



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 471 22 11

F: 01 471 29 78

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Številka: 604-39/2016-8 - DGZR

Datum: 03. 10. 2016

---

Na podlagi prvega odstavka 31. člena Zakona o gasilstvu (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

## **TEMELJNI PROGRAM USPOSABLJANJA PROSTOVOLJNIH GASILCEV**

TEMELJNI PROGRAM  
USPOSABLJANJA  
PROSTOVOLJNIH  
GASILCEV

*GASILSKA ZVEZA  
SLOVENIJE*

Temeljni program usposabljanja prostovoljnih gasilcev je napisan na osnovi smiselno uporabljene Metodologije priprave izobraževalnih programov za zaščito reševanje in pomoč, predpisane od Uprave RS za zaščito in reševanje, Urada za izobraževanje in usposabljanje, ob upoštevanju veljavne zakonodaje (Zakon o gasilstvu, Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev).

Temeljni program usposabljanja prostovoljnih gasilcev zajema:

- Tečaj za gasilca pripravnika
- Tečaj za operativnega gasilca
- Tečaj za višjega gasilca
- Tečaj za nižjega gasilskega častnika
- Tečaj za gasilskega častnika
- Tečaj za višjega gasilskega častnika
- Tečaj za visokega gasilskega častnika

Skladno z metodologijo je vsak program sestavljen iz splošnega dela, v katerem so opredeljene splošne značilnosti posameznega programa, ter posebnega dela s predmetniki in katalogi znanja za vsak posamezen predmet. V katalogih znanja so poleg vsebin zapisani operativni cilji, in sicer v obliki informativnih ciljev, ki zajemajo vsebine znanja na različnih taksonomskih stopnjah, in formativnih ciljev, ki opredeljujejo spretnosti, veščine ter usposobljenost.

### **Avtorji programa in katalogov**

Sestavljanje programa in katalogov je koordinirala Komisija za izobraževanje in usposabljanje Gasilske zveze Slovenije v sestavi:

- Rok Leskovec
- Leonardo Markovič
- dr. Janja Kramer Stajnko
- Janko Cerkvenik
- Robert Kejžar
- Janez Šalej
- Rajko Jazbec
- poveljnik Gasilske zveze Slovenije Franci Petek
- strokovna sodelavka za izobraževanje in usposabljanje Gasilske zveze Slovenije Neža Strmole

Avtorji vsebin po predmetih so:

Organizacija gasilstva in pravne osnove

- Bojan Brcar
- Jure Strmole
- Franci Petek

Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

- Andrej Rupreht
- Dragomir Murko

Razvrščanje

- Janko Cerkvenik
- Milan Kukovič

Izobraževanje

- Neža Strmole
- Simona Oblak

Osebnost gasilca

- Vladimira Bučevc
- Boris Popović
- Tomas Felkar

Varstvo in zdravje gasilcev

- Franc Rančigaj

Požarna preventiva

- Sandi Jugovac
- dr. Aleš Jug

Prva pomoč

- Matej Mazič
- Anton Posavec

Elektrotehnika in varnost

- Miha Vencelj
- Robert Kežar
- Dušan Vižintin

#### Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo

- dr. Janja Kramer Stajnko
- Metod Gaber
- Sašo Debeljak

#### Informatika

- Matej Krnc
- Dragica Lenarčič
- Miha Jančar

#### Požar in nevarne snovi

- Bojan Hrepevnik
- Samo Robič
- mag. Marko Kajfež

#### Vozila in oprema

- Primož Osojnik
- Tadej Pišek

#### Radijske zveze

- Dušan Vižintin
- Marko Adamič
- Borut Lončarevič
- Boštjan Kašman

#### Zaščita telesa in dihal

- Andrej Ambrožič

#### Tehnično reševanje

- Janez Lesičar
- Boštjan Žagar
- Milan Kroflič
- Marko Zibelnik
- Janez Kunc
- Robert Kejžar

#### Gasilska taktika

- Jure Dolinar
- Rajko Jazbec
- dr. Aleš Suban

## KAZALO

<b>TEČAJ ZA GASILCA PRIPRAVNIKA</b>	<b>6</b>
<b>TEČAJ ZA OPERATIVNEGA GASILCA</b>	<b>25</b>
<b>TEČAJ ZA VIŠJEGA GASILCA</b>	<b>59</b>
<b>TEČAJ ZA NIŽJEGA GASILSKEGA ČASTNIKA</b>	<b>97</b>
<b>TEČAJ ZA GASILSKEGA ČASTNIKA</b>	<b>137</b>
<b>TEČAJ ZA VIŠJEGA GASILSKEGA ČASTNIKA</b>	<b>170</b>
<b>TEČAJ ZA VIŠJEGA GASILSKEGA ČASTNIKA</b>	<b>193</b>
<b>PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE</b>	<b>201</b>

## **TEČAJ ZA GASILCA PRIPRAVNIKA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za gasilca pripravnika.

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podano vsebino in celovito izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati preventivne in manj zahtevne operativne naloge v gasilski enoti.

#### **4. CILJ PROGRAMA**

Cilj programa je usposobiti gasilce za izvajanje preventivnih in manj zahtevnih operativnih nalog v gasilski organizaciji.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 34 ur, od tega 29 ur teoretičnih predavanj in 5 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja poteka pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1 do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju (nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično).

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj

priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila predavatelja oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

## **7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

K tečaju za gasilca pripravnika lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Mladoletnik se lahko udeleži tečaja le po predhodnem pisnem dovoljenju staršev ali skrbnikov.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za uspešen zaključek tečaja so opravljeni izpiti iz teoretičnega dela.

Pogoj za udeležbo na tečaju za operativnega gasilca je uspešno opravljen tečaj za gasilca pripravnika.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za uspešno dokončanje programa je vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela ter 100 % udeležba na praktičnem usposabljanju.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje preventivnih in manj zahtevnih operativnih nalog v gasilstvu skladno s cilji programa ter čin gasilca pripravnika.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Organizator usposabljanja je področna gasilska zveza, ki mora pridobiti soglasje Gasilske zveze Slovenije, kot to določajo Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev. Soglasje temelji na pogojih, ki jih morajo izpolnjevati predavatelji in tečajniki, ter na ustreznosti učnih sredstev, pripomočkov in prostorov.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnim predavanjem in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator vso opremo in orodje, kot ga predpisuje učni program.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženih več kot 30 tečajnikov.



Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez in lokalnih skupnosti.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Izvajalec mora oddati potrebno dokumentacije na GZS najkasneje v treh mesecih po zaključku tečaja.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične gasilske strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima čin gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Teoretične splošne vsebine (Organizacija gasilstva in pravne osnove, Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, Prva pomoč, Osebnost gasilca, Informatika) lahko izvaja tudi predavatelj, ki:

- ima vsaj V. stopnjo izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki zadoščajo naslednjim minimalnim pogojem:

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin nižjega gasilskega častnika.

Pomočnik inštruktorja na delovni točki, demonstrator:

- ima čin višjega gasilca.

## **14. VIDEZ LISTINE**

Listina, ki jo izda organizator usposabljanja, ima obliko potrdila in navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomo o napredovanju ter čin gasilca pripravnika.

**15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

**B. POSEBNI DEL****16. PREDMETNIK**

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	5	5	0
2.	Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	2	2	0
3.	Razvrščanje	2	2	0
4.	Prva pomoč	10	7	3
5.	Osebnost gasilca	3	3	0
6.	Požarna preventiva	5	3	2
7.	Informatika	3	3	0
8.	Vozila in oprema	4	4	0
<b>Skupaj:</b>		<b>34</b>	<b>29</b>	<b>5</b>

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	5	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Definicija gasilstva Naloge gasilstva Zakonodaja in zakoni v gasilstvu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o društvih</li> <li>• Zakon o gasilstvu</li> <li>• Pravila gasilske službe</li> <li>• Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev</li> <li>• Statut društva</li> </ul> Organiziranost gasilskih organizacij Gasilske oznake, čini in funkcije Naloge lokalnih skupnosti Pravilniki v gasilstvu Zgodovina gasilstva

**Predmet:** **SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
2	2	0

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Umeščenost gasilstva v sistemu zaščite in reševanja (ZiR)  
 Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami  
 Naravne in druge nesreče  
 Sistem javnega alarmiranja  
 Naravne in druge nesreče v območju lokalne skupnosti  
 Regijski center za obveščanje

**Predmet:**

**RAZVRŠČANJE**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
2	2	0

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Osnovni pojmi o razvrščanju

- Razvrščanje
- Vrsta
- Dvovrstna ureditev
- Kolona po eden
- Kolona po dva
- Kolona po štiri (tri)
- Črta vodnih kolon
- Četverostop

Ureditev

- Red
- Razmik in odmik
- Povelja
- Povrat
- Mesto izdajanja povelja
- Poročanje

**Predmet:**

**PRVA POMOČ**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
--------	-----------------------	----------------

10	7	3
----	---	---

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Vloga in organiziranost prve pomoči in nujne medicinske pomoči

- Pomen in naloge prve pomoči
- Razlika med prvo in nujno medicinsko pomočjo
- Organizacija nujne medicinske pomoči v Sloveniji

Nudenje prve pomoči in nujne medicinske pomoči

- Pomen zgodnjega nudenja prve pomoči in veriga preživetja ter vloga gasilca pri tem
- Klic na 112
- Pravilen pristop na kraj intervencije z gledišča nudenja prve pomoči
- Pet neposrednih nevarnosti za življenje
- Osnovne življenjske funkcije
- Osnovni položaji ter pravilen prenos naglo obolelih / poškodovanih
- Intervencije pri večjem številu naglo obolelih / poškodovanih
- Oprema za nudenje prve pomoči
- Temeljni postopki oživljanja z uporabo zunanjega avtomatskega defibrilatorja (AED)
- Tujki v dihalih
- Šok
- Nezavest
- Najpogostejša nagla obolenja
- Zastrupitve
- Rane
- Zlomi, zvini in izpahi
- Poškodbe hrbtenice
- Opekline
- Pregrevanje telesa
- Podhladitev telesa
- Reševanje utopljenca

**Praktične vaje**

Temeljni postopki oživljanja z uporabo zunanjega avtomatskega defibrilatorja

Pravilni položaji ter pravilen prenos naglo obolelih / poškodovanih

Zaustavljanje krvavitev (pritisk področne arterije ob kost, kompresijska preveza, neposreden pritisk na poškodovano žilo, Esmarchova preveza)

**Predmet:****OSEBNOST GASILCA****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
3	3	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Komunikacija v medijih

Kodeks etike slovenskega gasilstva

Splošno o motivaciji

- Motivi za prostovoljno delo gasilca
- Potrebe in vrednote gasilca in gasilske organizacije

Obvladovanje stresa

- Stresorji pri gasilskem delu
- Prepoznavanje znakov stresa

Travmatski dogodki in posttravmatska stresna motnja

- Možni travmatski dogodki

**Predmet:**

**POŽARNA PREVENTIVA**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
5	3	2

**Vsebina:**

#### **Teoretična predavanja**

Osnovni predpisi ureditve požarnega varstva

- Zakon o varstvu pred požarom

Organizacijski ukrepi varstva pred požarom

- Požarni red
- Požarni načrt
- Načrt evakuacije
- Požarna straža

Osnove gorenja in gašenja

#### **Praktične vaje**

Gašenje začetnih požarov

**Predmet:** **INFORMATIKA**

	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
<b>Število ur:</b>	3	3	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Zakonodaja <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o varstvu osebnih podatkov</li> <li>• Pravilnik o vodenju evidenc in varovanju osebnih podatkov Gasilske zveze Slovenije</li> <li>• Zakon o gasilstvu</li> </ul> Ravnanje z osebnimi in občutljivimi podatki <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delo z evidencami in dokumenti</li> <li>• Skrbništvo evidenc</li> <li>• Informacijska varnost</li> <li>• Osnove pisarniškega poslovanja</li> </ul>

**Predmet:** **VOZILA IN OPREMA**

	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
<b>Število ur:</b>	4	4	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Gasilska vozila in oprema Gasilsko orodje in oprema za gašenje Gašenje s peno in armature za izdelavo zračne pene Gasilniki Zavarovanje območja

**17. KATALOG ZNANJA**

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:****ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE**

<b>Vsebina ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Definicija gasilstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše, kaj je gasilstvo;</li> </ul>	
Naloge gasilstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje naloge gasilstva;</li> </ul>	
Zakonodaja in zakoni v gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše zakonodajo, ki se upošteva v gasilstvu,</li> <li>našteje pravice in dolžnosti gasilca ter pogoje za prostovoljnega gasilca;</li> </ul>	
Zakon o društvih	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen zakona;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja temeljna določila zakona in ve, kje ga najde;</li> </ul>
Zakon o gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen zakona;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja temeljna določila zakona in ve, kje ga najde;</li> </ul>
Pravila gasilske službe	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino in namen pravil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja in izvaja določila pravil in ve kje jih najde;</li> </ul>
Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino in namen pravil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja določila pravil prostovoljnih gasilcev in ve, kje jih najde;</li> </ul>
Statut društva	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in glavno vsebino statuta,</li> <li>opiše in pojasni člene: organi društva, pravice in dolžnosti člana;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>upošteva člene statuta in ve, kje ga najde;</li> </ul>
Organiziranost gasilskih organizacij	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše organiziranost PGD, GZ, regije in GZS;</li> </ul>	
Gasilske oznake, čini in funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vse čine, oznake specialnosti in funkcijske oznake;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna vse čine, razlikuje med različnimi funkcijami po nivojih ter</li> </ul>

		prepozna oznake specialnosti;
Naloge lokalnih skupnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje naloge lokalne skupnosti;</li> </ul>	
Pravilniki v gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje nekaj pomembnih pravilnikov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gasilska oblačila, čine, oznake in odlikovanja nosi skladno s pravilniki.</li> </ul>
Zgodovina gasilstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje osnovne zgodovinske mejnike gasilstva na Slovenskem in opiše zgodovino gasilstva v svoji gasilski zvezi.</li> </ul>	

**Predmet:****SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Umeščenost gasilstva v sistemu zaščite in reševanja (ZiR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše delovanje ZiR;</li> </ul>	
Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen zakona;</li> </ul>	
Naravne in druge nesreče	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrste nesreč,</li> <li>opiše ogroženost zaradi naravnih in drugih nesreč;</li> </ul>	
Sistem javnega alarmiranja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in razlikuje med alarmnimi znaki;</li> </ul>	
Naravne in druge nesreče v območju lokalne skupnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje najbolj pogoste naravne in druge nesreče v območju svoje lokalne skupnosti;</li> </ul>	
Regijski center za obveščanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vlogo in pomen RECO.</li> </ul>	

**Predmet:****RAZVRŠČANJE**



Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Osnovni pojmi o razvrščanju		
Razvrščanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pojem razvrščanja in pojasni njegov pomen;</li> </ul>	
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v vrsto ter našteje povelja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>razume in izvrši povelja;</li> </ul>
Dvovrstna ureditev	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v dvovrstno ureditev ter našteje povelja;</li> </ul>	
Kolona po eden	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v kolono po eden ter našteje povelja;</li> </ul>	
Kolona po dva	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v kolono po dva ter našteje povelja;</li> </ul>	
Kolona po štiri (tri)	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v kolono po štiri (tri) v vodu, četi in odredu ter našteje povelja;</li> </ul>	
Črta vodnih kolon	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v črto vodnih kolon za vod, četo ali ešalon ter našteje povelja;</li> </ul>	
Četverostop	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je razvrščanje v četverostop za vod in četo ter našteje povelja;</li> </ul>	
Ureditev		
Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše razvrščanje posameznika v red ter našteje povelja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>razume in izvrši povelja;</li> </ul>
Razmik in odmik	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše razvrščanje</li> </ul>	

	posameznika pri razmiku in odmiku ter našteje povelja;	
Povelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše izhodna in izvršilna povelja ter jih našteje;</li> </ul>	
Povrat		
Mesto izdajanja povelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opiše in pojasni mesto povelja pri zborni ureditvi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>se pravilno postavi glede na mesto poveljujočega;</li> </ul>
Poročanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni svojo vlogo pri poročanju nadrejenemu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno poroča nadrejenemu;</li> </ul>

Predmet:

PRVA POMOČ

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Vloga in organiziranost prve pomoči in nujne medicinske pomoči		
Pomen in naloge prve pomoči	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen in naloge nudenja prve pomoči;</li> </ul>	
Razlika med prvo in nujno medicinsko pomočjo	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni razliko med prvo in nujno medicinsko pomočjo;</li> </ul>	
Organizacija nujne medicinske pomoči v Sloveniji	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni organizacijo nujne medicinske pomoči v Sloveniji;</li> <li>opiše organizacijo nujne medicinske pomoči na področju, kjer deluje njegova gasilska zveza in PGD;</li> </ul>	
Nudenje prve pomoči in nujne medicinske pomoči		
Pomen zgodnjega nudenja prve pomoči in veriga preživetja ter vloga gasilca pri tem	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše verigo preživetja,</li> <li>pojasni pomen zgodnjega nudenja prve pomoči,</li> <li>opiše in pojasni vlogo gasilca pri nudenju prve pomoči;</li> </ul>	
Klic na 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pomen in vlogo</li> </ul>	

	<p>številke 112,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše klic na 112 ter našteje podatke, ki jih je potrebno posredovati dispečerju NMP ob nenadnem obolenju;</li> </ul>	
Pravilen pristop na kraj intervencije s stališča nudenja prve pomoči	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kaj je potrebno upoštevati ob prihodu na kraj intervencije za varno in uspešno nudenje prve pomoči;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno pristopi k naglo obolelemu/poškodovanemu na terenu in prepozna stanja, ki neposredno ogrožajo življenje ter izvede vse potrebne postopke prve pomoči v pravilnem vrstnem redu in varno nudi prvo pomoč;</li> </ul>
Pet neposrednih nevarnosti za življenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše pet neposrednih nevarnosti za življenje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna pet neposrednih nevarnosti za življenje in primerno ukrepa;</li> </ul>
Osnovne življenjske funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše osnovne življenjske funkcije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ugotavlja stanje zavesti pri naglo obolelem in poškodovanem,</li> <li>• sprosti dihalno pot in preverja dihanje pri naglo obolelem in poškodovanem;</li> </ul>
Osnovni položaji ter pravilen prenos naglo obolelih / poškodovanih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše osnovne položaje, v katere namestimo naglo obolele in poškodovane,</li> <li>• opiše izvedbo transporta (evakuacije) pacienta glede na njegovo stanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• namesti naglo obolele in poškodovane v ustrezne položaje glede na njihovo stanje,</li> <li>• paciente, kadar je to potrebno, prenese z ene na drugo lokacijo na način, ki ustreza njihovemu stanju;</li> </ul>
Intervencije z večjim številom naglo obolelih / poškodovanih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše SIEVE triažo in osnovne elemente delovišča zdravstvene oskrbe v množični nesreči;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sodeluje pri vzpostavitvi delovišča zdravstvene oskrbe v množični nesreči;</li> </ul>
Oprema za nudenje prve pomoči	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše opremo za prvo pomoč v gasilski enoti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve, kje se nahaja oprema za nudenje pomoči in jo uporabi;</li> </ul>
Temeljni postopki oživljanja z uporabo zunanjega avtomatskega defibrilatorja (AED)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše algoritme temeljnih postopkov oživljanja,</li> <li>• pojasni namen in delovanje AED;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja temeljne postopke oživljanja pri odraslih in otrocih v skladu z veljavnimi algoritmi (ERC – ILCOR),</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja AED;</li> </ul>
Tujki v dihalih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše veljavne algoritme ukrepanja pri tujkih v dihalnih poteh;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna lažjo in težjo zaporo dihalne poti,</li> <li>• izvaja ukrepe sprostitve dihalne poti pri tujkih v dihalih;</li> </ul>
Šok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše glavne značilnosti šoka in njegove posledice,</li> <li>• našteje najpogostejše vrste šoka;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna najpogostejše vrste šoka,</li> <li>• izvaja vse predpisane ukrepe za preprečitev razvoja in posledic šoka;</li> </ul>
Nezavest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razloge za nezavest,</li> <li>• opiše postopke v primeru obravnave nezavestnega človeka;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• namesti nezavestno osebo v pravilen položaj,</li> <li>• izvede vse ostale potrebne ukrepe pri nezavestnem človeku glede na vrsto nezavesti;</li> </ul>
Najpogostejša nagla obolenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše značilnosti najpogostejših naglih obolenj (omedlevica, epileptični napad, možganska kap, bolečina za prsnico, akutni zapleti sladkorne bolezni),</li> <li>• opiše ukrepanje v primeru naštetih najpogostejših naglih obolenj;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna posamezna najpogostejša nagla obolenja,</li> <li>• izvede vse potrebne predpisane ukrepe v primeru najpogostejših naglih obolenj;</li> </ul>
Zastrupitve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše splošne ukrepe ob zastrupitvah,</li> <li>• našteje najpogostejše zastrupitve (ogljikov monoksid, cianidi, žveplovodiki);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna naštete najpogostejše zastrupitve,</li> <li>• izvaja predpisane ukrepe ob najpogostejših zastrupitvah;</li> </ul>
Rane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vrste ran in razloge za nastanek,</li> <li>• opiše posledice nastanka ran,</li> <li>• pojasni ukrepanje pri večjih tujkih v ranah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede osnovne ukrepe za zaustavljanje krvavitev (pritisk arterije ob kost, kompresijsko prevezo, direkten pritisk na krvaveče mesto, Esmarchovo prevezo),</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede osnovne ukrepe za oskrbo ran,</li> <li>• izvede predpisane ukrepe pri večjih tujkih v ranah</li> <li>• pravilno oskrbi amputiran del človeškega telesa;</li> </ul>
Zlomi, zvini in izpahi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne ukrepe pri zlomih, zvinih in izpaih,</li> <li>• pojasni kaj je imobilizacija in osnovne postopke imobilizacije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna zaprte in odprte zlome,</li> <li>• izvaja oskrbo pri odprtih in zaprtih zlomih,</li> <li>• izvaja imobilizacijo s klasičnimi pripomočki in improvizacijo;</li> </ul>
Poškodbe hrbtenice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše glavne mehanizme, ki kažejo na poškodbo hrbtenice,</li> <li>• opiše postopke obravnave osebe pri kateri sumimo na poškodbo hrbtenice,</li> <li>• pojasni kdaj je potrebno premikati osebo s sumom na poškodbo hrbtenice,</li> <li>• pojasni kdaj je potrebno odstranjevanje zaščitne čelade s strani laika;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna poškodovanca s sumom na poškodbo hrbtenice,</li> <li>• izvaja osnovno imobilizacijo poškodovanca s sumom na poškodbo hrbtenice,</li> <li>• pravilno izvede prenos poškodovanca s sumom na poškodbo hrbtenice na varno;</li> </ul>
Opeklina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne vrste opeklin in razloge za njih,</li> <li>• opiše osnovne ukrepe za oskrbo opeklin v pred bolnišničnem okolju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede pravilno oskrbo opeklin glede na vrsto v pred bolnišničnem okolju;</li> </ul>
Pregrevanje telesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razloge za pregrevanje telesa,</li> <li>• opiše posledice pregrevanja telesa,</li> <li>• pojasni pojem dehidracija;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja predpisane ukrepe pri osebi znaki vročinske kapi,</li> <li>• skrbi za redno rehidracijo sebe in kolegov na intervenciji;</li> </ul>
Podhladitev telesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razloge in stopnje podhlajevanja telesa;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja ukrepe prve pomoči pri podhlajeni osebi,</li> <li>• izvede vsaj en način ogrevanja podhlajene osebe v pred bolnišničnem okolju ;</li> </ul>

Reševanje utopljenca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopke in nevarnosti pri reševanju utopljenca;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja varno reševanje utopljenca,</li> <li>• pozna specifiko oživljanja utopljenca;</li> </ul>
----------------------	--	--

**Predmet:****OSEBNOST GASILCA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Komunikacija v medijih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni prvine komunikacije z mediji;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustrezno komunicira z mediji in primerno uporablja družbeno – socialna omrežja;</li> </ul>
Kodeks etike slovenskega gasilstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni namen kodeksa;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se ravna po načelih kodeksa;</li> </ul>
Splošno o motivaciji		
Motivi za prostovoljno delo gasilca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• navede razloge zaradi katerih se je vključil v prostovoljno organizacijo.</li> </ul>	
Potrebe in vrednote gasilca in gasilske organizacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje potrebe gasilca posameznika in gasilske organizacije,</li> <li>• opiše vrednote, ki jih ima gasilska organizacija;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predstavi potrebe gasilca posameznika in gasilske organizacije na svojem primeru;</li> </ul>
Obvladovanje stresa		
Stresorji pri gasilskem delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje stresorje pri gasilskem delu ter opredeli njihove negativne vplive na osebnost;</li> </ul>	
Prepoznavanje znakov stresa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše znake akutne stresne motnje in znake stanja po travmatskem dogodku;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna znake, ki se pojavljajo pri ljudeh, ki so izpostavljeni stresu;</li> </ul>
Travmatski dogodki in posttravmatska stresna motnja		
Možni travmatski dogodki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše primere</li> </ul>	

	travmatskih dogodkov in njihove posledice;	
--	---	--

**Predmet:****POŽARNA PREVENTIVA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Osnovni predpisi ureditve požarnega varstva		
Zakon o varstvu pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše temeljna določila zakona o varstvu pred požarom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja temeljna določila zakona in ve, kje ga najde;</li> </ul>
Organizacijski ukrepi varstva pred požarom		
Požarni red	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vsebino in namen požarnega reda;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>se ravna v skladu z izvlečkom iz požarnega reda;</li> </ul>
Požarni načrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen požarnega načrta;</li> </ul>	
Načrt evakuacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vsebino in namen načrta evakuacije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>se ravna po načrtu evakuacije;</li> </ul>
Požarna straža	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni osnovni namen in način izvajanja požarne straže;</li> </ul>	
Osnove gorenja in gašenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje požarne razrede,</li> <li>opiše požarni trikotnik,</li> <li>našteje osnovna gasilna sredstva;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pogasi začetni požar;</li> </ul>

**Predmet:****INFORMATIKA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zakonodaja		
Zakon o varstvu osebnih podatkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in vsebino zakona;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja temeljna določila zakona in ve,</li> </ul>

		kje ga najde;
Pravilnik o vodenju evidenc in varovanju osebnih podatkov Gasilske zveze Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen in vsebino pravilnika,</li> <li>• pojasni namen vnosa podatkov in vzdrževanja evidenc Vulkana in Spina;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja in izvaja določila pravilnika in ve kje ga najde,</li> <li>• usmeri člana/poizvedovalca na zakonsko podlago pri obdelavi osebnih podatkov;</li> </ul>
Zakon o gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše člen, ki se nanaša na varstvo in hrambo osebnih podatkov;</li> </ul>	
Ravnanje z osebnimi in občutljivimi podatki		
Delo z evidencami in dokumenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kaj so osebni in občutljivi podatki, pozna zakonske podlage za njihov zajem, hranjenje, spreminjanje in iznos,</li> <li>• pojasni postopek spreminjanja, iznosa in hrambe podatkov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ravna z osebnimi in občutljivimi podatki ter dokumenti, ki jih vsebujejo,</li> <li>• prepozna osebne in občutljive podatke in se zna odločiti ali opozoriti nadrejenega za stopnjo varovanja ter zagovarjati aktivnost (npr. ustrezno hranjenje matičnega lista) in preprečevanje iznosa;</li> </ul>
Skrbništvo evidenc		<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi evidenčne kartice,</li> <li>• vzdržuje evidence v društvu, skrbi za arhiviranje dokumentov;</li> </ul>
Informacijska varnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pomen in namen informacijske varnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepreči zlorabe osebnih podatkov;</li> </ul>
Osnove pisarniškega poslovanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnove pisarniškega poslovanja (delo z urejevalniki besedila in preglednicami),</li> <li>• opiše vsebino dokumentov glede na namen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustvarja in uporablja osnovne dokumente jih pravilno označi ter arhivira;</li> </ul>



Predmet:

VOZILA IN OPREMA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gasilska vozila in oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje gasilska vozila in opiše njihov osnovni namen,</li> <li>• podrobneje opiše namen in opremo vozil po tipizaciji: <ul style="list-style-type: none"> <li>- GVM,</li> <li>- GV-1,</li> <li>- GVV-1,</li> <li>- GVC 16/25,</li> <li>- GVC 24/50;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna posamezno gasilsko vozilo na terenu;</li> </ul>
Gasilsko orodje in oprema za gašenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše gasilsko orodje in opremo za gašenje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cevi,</li> <li>• armature,</li> <li>• pribori;</li> </ul> </li> </ul>	
Gašenje s peno in armature za izdelavo zračne pene	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše vrste in načine gašenja s peno (težka, srednje težka, lahka),</li> <li>• opiše armature za izdelavo pene;</li> </ul>	
Gasilniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše gasilnike z različnimi gasilnimi sredstvi in jih razlikuje glede na njihovo težo;</li> </ul>	
Zavarovanje območja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše opremo za zavarovanje in označevanje mesta intervencije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja opremo za zavarovanje in označevanje mesta intervencije;</li> </ul>

## **TEČAJ ZA OPERATIVNEGA GASILCA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za gasilca pripravnika

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad njihovim posredovanjem in celovito izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati operativne naloge v gasilski enoti.

#### **4. CILJ PROGRAMA**

Cilj programa je usposobiti gasilce za izvajanje nalog gašenja in reševanja v primeru požara ter v primeru naravnih in drugih nesreč.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 149 ur, od tega 57 ur teoretičnih predavanj in 92 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja se vrši stopnjevano:

- a) Preverjanje teoretičnega znanja se opravlja pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1 do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju (nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično).

- b) Praktično znanje se preverja sproti med praktičnimi vajami. Inštruktor ocenjuje znanje in veščine opisno: veččino je usvojil, veščine ni usvojil oziroma skrajšano: uspešno, neuspešno.

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

- c) Zaključno preverjanje znanja oziroma zaključni izpit

Zaključno preverjanje znanja opravi ocenjevalna komisija, ki jo imenuje organizator tečaja. Predsednika ocenjevalne komisije imenuje poveljnik Gasilske zveze Slovenije. Predsednik ocenjevalne komisije ima odločilni glas pri odločitvi o uspešnosti tečajnika.

Zaključni izpit je sestavljen iz teoretičnega in praktičnega dela.

Teoretični del izpita poteka ustno in zajema vsebine iz vseh predmetov tečaja za pripravnika in tečaja za operativnega gasilca. Tečajnik mora pravilno odgovoriti na **pet** od **sedmih** vprašanj, ki mu jih postavi komisija.

Praktični del izpita poteka na vadbenem poligonu s potrebnimi orodji vozili in opremo. Tečajnik mora zaporedoma pravilno izvršiti **tri** povelja, ki mu jih izda predsednik ocenjevalne komisije.

Zaključni izpit predsednik ocenjevalne komisije oceni pisno: opravil, ni opravil.

V kolikor tečajnik zaključnega izpita ne opravi v prvem preizkusu, lahko v okviru istega tečaja največ enkrat opravlja popravni izpit. V kolikor ne opravi popravnega izpita, lahko zaključni izpit ponovno opravlja na naslednjem razpisanem tečaju.

## 7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

K tečaju za operativnega gasilca lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Mladoletnik se lahko udeleži tečaja le po predhodnem pisnem dovoljenju staršev ali skrbnikov.

## 8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU

Pogoj za pristop k zaključnemu izpitu so uspešno opravljeni izpiti iz teoretičnega dela in uspešno opravljeno praktično usposabljanje.

Pogoj za udeležbo na tečaju za višjega gasilca je uspešno opravljen tečaj za operativnega gasilca.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoji za uspešno dokončanje programa so vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela, 90 % udeležba na praktičnem usposabljanju, uspešno opravljene praktične vaje po programu in uspešno opravljen zaključni izpit.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje operativnih nalog v gasilstvu skladno s cilji programa in čin gasilca.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Organizator usposabljanja je gasilska zveza, ki mora pridobiti soglasje Gasilske zveze Slovenije, kot to določajo Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev. Soglasje temelji na pogojih, ki jih morajo izpolnjevati predavatelji in tečajniki ter na ustreznosti učnih sredstev, pripomočkov in prostorov.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnimi predavanji in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator na razpolago gasilska vozila in gasilska vozila s cisterno s pripadajočo opremo ter vso opremo in orodje, kot to predpisuje učni program.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženih več kot 30 tečajnikov.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez in lokalnih skupnosti.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Izvajalec tečaja mora oddati potrebno dokumentacijo na GZS najkasneje 3 mesece po zaključku tečaja.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima čin gasilskega častnika,

- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Teoretične gasilsko splošne vsebine (Elektrotehnika in varnost, Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo) lahko izvaja tudi predavatelj, ki:

- ima vsaj V. stopnjo izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

Vodja vadbenega dneva:

- ima čin gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin nižjega gasilskega častnika.

Pomočnik inštruktorja na delovni točki, demonstrator:

- ima čin višjega gasilca.

### **14. VIDEZ LISTINE**

Listina, ki jo izda organizator usposabljanja, ima obliko potrdila ter navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomu o napredovanju ter čin gasilca.

### **15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

**B. POSEBNI DEL****16. PREDMETNIK**

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Razvrščanje	5	0	5
2.	Elektrotehnika in varnost	3	3	0
3.	Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo	5	5	0
4.	Požar in nevarne snovi	5	5	0
5.	Vozila in oprema	7	2	5
6.	Radijske in ostale zveze	2	1	1
7.	Zaščita telesa in dihal	16	4	12
8.	Tehnično reševanje	41	22	19
9.	Gasilska taktika	65	15	50
<b>Skupaj:</b>		<b>149</b>	<b>57</b>	<b>92</b>

**Predmet:**

RAZVRŠČANJE

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
5	0	5

**Vsebina:****Praktične vaje**

Vaje za posameznika

- Drža »mirno«
- Drža »na mestu odmor«
- Drža »prosto«
- Premikanje
- Obračanje
- Pozdravljanje

Vaje z enoto /oddelkom/

- Osnovna ureditev enote
- Zborne ureditve enote
- Osnovna zborna ureditev (dvovrstna)
- Ravnanje enote
- Obračanje enote na mestu
- Pozdravljanje enote
- Premikanje enote
- Zavijanje enote

## Vaje za vod

- Zborne ureditve voda
- Razvrščanje v četverostop
- Ešalon

**Predmet:** ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
		3	3

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Osnove elektrotehničnih veličin  
 Nevarnost udara električnega toka  
 Nevarnost električnega toka pri gašenju požarov  
 Gašenje požarov pod električno napetostjo  
 Rokovanje z električnimi napravami in orodji, ki jih gasilci uporabljajo pri svojem delu  
 Varna izvedba začasnih električnih gasilskih instalacij

**Predmet:** GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
		5	5

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Glavni deli zgradbe  
 Obnašanje glavnih konstrukcijskih elementov ob požaru  
 Nadzemni hidrant  
 Podzemni hidrant  
 Hidrantna omarica  
 Suhi dvižni vod  
 Težave pri dobavi vode

<b>Predmet:</b>	<b>POŽAR IN NEVARNE SNOVI</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	5	5	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Gorenje in požar Pogoji za gorenje – požarni tetraeder Vzroki požarov Požarni razredi Samovžigi Produkti gorenja in njihove nevarnosti za gasilca Eksplozije Faze požara Dinamika razvoja požara v prostoru in na prostem v odvisnosti od pogojev za gorenje Požarni preskok in povratni ogenj Gašenje Gasilna sredstva Gasilni učinki gasilnih sredstev Nevarne snovi Označevanje nevarnih snovi Nesreča z nevarno snovjo Osebna in skupna zaščitna sredstva gasilcev pri nesrečah z nevarno snovjo

<b>Predmet:</b>	<b>VOZILA IN OPREMA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	7	2	5

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Hidrantni nastavki Gasilske črpalke Gasilsko orodje in oprema za gašenje Gašenje s peno in armature za izdelavo zračne pene Gasilniki Zavarovanje območja Tehnično reševanje Elektro agregati, podaljški in osvetlitev Motorne in električne naprave Gasilske lestve

<b>Praktične vaje</b>
Gasilska vozila



Gasilniki  
 Hidranti  
 Gasilsko orodje in oprema  
 Gasilske črpalke  
 Elektro agregati in osvetlitev  
 Zavarovanje območja  
 Motorne in električne naprave  
 Gasilske lestve

**Predmet:** RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	1	1

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Sistem delovanja radijskih zvez  
 Ročne radijske postaje – sistem ZARE  
 Pravilna drža ročne radijske postaje  
 Pravila sporočanja med dvema radijskima postajama  
 Sprejemanje povelj preko radijske postaje  
 Sistem tihega alarmiranja

#### Praktične vaje

Rokovanje z ročno radijsko postajo  
 Sprejem in oddaja sporočil  
 Prebiranje sporočila na pozivniku

**Predmet:** ZAŠČITA TELESA IN DIHAL

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	16	4	12

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Zahteve in pomen zaščite telesa in dihal  
 Osebna zaščitna oprema  
 Skupna zaščitna oprema  
 Dihanje  
 Toksične in strupene snovi – dihalni strupi  
 Zaščita dihal  
 Oprema za varovanje dihal
 

- Filtracijske naprave
- Cevni sistemi

- Izolirni dihalni aparat (IDA)
- Dihalni aparati na osnovi generacije
- Pravila gibanja pri uporabi opreme za zaščito dihal
- Vzdrževanje in pregledi IDA

### Praktične vaje

Sestavljanje in razstavljanje IDA  
 Nameščanje IDA  
 Pravilno gibanje pri uporabi IDA  
 Prenašanje in vlečenje armatur ob uporabi IDA  
 Preiskovanje prostorov

**Predmet:**

**TEHNIČNO REŠEVANJE**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
41	22	19

**Vsebina:**

### Teoretična predavanja

Varno delo z motorno žago (2<sup>h</sup>)

- Vrste, tipi, namen rabe in sestavni deli motorne žage
- Vzdrževanje motorne žage, gorivo, mazivo, pripomočki
- Nevarnosti pri delu z motorno žago, hrup, vibracije, poškodbe
- Osebna zaščitna oprema, dodatna oprema in orodje
- Vrste rezov, prežagovanje in kleščenje.
- Osnovna pravila pri delu z motorno žago

Neurja (2<sup>h</sup>)

- Zaščitna oprema za delo ob neurjih
- Podrta drevesa
- Podrta tehnična sredstva
- Odkrite strehe
- Sredstva za začasno kritino
- Principi začasnega prekrivanja
- Naprave in oprema za delo ob neurjih

Poplave (2<sup>h</sup>)

- Varstvo pri delu
- Gradnja nasipov
- Utrjevanje brežin
- Prečrpavanja
- Orodje in naprave

Potres (2<sup>h</sup>)

- Varstvo pri delu
- Mehanika in statika
- Ruševine
- Stabilizacija
- Pomožne konstrukcije
- Reševanje

Prometne nesreče (3<sup>h</sup>)

- Prometne nesreče vozil
- Hidravlično reševalno orodje
- Tehnično reševalno orodje
- Oprema za stabilizacijo in zaščito
- Oprema za oskrbo, imobilizacijo in transport poškodovanih oseb

Vrvna tehnika (4<sup>h</sup>)

- Varnost in zdravje pri delu
- Vozli
- Navezava orodja
- Varovalna oprema za delo na višini in v globini

Reševanje na in ob vodi (2<sup>h</sup>)

- Varno delo in posredovanje
- Metode reševanja
- Orodje in oprema

Reševanje živali (2<sup>h</sup>)

- Osnove obnašanja posameznih živalskih vrst in kategorij
- Načini reševanja posameznih domačih in divjih živalskih vrst

Plazovi (2<sup>h</sup>)

- Vrste plazov
- Nevarnosti
- Oprema
- Delo na intervenciji

Vlamljanje, odpiranje vrat, dvigala (1<sup>h</sup>)

- Vrata
- Okna
- Dvigala

**Praktične vaje**

Vrvna tehnika (6<sup>h</sup>)

- Varovalna oprema za varovanje pred padci v globino
- Opremljanje z delovnimi pasovi za delo na višini in osnove varovanja
- Tehnika preprečevanja dostopa v nevarno območje
- Tehnika pozicioniranja pri delu

- Vozli v vrvmi tehniki (osmica, vpletena osmica, enojna reševalna zanka, bičev voz, polbičev voz z varovalko, prusikov voz, napenjalni voz, tesarski voz)
- Navezava gasilskega orodja, opreme in bremen (sekira, kramp, motorna žaga, lopata)
- Pomoč pri zahtevnejših reševanjih iz višin in globin na podlagi navodil nadrejenega

#### Varno delo z motorno žago (2<sup>h</sup>)

- Pregled in priprava motorne žage, čiščenje, brušenje
- Nalivanje goriva, zaganjanje motorne žage
- Vrste rezov, prežagovanje in kleščanje
- Pravilna tehnika učinkovitega in varnega dela pri prežagovanju in kleščanju

#### Prometne nesreče (3<sup>h</sup>)

- Požarno varovanje in prometno varovanje
- Priprava opreme za tehnično posredovanje
- Stabilizacija vozila z namenskimi in improviziranimi orodji
- Zaščita poškodovanca in pomoč pri iznosu poškodovanca iz vozila ter hiter iznos poškodovanca iz vozila
- Sestavljanje in uporaba hidravličnega orodja, osnove pravilnega dela z orodjem, priporočila za tehnični poseg (razrez) vozila

#### Neurja (3<sup>h</sup>)

- Zavarovanje območja (padlo oziroma naslonjeno drevo, podrte naprave – daljnovodi)
- Stabilizacija padlih dreves, drogov
- Izdelava osnovne kombinacije letvanja in PVC-folija
- Izvedba začasnega prekrivanja s ceradami in ponjavami (vezava, usmeritev)

#### Poplave (2<sup>h</sup>)

- Nameščanje in delo v oblekah za delo v vodi (visoki škornji, celodelne obleke)
- Polnjenje, prenos in in gradnja nasipa iz vreč
- Utrjevanje brežin
- Nameščanje črpalk za izčrpavanje poplavljenih prostorov

#### Reševanje na in ob vodi (2<sup>h</sup>)

- Rokovanje z pripomočki za reševanje iz vode (met vrvi, obroča, gibanje ob vodi)
- Postavitev lestev, cevi in ostalih pripomočkov za reševanje iz vode in ledu
- Pravilni izvlek osebe iz vode in ledu (vadba prijemov in obračanja)

#### Odpiranje vrat (1<sup>h</sup>)

- Odpiranje z vlamljanjem – vzvodi
- Odstranitvijo ključavnice
- Odpiranje vrat in delno odprtih oken

<b>Predmet:</b>	<b>GASILSKA TAKTIKA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	65	15	50

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Gasilske formacije  
 Intervencija od alarmiranja do zaključka  
 Nevarnosti za gasilca na intervenciji  
 Gasilna sredstva in njihova uporaba  
 Osnovne gasilske veščine in postopki

**Praktične vaje**

Sprejem informacij in povelj od nadrejenega  
 Gašenje zunanjega požara z različnimi nastopi  
 Gašenje požara v naravi  
 Gašenje notranjega požara v objektu  
 Gašenje dimniškega požara  
 Gašenje požara na prometnih sredstvih  
 Delo pri nesrečah z nevarno snovjo

**17. KATALOG ZNANJA**

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:****RAZVRŠČANJE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Vaje za posameznika		razume in izvrši povelja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• drža »mirno«,</li> <li>• drža »na mestu odmor«,</li> <li>• drža »prosto«,</li> <li>• premikanje,</li> <li>• obračanje,</li> <li>• pozdravljanje;</li> </ul>
Vaje z enoto /oddelkom/		razume in izvrši povelja za: <ul style="list-style-type: none"> <li>• osnovno ureditev enote,</li> <li>• zborna ureditve enote osnovna zborna ureditev (dvovrstna),</li> <li>• ravnanje enote,</li> <li>• obračanje enote na</li> </ul>

		mestu, <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozdravljanje enote,</li> <li>• premikanje enote,</li> <li>• zavijanje enote;</li> </ul>
Vaje za vod		razume in izvrši povelja za: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zborne ureditve voda,</li> <li>• razvrščanje v četverostop,</li> <li>• ešalon;</li> </ul>

**Predmet:****ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Osnove elektrotehničnih veličin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje osnovne fizikalne veličine v elektrotehniko z enotami;</li> </ul>	
Nevarnost udara električnega toka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni nevarnosti električnega toka, kot je udar električnega toka – napetost koraka;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna okvare na električnih instalacijah in skrbi za varnost pri delu;</li> </ul>
Nevarnost električnega toka pri gašenju požarov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne nevarnosti, ki pretijo gasilcu pri gašenju naprav pod električno napetostjo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja samozaščitne ukrepe za zmanjšanje nevarnosti udara električnega toka,</li> <li>• pravilno uporabi vodni curek pri gašenju požarov;</li> </ul>
Gašenje požarov pod električno napetostjo	našteje napetostne nivoje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nizkonapetostno omrežje,</li> <li>• sredjenapetostno omrežje,</li> <li>• fotovoltaika;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upošteva primeren odmik pri gašenju,</li> <li>• izbere primerno tehniko gašenja glede na gasilno sredstvo,</li> <li>• uporabi primerno zaščitno opremo, ki ščiti pred iskrenjem, svetlobnimi in</li> </ul>

		toplotnimi učinki;
Rokovanje z električnimi napravami in orodji, ki jih gasilci uporabljajo pri svojem delu		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno uporablja orodja in naprave z vidika električne varnosti;</li> </ul>
Varna izvedba začasnih električnih gasilskih instalacij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje vse varnostne ukrepe in elemente za varno izvedbo začasnih gasilskih instalacij;</li> </ul>	pravilno uporablja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaščitno stikalo (PRCD-S) pri priklopu na javno omrežje,</li> <li>• zaščitno stikalo (PRCD-K) pri napajanju iz agregata,</li> <li>• električne podaljške in razdelilce;</li> </ul>

Predmet:

GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Glavni deli zgradbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje vse glavne dele stavbe in jih izriše v shemo;</li> </ul>	
Obnašanje glavnih konstrukcijskih elementov ob požaru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše obnašanje glavnih konstrukcijskih elementov ob delovanju požara;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oceni potencialne nevarnosti glavnih konstrukcijskih elementov ob izpostavljenosti požaru;</li> </ul>
Nadzemni hidrant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nadzemni hidrant in razlikuje med različnimi tipi,</li> <li>• našteje in opiše sestavne dele in način pravilne uporabe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče in uporablja nadzemni hidrant;</li> </ul>
Podzemni hidrant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše podzemni hidrant,</li> <li>• našteje in opiše sestavne dele in način pravilne uporabe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče in uporablja podzemni hidrant ter hidrantne nastavke;</li> </ul>
Hidrantna omarica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje različne tipe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče in uporabi</li> </ul>

	hidrantnih omaric, <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vsebino hidrantne omarice;</li> </ul>	hidrantne omarice;
Suhi dvižni vod	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše suhe dvižne vode, opredeli prednosti in slabosti in opiše, kako se uporabljajo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja suhe dvižne vode;</li> </ul>
Težave pri dobavi vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pojma statični in dinamični tlak ter njuno medsebojno odvisnost,</li> <li>• opiše način ravnanja z armaturami ter možne nevarnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno uporablja armature in je pozoren na nevarnosti;</li> </ul>

**Predmet:****POŽAR IN NEVARNE SNOVI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gorenje in požar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• definira pojem gorenja kot kemijskega procesa,</li> <li>• pojasni definicijo požara,</li> <li>• razlikuje med požarom in gorenjem;</li> </ul>	
Pogoji za gorenje – požarni tetraeder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje pogoje za gorenje ter opiše in pojasni specifične lastnosti, ki vplivajo na gorenje,</li> <li>• opiše požarni tetraeder;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poveže preventivne ukrepe z elementi požarnega tetraedra;</li> </ul>
Vzroki požarov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše najpogostejše vzroke požarov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna in opozori na nevarnost nastanka požara;</li> </ul>
Požarni razredi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše vrste požarnih razredov;</li> </ul>	
Samovžigi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje vrste samovžigov in pojasni pojem samovžiga ter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oceni možnosti za nastanek požara zaradi samovžiga;</li> </ul>



	našteje vzroke zanj;	
Produkti gorenja in njihove nevarnosti za gasilca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni nastanek produktov gorenja in jih našteje,</li> <li>• opiše nevarnosti in načine, kako zaščitimo gasilca pred vplivi produktov gorenja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna produkte gorenja, njihovo nevarnost ter uporabi ustrezno zaščitno opremo gasilca in ukrepe;</li> </ul>
Eksplozije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni razliko med fizikalnimi in kemijskimi eksplozijami,</li> <li>• opiše vzroke in pogoje za nastanek eksplozij,</li> <li>• opiše vse vrste eksplozij,</li> <li>• pojasni učinke in nevarnosti vseh vrst eksplozij;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri požaru ali kakšni drugi nesreči prepozna nevarnost eksplozije, njene posledice in uporabi ustrezne zaščitne ukrepe;</li> </ul>
Faze požara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše faze požara;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna fazo požara;</li> </ul>
Dinamika razvoja požara v prostoru in na prostem v odvisnosti od pogojev za gorenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razloži, kako in kaj vpliva na razvoj posamezne vrste požara v prostoru in na prostem;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna vplive na razvoj požara in ustrezno ukrepa;</li> </ul>
Požarni preskok in povratni ogenj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni pojav požarnega preskoka in povratnega ognja,</li> <li>• našteje in opiše načine prepoznavanja nastanka in nevarnosti požarnega preskoka ter povratnega ognja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri požaru prepozna možnost nastanka požarnega preskoka in povratnega ognja ter zna ustrezno ukrepati;</li> </ul>
Gašenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše princip gašenja glede na pogoje za gorenje,</li> <li>• našteje metode gašenja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi pravilen način gašenja glede na obseg požara, vrsto gorljive snovi, možnost širjenja in razvoja ter potencialne nevarnosti;</li> </ul>
Gasilna sredstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše gasilna sredstva in pojasni, v kakšnih oblikah jih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri gašenju uporablja ustrezno gasilno sredstvo;</li> </ul>

	<p>uporabljamo,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje dobre in slabe lastnosti posameznih gasilnih sredstev;</li> </ul>	
Gasilni učinki gasilnih sredstev	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše gasilne učinke posameznih gasilnih sredstev in načine njihove uporabe za gašenje,</li> <li>• pojasni uporabnost posameznega gasilnega sredstva glede na obseg požara, vrsto gorljive snovi in lastnosti gasilnega sredstva;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi ustrezno gasilno sredstvo v ustrezni obliki in količini glede na obseg požara, vrsto gorljive snovi, možnost širjenja in razvoja ter potencialne nevarnosti;</li> </ul>
Nevarne snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni definicijo nevarne snovi,</li> <li>• razdeli nevarne snovi glede na njihove nevarnosti;</li> </ul>	
Označevanje nevarnih snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše način označevanja nevarnih snovi,</li> <li>• opiše in pojasni piktograme za posamezne primere nevarnosti ter po njih prepozna nevarno snov in nevarnosti, ki jih označujejo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri intervenciji na osnovi označbe prepozna nevarno snov in njene nevarne lastnosti ter varno ukrepa;</li> </ul>
Nesreča z nevarno snovjo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nesreče z nevarno snovjo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna nesrečo z nevarno snovjo in varno ukrepa;</li> </ul>
Osebna in skupna zaščitna sredstva gasilcev pri nesrečah z nevarno snovjo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše zaščitna sredstva za zaščito gasilcev I., II., III., IV. stopnje ter dodatna zaščitna sredstva,</li> <li>• opiše funkcijo zaščitnih sredstev pri nesrečah z nevarno snovjo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno in funkcionalno uporablja zaščitna sredstva ustrezne stopnje;</li> </ul>

Predmet:

VOZILA IN OPREMA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Hidrantni nastavki		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja opremo za pridobivanje gasilne vode iz hidrantov;</li> </ul>
Gasilske črpalke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje gasilske črpalke, glede na tlak in namen uporabe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priklaplja armature na gasilske črpalke,</li> <li>• sodeluje pri prenosu in postavitvi gasilskih črpalke;</li> </ul>
Gasilsko orodje in oprema za gašenje		<ul style="list-style-type: none"> <li>• spaja in uporablja gasilsko orodje in opremo;</li> </ul>
Gašenje s peno in armature za izdelavo zračne pene		<ul style="list-style-type: none"> <li>• spaja in uporablja armature za izdelavo pene in gasi s peno;</li> </ul>
Gasilniki		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja gasilnike</li> </ul>
Zavarovanje območja		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zavaruje in označuje mesta intervencije;</li> </ul>
Tehnično reševanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje opremo za tehnično reševanje, za nevarne snovi ter reševanje na vodi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• v skupini sodeluje pri uporabi opreme za tehnično reševanje;</li> </ul>
Elektro agregati, podaljški in osvetlitev	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše elektro opremo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opremo priklaplja v pravilnem vrstnem redu in jo uporablja v primernih pogojih;</li> </ul>
Motorne in električne naprave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše gasilske motorne in električne naprave (nadtlačni in podtlačni prezračevalnik, električna in motorna rezalka, motorna žaga, gasilska motorna žaga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• v skupini sodeluje pri uporabi motornih in električnih naprav;</li> </ul>

	za pločevino);	
Gasilske lestve	<ul style="list-style-type: none"><li>• našteje in opiše vse gasilske lestve, ki so v uporabi ter potrebno opremo za varno delo z lestvami;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• samostojno ali v skupini postavlja in uporablja gasilske in ostale lestve;</li></ul>

---

Predmet:

**RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Sistem delovanja radijskih zvez	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in razlikuje med repetitorskimi in simpleksnimi kanali;</li> </ul>	
Ročne radijske postaje – sistem ZARE	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje sestavne dele radijske postaje,</li> <li>pojasni, zakaj je pomembno, da radijske postaje ne vključujemo brez antene,</li> <li>našteje, kaj slabo vpliva na sprejem in oddajo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>preveri, ali je antena primerno pritrjena,</li> <li>vključi in izključi radijsko postajo,</li> <li>nastavi glasnost,</li> <li>nastavi kanal,</li> <li>zamenja akumulator (baterijo),</li> <li>priključi dodatno opremo (zunanja pogovorka);</li> </ul>
Pravilna drža ročne radijske postaje		<ul style="list-style-type: none"> <li>ročno radijsko postajo drži tako, da je: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antena v pravilnem položaju,</li> <li>– razdalja med usti in mikrofonom primerna in stalna;</li> </ul> </li> </ul>
Pravila sporočanja med dvema radijskima postajama	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen pravilnega vrstnega reda sporočanja;</li> <li>pojasni, zakaj morajo biti sporočila kratka in jedrnata;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tvori pravilno obliko sporočila: <ol style="list-style-type: none"> <li>komu je namenjeno,</li> <li>kdo je sporočevalec,</li> <li>sporočilo,</li> <li>sprejem (pika),</li> </ol> </li> <li>tvori kratka in jasna sporočila;</li> </ul>
Sprejemanje povelj preko radijske postaje		<ul style="list-style-type: none"> <li>sprejme kratko povelje preko radijske postaje in ga razume,</li> <li>ponovi dano povelje preko radijske postaje;</li> </ul>

Sistem tihega alarmiranja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen pozivnika za tiho alarmiranje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prebere sporočilo na pozivniku za tiho alarmiranje;</li> </ul>
---------------------------	--	---

Predmet:

**ZAŠČITA TELESA IN DIHAL**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zahteve in pomen zaščite telesa in dihal	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni, kdaj uporabljamo določeno opremo za zaščito dihal in pod kakšnimi pogoji;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na osnovi ugotovljenih parametrov izbere zaščito na bazi filtracije oziroma na bazi izolacije;</li> </ul>
Osebna zaščitna oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše osebno zaščitno opremo,</li> <li>opiše, pred čim varujejo posamezni deli opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ugotovi ustreznost osebne zaščitne opreme,</li> <li>uporablja osebno zaščitno opremo za operativno delo;</li> </ul>
Skupna zaščitna oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše skupno zaščitno opremo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja skupno zaščitno opremo za operativno delo;</li> </ul>
Dihanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše dihanje,</li> <li>pojasni in opiše mejne koncentracije kisika v zraku,</li> <li>opiše sestavo zraka in pline v zraku,</li> <li>opiše omejitve glede nošenja IDA;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni svojo porabo zraka pri različnih delih;</li> </ul>
Toksične in strupene snovi – dihalni strupi	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni in opiše mejne koncentracije kisika v zraku,</li> <li>opiše mejne vrednosti ogljikovega monoksida v zraku;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni stopnjo nevarnosti možne zastrupitve ali zadužitve;</li> </ul>
Zaščita dihal	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni, kdaj se uporablja določeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja opremo za zaščito dihal;</li> </ul>

	oprema za zaščito dihal in pod kakšnimi pogoji;	
Oprema za varovanje dihal		
Filtracijske naprave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše filtracijske naprave,</li> <li>• našteje in opiše vrste filtrirnih mask, filtrov,</li> <li>• pojasni oznake na filtrirnih maskah in filtrih,</li> <li>• opredeli slabosti naprav na bazi filtracije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na primeru določi, kdaj in pod katerimi pogoji se uporabljajo naprave na osnovi filtrirnega sistema,</li> <li>• na primeru prepozna oznake na filtrirnih maskah;</li> </ul>
Cevni sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše vrste cevnih sistemov;</li> </ul>	
Izolirni dihalni aparat (IDA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše osnovne sestavne dele IDA,</li> <li>• našteje prednosti in slabosti IDA;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sestavi in uporabi IDA;</li> </ul>
Dihalni aparati na osnovi generacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše glavne sestavne dele IDA na osnovi generacije,</li> <li>• našteje prednosti in slabosti IDA na osnovi generacije;.</li> </ul>	
Pravila gibanja pri uporabi opreme za zaščito dihal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše način varnega gibanja z IDA;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upošteva osnovna pravila in večine uporabe IDA pri gibanju,</li> <li>• prenaša in vleče armature ob uporabi IDA,</li> <li>• preiskuje prostore ob uporabi IDA;</li> </ul>
Vzdrževanje in pregledi IDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pregled pred, med in po uporabi,</li> <li>• opiše postopke po uporabi in postopek shranjevanja IDA;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opravi pregled IDA pred uporabo in izvaja kontrolo med uporabo;</li> <li>• izvaja postopke po uporabi IDA;</li> </ul>

Predmet:

## TEHNIČNO REŠEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Varno delo z motorno žago		
Vrste, tipi, namen rabe in sestavni deli motorne žage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne vrste in tipe motornih žag glede na vrsto uporabe,</li> <li>• opiše glavne sestavne dele in delovanje motorne žage;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve, katero motorno žago uporabljamo za določeno opravilo in kako mora biti opremljena za varno in učinkovito delo;</li> </ul>
Vzdrževanje motorne žage, gorivo, mazivo, pripomočki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vzdrževanje motorne žage,</li> <li>• opiše, kakšno gorivo in mazivo uporabljamo,</li> <li>• našteje pripomočke, potrebne za vzdrževanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno vzdržuje ter uporablja pravo gorivo in mazivo za delovanje motorne žage;</li> </ul>
Nevarnosti pri delu z motorno žago, hrup, vibracije, poškodbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nevarnosti pri delu z motorno žago iz okolja in samega delovanja motorne žage,</li> <li>• našteje najpogostejše poškodbe pri delu z motorno žago in vzroke za nastanek;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zna predvideti, katere nevarnosti in poškodbe se lahko pojavijo pri določenem delu;</li> </ul>
Osebnna zaščitna oprema, dodatna oprema in orodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše, katero osebno zaščitno opremo je treba uporabljati za varno delo z motorno žago,</li> <li>• našteje in opiše dodatno opremo in orodje, ki ga uporabljamo za varno in učinkovito delo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja vso osebno zaščitno opremo pri delu,</li> <li>• uporablja dodatno opremo in orodje;</li> </ul>
Vrste rezov, prežagovanje in kleščenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne vrste rezov (hrbтни, trebušni, vbodni),</li> <li>• opiše načine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• praktično izvede prežagovanje in kleščenje v različnih pogojih in načinih;</li> </ul>



	<p>prežagovanja glede na napetost vlaken in debelino hloda,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše načine klešččenja različnih vej;</li> </ul>	
Osnovna pravila pri delu z motorno žago	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje osnovna pravila pri delu z motorno žago, predvsem za varno in učinkovito delo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja motorno žago tako, da bo čim bolj varno in uspešno delal;</li> </ul>
<b>Neurja</b>		
Zaščitna oprema za delo ob neurjih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše varno uporabo standardne opreme in nevarnosti, ki se lahko pojavijo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- varovanje na višini in nevarnih območjih (delovni pasovi za delo na višini),</li> <li>- specialna oprema za delo z žagami;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• namesti in pravilno uporablja pasove za varovanje na višini;</li> </ul>
Podrta drevesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne situacije: drevo na objektu, na vozilu, prepletena drevesa, prosto ležeče drevo,</li> <li>• opiše nevarnosti, ki jih predstavljajo prenapeta in izravana drevesa,</li> <li>• opiše zavarovanje in stabilizacijo drevesa;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno zavaruje območje nevarnosti,</li> <li>• zavaruje padlo, naslonjeno drevo,</li> <li>• pristopi in razžaga dele drevesa za osvoboditev oseb, vozil ali ogroženih stavb;</li> </ul>
Podrta tehnična sredstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pristop k podrtemu daljnovodu, elektrovodu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zavaruje območje in pravilno ukrepa;</li> </ul>
Odkrite strehe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne tipe kritin in možne posledice ob neurjih,</li> <li>• opiše pristop in nevarnosti pri delu na različnih strešnih kritinah,</li> <li>• opiše nevarnosti, vezane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zna se gibati po popolnoma ali deloma poškodovanem ostrešju,</li> <li>• loči in zna pristopiti k različni kritini in jo popraviti za preprečitev nadaljnje škode,</li> <li>• zavaruje območje okoli</li> </ul>

	na hitrost vetra;	objekta glede na tip dogodka, <ul style="list-style-type: none"> <li>oceni nevarnosti padajočih kritin;</li> </ul>
Sredstva za začasno kritino	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje začasne kritine (cerade, prekrivne folije, paro propustne folije);</li> </ul>	
Principi začasnega prekrivanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različne načine letvanja, fiksiranja začasnih kritin, obteževanja začasnih kritin,</li> <li>opiše kombinacijo pravilnega sistemskega prekrivanja (horizontalno, pvc/les, kovina);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zna letvati in izvesti osnovno podkonstrukcijo za začasno kritino,</li> <li>zna napeljati cerade, paropropustno folijo ali PVC-folijo,</li> <li>zna primerno obtežiti začasno kritino;</li> </ul>
Naprave in oprema za delo ob neurjih	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše razdelitev vrvi in njihovo uporabo,</li> <li>opiše jeklenice, njihove nevarnosti, zmogljivosti in pravilno uporabo,</li> <li>opiše naprave za dvig in vleko,</li> <li>opiše nevarnosti uporabe prenosnih lestev v času neurja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izbere primerno vrv glede na tip dogodka in potrebo,</li> <li>pravilno rokuje z jeklenicami,</li> <li>uporablja naprave za enostavne dvige in vleko (škripčevje);</li> </ul>
Poplave		
Varstvo pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše nevarnosti ob poplavah: deroča voda, mirna naraščajoča voda,</li> <li>opiše nevarnosti osebne zaščitne gasilske obleke ob poplavah,</li> <li>opiše zaščitno opremo / obleko za delo ob vodi in na vodi,</li> <li>opiše osnovne principe varovanja pri delu ob vodi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>namesti in uporablja zaščitno obleko in opremo za delo na in ob vodi,</li> <li>zna varovati sebe in osebo ki deluje ob vodi;</li> <li>rokuje z opremo za reševanje z brežine (metalne vrvi, obroči za reševanje, kavljji),</li> <li>prepozna nevarnosti v vodi (olje, nafta, kemikalije, plavajoči</li> </ul>

		hlodi, veje);
Gradnja nasipov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše gradnjo nasipov s pomočjo vreč s peskom,</li> <li>• opiše gradnjo nasipov s pomočjo tehničnih naprav (betonski bloki, umetne mase, pnevmatski sistemi),</li> <li>• opiše principe polnjenja vreč;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• napolni vreče za pesek,</li> <li>• zgradi zid z vrečami s peskom,</li> <li>• utrdi jezove in že zgrajene nasipe,</li> <li>• kombinira materiale: les, PVC, pesek za izgradnjo nasipa;</li> </ul>
Utrjevanje brežin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše principe utrjevanja brežin (količenje, dosipavanje, utrjevanje),</li> <li>• opiše principe preusmerjanja vodnih tokov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno količi in z lesom utrjuje brežino,</li> <li>• utrjuje brežine s pomočjo vreč s peskom,</li> <li>• utrjuje objekte s pomočjo vreč s peskom;</li> </ul>
Prečrpavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše principe prečrpavanja,</li> <li>• opiše različne namene posameznih črpalk, izkoristek višinskih razlik, izkoristek vodnih tokov,</li> <li>• opiše zmogljivost namenskih črpalk in pravilno izbiro črpalnega mesta,</li> <li>• opiše izdelavo odtočnih kanalov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izbere pravilno mesto za postavitev črpalke,</li> <li>• določi zmogljivost in učinkovitost črpalke glede na izbiro črpalnega mesta;</li> </ul>
Orodje in naprave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše različne tipe čolnov ter njihov namen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja čolne za potrebe evakuacije in reševanja ter za delo ob poplavih;</li> </ul>
Potres		
Varstvo pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše varno in pravilno postavitev vozil in ostalih tehničnih sredstev,</li> <li>• opiše omejevanje dostopa,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja zaščitna sredstva,</li> <li>• omeji ožje območje delovanja,</li> <li>• pravilno postavi in zavaruje vozila in</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nevarnosti utesnjenih prostorov,</li> <li>• opiše osnovne nevarnosti ob potresu: popotresni sunki, možnost nadaljnega potresa, spremljajoče in razvijajoče se nevarnosti rušenja;</li> </ul>	<p>tehnične naprave,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• predvideva, kdaj je vstop prenevaren;</li> </ul>
Mehanika in statika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne mehanizme vzvodov, škripčevja, prenosa sil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razume in uporablja vzvode, škripčevje, prenose sil, sidrišča;</li> </ul>
Ruševine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne tipe ruševin,</li> <li>• opiše oznake ruševin;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prebere osnovne označbe ruševin,</li> <li>• varno posreduje pri reševanju iz ruševin;</li> </ul>
Stabilizacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše podpiranje manjših odprtin in prehodov: podpiranje preklad, zavarovanje ožjih predelov, zavarovanje podsipanja (jarek, kup);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgradi enostavno stabilizacijo s pomočjo lesa, namenskih pripomočkov, kombinacije naprav in sredstev,</li> <li>• zavaruje prehod skozi steno,</li> <li>• izvede podpiranje preklade,</li> <li>• zavaruje strop pred sesedanjem,</li> <li>• zavaruje sipki material (pesek, zemljino, drobno ruševino);</li> </ul>
Pomožne konstrukcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše osnovne pomožne konstrukcije: trinožec, dvonožec, jambor, konzole;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• po navodilu zna izdelati trinožec, dvonožec, jambor,</li> <li>• pri delu samostojno uporabi trinožec, dvonožec, jambor in konzole;</li> </ul>
Reševanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne principe prenosa ponesrečenja,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prenese ponesrečenja s klasičnimi, zajemalnimi</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše težave in nevarnosti pri prenosu ponesrečenca;</li> </ul>	in koritastimi nosili preko ruševine in po klančini;
Prometne nesreče		
Prometne nesreče vozil	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše nevarnosti, ki se pojavijo pri prometnih nesrečah vozil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno prometno in požarno zavaruje kraj nesreče,</li> <li>pravilno stabilizira vozila udeležena v prometni nesreči;</li> </ul>
Hidravlično reševalno orodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše različne modele in vrste hidravličnih reševalnih orodij,</li> <li>opiše princip delovanja in vzdrževanja orodja,</li> <li>opiše pravilne prijeme za varno uporabo orodja in opreme;</li> </ul>	
Tehnično reševalno orodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različne kose orodja in opreme, ki se uporabljajo za tehnično reševanje iz vozil,</li> <li>opiše pravilno in varno uporabo orodja in opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja različno ročno orodje za tehnično reševanje (Hooligan Toll, Force sekira),</li> <li>uporablja različno ročno orodje (električno, motorno izgorevanje) kot so lisičji rep, krožna žaga, kotni rezalnik;</li> </ul>
Oprema za stabilizacijo in zaščito	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše različne načine stabilizacije vozil in drugih bremen, ki jih je potrebno ob prometnih nesrečah stabilizirati,</li> <li>opiše opremo za zaščito poškodovane osebe med tehničnim posegom,</li> <li>opiše zaščitne sisteme za zračne vreče;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja improvizacijske sisteme za stabilizacijo vozil in bremen v različnih situacijah;</li> </ul>
Oprema za oskrbo,	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različne kose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja opremo za</li> </ul>

imobilizacijo in transport poškodovanih oseb	opreme za oskrbo, imobilizacijo in transport poškodovanih oseb, ki se uporabljajo v povezavi z določenimi postopki reševanja ponesrečencev pri prometnih nesrečah;	imobilizacijo in prenos ponesrečenca;
Vrvna tehnika		
Varnost in zdravje pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnove varnega in zdravega dela na višini;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri delu na višini upošteva varnostne ukrepe, ki so predpisani za posamezno vrsto dela na višini;</li> </ul>
Vozli		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izdelava in v različnih situacijah smiselno uporabi osnovne vozle;</li> </ul>
Navezava orodja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše navezavo osnovnega gasilskega orodja, opreme in bremen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• naveže razno gasilsko orodje, opremo in bremena ter jih dviga in spušča s pomočjo vrvi;</li> </ul>
Varovalna oprema za delo na višini in globini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše varovalno opremo za delo na višini in globini;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja varovalno opremo za delo na višini in globini v skladu z zahtevami za varno delo in navodili proizvajalca;</li> </ul>
Reševanje na in ob vodi		
Varno delo in posredovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše mirujočo, tekočo, in deročo vodo ter vrtince in obnašanje sil ob toku,</li> <li>• opiše osnove varnega gibanja ob vodi in na ledu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• varno posreduje na vodi, ledu in z brežine;</li> </ul>
Metode reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše reševanje z brežin,</li> <li>• opiše pristop do ponesrečenca na ledu,</li> <li>• opiše metode reševanja iz čolna;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rešuje z brežin,</li> <li>• varno se giblje po ledu (celem, delno razpokanem),</li> <li>• izvleče ponesrečenca iz zaledenele vode,</li> <li>• uporabi čoln za</li> </ul>

		reševanje iz vode;
Orodje in oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše naprave za reševanje na vodi in ledu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja orodje in opremo za reševanje na vodi in ledu;</li> </ul>
Reševanje živali		
Osnove obnašanja posameznih živalskih vrst in kategorij	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne značilnosti posameznih živalskih vrst v stresnih situacijah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>primerno ukrepa pri reševanju živali;</li> </ul>
Načini reševanja posameznih domačih in divjih živalskih vrst	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različne možne situacije, v katerih se lahko sooči z reševanjem živali: požari, tehnično reševanje, odstranjevanje iz človekovega okolja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rešuje živali v različnih možnih situacijah;</li> </ul>
Plazovi		
Vrste plazov	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrste plazov,</li> <li>našteje vrste porušitev kamnitih hribin,</li> <li>našteje vrste porušitev zemljin,</li> <li>opiše vzroke snežnih plazov in gibanje po njih;</li> </ul>	
Nevarnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje posredne in neposredne nevarnosti plazu,</li> <li>našteje nevarnosti in posledice padajočega materiala, kamenja in zemljine, zasutja, udara;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>varno se giblje in dela na in v območju plazu,</li> <li>prepozna nevarnosti udara,</li> <li>prepozna nevarnost padajočega materiala;</li> </ul>
Oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje priročno opremo za delo na plazu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zna rokovati in delati z osnovno opremo (sidra, ponjave, bremenski trakovi, žične vrvi, plastične cevi);</li> </ul>
Delo na intervenciji	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni delo in delovne naloge na plazovih,</li> <li>opiše označbe plazu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zavaruje mesto in območje plazu,</li> <li>izvede varno evakuacijo stanovalcev ali območja,</li> <li>zna odkopavati zasute</li> </ul>

		osebe, <ul style="list-style-type: none"> <li>• prekriva plazovit teren zaradi padavinskih voda s ceradami ali PVC-folijo,</li> <li>• zna brati označbe plazu;</li> </ul>
Vlamljanje, odpiranje vrat, dvigala		
Vrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni različne oblike odpiranja enostavnih vrat, protivlomnih vrat, popolnoma in deloma zaklenjenih vrat,</li> <li>• opiše hidravlične naprave za vlamljanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zna odpreti vrata s pomočjo vzvodov,</li> <li>• zna odpreti vrata z odstranjevanjem ključavnice.</li> <li>• uporabi hidravlične naprave za vlamljanje;</li> </ul>
Okna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše načine odpiranja oken;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zna odpreti okno, ki je odprto pod kotom;</li> </ul>
Dvigala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše način odpiranja dvigala;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpre vrata dvigala s pomočjo ključev;</li> </ul>



Predmet:

**GASILSKA TAKTIKA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gasilske formacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vse oblike gasilskih formacij,</li> <li>našteje številčnost posameznih formacij,</li> <li>pojasni hierarhijo vodenja in poveljevanja,</li> <li>pojasni skupine in oddelek ter osnovne naloge gasilcev v teh formacijah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve, kdo je nadrejen in podrejen, in kdo je vodja, katerega povelja mora upoštevati na intervenciji,</li> <li>opravlja naloge gasilcev v skupini in oddelku,</li> <li>upoštevata hierarhijo vodenja skupine in oddelka pri svojem delu;</li> </ul>
Intervencija od alarmiranja do zaključka	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše alarmiranje gasilcev, varen prihod v gasilski dom in pripravo, vožnjo na mesto intervencije in prve postopke, razvoj intervencije, zaključek intervencije;</li> </ul>	<p>Za vse oblike gasilskih intervencij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zna izvajati postopek alarmiranja (v društvu), ve, kaj je njegova naloga ob alarmu,</li> <li>ve, kaj mora narediti na poti do gasilskega doma in v domu ter se pravilno opremiti glede na vrsto intervencije,</li> <li>zna izvajati postopke in povelja med vožnjo in ob prihodu na samo mesto intervencije,</li> <li>sprejema povelja in izvajanje dobljenih nalog (komunikacija s nadrejenim - poročanje),</li> <li>zna izvajati naloge ob zaključku intervencije na kraju dogodka in kasneje v gasilskem domu;</li> </ul>
Nevarnosti za gasilca na intervenciji	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni nevarnost širjenja požara, dima, eksplozije, rušenja, drugih nevarnih snovi,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na osnovi zaznave nevarnosti ukrepa in obvesti nadrejenega o potrebnem</li> </ul>

	<p>delo na višini in globini ter nevarnost prometa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• navede ukrepe, ki so potrebni za njegovo lastno varnost in varnost ostalih gasilcev ob posredovanju;</li> </ul>	<p>posredovanju, skrbi za svojo varnost, varnost gasilcev v enoti in ostalih prisotnih na mestu intervencije (poškodovanci);</p>
Gasilna sredstva in njihova uporaba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni taktični nastop z gasilnimi sredstvi: voda, pena, prašek, CO<sub>2</sub>, bioversal, priročna gasilna sredstva in novejša gasila;</li> </ul>	<p>Voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rokuje z uporabo vode pri gašenju zunanjih in notranjih požarov na objektih ter požarov v naravi,</li> </ul> <p>Pena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostojno sestavi in uporabi armature za gašenje s peno in izvede gašenje z vsemi oblikami pene,</li> </ul> <p>Prašek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi gasilnik in z njim pogasi požar,</li> </ul> <p>CO<sub>2</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi gasilnik in z njim pogasi požar,</li> </ul> <p>Bioversal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi gasilnik in z njim pogasi požar,</li> <li>• uporabi priročna gasilna sredstva za pogasitev začetnega požara;</li> </ul>
Osnovne gasilske veščine in postopki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše gašenje požarov (požari objektov – zunanji, požari v objektu, dimniški požar, požari v naravi, požari prometnih sredstev),</li> <li>• opiše nesreče z nevarno snovjo (PIRS-postopek in osnovne postopke posredovalcev ob</li> </ul>	<p>Gašenje požarov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostojno opravlja katerokoli nalogo v zvezi z oskrbo z vodo, pri transportu vode do ročnikov in delo z ročnikom pri vseh oblikah gašenj (zunaj, v prostoru in v naravi),</li> </ul> <p>Reševanje oseb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja preiskovanje in</li> </ul>

	intervenciji z nevarno snovjo);	<p>pregled prostorov v objektu,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• izvaja prezračevanje: prostorov in odvod dima iz objekta (naravno, nadtljučno, podtljučno, hidravlično),</li></ul> <p>Nevarna snov:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• izvaja označevanje posameznih con, dela v zeleni – servisni coni in pripravi osnovno opremo,</li><li>• izvaja dekontaminacijo, opravi celoten postopek z ogljikovodiki kot nevarno snovjo (manjše razlitje) ter drugo stopnjo zaščite;</li></ul>
--	---------------------------------	--

## **TEČAJ ZA VIŠJEGA GASILCA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za višjega gasilca

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podajanjem vsebine in celotno zvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati naloge vodje skupine.

#### **4. CILJI PROGRAMA**

Cilj programa je usposobiti gasilca za izvajanje nalog vodenja skupine.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 92 ur, od tega 47 ur teoretičnih predavanj in 45 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja poteka stopnjevano:

- a) Preverjanje teoretičnega znanja poteka pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1 do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju (nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično).

- b) Praktično znanje se preverja sproti med praktičnimi vajami. Inštruktor ocenjuje znanje in veščine opisno: večšino je usvojil, veščine ni usvojil, skrajšano: uspešno, neuspešno.

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

- c) Zaključno preverjanje znanja oziroma zaključni izpit

Zaključno preverjanje znanja opravi ocenjevalna komisija, ki jo imenuje organizator tečaja. Predsednika ocenjevalne komisije imenuje poveljnik Gasilske zveze Slovenije. Predsednik ocenjevalne komisije ima odločilni glas pri odločitvi o uspešnosti tečajnika.

Zaključni izpit je sestavljen iz teoretičnega in praktičnega dela.

Teoretični del izpita poteka ustno in zajema vsebine iz vseh predmetov. Tečajnik mora pravilno odgovoriti na **pet** od **sedmih** vprašanj, ki mu jih postavi komisija.

Praktični del izpita poteka na vadbenem poligonu s potrebnimi orodji, vozili in opremo. Tečajnik mora z dodeljeno gasilsko skupino zaporedoma pravilno izvršiti **tri** povelja, ki mu jih izda predsednik ocenjevalne komisije.

Zaključni izpit predsednik ocenjevalne komisije oceni pisno: opravil, ni opravil.

V kolikor tečajnik zaključnega izpita ne opravi v prvem preizkusu, lahko v okviru istega tečaja največ enkrat opravlja popravni izpit. V kolikor ne opravi popravnega izpita, lahko zaključni izpit ponovno opravlja na naslednjem razpisanem tečaju.

## **7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

K tečaju za višjega gasilca lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Kandidati morajo biti psihofizično in zdravstveno sposobni opravljati operativne naloge v gasilstvu.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za pristop k zaključnemu izpitu so uspešno opravljeni izpiti iz teoretičnega dela in uspešno opravljeno praktično usposabljanje.

Pogoj za udeležbo na tečaju za višjega gasilskega častnika je uspešno opravljen tečaj za nižjega gasilca.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoji za uspešno dokončanje programa so vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela, 90 % udeležba na praktičnem usposabljanju, uspešno opravljene praktične vaje po programu in uspešno opravljen zaključni izpiti.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje nalog vodje skupine, skladno s cilji programa, in čin višjega gasilca.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Organizator usposabljanja je gasilska zveza ali gasilska regija, ki mora pridobiti soglasje Gasilske zveze Slovenije, kot to določajo Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev. Soglasje temelji na pogojih, ki jih morajo izpolnjevati predavatelji in tečajniki, ter na ustreznosti učnih sredstev, pripomočkov in prostorov.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnimi predavanji in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator na razpolago gasilska vozila in gasilska vozila s cisterno s pripadajočo opremo ter vso opremo in orodje, kot ga predpisuje učni program.

Poseben poudarek je potrebno nameniti nalogam vodenja skupine. Vodenje skupine mora vsak tečajnik tudi večkrat praktično preizkusiti.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženih več kot 30 tečajnikov.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez in lokalnih skupnosti.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Izvajalec tečaja mora oddati potrebno potrebno dokumentacijo na GZS najkasneje v 3 mesecih po zaključku tečaja.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- ima čin gasilskega častnika,

- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Teoretične gasilsko splošne vsebine: Organizacija gasilstva in pravne osnove, Varstvo in zdravje gasilcev, Informatika, Prva pomoč, Elektrotehnika in varnost, Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo lahko izvaja tudi predavatelj ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- ima vsaj V. stopnjo izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje pogoje::

Vodja vadbenega dneva:

- ima čin gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drug pedagoško/andragoški tečaj, ki ga priznava GZS .

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin nižjega gasilskega častnika.

Pomočnik inštruktorja na delovni točki, demonstrator:

- ima čin višjega gasilca.

### **14. VIDEZ LISTINE**

Listina, ki jo izda organizator usposabljanja, ima obliko potrdila in navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomo o napredovanju ter čin višjega gasilca.

### **15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

**B. POSEBNI DEL****16. PREDMETNIK**

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	2	2	0
2.	Razvrščanje	4	1	3
3.	Izobraževanje	2	2	0
4.	Varstvo in zdravje gasilcev	3	3	0
5.	Požarna preventiva	4	2	2
6.	Prva pomoč	3	0	3
7.	Elektrotehnika in varnost	3	3	0
8.	Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo	5	5	0
9.	Informatika	2	1	1
10.	Požar in nevarne snovi	4	4	0
11.	Vozila in oprema	6	3	3
12.	Radijske in ostale zveze	4	2	2
13.	Zaščita telesa in dihal	6	2	4
14.	Tehnično reševanje	21	12	9
15.	Gasilska taktika	23	5	18
<b>Skupaj:</b>		<b>92</b>	<b>47</b>	<b>45</b>

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	2	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Zakoni in pravilniki v gasilstvu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o gasilstvu</li> <li>• Pravilnik o ugotavljanju zdravstvenih sposobnosti operativnih gasilcev</li> <li>• Pravilnik o vozilih s prednostjo in vozilih za spremstvo</li> </ul>



<b>Predmet:</b>	<b>RAZVRŠČANJE</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	4	1	3

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Poveljevanje gasilski skupini – enovrstno razvrščanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ureditev skupine (kolona in vrsta)</li> <li>• Mesto poveljevanja</li> <li>• Poročanje nadrejenemu</li> </ul> <p>Povelja za ureditev, premik, zasuk, razpustitev skupine, mimohod in pozdrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ravnanje skupine</li> <li>• Zasuk skupine na mestu</li> <li>• Pozdravljanje skupine</li> <li>• Premikanje skupine</li> <li>• Zavijanje skupine</li> </ul> <p>Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih in žalovanjih</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasilska straža</li> <li>• Nošenje prapora in zastav</li> </ul>

<b>Praktične vaje</b>
<p>Poveljevanje gasilski skupini – enovrstno razvrščanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poveljevanje za zbor skupine</li> <li>• Ureditev skupine</li> <li>• Zasuk skupine</li> <li>• Pozdravljanje skupine</li> <li>• Premikanje skupine</li> <li>• Zavijanje skupine</li> <li>• Na mestu odmor</li> <li>• Razpustitev skupine</li> </ul> <p>Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih in žalovanjih</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasilska straža</li> <li>• Nošenje prapora, zastave</li> </ul>

**Predmet:** IZOBRAŽEVANJE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	2	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
<p>Splošno o izobraževanju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomen izobraževanja za gasilce</li> </ul> <p>Pravna podlaga</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev</li> </ul> <p>Vrste gasilskih izobraževanj</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrste izobraževanj</li> <li>• Temeljno izobraževanje</li> <li>• Dopolnilno izobraževanje</li> <li>• Permanentno izobraževanje</li> </ul> <p>Izobraževanje v gasilstvu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem načrtovanja in organizacije izobraževanja</li> <li>• Nosilci izobraževanj po nivojih</li> <li>• Razpis izobraževanj</li> </ul>

**Predmet:** VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	3	3	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
<p>Prepoznavanje nevarnosti za poškodbe gasilcev in škodljivosti za zdravje</p> <p>Odgovornost za varnost skupine in naloge vodje</p> <p>Uporaba gasilske zaščitne in reševalne opreme in izvajanje varnostnih ukrepov</p> <p>Varno delo na višini in globini</p> <p>Nadzor nad izvajanjem varnostnih ukrepov članov skupine</p>

<b>Predmet:</b>	<b>POŽARNA PREVENTIVA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	4	2	2

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Tehnični požarni ukrepi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi za odkrivanje, javljanje in alarmiranje ter prenos podatkov</li> <li>• Naprave za gašenje</li> <li>• Elementi objektov in naprave za omejevanje širjenja požara</li> </ul>

<b>Praktične vaje</b>
Izvajanje informativnih meritev zunanjega in/ali notranjega hidrantnega omrežja

<b>Predmet:</b>	<b>PRVA POMOČ</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	3	0	3

**Vsebina:**

<b>Praktične vaje</b>
Temeljni postopki oživljanja z uporabo zunanjega avtomatskega defibrilatorja Pravilni položaji ter pravilen prenos naglo obolelih/poškodovanih Zaustavljanje krvavitev (pritisk področne arterije ob kost, kompresijska preveza, neposreden pritisk na poškodovano žilo, Esmarchova preveza)

<b>Predmet:</b>	<b>ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	3	3	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Zaščitni ukrepi pred električnim tokom Gašenje požarov pod električno napetostjo Reševanje ob udaru električnega toka Pravilna izbira in kombinacija električnih naprav

<b>Predmet:</b>	<b>GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	5	5	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Posamezni deli zgradbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temelji</li> <li>• Stene</li> <li>• Požarni zid</li> <li>• Stropovi</li> <li>• Strehe</li> <li>• Stopnišča</li> <li>• Dvigala</li> <li>• Odprtine</li> <li>• Dimniki</li> </ul> Instalacije v stavbah <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi aktivne požarne zaščite</li> <li>• Sistem za odvod dima in toplote, rekuperacija zraka</li> <li>• Zasilna razsvetljava</li> <li>• Plinska instalacija in plinohrami</li> </ul>

<b>Predmet:</b>	<b>INFORMATIKA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	2	1	1

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
Informacijski sistemi Sistem osebnih gesel in hierarhija pristojnosti
<b>Praktične vaje</b>
Iskanje podatkov na zahtevo v informacijskih sistemih

**Predmet:** POŽAR IN NEVARNE SNOVI

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	4	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Temperature plamenišča, gorišča in vnetišča Parni tlak Agregatno stanje snovi Fizikalno-kemijske lastnosti in zgradba snovi Prenos toplote pri požarih Vrste vodnih curkov in njihov pomen za učinkovito gašenje Eksplozijsko območje, spodnja in zgornja eksplozijska meja v eksplozivni plinski mešanici Značilne skupine kemijskih snovi Označevanje nevarnih snovi Označevanje nevarnih snovi v transportu Osnove PIRS postopka

**Predmet:** VOZILA IN OPREMA

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	6	3	3

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Gasilska vozila Gasilsko orodje in oprema za gašenje z vodo in peno Gasilske črpalke Gasilske lestve

Praktične vaje
Gasilska vozila Gasilska oprema Gasilske lestve

<b>Predmet:</b>	<b>RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	4	2	2

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Sistem radijskih zvez ZIR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZARE, ZARE+ in DMR</li> <li>• Sistem tihega alarmiranja (podsystem ZARE)</li> </ul> <p>Delo z radijsko postajo in omejitve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpliv lokalnega okolja na zvezo med dvema radijskima postajama</li> <li>• Vrste radijskih postaj</li> </ul> <p>Prenos sporočil s pomočjo radijske postaje ZARE, ZARE+ in DMR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RECO</li> <li>• Vzpostavitev zveze</li> <li>• Prenos sporočil preko radijske zveze</li> </ul> <p>Vzdrževanje radijskih postaj</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulatorji/polnilci</li> <li>• Čiščenje in redno vzdrževanje radijske postaje</li> </ul>

<b>Praktične vaje</b>
<p>Rokovanje z ročno in mobilno radijsko postajo</p> <p>Vzpostavitev zveze</p> <p>Uporaba tablice črkovanja</p>

<b>Predmet:</b>	<b>ZAŠČITA TELESA IN DIHAL</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	6	2	4

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Delo skupine z IDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogoji za pričetek dela</li> <li>• Reševanje ponesrečenca</li> <li>• Pogoji za predčasen zaključek dela</li> </ul>

<b>Praktične vaje</b>
<p>Reševanje ponesrečenca</p> <p>Reševanje in pomoč gasilcu</p> <p>Predčasen umik</p>

**Predmet:** **TEHNIČNO REŠEVANJE**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
21	12	9

**Vsebina:**

### **Teoretična predavanja**

#### Neurja (2<sup>h</sup>)

- Varstvo pri delu
- Taktika pristopa
- Podrta tehnična sredstva
- Odkrite strehe
- Sredstva za začasno kritino
- Principi začasnega prekrivanja
- Naprave in oprema za delo ob neurjih

#### Potres (2<sup>h</sup>)

- Varstvo pri delu
- Mehanika in statika
- Izvidništvo
- Ruševine
- Stabilizacija
- Orodje in oprema
- Reševanje

#### Prometne nesreče (3<sup>h</sup>)

- Zaščitna oprema za delo ob prometnih nesrečah
- Prometne nesreče osebnih vozil
- Prometne nesreče kombiniranih vozil ter vozil za prevoz oseb
- Prometne nesreče tovornih vozil
- Hidravlično reševalno orodje
- Tehnično reševalno orodje
- Oprema za stabilizacijo in zaščito

#### Reševanje na in ob vodi (2<sup>h</sup>)

- Varo delo in posredovanje
- Metode reševanja
- Orodje in oprema

#### Plazovi (2<sup>h</sup>)

- Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu
- Nevarnosti
- Oprema
- Delo na intervenciji

Vlamljanje, odpiranje, dvigala (1<sup>h</sup>)

- Vrata
- Dvigala v stavbah

**Praktične vaje**Prometne nesreče (6<sup>h</sup>)

- Postavitev gasilskih vozil
- Zavarovanje kraja prometne nesreče s prometno in protinaletno zaščito
- Stabilizacija vozila z namenskimi in/ali priročnimi sredstvi
- Izvedba požarnega varovanja, preprečitev iztekanja nevarnih snovi
- Odklop akumulatorjev in ostalih virov energije
- Zavarovanje ponesrečencev in gasilcev pri delu (preprečitev in/ali omejitev delovanja zračnih blazin)
- Priprava orodja za tehnični poseg

Neurja (2<sup>h</sup>)

- Delo z žičnim potegom (tirfor), jeklenico, verigami in škripčevjem – potegi, stabilizacija dreves in drugih bremen
- Delo s trakovi in vrvmi s prenosom sile pod kotom, povečevanje sile s pomočjo škripčevja
- Stabilizacija in ojačitev nosilne strešne konstrukcije (uporaba gradbenega lesa, žebeljev, vijakov)
- Osnove krovskih tehnik prekrivanja z enakim ali drugim gradbenim prekrivnim materialom (polaganje strešnikov)

Reševanje na in ob vodi (1<sup>h</sup>)

- Gibanje in delo skupine na zaledeneli površini
- Izvlek osebe na čoln in obalo

**Predmet:****GASILSKA TAKTIKA****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
23	5	18

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Osnove vodenja in poveljevanja  
 Gasilske formacije  
 Operativni taktični postopki – delo skupine in enote  
 Predstavitev sistema IPS

**Praktične vaje**

Izvajanje vodenja in poveljevanja skupini in pogojno oddelku  
 Prejemanje informacij in povelj od nadrejenega



Prezemanje vloge vodje skupine pri požaru v objektu, požaru v naravi ter delu z nevarno snovjo

## 17. KATALOG ZNANJA

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zakoni in pravilniki v gasilstvu		
Zakon o gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen zakona;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja osnovne zahteve zakona, ki opredeljujejo operativno delo;</li> </ul>
Pravilnik o ugotavljanju zdravstvenih sposobnosti operativnih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino pravilnika;</li> </ul>	
Pravilnik o vozilih s prednostjo in vozilih za spremstvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen pravilnika;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja osnovna določila pravilnika in ve, kje jih najde;</li> </ul>

**Predmet:** RAZVRŠČANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Poveljevanje gasilski skupini – enovrstno razvrščanje		
Ureditev skupine (kolona in vrsta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vrsto in kolono,</li> <li>opiše začetno povelje za izvedbo vrste in kolone,</li> <li>opiše, iz katere pozicije (stanja enote) lahko prehajamo v vse ostale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvede zbor skupine,</li> <li>uredi skupino v enovrstno in enokolonsko razvrstitev,</li> <li>izvede na mestu odmor iz pozicije mirno,</li> <li>izvede pozicijo mirno iz pozicije na mestu</li> </ul>

		odmor, • razpusti skupino;
Mesto poveljevanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše način izbire mesta poveljevanja odvisno od tega, ali bo sledil premik skupine ali bodo sledila nadaljnja navodila;</li> </ul>	
Poročanje nadrejenemu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopek poročanja nadrejenemu,</li> <li>• opiše, v kakšnem stanju je skupina ob poročanju;</li> </ul>	
Povelja za ureditev, premik, zasuk, razpustitev skupine, mimohod in pozdrav		
Ravnanje skupine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razliko med razmikom in odmikom,</li> <li>• našteje povelja za ureditev razmika in odmika;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uredi razmik in odmik v skupini;</li> </ul>
Zasuk skupine na mestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja za zasuk skupine, za koliko in v kateri smeri;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skupino obrne na mestu;</li> </ul>
Pozdravljanje skupine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja za pozdrav skupine v premiku (kolona) ali na mestu (vrsta) v pravem vrstnem redu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvrši pozdrav skupine na mestu in v premiku;</li> </ul>
Premikanje skupine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja za začetek in konec premika,</li> <li>• opiše zlogovno ritmično izdajo povelja v premiku;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• premakne skupino na določeno mesto v določeni smeri;</li> </ul>
Zavijanje skupine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja za zavijanje in konec zavijanja kolone ter opiše njihov pomen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• premakne skupino na določeno mesto v določeni smeri;</li> </ul>
Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih, žalovanjih		
Gasilska straža	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pomen in namen gasilske straže;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uredi gasilsko stražo,</li> <li>• zamenja gasilsko stražo;</li> </ul>

Nošenje prapora in zastav	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše, kako se pozdravlja s praporom in zastavo v premiku in na mestu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nosi prapor in zastavo, na mestu in v premiku,</li> <li>pozdravlja s praporom in zastavo, na mestu in v premiku;</li> </ul>
---------------------------	--	--

Predmet:

**IZOBRAŽEVANJE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Splošno o izobraževanju		
Pomen izobraževanja za gasilce	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen izobraževanja za gasilce;</li> </ul>	
Pravna podlaga		
Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino poglavja, ki opredeljuje izobraževanje in usposabljanje prostovoljnih gasilcev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja pravila pri svojem delu;</li> </ul>
Vrste gasilskih izobraževanj		
Vrste izobraževanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrste izobraževanj v gasilstvu;</li> </ul>	
Temeljno izobraževanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrste temeljnih izobraževanj, čine, ki jih pridobijo na posameznem tečaju, ter pogoje, ki so potrebni za pristop k posameznemu tečaju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ob sliki čina prepozna, za kateri tečaj gre;</li> </ul>
Dopolnilno izobraževanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje nekaj specialnosti ter potrebne pogoje za pristop;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ob sliki specialnosti prepozna, za katero vrsto dopolnilnega izobraževanja gre;</li> </ul>
Permanentno izobraževanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pojem permanentnega izobraževanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja permanentno izobraževanje v društvu;</li> </ul>
Izobraževanje v gasilstvu		
Sistem načrtovanja in organizacije izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni sistem</li> </ul>	

	načrtovanja in organizacije izobraževanja na ravni društev, GZ, regij in GZS;	
Nosilci izobraževanj po nivojih	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje izobraževanja, ki se izvajajo na posameznih nivojih: PGD, GZ, regija, GZS;</li> </ul>	
Razpis izobraževanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše razpis izobraževanja na vseh nivojih;</li> </ul>	

Predmet:

VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Prepoznavanje nevarnosti za poškodbe gasilcev in škodljivosti za zdravje	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše elementarne nevarnosti in škodljivosti,</li> <li>pojasni, kaj je tveganje za telesne poškodbe in zdravstvene okvare,</li> <li>pojasni namen in smisel ocenjevanja tveganja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna nevarnosti za poškodbe in škodljivosti za zdravje udeležencev intervencij, usposabljanj in akcij,</li> <li>odloča se o sprejemljivosti tveganja,</li> <li>razvršča (premika in umika) člane svoje skupine glede na odločitve o sprejemljivosti tveganja;</li> </ul>
Odgovornost za varnost skupine in naloge vodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni svoje dolžnosti in odgovornosti glede na vrste odgovornosti (kazenska, disciplinska, odškodninska),</li> <li>pojasni odgovornosti za varnost in zdravje pri delu v gasilski organizaciji,</li> <li>pojasni način obveščanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odloča se o primernosti ravnanja skupine in njenih posameznih članov,</li> <li>prepozna in opozarja na napake posameznih članov skupine;</li> </ul>

	in seznanjanja članov skupine o tveganjih;	
Uporaba gasilske zaščitne in reševalne opreme in izvajanje varnostnih ukrepov	<ul style="list-style-type: none"><li>• pojasni pravilno in varno uporabo gasilske zaščitne in reševalne opreme;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pravilno uporabi gasilsko, zaščitno in reševalno opremo,</li><li>• presodi ustreznost zaščitne opreme za izvedbo naloge;</li></ul>
Varno delo na višini in globini	<ul style="list-style-type: none"><li>• pojasni posebnosti tveganja za delo gasilca na višini in globini,</li><li>• pojasni posebne varnostne ukrepe in našteje gasilsko zaščitno in reševalno opremo za varno delo gasilca na višini in v globini;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• varno dela in izvaja reševanje iz višine in globine;</li></ul>
Nadzor nad izvajanjem varnostnih ukrepov članov skupine		<ul style="list-style-type: none"><li>• nadzoruje varno delo gasilcev v skupini;</li></ul>

Predmet:

**POŽARNA PREVENTIVA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Tehnični požarni ukrepi		
Sistemi za odkrivanje, javljanje in alarmiranje ter prenos podatkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in vrste sistemov za odkrivanje, javljanje in alarmiranje ter način upravljanja požarne centrale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja osnovne funkcije sistema za avtomatsko javljanje požara;</li> </ul>
Naprave za gašenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in vrste naprav za gašenje začetnih požarov ter sestavne dele in način uporabe gasilnikov in hidrantov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>samostojno razloži in prikaže gašenje začetnega požara,</li> <li>izvaja informativne meritve hidrantnega omrežja;</li> </ul>
Elementi objektov in naprave za omejevanje širjenja požara	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni namen in vrste naprav za omejevanje širjenja požara (požarna vrata in lopute, dimna vrata in zavese, naprave za odvod dima in toplote),</li> <li>opiše možne posledice uporabe (odpiranja) za razvoj požara;</li> </ul>	

Predmet:

**PRVA POMOČ**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Temeljni postopki oživljanja z uporabo zunanjega avtomatskega defibrilatorja (AED)		Samostojno in/ali s svojo skupino izvaja: <ul style="list-style-type: none"> <li>temeljne postopke oživljanja pri odraslih in otrocih v skladu z veljavnimi</li> </ul>

		algoritmi (ERC - ILCOR), <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja AED;</li> </ul>
Osnovni položaji ter pravilen prenos naglo obolelih/poškodovanih		Samostojno in/ali s svojo skupino: <ul style="list-style-type: none"> <li>• namesti naglo obolele in poškodovane v ustrezne položaje glede na njihovo stanje;</li> </ul>
Rane		Samostojno in/ali s svojo skupino: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede osnovne ukrepe za zaustavljanje krvavitev (pritisk arterije ob kost, kompresijsko prevezo, nepsreden pritisk na krvaveče mesto, Esmarchovo prevezo);</li> </ul>

Predmet:

**ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zaščitni ukrepi pred električnim tokom	pojasni zaščito pred: <ul style="list-style-type: none"> <li>• posrednim dotikom,</li> <li>• neposrednim dotikom;</li> </ul>	
Gašenje požarov pod električno napetostjo	pojasni nevarnosti za gasilca pri gašenju požarov pod električno napetostjo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sklenitev tokokroga preko gasilca,</li> <li>• gašenje elektrodistribucijskih naprav in dodatne nevarnosti pri gašenju,</li> <li>• gašenje električnih vozil in visokonapetostnih baterijskih sistemov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upošteva primeren odmik pri gašenju,</li> <li>• izbere primerno tehniko gašenja glede na gasilno sredstvo,</li> <li>• uporabi primerno zaščitno opremo, ki ščiti pred iskrenjem, svetlobnimi in toplotnimi učinki;</li> </ul>
Reševanje ob udaru električnega toka		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja postopek reševanja poškodovanca</li> </ul>

		iz območja udara električnega toka;
Pravilna izbira in kombinacija električnih naprav	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomembne električne veličine, karakteristike posameznih električnih naprav in orodij: moč, napetost, enofazna ali trifazna napetost, zagoni tok, zaščita;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>v pravilnem zaporedju priklopi različne naprave na električni agregat in začasne instalacije;</li> </ul>

Predmet:

**GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Posamezni deli zgradbe		
Temelji	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje posamezne tipe temeljev, njihov namen, funkcijo, obliko in materiale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna nevarnost za temelje v primeru požara ali druge naravne nesreče (plaz, poplave, ogenj);</li> </ul>
Stene	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše vrste sten (nosilne, nenosilne, predelne), materiale, sestavo sten;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>predvidi obnašanje posameznih sten ob požaru ter nevarnosti, ki pretijo gasilcem (razpokanost sten, porušitev);</li> <li>prepozna nevarnosti razpokanih sten po potresih (razpoke, nagnjenost);</li> </ul>
Požarni zid	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše materiale, iz katerih so požarni zidovi in njihov namen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna požarni zid na objektu;</li> </ul>
Stropovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>razlikuje med različnimi vrstami stropov glede na material (betonski,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna glavne tipe stropov, njihovo sestavo, nevarnosti ki</li> </ul>



	<p>montažni, leseni),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše osnovne naloge stropov ter nevarnosti pri starih lesenih stropovih;</li> </ul>	<p>pretijo gasilcem v primeru požara in gašenju požara (dodatna teža gasilne vode na konstrukciji),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna nevarnosti na stropovih po potresih;</li> </ul>
Strehe	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje tipe streh po obliki (ravna, zelena, v naklonu), po materialih, pozna tipe kritin,</li> <li>opiše nevarnosti, ki pretijo gasilcem pri posameznih kritinah,</li> <li>opiše nevarnosti pri lesenih, jeklenih, aluminijastih strešnih konstrukcijah ob požaru;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na terenu prepozna tipe strešne konstrukcije in kritine ter opredeli nevarnosti, ki pretijo gasilcem ob požarih, obnašanje streh ob požarih ter gibanje po strehi med in po požaru (nosilnost kritine, gostota letvanja);</li> </ul>
Stopnišča	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje glavne tipe stopnišč, materiale, iz katerih so stopnišča, nevarnosti na stopnišču ob požarih, opiše gibanje po stopnišču;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja stopnice v primeru požara ter pozna njihove nevarnosti ob požaru;</li> </ul>
Dvigala	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovno sestavo dvigal in njihovo funkcijo, tipe dvigal, obnašanje dvigal ob požaru;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve, da se dvigalo v primeru požara ne uporablja;</li> </ul>
Odprtine	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše glavne odprtine, ki se nahajajo v zgradbi (okna, vrata), njihove materiale, osnovni namen požarnih vrat;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna glavne dele odprtin (nosilni del odprtine, podboj, krilo, polnilo),</li> <li>prepozna požarna vrata (imajo samozapiralo) in jih zna uporabljati;</li> </ul>
Dimniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne sestavne dele dimnika, materiale in nevarnosti pri požaru ali potresu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna nevarnosti, ki prežijo na gasilce v primeru požara in drugih nesreč</li> </ul>

		(razpokanost, sestavo in nevarnost porušitve);
Instalacije v stavbah		
Sistemi aktivne požarne zaščite	<p>opiše osnovno delovanje in značilnosti vgrajenih naprav za gašenje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodo,</li> <li>• peno,</li> <li>• gasilnim praškom,</li> <li>• plinastimi gasili;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna vgrajene naprave za gašenje na objektu;</li> </ul>
Sistem za odvod dima in toplote, rekuperacija zraka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni osnove prezračevalnih sistemov, materiale, iz katerih so zgrajeni, ter njihovo funkcijo,</li> <li>• pojasni pojem rekuperacije zraka,</li> <li>• našteje dobre in slabe lastnosti prezračevalnih sistemov ter nevarnosti za gasilce;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi glavne zakonitosti odvajanja dima in toplote pri intervenciji;</li> </ul>
Zasilna razsvetljava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše zasilno razsvetljava;</li> </ul>	
Plinska instalacija in plinohrami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne elemente plinske instalacije, kje poteka, kakšne barve so cevi, zapiranje plina, kje se nahajajo (plinske pipe),</li> <li>• opiše osnovne značilnosti plinohramov,</li> <li>• opiše označevanje plinovodov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna izgled plinske instalacije v zgradbi,</li> <li>• zna zapreti plinsko pipo,</li> <li>• prepozna nevarnosti ki prežijo na gasilce ob požaru,</li> <li>• ve, kje se nahajajo plinske omarice in glavni ventili;</li> </ul>

Predmet:

**INFORMATIKA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Informacijski sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje gasilske informacijske sisteme in sisteme ZIR;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pridobiva podatke iz informacijskih sistemov;</li> </ul>
Sistem osebnih gesel in hierarhija pristojnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše nivoje dostopov do podatkov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve, komu poročati oz. dostavljati podatke;</li> </ul>

Predmet:

**POŽAR IN NEVARNE SNOVI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Temperature plamenišča, gorišča in vnetišča	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše definicije temperaturnih pojavov pri gorenju;</li> </ul>	
Parni tlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni pojav parnega tlaka;</li> </ul>	
Agregatno stanje snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različna agregatna stanja snovi in prehode med njimi;</li> </ul>	
Fizikalno-kemijske lastnosti in zgradba snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Našteje in opiše pomembne fizikalno-kemijske lastnosti ter zgradbo snovi;</li> </ul>	
Prenos toplote pri požarih	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne pojave prenosa toplote (kondukcija, konvekcija, sevanje) ter posledično nevarnosti teh pojavov pri požaru;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna različne načine prenosa toplote pri požaru in pravilno ukrepa;</li> </ul>
Vrste vodnih curkov in njihov pomen za učinkovito gašenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše fizikalno-kemijske učinke različnih oblik curkov;</li> </ul>	
Eksplozijsko območje, spodnja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pojem in pomen</li> </ul>	

in zgornja eksplozijska meja v eksplozivni plinski mešanici	eksplozijskega območja ter pojma spodnja in zgornja eksplozijska meja v eksplozivni plinski mešanici;	
Značilne skupine kemijskih snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne lastnosti kislin, baz, soli ter organskih snovi;</li> </ul>	
Označevanje nevarnih snovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše označevanje nevarnih lastnosti snovi po GHS sistemu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna piktograme za označevanje nevarnih lastnosti snovi,</li> <li>na osnovi označb prepozna nevarno snov in nevarnosti, ki jih povzročajo;</li> </ul>
Označevanje nevarnih snovi v transportu	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni označevanje prevoza nevarnega blaga po cesti in železnici;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna transport nevarnega blaga na osnovi označb,</li> <li>prepozna nevarnost in vrsto nevarne snovi na osnovi "Kemlerjevega" ter "UN" števila na označevalni tabli;</li> </ul>
Osnove PIRS postopka	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše PIRS postopek;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi segmente dela po PIRS postopku v primeru sodelovanja pri nesreči z nevarno snovjo;</li> </ul>

Predmet:

VOZILA IN OPREMA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gasilska vozila	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše lastnosti vozila ter opremo v vozilu po tipizaciji: <ul style="list-style-type: none"> <li>PV,</li> <li>GVC 16/15,</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna posamezno gasilsko vozilo na terenu;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AL,</li> <li>• TRV,</li> <li>• GVGP,</li> <li>• GCGP;</li> </ul>	
Gasilsko orodje in oprema za gašenje z vodo in peno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše lastnosti, zmogljivosti in omejitve gasilskega orodja in opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samostojno ali s svojo skupino pri izbiri in delu z orodjem in opremo upošteva lastnosti, zmogljivost in omejitve le-teh;</li> </ul>
Gasilske črpalke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše delovanje črpalke: batna, membranska, krilna, zobniška, centrifugalna črpalka;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samostojno ali s svojo skupino uporablja različne črpalke glede na njihov namen;</li> </ul>
Gasilske lestve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše lastnosti, zmogljivosti in omejitve gasilskih lestev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samostojno ali s svojo skupino pri uporabi lestev upošteva njihove tehnične lastnosti;</li> </ul>

Predmet:

**RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Sistem radijskih zvez ZIR		
ZARE, ZARE+ in DMR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje glavne uporabnike sistema ZARE in ZARE+,</li> <li>• opiše prednosti in namen sistema,</li> <li>• opiše vlogo regijskih centrov za obveščanje v sistemu ZARE;</li> </ul>	
Sistem tihega alarmiranja (podsystem ZARE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen tihega alarmiranja,</li> <li>• opiše slabosti tihega alarmiranja (ni povratne informacije);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prebere sporočilo iz pozivnika ter lista po zgodovini sporočil,</li> <li>• izbriše sporočila v pozivniku;</li> </ul>

Delo z radijsko postajo in omejitve		
Vpliv lokalnega okolja na zvezo med dvema radijskima postajama	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje ovire, ki popolnoma blokirajo radijske valove,</li> <li>našteje ovire, ki le zmanjšajo moč radijskih valov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poišče primerno lokacijo za čim boljšo slišnost z nadrejenim;</li> </ul>
Vrste radijskih postaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni razliko med vgradnimi, mobilnimi in prenosnimi radijskimi postajami,</li> <li>pojasni prednosti in slabosti ročnih radijskih postaj,</li> <li>pojasni prednosti in slabosti vgradnih radijskih postaj;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rokuje z ročno in vgradno radijsko postajo (vključi, glasnost, nastavi kanal);</li> </ul>
Prenos sporočil s pomočjo radijske postaje ZARE, ZARE+ in DMR		
RECO	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, na katerem kanalu v njegovem lokalnem okolju vzpostavi zvezo z RECO;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno vzpostavi zvezo z RECO;</li> </ul>
Vzpostavitev zveze		<ul style="list-style-type: none"> <li>vzpostavi zvezo z nadrejenim,</li> <li>vzpostavi zvezo s podrejenimi,</li> <li>ugotovi stanje slišnosti (1–5) in o tem pravilno poroča;</li> </ul>
Prenos sporočil preko radijske zveze	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni namen tablice črkovanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno uporabi tablico črkovanja v pogojih slabe slišnosti;</li> </ul>
Vzdrževanje radijskih postaj		
Akumulatorji/polnilci	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, zakaj se nekaterih (NiCd) akumulatorjev ne sme polniti pred popolno izpraznitvijo;</li> <li>pojasni razliko med preprostimi in sodobnimi polnilci ter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>polni izpraznjene akumulatorje skladno s tipom akumulatorja in polnilca;</li> </ul>

	opiše razliko pri polnjenju akumulatorjev;	
Čiščenje in redno vzdrževanje radijske postaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, katera čistila smemo uporabiti za čiščenje,</li> <li>• našteje, kaj je treba pregledati po uporabi radijske postaje (konektorji, tipke, vidne poškodbe);</li> </ul>	

Predmet:

ZAŠČITA TELESA IN DIHAL

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Delo skupine z IDA		
Pogoji za pričetek dela	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje, pod katerimi pogoji skupina lahko prične z delom;</li> </ul>	
Reševanje ponesrečenca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopek nameščanja reševalne maske;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• namesti reševalno masko;</li> </ul>
Pogoji za predčasen zaključek dela	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nevarnosti, ki zahtevajo predčasen zaključek dela;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oceni nevarnost za posameznega gasilca in celotno skupino in odrediti umik;</li> </ul>

Predmet:

## TEHNIČNO REŠEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Neurja		
Varstvo pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne tipe zaščitne opreme (lahke in namenske) ter njihove prednosti in slabosti,</li> <li>• opiše širše nevarnosti in vpliv poškodovanih objektov na okolico;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno uporablja različno zaščitno obleko in opremo,</li> <li>• namesti in pravilno uporablja lahka zaščitna sredstva in delovne pasove za delo na višini,</li> <li>• zavaruje območje okoli nevarnosti,</li> <li>• pregleda gasilce v svoji skupini, da so pravilno opremljeni;</li> </ul>
Taktika pristopa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vse nevarnosti podrtih dreves in njihov medsebojni vpliv,</li> <li>• pojasni princip in pristop zahtevnejšega reševanja (kombinacija več dreves, več objektov v bližini);</li> </ul>	S svojo skupino ali samostojno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno zavaruje območje nevarnosti,</li> <li>• zavaruje padlo, naslonjeno drevo,</li> <li>• zavaruje skupino padlih dreves</li> </ul>
Podrta tehnična sredstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pristop k podrtemu daljnovodu, elektrovodu,</li> <li>• pojasni specifiko obnašanja materialov ob poledici, neurju in podobnih ujmah ,</li> <li>• opiše možnosti za nastanek požara;</li> </ul>	S svojo skupino ali samostojno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zavaruje območje,</li> <li>• presodi, kateri manevri so nujni v času neurja in kaj lahko počaka;</li> </ul>
Odkrite strehe		<ul style="list-style-type: none"> <li>• se zna gibati po popolnoma ali deloma poškodovanem ostrešju,</li> <li>• nadzira svojo skupino pri delu na strehi,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede osnovno varovanje skupine na strehi;</li> </ul>
Sredstva za začasno kritino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razlikuje različne tipe začasnih kritin (PVC, paropropustne, cerade);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kombinira materiale,</li> <li>• popravlja streho iz obstoječe kritine;</li> </ul>
Principi začasnega prekrivanja		<ul style="list-style-type: none"> <li>• usklajuje delo skupine pri delu na različnih tipih strešnih konstrukcij;</li> </ul>
Naprave in oprema za delo ob neurjih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše naprave za dvig in vleko (žični poteg/tirfor), verižni sistemi, zahtevno škripčevje, vitli),</li> <li>• opiše nevarnosti uporabe avtolestev v času neurja;</li> </ul>	<p>Samostojno ali s svojo skupino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja motorne krožne žage,</li> <li>• uporablja naprave za dvig in vleko (žični poteg/tirfor), verižni sistemi, vitli),</li> <li>• zavaruje avtolestev v primeru neurja;</li> </ul>
<b>Potres</b>		
Varstvo pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje splošne nevarnosti na ruševinah, s poudarkom na ožjem območju,</li> <li>• opiše varovalne in evakuacijske znake,</li> <li>• našteje različne tipe zaščitnih sredstev (lahke in specialne obleke, namenski pasovi),</li> <li>• opiše alarmne znake ob delu na ruševini;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omeji območje delovanja skupine,</li> <li>• vzpostavi sistem nadzora na ožjem območju (monitoring ruševine),</li> <li>• predvideva lokalne nevarnosti in prekine delovanje skupine,</li> <li>• aktivira sistem nujne medicinske pomoči v primeru poškodbe,</li> <li>• ob alarmnem znaku pri delu na ruševini pravilno odreagira;</li> </ul>
Mehanika in statika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni prenos sil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grobo oceni velikost mase teles in predvidi potrebne naprave za dvig in vleko;</li> </ul>
Izvidništvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pomen izvidovanja v skupini,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rešuje v koordinaciji z enoto reševalnih psov, geofonisti,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše mednarodne znake za označevanje objektov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>v skupino vključi druge službe (K9, Paramedic, vrvaše),</li> <li>označi lokacijo z mednarodnim znakom za ruševine;</li> </ul>
Ruševine	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in razlikuje ruševine glede na gradbeni material;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rokuje z različnimi materiali na osnovi njihovih lastnosti;</li> </ul>
Stabilizacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in načine systemskega podpiranja manjših objektov in ruševin;</li> </ul>	<p>Samostojno ali s skupino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zgradi enostavno stabilizacijsko konstrukcijo,</li> <li>stabilizira steno oziroma gmoto materiala;</li> </ul>
Orodje in oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše namen naprav za tehnično reševanje,</li> <li>našteje in opiše gradbene stroje za pomoč pri reševanju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rokuje s sistemi, ki delujejo na principu pnevmatskih in hidravličnih orodij,</li> <li>pri reševanju upošteva omejitve orodja za tehnično reševanje,</li> <li>koordinira svoje delo z gradbenim strojem;</li> </ul>
Reševanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše zahtevnejše principe prenosa ponesrečenca;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spusti ponesrečenca po ruševini s pomočjo lestev, s pomočjo enostavne vrne tehnike;</li> </ul>
Prometne nesreče		
Zaščitna oprema za delo ob prometnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje različne tipe osebnih zaščitnih sredstev za delo ob prometnih nesrečah,</li> <li>opiše uporabo in delovanje zaščitne in varnostne opreme, ki se uporablja na prometnih nesrečah,</li> <li>opiše vse postopke zaščite pri delu s pacienti,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno uporablja zaščitno obleko in opremo,</li> <li>pravilno namesti zaščitno obleko za tehnične intervencije,</li> <li>uporablja zaščitna sredstva za delo s poškodovanimi osebami,</li> <li>pravilno uporablja opremo za reševanje,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje opremo za reševanje, namenjeno za posredovanje ob prometnih nesrečah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razdeli delo in naloge v skupini gasilcev, ki imajo posamezne zadolžitve ob prometni nesreči;</li> </ul>
Prometne nesreče osebnih vozil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni posebnosti situacije, problematiko in nevarnosti, ko so ponesečena vozila na ovirah ali drugih preprekah,</li> <li>• našteje nevarnosti, ki se pojavijo pri prometnih nesrečah osebnih vozil,</li> <li>• opiše osnovno konstrukcijo vozil,</li> <li>• našteje nevarnosti zaščitnih sistemov v vozilih;</li> </ul>	<p>Samostojno ali s svojo skupino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno zavaruje kraj nesreče,</li> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo,</li> <li>• pravilno postavi in izvaja požarno varovanje,</li> <li>• pravilno stabilizira vozila, udeležena v prometni nesreči,</li> <li>• rokuje s tehničnim orodjem za reševanje oseb iz vozil,</li> <li>• razdeli delo v skupini ter racionalno in hitro išče rešitve za posamezne manjše težave in nevarnosti med posredovanjem;</li> </ul>
Prometne nesreče kombiniranih vozil ter vozil za prevoz oseb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje situacije prometne nesreče kombiniranih vozil v primerih, ko je vozilo na ovirah ali drugih preprekah,</li> <li>• našteje osnovne postopke ocene nevarnosti pri tovrstnih nesrečah;</li> </ul>	<p>Samostojno ali s svojo skupino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno zavaruje kraj nesreče,</li> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo,</li> <li>• pravilno postavi in izvaja požarno varovanje,</li> <li>• pravilno stabilizira vozila, udeležena v prometni nesreči,</li> <li>• rokuje s tehničnim orodjem za reševanje oseb iz vozil;</li> </ul>
Prometne nesreče tovornih vozil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje posebnosti nesreče tovornih vozil na ovirah ali drugih</li> </ul>	<p>Samostojno ali s svojo skupino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno zavaruje kraj nesreče,</li> </ul>

	<p>preprekah,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje nevarnosti, ki se pojavijo pri prometnih nesrečah tovornih vozil,</li> <li>• našteje nevarnosti v povezavi s transportom tovora,</li> <li>• našteje osnovne postopke ocene nevarnosti glede na tovor vozila;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo,</li> <li>• pravilno postavi in izvaja požarno varovanje,</li> <li>• pravilno stabilizira vozila, udeležena v prometni nesreči,</li> <li>• pravilno stabilizira tovor na vozilu,</li> <li>• rokuje s tehničnim orodjem za reševanje oseb iz vozil;</li> </ul>
Hidravlično reševalno orodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje različne vrste hidravličnih reševalnih orodij,</li> <li>• opiše princip delovanja in vzdrževanja orodja,</li> <li>• našteje pravilne prijeme za varno uporabo orodja in opreme,</li> <li>• opiše ukrepe za iskanje napak in odpravo težav na orodju in opremi na kraju dogodka;</li> </ul>	<p>Razdeli naloge svoji skupini gasilcev in skupaj z njimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja različne vrste agregatov za hidravlično orodje,</li> <li>• uporablja cevi in hidravlične spojke,</li> <li>• uporablja hidravlične škarje,</li> <li>• uporablja hidravlično razpiralo,</li> <li>• uporablja hidravlične cilindre,</li> <li>• uporablja dodatno opremo za hidravlično orodje,</li> <li>• poišče napako in rešitev za osnovna popravila napak na orodju, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe orodja;</li> </ul>
Tehnično reševalno orodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje različne kose orodja in opreme ki se uporablja za tehnično reševanje iz vozil,</li> <li>• opiše pravilno in varno uporabo orodja in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja različno ročno orodje za tehnično reševanje (Hooligan Toll, Force sekira),</li> <li>• uporablja različno ročno orodje (električno,</li> </ul>

	opreme;	motorno izgorevanje): lisičji rep, krožna žaga, kotni rezalnik idr., • razdeli naloge svoji skupini gasilcev;
Oprema za stabilizacijo in zaščito	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne načine stabilizacije vozil in drugih bremen, ki ob prometni nesreči potrebujejo stabilizacijo,</li> <li>• našteje in opiše opremo za zaščito poškodovane osebe med tehničnim posegom,</li> <li>• opiše zaščitne sisteme za zračne vreče;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja različne pripomočke za zaščito poškodovane osebe med tehničnim posegom,</li> <li>• namesti in pravilno uporabi zaščitne sisteme za zračne vreče (voznik in sovoznik),</li> <li>• uporablja pripravljene sisteme za stabilizacijo vozil na kolesih, boku in strehi,</li> <li>• izvede improvizirano stabilizacijo (tovorni trakovi, prenosne lestve, kosi lesa, zidarski stabilizatorji, hidravlični cilindri) vozil in bremen v različnih situacijah,</li> <li>• razdeli naloge svoji skupini gasilcev;</li> </ul>
Reševanje na in ob vodi		
Varno delo in posredovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše zaščitno opremo za delo na in ob vodi,</li> <li>• našteje nevarnosti, ki jih predstavlja zaščitna oprema za delo na in ob vodi; hitro odpenjanje, preobračanje, polnjenje z vodo, podhlajevanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno uporablja zaščitno opremo;</li> </ul>
Metode reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše način razdelitve nalog gasilcem v svoji skupini,</li> <li>• opiše pomen in vlogo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi različne metode reševanja glede na okolje,</li> <li>• kombinira in oblikuje</li> </ul>

	<p>skupine pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reševanju iz vode,</li> <li>- reševanju na ledu,</li> <li>- preiskovanju obrežja;</li> </ul>	<p>skupino za optimalno delo (reševalec, podpora ...),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kombinira pripomočke in metode reševanja v različnih situacijah;</li> </ul>
Orodje in oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše najpogostejšo opremo na področju reševanja iz vode,</li> <li>• opiše različne zaščitne obleke za delo na in ob vodi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izbere primerna zaščitna sredstva glede na tip intervencije (suha obleka, mokra obleka, kombinacija, termo obleka);</li> </ul>
<b>Plazovi</b>		
Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje stopnje ogroženosti, stopnje tveganja za človeka ter opiše različne plazove,</li> <li>• našteje ocene ogrožanja: izjemno ogrožajoč, precej ogrožajoč, zmerno ogrožajoč, komaj ogrožajoč, neogrožajoč,</li> <li>• našteje stopnje tveganja: Izjemno, precejšnje, zmerno, majhno, ni tveganja,</li> <li>• opredeli in opiše plaz: čelo, telo, peta, začetek;</li> </ul>	
Nevarnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nevarnosti, ki jih povzroča skupina s svojim posredovanjem ob različnih plazovih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna situacijo poslabšanja stanja (premik plazu),</li> <li>• določi varno območje delovanja;</li> </ul>
Oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše kombiniranje zahtevnejše in enostavnejše delovne opreme,</li> <li>• našteje nevarnosti delovnih strojev na plazovih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi strojno opremo pri reševanju,</li> <li>• izbere metodo in način uporabe opreme za delo na plazovih;</li> </ul>

Delo na intervenciji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vlogo vodje skupine na intervencijah s plazovi in potek dela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede, odvodnjavanje podtalnih voda,</li> <li>• stabilizira plaz;</li> </ul>
Vlamljanje, odpiranje, dvigala		
Vrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne tipe vrat,</li> <li>• našteje in opiše principe vlamljanja s pomočjo zahtevnega orodja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na osnovi tipa vrat določi postopek in metodo vlamljanja;</li> </ul>
Dvigala v stavbah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše delovanje dvigal</li> <li>• našteje različne tipe dvigal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• najde strojnico</li> <li>• dvigne in spusti dvigalo iz strojnice</li> </ul>

Predmet:

GASILSKA TAKTIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Osnove vodenja in poveljevanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja, naloge in izvršitev,</li> <li>• pojasni osnovne postopke vodenja,</li> <li>• opiše vodenje skupine;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna podrobno strukturo in način povelja, ve, kdo mu je podrejen in kdo nadrejen, ter to uporabi pri delu na intervenciji,</li> <li>• izvaja vse postopke javljanja izvoza in prihoda na kraj dogodka ter javljanje ob zaključku intervencije;</li> </ul>
Gasilske formacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše strukturo, delovanje in vodenje skupine,</li> <li>• opiše strukturo in delovanje oddelka ter delo skupine v oddelku;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprejme povelje, naredi ustrezen načrt za delo in s svojimi podrejenimi samostojno izvede nalogo – vodenje samostojne skupine,</li> <li>• dela in vodi skupino v sklopu oddelka,</li> <li>• razume pomen poročanja in ga zna posredovati</li> </ul>

		nadrejenemu v ustrezni vsebini;
Operativni taktični postopki – delo skupine in enote	<p>Opiše:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• požar na objektu in v njem,</li> <li>• požar v naravi,</li> <li>• tehnične intervencije,</li> <li>• intervencije z nevarno snovjo.</li> </ul>	<p>Požar objekta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s skupino samostojno izvaja naloge dobave vode do črpalke, transporta vode do trojaka ali opravlja naloge gašenja,</li> <li>• ve, kaj je obramba in kaj napad, rokuje z ročnikom in pravilno gasi,</li> <li>• izvaja postopek vstopa v goreči objekt,</li> <li>• vodi skupino pri preiskovanju prostorov v objektu in rešuje osebe iz njega,</li> <li>• prepozna nevarnosti in oceni možnost napredovanja skupine v objektu,</li> <li>• izvaja postopke prezračevanja prostorov;</li> </ul> <p>Požar v naravi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostojno vodi skupino pri oskrbi požarišča z vodo, sodeluje pri oskrbi helikopterske enote, samostojno vodi pehotno ali motorizirano skupino na terenu in v sklopu večje formacije, uporablja tehniko gašenja za podtalni in nadtalni požar;</li> </ul> <p>Nesreča z nevarno snovjo</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi skupino pri označevanju con, pripravi opremo za posredovanje v rdeči coni;</li> </ul>
Predstavitev sistema IPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnove IPS sistema,</li> <li>• pojasni poročanje o intervenciji v sistemu SPIN;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poroča predpostavljenim in izpolni nalog za vozilo (IPS obrazec),</li> <li>• izpolni obrazec poročila intervencije v sistemu SPIN;</li> </ul>

## **TEČAJ ZA NIŽJEGA GASILSKEGA ČASTNIKA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za nižjega gasilskega častnika

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podano vsebino in izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati naloge vodje enote.

#### **4. CILJI PROGRAMA**

Cilj usposabljanja je usposobiti gasilca za izvajanje nalog vodenja enote.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 113 ur, od tega 69 ur teoretičnih predavanj in 44 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja poteka stopnjevano:

- a) Preverjanje teoretičnega znanja poteka pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1 do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju (nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično).

- b) Praktično znanje se preverja sproti med praktičnimi vajami. Inštruktor ocenjuje znanje in veščine opisno: veččino je osvojil, veščine ni usvojil oziroma skrajšano: uspešno, neuspešno.

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

- c) Zaključno preverjanje znanja oziroma zaključni izpit

Zaključno preverjanje znanja opravi ocenjevalna komisija, ki jo imenuje organizator tečaja. Predsednika ocenjevalne komisije imenuje poveljnik Gasilske zveza Slovenije. Predsednik ocenjevalne komisije ima odločilni glas pri odločitvi o uspešnosti tečajnika.

Zaključni izpit je sestavljen iz:

- teoretičnega dela, ki zajema preverjanje znanja iz teoretičnih vsebin,
- zagovora seminarske naloge, ki jo tečajnik izdelava v okviru predmeta Gasilska taktika,
- praktičnega dela na vadbenem poligonu GZS.

Teoretični del izpita poteka ustno in zajema vsebine iz vseh predmetov. Tečajnik mora pravilno odgovoriti na **pet** od **sedmih** vprašanj, ki mu jih postavi komisija.

Tečajnik mora tudi pripraviti seminarsko nalogo s področja gasilske taktike. Naloga zajema delo gašenja in reševanja gasilske enote in jo tečajnik zagovarja pred ocenjevalno komisijo. Seminarsko nalogo predhodno odobri predavatelj predmeta Gasilska taktika.

Praktični del izpita, ki zajema 10 pedagoških ur, poteka na vadbenem poligonu GZS s potrebnimi orodji, vozili in opremo. Tečajnik mora z oddelkom in vozilom, ki mu je dodeljeno, pravilno izvršiti povelja, ki mu jih izda predsednik ocenjevalne komisije (delo enote).

Zaključni izpit predsednik ocenjevalne komisije oceni kot: opravil, ni opravil.

V kolikor tečajnik zaključnega izpita ne opravi v prvem preizkusu, lahko v okviru istega tečaja največ enkrat opravlja popravni izpit. V kolikor ne opravi popravnega izpita, lahko zaključni izpit ponovno opravlja na naslednjem razpisanem tečaju.

## 7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

K tečaju za nižjega gasilskega častnika lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Kandidati morajo biti psihofizično in zdravstveno sposobni opravljati operativne naloge v gasilstvu.

Tečajniki morajo s 60 % uspehom opraviti sprejemno testiranje iz vsebine tečaja za višjega gasilca. Vprašanja za testiranje zagotovi GZS. Če jih GZS ne zagotovi, jih je organizator dolžan zagotoviti sam. Če je kandidatov za razpisan tečaj preveč, se sprejemni kriterij lahko zaostri.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za pristop k zaključnemu izpitu so uspešno opravljeni izpiti iz teoretičnega dela in uspešno opravljeno praktično usposabljanje.

Pogoj za udeležbo na tečaju za gasilskega častnika je uspešno opravljen tečaj za nižjega gasilskega častnika.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za uspešno dokončanje programa je vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela, 90 % udeležba na praktičnem usposabljanju, uspešno opravljene praktične vaje po programu in uspešno opravljen zaključni izpiti.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje nalog vodje enote skladno s cilji programa in čin nižjega gasilskega častnika.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Organizator usposabljanja je gasilska zveza ali gasilska regija, ki mora pridobiti soglasje Gasilske zveze Slovenije, kot to določajo Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev. Soglasje temelji na pogojih, ki jih morajo izpolnjevati predavatelji in tečajniki, ter na ustreznosti učnih sredstev, pripomočkov in prostorov.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnimi predavanji in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator na razpolago gasilska vozila in gasilska vozila s cisterno s pripadajočo opremo ter vso opremo in orodje, kot ga predpisuje učni program.

Poseben poudarek je potrebno nameniti nalogam vodenja enote in vodenja intervencije. Praktične vaje naj se izvajajo v oddelkih, ki jih vodijo tečajniki.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženi več kot 30 tečajnikov.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez in lokalnih skupnosti.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Izvajalec mora oddati potrebno dokumentacijo na GZS najkasneje v 3 mesecih po zaključku tečaja.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Teoretične splošne gasilske vsebine (Organizacija gasilstva in pravne osnove, Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, Osebnost gasilca, Varstvo in zdravje gasilcev, Informatika, Prva pomoč, Elektrotehnika in varnost, Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo) lahko izvaja tudi predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje: i:

- ima vsaj VI. stopnjo splošne izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

Vodja vadbenega dneva:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

## **14. VIDEZ LISTINE**

Listina, ki jo izda organizator usposabljanja, ima obliko potrdila ter navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomu o napredovanju ter čin nižjega gasilskega častnika.

## 15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

## B. POSEBNI DEL

### 16. PREDMETNIK

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	3	3	0
2.	Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	2	2	0
3.	Razvrščanje	4	1	3
4.	Izobraževanje	3	3	0
5.	Osebnost gasilca	3	2	1
6.	Varstvo in zdravje gasilcev	4	3	1
7.	Požarna preventiva	5	3	2
8.	Prva pomoč	2	2	0
9.	Elektrotehnika in varnost	2	2	0
10.	Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo	5	5	0
9.	Informatika	6	2	4
10.	Požar in nevarne snovi	4	4	0
11.	Vozila in oprema	7	4	3
12.	Radijske in ostale zveze	2	1	1
13.	Zaščita telesa in dihal	4	3	1
14.	Tehnično reševanje	12	9	3
15.	Gasilska taktika	45	20	25
<b>Skupaj:</b>		<b>113</b>	<b>69</b>	<b>44</b>

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	3	3	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Zakonodaja v gasilstvu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o gasilstvu</li> <li>• Pravila gasilske službe</li> <li>• Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev</li> </ul>

- Statuti GZ
- Pravilnik o priznanjih in odlikovanjih v prostovoljnih gasilskih organizacijah

Financiranje gasilstva

Vodenje zapisnikov in delovodnikov, vodenje inventure, arhiviranje poslovne dokumentacije

**Predmet:** SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
2	2	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Organizacija in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami  
Civilna zaščita (CZ)

**Predmet:** RAZVRŠČANJE**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
4	1	3

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Vaje z enoto /oddelkom

- Osnovna ureditev enote
- Zborne ureditve enote
- Osnovna zborna ureditev (dvovrstna)
- Ravnanje enote
- Obračanje enote na mestu
- Pozdravljanje enote
- Premikanje enote
- Zavijanje enote
- Mesto izdajanja povelja
- Poročanje
- Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih, žalovanjih in tekmovanjih

**Praktične vaje****Vaje za vod**

Zborne ureditve voda

Razvrščanje v četverostop

Ešalon

**Vaje za četo**

Zborne ureditve čete

Črta kolon vodov  
Kolona po štiri  
Ešalon

**Predmet:****IZOBRAŽEVANJE****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
3	3	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Plan izobraževanja

Merila za minimalno zagotavljanje sil

Značilnosti izobraževanja odraslih

- Motivacija udeležencev izobraževanja odraslih
- Ovire udeležencev izobraževanja odraslih

Učne oblike in metode

- Didaktični trikotnik
- Učne metode
- Metode praktičnega usposabljanja
- Stili spoznavanja

Delo inštruktorja

- Delo inštruktorja
- Vrine
- Pogoji dela
- Naloge in zadolžitve
- Povratna informacija
- Ocena uspešnosti usposabljanja (evalvacija)
- Refleksija

Učna priprava

- Učna priprava praktične vaje



<b>Predmet:</b>	<b>OSEBNOST GASILCA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	3	2	1

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Procesi odločanja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opredelitev odločanja in odločitev</li> <li>• Koraki v procesu odločanja</li> <li>• Načini odločanja</li> <li>• Problemi pri procesu odločanja</li> </ul> <p>Vodenje več skupin in komunikacija v oddelku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osebni stili komunikacije</li> <li>• Komunikacija med različnimi osebnostmi</li> <li>• Učinkovito komuniciranje v oddelku</li> </ul> <p>Vloga vodje enote pri reševanju konfliktov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oblikovanje zaupljivega ozračja v oddelku</li> <li>• Spodbujanje sodelovanja</li> <li>• Soočenje in pogajanje</li> <li>• Doseganje sporazuma</li> <li>• Mediacija</li> </ul> <p>Javno nastopanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priprava govora</li> <li>• Osebna urejenost</li> <li>• Nagovor, govor in zahvala</li> <li>• Osnove retorike</li> </ul>

<b>Predmet:</b>	<b>VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	4	3	1

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Odgovornost za varnost enote in naloge vodje</p> <p>Izdajanje konkretnih navodil za varno izvajanje intervencije, usposabljanja in drugih del</p> <p>Nadzor nad izvajanjem varnostnih ukrepov enote</p> <p>Prijave in vodenje dokumentacije ob poškodbah</p> <p>Vodenje dokumentacije o ustreznosti opreme in orodja</p> <p>Vodenje dokumentacije in spremljanje stanja o zdravstvenih sposobnostih gasilcev</p>

**Praktične vaje**

Vzpostavitev predpisanih evidenc iz varnosti pri delu

**Predmet:****POŽARNA PREVENTIVA****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
5	3	2

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Pravna ureditev požarnega varstva z vidika gasilske enote

- Zakon o varstvu pred požarom
- Preventivni pregledi
- Požarni načrt
- Požarna straža
- Požari v naravnem okolju

**Praktične vaje**

Izvedba preventivnega pregleda in priprava zapisnika

**Predmet:****PRVA POMOČ****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
2	2	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Organizacija in delovanje sistema nujne medicinske pomoči v Sloveniji

Smernice za delovanje zdravstva ob množičnih nesrečah

Smernice za delovanje zdravstva ob kemičnih nesrečah

Slovenska priporočila za ukrepanje nujne medicinske pomoči v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadnih

**Predmet:** ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	2	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Strela Fotonapetostni sistemi (FV) Elektroenergetski objekti, naprave, instalacije ter sistemi za varovanje

**Predmet:** GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	5	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Gradbeni materiali Mehanske lastnosti materialov Gorljivost gradbenih materialov Metode požarnega inženirstva, požarni sektorji, požarna dvigala Stabilnost gradbenih konstrukcij Možni viri gasilne vode Vodovodni sistemi Elementi vodovodnega sistema Požarni bazeni Črpališča za pridobivanje gasilne vode

**Predmet:** INFORMATIKA

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	6	2	4

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Podpora odločanju <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodenje delovodnika</li> <li>• Pridobivanje informacij</li> <li>• Obdelava informacij</li> <li>• Oblikovanje informacij</li> <li>• Koncept IPS</li> </ul>

**Praktične vaje**

Izpolnjevanje IPS obrazcev, delovodnika in poročil v informacijskih sistemih  
Pridobivanje, oblikovanje in obdelava informacij

**Predmet:** POŽAR IN NEVARNE SNOVI

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
4	4	0

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Kemijska reakcija  
Energija v kemijski reakciji  
Katalizatorji in inhibitorji  
Dodatki za specifične učinke vode pri gašenju  
Vrste penilnih sredstev glede na gašenje posamezne vrste gorljive snovi  
Izračun porabe penila, vode in količine proizvedene pene  
Opis najpogostejših tipov nevarnih snovi in njihove nevarnosti  
Biološka nevarnost  
Radiološka nevarnost  
Dokumentacija in podatki o nevarnih snoveh pri proizvodnji, skladiščenju in prevozih  
Merjenje in zaznavanje nevarnih snovi

**Predmet:** VOZILA IN OPREMA

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
7	4	3

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Gasilska vozila  
Izračun porabe gasilnih sredstev in tlačne izgube  
Gasilske lestve in reševanje iz višin  
Vrvna tehnika

**Praktične vaje**

Gasilska vozila  
Gasilna sredstva  
Gasilske lestve  
Oprema za vrvno tehniko

**Predmet:** RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje

2	1	1
---	---	---

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Sistem radijskih zvez ZARE, ZARE+ in DMR

- Sistem zvez v regiji
- Napredna uporaba radijskih postaj

Prenos povelj in poročil (oddelek)

- Radijske zveze
- Osebno prenašanje sporočil

Uporaba pripomočkov za orientacijo v prostoru

- GPS naprave in njihova uporaba v gasilstvu

**Praktične vaje**

Uporaba digitalne in analogne radijske zveze

Pridobitev in razdelitev delovnih kanalov

Uporaba navigacijskih naprav

**Predmet:**

**ZAŠČITA TELESA IN DIHAL**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
4	3	1

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Predpisi in navodila za zaščito dihal

Vzdrževanje IDA in vodenje evidenc

Nadzor nad opremljenostjo enote z gasilsko zaščitno opremo

Nadzor nad psihofizičnimi sposobnostmi gasilca

Načrtovanje porabe zraka in izračuni

**Praktične vaje**

Kontrola in vodenje evidence porabe zraka

**Predmet:**

**TEHNIČNO REŠEVANJE**

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
12	9	3

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Neurja (1<sup>h</sup>)

- Varstvo pri delu

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taktika pristopa</li> </ul>
<b>Poplave (2<sup>h</sup>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varstvo pri delu</li> <li>• Varstvo pred poplavami</li> <li>• Gradnja nasipov</li> <li>• Utrjevanje brežin</li> <li>• Prečrpavanja</li> <li>• Orodje in naprave</li> </ul>
<b>Potres (1<sup>h</sup>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruševine</li> <li>• Stabilizacija</li> <li>• Orodje in oprema</li> </ul>
<b>Prometne nesreče (2<sup>h</sup>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaščitna oprema za delo ob prometnih nesrečah</li> <li>• Prometne nesreče osebnih vozil</li> <li>• Prometne nesreče kombiniranih vozil ter vozil za prevoz oseb</li> <li>• Prometne nesreče tovornih vozil</li> </ul>
<b>Reševanje na in ob vodi (1<sup>h</sup>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinacija in metode reševanja</li> </ul>
<b>Plazovi (2<sup>h</sup>)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu</li> <li>• Nevarnosti</li> <li>• Oprema</li> <li>• Delo na intervenciji</li> </ul>

### Praktične vaje

#### Prometne nesreče (3<sup>h</sup>)

- Oddelek pri prometni nesreči (delitev dela in nalog skupinam za prometno zavarovanje, požarno zavarovanje, priprava na tehnični poseg)

<b>Predmet:</b>	<b>GASILSKA TAKTIKA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	45	20	25

#### Vsebina:

##### Teoretična predavanja

Gasilske formacije  
 Strategija gasilske taktike  
 Postopki vodenja intervencije  
 Operativno-taktični postopki na intervencijah

Vodenje velikih intervencij  
 Simulacije intervencij  
 Seminarska naloga

**Praktične vaje**

Izvajanje vodenja in poveljevanja oddelku in pogojno vodu  
 Suvereno vodenje enote ob postrojih in dajanje jasnih in odločnih povelji  
 Izvajanje odločitev na podlagi odločitvenega kroga (ugotovitev, presoja, odločitev, povelje)  
 Poznavanje operativnih postopkov in dajanje nalog pri požaru v naravi, v objektu, zunanjem požaru, intervencije z nevarno snovjo.

**Seminarska naloga**

Izdelava taktičnega načrta z oddelkom

**17. KATALOG ZNANJA**

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:****ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zakonodaja v gasilstvu		
Zakon o gasilstvu		<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve zakona in podzakonskih aktov;</li> </ul>
Pravila gasilske službe	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino in namen pravil gasilske službe, predvsem točke, ki se nanašajo na vodenje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve pravil in podzakonskih aktov;</li> </ul>
Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsebino in namen pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev, predvsem točke, ki se nanašajo na vodenje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve pravil in podzakonskih aktov;</li> </ul>

Statuti GZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in vsebino statuta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja določila statuta;</li> </ul>
Pravilnik o priznanjih in odlikovanjih v prostovoljnih gasilskih organizacijah	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše sistem priznanj in odlikovanj;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja osnovna določila in ve, kje jih najde;</li> </ul>
Financiranje gasilstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni način financiranja gasilskih organizacij;</li> </ul>	
Vodenje zapisnikov in delovodnikov, vodenje inventure, arhiviranje poslovne dokumentacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj so osnove vodenja zapisnika in delovodnika in namen popisa osnovnih sredstev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>samostojno zna urejati delovodnik, pravilno sestaviti zapisnik in opisno pripraviti gradivo za arhiviranje ter izpeljati inventuro;</li> </ul>

**Predmet:****SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Organizacija in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše organizacijo in delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,</li> <li>pojasni organiziranje zaščite, reševanja in pomoči v lokalni skupnosti,</li> <li>našteje vse službe, ki sodelujejo v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poišče in uporablja predpise, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>
Civilna zaščita (CZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vlogo in namen CZ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aktivira ostale službe in enote za potrebe intervencije;</li> </ul>

**Predmet:****RAZVRŠČANJE**



Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Vaje z enoto /oddelkom		
Osnovna ureditev enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja in postopke z osnovno ureditvijo enote;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelje in uredi enoto;</li> </ul>
Zborne ureditve enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja in postopke za zbornu ureditev enote;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelje in zbornu uredi enoto;</li> </ul>
Osnovna zborna ureditev (dvovrstna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja za osnovno (dvovrstno) zbornu ureditev enote;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelje za osnovno (dvovrstno) zbornu ureditev enote;</li> </ul>
Ravnanje enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja za ravnanje enote po širini in globini;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelje za ravnanje enote;</li> </ul>
Obračanje enote na mestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja za obračanje enote na mestu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelje za obračanje z enote na mestu;</li> </ul>
Pozdravljanje enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja in načine pozdravljanja enote na mestu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelja za pozdravljanje enote na mestu;</li> </ul>
Premikanje enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja za premikanje in pozdravljanje enote;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poveljuje enoti v premikanju in izdaja povelja za pozdravljanje enote v premikanju;</li> </ul>
Zavijanje enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja za zavijanje enote;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdaja povelja za zavijanje enote;</li> </ul>
Mesto izdajanja povelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen in mesto izdajanja povelja pri zborni ureditvi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izbere mesto izdajanja povelja;</li> </ul>
Poročanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vlogo o poročanju nadrejenemu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poroča nadrejenemu;</li> </ul>
Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih, žalovanjih in tekmovanjih	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše elemente vodenja na prireditvah, svečanostih, žalovanjih in tekmovanjih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poveljuje in izvaja postopke za enoto pri sodelovanju gasilcev ob prireditvah, svečanostih, žalovanjih</li> </ul>

in na tekmovanjih;

**Predmet:** IZOBRAŽEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Plan izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše potek priprave plana izobraževanja na različnih nivojih;</li> </ul>	
Merila za minimalno zagotavljanje sil	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše merila za minimalno zagotavljanje sil po posameznih kategorijah gasilskih enot;</li> </ul>	
Značilnosti izobraževanja odraslih		
Motivacija udeležencev izobraževanja odraslih	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen motivacije udeležencev izobraževanja odraslih ter našteje vrste motivacije;</li> </ul>	
Ovire udeležencev izobraževanja odraslih	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni in opiše ovire udeležencev izobraževanja odraslih;</li> </ul>	
Učne oblike in metode		
Didaktični trikotnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše sestavine didaktičnega trikotnika;</li> </ul>	
Učne metode	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše različne učne metode in jih med seboj primerja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi posamezno učno metodi na primeru;</li> </ul>
Metode praktičnega usposabljanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše metode praktičnega usposabljanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi posamezne metode na primeru;</li> </ul>
Stili spoznavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje, opiše in pojasni stile spoznavanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabiti različne stile spoznavanja pri svojem delu inštruktorja;</li> </ul>
Delo inštruktorja		
Delo inštruktorja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni pomen</li> </ul>	

	inštruktorja v gasilstvu;	
Vrline	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrline inštruktorja in jih utemelji;</li> </ul>	
Pogoji dela	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje pogoje za delo inštruktorja za posamezen temeljni tečaj;</li> </ul>	
Naloge in zadolžitve	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in vrednoti naloge in zadolžitve inštruktorja;</li> </ul>	
Povratna informacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše povratno informacijo in kako se jo izvaja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi smernice za kakovostno povratno informacijo;</li> </ul>
Ocena uspešnosti usposabljanja (evalvacija)	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kaj je evalvacija ter kako jo izvajamo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvede evalvacijo svojega dela in dela ekipe inštruktorjev;</li> </ul>
Refleksija	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni kaj je refleksija ter kako se jo izvaja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvede refleksijo svojega sklopa vaj;</li> </ul>
Učna priprava		
Učna priprava praktične vaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni, kaj je učna priprava in kako je strukturirana,</li> <li>našteje in opiše vrste in načine učnih priprav;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pripravi učno pripravo na izbrano temo za določen sklop vaj praktičnega usposabljanja;</li> </ul>

**Predmet:** OSEBNOST GASILCA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Procesi odločanja		
Oprelitev odločanja in odločitev	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pomen odločanja in odločitev ter ju primerja;</li> </ul>	
Koraki v procesu odločanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše korake v procesu odločanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pokaže, kako ob upoštevanju različnih dejavnikov pri posameznih korakih pridemo do odločitve;</li> </ul>

Načini odločanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše vrste načinov odločanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi primeren in veljaven način odločanja;</li> </ul>
Problemi pri procesu odločanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše probleme, do katerih prihaja v procesu odločanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>predvideva, zazna, sprejema in uspešno rešuje probleme v procesu odločanja;</li> </ul>
Vodenje več skupin in komunikacija v oddelku		
Osebni stili komunikacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše glavne vrste stilov komuniciranja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi pravilen način ali stil komuniciranja za uspešno, razumno in razumljivo komunikacijo;</li> </ul>
Komunikacija med različnimi osebnostmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje osnovne vrste komunikacijskih odnosov med različnimi osebnostmi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi vrsto komunikacije, ki bo razumljiva, uspešna in dostojna;</li> </ul>
Učinkovito komuniciranje v oddelku	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše pravila in dejavnike za učinkovito komuniciranje v ekipi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prikaže, kako v različnih okoliščinah oddelk učinkovito komunicira;</li> </ul>
Vloga vodje enote pri reševanju konfliktov		
Oblikovanje zaupljivega ozračja v oddelku	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše metode oziroma načine in vrste dejanj, odnosov in nastopov za oblikovanje zaupljivega ozračja;</li> </ul>	
Spodbujanje sodelovanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše metode sodelovanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja načine spodbujanja članov k sodelovanju;</li> </ul>
Soočenje in pogajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše stopnje soočenja in korakov v procesu pogajanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sooči se s problemi in jih reši s pogajanjem;</li> </ul>
Doseganje sporazuma	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše pomen doseganja sporazumov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prikaže, kako pridemo do sporazuma;</li> </ul>
Mediacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pojem mediacije ter našteje vrste, prednosti, cilje in načela;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi institut mediacije;</li> </ul>
Javno nastopanje		
Priprava govora	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>napiše kratek govor in</li> </ul>

	sestavine govora;	ga predstavi;
Osebna urejenost	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in utemelji pomen osebne urejenosti;</li> </ul>	
Nagovor, govor in zahvala	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše nagovor, govor in zahvalo in jih primerja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>napiše kratek nagovor, govor in zahvalo;</li> </ul>
Osnove retorika	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni natančnost, jasnost in prepričljivost pri govoru;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>razumljivo, razločno, glasno in prepričljivo izvede javni nastop;</li> </ul>

**Predmet:****VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Odgovornost za varnost enote in naloge vodje	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni svoje dolžnosti glede na vrste odgovornosti (kazenska, disciplinska, odškodninska),</li> <li>pojasni način obveščanja in seznanjanja članov enote o tveganjih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odloča o primernosti ravnanja enote in njenih posameznih članov,</li> <li>prepozna in opozarja na napake posameznih članov enote;</li> </ul>
Izdajanje konkretnih navodil za varno izvajanje intervencije, usposabljanja in drugih del	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni navodila za varno delo z gasilsko zaščitno in reševalno opremo, ki so priloga tehnični dokumentaciji proizvajalcev,</li> <li>pojasni pomembnost uporabe teh navodil v konkretnih razmerah in okoljih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja in posreduje navodila za varno delo,</li> <li>odloča o obveznosti in pravilnosti ravnanja članov enote in nižjih vodij v skladu z izdanimi navodili;</li> </ul>
Nadzor nad izvajanjem varnostnih ukrepov enote	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni potrebo nadzora nad izvajanjem varnostnih ukrepov posameznih članov enote in nižjih vodij,</li> <li>pojasni pravice in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nadzoruje izvajanje varnostnih ukrepov enote,</li> <li>ukrepa ob kršitvah varnostnih ukrepov,</li> <li>rešuje probleme v</li> </ul>

	dolžnosti v primeru ugotovljenih kršitev izvajanja varnostnih ukrepov članov enote in nižjih vodij;	primeru nastalih posledic oziroma poškodb članov enote;
Prijave in vodenje dokumentacije ob poškodbah	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni postopek o prijavi in evidentiranju telesne poškodbe gasilcev na intervenciji, usposabljanju in drugih delih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ugotavlja okoliščine delovne nezgode in zapiše potek dogodkov,</li> <li>vodi in razvršča dokumentacijo v zvezi z izvajanjem strokovnih nalog varnosti in zdravja pri delu;</li> </ul>
Vodenje dokumentacije o ustreznosti opreme in orodja		<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi in razvršča dokumentacijo v zvezi z ustreznostjo opreme in orodja pri periodičnih pregledih,</li> <li>Izloči iz uporabe neustrezno opremo in orodje;</li> </ul>
Vodenje dokumentacije in spremljanje stanja o zdravstvenih sposobnostih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vsebino pravilnika o ugotavljanju zdravstvene sposobnosti gasilcev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi in razvršča dokumentacijo v zvezi z zdravstveno sposobnostjo,</li> <li>izpolni napotnico za izdajo zdravniškega spričevala,</li> <li>presoja psihofizično sposobnost članov enote;</li> </ul>

Predmet:

POŽARNA PREVENTIVA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
		Tečajnik:
Pravna ureditev požarnega varstva z vidika gasilske enote		
Zakon o varstvu pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovna načela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve, kdaj mora izvajati</li> </ul>

	požarne preventivne;	požarno stražo;
Preventivni pregledi		<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja preventivni pregled;</li> </ul>
Požarni načrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vsebino požarnega načrta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>smiselno uporabi požarni načrt na intervenciji;</li> </ul>
Požarna straža	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje priporočila za izvajanje požarnih straž;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>organizira in izvaja požarno stražo;</li> </ul>
Požari v naravnem okolju	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše preventivne ukrepe v naravnem okolju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja ustrezne preventivne ukrepe v naravnem okolju;</li> </ul>

Predmet:

PRVA POMOČ

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Organizacija in delovanje sistema nujne medicinske pomoči v Sloveniji	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše organizacijo NMP Slovenije 2,</li> <li>zna opisati organizacijo in delovanje NMP na področju regije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje z vodjo medicinskega tima (ekipe) na intervenciji,</li> <li>odredi skupino in gasilce v skupini, ki pomagajo ekipi NMP;</li> </ul>
Smernice za delovanje zdravstva v množičnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne elemente delovišča zdravstvene oskrbe v množični nesreči,</li> <li>opiše osnovne postopke delovanja v množični nesreči upoštevajoč sodelovanje z zdravstvom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje pri vzpostavitvi delovišča zdravstvene oskrbe v nesreči,</li> <li>sodeluje z vodjo ekipe NMP na intervenciji v množični nesreči,</li> <li>koordinira delo med NMP in gasilci,</li> <li>obvešča v skladu z METHANE protokolom;</li> </ul>
Smernice za delovanje zdravstva v kemičnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne elemente delovišča zdravstva ob kemični nesreči,</li> <li>opiše osnovne postopke delovanja ob kemični nesreči upoštevajoč</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje pri vzpostavitvi delovišča zdravstvene oskrbe ob kemični nesreči,</li> <li>sodeluje z vodjo ekipe NMP na intervenciji v primeru kemične nesreče,</li> </ul>

	<p>sodelovanje z zdravstvom,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• opiše pojem dekontaminacije;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• skupaj z vodjo ekipe NMP sodeluje pri vzpostavitvi dekontaminacijskega koridorja;</li></ul>
<p>Slovenska priporočila za ukrepanje nujne medicinske pomoči v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadih</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• opiše osnovne postopke delovanja na intervencijah z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadih upoštevajoč sodelovanje z zdravstvom;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sodeluje z vodjo ekipe NMP v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadih;</li></ul>



Predmet:

**ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Strela	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje nevarnosti udara strele,</li> <li>opiše strelovodne sisteme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja zaščitne ukrepe ob povečani nevarnosti udara strele;</li> </ul>
Fotonapetostni sistem (FV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni osnovno zgradbo in komponente FV sistema,</li> <li>opredeli dodatne nevarnosti pri gašenju FV sistema,</li> <li>opredeli pomen požarnega načrta pri FV sistemu,</li> <li>opredeli operativne postopke gašenja objekta s FV sistemom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oblikuje taktiko gašenja skladno s požarnim načrtom FV;</li> </ul>
Elektroenergetski objekti, naprave, instalacije ter sistemi za varovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše strukturo elektrodistribucijskega omrežja, osnove elektroinstalacij ter sisteme in naprave za varovanje električnih instalacij,</li> <li>opiše uporabo izolacijskih zaščitnih sredstev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zahteva odklop ustreznega elektroenergetskega objekta,</li> <li>odredi odklop posameznega dela objekta,</li> <li>odredi uporabo ustreznih izolacijskih zaščitnih sredstev pri odklopih električnih naprav;</li> </ul>

Predmet:

**GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gradbeni materiali	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje materiale, ki se danes uporabljajo v gradbeništvu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna posamezne tipe gradbenih materialov;</li> </ul>
Mehanske lastnosti materialov	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše mehanske lastnosti gradbenih materialov in njihovo obnašanje ob mehanskih obremenitvah;</li> </ul>	
Gorljivost gradbenih materialov	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni klasifikacijo materialov glede na gorljivost,</li> <li>opiše obnašanje posameznih materialov med požarom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prebere klasifikacijsko oznako iz požarnega načrta in ga uporabi pri posredovanju;</li> </ul>
Metode požarnega inženirstva, požarni sektorji, požarna dvigala	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše, na kakšen način izvajamo protipožarno zaščito gradbenih elementov z zgledi,</li> <li>opiše požarni sektor in čemu služi,</li> <li>opiše namen požarnih dvigal;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna sisteme aktivne in pasivne požarne zaščite ter njihovo izvedbo,</li> <li>določi meje obrambe in napada glede na požarni sektor,</li> <li>uporabi požarno dvigalo ob intervenciji;</li> </ul>
Stabilnost gradbenih konstrukcij	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vpliv in obnašanje konstrukcije v primeru požara, eksplozije, potresa in drugih nepredvidenih obremenitev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni obnašanje konstrukcije ob različnih obremenitvah in prepoznati nevarnosti;</li> </ul>
Možni viri gasilne vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše naravne in umetne vire gasilne vode;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pridobi gasilno vodo iz posameznih virov;</li> </ul>
Vodovodni sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vodovodne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja hidrantno</li> </ul>

	<p>sisteme in opredeli dobre in slabe lastnosti,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše delovanje vodovodnega sistema (gravitacijski vodovod, črpališča);</li> </ul>	omrežje za oskrbo enote ob intervenciji;
Elementi vodovodnega sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše glavne elemente vodovodnega sistema, kot so vodohrami, razbremenilniki;</li> </ul>	
Požarni bazeni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne tipe požarnih bazenov, kako so zgrajeni, kako jih uporabljamo in vzdržujemo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja požarne bazene ob posredovanju;</li> </ul>
Črpališča za pridobivanje gasilne vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše črpališča, kako jih naredimo in uredimo ter kako jih uporabljamo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede ustrezno ureditev črpališča;</li> </ul>

Predmet:

INFORMATIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Podpora odločanju		
Vodenje delovodnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše delovodnik in njegov namen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beleži pomembne dogodke v delovodniku;</li> </ul>
Pridobivanje informacij		<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče vire potrebnih podatkov,</li> <li>• pridobi podatke iz podatkovnih virov;</li> </ul>
Obdelava informacij		<ul style="list-style-type: none"> <li>• obdela pridobljene informacije in jih uporabi pri načrtovanju;</li> </ul>
Oblikovanje informacij		<ul style="list-style-type: none"> <li>• na primeren način prikaže pridobljene podatke;</li> </ul>
Koncept IPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen obrazcev IPS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izpolni izbrane obrazce IPS, vezane na enoto;</li> </ul>

Predmet:

**POŽAR IN NEVARNE SNOVI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Kemijska reakcija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni kemijsko reakcijo in osnovni zapis kemijske enačbe,</li> <li>• glede na reaktante pojasni nastanek produktov v kemijski reakciji;</li> </ul>	
Energija v kemijski reakciji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glede na energijsko dogajanje definira endotermne in eksotermne reakcije,</li> <li>• pojasni vpliv energije (toplote) na potek kemijske reakcije ter sklepa o temperaturnem oz. energijskem dogajanju;</li> </ul>	
Katalizatorji in inhibitorji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pomen katalize in zaviranja kemijskih procesov,</li> <li>• glede na prisotnost različnih snovi oceni hitrost poteka oz. vpliv na potek kemijske reakcije – gorenja v požaru oz. nesreči z nevarno snovjo;</li> </ul>	
Dodatki za specifične učinke vode pri gašenju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše dodatke za gasilno vodo in njihove funkcije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glede na vrsto gorljive snovi in potek gorenja izbere ustrezen dodatek vodi;</li> </ul>
Vrste penilnih sredstev glede na gašenje posamezne vrste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje vrste penilnih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glede na vrsto gorljive</li> </ul>

gorljive snovi	sredstev, ki se uporabljajo za proizvodnjo gasilne pene in načrtuje primerno gasilno peno;	snovi in potek gorenja izbere primerno gasilno peno;
Izračun porabo penila, vode in količino proizvedene pene		<ul style="list-style-type: none"> <li>izračuna porabo penila, vode in količino pene v odvisnosti od časa gašenja;</li> </ul>
Opis najpogostejših tipov nevarnih snovi in njihove nevarnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše najpogostejše tipe nevarnih snovi njihove lastnosti in nevarnosti;</li> </ul>	
Biološka nevarnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše primere biološke nevarnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna morebitno biološko nevarnost ter odreja osnovne zaščitne ukrepe;</li> </ul>
Radiološka nevarnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše primere radiološke nevarnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odreja osnovne zaščitne ukrepe;</li> </ul>
Dokumentacija in podatki o nevarnih snoveh pri proizvodnji, skladiščenju in prevozih	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje dokumentacijo in baze podatkov, iz katerih dobimo podatke o nevarnih snoveh;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pridobi in uporabi podatke o nevarnih snoveh iz dokumentacije in baz podatkov,</li> <li>na osnovi podatkov odloča o ukrepih;</li> </ul>
Merjenje in zaznavanje nevarnih snovi	<p>opiše načine zaznavanja in merjenja nevarnih snovi, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>koncentracije plinov,</li> <li>eksplozivnosti,</li> <li>pH vrednosti;</li> </ul>	

Predmet:

**VOZILA IN OPREMA**

<b>Vsebina ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
Gasilska vozila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše lastnosti in zmogljivosti gasilskih vozil in opreme v njem:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- GVM,</li> <li>- GV-1,</li> <li>- GVV-1,</li> <li>- GVC 16/25,</li> <li>- GVC 24/50,</li> <li>- AL,</li> <li>- GVC 16/15,</li> <li>- GVGP;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri vožnji upošteva tehnične lastnosti vozila,</li> <li>• načrtuje in izvaja posredovanje v skladu s tehničnimi lastnostmi vozila in opreme v vozilu;</li> </ul>
Izračun porabe gasilnih sredstev in tlačne izgube	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše parametre, ki vplivajo na porabo gasilnih sredstev in tlačne izgube;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri posredovanju upošteva razpoložljive količine gasilnih sredstev,</li> <li>• izračuna porabo gasilnih sredstev,</li> <li>• izračuna padce tlakov v armaturah in ceveh;</li> </ul>
Gasilske lestve in reševanje iz višin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne lastnosti posameznih vrst lestev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• določi mesto reševanja z ustrezno lestvijo;</li> </ul>
Vrvna tehnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vso opremo, ki se uporablja za reševanje iz višin in globin;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odredi uporabo ustrezne opreme, ki se uporablja za reševanje iz višin in globin;</li> </ul>

Predmet:

**RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Sistem radijskih zvez ZARE, ZARE+ in DMR		
Sistem zvez v regiji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kateri RECO pokriva njegov PGD,</li> <li>• našteje imena, kanale in lokacije repetitorjev, preko katerih lahko vzpostavi stik z RECO na svojem operativnem območju,</li> <li>• pojasni, v katerih situacijah vzpostavi stik z RECO preko radijskih zvez;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vzpostavi stik z RECO na ustreznem kanalu in izmenja podatke ob: <ul style="list-style-type: none"> <li>– prejetju zahteve po aktivaciji,</li> <li>– ob izvozu,</li> <li>– ob prihodu na lokacijo,</li> <li>– med delom, če je vodja intervencije;</li> </ul> </li> </ul>
Napredna uporaba radijskih postaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni razliko med digitalnimi in analognimi radijskimi postajami,</li> <li>• našteje prednosti in slabosti analognega prenosa govora,</li> <li>• našteje prednosti in slabosti digitalnega prenosa govora;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede selektivni klic;</li> </ul>
Prenos povelj in poročil (oddelek)		
Radijske zveze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni smisel radijskega kanala s podrejenimi (vodje skupin),</li> <li>• pojasni, zakaj za skupine, ki opravljajo varnostno kritična dela, določimo neodvisen kanal,</li> <li>• pojasni smisel radijskega kanala z nadrejenim,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tvori kratka in jedrnata povelja za podrejene skupine,</li> <li>• sprejema poročila podrejenih,</li> <li>• pravilno poroča nadrejenemu na ustreznem kanalu,</li> <li>• zahteva delovni kanal/kanale od nadrejenega oziroma RECO,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kaj so ključne pomanjkljivosti in prednosti vodenja preko radijskih zvez,</li> <li>• pojasni namen varnostnega kanala;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja varnostni kanal;</li> </ul>
Osebno prenašanje sporočil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kdaj povelje izda osebno (iz oči v oči s podrejenim),</li> <li>• pojasni, kdaj osebno poroča nadrejenemu (iz oči v oči z nadrejenim),</li> <li>• našteje situacije, ko je to najbolj primeren način;</li> </ul>	
Uporaba pripomočkov za orientacijo v prostoru		
GPS naprave in njihova uporaba v gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše delovanje GPS naprav in njihovo uporabo v gasilstvu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vpiše ciljno lokacijo v GPS napravo, ki jo imajo v PGD,</li> <li>• iz GPS naprave prebere trenutno lokacijo in jo poroča nadrejenemu;</li> </ul>

Predmet:

ZAŠČITA TELESA IN DIHAL

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
Predpisi in navodila za zaščito dihal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše zahteve, ki jih določajo predpisi in navodila s področja zaščite dihal;</li> </ul>	
Vzdrževanje IDA in vodenje evidenc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje in opiše predpise in navodila za vzdrževanje naprav za zaščito dihal in vodenje posameznih evidenc,</li> <li>• opiše postopek pregledov in vzdrževanja po uporabi in vodenja posameznih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vrši nadzor nad stanjem IDA na osnovi dejanske uporabe, evidenc in predpisov,</li> <li>• odredi servisni pregled;</li> </ul>



	evidenc;	
Nadzor nad opremljenostjo enote z gasilsko zaščitno opremo		<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja nadzor opremljenosti gasilcev z zaščitno opremo in primerno ukrepa;</li> </ul>
Nadzor nad psihofizičnimi sposobnostmi gasilca	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje psihofizične dejavnike, ki vplivajo na sposobnost uporabe IDA;</li> </ul>	
Načrtovanje porabe zraka in izračuni	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše parametre za izračun porabe zraka;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi evidenco porabe zraka,</li> <li>izračuna čas posredovanja posamezne skupine,</li> <li>načrtuje porabo zraka na intervenciji;</li> </ul>

Predmet:

TEHNIČNO REŠEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Neurja		
Varstvo pri delu		<ul style="list-style-type: none"> <li>zavaruje območje v primeru nesreče,</li> <li>določi minimalno zaščitno opremo skupinam;</li> </ul>
Taktika pristopa	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vodenje skupin in sektorizacijo dela na določenem odseku (več skupin na strehi, ob podrtem drevesu),</li> <li>opiše vodenje različnih skupin z različnimi nalogami in opremo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvede sektorizacijo na določen odseku,</li> <li>kombinira različne tehnične skupine in opremo,</li> <li>oceni potrebe enote za delovanje (načrtovanje sredstva);</li> </ul>
Poplave		
Varstvo pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnovne principe varovanja pri delu ob</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>določi zaščitno opremo skupin,</li> </ul>

	<p>vodi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje nevarne snovi v vodi (strupi, olja, kisline, bakterije) in njihove nevarnosti,</li> <li>• opiše ukrepe ob nevarnostih (strupi, olja, kisline, bakterije) v vodi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktivira sile za dodatno pomoč,</li> <li>• odredi evakuacijo in določi odgovorno osebo,</li> <li>• odredi ukrepe, s katerimi zavaruje svojoenoto;</li> </ul>
Varstvo pred poplavami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje osnovne preventivne ukrepe za varstvo pred poplavami;</li> </ul>	
Gradnja nasipov		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izračuna in predvideva potrebno količino sredstev za izgradnjo nasipov (iz vreč, s pomočjo tehničnih sredstev, betonskih blokov, lesenih konstrukcij),</li> <li>• koordinira gradnjo velikih nasipov;</li> </ul>
Utrjevanje brežin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše erozijo ob poplavah,</li> <li>• opiše namen utrjevanja brežin;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna stanje, ko je še smiselno utrjevati brežine,</li> <li>• pokliče nadrejenega oziroma pristojnega ob ugotovitvi nesmiselnega utrjevanja;</li> </ul>
Prečrpavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše velike črpalke za prečrpavanje velikih količin (tovornjaki, prikolice),</li> <li>• opiše namen uporabe velikih črpalk za prečrpavanje vode;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izbere pravilno mesto in odredi postavitev velikih črpalk,</li> <li>• oceni potrebno kapaciteto črpalke in potreben čas črpanja;</li> </ul>
Orodje in naprave		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja čolne za potrebe evakuacije,</li> <li>• uporablja različna tehnična sredstva za evakuacijo</li> </ul>

		(improvizirani mostovi in brvi);
Potres		
Ruševine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razvrščanje ruševin v kategorije in sektorje,</li> <li>• opiše vpliv ruševin na ostale objekte,</li> <li>• opiše USAR enote in kako delujejo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razvrsti (triažira) ruševino v kategorno skupino,</li> <li>• določi potrebno moštvo in zmogljivost enote glede na kategorijo ruševine;</li> </ul>
Stabilizacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše sistemsko podpiranje večjega objekta ali skupine manjših objektov,</li> <li>• opiše zahtevnejše stabilizacijske konstrukcije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izdelava in izvedba zahtevnejše konstrukcije,</li> <li>• izvedba podpore vertikalnega in horizontalnega konstrukcijskega elementa;</li> </ul>
Orodje in oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše prednosti in slabosti uporabe gradbene mehanizacije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vključi gradbene stroje v proces reševanja;</li> </ul>
Prometne nesreče		
Zaščitna oprema za delo ob prometnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše razliko med različnimi zaščitnimi ukrepi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skupinam odredi primerno zaščitno opremo na osnovi njihovih nalog;</li> </ul>
Prometne nesreče osebnih vozil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne situacije in problematiko pri prometni nesreči vozila v različnih položajih: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vozilo na kolesih,</li> <li>- vozilo na boku,</li> <li>- vozilo na strehi,</li> <li>- vozilo na ovirah ali drugih preprekah,</li> </ul> </li> <li>• opiše nevarnosti alternativnih pogonskih sistemov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno odredi zavarovanje kraja nesreče glede na zakonske predpise,</li> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo glede na dane razmere,</li> <li>• odredi izvajanje požarnega varovanja in presodi prioritete in nevarnosti,</li> <li>• odredi različne načine stabilizacije vozil ter ovir,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izbere ustrezno orodje in način reševanja glede na razmere na intervenciji,</li> <li>• izvede triažo poškodovancev ter odredi ustrezne postopke za izvajanje reševanja poškodovancev tudi v primeru, ko niso prisotni reševalci,</li> <li>• pravilno presodi in oceni nevarnosti za poškodovance in reševalce v vozilu,</li> <li>• razdeli delo in naloge med več skupin gasilcev,</li> <li>• razdeli naloge posameznim vodjem skupin,</li> <li>• vodi oddelek v sektorju na večji tehnični intervenciji;</li> </ul>
Prometne nesreče kombiniranih vozil ter vozil za prevoz oseb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne situacije in problematiko pri prometni nesreči vozila v različnih položajih: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vozilo na kolesih,</li> <li>- vozilo na boku,</li> <li>- vozilo na strehi,</li> <li>- vozilo na ovirah ali drugih preprekah,</li> </ul> </li> <li>• opiše nevarnosti pri tovrstnih nesrečah</li> <li>• opiše postopke za oceno nevarnosti glede na tovor vozila,</li> <li>• opiše nevarnosti zaščitnih sistemov kombiniranih vozil ter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno odredi zavarovanje kraja nesreče glede na zakonske predpise,</li> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo glede na dane razmere,</li> <li>• odredi požarno varovanje in presodi prioritete in nevarnosti,</li> <li>• odredi različne načine stabilizacije vozil ter ovir,</li> <li>• izbere ustrezno orodje in način reševanja glede na razmere na</li> </ul>

	<p>zna naštetih osnovne postopke zavarovanja udeležencev v vozilu in ob prometni nesreči;</p>	<p>intervenciji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede triažo poškodovancev ter odredi ustrezne postopke za izvajanje reševanja poškodovancev tudi v primeru, ko niso prisotni reševalci,</li> <li>• pravilno presodi in oceni nevarnosti za poškodovance in reševalce v vozilu,</li> <li>• razdeli delo in naloge med več skupin gasilcev,</li> <li>• razdeli naloge posameznim vodjem skupin;</li> </ul>
<p>Prometne nesreče tovornih vozil</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše različne situacije in problematiko pri prometni nesreči vozila v različnih položajih: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vozilo na kolesih,</li> <li>- vozilo na boku,</li> <li>- vozilo na strehi,</li> <li>- vozilo na ovirah ali drugih preprekah,</li> </ul> </li> <li>• opiše nevarnosti pri tovrstnih nesrečah,</li> <li>• opiše postopke ocene nevarnosti glede na tovor vozila,</li> <li>• opiše nevarnosti zaščitnih sistemov kombiniranih vozil ter našteje osnovne postopke zavarovanja udeležencev v vozilu in ob prometni nesreči;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno odredi zavarovanje kraja nesreče glede na zakonske predpise,</li> <li>• pravilno postavi protinaletno zaščito in prometno signalizacijo glede na dane razmere,</li> <li>• odredi požarno varovanje in presodi prioritete in nevarnosti,</li> <li>• odredi različne načine stabilizacije vozil ter ovir,</li> <li>• izbere ustrezno orodje in način reševanja glede na razmere na intervenciji,</li> <li>• izvede triažo poškodovancev ter izbere ustrezne postopke za izvajanje reševanja</li> </ul>

		<p>poškodovancev tudi v primeru, ko niso prisotni reševalci,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno presodi in oceni nevarnosti za poškodovance in reševalce v vozilu,</li> <li>• razdeli delo in naloge med več skupin gasilcev,</li> <li>• razdeli naloge za posamezne vodje,</li> <li>• vodi oddelek v sektorju na večji tehnični intervenciji;</li> </ul>
Reševanje na in ob vodi		
Koordinacija in metode reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vlogo in pomen ostalih služb pri reševanju na in ob vodi,</li> <li>• opiše namen posamezne službe in njeno vlogo (forenzična služba, preiskovalci, vodniki reševalnih psov, policija, NMP, potapljači),</li> <li>• opiše principe vodenja in koordinacije ob različnih reševanjih (večje število oseb v vodi, obsežna iskalna akcija);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• enoti zna priključiti druge službe,</li> <li>• predvidi potrebno časovno obdobje za reševanje,</li> <li>• vodi enoto pri reševanju na in ob vodi;</li> </ul>
Plazovi		
Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše glavne vzroke za nastanek plazu,</li> <li>• opiše, kaj so odlomni robovi, razpoke, narivni robovi, telo plazu, tekoče mase in vlažne površine, usedanje in kopičenje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razbere in pokaže na karti kje je plazovit teren;</li> </ul>
Nevarnosti		<ul style="list-style-type: none"> <li>• odredi najvarnejšo pot do plazu,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• odredi dovolj varne točke, kjer bo delo potekalo,</li> <li>• odredi zaščitno opremo in znake za nevarnost;</li> </ul>
Oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje gradbeno mehanizacijo, ki se najpogosteje uporablja pri plazu in njen namen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razdeli delo skupinam v kombinaciji s stroji;</li> </ul>
Delo na intervenciji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vrstni red ukrepov pri delu na plazu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odredi delo skupinam v pravilnem vrstnem redu,</li> <li>• vodi enoto pri delu na plazu;</li> </ul>

Predmet:

GASILSKA TAKTIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Gasilske formacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše oblike gasilskih formacij in njihove operativne sposobnosti,</li> <li>• opiše oddelek in delo vodje oddelka,</li> <li>• opiše vodenje oddelka na vajah in intervencijah,</li> <li>• opiše naloge vodje intervencije,</li> <li>• opiše pravice in dolžnosti vodij;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razporedi delo skupinam in gasilcem v oddelku,</li> <li>• vodi oddelek na operativnih vajah in intervenciji,</li> <li>• smiselno uporabi določila iz Zakona o gasilstvu;</li> </ul>
Strategija gasilske taktike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše strukturo in obliko povelja ter njegov namen,</li> <li>• opiše postopek načrtovanja intervencije,</li> <li>• opiše postopke načrtovanja vaj in priprave za</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posreduje povelje posamezniku ali vodji skupine,</li> <li>• določi ustrezno tehniko in opremo za izvoz enote glede na prejete informacije o dogodku,</li> <li>• na osnovi dobljenih</li> </ul>

	posredovanje;	<p>informacij naredi načrt aktivnosti enote, določi prioritete in sekundarne naloge in jih prenese v povelje,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oceni sposobnost posredovanja posamezne skupine in celotnega oddelka,</li> <li>• določi pomen objektov in kritičnih mest na območju delovanja svoje enote ter naredi načrt intervencije,</li> <li>• na osnovi požarnih načrtov in zemljevidov naredi načrt posredovanja enote;</li> </ul>
Postopki vodenja intervencije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovni krog vodenja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi po postopku vodenja,</li> <li>• vodi oddelek na samostojni intervenciji in preda vodenje višjemu po funkciji,</li> <li>• skladno s povelji vodi oddelek na veliki intervenciji;</li> </ul>
Operativno-taktični postopki na intervencijah	<p>opiše postopke vodenja pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• požaru na objektu,</li> <li>• požaru v naravi,</li> <li>• tehnični intervenciji,</li> <li>• intervenciji z nevarno snovjo;</li> </ul>	<p>Požar objekta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostojno poveljuje oddelku pri požaru objekta, nadzira delo gasilcev pri izvedbi tridelnega napada (nastopa na intervenciji),</li> <li>• izvede obrambo in napad,</li> <li>• organizira delo enote pri preiskovanju prostorov v objektu in rešuje osebe,</li> <li>• izbira in vodi ustrezno izvedbo postopka</li> </ul>



		<p>prezračevanja objekta,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrbi za varno posredovanje enote;</li> </ul> <p>Požar v naravi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi enoto pri oskrbi požarišča z vodo,</li> <li>• vodi oskrbo helikopterske enote,</li> <li>• samostojno vodi pehotno ali motorizirano enoto na terenu in v sklopu večje formacije (voda ali čete);</li> </ul> <p>Nesreča z nevarno snovjo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja osnovne postopke (PIRS),</li> <li>• sektorizira območje in ga ustrezno označi,</li> <li>• vodi enoto pri posredovanju razlitja nevarne snovi;</li> </ul>
Vodenje velikih intervencij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše elemente in način vodenja IPS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi enoto v sklopu velike intervencije v skladu z IPS postopkom,</li> <li>• izpolni in uporablja obrazce za vodenje intervencije in sprejemnega mesta (IPS obrazci);</li> </ul>
Simulacije intervencij		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pripravi načrt vodenja enote na intervenciji pri požaru objekta, požaru v naravi, tehnični intervenciji, nesreči z nevarno snovjo in ga predstavi;</li> </ul>
Seminarska naloga		<ul style="list-style-type: none"> <li>• skladno z navodili izdela seminarsko nalogo;</li> </ul>

## **TEČAJ ZA GASILSKEGA ČASTNIKA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za gasilskega častnika.

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podano vsebino in celovito izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati naloge vodje enot.

#### **4. CILJI PROGRAMA**

Cilj usposabljanja je usposobiti gasilca za izvajanje nalog vodenja enot velikosti voda in čete.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 98 ur, od tega 63 ur teoretičnih predavanj in 35 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja poteka stopnjevano:

- a) Preverjanje teoretičnega znanja poteka pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1 do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju (nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično).

- b) Praktično znanje se preverja sproti med praktičnimi vajami. Inštruktor ocenjuje znanje in veščine opisno: večino je usvojil, veščine ni usvojil oziroma skrajšano: uspešno, neuspešno.

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

- c) Zaključno preverjanje znanja oziroma zaključni izpit

Zaključno preverjanje znanja opravi ocenjevalna komisija, ki jo imenuje organizator tečaja. Predsednika ocenjevalne komisije imenuje poveljnik Gasilske zveza Slovenije. Predsednik ocenjevalne komisije ima odločilni glas pri odločitvi o uspešnosti tečajnika.

Zaključni izpit je sestavljen iz:

- teoretičnega dela, ki zajema preverjanje znanja iz teoretičnih vsebin,
- zagovora seminarske naloge, ki jo tečajnik izdelava v okviru predmeta Gasilska taktika,
- praktičnega dela na vadbenem poligonu GZS.

Teoretični del izpita poteka ustno in zajema vsebine iz vseh predmetov. Tečajnik mora pravilno odgovoriti na **pet** od **sedmih** vprašanj, ki mu jih postavi komisija.

Tečajnik mora pripraviti seminarsko nalogo s področja gasilske taktike. Naloga zajema delo gašenja in reševanja gasilske enote in jo tečajnik zagovarja pred ocenjevalno komisijo. Seminarsko nalogo predhodno odobri predavatelj predmeta Gasilska taktika.

Praktični del izpita, ki zajema 10 pedagoških ur, poteka na vadbenem poligonu GZS s potrebnimi orodji, vozili in opremo. Tečajnik mora z gasilskim vodom in pripadajočo opremo, ki mu je na razpolago, pravilno izvršiti povelje, ki mu ga izda predsednik ocenjevalne komisije (delo enot).

Zaključni izpit predsednik ocenjevalne komisije oceni opisno: opravil, ni opravil.

V kolikor tečajnik zaključnega izpita ne opravi v prvem preizkusu, lahko v okviru istega tečaja največ enkrat opravlja popravni izpit. Če ne opravi popravnega izpita, lahko zaključni izpit ponovno opravlja na naslednjem razpisanem tečaju.

## 7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM

K tečaju za gasilskega častnika lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Kandidati morajo biti psihofizično in zdravstveno sposobni opravljati operativne naloge v gasilstvu.

Tečajniki morajo s 60 % uspehom opraviti sprejemno testiranje iz vsebine tečaja za nižjega gasilskega častnika. Vprašanja za testiranje zagotovi GZS. Če jih GZS ne zagotovi, jih je organizator dolžan zagotoviti sam. Če je kandidatov za razpisan tečaj preveč, se sprejemni kriterij lahko zaostri.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za pristop k zaključnemu izpitu so uspešno opravljeni izpiti iz teoretičnega dela in uspešno opravljeno praktično usposabljanje.

Pogoj za udeležbo na tečaju za višjega gasilskega častnika je uspešno opravljen tečaj za gasilskega častnika.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za uspešno dokončanje programa je vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela, 90 % udeležba na praktičnem usposabljanju, uspešno opravljene praktične vaje po programu in uspešno opravljen zaključni izpit.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje nalog vodje enot skladno s cilji programa in čin gasilskega častnika.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Organizator usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Izvajalec usposabljanja je gasilska regija, ki mora pridobiti soglasje Gasilske zveze Slovenije, kot to določajo Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev. Soglasje temelji na pogojih, ki jih morajo izpolnjevati predavatelji in tečajniki, ter na ustreznosti učnih sredstev, pripomočkov in prostorov.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnimi predavanji in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator na razpolago gasilska vozila in gasilska vozila s cisterno s pripadajočo opremo ter vso opremo in orodje, kot ga predpisuje učni program.

Poseben poudarek je potrebno nameniti nalogam vodenja enot in vodenja intervencije. Praktične vaje naj se izvajajo v gasilskih vodih in oddelkih, ki jih vodijo tečajniki. Vaje morajo biti zasnovane tako, da morajo tečajniki poleg znanja opravljanja posameznih gasilskih veščin pokazati tudi znanje s področja vodenja gasilskih enot s poudarkom na vodenju gasilskega voda na intervenciji.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženi več kot 30 tečajnikov.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez, lokalnih skupnosti ter finančnim načrtom in razpisom izobraževanja in usposabljanja Gasilske zveze Slovenije.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Izvajalec mora oddati potrebno dokumentacijo na GZS najkasneje v treh mesecih po zaključku tečaja.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki zadoščajo naslednjim minimalnim pogojem:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki zadoščajo naslednjim minimalnim pogojem:

ima čin višjega gasilskega častnika,

- ima opravljen tečaj za predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Teoretične splošne gasilske vsebine (Organizacija gasilstva in pravne osnove, Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, Informatika, Osebnost gasilca, Varstvo in zdravje gasilcev, Prva pomoč, Elektrotehnika in varnost, Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo) lahko izvajajo tudi predavatelji s sledečimi pogoji:

- ima vsaj VI. stopnjo splošne izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki zadoščajo naslednjim minimalnim pogojem:

Vodja vadbene dneva:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin gasilskega častnika,

- ima opravljen tečaj za inštruktorja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

#### 14. VIDEZ LISTINE

Listina, ki jo izda nosilec usposabljanja, ima obliko potrdila ter navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomo o napredovanju ter čin gasilskega častnika.

#### 15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

### B. POSEBNI DEL

#### 16. PREDMETNIK

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	4	4	0
2.	Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	3	3	0
3.	Razvrščanje	5	2	3
4.	Izobraževanje	3	3	0
5.	Osebnost gasilca	3	3	0
6.	Varstvo in zdravje gasilcev	2	2	0
7.	Požarna preventiva	4	2	2
8.	Prva pomoč	4	1	3
9.	Elektrotehnika in varnost	2	2	0
10.	Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo	5	5	0
11.	Informatika	4	1	3
12.	Vozila in oprema	6	5	1
13.	Radijske in ostale zveze	3	2	1
14.	Tehnično reševanje	10	8	2
15.	Gasilska taktika	40	20	20
<b>Skupaj:</b>		<b>98</b>	<b>63</b>	<b>35</b>

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	4	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami Pristojnosti organov GZS Naloge države Statut GZS Merila za organiziranje in opremljanje enot Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev Seznanitev z ostalo zakonodajo, ki vpliva na delovanje ter vodenje prostovoljnih gasilskih društev

**Predmet:** SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	3	3	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Ocena ogroženosti Načrtovanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami Informacijski sistemi o naravnih in drugih nesrečah Financiranje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

**Predmet:** RAZVRŠČANJE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	2	3

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Povelja za zborne ureditve in razvrstitve enot Sodelovanje pri izvajanju vaj o razvrščanju Protokol gasilskih prireditev, svečanosti in žalovanj ter gasilska tekmovanja

**Praktične vaje**

Vaje za vod Zborne ureditve voda Razvrščanje v četverostop Ešalon Mesto izdajanja povelja
---

Poročanje

Sodelovanje na gasilskih prireditvah, svečanostih in žalovanjih ter gasilskih tekmovanjih

**Predmet:****IZOBRAŽEVANJE****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
3	3	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Načrtovanje in organizacija izobraževanja

- Načrtovanje in organizacija izobraževanja
- Razpis izobraževanja
- Preverjanje in ocenjevanje znanja
- Predavatelji in inštruktorji

Predavatelj

- Delo predavatelja
- Vrline predavatelja
- Pogoji dela
- Naloge in zadolžitve predavatelja
- Povratna informacija

Učna priprava predavanja

Predstavitev, izkustveno učenje

- Priprava predstavitev
- Retorika in nastopanje pred tečajniki
- Izkustveno učenje

**Predmet:****OSEBNOST GASILCA****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
3	3	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Kompetence vodje in načini vodenja

- Identiteta in avtoriteta pri vodenju
- Modeli vodenja
- Kritika in pohvala
- Ravnovesje čustev in razuma pri vodenju

Vodenje v kriznih situacijah

- Kriza
- Psihološka distanca v kriznih situacijah



- Empatija in metapatija v vodenju
- Komunikacija v kriznih situacijah

**Predmet:** VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
2	2	0

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Pravna ureditev področja varnosti in zdravja pri delu v gasilstvu  
 Odgovorna oseba za varnost in zdravje pri delu v gasilstvu  
 Preprečevanje psihosocialnih tveganj ter psihološka oskrba po zahtevnih intervencijah  
 Prijava poškodbe pri delu, kolektivne poškodbe, poklicne bolezni in nevarnega pojava inšpekciji dela  
 prijava poškodbe pri delu osebnemu zdravniku in izdelava internega zapisnika ob poškodbi pri delu  
 Izvajanje rednih in periodičnih pregledov zaščitne in reševalne opreme – dokumentacija

#### Praktične vaje

Izpolnjevanje obrazca za prijavo poškodbe pri delu inšpekciji dela  
 Izpolnjevanje obrazca za prijavo poškodbe pri delu osebnemu zdravniku

**Predmet:** POŽARNA PREVENTIVA

**Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
4	2	2

**Vsebina:**

#### Teoretična predavanja

Pravna ureditev za organizacijo požarnih straž in praktičnih vaj

- Pravilnik o vajah na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti

Izdelava načrta ali elaborata oziroma organizacija različnih aktivnosti

- Praktične vaje evakuacije
- Usposabljanja na področju varstva pred požarom (VPP)

Sodelovanje z mediji na področju preventive

- Podajanje izjav in pisanje prispevkov ter opozarjanje na nevarnosti

#### Praktične vaje

Izdelava načrta ali elaborata  
 Izdelava ocene požarne ogroženosti

**Predmet:** PRVA POMOČ

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	1	3

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Vloga gasilskih enot (gasilski vod) in sodelovanje s sistemom nujne medicinske pomoči  
 Sodelovanje gasilskih enot (gasilski vod) z zdravstvom ob množičnih nesrečah  
 Sodelovanje gasilskih enot (gasilski vod) z zdravstvom ob kemičnih nesrečah  
 Sodelovanje gasilskih enot (gasilski vod) z zdravstvom v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadih

**Praktične vaje**

Simulacija reševanja masovne nesreče  
 Simulacije reševanja ob kemični nesreči  
 Simulacija reševanja v intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunih in terorističnih napadih

**Predmet:** ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	2	0

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Električne naprave  
 Zaščitni ukrepi  
 Ukrepi za preprečevanje nevarnosti udara električnega toka na večjih intervencijah

<b>Predmet:</b>	<b>GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	5	5	0

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Osnove urbanizma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urbanistični načrt</li> <li>• Gospodarska javna infrastruktura (GJI)</li> <li>• Geografski informacijski sistem (GIS) in podatkovne baze</li> </ul> <p>Požarno varna gradnja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasnova požarno varne gradnje</li> <li>• Požarna obremenitev</li> </ul> <p>Preskrba z gasilno vodo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrebna količina vode za gašenje</li> </ul>

<b>Predmet:</b>	<b>INFORMATIKA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	4	1	3

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Zahteva po informacijah</p> <p>Razumevanje in obvladovanje procesa ter sklopa dogodkov</p>

<b>Praktične vaje</b>
<p>Izdelava modela procesa</p> <p>Uporaba informacijskih sistemov v različnih situacijah</p>

<b>Predmet:</b>	<b>VOZILA IN OPREMA</b>		
<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	6	5	1

**Vsebina:**

<b>Teoretična predavanja</b>
<p>Poveljniško mesto</p> <p>Gasilska vozila</p> <p>Gasilska oprema</p> <p>Izračun porabe gasilnih sredstev in tlačne izgube</p>

**Praktične vaje**

Poveljniško mesto

**Predmet:****RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
3	2	1

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Prenos povelj in poročil (vod)

- Radijske zveze
- Uporaba pomočnika za zveze
- Osebno prenašanje sporočil

Vodenje enote (skupine, oddelka) za zveze na velikih intervencijah

- Enota za zveze

**Praktične vaje**Izdelava radijskega imenika in načrta radijskih zvez na intervenciji  
Vzpostavljanje komunikacije s pomočnikom za radijske zveze**Predmet:****TEHNIČNO REŠEVANJE****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
10	8	2

**Vsebina:****Teoretična predavanja**Neurja (1<sup>h</sup>)

- Taktika pristopa

Poplave (1<sup>h</sup>)

- Koordinacija

Potres (1<sup>h</sup>)

- Ruševine

Prometne nesreče (3<sup>h</sup>)

- Zaščitna oprema za delo ob večjih prometnih nesrečah
- Prometne nesreče večje skupine vozil

Reševanje na in ob vodi (1<sup>h</sup>)

- Koordinacija in metode reševanja

Plazovi (1<sup>h</sup>)

- Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu
- Nevarnosti

- Oprema

**Praktične vaje**Prometne nesreče (2<sup>h</sup>)

- Izvedba dela in delitev nalog med več oddelki (enotami) pri večji prometni nesreči (udeležena 3 vozila, sodelujejo 3 oddelki)

**Predmet:****GASILSKA TAKTIKA****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
40	20	20

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Operativno vodenje  
 Načrtovanje gasilskih posredovanj  
 Vodenje intervencije z gasilskim vodom  
 Poročanje in analiza  
 Operativno-taktični postopki vodenja večjih intervencij  
 Osnove vodenja velikih intervencij  
 Simulacija intervencij  
 Seminarska naloga

**Praktične vaje**

Izvajanje vodenja in poveljevanja vodu in četi  
 Izvajanje odločitev na podlagi odločitvenega kroga (ugotovitev, presoja, odločitev, povelje)  
 Komunikacija preko radijskih postaj – poročanje o dogajanju na lokaciji dogodka  
 Izvajanje operativno-taktičnih postopkov za vse vrste nesreč  
 Izvedba sprejemnega mesta, izvajanje logistične podpore, varovalne skupine, prevzemanje odločitev o določitvah osnovnih strategij dela  
 Branje požarnega načrta in odločitve na podlagi le-tega

**Seminarska naloga**

Izdelava operativno-taktičnega načrta z vodom (vsaj trije oddelki)

**17. KATALOG ZNANJA**

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:****ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami		<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve zakona in podzakonskih aktov;</li> </ul>
Pristojnosti organov GZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše funkcijo organov GZS;</li> </ul>	
Naloge države	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje institucije, ki so povezane z gasilstvom in opiše njihove osnovne naloge;</li> </ul>	
Statut GZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in vsebino statuta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja določila statuta;</li> </ul>
Merila za organiziranje in opremljanje enot	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnove meril za organiziranje in opremljanje enot;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja merila za organiziranje in opremljanje enot;</li> </ul>
Pravila gasilske službe prostovoljnih gasilcev	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni člene pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev, ki se nanašajo na vodenje enot;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve posebnih pravil;</li> </ul>
Seznanitev z ostalo zakonodajo, ki opredeljuje delovanje gasilskih društev	<ul style="list-style-type: none"> <li>navede ostalo zakonodajo, ki neposredno vpliva na delo gasilcev, npr. Zakon o varstvu osebnih podatkov;</li> </ul>	

Predmet:

SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Ocena ogroženosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen vsebino in</li> </ul>	

	uporabo ocene ogroženosti, <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kdo pripravlja ocene ogroženosti;</li> </ul>	
Načrtovanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni občinske načrte zaščite in reševanja,</li> <li>• pojasniti načine ažuriranja načrtov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pripravi podatke za ažuriranje načrtov.</li> </ul>
Informacijski sistemi o naravnih in drugih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen in vlogo informacijskega sistema,</li> <li>• našteje uporabnike informacijskega sistema.</li> <li>• našteje in opiše podsisteme informacijskega sistema za obveščanje:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Sistem za poročanje o intervencijah, SPIN,</li> <li>b) Informacijski sistem o nevarni snoveh NevSnov,</li> <li>c) Sistem za podporo ob ukrepanju, različne aplikacije; GIS_UJME,</li> <li>d) Geografski informacijski sistem GIS;</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi informacijski sistem pri svojem delu;</li> <li>• pridobi podatke iz NEVSNOV, GIS_UJME, GIS;</li> </ul>
Financiranje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje vse vire financiranja sistema;</li> </ul>	

**Predmet:****RAZVRŠČANJE**

<b>Vsebina ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Povelja za zborne ureditve in razvrstitve enot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje povelja in postopke za zborne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poveljuje in izvaja vse postopke zbornih</li> </ul>

	ureditve in razvrstitve enot;	ureditev in razvrstitev enot;
Sodelovanje pri izvajanju vaj za razvrščanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni načine za izvajanje usposabljanja in sodelovanja na vajah za razvrščanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja usposabljanje in sodeluje na vajah za razvrščanje;</li> </ul>
Protokol gasilskih prireditev, svečanosti in žalovanj ter gasilska tekmovanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni protokol prireditev, svečanosti in žalovanj ter gasilskih tekmovanj,</li> <li>našteje elemente za izdelavo načrta parade;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja določila Pravil gasilske službe in Pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev, ki se nanašajo na prireditve, svečanosti in žalovanja ter na gasilska tekmovanja,</li> <li>izdela načrt parade;</li> </ul>

**Predmet:****IZOBRAŽEVANJE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Načrtovanje in organizacija izobraževanja		
Načrtovanje in organizacija izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in pojasni vse aktivnosti, ki jih je potrebno izvesti za načrtovanje in organizacijo izobraževanja;</li> </ul>	
Razpis izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni elemente, ki sestavljajo razpis;</li> </ul>	
Preverjanje in ocenjevanje znanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in razlikuje pojma preverjanje in ocenjevanje znanja,</li> <li>našteje oblike preverjanja in ocenjevanja znanja,</li> <li>našteje merske karakteristike ocenjevanja;</li> </ul>	



Predavatelji in inštruktorji	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje pogoje za izbor predavateljev in inštruktorjev;</li> </ul>	
Predavatelj		
Delo predavatelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pomen predavatelja v gasilstvu;</li> </ul>	
Vrline predavatelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vrline predavatelja in jih utemelji;</li> </ul>	
Pogoji dela	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje pogoje za delo predavatelja za posamezne tečaje temeljnega in dopolnilnega izobraževanja;</li> </ul>	
Naloge in zadolžitve predavatelja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in vrednoti naloge in zadolžitve predavatelja;</li> </ul>	
Povratna informacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše različne načine za izvedbo povratne informacije;</li> </ul>	
Učna priprava predavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše vrsto in način učnih priprav;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pripraviti učno pripravo na izbrano temo,</li> <li>učno pripravo predstavi ostalim tečajnikom;</li> </ul>
Predstavitev, izkustveno učenje		
Priprava predstavitev	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše osnove priprave (npr. PowerPoint in Prezi) predstavitev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pripravi ustrezno predstavitev;</li> </ul>
Retorika in nastopanje pred tečajniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše osnove retorike in javnega nastopanja;</li> </ul>	
Izkustveno učenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše, kaj je izkustveno učenje in našteje njegove značilnosti ter metode;</li> </ul>	

Predmet:

OSEBNOST GASILCA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji	Formativni cilji
------------------------	--------------------	------------------

	(vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	(veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
<b>Kompetence vodje in načini vodenja</b>		
Identiteta in avtoriteta v vodenju	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni pojma identiteta in avtoriteta vodenja ter ju primerja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pravilno uporabi avtoriteto pri vodenju;</li> </ul>
Modeli vodenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše modele vodenja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi določeno situacijo na primeren način;</li> </ul>
Kritika in pohvala	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše načine izražanja pohvale in kritike;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporabi pohvalo in kritiko;</li> </ul>
Ravnovesje čustev in razuma pri vodenju	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen ravnovesja čustev in razuma pri vodenju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri vodenju uravnesi čustva in razum;</li> </ul>
<b>Vodenje v kriznih situacijah</b>		
Kriza	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni, kaj je kriza, našteje vzroke in povod za nastanek krize;</li> </ul>	
Psihološka distanca v kriznih situacijah	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše načine distanciranja v kriznih situacijah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>se distancira v kriznih situacijah;</li> </ul>
Empatija in metapatija v vodenju	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni empatijo in metapatijo, ju primerja in utemelji njuno vlogo pri vodenju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna čustva druge osebe, oziroma prepozna, ali gre za čustvo ali obnašanje;</li> </ul>
Komunikacija v kriznih situacijah	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše načine komuniciranja v kriznih situacijah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>komunicira v kriznih situacijah;</li> </ul>

**Predmet:****VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV**

<b>Vsebina ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Pravna ureditev področja varnosti in zdravja pri delu v gasilstvu	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni nadomestila in zavarovanja, ki pripadajo gasilcu na</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>smiselno uporablja določila zakonodaje pri delu gasilcev;</li> </ul>

	<p>intervenciji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasniti predpise, ki urejajo varnost in zdravje pri delu v gasilski dejavnosti,</li> <li>• pojasni smisel pravne ureditve področja varnosti in zdravja pri delu gasilcev;</li> </ul>	
Odgovorna oseba za varnost in zdravje pri delu v gasilstvu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni naloge, dolžnosti in odgovornosti gasilskih vodij za varnost in zdravje pri delu gasilcev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skrbi za opravljanje strokovnih nalog varnosti in zdravja gasilcev,</li> <li>• sodeluje z izvajalcem medicine dela,</li> <li>• analizira napake vodij posameznih enot in vodij skupin v zvezi s pravili varnega dela,</li> <li>• presoja in nadzira primernost ravnanja posameznih enot in nižjih vodij ter ukrepa v primeru ugotovljenih nepravilnosti;</li> </ul>
Preprečevanje psihosocialnih tveganj ter psihološka oskrba po zahtevnih intervencijah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše psihosocialna tveganja v gasilski organizaciji (društvu),</li> <li>• pojasni potrebo po psihološki oskrbi udeležencev intervencij v pretresljivih psihičnih okoliščinah;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rešuje probleme na psihosocialnem področju v gasilskem društvu,</li> <li>• odloča o potrebi psihološke oskrbe udeležencev intervencije v pretresljivih psihičnih okoliščinah;</li> </ul>
Prijava poškodbe pri delu, kolektivne poškodbe, poklicne bolezni in nevarnega pojava inšpekciji dela, prijava poškodbe pri delu osebnemu zdravniku in izdelava internega zapisnika ob poškodbi pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni naloge in odgovornosti v primeru telesnih poškodb udeležencev intervencije, usposabljanja ali akcije,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preiskuje, raziskuje ter analizira potek dogodkov v primerih poškodbe pri delu, kolektivne poškodbe, poklicne bolezni in</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• analizira okoliščine nezgode in potek dogodkov;</li> </ul>	<p>nevarnega pojava,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sklepa in utemeljuje razloge za nezgodo, okoliščine, ki pomenijo neposredno vzročno zvezo in osebe, vpletene v nezgodo,</li> <li>• izdelava interno pisno poročilo o preiskavi, ugotovitvah in sklepih v zvezi z nezgodo,</li> <li>• izpolni obrazce za prijavo nezgode s telesnimi poškodbami inšpekciji dela in osebnemu zdravniku poškodovanca;</li> </ul>
Izvajanje rednih in periodičnih pregledov zaščitne in reševalne opreme – dokumentacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pomen rednih in obdobjnih pregledov delovne opreme v gasilskem društvu glede zagotavljanja brezhibnosti te opreme,</li> <li>• pojasni splošne predpise in standarde o varnosti proizvodov ter izvedbo pregledov in preizkusov,</li> <li>• pojasni postopke in potrebno tehnično opremo za izvedbo obdobjnih pregledov opreme v gasilskem društvu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odloča o potrebnosti izvajanja rednih in obdobjnih pregledov zaščitne in reševalne opreme v gasilskem društvu,</li> <li>• razvršča, vodi in hrani tehnično dokumentacijo, ki jo morajo opremi priložiti proizvajalci oziroma dobavitelji,</li> <li>• preiskuje, pregleduje, preizkuša in odloča o ustreznosti zaščitne in reševalne opreme v gasilskem društvu in analizira ugotovljene napake,</li> <li>• izdelava, razvršča, vodi in hrani izdano dokumentacijo o pregledih in preizkusih zaščitne in reševalne</li> </ul>

		opreme v gasilskem društvu;
--	--	-----------------------------

**Predmet:** POŽARNA PREVENTIVA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Pravna ureditev za organizacijo požarnih straž in praktičnih vaj		
Pravilnik o vajah na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni vsebino dela pravilnika, ki se nanaša na pripravo načrta za usposabljanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja vaje in usposabljanje na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>
Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše metodologijo za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja postopek in vsebino ocene požarne ogroženosti;</li> </ul>
Izdelava načrta ali elaborata oziroma organizacija različnih aktivnosti		
Praktične vaje evakuacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen in način izvajanja praktičnih vaj evakuacije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje pri organizaciji praktične vaje evakuacije;</li> </ul>
Usposabljanje na področju varstva pred požarom (VPP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše namen, vrsto in način izvajanja usposabljanja na področju VPP;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pripravi in vodi praktično usposabljanje za gašenje začetnega požara;</li> </ul>
Sodelovanje z mediji na področju preventive		
Podajanje izjav in pisanje prispevkov ter opozarjanje na nevarnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni tematiko in način podajanja izjav in pisanja prispevkov ter opozoril;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaja izjave, piše prispevke in opozarja občane na nevarnosti;</li> </ul>

**Predmet:** PRVA POMOČ

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Vloga gasilskih enot in sodelovanje s sistemom nujne medicinske pomoči	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni organizacijo in delovanje NMP v Sloveniji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje z vodjo NMP na intervenciji,</li> </ul>

	3;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prilagodi/koordinira delovanje gasilskih enot zaradi sodelovanja z NMP;</li> </ul>
Sodelovanje gasilskih enot z zdravstvom v množičnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne elemente delovišča zdravstvene oskrbe v množični nesreči z vidika vodje enot,</li> <li>• opiše osnovne postopke delovanja v množični nesreči v sodelovanju s sistemom NMP;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sodeluje z vodjo intervencije NMP v množični nesreči,</li> <li>• prilagodi/koordinira delovanje gasilskih enot zaradi sodelovanja z NMP;</li> </ul>
Sodelovanje gasilskih enot z zdravstvom v kemičnih nesrečah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne elemente delovišča zdravstva ob kemični nesreči z vidika vodje enot,</li> <li>• opiše osnovne postopke delovanja v kemični nesreči v sodelovanju s sistemom NMP;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sodeluje z vodjo intervencije NMP na intervenciji v primeru kemične nesreče,</li> <li>• prilagodi/koordinira delovanje gasilskih enot za sodelovanje z NMP;</li> </ul>
Sodelovanje gasilske enote z zdravstvom v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskih obračunov in terorističnih napadov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovne postopke delovanja na intervencijah z aktivnim strelcem, strelskimi obračuni in terorističnimi napadi ob sodelovanju s sistemom NMP in policijo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sodeluje z vodjo intervencije NMP v primeru intervencij z aktivnim strelcem, strelskimi obračuni in terorističnimi napadi,</li> <li>• prilagodi/koordinira delovanje gasilskih enot za sodelovanje z NMP, policijo;</li> </ul>

**Predmet:****ELEKTROTEHNIKA IN VARNOST**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Električne naprave	našteje tehnične lastnosti električnih naprav: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP zaščita (prah, vlaga, voda),</li> <li>• Ex zaščita;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja ustrezno intervencijsko opremo in orodje skladno z vrsto nevarnosti in oznako IP, Ex na opremi in orodju;</li> </ul>
Zaščitni ukrepi	opiše lastnosti in potrebo po:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve, kdaj odrediti priklop</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ozemljevanju,</li> <li>• izenačevanju potenciala;</li> </ul>	<p>na že izvedeno ozemljilo,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pravilno odredi izvedbo izenačitve potenciala;</li> </ul>
Ukrepi za preprečevanje nevarnosti udara električnega toka na večjih intervencijah		<ul style="list-style-type: none"> <li>• odredi izklop električne energije na širšem območju;</li> </ul>

**Predmet:****GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Osnove urbanizma		
Urbanistični načrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pojme urbanizem, urbanistično načrtovanje, urbanistični načrt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razbere in interpretira vsebino urbanističnega načrta;</li> </ul>
Gospodarska javna infrastruktura (GJI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše objekte GJI (prometno, energetska, komunalno-vodno in drugo javno infrastrukturo, elektronske komunikacije);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja ukrepe na GJI v primeru intervencij;</li> </ul>
Geografski informacijski sistem (GIS) in podatkovne baze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pomen GIS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi podatke GIS pri pripravi operativno-taktičnih načrtov;</li> </ul>
Požarno varna gradnja		
Zasnova požarno varne gradnje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vsebino veljavnih smernic (SIST), ki opredeljujejo požarnovarnostne odmike med stavbami ter veljavnih tehničnih smernic (TS), ki opredeljujejo požarno varnost v stavbah,</li> <li>• pojasni, zakaj so</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja ustrezne ukrepe za uspešno posredovanje pri gašenju požara;</li> </ul>

	<p>pomembni požarnovarnostni odmiki med stavbami,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pojasni in opiše ukrepe pasivne požarne zaščite;</li></ul>	
Požarna obremenitev	<ul style="list-style-type: none"><li>• pojasni, kaj je požarna obremenitev;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• izračuna požarno obremenitev za posamezen objekt;</li></ul>
Preskrba z gasilno vodo		
Potrebna količina vode za gašenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• opiše splošne zahteve za oskrbo z vodo,</li><li>• pojasni kriterije za določitev potrebne količine gasilne vode;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• izračuna in oceni potrebno količino gasilne vode in zadostnost posameznega vodnega vira;</li></ul>



Predmet:

INFORMATIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Zahteva po informacijah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše vodenje informacijskega toka,</li> <li>• našteje vse deležnike informacijskega procesa, jih zna poimenovati in pojasni njihove pristojnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prepozna potrebo po informacijah in določi informacijske vire,</li> <li>• odredi obdelavo informacij;</li> </ul>
Razumevanje in obvladovanje procesa in sklopa dogodkov		<ul style="list-style-type: none"> <li>• skicira model procesa (npr. diagram poteka ali skico aktivnosti),</li> <li>• prepozna kritična mesta procesa in aktivnosti s šibko informacijsko vrednostjo,</li> <li>• določi postopek za vzpostavitev informacijskega toka za nemoten potek procesa,</li> <li>• samostojno načrtuje izvedbo posameznih skupinskih opravil, kot so izobraževanje, tekmovanja ipd. skladno z organizacijskim ustrojem dogodkov (intervencije, izobraževanja, tekmovanja),</li> <li>• vodi in obvladuje informacijski tok v procesu ali sklopu dogodkov;</li> </ul>

Predmet:

**VOZILA IN OPREMA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Poveljniško mesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše poveljniško mesto in opremo za njegovo postavitvev;</li> </ul>	
Gasilska vozila	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše vsa gasilska vozila po kategorizaciji GZS, opremi in vozila glede na kategorijo posameznega gasilskega društva;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prepozna vsa gasilska vozila po tipizaciji;</li> </ul>
Gasilska oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše postopke nabave, vzdrževanja, servisiranja ter rednih in izrednih pregledov opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi postopke nabave, vzdrževanja, servisiranja ter rednih in izrednih pregledov opreme;</li> </ul>
Izračun porabe gasilnih sredstev in tlačne izgube	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše parametre, ki vplivajo na porabo gasilnih sredstev, in tlačne izgube;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri posredovanju več enot (vod, četa) upošteva razpoložljive količine gasilnih sredstev,</li> <li>pri posredovanju več enot (vod, četa) zna izračunati porabo gasilnih sredstev,</li> <li>pri posredovanju več enot (vod, četa) zna izračunati padce tlakov v armaturah in ceveh;</li> </ul>

Predmet:

**RADIJSKE IN OSTALE ZVEZE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Prenos povelj in poročil (vod)		
Radijske zveze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni smisel radijskega kanala s podrejenimi (vodje oddelkov),</li> <li>• pojasni, zakaj se za klic v sili določi neodvisen kanal,</li> <li>• pojasni smisel radijskega kanala z nadrejenim (poveljnikom čete),</li> <li>• pojasni, katere so ključne pomanjkljivosti in prednosti vodenja voda preko radijskih zvez,</li> <li>• pojasni način delitve delovnih kanalov podrejenim oddelkom ter prioritete;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tvori kratka in jedrnata povelja za podrejene oddelke,</li> <li>• sprejema poročila podrejenih,</li> <li>• pravilno poroča nadrejenemu na ustreznem kanalu,</li> <li>• zahteva delovne kanale od nadrejenega oziroma RECO,</li> <li>• izdelava radijski (kanalni) imenik,</li> <li>• presodi, kdaj potrebuje mobilni repetitor in kako ga zahteva;</li> </ul>
Uporaba pomočnika za zveze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kdaj je za prenos povelj podrejenim oddelkom in poročil nadrejenemu smotrna uporaba pomočnika,</li> <li>• pojasni, kdaj je smiselno preko pomočnika pošiljati pisna povelja in pisna poročila,</li> <li>• pojasni prednosti in smisel uporabe radiooperaterja voda (pomočnik poveljnika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomočniku radio operaterju razumljivo diktira povelja za podrejene in poročila za nadrejenega,</li> <li>• pomočniku diktira povelje za poveljnika oddelka ter ga usmeri na pravo lokacijo,</li> <li>• pomočniku diktira poročilo za nadrejenega poveljnika čete in ga usmeri na pravo lokacijo;</li> </ul>

	voda);	
Osebno prenašanje sporočil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kdaj povelje izda osebno (iz oči v oči s podrejenim),</li> <li>• pojasni, kdaj osebno poroča nadrejenemu (iz oči v oči z nadrejenim), našteje situacije, ko je to najbolj primeren način,</li> <li>• pojasni, v kakšnih situacijah organizira poveljniški sestanek s podrejenimi vodji oddelkov, na katerem jim izda povelje;</li> </ul>	
Vodenje enote (skupine, oddelka) za zveze na velikih intervencijah		
Enota za zveze		<ul style="list-style-type: none"> <li>• organizira in vodi enoto za zveze, ki je zadolžena za ureditev, popis (imeniki) in prenos sporočil ciljnim poveljnikom,</li> <li>• uporabi sle, radijske zveze, telefonske zveze, elektronske zveze;</li> </ul>

Predmet:

TEHNIČNO REŠEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Neurja		
Taktika pristopa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje službe zaščite in reševanja, ki jih lahko uporabi za doseg cilja (tehnične enote, reševalci iz višin in globin, MUSAR, EHI enote),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koordinira oddelke in potrebna sredstva v svojem sektorju,</li> <li>• prepozna potrebe po dodatnih enotah,</li> <li>• aktivira sistem zaščite in</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše sistem mednarodne pomoči in koordinacije tujih sil iz področja tehničnega reševanja;</li> </ul>	<p>reševanja širšega pomena,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vključi mednarodne enote v proces reševanja;</li> </ul>
<b>Poplave</b>		
<b>Koordinacija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše načrte zaščite in reševanja na nivoju regije in države s področja poplav,</li> <li>opiše materialno-tehnične sposobnosti svoje lokalne skupnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>smiselno uporablja načrte ZiR v svoji lokalni skupnosti,</li> <li>deluje na tujem področju izven svoje lokalne skupnosti,</li> <li>aktivira dodatne pogodbene službe,</li> <li>uporablja in koordinira razpoložljiva tehnična sredstva;</li> </ul>
<b>Potres</b>		
<b>Ruševine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše triažiranje večjega odseka podrtega naselja ali mesta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvede sektorizacijo večjega območja,</li> <li>sprejme in uporabi mednarodne enote,</li> <li>zahteva pomoč izven matične lokalne skupnosti;</li> </ul>
<b>Prometne nesreče</b>		
<b>Zaščitna oprema za delo ob večjih prometnih nesrečah</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>odredi prometno in naletno zavarovanje,</li> <li>odredi varna mesta gasilskih vozil (enot),</li> <li>razdeli naloge med posamezne vodje oddelkov ali prevzame vodenje posameznih sektorjev ob večjih prometnih nesrečah;</li> </ul>
<b>Prometne nesreče večje skupine vozil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše glavne nevarnosti pri večjih prometnih nesrečah,</li> <li>opiše postopek ocene velikosti nesreče in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni velikost prometne nesreče in se odloči za primerne ukrepe,</li> <li>izvede najbolj primerno razdelitev glede na vrsto</li> </ul>

	<p>nevarnosti,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše izvedbo teritorialne, funkcionalne ali kombinirane sektorizacije;</li> </ul>	<p>prometne nesreče, Pri masovnih prometnih nesrečah izvede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ogled in presojo stanja nesreče in prioritete,</li> <li>• razdelitev nalog gasilskih enot ter sočasno vzpostavitev štabnega vodenje z drugimi službami,</li> <li>• načrtovanje dodatnih gasilskih enot,</li> <li>• načrtovanje potreb po dodatni opremi in orodju,</li> <li>• dodelitev gasilskih enot za tehnično reševanje,</li> <li>• dodelitev gasilskih enot za pomoč NMP,</li> <li>• dodelitev gasilskih enot za logistično podporo,</li> <li>• dodelitev gasilskih enot za pomoč pri transportu nepoškodovanih oseb,</li> <li>• sodelovanje s službo za nujno medicinsko pomoč,</li> <li>• sodelovanje s policijo</li> <li>• sodelovanje s službami za vzdrževanje cest,</li> <li>• sodelovanje s silami ZiR,</li> <li>• upoštevanje alarmnega načrta občine, kjer se je dogodek primeril,</li> <li>• stik z mediji;</li> </ul>
Reševanje na in ob vodi		
Koordinacija in metode reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše načrte za zaščito in reševanje v lokalni skupnosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje obsežnejša reševanja (iskalne akcije),</li> <li>• sodeluje z ostalimi službami ZIR,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi enote na obsežnejšem reševanju na in ob vodi;</li> </ul>
<b>Plazovi</b>		
Vrste plazov, ogroženost, tveganje in opis plazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše različne karte plazovitega terena,</li> <li>opiše, kako plaz opazujemo kratkoročno (varnostno) in dolgoročno (sanacijsko);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni potrebe po silah in sredstvih na osnovi vrste, velikosti in tipa plazu,</li> <li>odredi primerne sile in sredstva;</li> </ul>
Nevarnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše glavne nevarnosti dela na večji plazoviti gmoti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>načrtuje delo v sektorjih oziroma delo oddelkov tako, da se v območju nevarnosti nahaja minimalno število gasilcev;</li> </ul>
Oprema		<ul style="list-style-type: none"> <li>določi potrebne količine in vrste strojne in ročne opreme za delo na plazu,</li> <li>razporedi primerno strojno opremo v sektorje;</li> </ul>

Predmet:

GASILSKA TAKTIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Operativno vodenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše strukturo poveljstva v PGD in njegove naloge,</li> <li>našteje pravice in dolžnosti vodje intervencije,</li> <li>razlikuje med oblikami vodenja intervencij in različnih formacij;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja določila zakona in pravil gasilske službe ter pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev, ki opredeljujejo vodenje,</li> <li>izvaja naloge skladno s pristojnostmi poveljstva PGD in GZ,</li> <li>organizira operativno</li> </ul>

		vodenje v PGD;
Načrtovanje gasilskih posredovanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše: <ul style="list-style-type: none"> <li>- operativno načrtovanje,</li> <li>- strategijo načrtovanja in priprave intervencij,</li> <li>- alarmiranje enot,</li> <li>- izdelavo in uporabo požarnega načrta,</li> <li>- izdelavo in uporabo taktičnega načrta;</li> </ul> </li> <li>• našteje in opiše elemente požarnega načrta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje usposabljanje članov v svoji enoti, naredi plan investicij v vozila in opremo ter operativni načrt društva in občine,</li> <li>• naredi operativno-taktični načrt za posredovanje s pomočjo požarnega načrta, načrta alarmiranja in drugih dokumentov;</li> </ul>
Vodenje intervencije z gasilskim vodom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopek vodenja intervencije z gasilskim vodom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi po postopku vodenja,</li> <li>• izvede sektorizacijo,</li> <li>• vodi vod na samostojni intervenciji in preda vodenje višjemu po funkciji,</li> <li>• skladno s povelji vodi vod v sektorju na veliki intervenciji;</li> </ul>
Poročanje in analiza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše elemente in način poročanja na in po intervenciji,</li> <li>• opiše vsebino in način analiziranja podatkov z intervencije;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprejme poročila podrejenih in jih uporabi za nadaljnje posredovanje,</li> <li>• sproti poročila nadrejenemu,</li> <li>• zbere podatke o intervenciji, ki so potrebni za izpolnitev končnega poročila,</li> <li>• opravi analizo intervencije;</li> </ul>
Operativno-taktični postopki vodenja večjih intervencij	<p>opiše operativno-taktične postopke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v objektih (stanovanjskih, industrijskih,</li> </ul>	<p>Požar objekta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostojno vodi intervencijo gasilskega voda ali čete pri velikem</li> </ul>



	<p>gospodarskih, in javnih zgradbah),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v naravi,</li> <li>• ob nesrečah z nevarnimi snovmi,</li> <li>• ob elementarnih in drugih nesrečah;</li> </ul>	<p>požaru objekta,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• organizira in vodi enote pri gašenju, reševanju in ostalih postopkih na intervenciji,</li> <li>• vzpostavi sektorje in določi vodje,</li> <li>• vključi vgrajene požarne sisteme v posredovanje, suho (dvižni vod) in mokro hidrantno mrežo, odvod dima in toplote,</li> <li>• sodeluje z drugimi udeleženi posredovalci in službami;</li> </ul> <p>Požar v naravi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi enote pri gašenju požara v naravi,</li> <li>• oceni širitev celotnega požara glede na veter, rastje in konfiguracijo terena,</li> <li>• na osnovi obsega požara načrtuje nadaljnje aktivnosti in jih s povelji podrejenim izpelje;</li> </ul> <p>Nesreča z nevarno snovjo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi enote pri nesreči z nevarno snovjo;</li> </ul>
Osnove vodenja velikih intervencij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopek vodenja velike intervencije po postopku IPS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja postopke vodenja skladno z IPS,</li> <li>• izvaja vse naloge v sistemu IPS,</li> <li>• umesti varnostnega nadzornika;</li> </ul>
Simulacija intervencij		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pripravi načrt vodenja enot na intervenciji pri požaru objekta, požaru v naravi, tehnični intervenciji, nesreči z</li> </ul>

		nevarno snovjo, naravni nesreči in ga predstavi;
Seminarska naloga		<ul style="list-style-type: none"><li>• skladno z navodili izdelava seminarsko nalogo;</li></ul>

## **TEČAJ ZA VIŠJEGA GASILSKEGA ČASTNIKA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za višjega gasilskega častnika

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podano vsebino in celovito izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine in cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki želijo opravljati naloge članov višjih poveljstev.

#### **4. CILJI PROGRAMA**

Cilj usposabljanja je usposobiti vodje enot za izvajanje nalog člana višjih poveljstev. Tečajniki se natančneje seznanijo z nalogami višjih poveljstev (občinska poveljstva, poveljstva gasilskih zvez). Tečajniki se usposobijo za vodenje in pomoč pri vodenju intervencij velikosti gasilske čete in večjih formacij.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 79 ur, od tega 53 ur teoretičnih predavanj in 26 ur praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Preverjanje znanja poteka stopnjevano:

- a) Preverjanje teoretičnega znanja poteka pisno ali ustno pri predavatelju določenega predmeta ali pred ocenjevalno komisijo. Znanje kandidatov se ocenjuje z ocenami od 1

do 5, s poudarkom na opisnem ocenjevanju: nezadostno, zadostno, dobro, prav dobro, odlično.

- b) Izdelava in zagovor seminarske naloge s področja gasilske taktike. Naloga mora zajemati gašenje in reševanje v veliki intervenciji, pri katerih sodeluje več gasilskih enot operativne moči čete ali bataljona. Kandidati morajo uporabiti več gasilskih vozil in izvesti več stopenj alarmiranja. Tečajnik nalogo zagovarja pred ocenjevalno komisijo.

Seminarska naloga se oceni opisno: uspešno, ni uspešno oz. opravil, ni opravil.

Tečajnik lahko pri vsakem predmetu največ enkrat opravlja popravni izpit, če pri preverjanju znanja ni bil ocenjen s pozitivno oceno. Če popravnega izpita ne opravi, lahko ponovno opravlja izpite na naslednjem razpisanem tečaju. Tečajnikom se pri ponovnem vpisu na tečaj priznajo že opravljeni izpiti v roku štirih let na osnovi predloženega potrdila oziroma vpisa o opravljenem predmetu v bazi podatkov GZS.

Popravni izpiti pri predmetih se na željo tečajnika lahko opravljajo pred ocenjevalno komisijo.

Če tečajnik zaključnega izpita ne opravi v prvem preizkusu, lahko v okviru istega tečaja največ enkrat opravlja popravni izpit. Če ne opravi popravnega izpita, lahko zaključni izpit ponovno opravlja na naslednjem razpisanem tečaju.

## **7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

K tečaju za višjega gasilskega častnika lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Kandidati morajo biti psihofizično in zdravstveno sposobni opravljati operativne naloge v gasilstvu.

Tečajniki morajo s 60 % uspehom opraviti sprejemno testiranje iz vsebine tečaja za gasilskega častnika. Če je kandidatov za razpisan tečaj preveč, se sprejemni kriterij lahko zožuje.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za pristop k zagovoru seminarske naloge so uspešno opravljeni izpiti iz teoretičnega dela.

Pogoj za udeležbo na tečaju za visokega gasilskega častnika je uspešno opravljen tečaj za višjega gasilskega častnika.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za uspešno dokončanje programa je vsaj 60 % udeležba na teoretičnem delu, uspešno opravljen izpit iz teoretičnega dela, 90 % udeležba na praktičnem usposabljanju, uspešno opravljene praktične vaje po programu in uspešen zagovor seminarske naloge.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem programu pridobi potrebno teoretično in praktično znanje za opravljanje nalog članov višjih poveljstev skladno s cilji programa in čin višjega gasilskega častnika.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Izvajalec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije, ki usposabljanje organizira v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje na Igu.

Usposabljanje je organizirano kot tečaj s teoretičnimi predavanji in praktičnimi vajami. Teoretično usposabljanje se izvaja v ustrezni učilnici, praktično pa na ustreznih površinah za izvajanje praktičnih vaj. Za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja so obvezna avdiovizualna sredstva (računalnik, projektor). Za izvajanje praktičnega dela usposabljanja mora imeti organizator na razpolago gasilska vozila in gasilska vozila s cisterno s pripadajočo opremo ter vso opremo in orodje, kot ju predpisuje učni program.

Predavanja morajo biti prilagojena trenutnim smernicam strokovno-operativnega področja, pri tem morajo izhajati iz praktičnih primerov. Vaje za izdelavo seminarske naloge se morajo izvajati na konkretnih primerih, da tečajniki dobijo občutek za obliko in smisel naloge.

Tečaj se izvaja, če je prijavljenih vsaj 15 tečajnikov. Na tečaju ne sme biti udeleženih več kot 30 tečajnikov.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez, lokalnih skupnosti ter finančnim načrtom in razpisom izobraževanja in usposabljanja Gasilske zveze Slovenije.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Program nima posebnosti

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji in inštruktorji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS,
- v zadnjih štirih letih je predaval na enem od temeljnih tečajev.

Teoretične splošne gasilske vsebine (Organizacija gasilstva in pravne osnove, Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, Informatika, Osebnost gasilca, Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo) lahko izvajajo tudi predavatelj, ki zadošča naslednjim pogojem:

- ima vsaj VII. stopnjo splošne izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

### **Praktično usposabljanje**

Praktično usposabljanje izvajajo inštruktorji, ki zadoščajo naslednjim minimalnim pogojem:

Vodja vadbenega dneva:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

Inštruktor na delovni točki:

- ima čin višjega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj inštruktorja ali predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS.

### **14. VIDEZ LISTINE**

Listina, ki jo izda izvajalec usposabljanja, ima obliko potrdila z navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomo o napredovanju ter čin višjega gasilskega častnika.

### **15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

**B. POSEBNI DEL****16. PREDMETNIK**

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	7	7	0
2.	Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	4	4	0
3.	Razvrščanje	5	3	2
4.	Izobraževanje	5	3	2
5.	Osebnost gasilca	3	3	0
6.	Varstvo in zdravje gasilcev	2	2	0
7.	Požarna preventiva	4	4	0
8.	Gradbeništvo in preskrba z gasilno vodo	5	5	0
9.	Informatika	3	1	2
10.	Vozila in oprema	4	4	0
11.	Tehnično reševanje	10	5	5
12.	Gasilska taktika	27	12	15
<b>Skupaj:</b>		<b>79</b>	<b>53</b>	<b>26</b>

**Predmet:****ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE****Število ur:**

Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
7	7	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami  
 Zakon o varstvu pred požarom in podzakonski akti  
 Državni načrti za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami  
 Državne enote v sistemu zaščite in reševanja  
 Pristojnosti organov GZS  
 Pristojnost komisij in svetov GZS  
 Naloge države in občine  
 Mednarodno sodelovanje in organizacije  
 Merila za organiziranje in opremljanje enot  
 Financiranje varstva pred požarom  
 Načrtovanje in izvajanje ukrepov varstva pred požarom  
 Opazovanje, obveščanje in alarmiranje

**Predmet:** SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	4	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Ocena ogroženosti Načrtovanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami Ocena tveganj za nesreče

**Predmet:** RAZVRŠČANJE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	3	2

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Povelja in zborne ureditve, razvrstitve enot v četi, bataljonu in brigadi, sodelovanje pri vajah o razvrščanju, protokol gasilskih prireditvev in svečanosti, žalovanj, gasilskih tekmovanj, načrtovanje in izvedba parade

**Praktične vaje**

Vaje za četo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zborne ureditve čete</li> <li>• Črta vodnih kolon</li> <li>• Kolona po štiri</li> <li>• Mesto izdajanja povelja</li> <li>• Poročanje</li> <li>• Ešalon</li> </ul>
Vaje za bataljon in brigado Zborne ureditve čete, bataljona in brigade



**Predmet:** IZOBRAŽEVANJE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	3	2

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Učni programi Temeljno izobraževanje Dopolnilno usposabljanje Sistem izobraževanja v GZS Načrtovanje izobraževanja Vloga nadzornika tečaja

Praktične vaje
Izdelava načrta izobraževanja

**Predmet:** OSEBNOST GASILCA

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	3	3	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Čustvena inteligenca Izražanje čustev, kritike, aktivno poslušanje Samorefleksija Vodenje intervencije <ul style="list-style-type: none"> <li>• Začetek posredovanja</li> <li>• Razporeditev enot, nalog in ciljev</li> <li>• Gasilstvo v javnosti</li> </ul> Družabnost <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizacija tekmovanj in iger</li> <li>• Srečanja gasilcev, strokovne ekskurzije, izleti, letovanja</li> </ul>

**Predmet:** VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	2	2	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Pravna ureditev področja varnosti in zdravja pri delu v sistemu zaščite in reševanja Pravice in bonitete operativnih gasilcev v primeru poškodbe pri delu Obdobni pregledi in preizkusi zaščitne in reševalne opreme Določanje posebnih zdravstvenih zahtev, pooblaščen zdravnik in njegove naloge, zdravstveni pregledi gasilca, vrsta in periodika, utrujenost – preprečevanje in odpravljanje, aktivni in pasivni počitek, stimulacija, dodajanje snovi telesu, dehidracija Varnostni nadzornik

**Predmet:** POŽARNA PREVENTIVA

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	4	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Načrtovanje požarne varnosti v objektih Ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v naravnem okolju Ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v objektih

**Predmet:** GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	5	5	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Ureditev varstva pred požarom v RS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pristojne resorne službe</li> <li>• Nacionalni program varstva pred požarom</li> </ul> Pravni akti o varstvu pred požarom v RS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakoni</li> <li>• Podzakonski akti</li> <li>• Standardi in smernice</li> <li>• Raziskovalni in razvojni projekti</li> </ul> Požarna preventiva pri načrtovanju in gradnji objektov <ul style="list-style-type: none"> <li>• Načrtovanje preventivnih požarnih ukrepov za stanovanjske objekte</li> <li>• Načrtovanje preventivnih požarnih ukrepov za gospodarske in industrijske objekte</li> </ul>

**Predmet:** **INFORMATIKA**

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	3	1	2

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Definiranje procesa in potrebnih aktivnosti za izvedbo  
Vzdrževanje kakovosti podatkov

**Praktične vaje**

Pregled kakovosti podatkov v evidencah (določiti kriterijev, določiti obseg pregleda, določiti odstopanja ter način rešitve)  
Vzpostavitev in vodenje intervencije po sistemu IPS

**Predmet** **VOZILA IN OPREMA**

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	4	4	0

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Tipizacija in standardizacija gasilske opreme in vozil  
Načrtovanje opremljenosti

**Predmet** **TEHNIČNO REŠEVANJE**

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	10	5	5

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Načrtovanje ukrepov pri masovni nesreči v prometu  
Vodenje intervencije pri masovni nesreči v prometu

**Praktične vaje**

Masovna nesreča v prometu

- Simulacija masovne prometne nesreče na avtocesti (15 do 20 udeleženih vozil, 2-kilometrski zastoj za nesrečo) – tečajnik je v vlogi poveljnika čete in izvede:
  - Prevzame vodenje od podrejenega (ni prvi na kraju)
  - Odredi potrebne zapore ceste

- Izvede sektorizacijo
- Aktivira dodatne sile in sredstva
- Vodi gasilske vode
- Sodeluje z ostalimi službami

**Predmet** **GASILSKA TAKTIKA**

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
		27	12

**Vsebina:**

**Teoretična predavanja**

Naloge poveljstev  
Sistem vodenja velikih intervencij

**Praktične vaje**

Požar na velikem objektu  
Požar v naravi  
Neurje in poplave

**Seminarska naloga**

Vodenje intervencije ob katastrofalnem požaru z enotami v regiji (posredovanje praktičnih navodil z nazivom naloge in vsebino za izdelavo naloge)

**17. KATALOG ZNANJA**

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:****ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami		<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve Nacionalnega programa varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>
Zakon o varstvu pred požarom in podzakonski akti		<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve zakona in podzakonskih aktov;</li> </ul>
Državni načrti za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami		<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve Državnih načrtov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>
Državne enote v sistemu zaščite in reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje državne enote v sistemu zaščite in reševanja in opiše njihove osnovne naloge;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni, kdaj je potrebno aktivirati državne enote;</li> </ul>
Pristojnosti organov GZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše funkcijo organov GZS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi organe GZS;</li> </ul>
Pristojnost komisij in svetov GZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje in opiše naloge komisij in svetov GZS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodi komisije in svete pri GZS;</li> </ul>
Naloge države	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje institucije, ki so povezane z gasilstvom in opiše njihove osnovne naloge;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pri odločitvah in vodenju uporablja določila in omejitve državnih institucij, ki so povezane z gasilstvom;</li> </ul>

Mednarodno sodelovanje in organizacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen in organiziranost CTIF;</li> </ul>	
Merila za organiziranje in opremljanje enot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnove meril za organiziranje in opremljanje enot;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• enote ustrezno umesti na osnovi meril o kategoriziranju enot,</li> <li>• načrtuje opremljenost in usposabljanja enot skladno z merili o opremljenosti;</li> </ul>
Financiranje varstva pred požarom		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja predpise, ki urejajo financiranje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> </ul>
Načrtovanje in izvajanje ukrepov varstva pred požarom		<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje in izvaja ukrepe varstva pred požarom;</li> </ul>
Opazovanje, obveščanje in alarmiranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše sistem opazovanja obveščanja in alarmiranja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pripravi alarmni načrt;</li> </ul>

Predmet:

**SISTEM VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Ocena ogroženosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše državne ocene ogroženosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče stopnjo ogroženosti svoje regije za posamezno vrsto ogrožanja;</li> </ul>
Načrtovanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše državne načrte zaščite in reševanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče obseg načrtovanja svoje regije za posamezno nesrečo;</li> </ul>
Ocena tveganj za nesreče	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni vsebino Uredbe o izvajanju Sklepa o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite, vlogo naše države v evropskem mehanizmu ter vsebino državne ocene tveganj za</li> </ul>	

	nesreče;	
--	----------	--

**Predmet:****RAZVRŠČANJE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Povelja in zborne ureditve, razvrstitve enot v četi, bataljonu in brigadi, sodelovanje pri vajah za razvrščanje, protokol gasilskih prireditev in svečanosti, žalovanj, gasilskih tekmovanj, načrtovanje in izvedba parade	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje povelja in postopke za zbornu ureditev in razvrstitev enot,</li> <li>opiše načine za izvajanje usposabljanja na vajah za razvrščanje,</li> <li>pojasni protokol gasilskih prireditev, svečanosti, žalovanja in gasilskih tekmovanj;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poveljuje in izvede vse postopke zbornih ureditev in razvrstitev enot na nivoju čete, bataljona in brigade,</li> <li>izvršuje usposabljanje,</li> <li>uporablja določila Pravil gasilske službe in Pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev o izvajanju prireditev, svečanosti, žalovanj in na gasilskih tekmovanj;</li> </ul>
Vaje za četo		
Zborne ureditve čete		<ul style="list-style-type: none"> <li>razvrsti zbornu ureditev čete;</li> </ul>
Črta vodnih kolon		<ul style="list-style-type: none"> <li>razvrsti četo v črto vodnih kolon;</li> </ul>
Kolona po štiri		<ul style="list-style-type: none"> <li>razvrsti četo v kolone po štiri;</li> </ul>
Mesto izdajanja povelja		<ul style="list-style-type: none"> <li>se postavi na mesto za izdajo povelja;</li> </ul>
Poročanje		<ul style="list-style-type: none"> <li>sprejme poročanje in poroča nadrejenemu;</li> </ul>
Ešalon		<ul style="list-style-type: none"> <li>načrtuje, uredi in samostojno vodi parado;</li> </ul>
Vaje za četo in bataljon		<ul style="list-style-type: none"> <li>poveljuje in zbornu uredi bataljon in brigado;</li> </ul>

Predmet:

## IZOBRAŽEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Učni programi	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni elemente, ki sestavljajo učni program temeljnih in dopolnilnih usposabljanj;</li> </ul>	
Temeljno izobraževanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>predstavi in opiše učni program ter našteje in razloži pomen posameznih elementov za vodjo tečaja;</li> </ul>	
Dopolnilno usposabljanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>predstavi in opiše učni program ter našteje in razloži pomen posameznih elementov za vodjo tečaja;</li> </ul>	
Sistem izobraževanja v GZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše sistem izobraževanja in ga pojasni;</li> </ul>	
Načrtovanje izobraževanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše elemente, ki so potrebni za načrtovanje izobraževanja;</li> <li>našteje naloge vodje izobraževanja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izdela načrt izobraževanja za tečaje na nivoju GZ,</li> <li>dolgoročno načrtuje izobraževanje na nivoju GZ,</li> <li>izvede analizo izobraževanja;</li> </ul>
Vloga nadzornika tečaja	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše in pojasni vlogo nadzornika tečaja,</li> <li>našteje naloge nadzornika tečaja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja nadzor tečaja in poroča v skladu z navodili GZS;</li> </ul>



Predmet:

OSEBNOST GASILCA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Čustvena inteligenca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje značilnosti čustvene inteligence,</li> <li>• opiše pojme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zavest o sebi (samozavedanje),</li> <li>- samoobvladovanje (samokontrola),</li> <li>- motivacija,</li> <li>- empatija (sočutje),</li> <li>- družbene spretnosti (iznajdljivost);</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obvladuje čustva, jih zaznava, upošteva in izraža;</li> </ul>
Izražanje čustev, kritike, aktivno poslušanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje načine izražanja čustev in kritike,</li> <li>• opiše in pojasni aktivno poslušanje;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• besedno izraža čustva, kritiko ter aktivno posluša;</li> </ul>
Samorefleksija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše in pojasni pojem ter namen uporabe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvede samorefleksijo;</li> </ul>
Vodenje intervencije		
Začetek posredovanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše psihološko-sociološke osnove dinamike odnosov med sodelujočimi v poveljstvu in v odnosu do podrejenih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vzpostavi odnos podrejeni – nadrejeni,</li> <li>• sodeluje s člani štaba-poveljstva;</li> </ul>
Razporeditev enot, nalog in ciljev	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše psihološko-sociološke osnove dinamike odnosov med nadrejenimi in podrejenimi, med poveljujočimi in izvrševalci zadanih nalog,</li> <li>• opiše posledice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utemelji svoje odločitve;</li> </ul>

	psiholoških in fizičnih obremenitev enot ter vplive tehnike, opreme, požarnoreševalnih sredstev, razvoja poteka nesreče, vremena in drugih dejavnikov na pripravljenost, odzivnost in uspešnost enot;	
Gasilstvo v javnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pomembnost primerne predstavitve gasilcev v javnosti;</li> </ul>	
Družabnost		
Organizacija tekmovanj in iger	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje najbolj pogoste formalne in neformalne vrste tekmovanj in iger ter njihov vpliv na pripadnost gasilcev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tekmovanja in igre izvede skladno s pravili;</li> </ul>
Srečanja gasilcev, strokovne ekskurzije, izleti, letovanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje osnovne oblike in vrste srečanj gasilcev ter njihov psihološki vpliv na udeležence,</li> <li>opiše in razloži vrste, načine in pomen raznih oblik družabnega življenja;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na osnovi vrste dogodka (ciljna skupina) izbere najboljšo obliko in organizacijo dogodka;</li> </ul>

**Predmet:****VARSTVO IN ZDRAVJE GASILCEV**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Pravna ureditev področja varnosti in zdravja pri delu v sistemu zaščite in reševanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pravno ureditev področja varnosti in zdravja pri delu v celotnem sistemu zaščite in reševanja v državi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>utemeljuje in razvršča zakonsko predpisane naloge in ukrepe za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu pri večjih intervencijah,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>rešuje vse nastale probleme v zvezi z varnostjo pri delu in poškodbami operativnih gasilcev pri večjih intervencijah;</li> </ul>
Pravice in bonitete operativnih gasilcev v primeru poškodbe pri delu	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni in razume navodila za obvezno zavarovanje operativnih članov za poškodbe pri delu in invalidnosti,</li> <li>pojasni sodno prakso in rešitve konkretnih primerov poškodb operativnih gasilcev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rešuje probleme operativnih članov v zvezi z uveljavljanjem socialnovarstvenih pravic v primeru poškodbe pri delu na nivoju višjih poveljstev,</li> <li>preiskuje izvajanje nalog za obvezno zavarovanje operativnih članov za poškodbe pri delu in invalidnosti v gasilskih društvih oziroma občinah;</li> </ul>
Obdobni pregledi in preizkusi zaščitne in reševalne opreme	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje splošne predpise o varnosti proizvodov in izvedbi pregledov in preizkusov (program strokovnega izpita iz varnosti in zdravja pri delu),</li> <li>pojasni postopke in potrebno tehnično opremo za izvedbo obdobjnih pregledov opreme,</li> <li>pojasni vsebino in obliko dokumentacije, s katero dokazujemo brezhibnost zaščitne in reševalne opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pridobi potrebne kvalifikacije za izvajanje periodičnih pregledov gasilske zaščitne in reševalne opreme (strokovni izpit),</li> <li>rešuje problematiko izvajanja predpisanih periodičnih pregledov in preizkusov zaščitne in reševalne opreme na nivoju višjih poveljstev,</li> <li>vrednoti ugotovitve pregledov in rezultate preizkusov opreme;</li> </ul>
Določanje posebnih zdravstvenih zahtev, pooblaščen zdravnik in njegove naloge, zdravstveni	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni posebne zdravstvene zahteve operativnih članov za izvajanje specifičnih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>razvršča operativne člane za izvajanje specifičnih nalog zaščite in reševanja in rešuje</li> </ul>

<p>pregledi gasilca, vrsta in periodika, utrujenost – preprečevanje in odpravljanje, aktivni in pasivni počitek, stimulacija, dodajanje snovi telesu, dehidracija</p>	<p>nalog zaščite in reševanja,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razume in vrednoti psihofizične sposobnosti udeležencev intervencij in drugih aktivnosti v specifičnih okoliščinah,</li> <li>• pojasni področje medicine dela in možnosti uporabe njihove podpore in ugotovitev pri intervencijah glede utrujenosti, dehidracije, počitka, stimulacije in dodajanja snovi telesu za preprečevanja zdravstvenih okvar oziroma škodljivih vplivov na zdravje udeležencev;</li> </ul>	<p>probleme glede psihofizične sposobnosti posameznih pripadnikov sil za zaščito in reševanje,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odloča o potrebnih materialnih sredstvih za zagotavljanje počitka in dodajanja snovi telesu posameznih pripadnikov sil za zaščito in reševanje;</li> </ul>
<p>Varnostni nadzornik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni in razume naloge, pravice in odgovornosti varnostnega nadzornika v sistemu poveljevanja IPS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rešuje tvegana dejanja ali stanja v skladu s spoznanji stroke in regularno linijo poveljevanja,</li> <li>• raziskuje in opazuje ravnanje udeležencev intervencije glede upoštevanja pravil varnega dela pri vseh aktivnostih,</li> <li>• opozarja vodje kršiteljev ukrepov za varno delo,</li> <li>• odloča o potrebnih ukrepih zoper kršitelje,</li> <li>• rešuje probleme v primeru nastalih posledic oziroma poškodb udeležencev intervencije;</li> </ul>

Predmet:

**POŽARNA PREVENTIVA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Načrtovanje požarne varnosti v objektih	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni osnovne postopke in koncepte načrtovanja požarne varnosti v objektih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni zasnovo in študijo požarne varnosti z vidika potreb gasilske enote;</li> </ul>
Ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v naravnem okolju	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni osnovne postopke za ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v naravnem okolju;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni požarna tveganja in nevarnosti v naravnem okolju;</li> </ul>
Ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v objektih	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni osnovne postopke za ocenjevanje požarnih tveganj in nevarnosti v objektih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oceni požarna tveganja in nevarnosti v objektih;</li> </ul>

Predmet:

**GRADBENIŠTVO IN PRESKRBA Z GASILNO VODO**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Ureditev varstva pred požarom v RS		
Pristojne resorne službe	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni, kako je urejeno področje varstva pred požarom v državi ter katere so pristojne resorne službe;</li> </ul>	
Nacionalni program varstva pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>pojasni pomen nacionalnega programa varstva pred požarom;</li> </ul>	
Pravni akti o varstvu pred požarom v RS		
Zakoni	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje temeljno zakonodajo, ki ureja varstvo pred požarom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporablja temeljna določila zakonodaje za izvajanje ukrepov</li> </ul>

	<p>(Zakon o varstvu pred požarom, Zakon o gasilstvu, Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, Zakon o graditvi objektov),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni, kako Zakon o graditvi objektov ureja varstvo pred požarom;</li> </ul>	varstva pred požarom;
Podzakonski akti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje temeljne podzakonske akte, ki urejajo varstvo pred požarom (Pravilnik o požarni varnosti v stavbah, Pravilnik o požarnem redu, Pravilnik o preizkušanju hidrantnih omrežij);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporablja temeljna določila podzakonskih aktov za izvajanje ukrepov varstva pred požarom;</li> </ul>
Standardi in smernice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• našteje smernice in standarde, ki urejajo varstvo pred požarom (Tehnična smernica za graditev, standardi, ki se nanašajo na požarno zaščito, klasifikacijo požarov, požarno klasifikacijo gradbenih materialov in gradbenih elementov, površine za gasilce ob zgradbah);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poišče in uporablja standarde in smernice, ki se nanašajo na varstvo pred požarom;</li> </ul>
Raziskovalni in razvojni projekti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pomen raziskovalnih in razvojnih projektov varstva pred požarom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje raziskovalne in razvojne projekte varstva pred požarom,</li> <li>• sodeluje pri pripravi strokovnih študij, analiz in strokovnih podlag varstva pred požarom;</li> </ul>
Požarna preventiva pri načrtovanju in gradnji objektov		
Načrtovanje preventivnih požarnih ukrepov za	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pomen načrtovanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje in izvaja preventivne ukrepe v</li> </ul>

stanovanjske objekte	<p>preventivnih ukrepov za stanovanjske objekte,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše nekaj preventivnih požarnih ukrepov za stanovanjske objekte;</li> </ul>	stanovanjskih objektih;
Načrtovanje preventivnih požarnih ukrepov za gospodarske in industrijske objekte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni pomen načrtovanja preventivnih ukrepov v gospodarskih in industrijskih objektih,</li> <li>• opiše študijo požarne varnosti za industrijske objekte,</li> <li>• opiše nekaj preventivnih požarnih ukrepov v gospodarskih in industrijskih objektih;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje požarnopreventivne ukrepe v gospodarskih in industrijskih objektih;</li> </ul>

Predmet:

INFORMATIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Definiranje procesa in potrebnih aktivnosti za izvedbo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni vzorčno-posledično povezavo aktivnosti,</li> <li>• razloži intervencijo kot proces;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vzpostavi informacijsko podporo v štabu po sistemu IPS,</li> <li>• odredi način podpore vodenja intervencije,</li> <li>• odredi potrebne aktivnosti v procesu;</li> </ul>
Vzdrževanje kakovosti podatkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše izbrane postopke, ki zagotavljajo kakovosti podatkov,</li> <li>• našteje načine vzdrževanja kakovosti podatkov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja analize in preglede podatkov,</li> <li>• svetuje glede vzdrževanja kakovosti podatkov in kontrole dostopov,</li> <li>• izvaja in določa način pregleda dostopov uporabnikov;</li> </ul>

**Predmet:** VOZILA IN OPREMA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Tipizacija in standardizacija gasilske opreme in vozil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše namen tipizacije zaščitne in reševalne opreme,</li> <li>• opiše namen tipizacije gasilskih vozil,</li> <li>• opiše standardizacijo zaščitne in reševalne ter osebne opreme gasilca;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• deluje v skladu s tipizacijo gasilske opreme in vozil;</li> </ul>
Načrtovanje opremljenosti		<ul style="list-style-type: none"> <li>• dolgoročno načrtuje opremljenost gasilskih enot v GZ;</li> <li>• preveri in odobri vlogo za sofinanciranje gasilske zaščitne in reševalne opreme.</li> </ul>

**Predmet:** TEHNIČNO REŠEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Načrtovanje ukrepov pri masovni nesreči v prometu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojasni elemente in postopek načrtovanja za primer masovne nesreče v prometu,</li> <li>• našteje ukrepe pri masovni nesreči v prometu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabi in izdela načrte za primer masovne nesreče v prometu,</li> <li>• izvaja ukrepe pri masovni nesreči v prometu;</li> </ul>
Vodenje intervencije pri masovni nesreči v prometu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopke vodenja intervencije pri masovni nesreči v prometu;</li> <li>• našteje sodelujoče</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vodi gasilske enote na intervenciji,</li> <li>• koordinira delo in sodeluje z drugimi</li> </ul>



	službe ter opiše njihove naloge in pristojnosti;	službami na intervenciji;
--	--	---------------------------

**Predmet:****GASILSKA TAKTIKA**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Naloge poveljstev	<p>opiše, našteje in pojasni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naloge regijskega poveljstva in poveljstva GZS ter članov poveljstva,</li> <li>• načrtovanje in delo v višjih poveljstvih, regijskem poveljstvu in v GZS,</li> <li>• delo pri načrtovanju požarnih in drugih nevarnosti na področju regijskega poveljstva in poveljstva GZS;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poveže vse nivoje vodenja in upošteva povezave med njimi,</li> <li>• obvladuje in izdelava načrt požarnih nevarnosti za nivo regije in GZS;</li> </ul>
Sistem vodenja velikih intervencij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše sistem IPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>- delo službe načrtovanja,</li> <li>- delo vodje operativnih enot</li> <li>- delo službe za logistiko in podpornih služb v štabu,</li> <li>- delo službe za administracijo in financ na veliki intervenciji;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poveže vse dele sistema IPS in pozna postopek poteka informacije od nastanka do rešitve,</li> <li>• organizira štab za vodenje velikih intervencij vseh vrst,</li> <li>• razdeli naloge in določi ustrezno število akterjev za posamezno intervencijo za delo v štabu,</li> <li>• izvede menjavo štaba ob kritičnih situacijah in časovno daljšemu delu;</li> </ul>

## **TEČAJ ZA VISOKEGA GASILSKEGA ČASTNIKA**

### **A. SPLOŠNI DEL**

#### **1. IME PROGRAMA**

Tečaj za visokega gasilskega častnika.

#### **2. UTEMELJITEV PROGRAMA**

Prostovoljni gasilci morajo biti v skladu z Zakonom o gasilstvu usposobljeni za opravljanje operativnih nalog gasilstva, kot so gašenje in reševanje ob požarih, prometnih, okoljskih oziroma ekoloških in industrijskih nesrečah, zaščita in reševanje oseb in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, požarna straža ter druge splošne reševalne naloge. Operativne naloge gasilstva so tudi preventivne in operativne naloge v zvezi z varstvom pred požarom.

Namen prenove temeljnega programa usposabljanja prostovoljnih gasilcev je dvigniti kakovost pridobivanja znanja ter enotnost izvajanja tečajev. Vsebine so bolj natančno in celostno oblikovane, kar predavateljem in inštruktorjem omogoča lažjo pripravo na učno uro ali enoto, hkrati pa omogoča tudi učinkovitejši nadzor nad podano vsebino in celovito izvedbo tečaja. Izhodišče za prenovo so bile premalo definirane učne vsebine ter cilji, kar se je kazalo v različnih nivojih pridobljenega znanja tečajnikov.

#### **3. CILJNA SKUPINA**

Usposabljanja se udeležijo člani gasilske organizacije, ki opravljajo naloge na nivoju regije in države.

#### **4. CILJI PROGRAMA**

Cilj usposabljanja je usposobiti člane višjih poveljstev za izvajanje nalog vodij poveljstev v regiji in državi.

#### **5. TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje traja 20 ur, od tega 16 ur teoretičnih predavanj in 4 ure praktičnih vaj.

#### **6. OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Udeleženci seminarja morajo pripraviti seminarsko nalogo s področja gasilske tematike in jo zagovarjati pred komisijo, ki jo določi poveljnik GZS.

Seminarska naloga se oceni z uspešno, ni uspešno oz. opravlil, ni opravlil.

## **7. POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

K tečaju za visokega gasilskega častnika lahko pristopi kandidat, ki izpolnjuje pogoje, opredeljene v Pravilih gasilske službe prostovoljnih gasilcev.

Kandidati morajo biti psihofizično in zdravstveno sposobni opravljati operativne naloge v gasilstvu.

## **8. POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za zagovor seminarske naloge je udeležba na seminarju.

## **9. POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za uspešno dokončanje programa je uspešno opravljen zagovor seminarske naloge.

## **10. KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S TEM PROGRAMOM**

Udeleženec po uspešno zaključenem tečaju izboljša znanje za izvajanje nalog vodij poveljstev v regiji in državi in pridobi čin visokega gasilskega častnika.

## **11. ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije. Izvajalec usposabljanja je Gasilska zveza Slovenije, ki usposabljanje organizira v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje na Igu.

Tečaj poteka v obliki delavnic oziroma seminarja, katerih vsebine so določene s predmetnikom in katalogom znanj. Vsebine se na vsakem tečaju ustrezno nadgradijo z novostmi in aktualno problematiko.

Tečaj se financira ali sofinancira skladno z veljavnim Zakonom o gasilstvu, finančnimi načrti gasilskih zvez, lokalnih skupnosti ter finančnim načrtom in razpisom izobraževanja in usposabljanja Gasilske zveze Slovenije.

## **12. POSEBNOSTI IZVEDBE PROGRAMA**

Program nima posebnosti.

## **13. IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Učni program izvajajo predavatelji, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje;

### **Teoretične vsebine**

Teoretične strokovne vsebine izvaja predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima čin visokega gasilskega častnika,
- ima opravljen tečaj predavatelja ali drugo pedagoško/andragoško usposabljanje, ki ga priznava GZS,
- v zadnjih štirih letih je predaval na enem od temeljnih tečajev.

Teoretične gasilsko splošne vsebine (Organizacija gasilstva in pravne osnove, Informatika) lahko izvaja tudi predavatelj, ki izpolnjuje naslednje minimalne pogoje:

- ima vsaj VII. stopnjo splošne izobrazbe smeri, ki ustreza predavanemu predmetu.

#### 14. VIDEZ LISTINE

Listina, ki jo izda nosilec usposabljanja, ima obliko potrdila ter navedbo čina.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje, dobi diplomo o napredovanju ter čin visokega gasilskega častnika.

#### 15. AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV

Avtorji programa in katalogov znanj so navedeni na začetku dokumenta.

### B. POSEBNI DEL

#### 16. PREDMETNIK

Zap. št.	Vsebine	Število pedagoških ur		
		Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
1.	Organizacija gasilstva in pravne osnove	6	6	0
2.	Izobraževanje	2	2	0
3.	Ocena ogroženosti	2	2	0
4.	Informatika	1	1	0
5.	Vozila in oprema	1	1	0
6s.	Gasilska taktika	8	4	4
<b>Skupaj:</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>

**Predmet:** ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE

Število ur:	Skupaj	Teoretična predavanja	Praktične vaje
	6	6	0

**Vsebina:**

Teoretična predavanja
Organiziranost in razvoj gasilstva Pravna ureditev gasilstva v Sloveniji Varstvo pred požarom v Republiki Sloveniji (pravna ureditev) Nacionalni sistem načrtovanja in izvajanja ukrepov varstva pred požarom Upravna organiziranost varstva pred požarom Financiranje varstva pred požarom

**Predmet:** IZOBRAŽEVANJE

<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	2	2	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Vloga vzgoje in izobraževanja v gasilski organizaciji

**Predmet:** OCENA OGROŽENOSTI

<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	2	2	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Namen ocene ogroženosti

Podlage za pripravo, vsebina in način priprave ocene ogroženosti

Praktična uporaba ocene ogroženosti

**Predmet:** INFORMATIKA

<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	1	1	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Ozaveščanje o rabi informacijske podpore

**Predmet:** VOZILA IN OPREMA

<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	1	1	0

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Tipizacija in standardizacija gasilske opreme:

**Predmet:** GASILSKA TAKTIKA

<b>Število ur:</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Teoretična predavanja</b>	<b>Praktične vaje</b>
	8	4	4

**Vsebina:****Teoretična predavanja**

Naloge operativnega vodje  
 Načrtovanje požarnih in drugih nevarnosti na področju regijskega poveljstva in poveljstva GZS  
 Priprave na gasilske intervencije na področju regije in države  
 Večje gasilske intervencije  
 Organizacija in izvajanje vodenja velike gasilske intervencije  
 Alarmiranje gasilskih enot ob velikih požarih in drugih nesrečah

## 17. KATALOG ZNANJA

Katalog znanja vsebuje vsebine, predmetno specifične kompetence in operativne cilje, ki so zapisani kot informativni in formativni cilji.

**Predmet:**

**ORGANIZACIJA GASILSTVA IN PRAVNE OSNOVE**

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Organiziranost in razvoj gasilstva	opiše: <ul style="list-style-type: none"> <li>dosedanji razvoj slovenske gasilske organizacije,</li> <li>prednosti in slabosti trenutne organizacijske ureditve GZS,</li> <li>organiziranost primerljivih gasilskih organizacij v tujini;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odloča in presodi možne poti organizacijskih sprememb ter njihov vpliv na delovanje GZS;</li> </ul>
Pravna ureditev gasilstva v Sloveniji	našteje: <ul style="list-style-type: none"> <li>zakonodajo, ki obravnava delovanje gasilstva,</li> <li>prednosti in omejitve, ki izhajajo iz trenutne pravne ureditve;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pretehta možne spremembe zakonodaje ter njihov vpliv na delovanje gasilstva;</li> </ul>
Varstvo pred požarom v Republiki Sloveniji (pravna ureditev)	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše pravno ureditev varstva pred požari v Sloveniji;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>se odloča skladno s pravno ureditvijo varstva pred požarom;</li> </ul>
Nacionalni sistem načrtovanja in izvajanja ukrepov varstva pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše nacionalni sistem načrtovanja in ukrepov varstva pred požarom;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodeluje pri načrtovanju in izvajanju ukrepov varstva pred požarom;</li> </ul>
Upravna organiziranost varstva pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>opiše upravno organiziranost varstva pred požarom;</li> </ul>	
Financiranje varstva pred požarom	<ul style="list-style-type: none"> <li>našteje vse vire financiranja na</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izvaja načrtovanje aktivnosti skladno z</li> </ul>

	nacionalnem nivoju;	zahtevami virov financiranja;
--	---------------------	-------------------------------

**Predmet:** IZOBRAŽEVANJE

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Vloga vzgoje in usposabljanja v gasilski organizaciji	opiše: <ul style="list-style-type: none"> <li>• učne programe, pripravo in cilje,</li> <li>• izvajalci izobraževanja,</li> <li>• vpliv sodobnih informacijskih tehnologij na proces usposabljanja,</li> <li>• vpliv sodobnih dognanj in tehnologij gašenja in reševanja na proces usposabljanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje, postavi cilje in organizira učni proces na nivoju Gasilske zveze Slovenije;</li> </ul>

**Predmet:** OCENA OGROŽENOST

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Namen ocene ogroženosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše osnovni namen ocene ogroženosti;</li> </ul>	
Podlage za pripravo, vsebina in način priprave ocene ogroženosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše postopek in način priprave ocene ogroženosti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sodeluje pri pripravi ocene ogroženosti;</li> </ul>
Praktična uporaba ocene ogroženosti pri načrtovanju		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri načrtovanju zna smiselno uporabiti oceno ogroženosti;</li> </ul>

**Predmet:** INFORMATIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli,	Formativni cilji (veščine, metode, postopki,
------------------------	--	---

	strokovni standardi)	koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Ozaveščanje o rabi informacijske podpore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predstavi novosti na področju informacijskih tehnologij</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spodbuja rabo informacijske podpore kot enega od resursov (enako kot opreme ali postopkov);</li> </ul>

**Predmet:** VOZILA IN OPREMA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Tipizacija in standardizacija gasilske opreme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše, kaj je definicija standarda,</li> <li>• opiše, kdaj standard postane obvezen,</li> <li>• opiše smisel in definicijo tipizacije,</li> <li>• opiše namen in vlogo tipizacije gasilskih vozil in opreme;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• smiselno uporablja določila standardov in tipizacije;</li> </ul>

**Predmet:** GASILSKA TAKTIKA

Vsebina ali kompetenca	Informativni cilji (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	Formativni cilji (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Tečajnik:	Tečajnik:
Naloge operativnega vodje	opiše: <ul style="list-style-type: none"> <li>• naloge regijskega poveljstva in poveljstva GZS ter članov poveljstva,</li> <li>• operativno načrtovanje in delo v višjih poveljstvih,</li> <li>• operativno načrtovanje v regijskem poveljstvu,</li> <li>• operativno načrtovanje in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izvaja vse naloge v regijskem poveljstvu in poveljstvu GZS,</li> <li>• operativno načrtuje in dela v vseh poveljstvih na nivoju regije ter GZS;</li> </ul>



	delo v Gasilski zvezi Slovenije;	
Predvidevanje požarnih in drugih nevarnosti na področju regijskega poveljstva in poveljstva GZS		<ul style="list-style-type: none"> <li>• predvideva ukrepe za primere požarov in drugih nevarnosti na nivoju regijskega poveljstva in poveljstva GZS;</li> </ul>
Priprave na gasilske intervencije na področju regije in države		<ul style="list-style-type: none"> <li>• načrtuje operativno sodelovanje gasilskih enot,</li> <li>• načrtuje operativno vodenje,</li> <li>• izdelava taktični načrt gasilske intervencije velikega obsega;</li> </ul>
Večje gasilske intervencije	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opiše pozitivne in negativne primere pri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- preteklih gasilskih intervencijah ob velikih požarih,</li> <li>- preteklih gasilskih intervencijah v primeru drugih velikih nesreč;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pri vodenju oziroma pomoči pri vodenju velike gasilske intervencije upošteva izkušnje in pridobljeno znanje iz preteklih posredovanj;</li> </ul>
Organizacija in izvajanje vodenja velike gasilske intervencije		<ul style="list-style-type: none"> <li>• organizira vodenje,</li> <li>• izdelava načrt vodenja,</li> <li>• izvaja podporo intervencijskim silam,</li> <li>• deluje skladno z IPS, ter po potrebi nadgradi sistem;</li> </ul>
Alarmiranje gasilskih enot ob velikih požarih in drugih nesrečah		<ul style="list-style-type: none"> <li>• izdelava pregleden in smiseln sistem alarmiranja in obveščanja poveljstev za primere velikih intervencij;</li> </ul>

## **PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

### **Začetek veljavnosti in objava**

Učni programi, sprejeti na Poveljstvu Gasilske zveze Slovenije in podpisani od pristojnega ministra, začnejo veljati z dnem podpisa.

Z dnem uveljavitve teh učnih programov prenehajo veljati Temeljni učni programi, številka 604-52/2007-10, z dne 29. 6. 2007.

### **Dokončanje usposabljanja po starih programih**

Gasilci, ki se že usposabljaajo (so prijavljeni na razpisan tečaj) skladno s prejšnjimi temeljnimi učnimi programi, imajo pravico uspešno ali neuspešno dokončati usposabljanje tudi po uveljavitvi novih učnih programov najkasneje do 31. 12. 2016.

Gasilci, ki so uspešno dokončali Osnovni tečaj za gasilca (skladno s prejšnjimi programi, imajo pravico nadaljevati usposabljanje na tečaju Nadaljevalni tečaj za gasilca. Tečajniki imajo pravico uspešno ali neuspešno dokončati usposabljanje tudi po uveljavitvi novih učnih programov najkasneje do 31. 12. 2016.

Gasilcem, ki so opravili Osnovni tečaj za gasilca pred največ dvema letoma in niso uspeli zaključiti tudi Nadaljevalnega tečaja za gasilca, se prizna Tečaj za gasilca pripravnika.

Prehodi oziroma priznavanja nivoja znanja temeljijo na pridobljenem činu.

Andreja Katič

ministrica

