



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,**

Klasa: 132-01/22-01/01

UrBroj: 2125-11-08-22-2

U Korenici: 5.siječnja 2022.godine

Predmet: Plan izvođenja nastave u 2022. godini

Na temelju Plana nastave u Javnoj vatrogasnoj postrojbi zapovjednik Jave vatrogasne postrojbe donosi

GODIŠNJI PLAN NASTAVE ZA 2022. GODINU

Popis tema teorijske nastave i praktičnih vježbi za izvođenje u 2022.godini po mjesecima daje se u sljedećoj tablici:

Mjesec	Teorijska obrada	Praktične vježbe
Siječanj	<ul style="list-style-type: none">• ručni i prijevozni vatrogasni aparati,• podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,• podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,• vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,	<ul style="list-style-type: none">• polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,• vježbe s hidrantom,• vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,• natjecateljska vježba prema CTIF,
Veljača	<ul style="list-style-type: none">• vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,• zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,• hidrantska mreža, tehničke karakteristike,• stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,	<ul style="list-style-type: none">• vježbe s autocisternom i opremom – AC,• vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,• relejna dobava vode,• vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV,
Ožujak	<ul style="list-style-type: none">• zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,• zaštitne naprave za disanje, podjela, tehničke karakteristike,• uređaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,• pogonski spasilački alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,	<ul style="list-style-type: none">• vježbe s autoljestvom i opremom – ALJ,• vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom,• vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,• vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,



	<ul style="list-style-type: none"> • pneumatski podizači tereta, podjela, tehničke karakteristike, 	<ul style="list-style-type: none"> • vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,
Travanj	<ul style="list-style-type: none"> • uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor, • pumpe za pretakanje zapaljivih i nagrizaćućih tekućina materija, tehničke karakteristike, • koloture i koloturja, • simpleksni, poludupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža, 	<ul style="list-style-type: none"> • vježbe sa zaštitnim napravama za disanje, • vježbe spašavanja ljudi i životinja, • vježbe spašavanja iz ruševina, • vježbe spašavanja iz liftova,
Svibanj	<ul style="list-style-type: none"> • uređaji za rano otkrivanje i dojavu požara, općenito, • vrste automatskih javljača požara, • vatrogasna simbolika, • organizacija vatrogasne službe, • 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, 	<ul style="list-style-type: none"> • vježbe spašavanja u prometnim nesrećama, • taktički nastupi vatrogasnih postrojbi, • taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora; • taktički zadaci gašenja požara pojedinih dijelova objekta, • taktički zadaci gašenja požara u prometu,
Lipanj	<ul style="list-style-type: none"> • razvoj i širenje požara: čimbenici razvoja i širenja požara, širenje požara u zatvorenom prostoru, širenje požara na otvorenom prostoru, • opasnosti i mjere zaštite vatrogasaca u operativnom djelovanju, • opskrba vodom na požaru, • relejna dobava vode, 	<ul style="list-style-type: none"> • taktički zadaci gašenja požara u javnim objektima, • taktički zadaci gašenja požara po gospodarskim granama, • taktički nastupi pri u nesrećama s opasnim tvarima, • vježbe s uređajem za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar,
Srpanj	<ul style="list-style-type: none"> • taktička primjena sredstava za gašenje: vode, pjene, praha, CO₂, zamjenskih sredstava za halon, priručnih sredstava, • taktički nastupi, navale i zahvati na požar, • razvoj akcije gašenja požara: tijek intervencije, izbor taktike gašenja požara, orijentacija, kretanje i pretraživanje u zadimljenom prostoru, lokalizacija požara, završetak akcije 	<ul style="list-style-type: none"> • vježbe pretakanja zapaljivih i nagrizaćućih tekućina, • vježbe s opremom za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci, • vježbe nasilnog otvaranja vrata i prozora, • vježba zatvaranje vode i plina,



	<p>gašenja požara, rad po povratku u postrojbu, analiza vatrogasne intervencije,</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	
Kolovoz	<ul style="list-style-type: none"> 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, gašenje šumskih požara i ostalih požara otvorenog prostora, određivanje površine požara na otvorenom prostoru, osnove kartografije i topografije, požarno opterećenje, računanje potrebne količine sredstava, opreme i tehnike te ljudstva za gašenje požara, 	<ul style="list-style-type: none"> vježbe radova na vodi i zaštite od poplava, taktički zadaci vezani za gospodarsku djelatnost na području djelovanja vatrogasne postrojbe polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada, vježbe s hidrantom, vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,
Rujan	<ul style="list-style-type: none"> identifikacija i označavanje opasnih tvari: GHS-ovi piktoگرامi, ploča opasnosti (prema ADR-u), NFPA 704 standard označavanja (»dijamant opasnosti«), UN-ovi razredi opasnosti, upotreba uređaja za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima, rukovođenje i zapovijedanje složenijim vatrogasnim intervencijama, 	<ul style="list-style-type: none"> natjecateljska vježba prema CTIF, vježbe s autocisternom i opremom – AC, vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV, relejna dobava vode,
Listopad	<ul style="list-style-type: none"> kommunikacija u vatrogastvu: mobilni i stabilni uređaji za komunikaciju upotreba opreme za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci, 	<ul style="list-style-type: none"> vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV, vježbe s autoljestvom i opremom – ALJ,



	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom,• vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,
Studeni	<ul style="list-style-type: none">• ručni i prijevozni vatrogasni aparati,• podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,• podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,• vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,• vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,	<ul style="list-style-type: none">• vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,• vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,• vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,• vježbe spašavanja ljudi i životinja,• vježbe spašavanja iz ruševina,
Prosinac	<ul style="list-style-type: none">• zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,• hidrantska mreža, tehničke karakteristike,• stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,• zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,	<ul style="list-style-type: none">• vježbe spašavanja iz liftova,• vježbe spašavanja u prometnim nesrećama,• taktički nastupi vatrogasnih postrojbi,• taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;

X

Ivan Pejkunović, struč.spec.ing.sec.
Zapovjednik JVP Pl. Jezera