

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

KLASA: 112-02/24-01/13

URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3

Zagreb, 5. travnja 2024.

**OPIS POSLOVA**

**Za radno mjesto – viši savjetnik – (redni broj sistematizacije 81):**

Sudjeluje u organizaciji rada mreže fenoloških motrenja, prikuplja i kontrolira fenološke podatke. Skrbi o radu međunarodnog fenološkog vrta. Izrađuje nacрте naputaka za fenološka motrenja i kontrolu fenoloških podataka te nadzire i obnavlja mrežu fenoloških postaja. Vodi evidenciju fenoloških motritelja i sudjeluje u pripremi isplate nagrada motriteljima. Prati suvremena dostignuća na području fenoloških motrenja primjenjujući ih u svom radu. Sudjeluje u izradi i održavanju baze fenoloških podataka te nadzire i kontrolira unos fenoloških podataka u bazu. Sudjeluje u pripremi fenoloških elaborata i studija, objavljuje rezultate u stručnim i znanstvenim publikacijama i izlaže na znanstveno-stručnim skupovima. Sudjeluje u izradi fenoloških analiza i prognoza. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

**POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE**

1. Agroklimatski atlas Hrvatske u razdoblju 1991.-2020.  
[https://klima.hr/razno/publikacije/agroklimatski\\_atlas\\_RH\\_1981\\_2020.pdf](https://klima.hr/razno/publikacije/agroklimatski_atlas_RH_1981_2020.pdf)
2. WMO Guidelines for Plant Phenological Observations [https://library.wmo.int/viewer/51138/download?file=wmo-td\\_1484\\_en.pdf&type=pdf&navigator=1](https://library.wmo.int/viewer/51138/download?file=wmo-td_1484_en.pdf&type=pdf&navigator=1)
3. DHMZ: 160 godina meteoroloških motrenja i njihova primjena u Hrvatskoj  
[https://klima.hr/razno/publikacije/160\\_god\\_met\\_motrenjaHR.pdf](https://klima.hr/razno/publikacije/160_god_met_motrenjaHR.pdf)
4. Franjić J., Škvorc Ž.: Šumsko drveće i grmlje Hrvatske, Fakultet šumarstva i drvne tehnologije, Zagreb 2020.
5. Ilica Tikvić i suradnici: Branimir Prpić-ekologija šuma i šumarstvo, Hrvatsko šumarsko društvo i Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2018.
6. <https://ipg.ku.de/en/>
7. <http://www.meteo.hr/>
8. [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021\\_12\\_142\\_2424.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_12_142_2424.html)

**PODACI O PLAĆI**

Koeficijent složenosti radnog mjesta:

- Viši savjetnik (81) je 2,10;

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 rada na osobnom računalu i 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](http://www.meteo.hr)

**KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA**