

REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO – POSAVSKA ŽUPANIJA  
GRAD SLAVONSKI BROD  
JAVNA VATROGASNA POSTROJBA  
GRADA SLAVONSKOG BRODA



**IZVJEŠĆE O RADU  
JAVNE VATROGASNE POSTROJBE  
GRADA SLAVONSKOG BRODA  
ZA PERIOD OD 01.01. – 31.12.2021. G.**

Slavonski Brod, veljača 2022. godine

# Godišnje izvješće o radu

## JVP Grada Slavenskog Broda - 2021 god.

### I. VATROGASNA DJELATNOST

#### USTROJ VATROGASTVA U REPUBLICI HRVATSKOJ

Vatrogastvo kao temeljna hitna služba u Republici Hrvatskoj organizirana je kao mreža vatrogasnih postrojbi operativno uvezanih preko Hrvatske vatrogasne zajednice kao središnjeg državnog ureda nadležnog za vatrogastvo, kojem je na čelu glavni vatrogasni zapovjednik.

Glavni vatrogasni zapovjednik upravlja vatrogasnim postrojbama preko županijskih vatrogasnih zapovjednika, a ovi preko zapovjednika vatrogasnih postrojbi područja odnosno gradova i općina. Ovakvim sustavom upravljanja i nadzora omogućeno je okupljanje značajnih vatrogasnih potencijala u ljudima, tehnicima i sredstvima za gašenje te njihovo upućivanje na područja s velikim nesrećama. To mogu biti i područja izvan Republike Hrvatske.

Hrvatska vatrogasna zajednica krovna je strukovna organizacija koja donosi kriterije za ustroj te način rada svih vatrogasnih postrojbi u RH. Na čelu HVZ-e je glavni vatrogasni zapovjednik.

Hrvatska vatrogasna zajednica predstavlja zajednicu vatrogasnih postrojbi u Republici Hrvatskoj. U nju se obvezno udružuju profesionalne i dobrovoljne vatrogasne postrojbe preko županijskih vatrogasnih zajednica, područnih vatrogasnih zajednica te vatrogasnih zajednica općina i gradova.

U Republici Hrvatskoj trenutno postoji 70 javnih vatrogasnih postrojbi čiji su osnivači općine i gradovi te nekoliko tisuća dobrovoljnih vatrogasnih društava.

U slučaju primanja dojave o nesreći ili požaru u pomoć prvo izlazi domicilna vatrogasna postrojba.

Ukoliko zapovjednik postrojbe koja intervenira ocijeni da postojećim snagama ne može svladati događaj dužan je pozvati pomoć preko nadležnog vatrogasnog zapovjednika (zapovjednika vatrogasnog područja ili županijskog vatrogasnog zapovjednika). Nakon toga podižu se najbliže vatrogasne postrojbe za koje se drži da mogu pružiti adekvatnu pomoć.

Pomoć može zatražiti i načelnik općine odnosno gradonačelnik na osnovu obavijesti primljene od zapovjednika postrojbe koja je intervenirala.

Načelnik općine odnosno gradonačelnik može zapovjediti mobilizaciju tehnike, opreme, te radno sposobnog stanovništva kako bi se nadvladao nastali događaj. Zapovjednici vatrogasnih postrojbi imaju velike ovlasti koje koriste u slučaju sprječavanja širenja nesreće.

#### USTROJ VATROGASTVA U GRADU SLAVONSKOM BRODU

U gradu Slavenskom Brodu vatrogastvo je organizirano 1872 godine osnivanjem dobrovoljnog vatrogasnog društva Slavonski Brod, 1948 godine ustrojena je profesionalna vatrogasna postrojba koja je više puta mijenjala svoj ustrojstveni oblik da bi 2000 godine osnovana kao javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda temeljem Zakona o vatrogastvu i u skladu s odredbama Zakona o ustanovama, te tako i

djeluje u svom postojanju. U Gradu Slavonskom Brodu postoji i DVD Slavonski Brod ali nema operativnu vatrogasnu postrojbu. Rad vatrogasne postrojbe Grada Slavenskog Broda proizlazi iz obveza definiranih Zakonom o vatrogastvu, Planom i procjenom zaštite od požara za područje Grada Slavenskog Broda, Planom i programom rada, Pravilnikom o obnašanju službe i načinu rada u Vatrogasnoj postrojbi 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, gašenja požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženim požarom i eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje i drugih poslova u ekološkim i inim nesrećama. Javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda je uspješno izvršavala svoje zadaće i ostvarila zadane ciljeve u izvještajnom razdoblju. Uspješnost poslovanja pokazuju rezultati koji su navedeni u ovom izvješću.

Osim područja Grada Slavenskog Broda za koje je osnovana Javna vatrogasna postrojba intervenira i na području 2 susjedne općine koje nemaju ustrojenu vatrogasnu službu (Bukovlje i Gornja Vrba ). Izrađena je zajednička procjena ugroženosti od požara za Grad Slavonski Brod i Općine Bukovlje i Gornja Vrba i u tijeku su aktivnosti oko potpisivanja sporazuma oko osnivanja zajedničke postrojbe koja bi djelovala na području grada i navedenih općina. Trenutno u te općine izlazimo na intervenciju po zapovjedi županijskog vatrogasnog zapovjednika. Ostale općine na području Brodsko-posavske županije imaju osnovana Dobrovoljna vatrogasna društva ali nisu sva adekvatno opremljena, pa su i na njihovom području potrebne intervencije Javne vatrogasne postrojbe po zapovjedi županijskog vatrogasnog zapovjednika.

## **II. 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 Slavonski Brod. 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 Slavenskog Broda je pravni slijednik Vatrogasne postrojbe PU Brodsko-posavske MUP-a Republike Hrvatske, koju je osnovalo Gradsko poglavarstvo Grada Slavenskog Broda svojom odlukom broj 2178/01-07-99-8 od 23. prosinca 1999. godine.

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

Javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda, nalazi se u Ul. Kaje Adžić bb , pokraj zapadnog ulaza u Holding Đuro Đaković. Površina zemljišta iznosi 7753 m<sup>2</sup> , a objekta – građevnog prostora 685 m<sup>2</sup>.

### **MOGUĆNOSTI GAŠENJA I SPAŠAVANJA**

- vatrogasci mogu u deset minuta razviti 15 mlazova vode ukupnog kapaciteta 3000 litara u minuti raspršene vodene magle
- u kratkom vremenu vatrogasna služba može organizirati crpljenje vode kapaciteta 7.000 litara u minuti

- vatrogasci posjeduju opremu za utvrđivanje eksplozivno ugroženog područja što im omogućava označavanje granica opasnosti
- služba raspolaže s odijelima za potpunu zaštitu , srednje teškim odijelima za prilaz vatri te teškim odijelima za kratkotrajni kontakt s vatrom kao i školskim odijelima za potpunu zaštitu
- vatrogasci posjeduju dvije toplinske kamere s uređajem za vanjsko praćenje slike te CD snimačem slikovnih zapisa što im omogućava utvrđivanje mjesta s nemoćnim osobama u zapaljenim , tamnim i zadimljenim prostorima te jako zagrijanih predmeta kao i brzo lociranje žarišta požara
- jednu pumpu za pretakanje opasnih tvari omogućavaju uklanjanje prolivenih lokvi te sadržaja spremnika s više različitih vrsta korozivnih , otrovnih , oksidacijskih , reaktivnih i drugih opasnih tvari
- pumpa za lakozapaljive tekućina omogućava sakupljanje prolivenih goriva
- uređaji, alati i oprema koju posjeduju vatrogasci omogućava rezanje, bušenje, brušenje, rastaljivanje i drugu obradu, te proboj materijala pri uklanjanju prepreka
- vozila za rad na visini omogućavaju spašavanje ljudi te gašenje požara na visinama do 32 m ( u idealnim uvjetima dohvatna visina je 10 katova )
- pjnila, te prah za gašenje uz vodu omogućavaju efikasno gašenje velikih razvijenih požara
- dva CAFS uređaja koji proizvode visokotlačnu zračnu pjenu za gašenje omogućavaju gašenje velikih zapaljenih površina uz vrlo mali udio vode u smjesi sredstva za gašenje što smanjuje štetu nastalu gašenjem
- alpinistička oprema i znanja nekolicine obučениh djelatnika omogućavaju spašavanje ljudi u ekstremnim uvjetima ( visinama i dubinama )
- opremu za pse lualice
- opremu za otvaranje vrata
- opremu za rezanje i skidanje prstenja sa ruke
- opremu za spašavanja i radove na vodi (tri motorna čamca)
- hidraulički alati za izbavljanje u prometu omogućavaju spašavanje ljudi pri prometnim nezgodama
- visokotlačni zračni jastuci za podizanje tereta omogućavaju podizanje teških tereta do 30 000 kg

### *KADROVSKA STRUKTURA*

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 4, a Procjena ugroženosti od požara Grada Slavenskog Broda definira potrebno ustrojstvo Javne vatrogasne postrojbe za osiguranje 24-satnog dežurstva (4 smjene) i učinkovito djelovanje na području odgovornosti. Plan definira potrebu za 52 profesionalnih vatrogasaca.

Javna Vatrogasna Postrojba Grada Sl. Broda na dan 31. prosinca broji 54 zaposlenika (52 vatrogasaca, administrativna tajnica i spremačica) koji su temeljem Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta u Javnoj Vatrogasnoj

postrojbi Grada Slavenskog Broda raspoređeni na radna mjesta. Krajem godine raspisan je natječaj za popunu radnih mjesta nastalih odlaskom radnika u mirovinu.

### Stručna sprema zaposlenih :

VSS - 5 radnika

VŠS - 2 radnika

SSS - 47 radnika



### Starosna dob zaposlenih :

20-30 godina - 12 radnika

40-50 godina - 9 radnika

30-40 godina - 15 radnika

50-60 godina - 18 radnika



JVP radi u četvero smjenskom sustavu rada koji pokriva 24 satno dežurstvo. U jednoj smjeni radi od 9 do 12 vatrogasaca. Stvarni broj nazočnih u većem dijelu godine je 10 vatrogasaca zbog godišnjih odmora, slobodnih dana, dislokacija, bolovanja i dr. Na toj osnovi svaka smjena temeljem dnevne zapovijedi ima raspored po vozilima. Postrojavanje i čitanje dnevne zapovijedi vrši se dva puta na dan (u 07:00 i u 19 : 00 sati),. Također se dva puta dnevno vrši provjera ispravnosti vozila, opreme, sredstava za

gašenje kao i sredstava veze, a prelaskom na 24 satno radno vrijeme zbog pandemije postrojavanje i pregled se vrši jednom dnevno. Po primanju dojave na teren u roku jedne minute moraju biti sposobni izići svi dežurni vatrogasci osim dežurnog operativnog vatrogasca koji radi u operativnom komunikacijskom centru.

U slučaju potreba za novim ljudima i tehnikom podižu se vatrogasci koji nisu na poslu (preko mobilnih telefona, VPN brojevi).

Mobilizacijski slijed:

- U prvoj minuti od prijema dojave na teren izlaze 5 do 10 vatrogasca s 1 do 3 vozila
- U deset minuta od dojave na teren može izići još 10 vatrogasaca.
- Nakon dvadeset minuta može se okupiti daljnjih 10 vatrogasaca.
- Nakon pola sata od dojave u intervenciju se može uključiti još 10 vatrogasaca.

U prvih pola sata po dojavu moguće je angažirati oko 40 vatrogasca. Ova činjenica svrstava vatrogasnu službu Grada Slavenskog Broda u službu s najvećim brojem ljudi koji se mogu mobilizirati u kratkoj jedinici vremena.

Ovako brzu mobilizaciju omogućava prije svega uspostava službenih mobilnih telefona te stalno vatrogasno dežurstvo u profesionalnoj postrojbi.

JVP Grada Slavenskog Broda ima ugovor s T mobile te time omogućila za 20 vatrogasaca korištenje službenih mobitela po vrlo povoljnim uvjetima. Na taj način omogućena je uvezanost većine vatrogasaca u vlastitu komunikacijsku mrežu te je povećana brzina mobilizacije

## **VATROGASNA VOZILA**

Svakodnevno se vrši provjera ispravnosti rada vozila prilikom primopredaje smjene u 07.00 i 19.00 sati, što ukupno iznosi oko 730 sati u 365 dana, gdje svako vozilo u prosjeku radi 15 minuta po pregledu. Svaki ponedjeljak na dan tehnike vrši se kompletna provjera svih vozila i opreme. Dakle minimalno je izvršeno 26 kompletnih pregleda od 01.01. do 30.06. 2018. godine. Naravno da prema tjednom rasporedu svaka vrsta vozila prolazi kroz dodatan pregled pa je prethodna brojka u stvarnosti minimalno dvostruko veća. Tijekom godine uočeni su određeni kvarovi na vozilima i opremi koji su djelomično otklonjeni vlastitim radom, a zahtjevniji u ovlaštenim servisima.

JVP Grada Slavenskog Broda posjeduje slijedeća vatrogasna vozila:

### **1. NAVALNO VATROGASNO VOZILO MERCEDES**

- godina proizvodnje – 2006. g.

### **2. NAVALNO VATROGASNO VOZILO MERCEDES**

- godina proizvodnje 2008. g.

### **3. NAVALNO (TERENSKO) VATROGASNO VOZILO MAN**

- godina proizvodnje 2008. g.

### **4. AUTO CISTERNA MERCEDES – 6000 L**

- godina proizvodnje – 2005. g.

### **5. AUTO CISTERNA MERCEDES – 10 000 L**

- godina proizvodnje – 2008. g.

### **6. VOZILO GAŠENJE ŠUMSKIH POŽARA IVECO**

- godina proizvodnje – 2018.g.

## 7. VOZILO ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE MERCEDES

- godina proizvodnje 2007.g.

## 8. MALO TEHNIČKO VOZILO – MITSUBISHI PAJERO L 200, 4 x 4

- godina proizvodnje - 2002. g.

## 9. VATROGASNA LJESTVA MERCEDES – METZ L32

- god. proizvodnje 2004. g.

## 10. ZAPOVJEDNO VOZILO ŠKODA SUPERB

- god. proizvodnje 2017. g.

## 11. PUTNIČKO KOMBI VOZILO CITROEN JUMPER

- god. proizvodnje 2015. g.

## 12. AUTO CISTERNA MAN za prijevoz pitke vode-7.000 l

- god. proizvodnje 2018. g. (vozilo iz robnih zaliha na korištenju u JVP)

## 13. KOMBI VOZILO Renault Trafic (za potrebe servisa vatrogasnih aparata)

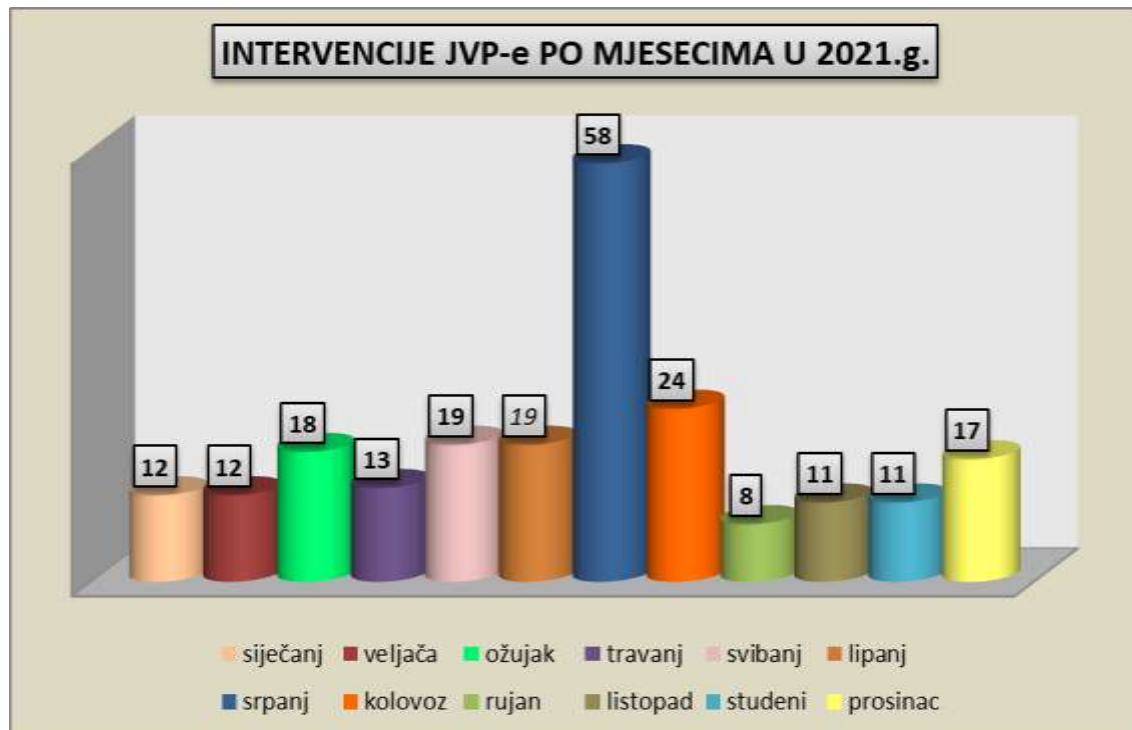
- god. proizvodnje 2020. g.

## 14. PUTNIČKO KOMBI VOZILO Opel Vivaro

- god. proizvodnje 2021. g.

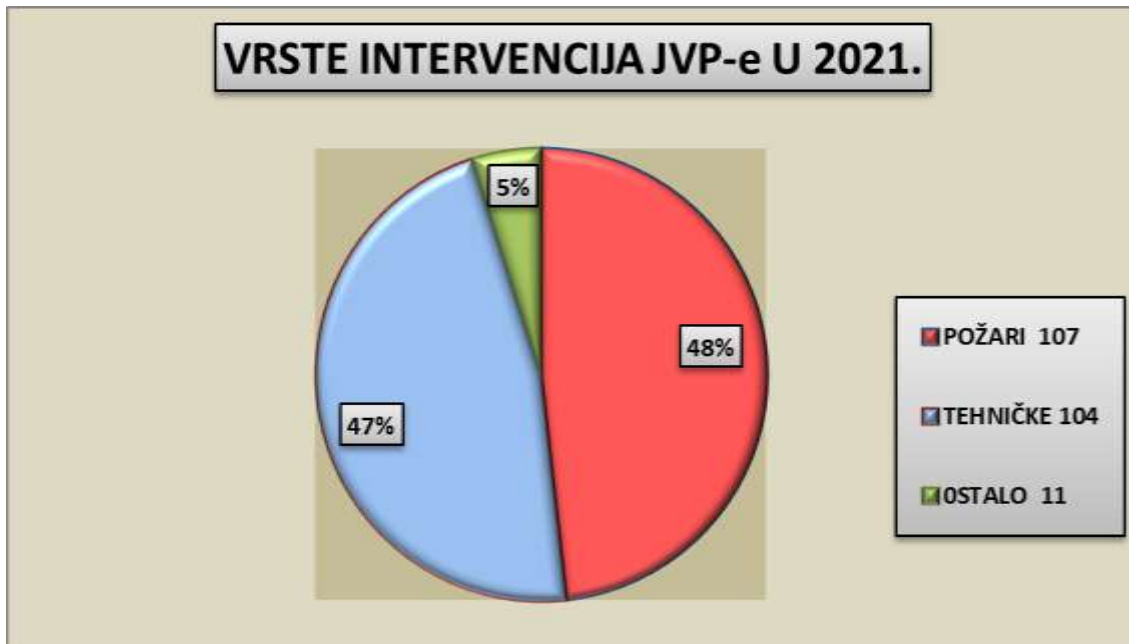
### INTERVENCIJE JVP GRADA SLAVONSKOG BRODA U PERIODU 01.01. – 31.12.2021. GODINE

U tijeku 2021. godine JVP Grada Slavenskog Broda je intervenirala **222** puta i to :

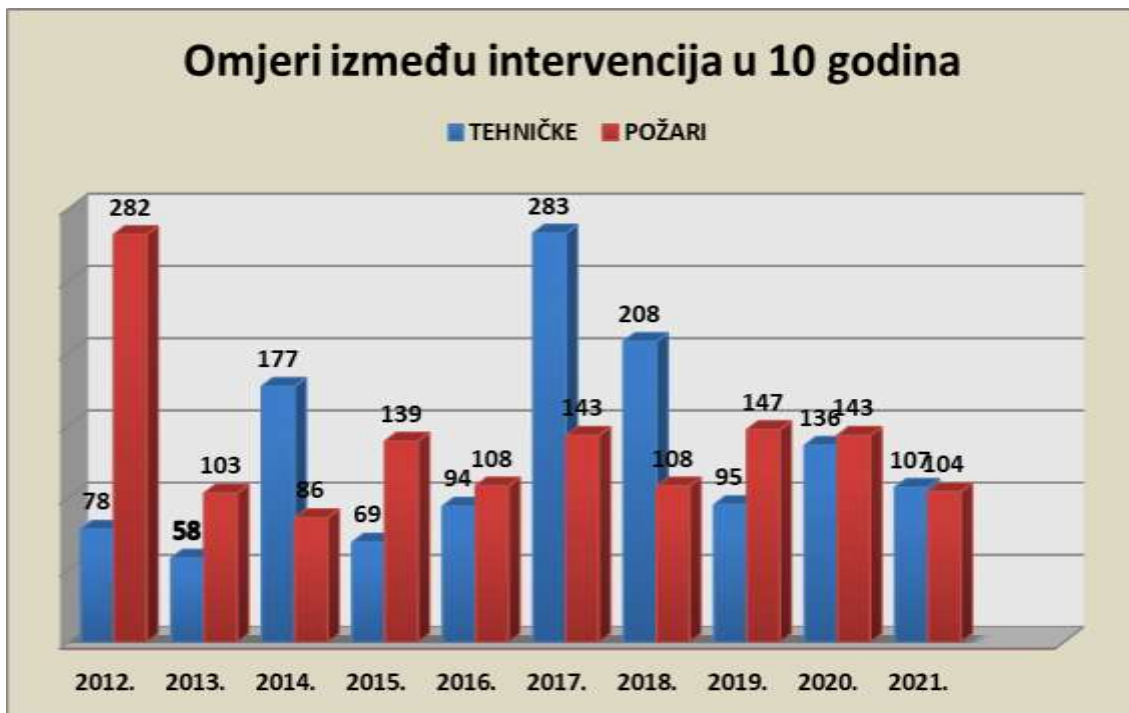


U 2021. godini ukupan broj intervencija je manji za 67 intervencija u odnosu na 2020. godinu. Veći broj intervencija u srpnju posljedica je olujnog nevremena,

zbog čega je zabilježeno više intervencija pumpanja podrumskih prostorija i uklanjanja stabala i grana sa prometnica.



U 2021. godini imamo podjednaki broj intervencija gašenja požara i tehničkih intervencija, sličan omjer postotka između ovih intervencija zabilježen je i prošle godine.

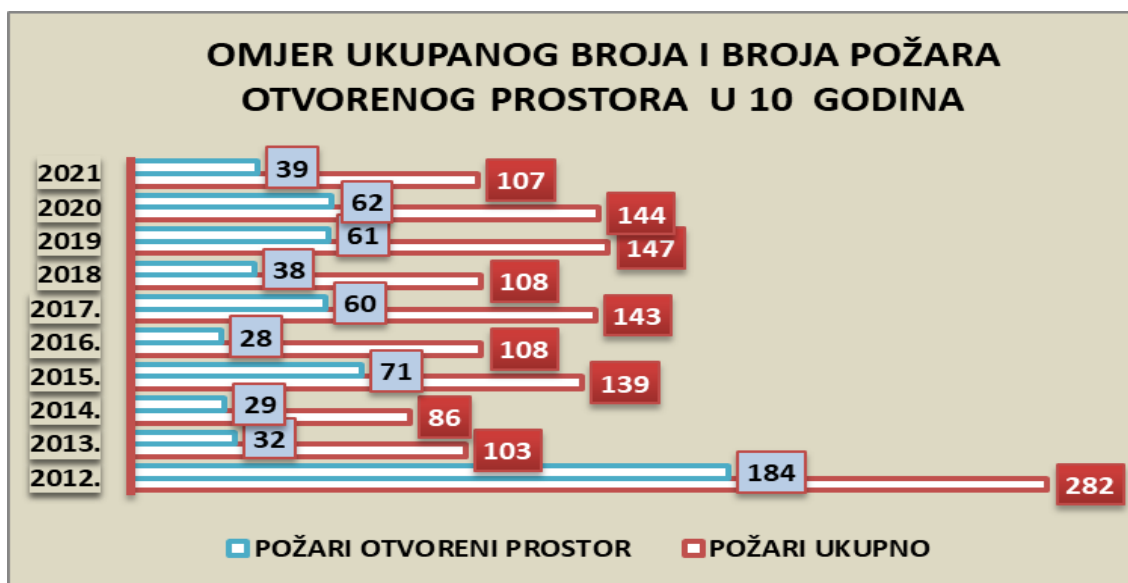


U promatranom desetogodišnjem razdoblju broj požara i broj tehničkih intervencija je u približno podjednakim omjerima (1305 tehničke – 1363 požari).





Tijekom 2021. godine od ukupno 222 intervencije, 107 intervencija su intervencije gašenja požara, od toga 55 su intervencije gašenja požara zatvorenog, a 39 intervencije otvorenog prostora i 13 intervencija gašenja požara u prometu.



Broj požara otvorenog prostora u desetogodišnjem prosjeku od ukupnog broja požara sačinjava nešto manje od 44 % požara, a u 2021. godini bilježimo pad broja požara otvorenog prostora za oko 8 % u odnosu na desetogodišnji prosjek.

#### INTERVENCIJE PO MJESTU NASTANKA ( Grad, Općine, Auto cesta )

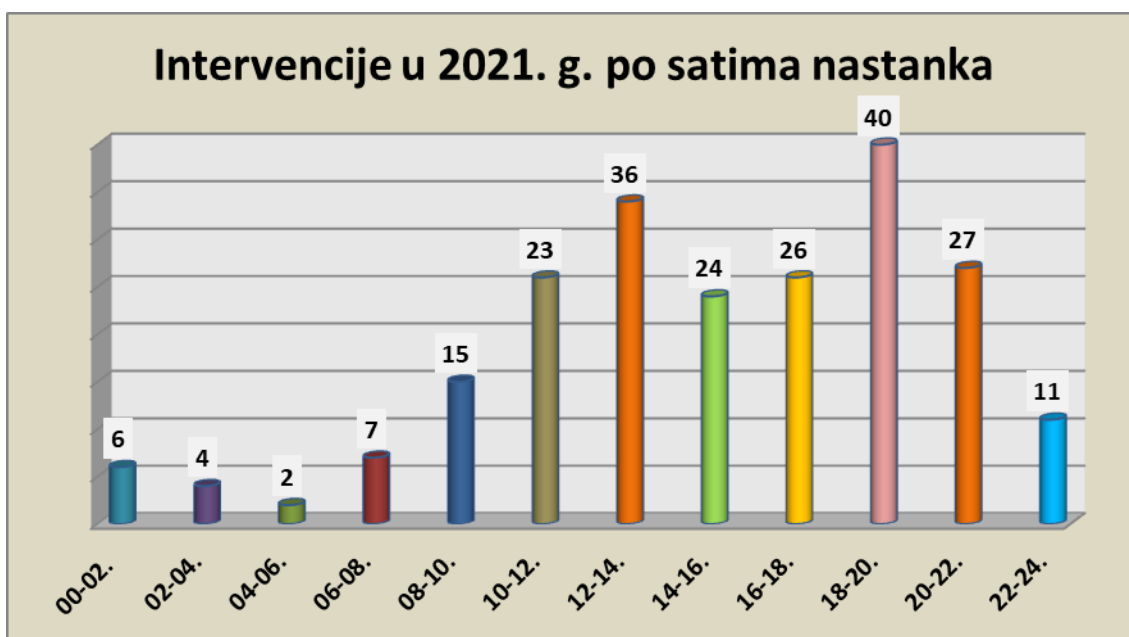
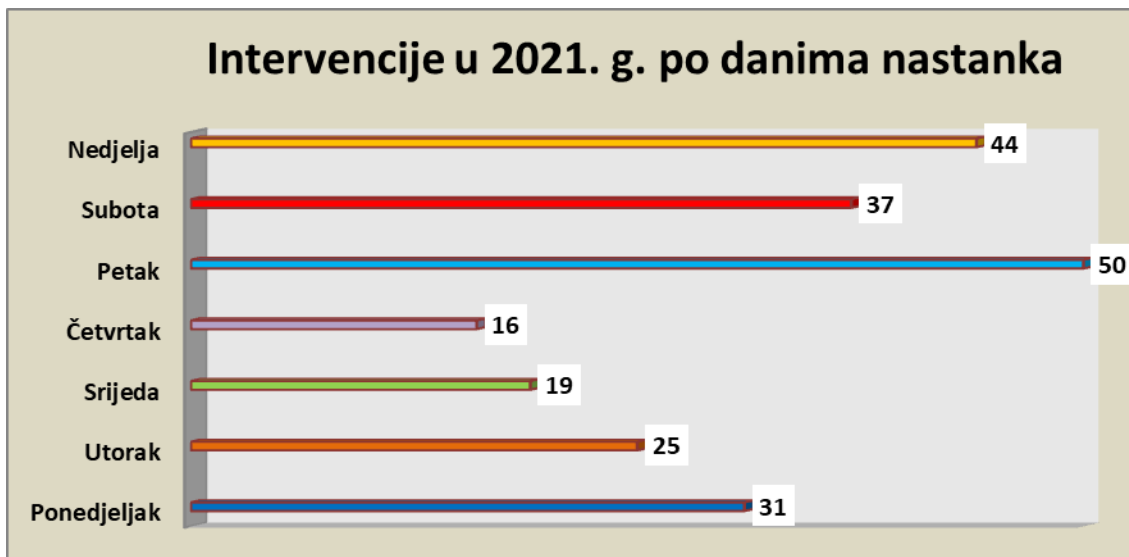
Jedinica lokalne uprave	2021.g.
Grad Slavonski Brod	198
Auto-cesta	8
Općina Bukovlje	7
Općina G. Vrba	4
Općina Klakar	4

Općina Sibirj	1
<b>Ukupno</b>	<b>222</b>

Osim na području Grada Sl. Broda JVP-a je sudjelovala na 24 intervencije izvan svog područja djelovanja i to na auto-cesti A3 i još 4 Općine Brodsko-posavske županije.

### **PREGLED INTERVENCIJA PO DANIMA U TJEDNU I SATU NASTANKA :**

Najviše intervencija se dogodilo petkom 50, a najmanje četvrtkom 16 intervencija, a po vremenu nastanka najviše intervencija se desilo od 18–20 sati 40, a najmanje u vremenu od 04–06 sati 2 intervencije.



## **VEĆE VATROGASNE INTERVENCIJE**

Od većih vatrogasnih intervencija u periodu 01.siječanj-31.prosinca 2021 god. bilježimo:

- Tehnička intervencija na autocesti A3 211 km slijetanje autobusa , 10 poginulih i 45 ozlijeđenih osoba, sudjelovalo 12 vatrogasaca sa 3 vatrogasna i 2 kombi vozila.

## **DISLOKACIJA RADNIKA JVP u 2020. g.**

U tijeku protupožarne sezone 2021. g. Javna vatrogasna postrojba sukladno vladinom programu aktivnosti posebnih mjera ZOP-a za 2021 godinu od 24. Lipnja do 23 rujna po 2 vatrogasca u smjeni ukupno 14 vatrogasaca (iz sastava pripadnika državne interventne postrojbe kojih imamo 17) dislocirani su u DIP Dubrovnik „Zvekovica“ u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i izmjenjuju se svakih 15 dana.

## **VATROGASNA TEHNIKA**

U tijeku 2021. godine vatrogasna tehnika je redovito održavana, te prema potrebi servisirana u ovlaštenim servisima, a većih zahvata na održavanju vatrogasne tehnike bilježimo servis automobilske ljestve.

Sve ostale redovite poslove na održavanju vozila i dosta kvarova odradili su sami vatrogasci u sklopu svojih redovitih obveza.

U izvještajnom razdoblju preko Ministarstva poljoprivrede nabavljeno je novo kombi vozilo Opel Vivaro.

Od značajnije vatrogasne opreme u tijeku 2021 godine nabavljena su vatrogasna zaštitna odijela za gašenje šumskih požara, protupožarne prekrivače za gašenje požara automobila na elektro pogon i solarnih panela, pjenilo za gašenje požara tekućina.

U 3 vatrogasna vozila ugradili digitalne radio stanice ( mobilne i ručne).

## **TEORETSKA I PRAKTIČNA NASTAVA**

Zapovjednik postrojbe, odnosno njegov zamjenik, odnosno pomoćnik zapovjednika za nastavu i obuku izradio je u pisanom obliku godišnji plan nastave i izvedbene programe s opisom nastavne jedinice, plana, sadržaja i načina nastave, izvođenja teorijske nastave i praktičnih vježbi, možebitnih opasnosti i nužnih mjera zaštite.

Pomoćnik zapovjednika za nastavu i obuku u dogovoru sa voditeljima smjena izrađuje mjesečne planove nastave u skladu s godišnjim planom nastave, koje ovjerava zapovjednik postrojbe ili njegov zamjenik najkasnije prvog radnog dana u mjesecu.

Teorijska nastava i praktične vježbe spajaju se po nastavnim jedinicama i izvode se zajedno. Teorijska nastava i praktične vježbe izvode se u prikladnim prostorima.

Izvođenje teorijske nastave i praktičnih vježbi potrebno je prilagoditi dobi, prethodnom obrazovanju, znanju, vještinama i sposobnostima pojedinaca.

Teorijsku nastavu i praktične vježbe potrebno je prilagoditi brojnomo stanju i opremljenosti uređajima, opremom, sredstvima i specifičnostima tehnološkog procesa.

Voditelji smjena postrojbe vode dnevnik o provedenoj teorijskoj nastavi i praktičnim vježbama u koji upisuju nastavnu temu, broj sati i broj nazočnih.

Teorijskom nastavom i praktičnim vježbama rukovode zapovjednik postrojbe, zamjenik zapovjednika postrojbe, pomoćnik zapovjednika za nastavu i obuku , voditelji smjena ,zamjenici voditelja smjena .

Teorijska nastava provodi se u skupinama od najviše 20 članova po jednom nastavniku, a praktične vježbe provode se u skupinama od najviše 15 članova po jednom nastavniku. Prigodom izvođenja složenijih praktičnih vježbi i teorijske nastave ili u slučaju možebitne opasnosti po život ili ozljeđivanja, potrebno je uključiti suradnika u nastavi. Teorijska nastava i praktične vježbe provode se prema važećim vježbovnm pravilima. Organizirali specijalističke vježbe tima za spašavanje sa visina i dubina.

## **NASTAVNE TEME**

Nastavna tema ili nastavna cjelina se može izvoditi kao teoretska razrada podataka ili kao praktično izvođenje i uvježbavanje radnji postupaka, tj. kao praktične vježbe.

Svaka nastavna jedinica je skup podataka koja treba minimalno sadržavati sljedeće podatke:

- naziv i oznaku nastavne teme
- naziv nastavne jedinice
- cilj nastavne jedinice
- osnovne tehničke podatke – o opremi, napravi, vozilu ili dr.
- osnovnu namjenu
- opis zapovjedi,radnji i postupaka za rukovanje opremom, napravom, vozilom
- popis radnji za praktično uvježbavanje
- mjere zaštite prilikom rada
- popis korištene literature
- podatke tko je i kada izradio, nadopunio ili izmijenio nastavnu jedinicu

## **TAKTIČKI ZADACI**

Taktički zadatak je skup radnji i postupaka, što ih treba poduzeti prema zamišljenoj pretpostavci za možebitni događaj. Radnje i postupci trebaju biti usklađeni s radnjama i postupcima iz pojedinih nastavnih tema za vozila, opremu ili sredstva.

Taktički zadaci se izvode s ciljem prikupljanja saznanja o intervencijskoj sposobnosti svakog djelatnika. Tako prikupljena saznanja koristiti prilikom razrade nastavnih tema u svrhu ispravljanja nedostataka.

Taktičke zadatke treba prilagoditi vozilima, opremi i sredstvima što ih posjeduje JVP, te iznimno vozilima, opremi i sredstvima koja su moguća na korištenju JVP prema posebnim planovima ili ugovorima.

Praktična izvedba taktičkog zadatka može biti nakon teorijske razrade taktičkog zadatka ili prema uvjetima na intervenciji tj. uzbunjivanje i izdavanje zapovjedi kao kod postupaka za izvršavanje možebitnih intervencija bez prethodne teorijske izvedbe.

Rukovoditelj nastave, u slučaju pogrešne izvedbe, odmah prekida vježbu i objašnjava greške nakon čega se izvedba taktičkog zadatka izvodi od početka.

Za teorijsku i praktičnu izvedbu taktičkog zadatka potrebno je imati pisanu pripremu za izvedbu. Pisanu pripremu za izvođenje teoretske i praktične nastave prema mjesečnom planu nastave izrađuje i dostavlja voditeljima smjena ,pomoćnik zapovjednika za nastavu i obuku.

## **POPIS TEMA I TAKTIČKIH ZADATAKA**

TEMA 1. Plin (propan, butan, metan), plinske instalacije i UNP.

PRAKTIČNA VJEŽBA – gašenje požara propan-butan plina koji izlazi iz uskladištenih boca u tvornici ili skladištu, a plamen zagrijava druge boce.

TEMA 2. Opskrba vodom iz hidrantske mreže i ostalih mogućih izvora vode.

PRAKTIČNA VJEŽBA – punjenje vodom vatrogasnih vozila iz hidranta i crpljenje vode iz otvorenog nalazišta ili bunara.

TEMA 3. Aparati za zaštitu organa za disanje.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa aparatima za zaštitu dišnih organa.

TEMA 4. Uređaji i oprema za spašavanje i rad na visini, podjela i tehničke karakteristike.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa uređajima i opremom za rad na visini.

TEMA 5. Ručni i prijevozni aparati za gašenje požara, podjela i teh. karakteristike

PRAKTIČNA VJEŽBA – gašenje početnog požara protu požarnim aparatima

TEMA 6. Hidraulični uređaji i alati u vatrogastvu podjela i tehničke karakteristike

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa hidrauličnim uređajima i pripadajućim alatima

TEMA 7. Pneumatski podizači tereta, podjela i tehničke karakteristike.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa pneumatskim uređajima za podizanje tereta, pripadajućom opremom i stabilizacija predmeta podizanja.

TEMA 8. Pumpe za pretakanje agresivnih tekućina i tehničke karakteristike.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa pumpom za pretakanje agresivnih tekućina, pripadajućom opremom uključujući i tankove.

TEMA 9. Primjena sredstava za gašenje (voda, pijena, prah, CO<sub>2</sub>)

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilom, gašenje požara prolivenom lož ulja, benzinske crpke ili trafostanice.

TEMA 10. Opasnosti pri gašenju i spašavanju i mjere zaštite

PRAKTIČNA VJEŽBA – spašavanje ozlijeđenih osoba iz prostora u kojima su životno ugroženi.

TEMA 11. Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima.

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i opremom za rad pri akcidentima s opasnim tvarima.

TEMA 12. Opasne tvari i identifikacija istih u prometu (ADR).

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad s odijelima za agresivnu sredinu i primjena ERIC programa.

TEMA 13. Cijevi i cijevne pruge.

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim cijevima i postavljanje cijevnih pruga.

TEMA 14. Taktika nad tlačnog odimljavanja i provjetravanje.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad s tlačnim ventilatorima i dimovukom.

TEMA 15. Plameni udari .

PRAKTIČNA VJEŽBA – ulazak i postupci vatrogasacau prostoru gdje su prepoznati uvjeti za nastanak plamenih udara.

TEMA 16. Oprema za tehničke intervencije .

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa vozilom i opremom za tehničke intervencije .

TEMA 17. Alpinistička oprema.

PRAKTIČNA VJEŽBA – vježbe spašavanja uporabom alpinističke opreme.

TEMA 18. Oprema za intervencije i rad na vodi.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa vatrogasnim čamcem na rijeci Savi.

TEMA 19. Vatrogasne armature , podjela i tehničke karakteristike

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i pripadajućim vatrogasnim armaturama.

TEMA 20. Tehnološke eksplozije plinova i para zapaljivih tekućina (UVCE i Bleve) .

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima , gašenje i hlađenje nadzemnih spremnika i spremnika na transportnim sredstvima.

TEMA 21. Gašenje požara visokih objekata .

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i auto ljestvom i načini postavljanja cijevnih pruga prilikom gašenja visokih objekata.

TEMA 22. Pretraživanje zadimljenih prostora.

PRAKTIČNA VJEŽBA – uvježbavanje načina pretraživanja zadimljenih prostora.

TEMA 23. Vrste i karakteristike pjena i taktička primjena pjene za gašenje.

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilom , dobivanje pijene sa pumpe vozila i sa vatrogasnim armaturama.

TEMA 24. Uređaji i oprema za spašavanje i rad na dubinama , tehničke karakteristike.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa opremom i uređajima za rad na dubinama (Rollgliss).

TEMA 25. Produkti gorenja.

PRAKTIČNA VJEŽBA – S vatrogasnim vozilima, detekcijskom opremom , izolacijskim aparatima i uređajima za odimljavanje.

TEMA 26. Vatrogasna užad , čvorovi i uzlovi.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad s vatrogasnim užadima i vježbe vezanja čvorova i uzlova.

TEMA 27. Vatrogasne pumpe podjela i tehničke karakteristike .

PRAKTIČNA VJEŽBA – crpljenje vode iz bunara , sa stabilnim , prijevoznim , prijenosnim , potopnim , plutajućim i leđnim pumpama.

TEMA 28. Mjerno detekcijska oprema.

PRAKTIČNA VJEŽBA – rad mjerno detekcijskim uređajima iz vatrogasnih vozila.

TEMA 29. Gašenje požara na cestovnim motornim vozilima (plovila i vlakovi).

PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i opremom za gašenje početne i razbuktale faze požara na prometnim sredstvima.

TEMA 30. Gašenje pojedinih dijelova objekta (podrumski prostor).  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima , uvježbavanje taktike gašenja podrumskih prostora.

TEMA 31. Vatro dojavni uređaji i stabilni uređaji za gašenje požara.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – obilazak jednog od šticećenih prostora s kojim je uvezana JVP.

TEMA 32. Tehničke intervencije u prometu i osiguranje vozila.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vozilom za tehničke intervencije , hidrauličnim uređajima i opremom za osiguranje vozila.

TEMA 33. Osiguranje mjesta intervencije.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i opremom za osvjetljavanje i obilježavanje mjesta intervencije.

TEMA 34. Opasne tvari u gospodarstvu (amonijak i kolor)  
PRAKTIČNA VJEŽBA – obilazak jedne od lokacija u gospodarstvu koje u radnom procesu koriste opasne tvari.

TEMA 35. Taktičko gašenje požara električnih instalacija i uređaja.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima i opremom za gašenje uređaja pod naponom.

TEMA 36. Taktičko gašenje požara u objektima gdje boravi puno ljudi.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – rad s vatrogasnim vozilima , evakuacija , pretraživanje i spašavanje ugroženih osoba.

TEMA 37. Taktičko gašenje požara otvorenog prostora.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – rad s vozilima i opremom za gašenje šumskih požara.

TEMA 38. Sadržaj analize vatrogasnih intervencija.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – voditelj sa smjenom analizira jednu zahtjevniju intervenciju smjene.

TEMA 39. Testiranje i provjera znanja (teoretska) u učionici .  
PRAKTIČNA PROVJERA – znanja na poligonu JVP-a.

TEMA 40. Koloturje i koloturje.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – rad sa koloturama i koloturjem prilikom tehničkih intervencija.

TEMA 41. Toplina i temperatura (prijenos topline)  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima , armaturama i opremom koja omogućava pristup izvoru s povišenom temperaturom.

TEMA 42. Vatrogasni pristupi.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – stabilizacija vatrogasne auto ljestve u ograničenom prostoru i vježbe s uređajima za premještanje vozila.

TEMA 43. Ustrojstvo vatrogasne službe , pravna regulativa i područje djelovanja JVP grada Slayonskog Broda.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – sa uređajima radio veze (komunikacija na dva kanala , selektivni pozivi , konferencijska veza i drugo).

TEMA 44. Gašenje požara dimovodnih kanala i međustropne konstrukcije.  
PRAKTIČNA VJEŽBA – s vatrogasnim vozilima opremom i uređajima za detekciju i gašenje požara dimovodnih kanala.

TEMA 45. Tjedni pregled vozila i opreme .  
PRAKTIČNA VJEŽBA – provjera poznavanja rasporeda opreme po vozilima.

TEMA 46. Izbava i samoizbava.  
PREKTIČNA VJEŽBA – izbava s dva užeta i samoizbava sa vatrogasnog tornja.

TEMA 47. Oprema za osobnu i skupnu zaštitu vatrogasaca , podjela i tehničke karakteristike.

PRAKTIČNA VJEŽBA – provjere spretnosti i brzine opremanja zaštitnom opremom (i izolacijski aparat) i kontrola osobne zaštitne opreme (kompletnost i stanje iste)

TEMA 48. Uvjeti i čimbenici za razvoj i širenje požara.

PRAKTIČNA VJEŽBA – vatrogasnim vozilima , gašenje požara stambenih prostorija u višekatom objektu s opasnošću proširenja požara a susjedne objekte.

## USAVRŠAVANJE DJELATNIKA

U tijeku 2021 godine bilježimo slijedeće aktivnosti :

- 6 vatrogasaca položilo stručni ispit za vatrogasce s posebnim ovlastima i odgovornostima ( voditelji vatrogasnih intervencija)
- 26 vatrogasaca završilo osposobljavanje za radio veziste
- 3 vatrogasca završilo program osposobljavanja za navođenje protupožarnih zrakoplova.

## REDOVNI RAD

U okviru svojih redovitih obveza vatrogasci dva puta mjesečno vrše pješaćki nadzor trase Jadranske naftovoda, na temelju potpisanog ugovora.

Usluge vatrodjave obavljamo za 21 pravnu osobu, 6 gradskih ustanova bez plaćanja naknade i 13 pravnih osoba uz plaćanje naknade. Isto tako imamo sklopljen ugovor s mrežom A 1 za korištenje vatrogasnog tornja za antene. Za potrebe građana i pravnih osoba vršimo usluge prijevoza vode tamo gdje nema vodovodne mreže. Sve navedene aktivnosti vršimo vodeći računa da ne umanjimo operativnost vatrogasne postrojbe.

U sklopu mjeseca svibnja „mjeseca zaštite od požara“ obilježili dan vatrogastva sv. Florijan.

## SERVIS VATROGASNIH APARATA

Javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda uz vatrogasnu djelatnost obavlja i usluge servisiranja vatrogasnih aparata pravnim i fizičkim osobama.

U prvom polugodištu 2021. godine servisirano je 3938 komada raznih tipova vatrogasnih aparata za početno gašenje a kontrolno ispitivanje izvršeno na 828 aparata.

Za usluge servisiranja vatrogasnih aparata, prijevoza vode, vatrodjave i ostalih aktivnosti izdano 484 izlazna računa u iznosu 904.553,47 kn.



## **SUDJELOVANJE JAVNE VATROGASNE POSTROJBE U DOGAĐAJIMA KOJI SE ODRŽAVAJU U GRADU SLAVONSKOM BRODU**

Javna vatrogasna postrojba je sudjelovala u svim važnijim događajima Grada Slavenskog Broda osiguravajući javno okupljanje građana, te pomažući u samoj organizaciji skupa na način da je pomagala Odjelu za društvene djelatnosti

- za svaki Državni ili vjerski blagdan postavljamo zastave na Korzu
- postavljali zastave na kupalištu Poloj
- sudjelovali u Pokladnim svečanostima i u organizaciji Grada Slavenskog Broda
- sudjelovali u organizaciji auto utrka za prvenstvo Hrvatske
- sudjelovali u zalijevanju sadnica u Svačićevoj ulici
- vršili prijevoz vode građanima
- mjesečno se vrši pješački nadzor naftovoda
- svakodnevno se vrši servisiranje vatrogasnih aparata

### **OSTALI RADOVI U POSTROJBI**

Nabavljene i postavljene 2 velike montažne garaže za vatrogasno vozilo za akcidente i za kombi vozilo.

Uređena prostorija za tjelesnu pripremu vatrogasaca, te kompletno renovirana kuhinja i blagovaonica te ljetna kuhinja.

## **FINANCIJSKO IZVJEŠĆE ZA 2021. GODINU**

Javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda u 2021. godini financira se iz slijedećih izvora, i to gradski proračun, minimalni financijski standard za decentralizirano financiranje redovite djelatnosti javnih vatrogasnih postrojbi i sredstava koje vatrogasna postrojba ostvari pružanjem usluga prema pravnim i fizičkim osobama.

Prihodi	9.384.687 kn
Rashodi	9.447.207 kn
Manjak prihoda	62.520 kn
Višak prihoda preneseni iz prethodnog razdoblja	837.865 kn
Višak prihoda raspoloživ u slijedećem razdoblju	775.345 kn

Prenesena sredstva bit će utrošena u idućoj godini za nabavu neophodne vatrogasne opreme i sredstava za gašenje.

Zapovjednik  
Javne vatrogasne postrojbe  
Grada Slav. Broda

---

Ivan Vuleta, dipl.ing.