



JAVNA VATROGASNA POSTROJBA PLITVIČKA JEZERA

Korenica: Trg svetog Jurja 4

Web adresa: www.vatrogasci-korenica.hr

Tel: 053/756-294,776-053; fax: 756-293, e-mail: info@vatrogasci-korenica.hr

OIB: 28339712752; MB: 01508814; TransRn: HR02 2340 0091 1002 1435 1

**JVP Pl. Jezera,
Voditelji odjeljenja i ostali zaposlenici,
svi**

Klasa: 132-01/23-01/01

UrBroj: 2125/11-08-23-1

U Korenici: 11. prosinca 2023.godine

Predmet: Plan nastave za 2024. godinu sa popisom tema

Na temelju Programa i načina provedbe teorijske nastave i praktičnih vježbi u vatrogasnim postrojbama (»Narodne novine«, br.: 115/2020.) zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Plitvička Jezera donosi

PLAN

nastave u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Plitvička Jezera

I.

Ovim Planom nastave u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Plitvička Jezera (dalje u tekstu: Plan) propisuju se osnove nastavnih cjelina programa teorijske nastave i praktičnih vježbi kojima će prisustvovati pripadnici Javne vatrogasne postrojbe Plitvička Jezera (dalje u tekstu: Postrojba) i provođenje istih, a u svrhu održavanja i podizanja operativne spremnosti Postrojbe.

Nastavne cjeline teorijske nastave i praktičnih vježbi Postrojbe sastavni su dio ovog Programa te čine osnovni sadržaj odnosno minimum teorijske nastave i praktičnih vježbi u Postrojbi.

II.

Zapovjednik Postrojbe odnosno njegov zamjenik obvezni su, na početku svake ili na kraju tekuće kalendarske godine za narednu, u pisanom obliku izraditi godišnji Plan nastave u Postrojbi sukladno nastavnim cjelinama teorijske nastave i praktičnih vježbi, a uzimajući u obzir broj operativnih članova Postrojbe, njihovo obrazovanje, osposobljenost, znanje i vještine te opremljenost Postrojbe tehnikom i opremom.

III.

U Postrojbi, sukladno godišnjem Planu nastave provodi se teorijska nastava i praktične vježbe, povezujući tematiku istih ukoliko je to moguće.

Zapovjednik Postrojbe ili zamjenik zapovjednika Postrojbe obvezni su, na temelju izvješća voditelja nastave, o provedenoj teorijskoj nastavi i praktičnim vježbama voditi evidenciju upisujući nastavne cjeline teorijske nastave i praktičnih vježbi, broj održanih sati i nazočnih pripadnika Postrojbe.

Ovlašteni operateri Postrojbe evidentiraju provedene vježbe u računalne aplikacije Hrvatske vatrogasne zajednice.

IV.



Teorijsku nastavu i praktične vježbe u Postrojbi mogu provoditi pripadnici Postrojbe, zapovjednik Postrojbe, zamjenik zapovjednika Postrojbe te svaki pripadnik Postrojbe kojega odredi zapovjednik iste, uz uvjet da pripadnik ima najmanje pet godina iskustva u vatrogastvu te je poželjno da je vatrogasac s posebnim ovlastima i odgovornostima (dalje u tekstu: provoditelj).

Zapovjednik Postrojbe odgovoran je za provedbu Plana nastave, a provoditelj teorijske nastave i praktičnih vježbi odgovoran je za sigurnost osoba koje sudjeluju u teorijskoj nastavi i praktičnim vježbama.

V.

Teorijska nastava i praktične vježbe provode se u odgovarajućim prostorima.

Teorijska nastava se provodi u otvorenom i zatvorenom prostoru, prostoriji prilagođenoj potrebama provoditelja vezano uz način provođenja teorijske nastave.

Praktične vježbe se provode na vježbalištu, poligonu odnosno prostoru prikladnom za izvođenje predviđene vježbe uzimajući u obzir sigurnost svih sudionika i ispravnost vatrogasne tehnike i opreme koja se koristi.

Izvođenje teorijske nastave i praktičnih vježbi na otvorenom prostoru potrebno je prilagoditi vremenskim prilikama.

VI.

Teorijska nastava provodi se u skupinama od najviše 24 pripadnika vatrogasnih postrojbi.

Praktične vježbe provode se u skupinama od najviše 15 pripadnika vatrogasnih postrojbi.

Praktične vježbe provode se prema pravilima za provođenje vježbi.

VII.

Provoditelj je dužan pripadnike Postrojbe upoznati s mogućim opasnostima te propisanim mjerama zaštite.

Tijekom izvođenja praktičnih vježbi provoditelj je obavezan primijeniti osnovna, posebna i priznata pravila zaštite na radu, sukladno Zakonu o zaštiti na radu.

VIII.

Teorijska nastava i praktične vježbe mogu se izvoditi samo s vatrogasnom tehnikom i opremom koja je ispitana sukladno odredbama Zakona o vatrogastvu.

Pripadnici Postrojbe obavezni su nazočiti teorijskoj nastavi i praktičnim vježbama u radnoj odori i osobnoj zaštitnoj opremi propisanoj propisima iz područja vatrogastva, a po potrebi obavezni su koristiti i drugu zaštitnu opremu vatrogasne postrojbe.

Pripadnici Postrojbe obavezni su zavezati kosu prilikom izvođenja praktičnih vježbi i ne smiju nositi nakit.

IX.

Ovaj Plan stupa na snagu odmah po donošenju, a objavit će se na oglasnoj ploči i mrežnoj stranici Postrojbe.

M.P.

X

Vlado Marković, bacc.ing.sec.
Zapovjednik JVP Pl. Jezera



NASTAVNE CJELINE

I. Teorijska nastava:

1. ručni i prijevozni vatrogasni aparati,
2. podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,
3. podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,
4. vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,
5. vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
6. zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,
7. hidrantska mreža, tehničke karakteristike,
8. stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,
9. zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,
10. zaštitne naprave za disanje, podjela, tehničke karakteristike,
11. uređaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,
12. pogonski spasilački alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
13. pneumatski podizači tereta, podjela, tehničke karakteristike,
14. uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,
15. pumpe za pretakanje zapaljivih i nagrizajućih tekućina materija, tehničke karakteristike,
16. koloture i koloturja,
17. simpleksni, poludupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža,
18. uređaji za rano otkrivanje i dojavu požara, općenito,
19. vrste automatskih javljača požara,
20. vatrogasna simbolika,
21. organizacija vatrogasne službe,
22. definicija i razredba požara: pojam vatre i požara, razredba požara po mjestu nastanka, razredba požara po obujmu i veličini, razredba požara po fazama razvoja, razredba požara po vrsti gorive tvari,
23. razvoj i širenje požara: čimbenici razvoja i širenja požara, širenje požara u zatvorenom prostoru, širenje požara na otvorenom prostoru,
24. opasnosti i mjere zaštite vatrogasaca u operativnom djelovanju,
25. opskrba vodom na požaru,
26. relejna dobava vode,
27. taktička primjena sredstava za gašenje: vode, pjene, praha, CO₂, zamjenskih sredstava za halon, priručnih sredstava,
28. taktički nastupi, navale i zahvati na požar,
29. razvoj akcije gašenja požara: tijekom intervencije, izbor taktike gašenja požara, orijentacija, kretanje i pretraživanje u zadimljenom prostoru, lokalizacija požara, završetak akcije gašenja požara, rad po povratku u postrojbu, analiza vatrogasne intervencije,
30. taktika gašenja požara u različitim situacijama: u gospodarstvu, na cestovnim vozilima, zrakoplovima i brodovima, u visokim objektima, u objektima gdje boravi mnogo ljudi, u pojedinim dijelovima objekta, u specifičnim slučajevima – gašenje zapaljivih tekućina, gašenje plinova, gašenje prašina, gašenje tvari koje se teško gase,



31. taktička primjena različitih tehnoloških rješenja prilikom gašenja požara: visokotlačni uređaji za bušenje/rezanje i gašenje, 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, koloturje 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,
43. aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe.

II. 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 vatrogasnim 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,
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. taktički zadaci vezani za gospodarsku djelatnost na području djelovanja vatrogasne postrojbe.

M.P.

X

Vlado Marković, bacc.ing.sec.
Zapovjednik JVP Pl. Jezera