



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

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O RADU JVP GRADA DRNIŠA ZA
2024 GODINU**

Drniš, siječanj 2025.

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 Policijske 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 4 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 obučanih 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 2024. 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
- Voditelj vatrogasnog odjeljenja 6 djelatnika
- Voditelj vatrogasne grupe 2 djelatnika
- Stariji vatrogasac – vozač vatrogasnog vozila 7 djelatnika
- Vatrogasac – vozač vatrogasnog vozila 1 djelatnik
- Vatrogasac specijalista 4 djelatnika

Stručna sprema zaposlenih:

VŠS – 2 djelatnika

SSS – 20 djelatnika

Starosna dob zaposlenih:

30 – 40 godina 8 djelatnika

40 – 50 godina 7 djelatnika

50 – 60 godina 5 djelatnika

60 – 65 godina 2 djelatnika

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. Za vozilo Unimog U 500 nabavljene su 4 nove gume.

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

Tijekom 2024. godine ponovno je u funkciju stavljeno vatrogasno vozilo za gašenje TAM 130. Na vozilu su osim izmjene ulja i filtera zamijenjena i dva nova akumulatora te je u potpunosti servisiran sustav za kočenje. Mehaničarski radovi obavljeni su u auto servisu dok su ostali radovi na vozilu koji su uključivali zamjenu suvozačkog sjedala, popravke roleta, svjetlosne signalizacije, čišćenje i opremanje obavili djelatnici u sklopu svakodnevnih radnih aktivnosti. Također na vozilu je zamijenjena stara neispravna zvučna i svjetlosna, a ugradnju nove odradila je ovlaštena tvrtka.

Također tijekom godine i na ostalim vozilima otklanjali su se uočeni manji nedostaci i kvarovi.

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 TAM 130
 - Godina proizvodnje 1993. g
5. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM I PJENOM MERCEDES UNIMOG U 500
 - Godina proizvodnje 2004. g
6. VOZILO ZA GAŠENJE VODOM, PJENOM I PRAHOM MAN 13.240
 - Godina proizvodnje 2007. g
7. VOZILO ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE WOLKSVAGEN TRANSPORTER
 - Godina proizvodnje 2008. g
8. VOZILO ZA GAŠENJE ŠUMA I RASLINJA MERCEDES UNIMOG 1300L
 - Godina proizvodnje 1989. g
9. 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. Također tijekom 2024. godine kao i tijekom 2023. godine navedena vozila nisu nabavljena.

VATROGASNA TEHNIKA

U 2024. godini vatrogasna tehnika je redovito održavana, te je servisirana u ovlaštenim servisima. Od većih zahvata na održavanju vatrogasne tehnike možemo istaknuti servis prijenosne motorne vatrogasne pumpe Vatrosprem 8/8, veliki servis 6 lednih nosača od izolacijskih aparat, 6 maski i 6 plućnih automata. Od održavanja ostale opreme uglavnom se radilo o redovnom održavanju i to periodičnom servisu vatrogasnih aparata za početno gašenje požara , periodičnom pregledu izolacijskih aparata, redovni servis plinonepropusnih odijela, umjeravanje eksplozimetra 3 komada i servis električne potopne pumpe. Također važno je naglasiti da je i u 2024. godini 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:

OPREMA NABAVLJENA U 2023. GODINI				
R.BR.	NAZIV OPREME	MJERNA JEDINICA	KOLIČINA	NAPOMENA
1.	Majice dugih rukava	KOMAD	70	
2.	Majice kratkih rukava	KOMAD	22	
3.	Pletene kape s logotipom	KOMAD	25	
4.	Radne cipele	KOMAD	24	
5.	Džemper flis	KOMAD	22	
6.	Zaštitne rukavice za tehničke intervencije	PAR	22	
7.	Potkapa	KOMAD	5	
8.	Svečano odijelo	KOMAD	1	
9.	Radne kožne čizme	PAR	1	
10.	Zaštitne rukavice	PAR	2	
11.	Visoke gumene čizme	PAR	4	
12.	Kišne kabanice dvodijelne	KOMAD	26	
13.	Oznake zvanja	PAR	22	
14.	Radne hlače	KOMAD	2	

15.	Zaštitna vatrogasna odijela za strukturne požare	KOMAD	14	
16.	Baterijske svjetiljke s punjačem	KOMAD	2	
17.	Bok punjač za svjetiljke	KOMAD	1	
18.	Dišni aparat komplet s bocama i kapuljačama	KOMPLET	2	
19.	Akumulatorska sabljasta pila BOSCH	KOMAD	1	
20.	Naprtnjača	KOMAD	10	
21.	Akumulatorski led prijenosni reflektor	KOMAD	1	
22.	Čaklja	KOMAD	1	
23.	Blok punjač za ručne radio stanice	KOMAD	1	
24.	Univerzalna mlaznica 25mm	KOMAD	6	
25.	Stabfast set za stabilizaciju vozila	KOMPLET	1	
26.	Motorna pila STIHL 251	KOMAD	1	
27.	Razvalni alat Donges Glocke	SET	1	
28.	Mlaznica za tešku pjenu	KOMAD	1	
29.	Prijelaznica C/D	KOMAD	6	
30.	Usisna cijev 52mm za desantnu pumpu	KOMAD	1	
31.	Sjekira	KOMAD	1	
32.	Pjenilo	LITRE	250l	VZŽ Šibensko kninska
33.	Usisna cijev za međumješalicu	KOMAD	1	
34.	Ključ za spojnice	KOMAD	4	
35.	Ključ za podzemni hidrant	KOMAD	1	
36.	Teleskopska motorna pila STIHL	KOMAD	1	
37.	Baterijska svjetiljka M fire AG	KOMAD	8	
38.	Baterije za analogne radio stanice	KOMAD	6	
39.	Laptop HP	KOMAD	2	
40.	Printer 3 u 1 Epson	KOMAD	1	
41.	Uredska stolica	KOMAD	2	
42.	El. Bojler 10 litar	KOMAD	1	
43.	Auto gume za Unimog U 500	KOMAD	4	
44.	Konferencijska stolica	KOMAD	6	Donacija HRT Šarić
45.	Torbica za užad	KOMAD	4	Donacija Anić Holding Plus

46.	Kutna garnitura	KOMAD	1	Donacija Prima namještaj
47.	Štednjak Končar	KOMAD	1	Donacija Vatropromet
	Pojačivač WI-FI signala	KOMAD	1	

Od HVZ-a posredstvom Vatrogasne Zajednice Šibensko – Kninske županije dobili smo 250 litara pjenila.

Tijekom 2024. godine kroz donacije dobili smo električni štednjak Končar, 6 konferencijskih stolica, torbice za užad, sjedeću kutnu garnituru. Gore u tablici se nalaze donatori kojima se i ovom prilikom zahvaljujemo.

Od osobne zaštitne opreme kupili smo 22 para rukavica za tehničke intervencije, 26 kišnih kabanica, 5 podkapa, 2 para intervencijskih rukavica.

Krajem 2024. godine proveli smo postupak jednostavne nabave za 14 zaštitnih odijela za strukturne požare. Ista će sukladno ugovoru biti isporučena krajem mjeseca siječnja 2025. godine

GODIŠNJI PLAN TEORIJSKIH ZADATAKA I PRAKTIČNIH VJEŽBI ZA 2024. 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, mogućih 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. Uredaji 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. Uredaji 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, CO₂, zamjenskih sredstava za halon, priručnih sredstava,
28. Taktički nastupi, navale i zahvati na požar,
29. Razvoj akcije gašenja požara: tijek 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, impulsni 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, kolature 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

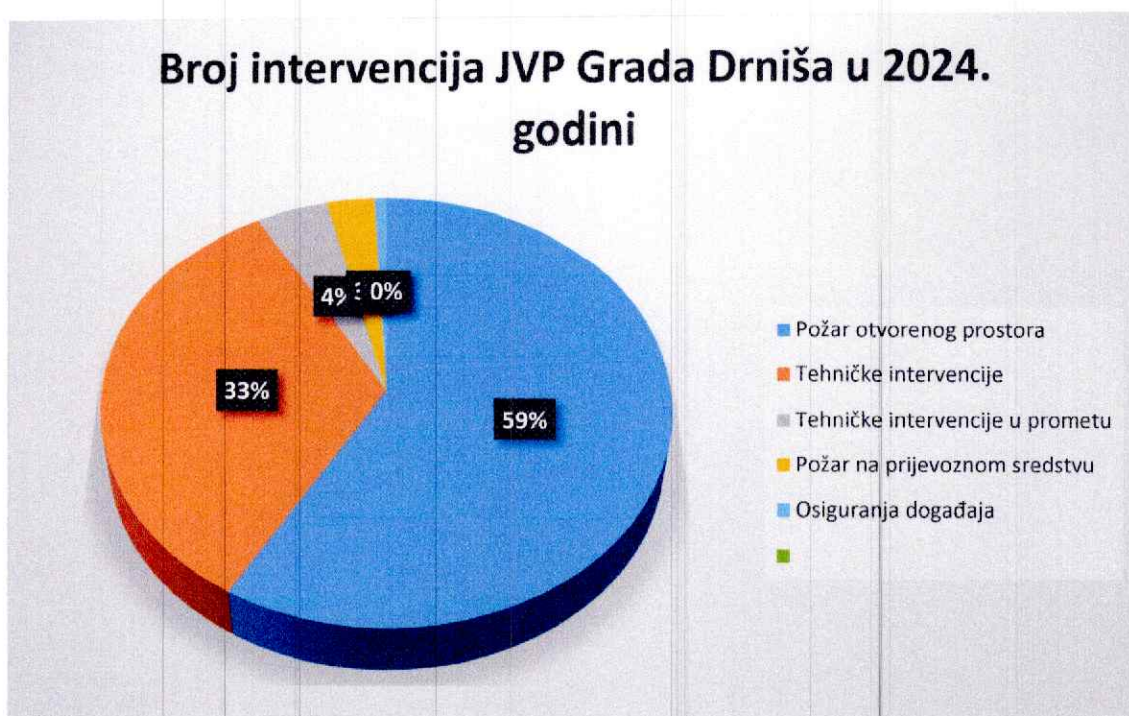
1. Polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,
2. Vježbe s hidrantom,
3. Vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,
4. Natjecateljska vježba prema CTIF,
5. Vježbe s autocisternom i opremom – AC,
6. Vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,
7. Relejna dobava vode,
8. Vježbe s tehničkim vozilom 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, koloture 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 objektim

INTERVENCIJE JVP GRADA DRNIŠA U PERIODU 01.01. – 31.12. 2024.GODINE

POŽAR OTVORENOG PROSTORA	79
TEHNIČKE INTERVENCIJE	45
TEHNIČKA INTERVENCIJA U PROMETU	6
POŽAR NA GRAĐEVINSKOM OBJEKTU	8
POŽAR NA PRIJEVOZNO SREDSTVU	4
OSIGURANJA DOGAĐAJA	1

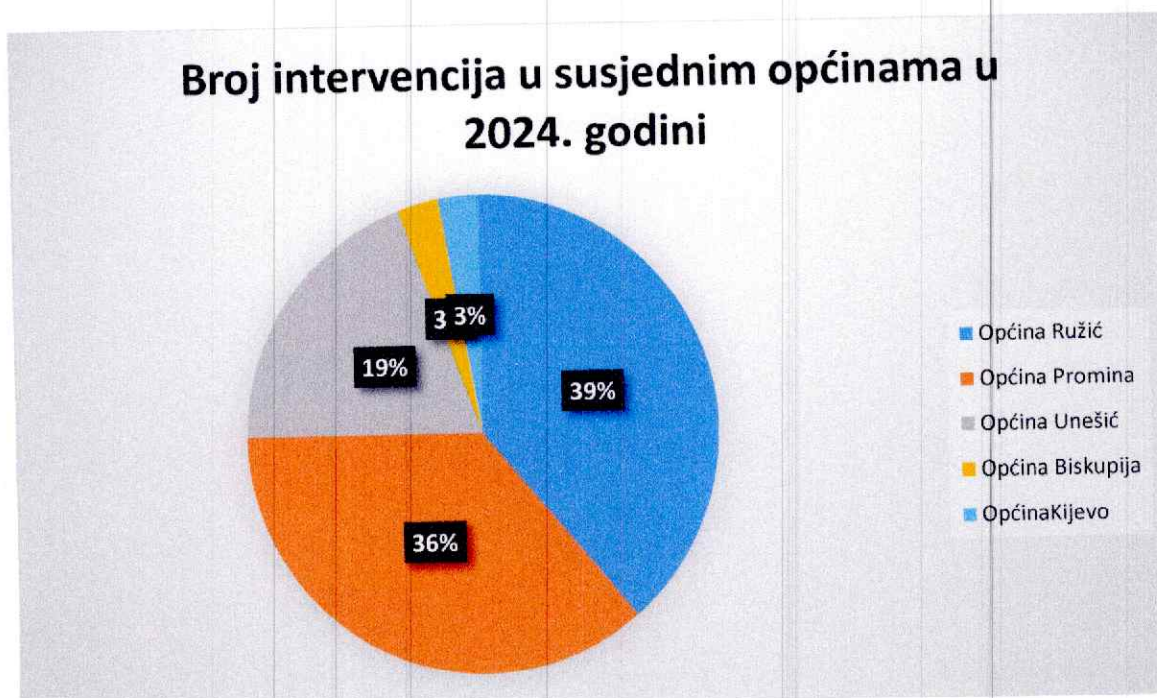
Grafički prikaz broja intervencija JVP Grada Drniša u 2024. godini



Broj intervencija u susjednim općinama u 2024. godini

OPĆINA RUŽIĆ	14
OPĆINA PROMINA	13
OPĆINA UNEŠIĆ	7
OPĆINA BISKUPIJA	1
OPĆINA KIJEVO	1

Grafički prikaz broja intervencija u susjednim općinama u 2024. godini

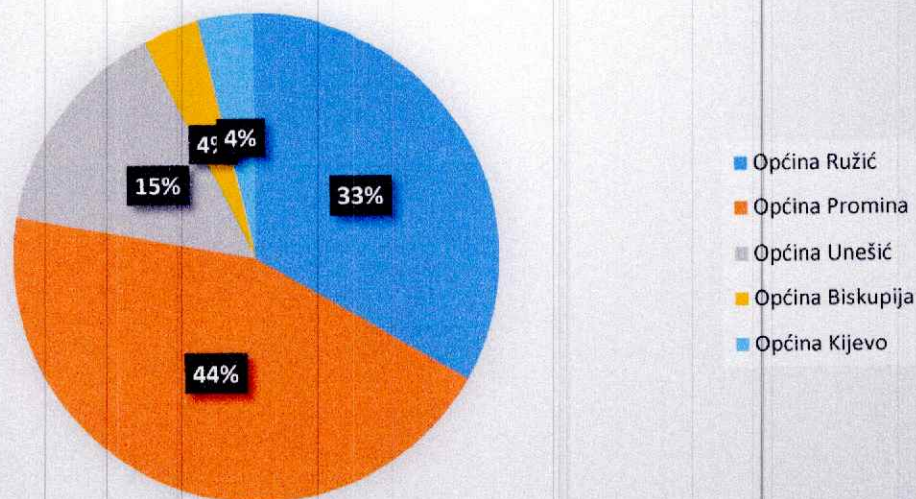


Broj intervencija požara otvorenog prostora u susjednim općinama

OPĆINA RUŽIĆ	9
OPĆINA PROMINA	12
OPĆINA UNEŠIĆ	4
OPĆINA BISKUPIJA	1
OPĆINA KIJEVO	1

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

Broj intervencija požara otvorenog prostora JVP Grada Drniša u susjednim općinama



Ukupan broj intervencija JVP Grada Drniša u 2024. godini iznosi 143. intervencije od čega je najveći broj intervencija bio na požarima otvorenog prostora. Slijedom navedenog možemo utvrditi da je 2024. godina bila manje zahtjevena kao i 2023. godina u odnosu na druge godine s najmanjim brojem požara otvorenog prostora i izgorenom površinom.

Od značajnijih intervencija važno je istaknuti požar otvorenog prostora u mjestu Radonić predio Kalpići, dana 31. srpnja 2024. godine gdje smo sudjelovali s najviše vatrogasaca zajedno s ostalim vatrogasnim snagama iz naše županije. Požar je zahvatio suhu travu i nisko raslinje na površini od 20 Ha.

Što se tiče ostalih intervencija tu nismo imali nikakvih velikih problema uglavnom su to intervencije koje su se rješavale u kratkom vremenu.

Tijekom mjeseca veljače zbog obilnih padalina imali smo veći broj ispumpavanja, a krajem godine zbog orkanske bure veći broj intervencija uklanjanja slomljenih grana i padnutih stabala.

U mjesecu kolovozu sudjelovali smo na požaru planine Dinare u predjelu općine Kijevo s jednim vozilom, dok su se posade tijekom tri dana mijenjale.

REDOVNI RAD

Početkom siječnja 2024. godine započeli smo radove na uređenju skladišnog prostora (pregrađivanje dijela prostora skladišta za arhivu, produživanje međukatne konstrukcije, električarski radovi, te bojanje skladišta).

Sve radove na uređenju skladišta izveli su sami djelatnici, dok je materijal za radove osiguran donacijama.

Materijal za suhu gradnju (gips ploče, profili te ostali neophodni materijal za suhu gradnju) osiguran je donacijom tvrtke Knauf, drvene grede, metalne nosače i dasku osigurao je Trgovački obrt Brakus, letve i punte osigurao je TO 5. kolovoz, dok smo dvije kante boje za zidove dobili od Extrametala iz Sinja.

Također koristimo priliku da im se i ovim putem zahvalimo na vrijednoj donaciji.

Dana 22. veljače 2024. godine imali smo inspekcijski nadzor inspektora zaštite na radu. Tijekom nadzora inspekcija nije imala nikakvih zamjerki na rad JVP Grada Drniša po pitanju zaštite na radu.

26. travnja 2024. 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 raščlamba vježbe.

Dana 03. svibnja 2024. godine obilježili smo dan vatrogastva Sv. Florijana, te prisustvovali polaganju vijenaca za sve poginule i umrle vatrogasce na gradskom groblju Kvanj u Šibeniku zajedno s ostalim vatrogasnim postrojbama Šibensko-kninske županije.

Posredstvom vatrogasne zajednice Grada Drniša dana 11. lipnja 2024. od tvrtke Atlantic trade d.o.o. dobili smo dvije palete pitke vode za potrebe protupožarne sezone. Jedna paleta vode ustupljena je JVP Grada Drniša, a druga DVD-u Drniš.

14. lipnja 2024. godine dvojica naših djelatnika zajedno s ostalim pripadnicima vatrogasnih postrojbi s područja naše županije sudjelovala su u proslavi i svečanom mimohodu povodom 160 – te obljetnice DVD-a prvi hrvatski dobrovoljni vatrogasni zbor u Varaždinu. Postrojba je tijekom godine sudjelovala i na obilježavanju obljetnica dobrovoljnih vatrogasnih društava s područja naše županije.

Dvojica naših djelatnika sudjelovala su na osposobljavanju voditelja intervencija za navođenje zrakoplova koje se održavalo u Zemuniku od 25. lipnja do 04. srpnja 2024. godine.

U periodu od 17. – 23. srpnja 2024. godine u Divuljima održan je program osposobljavanja za prijevoz i rad s helikopterom na vatrogasnim intervencijama na kojem je sudjelovao jedan naš djelatnik.

Hrvatska vatrogasna zajednica u mjesecu srpnju donijela je Pravilnik o klasifikaciji postrojbi i koeficijentima složenosti poslova te radnih mjesta i mjerilima za utvrđivanje radnih mjesta vatrogasaca, Pravilnik o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane, Pravilnik o uvjetima za stjecanje vatrogasnih zvanja, oznake vatrogasnih zvanja, funkcionalne oznake radnog mjesta, promaknuća i napredovanje kroz vatrogasna zvanja, uvjeti i način prevođenja stečenih vatrogasnih zvanja u nova vatrogasna zvanja, a Vlada Republike Hrvatske u mjesecu kolovozu Uredbu o visini dodataka na osnovni koeficijent za radna mjesta profesionalnih vatrogasaca.

Temeljem gore navedenih akata dana 24. kolovoza 2024. godine Vatrogasno vijeće uskladilo je Pravilnik o plaćama i drugim primanjima zaposlenih u Javnoj vatrogasnoj

postrojbi grada Drniša kao i Pravilnik o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Drniša. Također temeljem „Pravilnika o uvjetima za stjecanje vatrogasnih zvanja, oznake vatrogasnih zvanja, funkcionalne oznake radnog mjesta, promaknuća i napredovanje kroz vatrogasna zvanja, uvjeti i način prevođenja stečenih vatrogasnih zvanja u nova vatrogasna zvanja“ izvršili smo prevođenje starih vatrogasnih zvanja u nova vatrogasna zvanje, te smo za svakog djelatnika u mjesecu rujnu 2024. godine od HVZ- a dobili uvjerenje o vatrogasnom zvanju. Usklađivanjem s navedenim Pravilnicima i Uredbom 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.

30. rujna 2024. godine održana je smotra operativnih snaga civilne zaštite 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.

Tijekom mjeseca listopada izvršili smo radove u čajnoj kuhinji i prostoriji za operativno dežurstvo, radovi su uključivali bojanje zidova i postavljanje novog laminata. Sve radove izvršili su sami djelatnici tijekom redovnog rada u smjeni. Od firme Vatropromet iz Zagreba kroz donaciju dobili smo štednjak za kuhanje, dok smo u mjesecu studenom dobili donaciju sjedeće kutne garniture za potrebe naše prostorije za operativno dežurstvo od tvrtke Prima namještaj.

Navedene donacije uvelike su pomogle pomogla da naš prostor učinimo ugodnijim i funkcionalnijim za naše djelatnike tijekom 24 satnog dežurstva u smjeni. Ovim putem im se zahvaljujemo na vrijednoj donaciji.

U razdoblju od 25. do 27. listopada u organizaciji HVZ-a održavao se 14. jesenski stručni skup u Vatrogasnom centru za edukaciju i tehnološki razvoj Split – Vučevica na kojem smo također sudjelovali.

U 2024. godini nastavili smo suradnju s firmom Aluflexpack te smo s njihovim voditeljem zaštite od požara dogovorili obilazak tvornice, u cilju bolje koordinacije i snalaženja u slučaju nastanka požara. Obilazak je započeo dana 20. studenoga 2024. godine te su sve smjene naizmjenično prošle obilazak po tvornici te im je prezentirana oprema i sustavi za gašenje požara s kojima tvornica raspolaže kao i kritične točke gdje je najveća opasnost od nastanka požara.

Nakon sastanka dogovorena je daljnja suradnja te obilasci tvornice svakih tri mjeseca.

12. prosinca 2024. 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 postrojbu 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 postrojbu vozilom: autocisternom, koja nedostaje a propisana je Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi, za vatrogasnu postaju „VRSTA 2“.

Vatrogasno vijeće u 2024. godini održalo je ukupno 5 sjednica Vatrogasnog vijeća, te donijelo:

- Pravilnik o korištenju službenih vozila i mobitela,
- Pravilnik o obradi i zaštiti osobnih podataka,

- Pravilnika o specifičnim vrijednostima i pravilima za prevenciju korupcije, ponašanjima vezanim za primanje darova, upravljanje sredstvima, povjerljivošću i nepristranošću te razdvajanju privatnih i poslovnih interesa,
- Poslovnik o radu vatrogasnog vijeća,
- Pravilnik o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Drniša,
- Pravilnik o plaćama i drugim primanjima zaposlenika Javne vatrogasne postrojbe Grada Drniša.

Tijekom 2024. Godine Javna vatrogasna postrojba grada Drniša sudjelovala je na sjednicama predsjedništva i zapovjedništva Vatrogasne zajednice Grada Drniša kao i Vatrogasne zajednice Šibensko-kninske županije, sjednicama vijeća za prevenciju Grada Drniša i stožera civile zaštite Grada Drniša, te na sjednicama Gradskog vijeća Grada Drniša.

URBROJ: 30/25

Drniš, 27. siječnja 2025. godine

Zapovjednik JVP Grada Drniša

Jure Džaja, bacc.ing.sec.

