



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

KLASA: 112-06/25-01/03
URBROJ: 554-03-01-01/01-25-1
Zagreb, 28. travnja 2025.

Državni hidrometeorološki zavod, sukladno člancima 84., 85. i 173. Zakona o državnim službenicima („Narodne novine“, br. 155/23 i 85/24) objavljuje

POZIV
ZA ISKAZIVANJE INTERESA ZA PREMJEŠTAJ U
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

Riječi i pojmovi koji imaju rodno značenje korišteni u ovom Pozivu odnose se jednako na muški i ženski rod, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu.

Državni hidrometeorološki zavod poziva državne službenike na iskazivanje interesa za premještaj u Državni hidrometeorološki zavod na slijedeća radna mjesta:

1. Sektor za financije i nabavu, Služba za financije i računovodstvo, Odjel za proračun i financije
viši savjetnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 10);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a ekonomske struke
- najmanje 4 godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- znanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen državni ispit

Opis poslova:

Obavlja najsloženije stručne poslove koji se odnose na prikupljanje, obradu, kontrolu podataka za izradu prijedloga financijskog plana. Sudjeluje u pripremi i sastavljanju financijskih izvještaja za razdoblja u tijeku godine i godišnjih financijskih izvještaja te sastavlja Bilješke. Sudjeluje u pripremi prijedloga državnog proračuna te pripremi izmjena i dopuna državnog proračuna za DHMZ i unosi odobreni plan/rebalans u sustav Državne riznice. Unosi obrazloženja financijskog plana i obrazloženja izvršenja financijskog plana u sustav proračunskih obrazloženja. Unosi godišnji financijski plan proračuna/rebalans u računovodstveni program po sektorima/službama te prihode i rashode. Unosi rezervacije i zahtjeve za izvršenje plaćanja za odobrene tekuće i kapitalne izdatke preko sustava Državne riznice (plaćanje ponuda, predračuna, računa). Priprema obrazac standardne metodologije za procjenu fiskalnog učinka (PFU obrazac) te ga unosi u sustav Državne riznice. Priprema

zhtjeve za nadoknadom sredstava po EU projektima. Suraduje s drugim ustrojstvenim jedinicama unutar i izvan Državnog zavoda. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 2,10

2. Sektor za meteorološka motrenja i klimatološke podatke, Služba za prizemna meteorološka motrenja, Odjel za uspostavu i održavanje meteoroloških postaja
referent – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 78);

Stručni uvjeti:

- razina 4.1. ili 4.2. HKO-a meteorološke ili tehničke struke ili gimnazija
- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen ispit za vozača B kategorije
- položen državni ispit

Opis poslova:

Izvodi pripremu za operativne i terenske meteorološke i agrometeorološke poslove. Izvodi terenske meteorološke i agrometeorološke radove, postavlja, premješta i održava meteorološke postaje. Obučava i kontrolira rad motritelja. Redovno obilazi i provodi stručnu i tehničku kontrolu meteoroloških postaja uz posebne uvjete rada (totalizatori i poslovi na velikim nadmorskim visinama i u otežanim vremenskim uvjetima). Evidentira radnu dokumentaciju, sustavno vodi evidenciju o stanju svih vrsta meteoroloških postaja i izrađuje odgovarajuće tehničke zapisnike. Voditelju Odjela podnosi tjedne planove rada i prikaze realiziranih aktivnosti. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,43

3. Sektor za meteorološka motrenja i klimatološke podatke, Služba za prizemna meteorološka motrenja, Odjel za provedbu meteoroloških motrenja i nadzor meteoroloških postaja
suradnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 82);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a fizike i geofizike, smjer meteorologija i fizička oceanografija ili druge prirodoslovne ili tehničke struke
- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- znanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen ispit za vozača B kategorije
- položen državni ispit

Opis poslova:

Sudjeluje u izradi naputaka i pravilnika iz područja rada meteoroloških postaja. Obilazi i provodi stručnu kontrolu rada meteoroloških postaja. Vodi brigu o kodiranju i razmjeni meteoroloških podataka. Održava i unaprjeđuje kartoteku meteoroloških postaja. Sudjeluje u provođenju domaćih i međunarodnih projekata. Prati i primjenjuje nove spoznaje i metode iz područja meteoroloških motrenja te radi na izradi prijedloga za unapređenje i razvoj

mreže meteoroloških postaja. Prezentira rezultate rada na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima i publikacijama. Sudjeluje u pripremi tehničke dokumentacije za nabavu meteoroloških instrumenata i opreme. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,80

4. Sektor za meteorološka motrenja i klimatološke podatke, Služba za automatska i posebna meteorološka mjerenja, Odjel za uspostavu i održavanje automatskih meteoroloških sustava

suradnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 87);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a fizike ili fizike i geofizike, smjer meteorologija i fizička oceanografija ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja tehničkih znanosti ili područja društvenih znanosti (polje informacijskih i komunikacijskih znanosti, grana informacijski sustavi i informatologija)
- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- znanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen ispit za vozača B kategorije
- položen državni ispit

Opis poslova:

Sudjeluje u planiranju i obavlja poslove nadzora operativnih i terenskih poslova uspostave i održavanja mjernih sustava za automatska meteorološka mjerenja te prema potrebi obilazi mjerne lokacije. Obavlja održavanje i uspostavu automatskih meteoroloških sustava na terenu. Brine o kvaliteti i mjernoj spremnosti mjerne opreme. Sudjeluje u implementaciji novih mjernih metoda i odabiru mjerne opreme. Organizira i provodi usporedna mjerenja na testnom poligonu s ciljem dokazivanja kvalitete i preciznosti rada mjerne opreme. Vodi brigu o dokumentaciji za koju je nadležan. Radi na poslovima organiziranja i uspostave posebnih mjerenja te prezentira rezultate rada na domaćim i međunarodnim znanstveno-stručnim skupovima i publikacijama. U slučaju potrebe i odluke nadređenih državnih službenika dužan je i izvan radnog vremena biti aktivno ili pasivno dežuran te dostupan za obavljanje aktivnosti za koje je nadležan. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,80

5. Sektor za meteorološka motrenja i klimatološke podatke, Služba za automatska i posebna meteorološka mjerenja, Odjel za uspostavu i održavanje automatskih meteoroloških sustava

suradnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 88);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a iz područja tehničkih znanosti ili područja društvenih znanosti (polje informacijskih i komunikacijskih znanosti, grana informacijski sustavi i informatologija)

- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- znanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen ispit za vozača B kategorije
- položen državni ispit

Opis poslova:

Sudjeluje u planiranju i obavlja poslove nadzora operativnih i terenskih poslova uspostave i održavanja mjernih sustava za automatska meteorološka mjerenja te prema potrebi obilazi mjerne lokacije. Obavlja održavanje i uspostavu automatskih meteoroloških sustava na terenu. Brine o kvaliteti mjerne opreme. Sudjeluje u implementaciji novih mjernih metoda i odabiru mjerne opreme. Organizira i provodi usporedna mjerenja na testnom poligonu s ciljem dokazivanja kvalitete i preciznosti rada mjerne opreme. Vodi brigu o dokumentaciji za koju je nadležan. U slučaju potrebe i odluke nadređenih državnih službenika dužan je i izvan radnog vremena biti aktivno ili pasivno dežuran te dostupan za obavljanje aktivnosti za koje je nadležan. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,80

6. Samostalna služba za umjerni laboratorij, Odjel umjernog laboratorija za meteorološka i hidrološka mjerenja
suradnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 234);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a prirodoslovne ili tehničke struke
- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima
- poznavanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen ispit za vozača B kategorije
- položen državni ispit

Opis poslova:

Obavlja poslove umjeravanja i kontrole rada meteoroloških / hidroloških mjerila. Pribavlja potrebnu dokumentaciju i materijale za provođenje umjeravanja. Obavlja analizu podataka umjeravanja, vodi arhivu i obavlja ostale uredske poslove. Po potrebi obavlja poslove umjeravanja i nadzora meteoroloških / hidroloških mjerila na terenu. Odgovoran je za primjenu uspostavljenog sustava kvalitete i metodologije rada. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,80

7. Samostalna služba za umjerni laboratorij, Odjel umjernog laboratorija za mjerila kvalitete zraka
suradnik – 1 izvršitelj (radno mjesto broj 238);

Stručni uvjeti:

- razina 7.1. sv ili 7.1. st HKO-a prirodoslovne ili tehničke struke
- najmanje 1 godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima

- poznavanje engleskog jezika
- poznavanje rada na osobnom računalu
- položen državni ispit

Opis poslova:

Obavlja poslove umjeravanja i kontrole rada mjerila kvalitete zraka. Pribavlja potrebnu dokumentaciju i materijale za provođenje umjeravanja. Obavlja analizu podataka umjeravanja, vodi arhivu i obavlja ostale uredske poslove. Po potrebi obavlja poslove umjeravanja i nadzora mjerila na terenu. Odgovoran je za primjenu uspostavljenog sustava kvalitete i metodologije rada. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Koeficijent složenosti poslova: 1,80

U prijavi je potrebno navesti osobne podatke (ime i prezime, adresa stanovanja, broj telefona, odnosno mobitela, adresu elektroničke pošte) i **naziv i redni broj radnog mjesta** na koje se prijavljuje.

Uz prijavu za iskazivanje interesa potrebno je priložiti:

- životopis;
- dokaz o odgovarajućoj stručnoj spremi i struci (preslika diplome/svjedodžbe);
- dokaz o radnom iskustvu (elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, potvrdu poslodavca o radnom iskustvu na odgovarajućim poslovima, rješenje o rasporedu, ugovor o radu ili drugi dokaz iz kojeg je vidljivo na kojim poslovima je kandidat radio);
- dokaz o poznavanju engleskog jezika za radna mjesta 10, 82, 87, 88, 234, 238;
- dokaz o poznavanju rada na osobnom računalu;
- dokaz o položenom ispitu za vozača B kategorije za radna mjesta 78, 82, 87, 88, 234;
- presliku svjedodžbe o položenom državnom ispitu, odnosno državnom stručnom ispitu, odnosno uvjerenje/svjedodžbu o položenom pravosudnom ispitu;

Iz priloženih dokaza mora biti vidljivo da je kandidat radio na odgovarajućim poslovima, odnosno u stručnoj spremi i struci koja je uvjet za radno mjesto na koje se prijavljuje.

Odabir kandidata koji će biti pozvani na intervju, biti će izvršen na temelju iskazane motivacije, profesionalnih interesa i utvrđenog radnog iskustva kandidata u odnosu na potrebe radnog mjesta.

Prijave se podnose putem elektroničke pošte na adresu ljudski.potencijali@dhz.hr s naznakom: „Prijava za iskazivanje interesa za premještaj u Državni hidrometeorološki zavod“.

Napomena:

Državni hidrometeorološki zavod, Ravnice 48, 10 000 Zagreb prikuplja osobne podatke kandidata natječajnog postupka kao i zaposlenika te je sukladno važećim propisima voditelj obrade vaših osobnih podataka.

Službenika za zaštitu podataka možete kontaktirati putem adrese e-pošte: szop@dhz.hr

Osobne podatke obrađujemo na osnovi vaše prijave na natječaj odnosno na osnovi presumirane privole koju ste nam dali prilikom prijave na ovaj natječaj.

Vaše podatke obrađivat ćemo do trenutka izbora kandidata za natječaj za koji se javljate.

GLAVNI RAVNATELJ

dr. sc. Ivan Güttler

Dostaviti:

1. Ministarstvo pravosuđa, uprave i digitalne transformacije putem adrese elektroničke pošte: za-posljavanje@mpudt.hr
2. Objavom na mrežnoj stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda
3. Pismohrana, ovdje

