

Godišnje izvješće o radu

JVP Grada Slavonskog Broda - 2019 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 državnog ureda za vatrogastvo na čelu s glavnim vatrogasnim zapovjednikom.

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, tehničarima 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.

Prema Članku 34. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19) vatrogasne postrojbe prilikom obavljanja intervencija mogu :

1. ulaziti u dom bez privole stanara, ako se otklanja izravna ozbiljna opasnost za život i zdravlje ljudi ili imovine većeg opsega,

2. zabraniti promet vozila i pristup nepozvanim osobama u blizini mjesta intervencije do dolaska policije,
3. pozvati policiju glede osiguranja mjesta događaja te poduzimati druge potrebne mjere radi sprječavanja nastajanja štetnih posljedica,
4. izmjestiti osobe i ukloniti stvari iz susjednih građevina koje su ugrožene nastalim događajem,
5. prekinuti dovod električne energije i plina,
6. djelomično ili potpuno ograničiti dovod vode potrošačima u zoni pojave požara ili čitavom naselju, radi osiguranja potrebne količine vode za gašenje požara,
7. koristiti vodu iz svih izvora, bez obzira kome pripadaju, bez plaćanja naknade,
8. djelomičnog ili potpunog rušenja građevina preko koje bi se požar mogao proširiti, ako se širenje požara ne može spriječiti na drugi način,
9. poslužiti se tuđim prometnim sredstvima radi prijevoza osoba stradalih u događaju u najbližu zdravstvenu ustanovu, ili radi prijevoza osoba na mjesto događaja.

Zapovjednik vatrogasne intervencije naređuje poduzimanje mjera iz stavka 1. ovoga članka. Zapovjednik vatrogasne intervencije može iznimno odobriti ili zapovjediti punoljetnoj osobi da obavlja pojedine pomoćne i manje složene poslove tijekom vatrogasne intervencije, ako je to prijeko potrebno radi uspješnosti intervencije.

Da bi mogli koristiti te ovlasti moraju zadovoljiti određene kriterije:

1. Moraju biti psihofizički zdravi što dokazuju uvjerenjem ovlaštene zdravstvene ustanove (specijalistički liječnički pregledi obavljaju se svake dvije godine)
2. Moraju imati propisanu stručnu spremu (zapovjednici i zamjenici zapovjednika u profesionalnim vatrogasnim postrojbama moraju imati najmanje višu stručnu spremu odnosno završen stručni studij odnosno preddiplomski sveučilišni studij iz područja zaštite od požara).
3. Svi zapovjednici vatrogasnih postrojbi, njihovi zamjenici te osobe koje rade na poslovima s posebnim ovlastima i odgovornostima moraju položiti stručni ispit za obavljanje vatrogasnih intervencija. Ispit se polaže prema Pravilniku o stručnim ispitima iz područja zaštite od požara koji je donio ministar unutarnjih poslova.

Nadzor nad stručnim radom javnih vatrogasnih postrojbi te njihovom operativnom sposobnosti provodi Ministarstvo unutarnjih poslova preko inspektora zaštite od požara te Državna uprava za zaštitu i spašavanje - Služba za vatrogastvo preko glavnog vatrogasnog zapovjednika te inspektora za vatrogastvo.

USTROJ VATROGASTVA U GRADU SLAVONSKOM BRODU

U gradu Slavonskom 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 Slavanskog 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 Slavanskog Broda proizlazi iz obveza definiranih Zakonom o vatrogastvu, Planom i procjenom zaštite od požara za područje Grada Slavanskog 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 3 susjedne općine koje nemaju ustrojenu vatrogasnu službu (Klakar u fazi ustrojavanja, Bukovlje i Gornja Vrba u tijeku je zajednička procjena ugroženosti i plan zaštite od požara sa Gradom Slavenskim Brodom, nakon čega bi trebalo ići u realizaciju suosnivanja JVP Grada Slavenskog Broda) pa 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 često 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 m², a objekta – građevnog prostora 685 m².

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)
- pjenila, 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 30. lipanja broji 53 zaposlenika (51 vatrogasca, administ. 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.

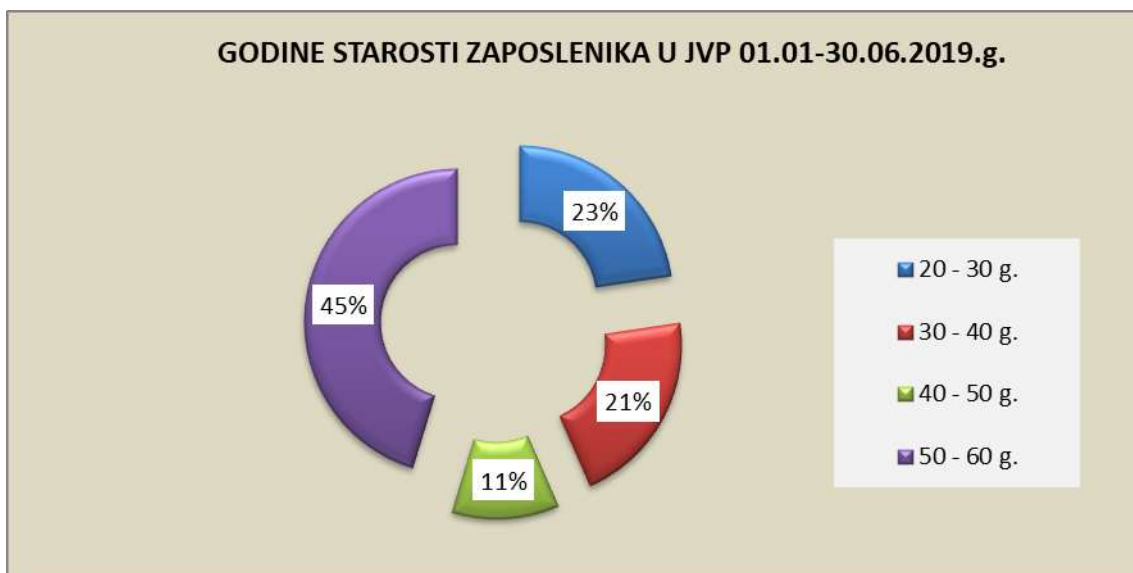
Stručna sprema zaposlenih :

VSS - 5 radnika
VŠS - 2 radnika
SSS - 46 radnika



Starosna dob zaposlenih :

20-30 godina - 13 radnika	40-50 godina - 6 radnika
30-40 godina - 11 radnika	50-60 godina - 23 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. Po primanju dojava 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 dojava na teren izlaze 5 do 10 vatrogasca s 1 do 3 vozila
- U deset minuta od dojava na teren može izići još 10 vatrogasaca.
- Nakon dvadeset minuta može se okupiti daljnjih 10 vatrogasaca.
- Nakon pola sata od dojava u intervenciju se može uključiti još 10 vatrogasaca.

U prvih pola sata po dojavi 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 GAŠENJE ŠUMSKIH POŽARA TAM 110

- godina proizvodnje – 1987. g.

8. VOZILO ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE MERCEDES

- godina proizvodnje 2007.g.

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

- godina proizvodnje - 2002. g.

10. VATROGASNA LJESTVA MERCEDES – METZ L32

- god. proizvodnje 2004. g.

11. ZAPOVJEDNO VOZILO ŠKODA SUPERB

- god. proizvodnje 2017. g.

12. PUTNIČKO KOMBI VOZILO CITROEN JUMPER

- god. proizvodnje 2015. g.

13. KOMBI VOZILO VW TRANSPORTER

- god. proizvodnje 2003. g.

14. AUTO CISTERNA MAN za prijevoz pitke vode-7.000 l

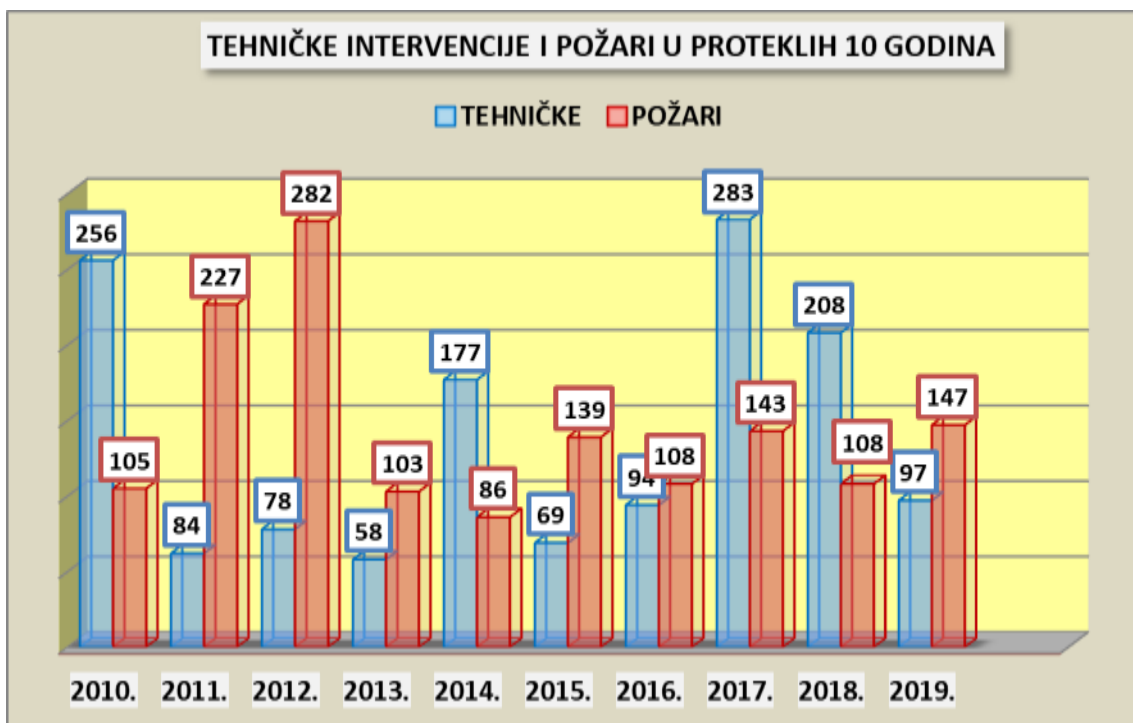
- god.proizvodnje 2018. g. (vozilo iz robnih zaliha na korištenju u JVP)

**INTERVENCIJE JVP GRADA SLAVONSKOG BRODA U PERIODU
01.01. – 31.12.2019. GODINE**

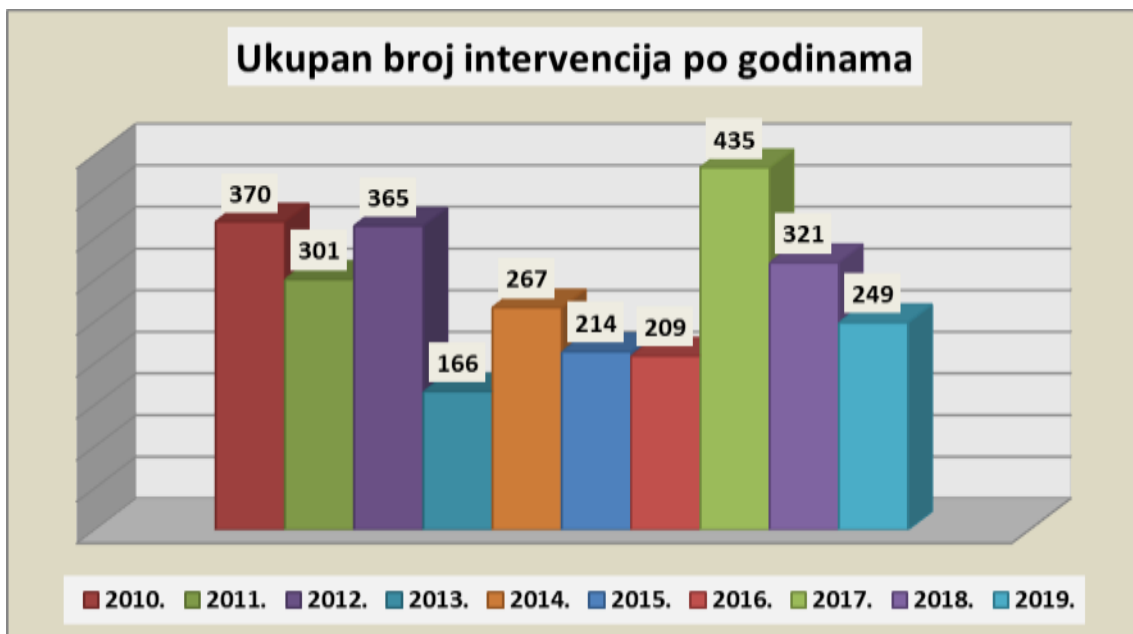
U tijeku 2019. godine JVP Grada Slavenskog Broda je intervenirala **249** puta i to :



U ukupnom broj intervencija u 2019.g. broj požara je veći za 52 intervencije od broja tehničkih intervencija.

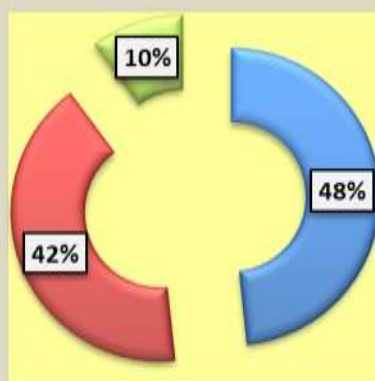


Broj tehničkih intervencija u odnosu na prošlu godinu je smanjen za 111 intervencija, a u promatranom desetogodišnjem razdoblju manji je za 31 %, a broj požara u odnosu na prošlu godinu povećao se za 39 intervencija, a ostao je u granicama desetogodišnjeg prosjeka broja požara.



Ukupan broj intervencija u 2019.g. je smanjen u odnosu na prethodnu godinu za 72 intervencije i za 15 % je manji od desetogodišnjeg prosjeka broja intervencija.

INTERVENCIJE GAŠENJA POŽARA U 2019.g.



GRAĐEVINE	71
OTVORENI	61
PROMET	15

Broj intervencija gašenja požara na građevinama u 2019. g. u odnosu na prethodnu godinu povećao se za 17 intervencija, a na gašenje požara otvorenog prostora za 23 intervencije, dok je broj požara u prometu ostao sličnoj razini (+1).

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

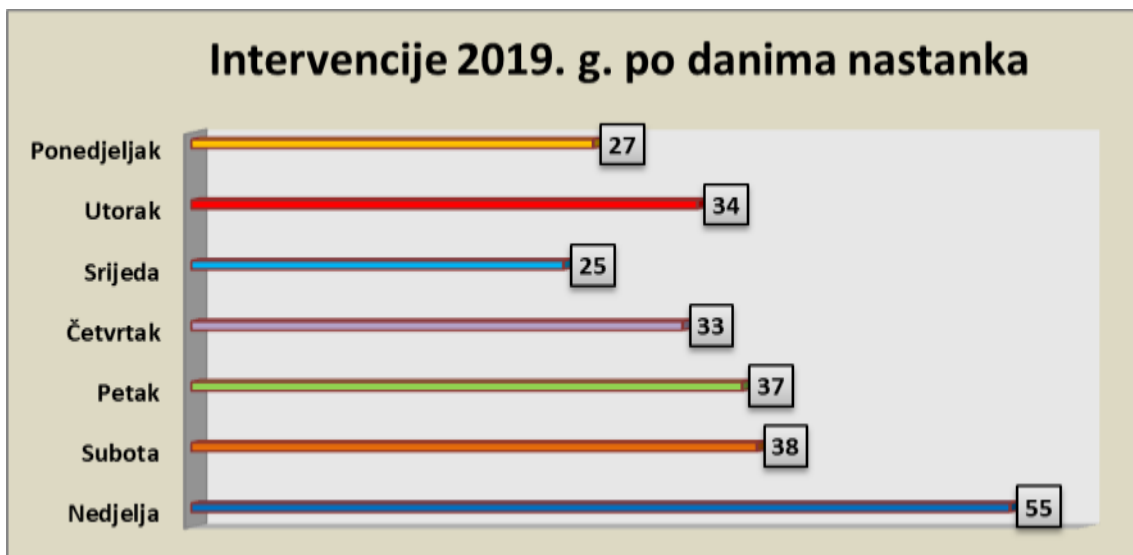
JEDINICA LOKALNE UPRAVE	01.01- 31.12. 2019.g.
Grad Slavonski Brod	208
Auto-cesta	10
Hrvatske ceste	1
Općina Bukovlje	13
Općina Sibirj	3
Općina G. Vrba	7
Općina Garčin	3
Općina Klakar	1
Općina Podcrkavlje	1
Općina Bebrina	1
Općina Oprisavci	1
Ukupno	249

Osim na području svog djelovanja gdje je JVP-a u 2019. g. imala ukupno 208 intervencija, po zapovjedi Županijskog vatrogasnog zapovjednika, JVP-a je intervenirala 30 puta na područjima drugih općina i 11 puta na području Hrvatskih cesta.

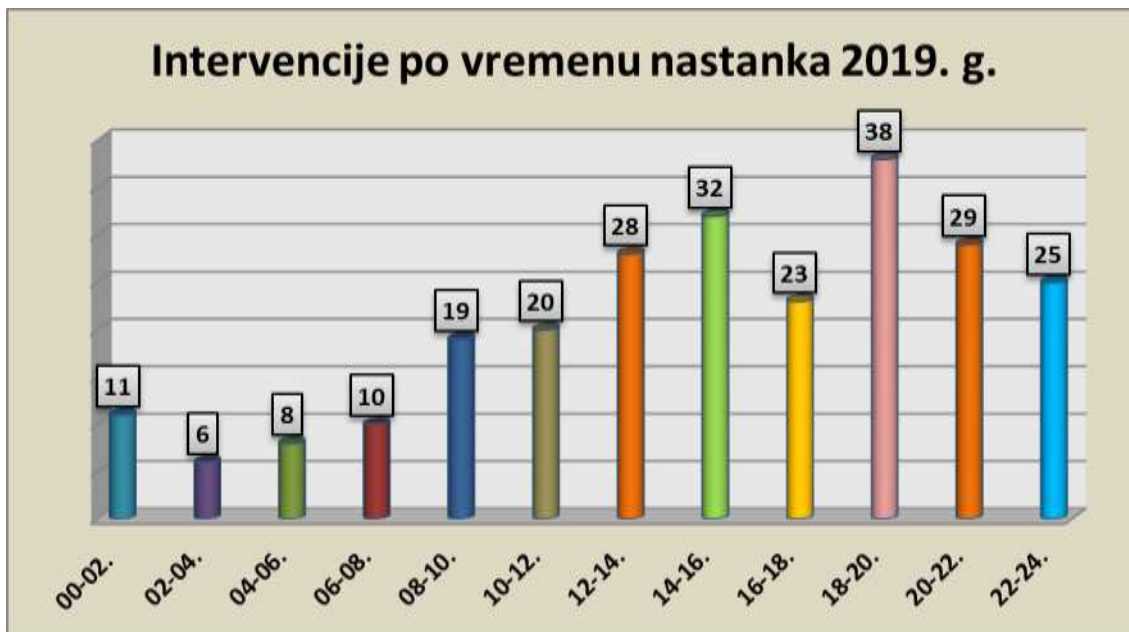
PREGLED INTERVENCIJA PO MJESECU, DANU I SATU NASTANKA :



Po mjesecima u godini najveći broj intervencija se dogodio tijekom mjeseca lipnja 41, a najmanje tijekom mjeseca listopada samo 8 intervencija.



Po danima u tjednu najviše se intervencija se dogodilo nedjeljom 55, a najmanje srijedom 25 intervencija.



Po vremenu nastanka najviše intervencija je bilo od 18–20 sati 38, a najmanje u vremenu od 02–04 sati 6 intervencija.

VEĆE VATROGASNE INTERVENCIJE

Od većih vatrogasnih intervencija u periodu 01.siječanj-30.lipanj 2019 god. bilježimo :

- Požar pilane u Trnjanima, sudjelovala 2 vatr. vozila i 18 vatrogasaca, 16 h rada
- Požar obiteljske kuće u Slavonskom Brodu, sudjelovalo 4 vatr. vozila i 10 vatrogasaca

DISLOKACIJA RADNIKA JVP 1-6 MJ. 2019. g.

U tijeku protupožarne sezone 2019. g. Javna vatrogasna postrojba sukladno vladinom programu aktivnosti posebnih mjera ZOP-a za 2019 godinu od 27. Lipnja do 22. rujna po 2 vatrogasca u smjeni (iz sastava pripadnika državne interventne postrojbe kojih imamo 17) dislocirani su u DUZUS-ovu bazu „Zvekovica“ u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i izmjenjuju se svakih 15 dana.

VATROGASNA TEHNIKA

U tijeku 2019. godine vatrogasna tehnika je redovito održavana, te prema potrebi servisirana u ovlaštenim servisima, a većih zahvata na održavanju vatrogasne tehnike bilježimo servise pumpi na navalnim vozilima te ostale redovite servise.

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

U izvještajnom razdoblju nabavili smo vozilo za gašenje šumskih požara IVECO, te iz robnih zaliha ministarstva gospodarstva preuzeli auto cisternu za prijevoz pitke vode koja je od lipnja do rujna bila dislocirana na otok Hvar u Općinu Sućuraj.

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 brojnom 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 vježbovnim pravilima.

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 VIJEŽBA – 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 , CO2)
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 šticeh 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 učioni .
PRAKTIČNA PROVJERA – znanja na poligonu JVP-a.

TEMA 40. Koloture 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 Slavonskog 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.

REDOVNI RAD

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

Usluge vatrodajave obavljamo za trgovačke centre „Kaufland“ i „Emezetu“, te zgradu porezne uprave i Vodovod-kolektor temeljem ugovora, a gradskim ustanovama (gradska knjižnica, ustanova za gospodarenje sportskim objektima) navedene usluge obavljamo besplatno. Isto tako imamo sklopljen ugovor s Vip-om 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 Slavonskog Broda uz vatrogasnu djelatnost obavlja i usluge servisiranja vatrogasnih aparata pravnim i fizičkim osobama.

U tijeku 2019. godine servisirano je 4449 komada raznih tipova vatrogasnih aparata za početno gašenje a kontrolno ispitivanje izvršeno na 1006 aparata, za što je izdano **655** računa u iznosu **1.024.315,89** 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
- u posjet vatrogasnoj postrojbi dolazili učenici osnovnih i srednjih škola
- u sklopu mjeseca zaštite od požara bili u posjetu osnovnim školama i vrtićima
- pranje malog kupališta i šetnice uz Savu
- sudjelovali u Pokladnim svečanostima i u organizaciji Grada Slavenskog Broda
- sudjelovali u obilježavanju Dana Grada Slavenskog Broda
- osiguravali norijadu i koncert na korzu
- svijet bajki Ivane Brlić Mažuranić
- radili na osiguranju vode na stočarskoj izložbi
- sudjelovali u organizaciji motorijade
- sudjelovali u osiguranju kajak-kanu regate
- sudjelovali u osiguranju motorističke utrke ubrzanja
- sudjelovali u organizaciji križnog puta u gradskoj tvrđavi
- sudjelovali u organizaciji sajma cvijeća
- vršili prijevoz vode građanima
- mjesečno se vrši pješački nadzor naftovoda
- svakodnevno se vrši servisiranje vatrogasnih aparata
- vršili dežurstva na društvenim događajima u organizaciji Grada Slavenskog Broda, doček Nove godine i sl.

FINANCIJSKO IZVJEŠĆE ZA . 2019. GODINU

Javna vatrogasna postrojba Grada Slavenskog Broda u 2019. 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.

Minimalni financijski standard za 2019. god. odlukom vlade RH iznosio je 7.133.428 kn. Što je u odnosu na 2018 god. više za **4.876** kuna

Prihodi	4.450.218 kn
Rashodi	5.196.783 kn
Manjak prihoda	746.565 kn
Višak prihoda	0 kn
Višak prihoda preneseni iz prethodnog razdoblja	1.674.633 kn
Višak prihoda raspoloživ u slijedećem razdoblju	928.068 kn

Prenesena sredstva bit će utrošena u drugom dijelu godine za nabavu neophodne vatrogasne opreme i sredstava za gašenje.

Zapovjednik
Javne vatrogasne postrojbe
Grada Slav. Broda

Ivan Vuleta, dipl.ing.