

UPUTE ZA TESTIRANJE KANDIDATA

Za provedbu Javnog natječaja objavljenog u «Narodnim novinama» broj:48/17. od 24. svibnja 2017. godine, na web stranici Ministarstva uprave od 25. svibnja 2017. godine, na web stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje od 24. svibnja 2017. godine i na web stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda od 24. svibnja 2017. godine, za prijam službenika u državnu službu za radna mjesta:

– **stručni suradnik (64) – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Odjelu za mreže meteoroloških postaja u Službi za meteorološke postaje, Sektora za motrenje vremena i kilme;**

– **stručni suradnik (204) – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Odjelu za upozorenja na opasne vremenske pojave u Službi za vremenske analize i prognoze, Sektora za vremenske analize i prognoze;**

– **stručni suradnik (271) – 1 izvršitelj/ica – na neodređeno vrijeme u Odjelu za agrometeorološka istraživanja u Službi za agrometeorologiju, Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj.**

Po dolasku, radi provjere znanja, od kandidata će biti zatraženo predočavanje odgovarajuće identifikacijske isprave radi utvrđivanja identiteta. Kandidati koji ne mogu dokazati identitet ne mogu pristupiti testiranju.

Testiranje se sastoji od provjere poznavanja osnova ustavnog ustrojstva Republike Hrvatske, poznavanja osnova stručnog područja, poznavanja rada na osobnom računalu i poznavanja engleskog jezika.

RASPORED TESTIRANJA I RAZGOVOR

14. lipnja 2017. za radna mjesta 64, 204 i 271		
8:00– 8,15	dolazak kandidata u DHMZ	adresa Grič 3,10000 Zagreb
8:15– 9:00	I – provjera poznavanja osnova ustavnog ustrojstva – pisani test za radno mjesto 64, 204 i 271- isto	
9:00–9:45	III – provjera znanja osnova informatike – rada na PC – pisani test za radno mjesto 64, 204 i 271- isto	
9:45–10:30	IV – provjera znanja osnova engleskog jezika – pisani test za radno mjesto 64, 204 i 271- isto	
10:30–11:15	II – provjera poznavanja osnova stručnog područja – pisani test za radno mjesto 64 – kandidati: Grozđanić Marko, Željka Pogačić za radno mjesto 204 – knadidat Izidor Pelajić za radno mjesto 271 – knadidati: Dijana Kuraži	

11:15– 11:30	pauza	
11:30–12:15	II – provjera poznavanja osnova stručnog područja – pisani test za radno mjesto 271 – kandidati: Grozđanić Marko	
12:15 - 13: 00	pauza	
od 13,00 sati počinje	razgovor (intervju) s kandidatima koji su uspješno položili testove za radna mjesta 64, 204 i 271 dolazak kandidata u DHMZ	adresa Grič 3,10000 Zagreb

Za provjeru znanja osnova ustavnog ustrojstva kandidatima se dodjeljuje od 0 do 10 bodova.
 Za provjeru znanja stručnog područja kandidatima se dodjeljuje od 0 do 10 bodova.
 Za provjeru znanja rada na PC kandidatima se dodjeljuje od 0 do 10 bodova.
 Za provjeru znanja engleskog jezika kandidatima se dodjeljuje od 0 do 10 bodova.
 Kandidati su dužni pridržavati se utvrđenog vremena i rasporeda testiranja.
 Za vrijeme pismene provjere znanja i sposobnosti kandidati se ne smiju služiti literaturom i zabilježkama, ne smiju napuštati prostoriju u kojoj se odvija testiranje, moraju obavezno isključiti mobitele.
 Kandidati koji će se ponašati neprimjerenom ili će prekršiti jedno od gore navedenih pravila bit će udaljeni s testiranja i njihov rezultat i rad komisija neće bodovati.
 Smatra se da su kandidati zadovoljili na testiranju ako su za svaki test dobili najmanje 5 bodova.
 Kandidati koji su zadovoljili na testiranju pristupaju razgovoru (intervju) s Komisijom za provedbu javnog natječaja.
 Komisija kroz razgovor s kandidatima utvrđuje interese, profesionalne ciljeve i motivaciju kandidata za rad u državnoj službi. Rezultati intervjua boduju se da svakom pojedinom kandidatu se dodjeljuje određeni broj bodova od 0 do 10.
 Nakon provedenog testiranja i razgovora Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.
 Nakon provedenog postupka Komisija dostavlja ravnatelju izvješće o provedenom postupku uz rang listu kandidata, a čelnik donosi rješenje o prijemu u državnu službu izabranog kandidata.
 Svi kandidati prijavljeni na javni natječaj imaju pravo uvida u dokumentaciju koja se odnosi na javni natječaj.
 Kandidat koji nije zadovoljan rješenjem o prijemu u državnu službu izabranog kandidata, ima pravo podnijeti žalbu Odboru za državnu službu u roku 15 dana od dana primitka rješenja.

IZVORI ZA PRIPREMU

Ustavno ustrojstvo RH:

Pitanja kojima se testira poznavanje osnova ustavnog ustrojstva temelje se na sljedećim izvorima:
 – Ustav Republike Hrvatske («Narodne novine», broj: 56/90.,135/97., 8/98. – pročišćeni tekst ; 113/00., 124/00. – pročišćeni tekst, 28/01., 41/01., 55/01., 76/10. 85/10. i 05/14).

Literatura za pripremu stručnog dijela ispita- radno mjesto 64

1. Naputak za opažanje i motrenje na glavnim meteorološkim postajama, DHMZ, Zagreb, 2008. (Poglavlja 1, 2, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 16)

LINK: http://klima.hr/razno/dokumenti/naputak_rad_GMP.pdf

2. Priručnik za šifriranje prizemnih meteoroloških motrenja FM 12-IX Ext.

SYNOP - s kopnene postaje, FM 13-IX Ext. SHIP - morske postaje, DHMZ, Zagreb, travanj 1994 (Poglavlje A - oblici ključeva i Poglavlje C - specifikacije simboličkih slova)

LINK: http://klima.hr/razno/dokumenti/prirucnik_za_sifriranje.pdf

Literatura za pripremu stručnog dijela ispita- radno mjesto 204

- SATMANU <http://www.eumetrain.org/satmanu/index.html>
- Synoptic Textbook http://www.eumetrain.org/synoptic_textbook.html
- 1. Operational Use of RGB http://www.eumetrain.org/resources/operational_use_rgb.html
- 2. Synop ključ – Meteoroloških polja i sustava – Krešo Pandžić – HINUS -2002 (Knjižnica DHMZ-a,)

Literatura za pripremu stručnog dijela ispita- radno mjesto 271

1. Penzar, I. i B. Penzar, 2000: Agrometeorologija, Školska knjiga, Zagreb, 228 str.

Poglavlja:

- a) Biološko djelovanje energije Sunčeva i Zemljina zračenja, 40–41.
- b) Važnost vanjske temperature za biljke i životinje, 67–73.
- c) Ovisnost metabolizma o atmosferskim utjecajima, 75–81.
- d) Važnost atmosferske vode za biljke i životinje, 118–121.
- e) Važnost atmosferskog strujanja za biljke i životinje, 144–146.
- f) Meteorološki izvještaji i prognoze za potrebe poljodjelstva, 147–152.
- g) Fitoklima, 175–182.
- h) Mijenjanje meteoroloških uvjeta u okolišu biljke i životinje, 183–197.
- i) Fenologija i meteorološki podaci, 198–199.

2. Klečar, S., M. Kratochvil, R. Marotti, M. Paluh, N. Szabo, M. Vinković i M. Vučetić, 2010: Osnove gašenje požara raslinja, Mi Star d.o.o., Zagreb, 327 str.

Poglavlje:

Meteorologija i požari raslinja, 21–70.

3. Bertović, S., T. Dimitrov, I. Galović, V. Jurčec, D. Kiš. M. Knežević, A.-Ž. Lovrić, J. Martinović, I. Velić i J. Velić, 1987: Osnove zaštite šuma od požara, Nakladno-novinska radna organizacija, Centar za informacije i publicitet, Zagreb, 340. str.

Poglavlja:

- a) Karakteristike meteoroloških elemenata koji pogoduju nastanku i širenju šumskih požara 149–177.
- b) Šumski požari i sistemi procjene opasnosti od požara, 181–215.

KLASA: 112-02/17-01/06
URBROJ: 554-07-02/02-17-14
U Zagrebu, 5. lipnja 2017.