



**REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJA ŠIBENSKO – KNINSKA  
GRAD DRNIŠ  
JAVNA VATROGASNA POSTROJBA  
GRADA DRNIŠA**

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O RADU JVP GRADA DRNIŠA ZA  
2023 GODINU**

Drniš, siječanj 2024.

## 1. USTROJ VATROGASTVA U GRADU DRNIŠU

U Gradu Drnišu vatrogastvo je organizirano 1950. godine osnivanjem dobrovoljnog vatrogasnog društva Drniš koje je do početka domovinskog rata djelovalo kao društvo s profesionalnom jezgrom. Javna vatrogasna postrojba Grad Drniša osnovana je 1994. godine u skladu s tadašnjim zakonskim rješenjima. U vremenu do 2000. godine postrojba djeluje u sklopu Ministarstva unutarnjih poslova kao vatrogasna ispostava Policijske uprave Šibensko – Kninske. Do oslobođenja Drniša postrojba je djelovala na Unešiću, a poslije oslobođenja djeluje u Drnišu, ispočetka u privatnoj kući na Kalunu, a poslije izgradnje nove zgrade Policijske postaje u Drnišu djeluje u okviru iste. Sukladno Zakonu o vatrogastvu iz 1999. godine, od početka 2000. godine postrojbu je preuzeo Grad Drniš kao osnivač. Od tih vremena pa sve do danas Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je sa svojim vatrogascima i tehnikom postala osnovna snaga u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanja tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanja i drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama, na području Grada Drniša i u susjednim općinama Ružić, Unešić i Promina.

U Gradu Drnišu postoji i DVD Drniš s dvojicom zaposlenika te ima operativnu sposobnost i u zimskom periodu, a tijekom ljetne sezone je u punoj operativnoj spremnosti sukladno Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku.

Rad vatrogasne postrojbe Grada Drniša proizlazi iz obveza definiranih Zakonom o vatrogastvu, Procjenom ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za Grad Drniš i Procjenom rizika od velikih nesreća za Grad Drniš, Planom i programom rada, Pravilnikom o unutarnjem ustroju i načinu rada Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša i Godišnjim planom provedbe teorijske nastave i praktičnih vježbi vatrogasne postrojbe.

Glavni zadatak vatrogasne postrojbe je sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje i drugih poslova u ekološkim i inim nesrećama. Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je uspješno izvršavala svoje zadaće i ostvarila dio zadanih ciljeva u izvještajnom razdoblju.

Osim područja Grada Drniša za koje je osnovana Javna vatrogasna postrojba intervenira i na području 3 susjedne općine koje imaju ustrojenu vatrogasnu službu ( Unešić, Ružić i Promina). U te općine uglavnom izlazimo na ispomoć prilikom gašenja požara otvorenog prostora, strukturnih požara, tehničkih intervencija u prometu po zapovijedi Županijskog vatrogasnog zapovjednika.

## 2. OSNOVNI PODATCI O VATROGASNOJ POSTROJBI

Vatrogasna postrojba je javna ustanova jedinice lokalne samouprave, koja u okviru vatrogasne djelatnosti skrbi o potrebama i interesima građana na svom području za organiziranjem i djelovanjem učinkovite vatrogasne službe.

Osnivač vatrogasne postrojbe je Grad Drniš. Prava i dužnosti Osnivač je stekao na temelju Zakona o vatrogastvu kojeg je donio zastupnički dom Hrvatskog državnog sabora na sjednici održanoj 01. listopada 1999. godine.

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša je pravni slijednik Vatrogasne ispostave PU Šibensko – Kninske MUP-a Republike Hrvatske, koju je osnovalo Gradsko Poglavarstvo Grada Drniša.

Vatrogasna postrojba obavlja svoju djelatnost, posluje i sudjeluje u pravnom prometu pod nazivom: Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša.

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša, nalazi se u ulici Mate Grubišića 4. u sklopu 3 Policije postaje Drniš.

### **MOGUĆNOST GAŠENJA I SPAŠAVANJA**

- Vatrogasci u deset minuta mogu razviti 3 mlaza vode ukupnog kapacitete 3000 litara
- U kratkom vremenu vatrogasna postrojba može organizirati crpljenje i dobavu vode pomoću pumpi na vozilima kao i prijenosnih motornih pumpi i električnim potopnih pumpi
- Vatrogasci posjeduju opremu za utvrđivanje eksplozivno ugroženog područja što im omogućavaju 3 eksploziometra
- Postrojba raspolaže s 2 odijela za potpunu zaštitu kao i 2 odijela za prilaz vatri
- Postrojba posjeduje jednu termalnu kameru koja im omogućuje utvrđivanje mjesta s nemoćnim osobama u zapaljenim, tamnim i zadimljenim prostorima te jako zagrijanih predmeta kao i brzo lociranje žarišta požara
- Postrojba posjeduje 18 izolacijskih aparata za zaštitu dišnih organa s rezervnim bocama te dvije kapuljače pomoću kojih je moguće izvesti spašavanje unesrećenih iz zadimljenih prostora i prostorija
- Postrojba posjeduje i ostale alate i opremu za rezanje bušenje i brušenje, kao i tri agregata za električnu energiju čime je omogućeno obavljanje i vatrogasnih intervencija na mjestima i uvjetima gdje nema električne struje, kao i osvjetljavanje mjesta intervencije
- Pjenila, te prah za gašenje uz vodu omogućavaju efikasno gašenje požara
- CAFS uređaj koji proizvodi visokotlačnu pjenu za gašenje omogućava gašenje velikih zapaljenih površina uz mali udio vode u smjesi sredstva za gašenje što smanjuje štetu nastalu gašenjem
- Alpinistička oprema i znanje nekolicine obučениh djelatnika omogućavaju spašavanje ljudi u ekstremnim uvjetima ( dubinama i visinama)
- Opremu za otvaranje vrata
- Hidraulički alat za rezanje i izbavljanje u prometu omogućava spašavanje ljudi u prometnim nezgodama

- Visokotlačni zračni jastuci za podizanje tereta omogućavaju podizanje teških tereta
- Opremu za stabilizaciju vozila u prometnim nezgodama
- Opremu za provjetravanje što omogućuje dimovuk za izvlačenje dima iz prostorije i ventilator za ubacivanje svježeg zraka u prostoriju

## **STRUKTURA ZAPOSLENIH**

Vatrogasnu djelatnost obavljaju vatrogasci koji pored općih uvjeta ispunjavaju i posebne uvjete propisane Zakonom o vatrogastvu. Unutarnjim ustrojem osigurava se racionalan i djelotvoran rad vatrogasne postrojbe u cilju ostvarivanja zaštite prava građana, bez obzira čija je imovina odnosno ljudski život ugrožen.

Javna vatrogasna postrojba prema Pravilniku o osnovama organiziranosti vatrogasnih postrojbi u Republici Hrvatskoj kategorizirana je u vrstu 2, a Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije za Grad Drniš definira potrebno ustrojstvo Javne vatrogasne postrojbe za osiguranje 24 - satnog dežurstva (4 smjene) i učinkovito djelovanje na području odgovornosti. Procjena definira potrebu za 20 profesionalna vatrogasca plus zapovjednik i zamjenik zapovjednika (ukupno 22 profesionalna vatrogasca).

Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša na dan 31. prosinca 2023. godine broji 22 zaposlenika (22 vatrogasca) koji su temeljem Pravilnika o unutarnjem ustroju i načinu rada Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša raspoređeni na radna mjesta i to:

- Zapovjednik 1 djelatnik
- Zamjenik zapovjednika 1 djelatnik
- Vatrogasac - voditelj vatrogasne smjene 6 djelatnika
- Vatrogasac - voditelj vatrogasne skupine 2 djelatnika
- Vatrogasac – vozač vatrogasnog vozila 8 djelatnika
- Vatrogasac 4 djelatnika

### **Stručna sprema zaposlenih:**

VŠS – 2 djelatnika

SSS – 20 djelatnika

### **Starosna dob zaposlenih:**

30 – 40 godina 9 zaposlenika

40 – 50 godina 6 zaposlenika

50 – 60 godina 7 zaposlenika

JVP Grada Drniša radi u četvero smjenskom sustavu rada koji pokriva 24 satno dežurstvo. U jednoj smjeni radi 5 vatrogasaca. Stvarni broj nazočnih u većem dijelu godine je 3-4 vatrogasca zbog godišnjih odmora, slobodnih dana i bolovanja.

Dva puta dnevno vrši se provjera ispravnosti vozila, opreme, sredstava za gašenje kao i sredstava veze. Po primanju dojave na teren u roku od jedne minute moraju biti sposobni izići svi dežurni vatrogasci. U slučaju potrebe za novim ljudima i tehnikom podižu se vatrogasci koji nisu na poslu preko mobilnih telefona a sukladno Planu podizanja djelatnika JVP Grada Drniša.

## **VATROGASNA VOZILA**

Svakodnevno se vrši provjera rada vozila prilikom primopredaje smjene. Svako vozilo u prosjeku radi 15 minuta dnevno. Svaki ponedjeljak na dan tehnike vrši se kompletna provjera svih vozila i opreme. Tijekom godine uočeni su određeni kvarovi na vozilima i opremi koji se djelomično otklanjaju vlastitim radom, a zahtjevniji u ovlaštenim servisima. Na vatrogasnom vozilu MAN došlo je do kvara na vatrogasnoj centrifugalnoj pumpi, puknuo je ekscentar na pogonskoj osovini pumpe te je zbog tvrdoće vode zbog nakupina kamenca zablokirala pumpa visokog tlaka koja je sastavni dio vatrogasne centrifugalne pumpe.

Navedeni popravak odrađen je u ovlašteno Ziegler servisu, te je vozilo u potpunosti ispravno.

Na vozilu Unimog U 500 kod kojeg je još u 2022 godini došlo do kvara na elektro pneumatskim cilindru za uključivanje, isti je otklonjen te je navedeni cilindar popravljen kao i napravljen kompletan servis vatrogasne centrifugalne pumpe. Navedeni popravak odrađen je u servisu.

Na novom vatrogasnom vozilu Mercedes Arocs koje je JVP Grada Drniša dobila, uredno je servisirana nadogradnja i oprema u ovlaštenom servisu sukladno ugovoru. Na vozilu je također u ovlaštenom servisu izvršena redovna zamjena ulja i filtera.

Sva vozila su uredno servisirana i osigurana te je na vozilima napravljen tehnički pregled, dok je za tri vozila ugovorena i kasko polica osiguranja.

JVP Grada Drniša posjeduje slijedeća vatrogasna vozila:

1. ZAPOVJEDNO VOZILO HYUNDAI TERRACAN
  - Godina proizvodnje 2005. g
2. ZAPOVJEDNO VOZILO TOYOTA HILUX
  - Godina proizvodnje 2008. g
3. NAVALNO VATROGASNO VOZILO MERCEDES AROCS
  - Godina proizvodnje 2021. g
4. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM I PJENOM MERCEDES UNIMOG U 500
  - Godina proizvodnje 2004. g
5. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM, PJENOM I PRAHOM MAN 13.240
  - Godina proizvodnje 2007. g
6. VOZILO ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE WOLKSVAGEN TRANSPORTER
  - Godina proizvodnje 2008. g
7. VOZILO ZA GAŠENJE ŠUMA I RASLINJA MERCEDES UNIMOG 1300L
  - Godina proizvodnje 1989. g
8. VOZILO ZA PRIJEVOZ OPREME I VATROGASACA I GAŠENJE LAND ROVER DEFENDER
  - Godina proizvodnje 2001. g

Za učinkovit rad JVP Grada Drniša sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN br. 43/95) nedostaje Autocisterna i vozilo za spašavanje s visina i gašenje: automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25m.

Navedena vozila sukladno Rješenju KLASA:UP/I-254-02/22-03/46, URBROJ:444-06-01/07-22-1 od 22. prosinca 2022. nadležnog inspektora vatrogastva vatrogasna postrojba dužna je nabaviti u roku od 18 ( osamnaest) mjeseci. Tijekom 2023. godine navedena vozila nisu nabavljena, ali su pokrenute radnje kako bi se navedena vozila nabavila.

## **VATROGASNA TEHNIKA**

U 2023. godini vatrogasna tehnika je redovito održavana, te je servisirana u ovlaštenim servisima. Od većih zahvata na održavanju vatrogasne tehnike možemo istaknuti veliki servis hidrauličkog alata, veliki servis redukcijskog ventila na leđnim nosačima od izolacijskih aparata 4 komada. Od održavanja ostale opreme uglavnom se radilo o redovnom održavanju i to servis vatrogasnih aparata za početno gašenje požara, atestima na bocama od izolacijskih aparata, redovni servis plinonepropusnih odijela, umjeravanje eksplozimetra 3 komada i servis električnih potopnih pumpi. Tijekom redovnog servisa plinonepropusnih odijela utvrđeno je da jedno odijelo neispravno, zbog starosti je došlo do propuštanja na čizmama od odijela, te se ono isključivo može koristiti za vježbe prema preporuci ovlaštenog servisa. Ovdje je važno naglasiti da je na svoj vatrogasnoj opremi koja se nalazi u novom vatrogasnom vozilu u lipnju napravljen servis u ovlaštenom servisu a sukladno ugovoru. Sve ostale redovite poslove na održavanju vozila i dosta kvarova odradili su sami vatrogasci u sklopu svojih redovitih obveza.

U izvještajnom razdoblju nabavili smo slijedeću vatrogasnu opremu:

<b>OPREMA NABAVLJENA U 2023. GODINI</b>				
<b>R.BR.</b>	<b>NAZIV OPREME</b>	<b>MJERNA JEDINICA</b>	<b>KOLIČINA</b>	<b>NAPOMENA</b>
1.	Majice dugih rukava	KOMAD	50	
2.	Majice kratkih rukava	KOMAD	50	
3.	Jakna za šumske požare	KOMAD	2	
4.	Dvodijelno odijelo za šumske požare	KOMAD	4	
5.	Zaštitne intervencijske čizme	KOMAD	2	
6.	Zaštitne rukavice	PAR	3	
7.	Potkapa	KOMAD	9	
8.	Košulja	KOMAD	1	
9.	Radne kožne čizme	PAR	1	
10.	Softshel jakne	KOMAD	22	
11.	Gumene čizme	PAR	1	
12.	Gumene rukavice	PAR	4	
13.	Kožne Zaštitne rukavice	PAR	5	
14.	Čizme za šumske požare	PAR	22	
15.	Hidrantski nastavak 2C	KOMAD	2	
16.	Baterijske svjetiljke s punjačem	KOMAD	2	

17.	Penjačko užje	KOMAD	2	
18.	Parač za beton Stihl TS 700	KOMAD	1	
19.	Ručna pumpa za vodu za parač	KOMAD	1	
20.	Kofer s alatom	KOMPLET	1	
21.	Set baterijskog alata Bosch	KOMPLET	1	
22.	Rezač za staklo Weber	KOMPLET	1	
23.	Huligan	KOMAD	2	
24.	Uređaj za simulaciju punjenja el. automobila	KOMAD	1	
25.	Stabfast set za stabilizaciju vozila	KOMPLET	1	
26.	Intervencijska kaciga MSA Auer F1XF	KOMAD	1	
27.	Set bitova	SET	2	
28.	Antena za Tetra radio stanicu	KOMAD	1	
29.	C cijev 52mm (crvena)	KOMAD	10	JVP SINJ
30.	C cijev 52mm (bijela)	KOMAD	20	VZŽ Šibensko kninska
31.	D cijev 25mm	KOMAD	25	VZŽ Šibensko kninska
32.	Pjenilo	LITRE	250l	VZŽ Šibensko kninska
33.	Mikrofon za Tetra radio stanicu	KOMAD	2	VZŽ Šibensko kninska
34.	Turbomlaznica 52mm	KOMAD	2	
35.	Usisavač	KOMAD	1	
36.	Kompresor za punjenje boca od izolacijskih aparata	KOMAD	1	Razvojna agencija Šibensko kninske županije/VZŽ Šibensko kninska
37.	Spinalna daska s pratećom opremom	KOMAD	1	Razvojna agencija Šibensko kninske županije/VZŽ Šibensko kninska
38.	Amblem za rukav JVP Drniš	KOMAD	60	

Od Vatrogasne Zajednice Šibensko – Kninske županije preko JU Razvojne agencije Šibensko – Kninske županije dobili smo na korištenje kompresor za punjenje boca od izolacijskih aparata i spinalnu dasku sa svom pratećom opremom za potrebe stabilizacije unesrećenih osoba.

Od osobne zaštitne opreme kupili smo 22 para čizama za šumske požare, 2 para intervencijskih čizama, 3 para zaštitnih intervencijskih rukavica, 9 potkapa i jednu intervencijsku kacigu.

### **GODIŠNJI PLAN TEORIJSKIH ZADATAKA I PRAKTIČNIH VJEŽBI ZA 2022. GODINU**

Zapovjednik postrojbe, izradio je u pisanom obliku godišnji plan nastave i izvedbene programe s opisom nastavne jedinice, plana, sadržaja i načina nastave, izvođenje teorijske nastave i praktičnih vježbi, možebitnih opasnosti i nužnih mjera zaštite. Ukupno 45 teorijskih i 30 taktičkih zadataka.

U skladu s godišnjim planom teorijskih zadataka i praktičnih vježbi izrađuju se mjesečni planovi rada.

#### **TEORIJSKA NASTAVA**

1. ručni i prijevozni vatrogasni aparati
2. podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,
3. podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,
4. vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,
5. vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
6. zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,
7. hidrantska mreža, tehničke karakteristike,
8. stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,
9. zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,
10. zaštitne naprave za disanje, podjela, tehničke karakteristike,
11. uređaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,
12. pogonski spasilački alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
13. pneumatski podizači tereta, podjela, tehničke karakteristike,
14. uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,
15. pumpe za pretakanje zapaljivih i nagrizajućih tekućina materija, tehničke karakteristike,
16. koloture i koloturja,
17. simpleksni, poludupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža,
18. uređaji za rano otkrivanje i dojavu požara, općenito,
19. vrste automatskih javljača požara,
20. vatrogasna simbolika,
21. organizacija vatrogasne službe,
22. definicija i razredba požara: pojam vatre i požara, razredba požara po mjestu nastanka, razredba požara po obujmu i veličini, razredba požara po fazama razvoja, razredba požara po vrsti gorive tvari,



23. razvoj i širenje požara: čimbenici razvoja i širenja požara, širenje požara u zatvorenom prostoru, širenje požara na otvorenom prostoru,
24. opasnosti i mjere zaštite vatrogasaca u operativnom djelovanju,
25. opskrba vodom na požaru,
26. relejna dobava vode
27. taktička primjena sredstava za gašenje: vode, pjene, praha, CO<sub>2</sub>, zamjenskih sredstava za halon, priručnih sredstava,
28. taktički nastupi, navale i zahvati na požar,
29. razvoj akcije gašenja požara: tijekom intervencije, izbor taktike gašenja požara, orijentacija, kretanje i pretraživanje u zadimljenom prostoru, lokalizacija požara, završetak akcije gašenja požara, rad po povratku u postrojbu, analiza vatrogasne intervencije,
30. taktika gašenja požara u različitim situacijama: u gospodarstvu, na cestovnim vozilima, zrakoplovima i brodovima, u visokim objektima, u objektima gdje boravi mnogo ljudi, u pojedinim dijelovima objekta, u specifičnim slučajevima – gašenje zapaljivih tekućina, gašenje plinova, gašenje prašina, gašenje tvari koje se teško gase,
31. taktička primjena različitih tehnoloških rješenja prilikom gašenja požara: visokotlačni uređaji za bušenje/rezanje i gašenje, impulsi sustavi za gašenje, CAFS sustavi, toplozor ili IC kamere u gašenju požara,
32. gašenje šumskih požara i ostalih požara otvorenog prostora, određivanje površine požara na otvorenom prostoru,
33. osnove kartografije i topografije,
34. požarno opterećenje,
35. računanje potrebne količine sredstava, opreme i tehnike te ljudstva za gašenje požara,
36. identifikacija i označavanje opasnih tvari: GHS-ovi piktogrami, ploča opasnosti (prema ADR-u), NFPA 704 standard označavanja (»dijamant opasnosti«), UN-ovi razredi opasnosti
37. upotreba uređaja za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar
38. taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima,
39. rukovođenje i zapovijedanje složenijim vatrogasnim intervencijama,
40. komunikacija u vatrogastvu: mobilni i stabilni uređaji za komunikaciju
41. upotreba opreme za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,
42. spašavanje ljudi i životinja: s visina i dubina, s razine zemlje, nasilno otvaranje vrata i prozora, zatvaranje vode i plina, potresi, poplave, aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe
43. aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe
44. rad i tehničke mogućnosti eksploziometra,
45. rad i tehničke mogućnosti detektora radioaktivnog zračenja i osobnog doziometra.

## **PRAKTIČNE VJEŽBE**

1. polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,
2. vježbe s hidrantom,
3. vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,
4. natjecateljska vježba prema CTIF,
5. vježbe s autocisternom i opremom – AC,
6. vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,
7. relejna dobava vode,
8. vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV,
9. vježbe s autoljestvom i opremom – ALJ,
10. vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom
11. vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,
12. vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,
13. vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,
14. vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,
15. vježbe spašavanja ljudi i životinja,ž
16. vježbe spašavanja iz ruševina,
17. vježbe spašavanja iz liftova,
18. vježbe spašavanja u prometnim nesrećama,
19. taktički nastupi vatrogasnih postrojbi,
20. taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;
21. taktički zadaci gašenja požara pojedinih dijelova objekta,
22. taktički zadaci gašenja požara u prometu,
23. taktički zadaci gašenja požara u javnim objektima,
24. taktički zadaci gašenja požara po gospodarskim granama,
25. taktički nastupi pri u nesrećama s opasnim tvarima,
26. vježbe s uređajem za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar
27. vježbe pretakanja zapaljivih i nagrizaćućih tekućina,
28. vježbe s opremom za svladavanje sila: poluge, kolature i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,
29. vježbe nasilnog otvaranja vrata i prozora,
30. vježba zatvaranje vode i plina,
31. vježbe radova na vodi i zaštite od poplava,

## 32. vježbe na hotelskim objektima

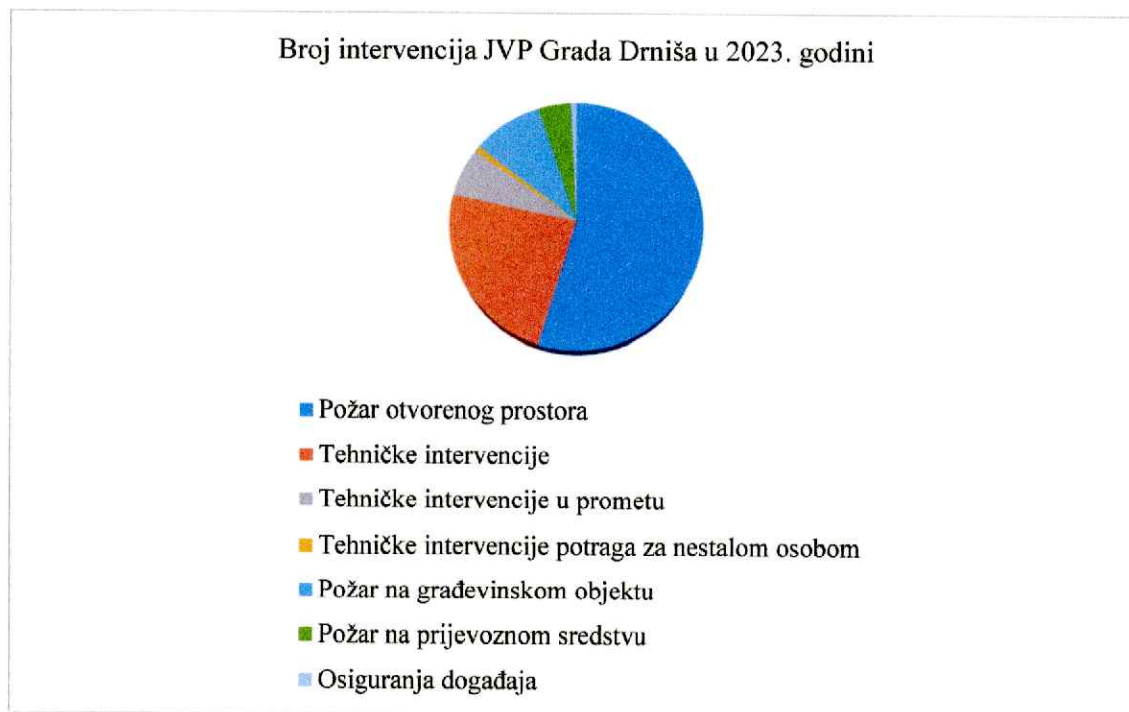
### **INTERVENCIJE JVP GRADA DRNIŠA U PERIODU 01.01. – 31.12. 2023.GODINE**

POŽAR OTVORENOG PROSTORA	76
TEHNIČKE INTERVENCIJE	38
TEHNIČKE INTERVENCIJE U PROMETU	9
TEHNIČKA INTERVENCIJA POTRAGA ZA NESTALOM OSOBOM	1
POŽAR NA GRAĐEVINSKOM OBJEKTU	13
POŽAR NA PRIJEVOZNOG SREDSTVU	6
OSIGURANJA DOGAĐAJA	1

### **Broj intervencija u susjednim općinama u 2023. Godini**

OPĆINA RUŽIĆ	18
OPĆINA PROMINA	18
OPĆINA UNEŠIĆ	11

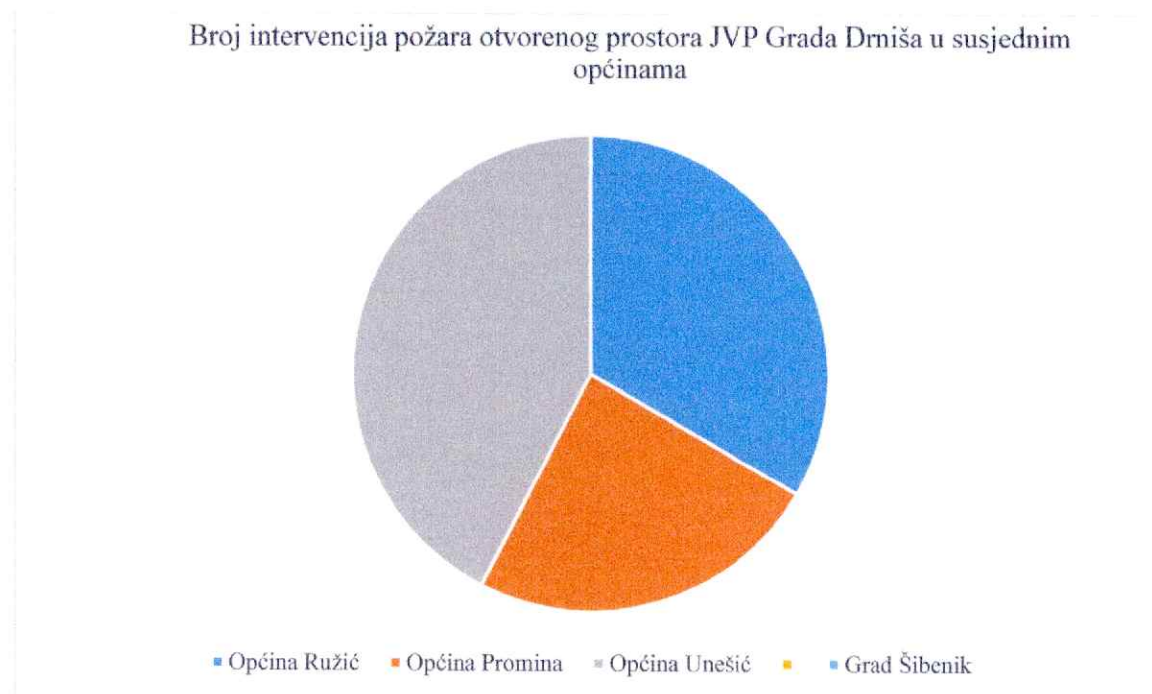
### **Grafički prikaz broja intervencija JVP Grada Drniša u 2023. Godini**



### **Broj intervencija požara otvorenog prostora u susjednim općinama**

OPĆINA RUŽIĆ	11
OPĆINA PROMINA	8

Grafički prikaz broja intervencija požara otvorenog prostora JVP Grada Drniša u susjednim općinama



Ukupan broj intervencija JVP Grada Drniša u 2023. godini iznosi 144. intervencije od čega je najveći broj intervencija bio na požarima otvorenog prostora. Slijedom navedenog možemo utvrditi da je 2023. godina bila manje zahtjevna u odnosu na druge godine s najmanjim brojem požara otvorenog prostora i izgorenom površinom.

Od značajnijih intervencija važno je istaknuti tehničku intervenciju u prometu (pad vojnog helikoptera Mađarskih oružanih snaga) u kanjonu rijeke Čikole između sela Ključ i Pakovo selo, koji je nažalost završio sa smrtnim posljedicama. Javna vatrogasna postrojba osim gašenja helikoptera, zajedno je sa vatrogasnim postrojbama (DVD Drniš, IVP Šibenik, JVP Šibenik), pripadnicima HGSS i MORHA sudjelovala u izvlačenju tijela unesrećenih pilota u izradi prosjeke za iznošenju olupine helikoptera i u samom iznošenju iste, te pružanju materijalno tehničke podrške.

### **REDOVNI RAD**

Temeljem Rješenja Hrvatske vatrogasne zajednice, Glavnog vatrogasnog zapovjednika KLASA: UP/I-140-03/22-02/79, URBROJ: 444-03-01-22-5 od 20. prosinca 2022. godine dugogodišnji zapovjednik gosp. Ivo Bilić dana 10. veljače 2023. godine otišao je u mirovinu.

Po provedenom Javnom natječaju, a po dobivanju prethodne suglasnosti od Glavnog vatrogasnog zapovjednika, na prijedlog Vatrogasnog vijeća JVP Grada Drniša Gradonačelnik Grada Drniša za zapovjednika JVP Grada Drniša dana 11. veljače 2023. godine imenovao je Juru Džaju.

Tijekom ožujka i travnja 2023. godine zajedno s ostalim pripadnicima vatrogasnih postrojbi sudjelovali smo na osposobljavanju „Gašenje i spašavanje u zadimljenom prostoru“, u organizaciji Vatrogasne zajednice Šibensko Kninske županije u suradnji s Državnom vatrogasnom školom. Navedeno osposobljavanje uspješno je prošlo 14 naših djelatnika.

13. travnja 2023. godine u suradnji s vojarnom Trbounje održali smo vježbu gašenja požara otvorenog prostora. Cilj vježbe bio je provjera spremnosti djelatnika vojarne u slučaju opasnosti od požara otvorenog prostora kao i međusobna suradnja i koordinacija sa vatrogasnim snagama. U vježbi su osim djelatnika vojarne sudjelovali JVP Drniš s 1 vozilom i 3 vatrogasca i DVD Drniš s 1 vozilom i 3 vatrogasca. Nakon vježbe održana je kratka prezentacija vatrogasnih vozila JVP i DVD Drniš koja su sudjelovala u vježbi, te sama raščlamba i analiza vježbe.

Dana 05. svibnja 2023. godine povodom obilježavanja dana Sv. Florijana prisustvovali smo polaganju vijenaca za sve poginule i umrle vatrogasce na gradskom groblju Kvanj u Šibeniku zajedno s ostalim vatrogasnim postrojbama Šibensko-kninske županije.

Istog dana u prostorijama Vatrogasne zajednice Šibensko kninske županije uručen nam je kompresor za punjenje boca od izolacijskih aparata i spinalna daska za unesrećene s pratećom opremom.

Sukladno članku 23. „Zakona o vatrogastvu“ („Narodne novine“, br. 125/19 i 114/22), zajedno s DVD-om Drniš dana 23. lipnja 2023. godine u maloj gradskoj vijećnici održan je inicijalni odbor za osnivanje Vatrogasne zajednice Grada Drniša. Osim predstavnika JVP Grada Drniša i DVD-a Drniš na inicijalnom odboru sudjelovao je i Gradonačelnik Grada Drniša gosp. Josip Begonja. Na inicijalnom odboru usvojen je nacrt prijedloga Statuta Vatrogasne zajednice Grada Drniša, koji je poslan na prethodnu suglasnost Županijskoj vatrogasnoj zajednici. Po dobivanju prethodne suglasnosti na Statut dana 09. listopada 2023. godine u prostorijama DVD-a Drniš održana je osnivačka skupština Vatrogasne zajednice Grada Drniša. Za predsjednika Vatrogasne zajednice Grada Drniša izabran je gosp. Mario Vukušić dok je za zapovjednika sukladno Statutu izabran Jure Džaja zapovjednik JVP Grada Drniša. Nakon održane skupštine odradili smo sve potrebne radnje te je dana 22. prosinca 2023. godine Vatrogasna zajednica Grada Drniša upisana u registar udruga RH.

Dvojica naših djelatnika položila su stručni ispit za vatrogasce s posebnim ovlastima i odgovornostima.

U mjesecu srpnju u Divuljima održano je osposobljavanje za prijevoz i rad s helikopterom na vatrogasnim intervencijama na kojem su sudjelovala dvojica naših djelatnika.

Temeljem Plana godišnjih vježbi u sustavu civilne zaštite u 2023. godini, Služba civilne zaštite Šibenik u suradnji s Stožerom civilne zaštite Grada Drniša, Javnom vatrogasnom postrojbom Grada Drniša i Pučkim otvorenim učilištem Drniš dana 26. lipnja 2023. godine organizirala je i provela vježbu pod nazivom „Požar i evakuacija u Domu kulture Drniš 2023“.

06. listopada 2023. godine održana je smotra operativnih snaga jedinica opće namjene Grada Drniša, na kojoj smo sudjelovali zajedno s pripadnicima ostalih žurnih službi (DVD Drniš, Policija, Zavod za hitnu medicinu Šibensko-kninske županije, Gradsko društvo Crvenog križa Drniš), te prezentirali građanima Grada Drniša vatrogasna vozila, alate, uređaje i opremu s kojom raspolaže Javna vatrogasna postrojba Grada Drniša.

23. i 24. listopada, 2023. godine u organizaciji Udruge profesionalnih vatrogasaca Hrvatske i Hrvatske vatrogasne zajednice, na području Karlovačke županije održana je radionica „Spašavanje u prometu 2023“. Na navedenoj radionici osim ostalih pripadnika iz naše županije sudjelovao je jedan naš djelatnik.

Dana 24. listopada 2023. godine Vatrogasno vijeće donijelo je Pravilnik o plaćama i drugim primanjima zaposlenih u Javnoj vatrogasnoj postrojbici grada Drniša. Navedenim pravilnikom usklađeno je poslovanje JVP Grada Drniša sukladno članku 36. Stavku 1. Pravilniku o klasifikaciji radnih mjesta profesionalnih vatrogasac, mjerilima za njihovo utvrđivanje i koeficijentima složenosti poslova kojeg je na temelju članka 68. stavka 3. Zakona o vatrogastvu („Narodne novine“, br. 125/19 i 114/22) dana 27. travnja 2023. godine donio glavni vatrogasni zapovjednik. Navedenim Pravilnikom došlo je do povećanja koeficijenata složenosti radnog mjesta i dodatka na poslove s posebnim uvjetima rada, čime su rasle plaće zaposlenih u JVP Grada Drniša.

26. i 27. listopada 2023. godine održano osposobljavanje za korištenje informacijskih programa HVZ-a Vatronic i UVI. Na navedenom osposobljavanju sudjelovala su petorica naših djelatnika.

21. studenoga 2023. godine imali smo inspekcijski nadzor inspektora za vatrogastva Hrvatske vatrogasne zajednice. Inspektor vatrogastva nije imao drugih primjedbi na rad vatrogasne postrojbe, međutim i dalje su na snazi ostale mjere sukladno Rješenju KLASA: UP/I-254-02/22-03/46, URBROJ: 444-06-01/07-22-1 od 22. prosinca 2022. godine nadležnog inspektora za vatrogastvo Hrvatske vatrogasne zajednice JVP Grada Drniša u svrhu zakonitog provođenja vatrogasne djelatnosti nalaže se provedba:

1. Opremiti vatrogasnu postrojbicu vozilom za spašavanje s visina i gašenje: automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25 metara, koja nedostaje a propisana je Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi, za vatrogasnu postaju „VRSTA 2“ i
2. Opremiti vatrogasnu postrojbicu vozilom: autocisternom, koja nedostaje a propisana je Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi, za vatrogasnu postaju „VRSTA 2“.

22. i 23. studenoga 2023. godine u organizaciji Vatrogasne zajednice Grada vodica sudjelovali smo na radionici pod nazivom „Električna, hibridna i vozila na vodik, te solarne elektrane-opasnosti i postupanje vatrogasac“. Na navedenoj radionici sudjelovalo je 6 naših djelatnika.

Vatrogasno vijeće u 2023. godini održalo je ukupno 10 sjednica Vatrogasnog vijeća, te donijelo:

Pravilnik o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Javnoj vatrogasnoj postrojbici Grada Drniša,

Pravilnik o provedbi postupka jednostavne nabave i



Pravilnik o plaćama i drugim primanjima zaposlenika Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša.

Na svojoj 17. sjednici održanoj 24. listopada 2023. godine Vatrogasno vijeće donijelo je odluku o raspisivanju Javnog poziva za izbor i imenovanje zamjenika zapovjednika JVP Grada Drniša.

Po provedenom postupku Javnog poziva i intervjua, sukladno Prijedlogu zaključka za izbor i imenovanje zamjenika zapovjednika JVP Grada Drniša, zapovjednik JVP Grada Drniša dana 21. prosinca 2023. godine za zamjenika zapovjednika imenovao je gosp. Hrvoja Šindilja.

Tijekom 2023. Godine Javna vatrogasna postrojba grada Drniša sudjelovala je na sjednicama predsjedništva i zapovjedništva Vatrogasne zajednice Šibensko-kninske županije i na sjednicama Gradskog vijeća Grada Drniša.

**URBROJ: 47/24**

**Drniš, 23. siječnja 2024. godine**

Zapovjednik JVP Grada Drniša

Jure Džaja, bacc.ing.sec.

