

## Tragovi kod požara i eksplozija

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13 | Nivo: Pravni fakultet

### SADRZAJ

#### 1. UVOD

.....	3
<b>2. TRAGOVI EKSPLOZIJE</b>	
2.1 POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE .....	
4	
2.2 TRAGOVI EKSPLOZIJE .....	
5	
2.3 MATERIJALNI TRAGOVI KOD EKSPLOZIJA .....	6
2.4 TRAGOVI KAO POSLEDICA TOPLITNOG DEJSTVA EKSPLOZIJE .....	6
2.5 TRAGOVI KAO POSLEDICA RAZORNOG DEJSTVA EKSPLOZIJE .....	6
2.6 TRAGOVI KAO POSLEDICA DEJSTVA UDARNOG TALASA .....	7
2.7 TRAGOVI KAO POSLEDICA PARADNOG DEJSTVA EKSPLOZIVNOG SREDSTVA ....	7
2.8 PRIKUPLJANJE TRAGOVA NA MESTU EKSPLOZIJE .....	8
2.9 POVEZIVANJE IZVRSIOCA SA MATERIJALnim TRAGOVIMA SA LICA MESTA .....	8
<b>3. TRAGOVI POZARA</b>	
.....	9

3.1 UZROCI POZARA .....	
9	
3.2 UZROCI POZARA S OBZIROM NA ULOGU COVEKA .....	
10	
3.3 UTVRDJIVANJE UZROKA POZARA .....	
11	
4. ZAKLJUCAK .....	12
5. LITERATURA .....	13

### UVOD

S obzirom na ratno okruzenje prethodnih godina i samim tim lakse dostupnosti formacijskih eksplozivnih sredstava, u domacoj kriminalistiko-tehnikoj praksi je bilo slucajeva kada su za izazivanje eksplozije koriscene rucne bombe i druge eksplozivne naprave. nepoznate naprave. Prikazane su sve vrste materijalnih tragova koji se mogu naci na licu mesta sa svojim specificnostima, izgled, lokacija i nacin pronalazenja, uzimanje uzoraka za laboratorijsku analizu, pakovanje tragova.

Kada je rec o pozaru odgovara se na pitanje:

1. Sta je pozar?
2. Ko je odgovoran tj. ko je ucinilac ako postoji namera?

### TRAGOVI EKSPLOZIJE

#### POJAM I VRSTE EKSPLOZIJE

Eksplozija je pojava brzog sirenja visokog pritiska iz jednog centra u ostali prostor. Do eksplozije moze doci na dva nacina:

- 1) da se u zatvorenoj posudi poveca pritisak fluida sve dok on ne prekoraci granice otpornosti zidova suda.
- 2) da se u jednoj tacki prostora ili manjoj zapremini ostvari tako brz proces sagorevanja pracen

proizvodnjom gasa cija je brzina sirenja manja u odnosu na brzinu sagorevanja tj. stvaranja gase.

Prvi nacin eksplozije se uglavnom javlja u industriji kada se ne kontrolise pritisak, ili u domaćinstvu kada su neispravni uredjaji. One predstavljaju cistu fizicku pojavu i poznate su kao mehanicke eksplozije.

Kod drugih se u malom prostoru se stvara veliki pritisak cije je sirenje vece od brzine zvuka i nema nikakvog znacaja da li se eksplozivna supstancija nalazila u nekoj ambalazi ili ne. Takve vrste eksplozije, koje su procene, oslobođanjem velike kolicine toplote i stvaranjem visokog nadpritiska, nazvane su hemijskim eksplozijama.

Ambalaza moze da se koristi za zastitu eksplozivne supstancije od mehanickog i hemijskog dejstva sredine do aktiviranja ili za postizanje posebnih efekata pri eksploziji.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:** [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)