

SADRŽAJ:

UVOD	3
Rad vještaka i organizacija vještačenja	4
Potrebni podaci	6
Mjesto saobraćajne nezgode, tragovi, ispitivanja i osnovni proračuni	6
Tragovi na mjestu nezgode	7
Dodatne radnje i ispitivanje tehničkog stanja vozila	7
Postupci analize saobraćajnih nezgoda	8
Nalaz i mišljenje vještaka	9
ZAKLJUČAK	12
LITERATURA	13

UVOD:

Vještačenjem se traži ekspertiza, odnosno, stručni pregled predmeta vještačenja tj. saobraćajne nezgode. Vještačenja možemo podjeliti prema namjeni na sudska vještačenja i vansudska vještačenja. Korisnici vještačenja mogu biti sudije za prekršaje, sudovi, komore, udruženja, saobraćajne organizacije i zainteresovane stranke.

U praksi postoji više vrsta vještačenja podjeljenih po stručnim oblastima i to: medicinsko vještačenje, psihološko vještačenje, krimi-tehničko, saobraćajno tehničko, ekonomsko-finansijsko i ostala.

Izvršioci vještačenja mogu biti vještaci sa liste sudske vještaka, stručne ustanove državni organi.

Izvještaj o ekspertizi saobraćajnih nezgoda je pisani izvještaj koji napiše vještak na osnovu predhodnog proučavanja i analize relevantnih činjenica predmeta vještačenja. Vještačenje obavlja vještak na zahtjev (nalog) suda.

U izvještajima vještak navodi osnovne podatke o predmetu vještačenja: osnovne podatke o nezgodi, analizu oštećenja i tragova, određuje mjesto sudara, brzinu kretanja učesnika i daje svoje mišljenje i zaključak za potrebe suda, a na osnovu podataka koje je prikupio o predmetu vještačenja. U izvještaju vještaka obrađuje se uticaj i doprinos nastanku nezgode svih relevantnih činjenica tj. čovjek – vozilo – put – okolina, a posebno doprinos žrtve na saobraćajnu nezgodu. Na osnovu nalaza i zaključaka izvedenih u izvještaju vještak formira mišljenje u kojem se nalaze odgovori na sva pitanja suda. Vještak posebno objašnjava uzroke nezgode i uslove pod kojima se ona mogla izbjegći.

Rad vještaka i organizacija vještačenja

Pismenom naredbom organ koji vodi postupak podnosi zahtjev vještaku ili stručnoj organizaciji uz dostavljanje potrebne dokumentacije za obradom podataka i donošenjem mišljena po određenom predmetu. Lice koje je primilo zahtjev od organa koji vodi postupak dužno je da se na isti zahtjev javi i da prezentira svoj nalaz i mišljenje o predmetu vještačenja.

U analizi nezgode vještak koristi postupke i metode za prikupljanje, izbor, sortiranje i obradu svih relevantnih podataka pomoću kojih se u vremensko-prostornim presjecima, što pouzdano definira pojedine faze i tok saobraćajne nezgode. Potrebni podaci za analizu saobraćajne nezgode su:

Mjerljivi podaci

Podaci dobiveni tekstualnim opisivanjem i snimanjem (crtanjem i fotografisanjem)

Naknadno izvedeni podaci eksperimentalnim ili računskim putem

Potrebne dodatne informacije i podaci

U praksi postoji algoritam postupaka i sadržaja za formiranje nalaza i mišljenja vještaka, koji izgleda ovako:

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com