Републички хидрометеоролошки Завод, на основу члана 54. Закона о државним службеницима(''Службени гласник РС'', бр. 79/05, 81/05-исправка, 83/05-исправка, 64/07, 67/07-исправка, 116/08, 104/09, 99/14, 94/17, 95/18 и 157/20)**,** члана 9.став 1. Уредбе о интерном и јавном конкурсу за попуњавање радних места у државним органима (''Службени гласник РС'', бр. 2/19 и 67/21) оглашава

**ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ИЗВРШИЛАЧКИХ РАДНИХ МЕСТА**

**I Орган у коме се попуњавају радна места:**

Републички хидрометеоролошки Завод, Београд, ул. кнеза Вишеслава бр. 66.

**II Радна места која се попуњавају:**

1) **ваздухопловни прогностичар**, у **Сектору** за метеоролошке и хидролошке прогнозе, најаве и упозорења, **Национални Центар** за хидрометеоролошки систем ране најаве и упозорења, **Одсек** за ваздухопловну метеоролошку прогнозу, звање: млађи саветник - 1 извршилац;

**Опис послова:** Перманентно праћење и анализа синоптичких, радарских и сателитских осматрања и синоптичка обрада метеоролошких поља у реалном времену; учешће у анализирању радарских и сателитских осматрања и висинских метеоролошких поља у циљу сагледавања тренутног стања атмосфере; анализа и прогноза значајних метеоролошких елемената и појава које утичу на безбедност ваздушне пловидбе, као и стручне консултације о тренутном и будућем стању атмосфере; израда карата значајног времена (SWC карте) за област Србије на свака 3 сата, детаљних билтена за потребе ваздухопловства, креирање и прослеђивање упозорења и другим специјалним корисницима, по потреби и средствима јавног информисања; други послови по налогу шефа Одсека.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области физичке науке - студијски програм метеорологија на: основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, и најмање једна година радног искуства у струци или најмање пет година радног стажа у државним органима, положен државни стручни испит, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

2) **прогностичар**, у **Сектору** за метеоролошке и хидролошке прогнозе, најаве и упозорења, Национални Центар за хидрометеоролошки систем ране најаве и упозорења, Одсек за дугорочну прогнозу времена, звање: млађи саветник - 1 извршилац;

**Опис послова:** Перманентно праћење и анализа метеоролошких поља регионалних и глобалних размера у реалном времену и анализа прогнозираних метеоролошких поља глобалних модела; учешће у изради месечних и сезонских прогноза и изгледа времена за опште и посебне намене за Србију, поједине регионе и места; примена динамичких и статистичких метода за дугорочну и сезонску прогнозу времена и обезбеђивање метеоролошких података и поља за потребе дугорочне прогнозе времена; издавање месечне и сезонске прогнозе времена корисницима и средствима јавног информисања и њихово објављивање на интернет страници Завода; други послови по налогу шефа Одсека..

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области физичке науке - студијски програм метеорологија на: основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, и најмање једна година радног искуства у струци или најмање пет година радног стажа у државним органима, положен државни стручни испит, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

3) **техничар за припрему података и продуката у процесу израде и издавања прогноза, најава и упозорења**, у **Сектору** за метеоролошке и хидролошке прогнозе, најаве и упозорења, **Национални Центар** за хидрометеоролошки систем ране најаве и упозорења, **Група** за техничку подршку, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Пријем извешатаја о метеролошким мерењима и осматрањима, техничка припрема и логичка контрола подaтака; пријем синоптичких карата за подручје Србије (на 1 сат), Балкана (на 3 сата), Европе - приземних (1000 mb на 6 сати), као и висинских карата на нивоима 850, 700, 500, 300 mb на 12 сати; пријем прогностичког материјала из Европског центра за средњорочну прогнозу времена, Немачке метеоролошке службе и продуката из домаћих нумеричких модела; перманентно праћење и евидентирање слања продуката у складу са утврђеном процедуром и системом управљања квалитетом; учествовање у припреми и обради података који су неопходни за баждарење и калибрацију радара; припрема и обрада података и продуката радарских мерења за потребе унутрашњих јединица; скенирање и прослеђивање билтена и анализираних карата Европе, Балкана и SWC карата корисницима и њихово објављивање на интернет старници Завода; техничка припрема карата за прогностичара; други послови по налогу руководиоца Групе.

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа - метеоролошки смер или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

4) **радно место за мониторинг обичних климатолошких и падавинских станица**, у **Сектору** за метеоролошки осматрачки систем, **Одељење** за мрежу метеоролошких станица, **Одсек** за оперативно спровођење метеоролошких мерења и осматрања, звање: саветник - 1 извршилац;

**Опис послова:** Праћење техничке исправности и периода еталонирања обичних климатолошких и падавинских станица и ажурирање документације о њиховом еталонирању; анализа рада и квалитета података, правовремености извештавања, уз предлагање конкретних мера; планирање и израда предлога за опремање метеоролошким инструментима, замену дотрајале опреме и дистрибуција образаца на станице; израда елабората и пројеката за отварање наменске метеоролошке станице; припрема података за административно-правне услове за функционисање падавинских и обичних климатолошких станица, као и њихово ажурирање; старање о опремњености инструментима у подручним мрежама; припрема метеоролошких информација из мреже метеоролошких станица по захтеву правних и физичких лица; контролисање процеса издавања стручног материјала и његова дистрибуција; други послови по налогу шефа Одсека.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области физичке науке - студијски програм метеорологија на: основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

5) **метеоролошки осматрач**, у **Сектору** за метеоролошки осматрачки систем, **Одељење** за мрежу метеоролошких станица, **Метеоролошка станица „Велико Градиште“**, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Метеоролошка мерења и осматрања, праћење развоја времена и појава; бележење података у одговарајуће дневнике; обрада стручне документације; извештавање о резултатима мерења и осматрања сатно, дневно, декадно и месечно; контрола и обрада дневника са падавинских и обичних климатолошких станица припадајуће подручне мреже, као и сaрадња са хонорарним сарадницима на овим станицама; учешће у спровођењу програма специјалних мерења и осматрања; одржавање метеоролошког круга и надгледање рада инструмената, физичко обезбеђивање објекта метеоролошке станице и метеоролошког круга; обављање и послова из области одбране од града, уколико је потребно; други послови по налогу руководиоца Метеоролошке станице..

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа - метеоролошки смер, средња школа природног или друштвеног смера или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

6) **метеоролошки осматрач**, у **Сектору** за метеоролошки осматрачки систем, **Одељење** за мрежу метеоролошких станица, **Метеоролошка станица „Димитровград“**, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Метеоролошка мерења и осматрања, праћење развоја времена и појава; бележење података у одговарајуће дневнике; обрада стручне документације; извештавање о резултатима мерења и осматрања сатно, дневно, декадно и месечно; контрола и обрада дневника са падавинских и обичних климатолошких станица припадајуће подручне мреже, као и сaрадња са хонорарним сарадницима на овим станицама; учешће у спровођењу програма специјалних мерења и осматрања; одржавање метеоролошког круга и надгледање рада инструмената, физичко обезбеђивање објекта метеоролошке станице и метеоролошког круга; обављање и послова из области одбране од града, уколико је потребно; други послови по налогу руководиоца Метеоролошке станице..

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа - метеоролошки смер, средња школа природног или друштвеног смера или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

7) **метеоролошки осматрач**, у **Сектору** за метеоролошки осматрачки систем, **Одељење** за мрежу метеоролошких станица, **Метеоролошка станица „Сјеница“**, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Метеоролошка мерења и осматрања, праћење развоја времена и појава; бележење података у одговарајуће дневнике; обрада стручне документације; извештавање о резултатима мерења и осматрања сатно, дневно, декадно и месечно; контрола и обрада дневника са падавинских и обичних климатолошких станица припадајуће подручне мреже, као и сaрадња са хонорарним сарадницима на овим станицама; учешће у спровођењу програма специјалних мерења и осматрања; одржавање метеоролошког круга и надгледање рада инструмената, физичко обезбеђивање објекта метеоролошке станице и метеоролошког круга; обављање и послова из области одбране од града, уколико је потребно; други послови по налогу руководиоца Метеоролошке станице..

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа - метеоролошки смер, средња школа природног или друштвеног смера или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

8) **техничар за хидролошка мерења и обраду података у Пожаревцу**, у **Сектору** за хидролошки осматрачки систем и анализе, **Одељење** за мрежу хидролошких станица, **Хидролошка реонска станица „Београд“**, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Обављање хидролошких мерења (водостај, проток воде и пронос наноса), мерења нивоа и температуре подземних вода, геодетска мерења (попречни профили, контрола коте нуле водомера, пад воденог огледала); контрола рада осматрача, унос, обрада и контрола осмотрених података, евидентирање и архивирање оригиналних записа; архивирање података о променама на хидролошким станицама и вођење евиденција о опреми и инструментима; учествовање у текућем одржавању објеката на мрежи хидролошких станица површинских и подземних вода, опреме за хидролошка и геодетска мерења и за регистровање водостаја; други послови по налогу шефа Хидролошке реонске станице.

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа –хидролошки смер или Грађевинска техничка школа – хидротехнички смер, положен државни стручни испит, најмање 2 године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

9) **Аналитичар за заштиту биља**, у **Сектору** националног Центра за климатске промене, развој климатских модела и оцену ризика елементарних непогода, **Одељење** за примењену климатологију и агрометеорологију, **Одсек** заагрометеоролошке анализе и информације, звање: саветник - 1 извршилац;

**Опис послова:** Праћење и оцена утицаја метеоролошких фактора на раст, развиће и стање пољопривредних култура, као и на појаву и ширење биљних болести и штеточина; учешће у процесирању оперативних метеоролошких и других потребних података; тестирање, припрема и оперативна примена модела за прогнозу појаве и ширења најраспострањенијих биљних болести и штеточина на пољопривредним културама; учешће у изради седмодневих, декадних и месечних агрометеоролошких билтена, као и редовних и ванредних анализа, прогноза и упозорења, посебно у делу који се односи на најаве угрожености пољопривредних култура биљним болестима и штеточинама; израда годишње анализе утицаја временских услова на појаву и ширење биљних болести и штеточина главних ратарских и воћарско-виноградарских култура у Србији; учешће у презентацији агрометеоролошких информација путем средстава јавног информисања; учешће у процени штета на пољопривредним културама и биљним болестима и штеточинама; други послови по налогу шефа Одсека.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области физичке науке - студијски програм метеорологија или научне области биотехничке науке, пољопривреда на: основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

10) **техничар за оперативне послове**, у **Сектору** за хидрометеоролошки рачунарско – телекомуникациони систем и опште послове, у **Центру** за одбрану од града**, Радарски центар „Петровац“**, звање: референт - 1 извршилац;

**Опис послова:** Рад на метеоролошком радару и аутоматским радним станицама у поступцима детекције, праћења и мерења параметара облачности и поступцима засејавања; унос и примарна рачунарска обрада свих података о спроведеним дејствима противградним ракетама са противградних станица; рад на стандардној или аутоматској метеоролошкој станици и контрола осмотрених метеоролошких података; рад на радио-комуникационим линковима и оперативна комуникација између противградних станица и радарског центра; снабдевање лансирних станица ракетама и другом опремом и обука стрелаца за рад; други послови по налогу шефа Радарског центра.

**Услови:** Геолошка и хидрометеоролошка школа, средња школа природног или друштвеног смера или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

11) **шеф Радарског центра**, у **Центру** за одбрану од града, **Радарски центар „Ниш“**, звање: самостални саветник - 1 извршилац;

**Опис послова:** Руковођење и планирање рада Радарског центра, пружање стручних упутстава, координирање и надзор рада државних службеника и намештеника у Радарском центру; планирање и организовање спровођења засејавања потенцијално градоносне облачности; извођење радарских мерења у циљу детекције свих врста падавинских процеса и типизације облачних система; анализа атмосферских процеса и праћење њихових развоја и анализа аеролошких услова изнад територије радарског центра; израда кварталног, годишњег и др. извештаја о раду радарског центра на основу радарских метеоролошких података и података о дејству на брањеној територији; израда анализа и студија о примењеној методологији сузбијања града са проценом ефеката засејавања и учешће у усавршавању методологије дејства на градоносне облаке уз тестирање методолошких побољшања у оперативном раду; учешће у реализацији обука и усавршавања кадрова за обављање оперативних послова одбране од града и надзор над радом стрелаца у надлежности радарског центра; старање о примени прописа из области заштите од пожара, пиротехнике, заштите на раду, безбедности ваздушне пловидбе и опште безбедности; други послови по налогу начелника Центра.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области физичке науке - студијски програм метеорологија на: основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, положен државни стручни испит, најмање пет година радног искуства у струци, као и потребне компетенције за обављање послова радног места.

**III** **Место рада за сва радна места:**

-за радна места под редним бројем: 1, 2, 3, 4 и 9 место рада је Београд;

-за радно место под редним бројем 5 место рада је Велико Градиште;

- за радно место под редним бројем 6 место рада је Димитровград;

- за радно место под редним бројем 7 место рада је Сјеница;

- за радно место под редним бројем 8 место рада је Пожаревац;

- за радно место под редним бројем 10 место рада је Р.Ц. Петровац;

- за радно место под редним бројем 11 место рада је Р.Ц. Ниш;

**IV Фазе изборног поступка и учешће кандидата:**

Изборни поступак спроводи се из више обавезних фаза у којима се проверавају опште функционалне, посебне функционалне и понашајне компетенције и фазе у којој се спроводи интервју са комисијом.

У свакој фази изборног поступка врши се вредновање кандидата и само кандидат који испуни унапред одређено мерило за проверу одређене компетенције у једној фази изборног поступка може да учествује у провери следеће компетенције у истој или наредној фази.

Кандидатима који учествују у изборном поступку прво се проверавају опште функционалне компетенције.

У изборном поступку за сва извршилачка радна места проверавају се:

**Опште функционалне компетенције**, и то:

* Организација и рад државних органа РС - провераваће се путем теста (писано)
* Дигитална писменост - провераваће се решавањем задатака  (практичним радом на рачунару)
* Пословна комуникација - провераваће се путем симулације (писано)

**Напомена:** У погледу провере опште функционалне компетенције „Дигитална писменост“, ако поседујете важећи сертификат, потврду или други одговарајући доказ о познавању рада на рачунару, на траженом нивоу и желите да на основу њега будете ослобођени тестирања компетенције – Дигитална писменост, неопходно је да уз пријавни образац (уредно и у потпуности попуњен у делу \*Рад на рачунару), доставите и тражени доказ у оригиналу или овереној фотокопији. Комисија ће на основу приложеног доказа донети одлуку да ли може или не може да прихвати доказ који сте приложили уместо тестовне провере.

Информације о материјалима за припрему кандидата за проверу општих функционалних компетенција могу се наћи на сајту Службе за управљање кадровима.

**Провера посебних функционалних компетенција:**

Након пријема извештаја о резултатима провере општих функционалних компетенција, међу кандидатима који су испунили мерила за проверу општих функционалних компетенција, врши се провера посебних функционалних компетенција, и то:

**За радно место под редним бројем 1**:

Посебна функционална компетенција за област рада метеоролошки послови (Оперативни осматрачки, телекомуникациони и аналитичко-прогностички системи, као и методи и поступци из области осматрања, размене података, нумеричког моделирања атмосфере, као и раних најава, упозорења и извештавања о појави временских и климатских екстремних појава и елементарних непогода) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из надлежности органа (Закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место (Закон о ваздушном саобраћају) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 2:**

Посебна функционална компетенција за област рада метеоролошки послови (Оперативни осматрачки, телекомуникациони и аналитичко-прогностички системи, као и методи и поступци из области осматрања, размене података, нумеричког моделирања атмосфере, као и раних најава, упозорења и извештавања о појави временских и климатских екстремних појава и елементарних непогода) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из надлежности органа (Закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Правилник о начину израде, издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 3:**

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из надлежности органа (Закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Правилник о начину израде, издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за шифровање метеоролошких извештаја по SYNOP кључу) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 4**:

Посебна функционална компетенција за област рада метеоролошки послови (Међународни стандарди у метеорологији, регулаторна документа и научно-технички програми Светске метеоролошке организације и других релевантних међународних струковних организација), провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Уредба о утврђивању мрежа метеоролошких станица, програма рада и начина извештавања државних мрежа метеоролошких организација) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Уредба о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за осматрања и мерења на главним метеоролошким станицама) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за бележење података у дневник главне метеоролошке станице) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радна места под редним бројем 5, 6 и 7**:

Посебна функционална компетенција за област рада метеоролошки послови (Методе мерења и осматрања, евидентирања и кодирања метеоролошких података, као и поступци извештавања и размене података), провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Уредба о утврђивању мрежа метеоролошких станица, програма рада и начина извештавања државних мрежа метеоролошких организација) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за осматрања и мерења на главним метеоролошким станицама) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за бележење података у дневник главне метеоролошке станице) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место методологије из делокруга радног места (Упутство за за шифровање метеоролошких извештаја по SYNOP кључу) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 8**:

Посебна функционална компетенција за област рада хидролошки послови (Методе хидролошких мерења и евидентирања података, као и поступци извештавања и размене података), провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из надлежности органа (Закон о метеоролошким и хидролошким пословима) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Правилник о начину примене метода хидролошких мерења и осматрања) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за одређено радно место (возачка дозвола „Б“ категорије) - провераваће се увидом у приложени документ.

**Напомена:** У погледу провере посебне функционалне компетенције за одређено радно место (возачка дозвола „Б“ категорије) неопходно је да кандидат достави возачку дозволу у овереној фотокопији на дан полагања посебних функционалних компетенција. Kандидати који не доставе оверену фотокопију возачке дозволе не настављају са даљом провером ПФК и биће искључени из даљег изборног поступка.

**За радно место под редним бројем 9**:

Посебна функционална компетенција за област рада студијско-аналитички послови (израда секторских анализа), провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из надлежности органа (Закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место прописи из делокруга радног места (Правилник о начину израде, издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 10**:

Посебна функционална компетенција за област рада послови одбране од града (поступак радарских мерења и осматрања, откривања и праћења градоопасних облака) – провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место – релевантни прописи из делокруга радног места (Уредба о раду и мрежи радарских центара у систему одбране од града и утврђивању локације радарских центара и заштитних зона тих центара, као и врстама ограничења која се могу увести у заштитним зонама) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место – релевантне методологије из делокруга радног места (Инструкција о раду мреже лансирних станица) провераваће се путем симулације (усмено).

**За радно место под редним бројем 11**:

Посебна функционална компетенција за област рада студијско-аналитички послови (прикупљање и обрада података из различитих извора, укључујући и способност критичког вредновања и анализирање доступних информација) – провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место – прописи из надлежности органа (Закон о одбрани од града) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место – релевантни прописи из делокруга радног места (Уредба о раду и мрежи радарских центара у систему одбране од града и утврђивању локације радарских центара и заштитних зона тих центара, као и врстама ограничења која се могу увести у заштитним зонама) провераваће се путем симулације (усмено).

Посебна функционална компетенција за радно место – релевантне методологије из делокруга радног места (Инструкција о методи радарске идентификације и засејавања једноћелијских, вишећелијских и суперћелијских градоносних процеса аутоматским системом HASIS и HASIS 3D) провераваће се путем симулације (усмено).

Материјали за припрему кандидата за проверу посебних функционалних компетенција налазе се на сајту Републичког хидрометеоролошког завода.

**Провера понашајних компетенција за сва извршилачка радна места:**

Понашајне компетенције (управљање информацијама, управљање задацима и остваривање резултата, орјентација ка учењу и променама, изградња и одржавање професионалних односа, савесност, посвећеност и интегритет) провераваће се путем психометријских тестова, и интервјуа базираном на компетенцијама.

**Интервју са комисијом и вредновање кандидата за сва извршилачка радна места:**

Процена мотивације за рад на радном месту и прихватање вредности државних органа - провераваће се путем интервјуа са комисијом (усмено).

**V Рок за подношење пријава:** рок за подношење пријава је **осам дана** и почиње да тече наредног дана од дана објављивања у периодичном издању огласа Националне службе за запошљавање - листу „ Послови “.

**VI Пријава на јавни конкурс** врши се на Обрасцу пријаве који је доступан на интернет презентацији Службе за управљање кадровима и Републичког хидрометеоролошког завода, као и у штампаној верзији у седишту Републичког хидрометеоролошког завода у Београду у улици кнеза Вишеслава 66.

Приликом предаје пријаве на јавни конкурс пријава добија шифру под којом подносилац пријаве учествује у даљем изборном поступку. Подносилац пријаве се обавештава о додељеној шифри у року од три дана од пријема пријаве, достављањем наведеног податка на начин који је у пријави назначио за доставу обавештења.

**Напомена:**

Пример правилно попуњеног обрасца пријаве се може погледати на блогу Службе за управљање кадровима (https://kutak.suk.gov.rs/vodic-za-kandidate) у одељку ,,Образац пријаве''.

**VII Адреса на коју се подноси попуњен образац пријаве за конкурс:**Републички хидрометеоролошки Завод, ул. кнеза Вишеслава бр. 66, 11 030 Београд, са назнаком „за јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места“.

**VIII Лица која су задужена за давање обавештења:** Милош Милошевић, контакт телефон 011 30 50 830 и Весна Маћић, контакт телефон 011 30 50 946, од 10,00 до 13,00 часова.

**IX Општи услови за запослење:** држављанство Републике Србије; да је учесник конкурса пунолетан; да учеснику конкурса раније није престајао радни однос у државном органу због теже повреде дужности из радног односа и да није осуђиван на казну затвора од најмање шест месеци.

**X Докази које прилажу кандидати који су успешно прошли фазе изборног поступка пре интервјуа са Конкурсном комисијом:**оригинал или оверена фотокопија уверења о држављанству; оригинал или оверена фотокопија извода из матичне књиге рођених; оригинал или оверена фотокопија дипломе којом се потврђује стручна спрема; оригинал или оверена фотокопија доказа о положеном државном стручном испиту за рад у државним органима; (кандидати са положеним правосудним испитом уместо доказа о положеном државном стручном испиту, подносе доказ о положеном правосудном испиту), оригинал или оверена фотокопија доказа о радном искуству у струци (потврда, решење и други акти из којих се види на којим пословима, у ком периоду и са којом стручном спремом је стечено радно искуство).

Државни службеник који се пријављује на јавни конкурс, уместо уверења о држављанству и извода из матичне књиге рођених подноси решење о распоређивању или премештају на радно место у органу у коме ради или решење да је нераспоређен.

Сви докази се прилажу у оригиналу или у фотокопији која је оверена код јавног бележника (изузетно у градовима и општинама у којима нису именовани јавни бележници, приложени докази могу бити оверени у основним судовима, судским јединицама, пријемним канцеларијама основних судова, односно општинским управама као поверени посао).

Као доказ се могу приложити и фотокопије докумената које су оверене пре 01. марта 2017. године у основним судовима, односно општинским управама.

**Напомена:**
Документа о чињеницама о којима се води службена евиденција су: уверење о држављанству, извод из матичне књиге рођених, уверење о положеном државном стручном испиту за рад у државним органима / уверење о положеном правосудном испиту. Одредбом члана 9. и члана 103. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/2016 и 95/18) прописано је, између осталог, да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Потребно је да кандидат у делу Изјава у обрасцу пријаве заокружи на који начин жели да се прибаве његови подаци из службених евиденција.

**XI Рок за подношење доказа:**кандидати који су успешно прошли претходне фазе изборног

поступка, пре интервјуа са Конкурсном комисијом позивају се да у року од  (5) пет радних дана од дана пријема обавештења доставе наведене доказе који се прилажу у конкурсном поступку.

Кандидати који не доставе наведене доказе који се прилажу у конкурсном поступку, односно који на основу достављених или прибављених доказа не испуњавају услове за запослење, писмено се обавештавају да су искључени из даљег изборног поступка.

Докази се достављају на наведену адресу Републичког хидрометеоролошког Завода.

Кандидати који конкуришу на више радних места, која се разликују у погледу тражених доказа о дужини радног искуства у струци (потврда, решење и други акти из којих се види на којим пословима, у ком периоду и са којом стручном спремом је стечено радно искуство), дужни су да их доставе, у оригиналу или овереној фотокопији, према услову о дужини радног искуства у струци из радних места на која конкуришу.

**XII Трајање радног односа:** За сва радна места радни однос се заснива на неодређено време.

**XIII Провера компетенција учесника конкурса проверава се у изборном поступку:**
Са учесницима конкурса чије су пријаве благовремене, допуштене, разумљиве, потпуне и који испуњавају услове предвиђене огласом о јавном конкурсу, на основу података наведених у обрасцу пријаве на конкурс, изборни поступак ће се спровести, почев од 29.12.2022. године, о чему ће учесници конкурса бити обавештени на бројеве телефона или електронске адресе које су навели у својим пријавама.

Провера општих функционалних компетенција и понашајних компетенција ће се обавити у Служби за управљање кадровима, у Палати ''Србија'' Нови Београд, Булевар Михаила Пупина број 2. (источно крило). Провера посебних функционалних компетенција и интервју са Конкурсном комисијом ће се обавити у просторијама Републичког хидрометеоролошког Завода, Београд, ул. кнеза Вишеслава бр. 66. Учесници конкурса који су успешно прошли једну фазу изборног поступка обавештавају се о датуму, месту и времену спровођења наредне фазе изборног поступка на контакте (бројеве телефона или адресе), које наведу у својим обрасцима пријаве.

**НАПОМЕНЕ**

Чланом 9. Закона о државним службеницима, прописано је да су да су кандидатима при запошљавању у државни орган, под једнаким условима доступна сва радна места и да се избор кандидата врши на основу провере компетенција. Кандидати који први пут заснивају радни однос у државном органу подлежу пробном раду у трајању од шест месеци. Кандидати без положеног државног стручног испита примају се на рад под условом да тај испит положе до окончања пробног рада. Кандидати без положеног државног испита примају се на рад под условом да тај испит положе до окончања пробног рада.кандидати са положеним државним испитом немају предност у изборном поступку у односу на кандидате без положеног испита.

Неблаговремене, недопуштене, неразумљиве или непотпуне пријаве биће одбачене.

Јавни конкурс спроводи Конкурсна комисија коју је именовао директор Управе за игре на срећу.

Јавни конкурс се објављује на интернет презентацији (www.hidmet.gov.rs) и огласној табли Републичког хидрометеоролошког Завода, на интернет презентацији Службе за управљање кадровима (www.suk.gov.rs), на порталу е-управе, на интернет презентацији, огласној табли и периодичном издању огласа Националне службе за запошљавање.

Сви изрази, појмови, именице, придеви и глаголи у овом огласу који су употребљени у мушком граматичком роду, односе се без дискриминације и на особе женског пола.