



**REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD**

**GODIŠNJI PLAN RADA  
DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA  
ZA 2021. GODINU**

Godišnji plan rada Državnog hidrometeorološkog zavoda za 2021. godinu.

KLASA: 024-02/21-01/07

URBROJ: 554-01/01-21-1

Zagreb, 18. veljače 2021.



## SADRŽAJ

1. PREDGOVOR .....	4
2. UVOD .....	5
a) Djelokrug.....	5
b) Vizija .....	7
c) Misija.....	7
3. KONTEKST.....	8
4. ORGANIZACIJSKA STRUKTURA .....	11
5. TABLIČNI PRIKAZ.....	12

## 1. PREDGOVOR

Sve aktivnosti Državnog hidrometeorološkog zavoda (dalje u tekstu: DHMZ) usmjerenе су kako bi se zadovoljila rastuća potreba građana i ustanova Republike Hrvatske za našim informacijama. To su prije svega rana upozorenja na ekstremne vremenske i hidrološke događaje, prilagodba klimatskim promjenama, potpora poslovnim procesima u gospodarstvu i održivom razvoju te korištenje obnovljivih izvora energije vjetra, vode i sunca.

U skladu sa svojom vizijom i misijom DHMZ je glavni izvor meteoroloških, hidroloških i njima srodnih podataka i informacija u izgradnji bolje budućnosti kroz transformaciju Hrvatske u klimatski neutralno društvo otporno na klimatske promjene te digitalne tranzicije i transformacije društva i gospodarstva Republike Hrvatske s ciljem gospodarskog razvoja i unaprjeđenja kvalitete života građana.

U cilju pružanja najbolje i najviše kvalitete usluga ključnim korisnicama te ukupnoj zainteresiranoj javnosti, DHMZ svakodnevno ulaže napore u modernizaciju poslovanja iz svoje nadležnosti. Uspostava kvalitetne i sveobuhvatne mreže mjerenja nužna je u izgradnji otpornosti društva na ekstremne vremenske i klimatološke događaje. S tim ciljem DHMZ je započeo s provedbom tri velika strateška projekta modernizacije meteorološke motriteljske mreže u RH – METMONIC, proširenja i modernizacije državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka – AIRQ, te VEPAR u cilju smanjenja rizika od poplava i pronalaženju rješenja za integralno i održivo upravljanje vodama. Uspostavom suvremenog sustava automatskih prizemnih meteoroloških postaja, meteorološko-oceanografskih plutača i daljinskih sustava mjerenja atmosfere, uključivši sustav meteoroloških radara zamjetno će se poboljšati kvaliteta mjerenja i osigurati češći, prostorno gušći i pouzdaniji podaci mjerenja o stanju atmosfere i mora na čitavom području Republike Hrvatske.

Tim projektima namjeravamo značajno osuvremeniti rad te poboljšati kvalitetu naših proizvoda i usluga uvođenjem novih tehnologija, uvjeta rada i opreme s kojom radimo. A to u konačnici znači veću sigurnost i ugodnost života naših građana, doprinos zaštiti prirode te održivom gospodarskom razvitku. Kako bi u potpunosti ispunili potrebe korisnika za pravodobnom, točnom i prilagođenom informacijom o prošloj, sadašnjoj i budućoj klimi u pripremi je unapređivanje klimatskog informacijskog servisa kojim će se ubrzati daljnji razvoj za potrebe upravljanja rizicima od prirodnih katastrofa i smanjenje negativnih utjecaja klimatskih promjena na društvo i gospodarstvo u cjelini.

Novi računalni sustav koji će biti u funkciji do kraja 2021. godine omogućit će povećanje točnosti prognoze meteoroloških elemenata za područje Republike Hrvatske na vremenskoj skali od nekoliko sati do dugoročnih klimatskih scenarija. Veći računalni kapaciteti novog sustava koristit će se za razvoj i operativno korištenje lanca numeričkih prognostičkih modela

- meteoroloških i klimatskih modela, disperzijskih modela, hidroloških i oceanografskih modela i drugih aplikacija prilagođenih potrebama korisnika.

Iza nas je jedna vrlo dinamična i zahtjevna godina u kojoj je potresom oštećena naša zgrada na Griču u Zagrebu i bili smo primorani potražiti novi privremeni smještaj. No, i prije ovog nemilog događaja poslovanje DHMZ-a bilo je otežano zbog neadekvatnih radnih uvjeta. Stoga je uz provedbu navedenih strateških projekata, pripremljen i glavni projekt i projektna dokumentacija za novu zgradu DHMZ-a koja se planira izgraditi u okviru sveučilišnog kampusa na Borongaju iz EU sredstava novog programskog razdoblja. Osiguranje finansijskih sredstava za izgradnju nove zgrade glavni je zadatak ove aktivnosti u 2021. godini. Nova zgrada omogućiće objedinjavanje svih naših djelatnosti na jednom mjestu. U suprotnom, bilo kakva modernizacija službe DHMZ-a neće biti moguća bez rješavanja ovog temeljnog problema adekvatnog smještaja i ujedinjavanja djelatnosti u suvremenoj, opremljenoj zgradiji koja će odgovarati sadašnjim potrebama DHMZ-a, kao i omogućavati daljnji razvoj djelatnosti.

Planira se i obnova postojeće zgrade u Trogiru u Divuljama za smještaj Pomorskog meteorološkog centra koji se nalazi u unajmljenim i neadekvatnim prostorima u Splitu.

Nastavit će se promjena poslovnih procesa i modela u administrativnom upravljanju DHMZ-a, a sve u cilju doprinosa povećanju učinkovitosti i transparentnosti rada.

Sve planirane aktivnosti nastavak su procesa razvoja i podržavanja održivog i gospodarskog razvoja te zaštite života, dobara i okoliša u izgradnji bolje budućnosti kroz transformaciju Hrvatske u klimatski neutralno društvo otporno na klimatske promjene.

## 2. UVOD

Obveza donošenja godišnjeg plana rada svih tijela državne uprave propisana je člankom 24. Uredbe o općim pravilima za unutarnje ustrojstvo tijela Državne uprave („Narodne novine“, broj 70/19). Godišnjim planom rada za 2021. godinu razrađuju se aktivnosti za provedbu mjera koje su sadržane u Provedbenom programu DHMZ-a za razdoblje od 2021. do 2024. godine kao i opći prikaz poslova planiranih u 2021. godini.

### a) Djelokrug

DHMZ djeluje i obavlja stručne poslove definirane člankom 29. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20) kojim je propisano:

„Državni hidrometeorološki zavod obavlja stručne poslove koji se odnose na: praćenje hidroloških i meteoroloških procesa, prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje

*hidrometeoroloških podataka; istraživanje atmosfere i vodnih resursa; primjenu meteorologije i hidrologije u područjima klimatologije, pomorske meteorologije, agrometeorologije, umjetnog djelovanja na vrijeme, zrakoplovne meteorologije, prostornog planiranja i projektiranja i ostalih primjena; obavljanje međunarodnih poslova iz područja hidrologije i meteorologije od interesa za Republiku Hrvatsku.*

*Državni zavod osigurava i stručno, tehničko i tehnološko jedinstvo obavljanja hidroloških i meteoroloških poslova.*

*Državni zavod obavlja i druge poslove koji su mu stavljeni u nadležnost posebnim zakonom.“*

Meteorološka i hidrološka djelatnost kao jedinstvena grana od osnovne je važnosti za potrebe održivog razvoja društva, obrane zemlje, obrazovanja, upravljanja prometom, energetskim i vodnim resursima te proizvodnjom hrane. Uz sve izraženje klimatske promjene i vremenske ekstreme, meteorološka i hidrološka služba zajednički je servis svim državnim i civilnim ustanovama društva. Radi promjena u klimi, katastrofe uzrokovane prirodnim nepogodama svake godine imaju znatan utjecaj na društveni i ekonomski razvoj zemlje. Poznavanje trenutnih i budućih meteoroloških i hidroloških prilika, te razumijevanje uzroka i posljedica ekstremnih vremenskih i klimatskih rizika pomaže u procesima njihovog sprečavanja i ublažavanja što je od iznimne važnosti za učinkovitost upravljanja resursima kojima raspolaže Republika Hrvatska. U Republici Hrvatskoj u prosjeku 70% svih šteta i ekonomskih gubitaka od katastrofa u razdoblju 1980. do 2018. godine pripadaju meteorološkim i hidrološkim čimbenicima. Stoga je posve jasno da informacija o vremenu, klimi te stanju mora i voda i njihovim ekstremima (suše, poplave, olujni vjetar, toplinski valovi i sl.) mora biti sastavni dio svake državne strategije upravljanja i smanjenja rizika od katastrofa.

Kao dio europske i svjetske mreže nacionalnih meteoroloških i hidroloških službi, DHMZ je odgovoran za praćenje stanja atmosfere i voda, te analizu i prognozu njihovog budućeg stanja. Na temelju tih aktivnosti upozorava se na moguća vremenska i hidrološka stanja i pojave koje ugrožavaju živote, materijalna dobra, gospodarstvo i okoliš. Koordinacija i suradnja te uspostava operativnih procedura pri sustavu pravodobne najave i upozorenja nužna je s ostalim ustanovama uključenim u upravljanje rizicima.

Nadležnosti DHMZ-a kao izvršitelja državne meteorološke i hidrološke djelatnosti propisane su člankom 4. i člankom 6. Zakona o meteorološkoj i hidrološkoj djelatnosti („Narodne novine“, broj 66/19).

DHMZ obavlja i druge poslove koji su mu stavljeni u nadležnost posebnim zakonima.

Na temelju Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 127/19) DHMZ je nadležan za upravljanje Državnom mrežom za praćenje kvalitete zraka u cilju osiguranja što kvalitetnije, pouzdanije i detaljnije informacije o parametrima kvalitete zraka u skladu s europskom regulativom te postizanje i održavanje akreditacije za sve metode mjerenja odgovarajućih

parametara kvalitete zraka te stjecanje i održavanje statusa referentnog laboratorija. DHMZ osigurava provjerene podatke o parametrima kvalitete zraka, razvija nove kemijske metode analize oborine te usavršava postojeće za mjerjenje odgovarajućih sastojaka zraka. U nadležnosti DHMZ-a je i istraživanje i modeliranje fizikalnih i kemijskih svojstava atmosfere zbog potrebe procjenjivanja kvalitete i donošenja ocjena kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske u svrhu zaštite ljudskog zdravlja i ekosustava u cijelosti.

Na temelju Pomorskog zakonika („Narodne novine“, broj 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13, 26/15, 17/19) DHMZ je nadležan za obavljanje pomorske meteorološke službe s ciljem izdavanja pomorskih meteoroloških informacija i upozorenja za otvoreno more te unutarnje morske vode i teritorijalno more Republike Hrvatske, a u skladu s međunarodnom SOLAS konvencijom.

DHMZ provodi operativne poslove obrane od tuče u skladu sa Zakonom o sustavu obrane od tuče („Narodne novine“, broj 53/01, 55/07).

### b) Vizija

Baštineći naše naslijeđe, stručnost, znanstvena dostignuća i međunarodne norme, vidimo se kao središte izvrsnosti za meteorološke, hidrološke i njima srodne informacije prepoznatljivo po svojoj ulozi u izgradnji bolje budućnosti kroz transformaciju Hrvatske u klimatski neutralno društvo otporno na klimatske promjene.

### c) Misija

Naša misija je podržavanje održivog i gospodarskog razvoja države te zaštita života, dobara i okoliša informacijama o vremenu, klimi, klimatskim varijacijama i promjenama, vodama i zraku te upozorenje na opasne vremenske, hidrološke i ekološke pojave i klimatske ekstreme s ciljem ublažavanja njihovih posljedica u skladu s preporukama Svjetske meteorološke organizacije i direktivama Europske unije.

### 3. KONTEKST

DHMZ djeluje u okruženju koje se neprestano mijenja. Održavanje sposobnosti DHMZ-a da se prilagodi tehničkim, tehnološkim, prostornim, društvenim, ekonomskim i kadrovskim promjenama, izravno će utjecati na sposobnost Republike Hrvatske da smanji ranjivost prirodnih sustava i društva na negativne utjecaje klimatskih promjena, da pojača otpornost i sposobnost oporavka od tih utjecaja kao i da iskoristi potencijalne pozitivne učinke klimatskih promjena.

Gotovo da i ne postoji pojedinac, pravna osoba ili državno tijelo koje ne koristi neku od informacija koje proizvodi DHMZ. Bez obzira radi li se o vremenskoj prognozi koja zanima svakog pojedinca, agrometeorološkoj prognozi namijenjenoj poljoprivrednicima, hidrološkoj prognozi koja je bitna u gospodarenju vodama, specijalističkim i numeričkim prognozama kao potpori sustavima odlučivanja u gospodarstvu, povjesnim nizovima informacija koji su važni znanstvenicima i studentima, ili se radi o informacijama o stanju mora koja su bitna pomorcima, DHMZ prikuplja te informacije klasičnim i automatskim motriteljskim sustavima. Potrebe javnosti i naših korisnika svakim se danom povećavaju, a DHMZ će na te potrebe odgovoriti modernizacijom motriteljskog sustava i računalnih kapaciteta što će omogućiti podatke, prognoze i njima srodne informacije veće prostorne i vremenske razlučivosti i točnosti. To se ostvaruje ulaganjem u infrastrukturu, edukacijom naših službenika, razvojem novih modela analiza i prognoza i predanim znanstvenim radom. Svesni smo da prilagodba u suvremenom društvu često mora biti brza, usmjerenja na cilj i troškovno učinkovita. DHMZ kao državna upravna organizacija i istovremeno znanstvena ustanova teži tome da zadrži sposobnost upravo takve prilagodbe koja će odgovoriti zahtjevima zakonodavca, potrebama korisnika naših usluga i očekivanjima javnosti.

DHMZ je ponosan što je ključan partner svim segmentima društva od poljoprivrede, šumarstva, energetike, turizma, prometa, obrane, civilne zaštite, da nabrojimo samo neke, jer prikuplja i obrađuje informacije o vremenu, klimi, stanju mora i voda, kvaliteti zraka koje su od životne važnosti za svakodnevno funkcioniranje svih tih segmenata društva i društva u cjelini. Posebnu važnost i neprocjenjivu vrijednost posjeduju neprekinuti nizovi takvih informacija na pojedinim mjernim mjestima (primjerice Zagreb Grič) koje naši službenici neumorno prikupljaju više od 160 godina. Sve te povijesne i aktualne informacije imaju vrijednost same po sebi, ali osobito dobivaju na značaju ako se analiziraju, obrađuju, proučavaju, unose u modele i uspoređuju s drugim informacijama u cilju istraživanja i povećavanja spoznaja o klimi, atmosferi, vodama ili ako se koriste u gospodarske svrhe. Svesni smo da smo u privilegiranom položaju jer baštinimo te informacije i istovremeno smo svjesni odgovornosti da se te informacije moraju očuvati za buduće naraštaje, a to će se provesti potpunom digitalizacijom svih do sada prikupljenih informacija.

Odgovornost koja je zakonodavnim okvirom postavljena pred DHMZ postavlja visoke ciljeve koje treba zadovoljiti kako bi se DHMZ i dalje mogao smatrati državnom meteorološkom i hidrološkom službom koja je moderna, prilagodljiva, operativna, na znanosti utemeljena, a koja istovremeno djeluje uz bok vodećim svjetskim službama i na usluzi je građanima, državi i gospodarstvu.

Kako bismo u 2021. godini ostvarili mjere uspostavljene Provedbenim programom Državnog hidrometeorološkog zavoda u razdoblju od 2021. do 2024. godine, ovim Godišnjim planom rada razradit će se potrebne aktivnosti, nadležnosti za provedbu svake aktivnosti, izvori financiranja te planirani iznosi za provedbu aktivnosti.

2021. godina će biti posebno poglavje u našoj dugogodišnjoj povijesti jer će se ostvariti značajne promjene od kojih smo na neke čekali i po više desetljeća.

Tako će se u sklopu strukturnog projekta METMONIC do kraja 2021. godine instalirati i pustiti u rad barem 2 nova meteorološka radara (na Radarskim centrima Gradište i Debeljak) te će se uspostaviti novi Sustav prikupljanja i integracije podataka. Do sredine 2022. godine će se provesti instalacija i puštanje u rad preostala 4 nova meteorološka radara (na Radarskim centrima Puntijarka, Bilogora, Goli i Uljenje). Na taj način će se meteorološkim radarima obuhvatiti cjelokupna površina Republike Hrvatske. Trenutno je meteorološkim radarima obuhvaćena samo kontinentalna Hrvatska, a posljednji radar nabavljen je 1994. godine i postavljen na radarskom centru Bilogora. Iste godine osvremenjen je i digitaliziran radar na Puntijarci. Stoga se instalacija i puštanje u rad novih meteoroloških radara slobodno može opisati kao prekretnica u meteorologiji Republike Hrvatske koja će nas tehnološki uvesti u 21. stoljeće, povećati sposobnost DHMZ-a za pribavljanjem sljedivih, reprezentativnih, visokokvalitetnih, pouzdanih i pravovremenih podataka o stanju atmosfere.

Projektom METMONIC osigurana je nabava i uspostava 5 meteorološko-oceanografskih plutača koje će biti puštene u operativni rad tijekom ove godine (lokacije Kvarner, Blitvenica, Viški kanal, Palagruža, Molunat). Ova mjerena po prvi će put omogućiti operativno praćenje utjecaja mora na atmosferu i obrnuto što će uvelike doprinijeti praćenju stanja mora i prognoze njegovog budućeg stanja kao i doprinijeti poboljšanju prognostičkog sustava.

Strukturni projekt METMONIC osigurat će ove godine i uspostavu visinskih mjerena na lokacijama Monte Kope (lidar i mikrovalni radiometar) i Slavonski Brod (3D lidar) koja do sada nisu bila dio motriteljske mreže DHMZ-a.

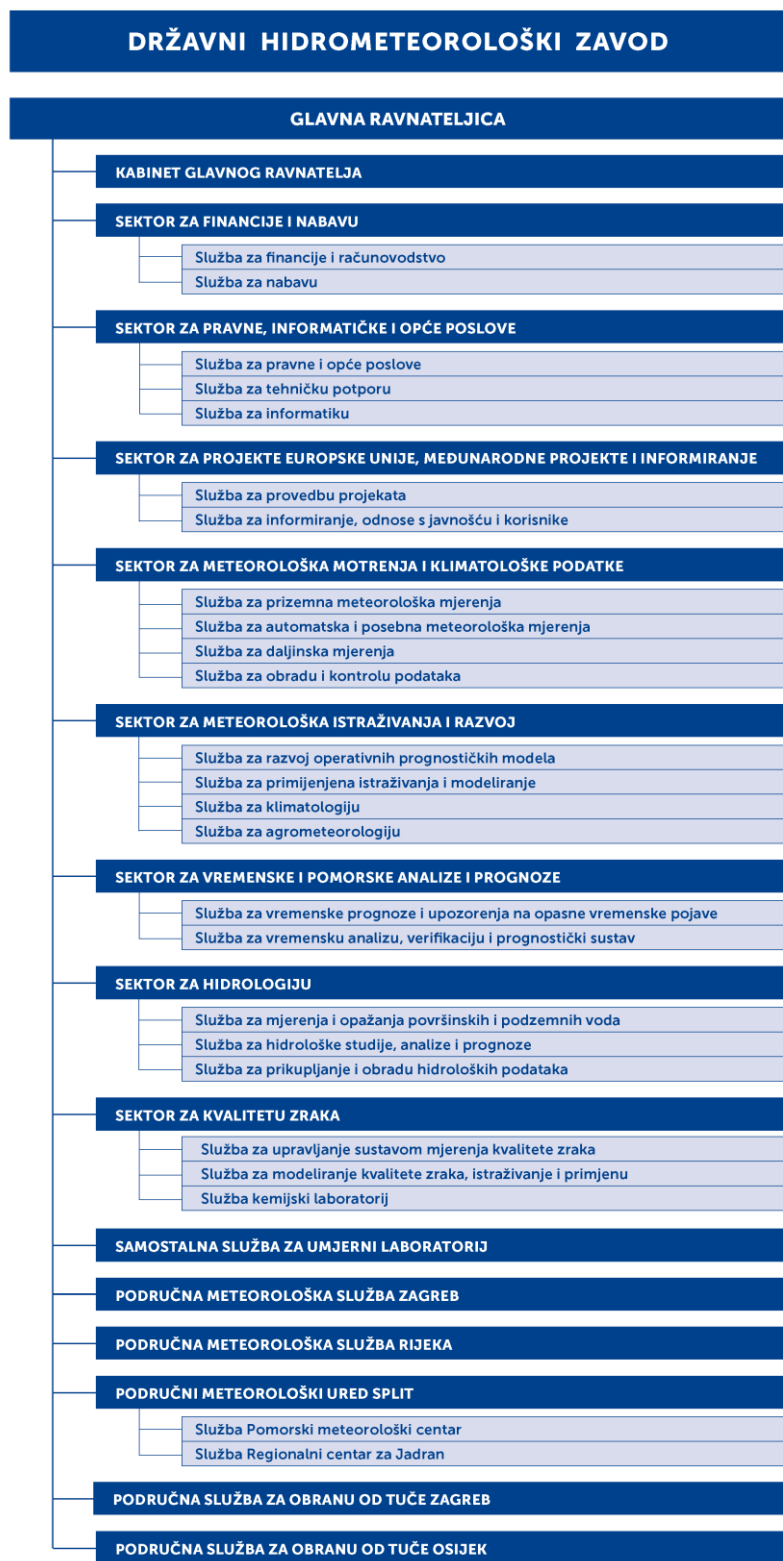
U sklopu strukturnog projekta AIRQ u 2021. godini instalirat će se i pustiti u rad novo superračunalo BullSequana XH2000 čime će se povećati računalna snaga DHMZ-a i omogućiti četiri puta brži izračun prognoze vremena, uz češće i preciznije prognoziranje. Horizontalna razlučivost prognostičkog modela ALADIN time će se sa sadašnjih 4 km povećati na oko 2 km. Ovaj prognostički sustav omogućiće pouzdanije i pravodobno

predviđanje i određivanje jačine intenziteta opasnih vremenskih pojava. To uključuje poplave, grmljavinska nevremena, iznimno jak vjetar, ekstremne temperature i druge. Koristit će se i za unapređenje sustava upravljanja i praćenja kvalitete zraka kako bi se postigla učinkovita kontrola i upravljanje kvalitetom zraka u urbanim sredinama. Superračunalo će također omogućiti razvoj specifičnih aplikacija kojima će se pružiti dodatne korisne informacije i podatke raznim gospodarskim granama i organizacijama za zaštitu okoliša. Kroz AIRQ projekt će se opremiti novim kontejnerima, mjernom opremom i uzorkivačima niz postaja za trajno praćenje kvalitete zraka, čime će se poboljšati uvid u parametre kvalitete zraka koji nam do sada nisu bili u fokusu. To će koristiti i razvoju funkcionalnog modela za procjenu prizemnih koncentracija onečišćujućih tvari.

Svi ovi očekivani rezultati nisu mogući niti bez sustavnog stručnog i znanstvenog usavršavanja te poslijediplomske izobrazbe. Takvo usavršavanje, uz provođenje znanstvenih projekata financiranih iz EU i nacionalnih fondova, doprinijet će i zadržavanju statusa DHMZ-a kao znanstvene organizacije pri Upisniku znanstvenih organizacija Ministarstva znanosti i obrazovanja.

U 2020. godini smo se našli u situaciji da nam je upravna zgrada na Griču oštećena potresom te smo bili prisiljeni pronaći alternativnu lokaciju za smještaj. Trenutna lokacija je privremena, a u 2021. godini ćemo okončati sve pripremne radnje kako bismo mogli krenuti u ostvarivanje cilja smještaja na dugoročno održivu i prikladnu lokaciju na Sveučilišnom kampusu Borongaj za što sredstva planiramo osigurati kroz finansijske mehanizme Europske unije.

## 4. ORGANIZACIJSKA STRUKTURA



## 5. TABLIČNI PRIKAZ

Godišnji plan rada za 2021. godinu											
NOSITELJ IZRADE AKTA:		dr. sc. Branka Ivančan-Picek, glavna ravnateljica			Razdoblje važenja akta:		siječanj 2021. - prosinac 2021.				
					Godina izrade akta:		2021.				
MJERE GODIŠnjEG PLANA RADA											
Redni broj	Naziv mjere	Svrha provedbe mjere	Nadležnost za provedbu mjere	Pokazatelj rezultata mjere	Početna vrijednost pokazatelja rezultata (godina)	Ciljana vrijednost pokazatelja rezultata	Aktivnosti	Nadležnost za provedbu aktivnosti	Rok provedbe aktivnosti (datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
1.	Učinkovito upravljanje radom meteorološke i hidrološke motriteljske mreže i mreže praćenja kvalitete zraka	Osiguranje pouzdanih i dostupnih podataka o vremenu, klimi, vodama i okolišu na području čitave Republike Hrvatske.	načelnik/ca Sektora za meteorološka motrenja i klimatološke podatke	izrađeni godišnji izvještaji o radu meteorološkog sustava, hidrološkog sustava i sustava praćenja kvalitete zraka	3 (2020.)	3	1.1.1 Održavanje meteorološke motriteljske mreže	Služba za prizemna meteorološka motrenja Služba za automatska i posebna meteorološka mjerjenja Područna meteorološka služba Zagreb Područna meteorološka služba Rijeka Područni meteorološki ured Split	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654015 Državna infrastruktura za motrenja atmosfere, voda i kvalitete zraka A654000 Administracija i upravljanje	12.900.000,00
			načelnik/ca Sektora za hidrologiju				1.1.2. Održavanje hidrološke motriteljske mreže	Služba za mjerjenja i opažanja površinskih i podzemnih voda Služba za prikupljanje i obradu hidroloških podataka			7.700.000,00
			načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka				1.1.3. Održavanje mreže praćenja kvalitete zraka	Služba za upravljanje sustavom mjerjenja kvalitete zraka Služba kemijski laboratorij			2.500.000,00
			načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka i voditelj/ica Samostalne službe za umjerni laboratorij				1.1.4. Održavanje analitičkih instrumenata i opreme, mjernih i umjernih uređaja	Samostalna služba za umjerni laboratorij Služba za upravljanje sustavom mjerjenja kvalitete zraka Služba kemijski laboratorij			1.780.000,00
			načelnik/ca Sektora za meteorološka motrenja i klimatološke podatke	izrađeno izvješće o motriteljskim meteorološkim i hidrološkim arhivama i bazama	2 (2020.)	2	1.2.1. Prihvat, kontrola i arhiviranje podataka meteorološke motriteljske mreže	Služba za prizemna meteorološka motrenja Služba za automatska i posebna meteorološka mjerjenja Služba za obradu i kontrolu podataka Područna meteorološka služba Zagreb Područna meteorološka služba Rijeka Područni meteorološki ured Split	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654015 Državna infrastruktura za motrenja atmosfere, voda i kvalitete zraka	400.000,00
			načelnik/ca Sektora za hidrologiju				1.2.2. Prihvat, kontrola i arhiviranje podataka hidrološke motriteljske mreže	Služba za mjerjenja i opažanja površinskih i podzemnih voda Služba za hidrološke studije i analize i prognoze Služba za prikupljanje i obradu hidroloških podataka			250.000,00
			načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka				1.2.3. Prihvat, kontrola i arhiviranje podataka mreže praćenja kvalitete zraka	Služba za upravljanje sustavom mjerjenja kvalitete zraka Služba kemijski laboratorij			145.000,00
			načelnik/ca Sektora za meteorološka motrenja i klimatološke podatke	postotak ispravnosti mjernih uređaja	95% (2020.)	95%	1.3.1. Kontrola rada mjernih uređaja i osjetnika te upućivanje na umjeravanje	Služba za prizemna meteorološka motrenja Služba za automatska i posebna meteorološka mjerjenja	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654015 Državna infrastruktura za motrenja atmosfere, voda i kvalitete zraka	6.230.000,00
			načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka				1.3.2. Održavanje laboratorijskih uređaja i nabava kemikalija i potrošnog materijala	Služba kemijski laboratorij			2.540.000,00
			voditelj/ica Samostalne službe za umjerni laboratorij	broj akreditiranih laboratorija DHMZ-a	3 (2020.)	3	1.4.1. Redoviti unutarnji nadzor rada umjernog laboratorija za potrebe ishodjenja potvrde o akreditaciji HAA	Samostalna služba za umjerni laboratorij	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654015 Državna infrastruktura za motrenja atmosfere, voda i kvalitete zraka	1.195.000,00
			načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka				1.4.2. Redoviti unutarnji nadzor rada kemijskog laboratorija za potrebe ishodjenja potvrde o akreditaciji HAA	Služba kemijski laboratorij			1.370.000,00
							1.4.3. Redoviti unutarnji nadzor rada laboratorija za mjerjenje kvalitete zraka za potrebe ishodjenja potvrde o akreditaciji HAA	Služba za upravljanje sustavom mjerjenja kvalitete zraka			1.370.000,00

2.	Provđenje projekata iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (METMONIC, AIRQ i VEPAR)	načelnik/ca Sektora za projekte Evropske unije, međunarodne projekte i informiranje	ukupan broj uspostavljenih automatskih meteoroloških postaja, meteorološko-ocenaografskih plutača i meteoroloških radara	0 (2020.)	40	2.1.1. Instalacija meteorološko-oceanografskih plutača METMONIC	Služba za provedbu projekata Služba Regionalni centar za Jadran	31.12.2021.	Izvori 563 i 52 K654082 Modernizacija meteorološke motriteljske mreže - METMONIC	16.950.000,00
						2.1.2. Pripremni građevinski radovi za instalaciju meteorološkog motriteljskog sustava METMONIC	Služba za provedbu projekata Služba za tehničku potporu Služba za daljinska mjerena			18.128.447,00
						2.1.3. Instalacija meteoroloških radara METMONIC	Služba za provedbu projekata Služba za daljinska mjerena			28.600.000,00
						2.1.4. Instalacija automatskih meteoroloških postaja METMONIC	Služba za provedbu projekata Služba za automatska i posebna meteorološka mjerena			36.800.000,00
						2.1.5. Upravljanje projektom METMONIC	Služba za provedbu projekata			4.000.000,00
		načelnik/ca Sektora za kvalitetu zraka	povećan udio stanovništva obuhvaćen podacima o kvaliteti zraka u urbanim područjima za 50% [%]	50 % (2020.)	90%	2.2.1. Građevinski, strojarski i elektro radovi - izgradnja i modernizacija mjernih postaja AIRQ	Služba za upravljanje sustavom mjerena kvalitete zraka	31.12.2021.	Izvori 563 i 52 K654080 Proširenje i modernizacija državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka - AIRQ	6.278.921,00
						2.2.2. Instalacija mjernih sustava za mjerjenje kvalitete zraka i meteoroloških mjerena te instalacija uzorkivača oborine i aerosola AIRQ	Služba za modeliranje kvalitete zraka, istraživanje i primjenu Služba za upravljanje sustavom mjerena kvalitete zraka Služba kemijski laboratorij			540.082,00
						2.2.3. Razvoj modela za procjenu prizemnih koncentracija onečišćujućih tvari i disperzijskog modela prizemnih koncentracija onečišćujućih tvari AIRQ	Služba za modeliranje kvalitete zraka, istraživanje i primjenu			648.000,00
						2.2.4. Instalacija i puštanje u rad superračunala AIRQ	Služba za upravljanje sustavom mjerena kvalitete zraka Služba za informatiku Služba za tehničku potporu			10.000.000,00
						2.2.5. Nabava računalne infrastrukture, sustava za back-up i archiviranje, sustava za upravljanje informacijskom sigurnošću AIRQ	Služba za upravljanje sustavom mjerena kvalitete zraka Služba za modeliranje kvalitete zraka, istraživanje i primjenu Služba za informatiku			1.830.000,00
						2.2.6. Upravljanje projektom AIRQ	Služba za upravljanje sustavom mjerena kvalitete zraka Služba za modeliranje kvalitete zraka, istraživanje i primjenu Služba kemijski laboratorij			750.000,00
		načelnik/ca Sektora za hidrologiju	izrađen prognostički sustav za područje RH	50% (2020.)	60%	2.3.1. Modernizacija postaja državne mreže za praćenje površinskih voda VEPAR	Služba za mjerena i opažanja površinskih i podzemnih voda	31.12.2021.	Izvori 563 i 12 K654081 Modernizacija hidrološke mreže - VEPAR	8.073.400,00
						2.3.2. Nabava vozila i druge opreme VEPAR	Služba za mjerena i opažanja površinskih i podzemnih voda			3.244.000,00
						2.3.3. Izrada hidroloških studija Sava, Drava/Dunav i Jadran VEPAR	Služba za hidrološke studije, analize i prognoze			721.400,00

							2.3.4. Izrada prognostičkih sustava Drava/Dunav i Jadran VEPAR	Služba za hidrološke studije, analize i prognoze			1.741.300,00
							2.3.5. Upravljanje projektom VEPAR	Služba za mjerenja i opažanja površinskih i podzemnih voda Služba za hidrološke studije, analize i prognoze			330.700,00
3.	Provjeda i unapređenje sustava prognoze i rane najave opasnih vremenskih, hidroloških i okolišnih uvjeta	Potpora sustavu zaštite ljudi, dobara, prirode i kritične infrastrukture od opasnih vremenskih i hidroloških prilika i prirodnih katastrofa. Smanjenje šteta od opasnih pojava za državu i gospodarstvo.	načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj	operativna spremnost prognostičkog sustava DHMZ-a za izdavanje prognoza i upozorenja (dani u godini) [%]	100% (2020.)	100%	3.1.1. Razvoj prognostičkog sustava ALADIN-HR	Služba za razvoj operativnih prognostičkih modela Služba za primijenjena istraživanja i modeliranje	Izvori 11 i 31 A654018 Zaštita života, okoliša vlasništva i vitalne infrastrukture RH A654000 Administracija i upravljanje Izvor 52 K654060 JADRAN-ALADIN/HR PROGNOZA	31.12.2021.	990.000,00
			načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj i načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze				3.1.2. Razvoj sustava vrlo kratkoročne prognoze vremena	Služba za razvoj operativnih prognostičkih modela Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			1.100.000,00
			načelnik/ca Sektora za hidrologiju				3.1.3. Nadogradnja hidrološkog prognostičkog sustava	Služba za hidrološke studije, analize i prognoze			510.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze i načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj				3.1.4. Nadogradnja meteorološkog prognostičkog sustava	Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			2.000.000,00
			načelnik/ca Sektora za hidrologiju				3.1.5. Održavanje rada operativnog hidrološkog prognostičkog sustava	Služba za hidrološke studije, analize i prognoze Služba za prikupljanje i obradu hidroloških podataka			600.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze i načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj				3.1.6. Održavanje rada operativnih meteoroloških prognostičkih sustava	Služba za razvoj operativnih prognostičkih modela Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			1.000.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze i načelnik/ca Sektora za hidrologiju i načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj				3.1.7. Izrada analiza, prognostičkih produkata i podloga za učinkovit rad sustava prognoziranja i upozoravanja	Služba za hidrološke studije, analize i prognoze Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			1.600.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze				3.1.8. Operativno izdavanje specijalističkih prognoza, izvješća i upozorenja	Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split Služba za razvoj operativnih prognostičkih modela Služba za primijenjena istraživanja i modeliranje Služba za agrometeorologiju Služba za klimatologiju			1.600.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze	uspješnost izdanih upozorenja u odnosu na broj zabilježenih opasnih događaja [%]	70% (2020.)	75%	3.1.9. Razvoj novih metoda i naputaka za poboljšanje operativnog rada sustava prognoziranja i upozoravanja	Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split	31.12.2021.		460.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze				3.2.1. Verifikacija kvalitete produkata i usluga sustava te operativno nadziranje sustava prognoziranja i upozoravanja	Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			1.862.000,00

4.	Potpora provedbi prilagodbe klimatskim promjenama	Potpora procesima prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanju njihovih posljedica putem pouzdanih i dostupnih informacija o prošloj, sadašnjoj i budućoj klimi.	načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj	povećanje horizontalne rezolucije klimatskih projekcija buduće klime (množitelj)	1 (2020.)	1	4.1.1. Razvoj klimatskih modela	Služba za klimatologiju	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654057 Podrška gospodarstvu i održivom razvoju A654000 Administracija i upravljanje	495.500,00
				4.1.2. Izrada projekcija buduće klime klimatskih modelima visoke razlučivosti			495.500,00				
				broj izrađenih atlasa Hrvatske (godišnje)	0 (2020.)	0	4.2.1. Priprema klimatskog i agroklimatskog atlasa Hrvatske	Služba za klimatologiju Služba za agrometeorologiju	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654000 Administracija i upravljanje	1.000.000,00
				izrađenost meteorološke podloge za nacionalno izvješće prema Okvirnoj konvenciji UN-a o klimatskim promjenama [%]			4.3.1. Praćenje klime i izrada klimatskih i agroklimatskih izvješća				1.500.000,00
5.	Unapređenje usluga za potrebe gospodarstva i države	Podrška gospodarstvu i održivom razvoju kroz sektorski specifične usluge, proizvode i rješenja sadržajem i oblikom prilagođene potrebama korisnika.	načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze i načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj	broj produkata i usuga u portfoliju DHMZ-a	175 (2020.)	175	5.1.1. Izrada prognoza, upozorenja i prognostičkih produkata prilagođenih potrebama gospodarstva i države	Služba za vremenske prognoze i upozorenja na opasne vremenske pojave Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split Služba za primjenjena istraživanja i modeliranje	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654057 Podrška gospodarstvu i održivom razvoju Izvori 11, 31 i 52 A654021 Obrana od tuče	600.000,00
			načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj i načelnik/ca Sektora za meteorološka motrenja i klimatološke podatke				5.1.2. Izrada studija, elaborata, analiza i potvrda za potrebe gospodarstva i države	Služba za primjenjena istraživanja i modeliranje Služba za klimatologiju Služba za agrometeorologiju Služba za vremensku analizu, verifikaciju i prognostički sustav Služba Pomorski meteorološki centar Split			195.000,00
			voditelj/ica Samostalne službe za umjerni laboratorij				5.1.3. Proširenje metoda umjeravanja umjernog laboratorija	Samostalna služba za umjerni laboratorij			200.000,00
			načelnik/ca Sektora za vremenske i pomorske analize i prognoze i načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj				5.1.4. Razvoj novih produkata i usluga za potrebe gospodarstva i države	Sektor za vremenske i pomorske analize i prognoze Sektor za meteorološka istraživanja i razvoj Područna meteorološka služba Rijeka Služba Pomorski meteorološki centar Split			200.000,00
			načelnik/ca Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj	broj ažuriranih nacionalnih dodataka za hrvatske normativne akte (po zahtjevu HZN) (godišnje)	0 (2020.)	0	5.2.1. Ažuriranje normativnih akata i strateških dokumenata	Služba za klimatologiju Služba za primjenjena istraživanja i modeliranje	31.12.2021.	Izvori 11, 31 i 52 A654021 Obrana od tuče	150.000,00
			voditelji/ice Područnih službi za obranu od tuče Zagreb i Osijek	ukinut operativni sustav obrane od tuče	100% (2020.)	50%	5.3.1. Planiranje i provedba zbrinjavanja operativnog sustava obrane od tuče	Regionalni radarski centri Radarski centri Služba za tehničku potporu Služba za daljinska mjerjenja	31.12.2021.		3.000.000,00

6.	Upravljanje sustavom praćenja kvalitete zraka	Ispunjene zakonskih obveza upravljanja i održavanja državne mreže za praćenje kvalitete zraka u svrhu provođenja politike zaštite zraka i ostvarenja zelenog, niskougljičnog i klimatski otpornog društva.	načelnik/ka Sekotra za kvalitetu zraka	broj izrađenih Izvješća o praćenju kvalitete zraka na postajama Državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka (godišnje)	1 (2020.)	1	6.1.1. Provedba programa mjerjenja kvalitete zraka na postajama Državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2021. godini	Služba za upravljanje sustavom mjerjenja kvalitete zraka Služba za modeliranje kvalitete zraka, istraživanje i primjenu Služba kemijski laboratorij	31.12.2021.	Izvor 11 i 52 A654077 Državna mreža za trajno praćenje kvalitete zraka	2.500.000,00
				6.1.2. Validacija podataka mjerjenja i izrada izvješća o praćenju kvalitete zraka na postajama Državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka u 2021. godini			1.000.000,00				
				pripremljenost izvješća Ocjena kvalitete zraka na području Hrvatske [%]	0% (2020.)	90%	6.2.1. Izrada Ocjene kvalitete zraka na području RH u razdoblju 2016.-2020. godine		31.12.2021.		265.000,00
				broj obrađenih uzoraka (godišnje)	4710 (2020.)	9038	6.3.1. Kemijska analiza uzorka zraka i oborine		31.12.2021.		1.900.000,00
7.	Jačanje znanstvenih istraživanja i razvoja	Osiguranje statusa znanstvene organizacije i sposobnosti za korištenje sredstava iz EU fondova u projektima konkurentnosti i razvoja inovacija novog programskog razdoblja	načelnik/ka Sektora za meteorološka istraživanja i razvoj	održavanje potrebnih uvjeta za akreditaciju DHMZ-a kao znanstvene ustanove [%]	100% (2020.)	100%	7.1.1. Znanstveno i stručno usavršavanje	Sve ustrojstvene jedinice	31.12.2021.	Izvor 52 i 559 K654089 EUMETNET - Klima Projekt K654091 RESPONSE - Strategija prilagodbe na klimatske promjene u jadranskim regijama K654095 INTESA - Poboljšanje učinkovitosti i sigurnosti pomorskog prometa K654096 SEE-MHEWSA-A Savjetodavni sustav ranog upozoravanja na složene nepogode u JI Europi K654097 Upravljanje krškim priobalnim vodonosnicama ugroženim klimatskim promjenama - UKV T654090 PRO NEWS Program za unapređenje nacionalnog sustava ranog upozorenja i prevencije poplava u Albaniji T654092 ADRIADAPT - informacijska platforma otpornosti za jadranske gradove i mjesta	160.000,00
				7.1.2. Objava znanstvenih i stručnih rezultata			175.000,00				
				broj djelatnika u Upisniku znanstvenika	25 (2020.)	25	7.2.1. Izobrazba na poslijediplomskom studiju		31.12.2021.		90.000,00
				prosječni broj nacionalnih i međunarodnih projekata u provedbi	6 (2020.)	6	7.3.1. Provedba nacionalnih i međunarodnih znanstvenih projekata		31.12.2021.		1.564.500,00

8.	Djelotvorna provedba međunarodne suradnje	Osiguranje prijenosa znanja i tehnoloških rješenja, unapređenje prepoznatljivosti Hrvatske u međunarodnom okruženju i uključenje u međunarodne programe suradnje nacionalnih meteoroloških službi.	tajnik/ca Kabineta glavnog ravnatelja	ispunjavanje međunarodnih obveza i programa suradnje [%]	100% (2020)	100%	8.1.1. Ispunjavanje obveza međunarodne suradnje	Sve ustrojstvene jedinice	31.12.2021.	Izvori 11, 31 i 52 A654071 Međunarodne obveze	14.400.000,00		
				broj predstavnika u međunarodnim tijelima	20 (2020.)	20	8.2.1. Sudjelovanje predstavnika DHMZ-a u međunarodnim tijelima i operativnim programima suradnje		31.12.2021.		786.400,00		
			pročelnik/ca Područnog meteorološkog ureda Split	provedba postupka uspostave i razvoja Regionalnog pomorskog meteorološkog centra (WIS-DCPC) [%]	25% (2020.)	35%	8.3.1. Uspostava i razvoj Regionalnog pomorskog meteorološkog centra (WIS-DCPC)	Služba Regionalni centar za Jadran	31.12.2021.	Izvor 11 K654066 Uspostava i razvoj Regionalnog pomorskog centra u Splitu	210.000,00		
9.	Izgradnja nove upravne zgrade DHMZ-a, obnova zgrade i pripadajuće infrastrukture DHMZ-a u Divuljama i jačanje informacijskog sustava DHMZ-a	Izgradnja nove upravne zgrade DHMZ-a, obnova zgrade u Divuljama i osiguranje ostalih uvjeta za rad, operativno poslovanje i planirani razvoj djelatnosti	tajnik/ca Kabineta glavnog ravnatelja	ishodjena građevinska dozvola	0 (2020.)	2	9.1.1. Priprema dokumentacije na temelju koje se može pristupiti gradnji	Kabinet glavnog ravnatelja	II. kvartal 2021.	Izvori 11 i 31 K654063 Izgradnja nove upravne zgrade Zavoda	200.000,00		
				ugovorena sredstva za financiranje	0 (2020.)	2	9.2.1. Priprema projektne dokumentacije i zaključen ugovor o financiranju		III. kvartal 2021.		100.000,00		
			načelnik/ca Sektora za finansije i nabavu	zaključen ugovor o gradnji s odabranim ponuditeljem	0 (2020.)	2	9.3.1. Provedba postupka javne nabave usluga građenja, stručnog nadzora i voditelj/ica projekta gradnje	Služba za nabavu	IV. kvartal 2021.	Izvori 11 i 31 K654052 Informatizacija Izvor 11 A654000 Administracija i upravljanje	300.000,00		
			načelnik/ca Sektora za finansije i nabavu	uspostavljen informacijski operativni sustav DHMZ-a [%]	50% (2020.)	60%	9.4.1. Nabava računalne opreme	Služba za nabavu	31.12.2021.		620.000,00		
			načelnik/ca Sektora za pravne, informatičke i opće poslove				9.4.2. Nabava softverskih licenci i računalnih usluga				585.000,00		
			9.4.3. Ulaganje u računalne programe				Služba za informatiku				400.000,00		
			9.4.4. Pružanje informatičke podrške operativnim službama DHMZ-a								1.200.000,00		

10.	Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima	Osiguranje redovnog djelovanja DHMZ-a	tajnik/ca Kabineta glavnog ravnatelja	broj donesenih godišnjih akata strateškog planiranja	0 (2020.)	2	10.1.1. Doneseni Provedbeni program i Godišnji plan rada	Kabinet glavnog ravnatelja	I. kvartal	Izvor 11 A654000 Administracija i upravljanje	50.000,00
							10.1.2. Koordinacija rada unutarnjih ustrojstvenih jedinica				50.000,00
							10.1.3. Koordinacija suradnje s drugim tijelima državne uprave				50.000,00
							10.1.4. Koordinacija i priprema provedbenih akata				50.000,00
							10.2.1. Usklađivanje poslovanja s ISO 9001 certifikatom				250.000,00
			načelnik/ca Sektora za finansije i nabavu	racionalizacija troškova upravljanja voznim parkom	70% (2020.)	80%	10.3.1. Otpis i prodaja starih službenih vozila i nabava novih	Služba za finansije i računovodstvo Služba za nabavu	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 K654062 Obnova vozog parka	500.000,00
							10.3.2. Redovno održavanje voznog parka (servisi, rezervni dijelovi)				435.000,00
							10.3.3. Osiguranje voznog parka, leasing i ostale usluge				1.241.000,00
			tajnik/ca Kabineta glavnog ravnatelja i načelnik/ca Sektora za finansije i nabavu i načelnik/ca Sektora za pravne, informatičke i opće poslove	Postotak provedenih aktivnosti i poslova	100% (2020.)	100%	10.4.1. Osiguranje nužnih uvjeta za rad	Kabinet glavnog ravnatelja Sektor za finansije i nabavu Sektor za pravne, informatičke i opće poslove	31.12.2021.	Izvor 11 A654000 Administracija i upravljanje	29.534.370,00
11.	Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima	Povećanje učinkovitosti rada službenika	načelnik/ca Sektora za pravne, informatičke i opće poslove	broj izobrazbi po zaposleniku	1 (2020.)	1	11.1.1. Donesen Pravilnik o izobrazbi	Služba za pravne i opće poslove	31.12.2021.	Izvor 11 A654000 Administracija i upravljanje	600.000,00
							11.1.2. Provođenje edukacija službenika u skladu s potrebama službe				500.000,00
			postotak utemeljenih pritužbi na neetično ponašanje službenika	0 (2020.)	0	11.2.1. Provedba edukacija službenika u području službeničkih odnosa i upravljanja ljudskim potencijalima	Služba za pravne i opće poslove	31.12.2021.		600.000,00	

12.	Djelotvorno upravljanje odnosa s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga	Osigurati transparentan odnos s građanima i poslovnim subjektima te učinkovito upravljanje financijama i javnom nabavom	načelnik/ca Sektora za finansije i nabavu	broj usvojenih žalbi u odnosu na ukupan broj postupaka javne nabave	1 (2020.)	0	12.1.1. Provodenje postupaka javne nabave u skladu s pozitivnim propisima	Služba za nabavu	31.12.2021.	Izvori 11 i 31 A654000 Administracija i upravljanje	885.000,00	
				postotak izvršenja finansijskog plana [%]	96% (2020.)	99%	12.2.1. Učinkovito, transparentno i svršishodno trošenje sredstava Državnog proračuna	Služba za finansije i računovodstvo	31.12.2021.		980.000,00	
							12.2.2. Pravovremeno donošenje finansijskog plana, plana nabave i finansijskih izvještaja				700.000,00	
			tajnik/ca Kabineta glavnog ravnatelja	prosječna ocjena o zadovoljstvu korisnika	4 (2020.)	5	12.3.1. Sudjelovanje u stručnim radnim tijelima	Sve ustrojstvene jedinice	31.12.2021.		200.000,00	
							12.3.2. Osiguravanje pružanja usluga korisnicima	Sve ustrojstvene jedinice			50.000,00	
							12.3.3. Razvoj digitalnog identiteta i promicanje DHMZ-a u medijima i kod korisnika	Služba za informiranje, odnose s javnošću i korisnike			400.000,00	