# Seminarska naloga

#### Operativno taktični nastop oddelka na požaru stanovanjskega objekta

GASILSKA ZVEZA

**Tečaj za vodjo enote**

S e m i n a r s k a n a l o g a

pri predmetu taktika

**POŽARNI IN OPERATIVNO**

**TAKTIČNI NAČRT**

Datum IME IN PRIIMEK

PGD

**V S E B I N A**

[1 POŽARNI NAČRT 55](#_Toc277149355)

[1.1 Makrolokacija 55](#_Toc277149356)

[1.2 Mikrolokacija 55](#_Toc277149357)

[1.2.1 Gradbeno-tehnične značilnosti 55](#_Toc277149358)

[1.2.2 Požarno nevarne snovi 55](#_Toc277149359)

[1.2.3 Požarni oddelki (sektorji) 55](#_Toc277149360)

[1.2.4 Električne naprave 55](#_Toc277149361)

[1.2.5 Ventilacijske naprave 55](#_Toc277149362)

[1.2.6 Hidrantno omrežje 55](#_Toc277149363)

[1.2.7 Gasilne naprave 55](#_Toc277149364)

[1.2.8 Naprave za javljanje požara 55](#_Toc277149365)

[1.2.9 Smeri zasilnega izhoda 55](#_Toc277149366)

[2 OPERATIVNI DEL 55](#_Toc277149367)

[2.1 Opis požara 55](#_Toc277149368)

[2.2 Možne smeri širjenja požara 55](#_Toc277149369)

[2.3 Operativna sposobnost GE 56](#_Toc277149370)

[2.3.1 Opis operativne GE 56](#_Toc277149371)

[2.3.2 Operativna organiziranost GE 56](#_Toc277149372)

[2.3.3 Strokovni sestav 56](#_Toc277149373)

[2.3.4 Sestav po specialnostih 56](#_Toc277149374)

[2.3.5 Vozila in oprema 56](#_Toc277149375)

[2.4 Zveze in alarmiranje 56](#_Toc277149376)

[2.5 Taktični nastop gasilske enote 57](#_Toc277149377)

[2.5.1 Podroben opis poteka razvoja požara 57](#_Toc277149378)

[2.6 Oprema in orodje uporabljena v intervenciji 57](#_Toc277149379)

[2.7 Izračuni 57](#_Toc277149380)

[3 ANALIZA POŽARNE INTERVENCIJE 57](#_Toc277149381)

[3.1 USPEH GASILSKE INTERVENCIJE 57](#_Toc277149382)

[3.1.1 MESTO DOGODKA 57](#_Toc277149383)

[3.1.2 HITROST 58](#_Toc277149384)

[3.1.3 POJAV ŠKODE 58](#_Toc277149385)

[3.1.4 GE 58](#_Toc277149386)

**POŽARNI NAČRT**

**Makrolokacija**

Je opis in prikaz objekta, ki ga obravnavamo v požarnem načrtu glede na širši prostor in ogroženost objekta od okolice v primeru požara:

* naštejemo gradbene objekte v bližini obravnavanega objekta, opišemo njihov namen in nadstropja,
* opišemo objekte z visoko požarno obremenitvijo,
* opišemo prometne poti in dostope do objekta,
* opišemo bližino elektrovodov, plinovoda ter hidrantno omrežje in druge vodne vire za požarno vodo,
* opišemo orodišča gasilske enote ter najbližje gasilske enote.

**Mikrolokacija**

Je opis obravnavanega objekta glede na namen, nevarnosti in vse ostale potrebne segmente, ki vplivajo na razvoj požara in seveda tudi hitrost in uspešnost intervencije.

Gradbeno-tehnične značilnosti:

* vrsta gradnje, namen objekta, št. nadstropij, vhodi/izhodi, stopnišča;
* predvsem opišemo pomanjkljivosti za gasilski nastop in reševanje.

**Požarno nevarne snovi**

* vrsta in količina snovi v objektu,
* vrsta in količina skladiščenih snovi,
* podatki o materialih in prostorih kjer se ne sme gasiti z vodo (npr. instalacije).

**Požarni oddelki (sektorji)**

**Električne naprave**

**Ventilacijske naprave**

**Hidrantno omrežje** (zunanje in notranje)

**Gasilne naprave vrste, št. gasilnikov**

**Naprave za javljanje požara**

**Smeri zasilnega izhoda**

**OPERATIVNI DEL**

Opis požara, čas in mesto izbruha požara:

* razvoj in stanje požara,
* št. zatečenih ljudi v objektu,
* postopek evakuacije ,
* glede na št. poškodb pri ponesrečencih pa je potrebno določiti tudi mesto evakuacije in prioritetni vrstni red evakuacije.

Možne smeri širjenja požara:

* upoštevamo: velikost objekta, št. ljudi v objektu, sosednje objekte, ogrožene objekte,
* upoštevamo gorljivost gradbenih materialov, načrt gradnje, požarne zidove itd.

**Operativna sposobnost GE**

Opis operativne GE

|  |  |
| --- | --- |
| PGD |  |
| poveljnik |  |
| kategorija |  |
| št. operativnih gasilcev |  |

Operativna organiziranost GE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sektor | PGD | kategorija | št. operativnih članov | opombe |
|  |  |  |  | osrednja GE v občini |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Strokovni sestav

Sestav po specialnostih

Vozila in oprema

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PGD | OPERATIVNO OBMOČJE  OBČINA, SEKTOR | GASILSKA VOZILA |
|
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PGD | IDA | LESTVE | UKV POSTAJE | | POZIVNIKI | AGRE-ATI | AKU SVETILA | REŠEVALNE VRVI | RIBIŠKI ŠKORNJI | MB |
| MOBILNE | PRENOSE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Zveze in alarmiranje

Kratek opis alarmnega plana

Taktični nastop gasilske enote

Podroben opis poteka razvoja požara:

* čas prijave požara in način alarmiranja,
* opis prisotnih vozil in moštva na mestu intervencije in časovno zaporedje prihodov na mesto intervencije.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| čas prijave | način alarmiranja | čas izvoza | vozilo | moštvo | Čas prihoda na mesto intervencije |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Natančno definiramo izdana povelja in njihovo izvedbo. Ves čas opisujemo svoje delo po logičnem zaporedju, opišemo izdana povelja in preverjamo potek intervencije.

Oprema in orodje uporabljena v intervenciji:

Opišemo prisotna vozila, moštvo, gasilsko tehniko in gasilna sredstva, prenosne in prevozne MB, naprave za gašenje z vodo, peno, prahom, CO2 in drugo, tlačne cevi, druga oprema.

Izračuni:

Izračuni pretokov, izračun skupne porabe vode ali drugega gasilnega sredstva.

ANALIZA POŽARNE INTERVENCIJE

USPEH GASILSKE INTERVENCIJE

MESTO DOGODKA:

* kraj,
* čas,
* vreme.

HITROST

POJAV ŠKODE

* vrsta in vzrok škode,
* obseg škode,
* material in konstrukcija,
* nevarnosti.

GE

* strokovna sposobnost GE,
* število enot,
* gasilna sredstva,
* tehnična opremljenost.

LITERATURA

Uporabljena literatura:

Naštejemo avtorje, dela, naslove priročnikov oz. zapiski predavanj.

GRAFIČNI DEL

1. situacija: Makrolokacija

2. situacija: Mikrolokacija

3. situacija: Taktična skica