

Bezbednost saobraćaja

Obrazovni profil: VOZAČ MOTORNIH VOZILA - INSTRUKTOR

Predmet: Bezbednost saobraćaja

UVOD U BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA

Bezbednost saobraćaja kao naučna disciplina i metode merenja bezbednosti. Statistika, eksperiment, posmatranje, testiranje, anketa, intervju i upoređivanje.

Saobraćajne nezgode: pojam, dinamika i struktura, posledice (materijalne, socijalne), prostorne karakteristike, sezonske i vremenske. Vrste gresaka učesnika u saobraćaju: nepropisna brzina, nepropisno preticanje, neustupanje prvenstva prolaza i ndržanje dovoljnog rastojanja . Aktivna i pasivna bezbednost.

KONTROLA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA

Saobraćajno-vaspitne akcije za veću sigurnost saobraćaja. Kontrola saobraćaja, vozača i vozila. Uticaj represivnih mera na ponašanje vozača. Prekršajna i krivična odgovornost vozača. Odgovornost vozača za pričinjenu štetu. Dužnost u slučaju saobraćajnih nezgoda.

RASKRSNICE

Podela, tačke sukoba. Uređenje prilaza raskrsnici. Vođenje saobraćajnih tokova (kanalisanje). Opterećenje raskrsnice (tabelarno, grafičko). Način rada svetlosnih signala (individualno i koordinarno). Individualno signalisana raskrsnica sa fiksnim i promenljivim vremenom rada. Dvofazni i višefazni sistem rada.

TEHNIKA VOŽNJE

Bezopasna brzina. Polazak s mosta. Menjanje brzina. Pravilnom vožnjom krivinama. Zanošenje u krivinama (dve različite tehnike). Zamke na poledici-makadamu. Obrtomer-velika pomoć. Opasni „vodeni klin”. Kontrola tehničke ispravnosti vozila i njen značaj za bezbednost saobraćaja.