) Pandžić, K. (ur.) (2008.), Naputak za opažanja i mjerenja na glavnim meteorološkim postajama, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

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

2) Katušin, Z. (ur.) (1994.), Priručnik za šifriranje prizemnih meteoroloških motrenja FM 12-IX Ext. SYNOP - s kopnene postaje, FM 13-IX Ext. SHIP - morske postaje, DHMZ, Zagreb, (Poglavlje A i C), dostupno na:

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

3) Katušin, Z. (Ur.) (2006.) Međunarodni atlas oblaka, Knjiga I, priručnik za opažanje oblaka i drugih meteora, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

https://klima.hr/razno/publikacije/Atlas_oblaka_VOL_I.pdf

4) Katušin, Z. (Ur.) (2006.) Međunarodni atlas oblaka, Knjiga II, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

https://klima.hr/razno/publikacije/Atlas_oblaka_VOL_II.pdf

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni referent – (redni broj sistematizacije 283):

- Obavlja poslove mjerenja, opažanja i obrade podataka vezano uz rad glavne meteorološke postaje sukladno utvrđenom smjenskom radu i programu rada postaje. Vodi brigu o dokumentaciji iz djelokruga Pododsjeka. Sudjeluje u održavanju meteorološkog kruga i instrumenata i o njihovom stanju izvještava nadređene. Bilježi promjene nastale u okolišu meteorološke postaje. Izdaje meteorološke podatke i informacije o vremenu lokalnim medijima i javnosti. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

1) Pandžić, K. (ur.) (2008.), Naputak za opažanja i mjerenja na glavnim meteorološkim postajama, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

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

2) Katušin, Z. (ur.) (1994.), Priručnik za šifriranje prizemnih meteoroloških motrenja FM 12-IX Ext. SYNOP - s kopnene postaje, FM 13-IX Ext. SHIP - morske postaje, DHMZ, Zagreb, (Poglavlje A i C), dostupno na:

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

3) Katušin, Z. (Ur.) (2006.) Međunarodni atlas oblaka, Knjiga I, priručnik za opažanje oblaka i drugih meteora, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

https://klima.hr/razno/publikacije/Atlas_oblaka_VOL_I.pdf

4) Katušin, Z. (Ur.) (2006.) Međunarodni atlas oblaka, Knjiga II, DHMZ, Zagreb, dostupno na:

https://klima.hr/razno/publikacije/Atlas_oblaka_VOL_II.pdf

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – viši stručni savjetnik – (redni broj sistematizacije 295):

- Obavlja najsloženije operativne poslove analize i prognoze vremena, izrađuje složena izvješća o vremenu, upozorenja o opasnim vremenskim stanjima, te daje informacije, tumačenja i stručne komentare u sredstvima javnog priopćavanja. Sudjeluje u izradi sinoptičkih studija i elaborata općih i posebnih namjena. Primjenjuje stručne standarde i nova teorijska znanja iz struke te međunarodnih normi i propisa za koje je odgovorno državno tijelo. Predlaže stručne odluke temeljem provedenih analiza i istraživanja koje zahtjevaju stručna tumačenja. Priprema i izrađuje stručnu i tehničku dokumentaciju za pružanje informacija, tumačenja i stručnih komentara u medijima i za prognozu vremena. Prati i primjenjuje nove objektivne metode za analizu i prognozu vremena. Sudjeluje u projektiranju i unapređenju operativnog sustava za vizualizaciju produkata, upis prognoza i usluživanje korisnika. Sudjeluje u praćenju ostvarenja prognoza i verificiranju njihove uspješnosti. Sudjeluje u stručnim i znanstvenim projektima i radnim grupama. Sudjeluje u organizaciji brodske meteorološke službe, organizaciji i nadzoru pomorskih meteoroloških motrenja na brodovima. Sudjeluje u izradi naputaka, priručnika i uputa za rad za potrebe brodske meteorološke službe. Po potrebi obavlja poslove za Regionalni pomorski meteorološki centar za Jadran (engl: Adriatic Marine Meteorological Center, skraćeno: AMMC) DHMZ-a. Sudjeluje u mentorskom radu s vježbenicima radi obuke za izradu prognoza te upoznavanje s procesom operativne prognoze. 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.,

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

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

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

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

Tutiš V.: Osnove meteorologije, FPZ, 2003.

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

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

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

WMO No. 544 - Manual on the Global Observing System

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

Klimatski atlas Hrvatske, izdanje 2008.

WMO: Međunarodni atlas oblaka, DHMZ, 2007

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnih mjesta:

- stručni referent (257, 283) je 0,854;
- viši stručni savjetnik (295) je 1,523.

Osnovna plaća je umnožak koeficijenta složenosti poslova i osnovice za izračun plaće (6.286,29 kuna bruto od 01.05.2022.), 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 i 63/21) 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, 61/17, 70/19 i 98/19).

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 računalu i znanja 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 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 intervjuu 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

KLASA: 112-02/22-01/05

URBROJ: 554-03-01-01/01-22-2

U Zagrebu, 18. srpnja 2022.