



DRŽAVNA VATROGASNA ŠKOLA

**PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA
ZA ZVANJE
„VATROGASNI DOČASNIK I. REDA“**

KLASA: 602-07/25-04/01

URBROJ: 445-01-01-25-4

U Zagrebu, 3. prosinac 2025. godine

1. OPĆE INFORMACIJE O PROGRAMU OBRAZOVANJA

1.1. Vrsta i namjena programa

Program se provodi kao program osposobljavanja za vatrogasno zvanje „Vatrogasni dočasnik I reda“ sukladno Pravilniku o programu i načinu temeljnog osposobljavanja dobrovoljnih vatrogasaca („Narodne novine“ broj 12/2025, dalje u tekstu: Pravilnik).

Namjena programa je stjecanje osnovnih teorijskih i praktičnih znanja, vještina i sposobnosti u vođenju do dva odjeljenja u vatrogasnoj intervenciji.

Vatrogasno odjeljenje formacijska je jedinica koja broji osam do deset članova. Vatrogasno odjeljenje čine: vatrogasac voditelj vatrogasnog odjeljenja, vatrogasac vozač i dvije do četiri vatrogasne grupe (formacijska jedinica koja broji najmanje dva člana). Iznimno, vatrogasno odjeljenje može činiti manji broj članova ali ne manje od tri člana (kratko vatrogasno odjeljenje), koje uporabom vatrogasnog vozila može samostalno djelovati, a čine ga voditelj vatrogasnog odjeljenja, vozač i jedan vatrogasac.

Nakon završenog programa za zvanje „Vatrogasni dočasnik I. reda“ polaznik je osposobljen za voditelja do dva odjeljenja u vatrogasnoj intervenciji.

1.2. Uvjeti za upis u program

U Program se mogu upisati osobe oba spola, a koje ispunjavaju sljedeće uvjete:

Opći uvjeti

- najmanje dvije godine obavljanja poslova dobrovoljnog vatrogasca u zvanju vatrogasni dočasnik
- osposobljenost po jednom programu osposobljavanja u sustavu vatrogastva za specijalnost

Posebni uvjeti

- propisana psihička i tjelesna zdravstvena sposobnost za obavljanje vatrogasne djelatnosti

Preporučena potrebna znanja i vještine

- Završen program za specijalnosti: „Prva medicinska pomoć u vatrogastvu“, „Zaštitne naprave za disanje“, „Komunikacijski sustavi u vatrogastvu - Modul 1“ i „Pogonski spasilački alati za tehničke intervencije“.
- Preporuča se i završiti program osposobljavanja „Vođenje i zapovijedanje – Modul 1“

Prije početka programa polaznici moraju položiti inicijalni test znanja iz prethodno završenog programa osposobljavanja za zvanje „Vatrogasni dočasnik“. Inicijalni test provodi organizator osposobljavanja.

1.3. Uvjeti završetka programa

1.3.1. Polaganje ispita završne provjere

Svi polaznici osposobljavanja nakon održane nastave pristupaju ispitu završne provjere. Polaznici koji su izostali s više od 20% teorijskog dijela nastave ne mogu pristupiti ispitu nego mogu ponovno upisati program osposobljavanja. Prisustvovanje praktičnoj nastavi je

obavezno. Predmetni nastavnici mogu provoditi zasebne pismene i usmene provjere tijekom provođenja nastave.

Ispit završne provjere sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela. Teorijski dio izvodi se kao usmeni ili pisani ispit.

Ispit završne provjere ocjenjuje ispitno povjerenstvo, koje ima predsjednika i dva (2) člana. Predsjednik povjerenstva je županijski vatrogasni zapovjednik ili osoba koju on ovlasti, a članovi su iz reda instruktora/vježbatelja koji su provodili program. O ispitu provjere ispitno povjerenstvo vodi zapisnik (Prilog 1).

Teorijski dio ispita provodi se prije provedbe praktičnog dijela. Usmeni ispit sastoji se od najmanje sedam (7) pitanja a pisani ispit sastoji se od najmanje trideset (30) pitanja koji obuhvaćaju sadržaje iz cijelog programa. Svaki ispravan odgovor donosi 1 bod.

Polaznik na teorijskom dijelu ispita mora pravilno odgovoriti na 70 % pitanja koja mu postavi povjerenstvo da bi bio ocjenjen ocjenom „**položio**“. U suprotnom se ocjenjuje ocjenom „**nije položio**“. Polaznik koji nije zadovoljio na teorijskom dijelu ispita ne može pristupiti praktičnom dijelu ispita, već se upućuje na ponovno polaganje u sljedećem programu bez obveze ponovnog pohađanja nastave.

Nakon uspješno položenog teorijskog dijela ispita polaznik pristupa praktičnom dijelu ispita. Sadržaj praktičnog dijela opisan je u točki 2.2. Praktični dio ispita održava se na vježbovnom poligonu ili drugom odgovarajućem terenu s potrebnom opremom i vozilima. Rad polaznika prati se putem ocjenjivačke liste i ocjenjuje sa:

Ocjenska lista praktičnog dijela

Ocjena	Mjerilo
„položio“	polaznik radi besprijekorno, radi pravilno i provjerava rad, radi nesigurno ali tehnički ispravno, napravljenu pogrešku primjećuje i ispravlja.
„nije položio“	polaznik radi pogrešno, ne primjećuje svoje pogreške, ne provjerava i ne ispravlja rad

U slučaju da nije zadovoljio na praktičnom dijelu ispita, polaznik se upućuje na popravni ispit sukladno odredbama članka 15. stavak 5., 6. i 7. Pravilnika.

1.3.2. Dokumentacija u programu

Polazniku koji je uspješno završio ovaj Program, organizator osposobljavanja izdaje uvjerenje sukladno članku 16. Pravilnika. Organizator osposobljavanja vodi evidenciju na obrascima koje donosi Državna vatrogasna škola i objavljuje na svojoj mrežnoj stranici (matična knjiga polaznika, dnevnik rada s imenikom, zapisnik o ispitu završne provjere i evidencija o izdanim uvjerenjima).

Matična knjiga polaznika sadrži: podatke o matičnoj knjizi (razdoblje koje knjiga obuhvaća, ime, prezime i potpis županijskog vatrogasnog zapovjednika/zapovjednika VZG Zagreba u vrijeme početka vođenja knjige i u vrijeme završetka vođenja knjige), opće podatke o organizaciji koja ima odobrenje za provođenje programa, osobne podatke o polazniku (prezime i ime polaznika, dan, mjesec, godina, mjesto i država rođenja, ime i prezime i vlastoručni potpis voditelja programa osposobljavanja). Matična knjiga može se izraditi elektronskim putem kroz računalnu aplikaciju Hrvatske vatrogasne zajednice.

Dnevnik rada s imenikom obuhvaća podatke o vremenu održavanja nastave, ishodima učenja i temama koje su obrađene te prisutnosti polaznika na nastavi.

Zapisnik o ispitu završne provjere sadrži podatke o organizatoru osposobljavanja, nazivu programa, vremenskom okviru i mjestu održavanja programa, podatke o polazniku, postignutim rezultatima iz usmenog/pisanog i praktičnog dijela ispita, zaključnoj ocjeni te podatke o članovima ispitnog povjerenstva s potpisima.

Evidencija o izdanim uvjerenjima sadrži podatke o izdanim uvjerenjima (naziv uvjerenja, naziv i vrsta programa obrazovanja, klasifikacijska oznaka – klasa, urbroj i datum izdavanja) te podatke o izdavanju prijepisa podataka odnosno uvjerenja (razlozi izdavanja, datum izdavanja i potpis odgovorne osobe).

1.4. Trajanje i način izvođenja nastave

1.4.1. Trajanje programa

Program se provodi redovitom nastavom u trajanju od 50 sati od čega je 10 sati teorijskog dijela te 40 sati praktičnog dijela. Ishodi učenja ostvaruju se vođenim procesom učenja i poučavanja.

1.4.2. Način izvođenja nastave

Program provode organizatori osposobljavanja - Državna vatrogasna škola odnosno vatrogasna organizacija koja ima odobrenje Državne vatrogasne škole za provođenje programa. Odobrenje se izdaje sukladno članku 9. Pravilnika. Organizator osposobljavanja dužan je izdati akt kojim se utvrđuje mjesto, početak i završetak izvođenja programa te se imenuje voditelj osposobljavanja – Instruktor koji je odgovoran za provedbu programa. U Dnevniku rada s imenikom redovito se vodi evidencija realizacije nastave te prisutnosti polaznika.

Nastavu provode instruktori i vježbatelji prema programu nastave. U obrazovnoj skupini može biti najviše 30 polaznika. Kod provedbe praktične nastave koja uključuje izvođenje složenih radnji, instruktor/vježbatelj mora osigurati svim polaznicima aktivno sudjelovanje u programu što uključuje i angažiranje suradnika u nastavi. Najveći broj polaznika po instrukturu ili vježbatelju u praktičnoj nastavi može biti 10.

Prije praktične nastave iz pojedinog predmeta moraju se odgovarajuće obraditi zaštitna sredstva potrebna za izvođenje nastave, uzimajući u obzir opasnost i rizik od rada s uređajima i opremom koji predstavljaju posebnu opasnost pri radu.

Svaki predmetni nastavnik prije provedbe praktične nastave dužan je provjeriti znanje polaznika o opasnostima, rizicima i mjerama zaštite tijekom praktične nastave.

1.5. Materijalni uvjeti i okruženje za vođeni proces učenja

Teorijska nastava izvodi se u prikladnoj učionici, a praktična nastava na prikladnom poligonu za izvođenje praktičnih vježbi.

Za izvođenje teorijske nastave potrebno je imati: učionicu ili drugu odgovarajuću prostoriju kapaciteta do 30 polaznika s obaveznim audiovizualnim sredstvima za provedbu nastave (računalo, projektor).

Za izvođenje praktičnog dijela nastave organizator mora imati svu opremu i sredstva propisanu nastavnim planom i programom što uključuje:

- odgovarajući vanjski prostor;
- vatrogasni toranj ili drugi odgovarajući objekt visine najmanje dva kata;
- tehničko vozilo s pripadajućom opremom i sredstvima;
- vatrogasna vozila za gašenje požara s pripadajućom opremom i sredstvima (NV i AC);
- prijenosnu motornu vatrogasnu pumpu;
- vatrogasne cijevi i cijevnu opremu;
- vatrogasne armature;
- aparate za zaštitu organa za disanje;
- radio uređaje;
- uređaje i opremu za spašavanje, penjanje i rad na visini (ljestve, penjačku užad, radnu užad, koloture, nosila-korito...);
- sredstva za gašenje požara;
- drugu opremu, tehniku i sredstva ovisno o specifičnostima lokacije na kojoj se održava osposobljavanje.

1.6. Kadrovski uvjeti za provedbu programa

Teorijske vatrogasne stručne sadržaje izvode instruktori i po potrebi vježbatelji koji moraju imati završen program instruktorsko/vježbateljskog osposobljavanja za zvanja u vatrogastvu.

Ukoliko predmetni nastavnici (instruktori/vježbatelji) nemaju završen navedeni program isti moraju završiti u roku od šest mjeseci od dana davanja ovlaštenja za izvođenje programa.

Praktičnu nastavu uz instruktora izvodi i vježbatelj ili suradnik u nastavi koji ima najmanje zvanje vatrogasnog časnika ili 4.1 HKO vatrogasnog smjera.

1.7. Kompetencije koje se programom stječu

Polaznik po uspješno završenom programu stječe potrebna teorijska i praktična znanja za obavljanje operativnih poslova sukladno cilju programa i vatrogasnom zvanju te će:

- primijeniti znanja o organizaciji rada u vatrogasnoj postrojbi i na vatrogasnim intervencijama,
- pripremiti tehniku za provođenje praktičnih i taktičkih vježbi,
- isplanirati visinske vježbe te vježbe spašavanja ljudi,
- upotrijebiti ulogu voditelja do dva odjeljenja u vatrogasnim intervencijama,
- rasporediti uloge vatrogasaca u odjeljenjima za pravilnu izvedbu vježbe ili intervencije primjenjujući kod toga pravila struke,
- primijeniti vođenje i zapovijedanje na intervenciji sukladno pravilima struke, primjenjujući kod toga hijerarhiju zapovijedanja u vatrogastvu; voditelj intervencije izdaje zapovijed voditeljima odjeljenja, a voditelji odjeljenja izdaju zapovijed svojim odjeljenjima,
- kreirati algoritam neke intervencije prema općenitom algoritmu tijekom intervencije,
- odrediti zone djelovanja na vatrogasnoj intervenciji,
- koristiti u svom radu na pravilan način komunikaciju radio uređajima

- vrjednovati svakog voditelja odjeljenja, a voditelji odjeljenja svakog člana vatrogasnog odjeljenja obzirom na ulogu koju će imati u vatrogasnoj intervenciji,
- primijeniti mjere zaštite na radu prije, za vrijeme i nakon vatrogasne intervencije ili vježbe,
- primijeniti stečena znanja u vezi s upravljanjem, rukovođenjem i zapovijedanjem,
- primijeniti stilove i metode rukovođenja u vatrogasnoj intervenciji,
- organizirati kontrolu ispravnosti osobne i skupne zaštitne vatrogasne opreme za odjeljenje,
- provoditi radnje planiranja, procjene, odlučivanja i izvješćivanja na razini do dva odjeljenja (npr. odjeljenje AC i NV),
- primijeniti zakonsku regulativu koja regulira međusoban odnos vatrogasnih postrojbi na intervenciji,
- analizirati vatrogasnu intervenciju prema utvrđenom algoritmu i pravilima struke
- prepoznati aktivnosti koje mogu biti kazneno pravno i prekršajno sankcionirane, a vezano uz vatrogasno djelovanje na intervenciji.

2. NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Program za zvanje „Vatrogasni dočasnik I. reda“ provodi se kroz vođeni proces učenja i podučavanja i sastoji se od četiri skupa ishoda učenja.

Redni broj	SKUP ISHODA UČENJA/ NASTAVNE CJELINE	Broj sati		UKUPNO
		T	P	T+P
1.	Vođenje i zapovijedanje	3	3	6
2.	Požarne intervencije	2	20	22
3.	Tehničke intervencije	2	15	17
4.	Analiza vatrogasne intervencije	3	2	5
Ukupno:		10	40	50

T – teorijska nastava
P – praktična nastava

2.1. Razrada nastavnih cjelina

1. VOĐENJE I ZAPOVIJEDANJE		
Tema	Sadržaj nastavne teme	Ishodi učenja
Vođenje vatrogasne intervencije veličine do 2 odjeljenja (AC + NV)	Osnovni čimbenici i načela vođenja na vatrogasnoj intervenciji formacija veličine do dva odjeljenja Algoritam tijeka intervencije u funkciji planiranja intervencije Operativna organizacija zone vatrogasne intervencije	- opisati čimbenike i načela vođenja na vatrogasnoj intervenciji formacija do dva odjeljenja - kreirati algoritam neke intervencije prema općenitom algoritmu tijeka intervencije - nabrojiti zone djelovanja na vatrogasnoj intervenciji
Zapovijedanje na vatrogasnoj intervenciji veličine do dva odjeljenja (AC + NV)	Zapovijedanje i uloga zapovjednika u intervenciji formacija veličine do dva odjeljenja Uloga vatrogasnog operativnog centra u vođenju vatrogasne intervencije	- opisati ulogu zapovjednika u intervenciji formacija veličine do 2 odjeljenja - opisati ulogu vatrogasnog operativnog centra u vođenju vatrogasne intervencije

	Analiza zone intervencije, procjena rizika i sredstava te određivanje prioriteta u intervenciji Izdavanje zapovijedi (jedno odjeljenje, dva odjeljenja)	- opisati i primijeniti zapovijed za pripremu snaga i tehnike, zapovijed za pokretanje snaga i tehnike, analizu zone intervencije, procjenu rizika, odrediti prioritete i odrediti operativne zone na konkretno zadanoj vatrogasnoj intervenciji
--	--	--

2. POŽARNE INTERVENCIJE		
Tema	Sadržaj nastavne teme	Ishodi učenja
Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija	Taktički zahvati požara Taktički nastupi na požaru Navale na požar	- nabrojiti mogućnosti taktičkih zahvata na požaru - opisati taktičke nastupe na vatrogasnoj intervenciji - objasniti vrste i korištenje navala kod gašenja požara objekta
Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija do dva odjeljenja (AC + NV; 3 + 9; 3 + 6 vatrogasaca, puna i skraćena odjeljenja) na vatrogasnoj intervenciji gašenja požara u objektu	Formiranje usisnog, cijevnog i navalnog sektora rada na vatrogasnoj intervenciji gašenja požara	- rasporediti uloge vatrogasaca u vatrogasnim odjeljenjima te formirati sektore rada na pretpostavljenoj intervenciji gašenja požara u objektu
Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija do dva odjeljenja (AC + NV; 3 + 9; 3 + 6 vatrogasaca, puna i skraćena odjeljenja) na vatrogasnoj intervenciji gašenja požara i spašavanja ljudi u objektu	Formiranje sektora rada u vatrogasnoj intervenciji gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine Formiranje podsektora rada u navalnom sektoru (sektor spašavanja, sektor gašenja, sektor zaštite, sektor pretraživanja, sektor odimljavanja)	- rasporediti uloge vatrogasaca u vatrogasnim odjeljenjima te formirati sektore rada na pretpostavljenoj intervenciji gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine u objektu - izvesti pretpostavku da se u navalnom sektoru trebaju formirati podsektori rada
Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija do dva odjeljenja (AC + NV; 3 + 9; 3 + 6 vatrogasaca, puna i skraćena odjeljenja) na vatrogasnoj intervenciji gašenja požara otvorenog prostora	Mogućnosti taktičkih primjena gašenja požara otvorenog prostora	- opisati mogućnosti taktičkih primjena gašenja požara otvorenog prostora - skicirati metode taktičkog djelovanja kod gašenja požara otvorenog prostora - provesti simulirane vježbe gašenja požara otvorenog prostora najprikladnijim metodama gašenja s obzirom na tehniku i ljude kojim raspoložemo (AC + NV; 3 + 9; 3 + 6)
Taktičko djelovanje vatrogasnih formacija do dva odjeljenja (AC + NV; 3 + 9; 3 + 6 vatrogasaca, puna i skraćena odjeljenja) na vatrogasnoj intervenciji s opasnim tvarima	Podjela opasnih tvari Oznake opasnosti na ambalaži i prijevoznim sredstvima Sigurnost na mjestu nesreće i područja opasnosti Organizacija rada na vatrogasnoj intervenciji s opasnim tvarima Zaštitna oprema pri intervencijama s opasnim tvarima	- razlikovati opasne tvari i njihove oznake - navesti vrste opasnosti i mjere zaštite na intervencijama s opasnim tvarima - navesti bitne elemente organizacije vatrogasne intervencije s opasnim tvarima

	Korištenje raspoložive tehnike u intervencijama s opasnim tvarima	- koristiti odgovarajuću, raspoloživu tehniku za rad s opasnim tvarima
--	---	--

3. TEHNIČKE INTERVENCIJE

Tema	Sadržaj nastavne teme	Ishodi učenja
Oprema za provjetravanje, odimljavanje	Namjena opreme Okomita ventilacija Vodoravna ventilacija Dimovuk	- opisati namjenu opreme za provjetravanje - opisati glavne karakteristike okomite i vodoravne ventilacije - opisati vrste dimovuka koji se koriste u vatrogastvu - prikazati rad s dimovukom
Nadtlačno provjetravanje	Načelo nadtlačnog provjetravanja Taktika nadtlačnog provjetravanja Zamjenska oprema za provjetravanje	- opisati načela nadtlačnog provjetravanja - opisati taktiku djelovanja nadtlačnog ventilatora - rukovati uređajem za nadtlačno provjetravanje - navesti zamjensku opremu za provjetravanje - koristiti zamjensku opremu za provjetravanje
Spašavanje ljudi iz viših katova pomoću ljestava sastavljača	Spašavanje unesrećenog s viših katova klizanjem po ljestvama Spašavanje unesrećenog na nosilima po paralelnim ljestvama Spašavanje unesrećenog uz pomoć ljestava preklapanjem	- prikazati spašavanje unesrećenog s viših katova klizanjem po ljestvama - prikazati spašavanje unesrećenog na nosilima po paralelnim ljestvama - prikazati spašavanje unesrećenog uz pomoć ljestava preklapanjem

4. ANALIZA VATROGASNE INTERVENCIJE

Tema	Sadržaj nastavne teme	Ishodi učenja
Standardni operativni postupci (SOP)	Podjela SOP Sadržaj i namjena SOP Način izrade SOP	- nabrojiti vrste SOP-a - opisati sadržaj i namjenu SOP-a - opisati način izrade SOP-a - navesti jedan primjer izrađenog SOP-a
Dokumentacija u vatrogasnoj intervenciji	Baze podataka Planovi ZOP-a Vatrogasni planovi Topografske karta	- nabrojiti dokumentaciju koja se obavezno vodi u vatrogasnoj intervenciji - analizirati i usporediti baze podataka, planove ZOP-a te vatrogasne planove za neku vrstu intervencije - opisati važnost topografskih karata u vatrogasnoj intervenciji otvorenog prostora

Analiza vatrogasne intervencije	Dokumentacija o intervenciji (dojavnica, izvješće o intervenciji...) Elementi za analizu tijeka vatrogasne intervencije (opasnosti, mjere zaštite, komunikacija na intervenciji, zapovijedanje, korištena oprema, ljudstvo, vrijeme, utrošak sredstava...)	- analizirati vatrogasnu intervenciju (požarnu ili tehničku) po izboru sa svim potrebnim elementima
---------------------------------	---	---

2.2. Razrada praktičnog dijela završnog ispita

Praktični dio sastoji se od izvedbe vježbe. Praktični dio može biti iz područja požarnih i tehničkih intervencija.

Elementi koji se zadaju u praktičnom dijelu:

1. Definira se taktička pretpostavka (npr. požar i unesrećena osoba na prvom katu, putevi za spašavanje prekinuti, spašavanje unesrećenih preko ljestvi sastavljača - jedna od naučenih metoda)
2. Vozilo: AC i NV,
3. Broj vatrogasaca: 13, gasni vlak; **ZV + odjeljenje 1 - NV + odjeljenje 2 - AC** (1 + 9 + 3)
4. Nastup: serijski
5. Navala: kombinirana
6. zahvat požara: obuhvatni
7. Izvor opskrbe vodom: hidrant
8. Ugrožena osoba na prvom katu: 1
9. Napomene, potrebno izvršiti uz gašenje požara i spašavanje unesrećenog s prvog kata uz pomoć ljestvi sastavljača

ZADACI:

- voditelj intervencije : instruktor/vježbatelj podijeli uloge za odjeljenje 1 (NV) i odjeljenje 2 (AC)
- dolaskom na intervenciju instruktor/vježbatelj obavlja izviđanje zajedno sa voditeljima odjeljenja te izdaje zapovijed zapovjednicima odjeljenja (tko, što, kako, gdje i čime će djelovati na intervenciji,)
- zapovjednici odjeljenja izdaju zapovijed članovima odjeljenja
- postupak po izdanoj zapovijedi odjeljenja 1
- postupak po izdanoj zapovijedi odjeljenja 2
- postupak po završetku akcije gašenja i spašavanja
- rad po povratku u postrojbu
- analiza intervencije

3. METODE POUČAVANJA I LITERATURA

Metode poučavanja su: metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora (monološka i dijaloška), metoda demonstracije; frontalni, skupni oblik rada, individualni oblik rada, praktični rad.

Literatura i drugi izvori znanja za polaznike:

Z. Posavec, „Zaštitne naprave za disanje“, HVZ, Zagreb, 2014.

S. Purgar i dr., „Vatrogasni vježbovnik“, HVZ, Zagreb, 2002.

Autori, „Priručnik za osposobljavanje vatrogasnih dočasnika i časnika, HVZ, 2006.

Grupa autora: „Priručnik za osposobljavanje vatrogasaca“, HVZ, 2010.

ORGANIZATOR OSPOSOBLJAVANJA

Program osposobljavanja dobrovoljnih vatrogasaca za zvanje Vatrogasni dočasnik I. reda od
dana

održanog u _____ dana _____

ZAPISNIK
o ispitu završne provjere

Ime i prezime polaznika/ce: _____ rođen-a: _____

Ispit polaže _____ put. _____
(OIB)

USMENI / PISANI DIO ISPITA

Postignuti broj u postocima:

POLOŽIO-LA / NIJE POLOŽIO-LA

PRAKTIČNI DIO ISPITA

Zadatak: _____

POLOŽIO-LA / NIJE POLOŽIO-LA

ZAKLJUČNA OCJENA:**POLOŽIO-LA / NIJE POLOŽIO-LA**

Napomena:

PREDSJEDNIK ISPITNOG POVJERENSTVA:

POTPIS:

ČLANOVI ISPITNOG POVJERENSTVA:

U _____ , _____
(mjesto) (datum)