

OPIS POSLOVA, PODACI O PLAĆI, SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA TE PRAVNI IZVORI ZA PRIPREMANJE KANDIDATA ZA TESTIRANJE

po Javnom natječaju za prijam u državnu službu na neodređeno vrijeme u Državni hidrometeorološki zavodu, objavljen u Narodnim novinama, broj:102/17. od 18. listopada 2017. godine.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 286):

- Provodi redovno i izvanredno održavanje na postajama za praćenje kvalitete zraka.
- Provodi redovno i izvanredno ispitivanje mjerne opreme za mjerenje kvalitete zraka.
- Sudjeluje u izradi i pohrani dokumentacije o mjerenjima, mjernim tehnikama i podacima o kvaliteti zraka, izradi i pripremi nizova podataka za razmjenu.
- Sudjeluje na domaćim i međunarodnim stručnim skupovima i konferencijama o mjerenju kvalitete zraka i mjeriteljstvu.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta (286) – **stručni suradnik je 1,164**. Plaću radnog mjesta čini umnožak koeficijenta složenosti i osnovice za izračun plaće (5.315,24 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., 81/06., 11/07., 47/07., 109/07., 58/08., 32/09., 140/09., 21/10.,77/10., 113/10., 22/11.,142/11., 31/12., 49/12., 60/12., 78/12.,82/12.,100/12., 124/12., 140/12., 16/12. i 25/13. 52/13., 96/13, 126/13, 214, 94/14, i 140/14) 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, 107/07, 27/08, 34/11, 49/11, 150/11, 34/12, 49/12 – pročišćeni tekst, 37/13, 38/13, 1/15 , 138/15 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske 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

- Zakon o zaštiti zraka
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske
- Uredba o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka
- Program mjerenja razine onečišćenosti zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 79/17)
- DIREKTIVA 2008/50/EZ EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 21. svibnja 2008. o kvaliteti zraka i čistom zraku za Europu
- Direktiva Komisije (EU) 2015/1480 od 28. kolovoza 2015. o izmjeni određenih priloga direktivama 2004/107/EZ i 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju pravila za referentne metode, validaciju podataka i lokaciju točaka uzorkovanja za ocjenjivanje kvalitete zraka (Tekst značajan za EGP) (SL L 226, 29. 8. 2015.),
- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o kvaliteti okolnog zraka i čistijem zraku za Europu (SL L 152, 11. 6. 2008.),
- Direktiva 2004/107/EZ Europskog parlamenta i Vijeća koja se odnosi na arsen, kadmij, živu, nikal i policikličke aromatske ugljikovodike u vanjskom zraku (SL L 23, 26. 1. 2005.),
- Automatic Urban and Rural Network: Site Operator's Manual; https://uk-air.defra.gov.uk/assets/documents/reports/empire/Isoman/LSO_manual_Oct_2015_Issue_1_Part_A.pdf

- Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems Volume II Ambient Air Quality Monitoring Program;
http://itepsrv1.itep.nau.edu/itep_course_downloads/QA_Keys/QA-Handbook-Vol-II.pdf
- International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM) 3rd edition; http://www.bipm.org/utils/common/documents/jcgm/JCGM_200_2012.pdf
- Evaluation of measurement data — Guide to the expression of uncertainty in measurement www.bipm.org/utils/common/documents/jcgm/JCGM_100_2008_E.pdf
- HAA-Up-1/3 Sljedivost rezultata mjerenja;
<http://akreditacija.hr/ocjenitelji/fileAdmin/download.php?recordID=354>
- Measurement Traceability: Complying with ISO 17025 Requirements;
<http://www.isobudgets.com/measurement-traceability-complying-iso-17025-requirements/>
- National Air Quality Reference Laboratories and the European Network – AQUILA: Roles and Requirements for Measurement Traceability, Accreditation, Quality Assurance/Quality Control, and Measurement Comparisons, at National and European Levels;
<http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/aquila.pdf>

MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA
<http://meteo.hr>,

KLASA: 112-02/17-01/10
URBROJ: 554-07-02/02-17-02
U Zagrebu , 17. listopada 2017.