

Korišćenje posebno dresiranih pasa u kriminalistici

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 21 | Nivo: Pravni fakultet, Beograd

UNIVERZITET U BEOGRADU

PRAVNI FAKULTET

Seminarski rad

Predmet: Kriminalistika

Tema:

Korišćenje posebno dresiranih pasa u kriminalistici

Bojana Nešić 08-0010

Decembar, 2010.god

Sadržaj

Uvod.....	1
1. Analiza tragova na osnovu mirisa i pojам odorologije.....	2
2. Čulo mirisa kod pasa.....	4
3. Korišćenje posebno dresiranih pasa.....	5
3.1. Psi tragači.....	6
4. Obuka pasa, dresura i trening.....	8
5. Dresura psa tragača.....	10
5.1. Odabiranje tuđih predmeta.....	11
5.2. Praćenje tuđeg traga.....	12
5.3. Pronalaženje jednog čoveka u grupi ljudi.....	14
5.4. Dresura psa za vezu.....	15
6. Praćenje tragova (droga i eksploziv).....	17
Zaključak.....	18
Literatura.....	19

Uvod

Često se kaže da je pas čovekov najbolji prijatelj. Pas zauzima veoma važno mesto u ljudskoj istoriji još od vremena kada je od divlje životinje postao verni čovekov pratilec.

Pripitomljavajući psa još u prastara vremena, čovek je kod njega zapazio neke prirodne instinkte, koje je počeo da neguje. Još onda je kod pasa uočen nagon za čuvanja, odbranu i borbu. Zahvaljujući ovim osobinama pasa, ljudi su postali bezbedniji, lakše su dolazili do drugih životinja koje su im služile za hranu, nisu se plašili divljih zveri. Posmatrajući psa. Zabavljujući se i igrajući se sa njim, čovek je primetio da on može da nauči i neke druge stvari, koje su korisne za čoveka. Danas je, posebnim odabirom i negovanjem različitih osobina stvoreno preko 300 različitih vrsta pasa.

Danas se službeni psi koriste za mnoge poslove, a njihov značaj u kriminologiji je veliki.

1. Analiza tragova na osnovu mirisa i pojам odorologije

Tragovi mirisa su specifična vrsta mikrotragova. Tragovi mirisa se obrazuju sve vreme dok postoji njihov izvor i odgovarajući spoljni uslovi za to. Po svojoj strukturi oni su pokretljivi, tj. molekuli mirisne materije nisu međusobno povezani, već su u stalnom kretanju, mešajući se jedan s drugim i s molekulima sredine koja ih okružuje. Pošto nemaju stalni oblik, tragovi mirisa poseduju sposobnost rasejavanja. Pod uticajem pojava kao što su veter, vlaga, toplota, vazdušni pritisak i sl. oni se šire u prostoru. Pri tome menjaju svoju koncentraciju, tako da je miris jači ukoliko smo bliži njegovom izvoru. S obzirom na takav karakter mirisa, detekcija njihovih

tragova je uslovljena, pored navedenih faktora, i dužinom proteka vremena od momenga njihovog nastanka (nakon 10 časova je teško očekivati otkrivanje ovih tragova). Svi tragovi mirisa se po svom izvoru mogu podeliti na tragove kod kojih je izvor mirisa sam čovek, tragove kod kojih izvori mirisa nisu povezani sa čovekom i tragove - mirise (molekuli mirisnih materija). Tragovi mirisa se otkrivaju uz pomoć raznovrsih tehničkih sredstava i detektora, kao i upotrebom specijalno obučenih životinja (najčešće pasa). Obezbeđivanje tragova mirisa za kasnije korišćenje je jedan od težih problema koji se na ovom planu susreću, mada su u kriminalističkoj praksi razvijene određene metode, koje se sa manje ili više uspeha primenjuje. Interes za tragove mirisa je porastao sa razvojem posebne discipline u okviru kriminalistike koja se naziva kriminalistička odorologija.

**----- OSTAKT 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)