



# JAVNA VATROGASNA POSTROJBA PLITVIČKA JEZERA

Korenica: Trg svetog Jurja 4

web adresa: <https://www.vatrogasci-korenica.hr>

Tel: 053/756-294,776-053; mob: 098/445-261, e-mail: [info@vatrogasci-korenica.hr](mailto:info@vatrogasci-korenica.hr)

OIB: 28339712752; MB: 01508814; Trans. račun: HR02 2340 0091 1002 1435 1

Dana: 12. veljače 2026. godine

KLASA: 132-01/25-01/02

URBROJ: 2125/11-08-25-2

DATUM NASTANKA: 12. prosinac 2025. godine

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

**Predmet: Plan izvođenja nastave u 2026. godini**

Na temelju Plana nastave u Javnoj vatrogasnoj postrojbi zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Plitvička jezera donosi

## **GODIŠNJI PLAN IZVOĐENJA NASTAVE ZA 2026. GODINU**

Popis tema teorijske nastave i praktičnih vježbi za izvođenje u 2026.godini po mjesecima daje se u sljedećoj tablici:

Mjesec	Teorijska obrada	Praktične vježbe
Siječanj	<ul style="list-style-type: none"><li>• ručni i prijevozni vatrogasni aparati,</li><li>• podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,</li><li>• podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,</li><li>• vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,</li><li>• vježbe s hidrantom,</li><li>• vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,</li><li>• natjecateljska vježba prema CTIF,</li></ul>
Veljača	<ul style="list-style-type: none"><li>• zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,</li><li>• hidrantska mreža, tehničke karakteristike,</li><li>• stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,</li><li>• zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,</li><li>• relejna dobava vode,</li><li>• vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV,</li><li>• vježbe s auto ljestvom i opremom – ALJ,</li></ul>



Ožujak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaštitne naprave za disanje, podjela, tehničke karakteristike,</li> <li>• uređaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,</li> <li>• pogonski spasilački alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,</li> <li>• pneumatski podizaci tereta, podjela, tehničke karakteristike,</li> <li>• uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom,</li> <li>• vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,</li> <li>• vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,</li> <li>• vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,</li> <li>• vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,</li> </ul>
Travanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,</li> <li>• pumpe za pretakanje zapaljivih i nagrizaćućih tekućina materija, tehničke karakteristike,</li> <li>• koloturje i koloturja,</li> <li>• simpleksni, poludupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža,</li> <li>• uređaji za rano otkrivanje i dojavu požara, općenito,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,</li> <li>• vježbe spašavanja ljudi i životinja,</li> <li>• vježbe spašavanja iz ruševina,</li> <li>• vježbe spašavanja iz liftova,</li> <li>• vježbe spašavanja u prometnim nesrećama,</li> </ul>
Svibanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vrste automatskih javljača požara,</li> <li>• vatrogasna simbolika,</li> <li>• organizacija vatrogasne službe,</li> <li>• 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,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• taktički nastupi vatrogasnih postrojbi,</li> <li>• taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;</li> <li>• taktički zadaci gašenja požara pojedinih dijelova objekta,</li> <li>• taktički zadaci gašenja požara u prometu,</li> </ul>
Lipanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvoj i širenje požara: čimbenici razvoja i širenja požara, širenje požara u zatvorenom prostoru, širenje požara na otvorenom prostoru,</li> <li>• opasnosti i mjere zaštite vatrogasaca u operativnom djelovanju,</li> <li>• opskrba vodom na požaru,</li> <li>• relejna dobava vode,</li> <li>• taktički nastupi, navale i zahvati na požar,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• taktički zadaci gašenja požara u javnim objektima,</li> <li>• taktički zadaci gašenja požara po gospodarskim granama,</li> <li>• taktički nastupi pri u nesrećama s opasnim tvarima,</li> <li>• vježbe s uređajem za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar,</li> <li>• vježbe pretakanja zapaljivih i nagrizaćućih tekućina,</li> </ul>



Srpanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• taktički nastupi, navale i zahvati na požar,</li> <li>• 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,</li> <li>• 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</li> <li>• vatrogasne pumpe, podjela, the. Karakteristike</li> <li>• vrste relejne dobave vode i izračun potrebnog tlaka i broja vatrogasnih pumpi za savladavanje visinske razlike i duljine cijevne pruge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vježbe pretakanja zapaljivih i nagrizaćućih tekućina,</li> <li>• vježbe s opremom za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,</li> <li>• vježbe nasilnog otvaranja vrata i prozora,</li> <li>• vježba zatvaranje vode i plina,</li> <li>• vježbe s autocisternom i opremom – AC, relejna dobava vode</li> </ul>
Kolovoz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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,</li> <li>• gašenje šumskih požara i ostalih požara otvorenog prostora, određivanje površine požara na otvorenom prostoru,</li> <li>• osnove kartografije i topografije,</li> <li>• računanje potrebne količine sredstava, opreme i tehnike te ljudstva za gašenje požara,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• taktički zadaci vezani za gospodarsku djelatnost na području djelovanja vatrogasne postrojbe</li> <li>• polaganje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada,</li> <li>• vježbe s hidrantom,</li> <li>• vježbe s prijenosnom vatrogasnom pumpom,</li> </ul>



Rujan	<ul style="list-style-type: none"> <li>identifikacija i označavanje opasnih tvari: GHS-ovi piktogrami, ploča opasnosti (prema ADR-u), NFPA 704 standard označavanja (»dijamant opasnosti«), UN-ovi razredi opasnosti,</li> <li>upotreba uređaja za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar,</li> <li>taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima,</li> <li>rukovođenje i zapovijedanje složenijim vatrogasnim intervencijama,</li> <li>požarno opterećenje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>natjecateljska vježba prema CTIF,</li> <li>vježbe s autocisternom i opremom – AC,</li> <li>vježbe s navalnim vozilom i opremom – NV,</li> <li>relejna dobava vode,</li> <li>vježbe radova na vodi i zaštite od poplava</li> </ul>
Listopad	<ul style="list-style-type: none"> <li>komunikacija u vatrogastvu: mobilni i stabilni uređaji za komunikaciju</li> <li>upotreba opreme za svladavanje sila: poluge, koloture i koloturja, lanci, užad, dizalice, zračni jastuci,</li> <li>spašavanje ljudi i životinja: s visina i dubina, s razine zemlje, nasilno otvaranje vrata i prozora, zatvaranje vode i plina, potresi, poplave,</li> <li>aktivnosti po planu zaštite od požara za područje djelovanja vatrogasne postrojbe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vježbe s tehničkim vozilom i opremom za tehničke intervencije – TV,</li> <li>vježbe s autoljestvom i opremom – ALJ,</li> <li>vježbe sa specijalnim vozilima za tehničke intervencije i opremom,</li> <li>vježbe s ručnim i prijevoznim vatrogasnim aparatima,</li> </ul>
Studeni	<ul style="list-style-type: none"> <li>ručni i prijevozni vatrogasni aparati,</li> <li>podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,</li> <li>podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,</li> <li>vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vježbe s prijenosnim vatrogasim ljestvama: kukače, rastegače, prislanjače, sastavljače,</li> <li>vježbe s užadima: samospašavanje s penjačkim užetom, samospašavanje penjačkim užetom, karabinom i posebnim dodatkom – osmicom, spašavanje s visina i dubina uz upotrebu specijalne opreme,</li> <li>vježbe sa zaštitnim napravama za disanje,</li> <li>vježbe spašavanja ljudi i životinja,</li> </ul>
Prosinac	<ul style="list-style-type: none"> <li>zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,</li> <li>hidrantska mreža, tehničke karakteristike,</li> <li>stabilni sustavi za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vježbe spašavanja iz liftova,</li> <li>vježbe spašavanja u prometnim nesrećama,</li> <li>taktički nastupi vatrogasnih postrojbi,</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• zaštitna i druga osobna oprema vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,</li><li>• vozila u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;</li><li>• vježbe spašavanja iz ruševina,</li></ul>
--	---	--

X

---

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