

**DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA**

KLASA: 112-02/24-01/44
URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3
Zagreb, 9. listopada 2024.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – viši informatički savjetnik – (redni broj sistematizacije 59):

Obavlja najsloženije poslove iz djelokruga Odjela. Daje smjernice, savjete i rješava probleme u radu. Sudjeluje u praćenju stanja i predlaganju mjera za unapređenje rada u cilju osiguranja cjelovitog funkcioniranja, planiranja, razvoja i provođenja poslova iz djelokruga Odjela. Izrađuje procedure, aplikacije i specifikacije u svrhu stručne i tehničke podrške korisnicima, te surađuje na razvoju meteorološkog informatičkog sustava. Izrađuje metode i tehničke podloge programskih paketa za potrebe nacionalne i međunarodne razmjene meteoroloških podataka, projektiranje relacije baze klimatoloških podataka (praćenje razvoja relacije baze u meteorološkim službama i uvođenje preporuka), te za potrebe Interneta i WEB aplikacija DHMZ-a. Prati stručnu literaturu iz područja meteoroloških metoda i alata za obradu meteoroloških informacija. implementira preporuke WMO-a. Suraduje na projektiranju i planiranju integracije meteoroloških informatičkih sadržaja. Suraduje s drugim Službama IT na području poboljšanja korištenja systemske programske podrške. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

<https://www.gocertify.com/quizzes/linux-plus-practice-quizzes>
<https://www.techtarget.com/searchdatacenter/quiz/Test-your-knowledge-of-useful-Linux-commands-with-this-quiz>
<https://web.njit.edu/~alexg/courses/cs332/OLD/F2020/hand3f20/Linux-Tutorial.pdf>
<https://www.tutorialspoint.com/mysql/index.htm>
https://www.w3schools.com/sql/sql_quiz.asp
https://bugs.python.org/file47781/Tutorial_EDIT.pdf
<https://docs.python.org/3/tutorial/>
<https://realpython.com/quizzes/>
<https://www.phptutorial.net/>
https://www.tutorialspoint.com/php/php_tutorial.pdf
<https://www.vskills.in/practice/advanced-php-test>
<http://www.sl2.hu/sexample.pdf>
https://training.linuxfoundation.org/resources/?_sft_topic_area=system-administration&_sft_content_type=free-course
<https://www.digitalocean.com/community/tags/>
<https://tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/howtos.html>
<https://www.linuxquestions.org/>
<https://www.howtoforge.com/>

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta:

- Viši informatički savjetnik (59) je 2,30;

Osnovna plaća je umnožak koeficijenta složenosti poslova i osnovice za izračun plaće (od 25. listopada 2023. godine pa nadalje = 947,18 eura bruto), uvećan za 0,5% za svaku navršenu godinu radnog staža, a temeljem Zakona o plaćama u državnoj službi i javnim službama („Narodne novine“, broj 155/23) i Uredbe o nazivima radnih mjesta, uvjetima za raspored i koeficijentima za obračun plaće u državnoj službi („Narodne novine“, broj 22/24).

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 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 intervjua 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

KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA