

Kelių transporto priemonių vairuotojų rengimo

MOKYMO PLANAS

Santrauka

Kelių eismo taisyklės

1. Bendrosios nuostatos
2. Kelio ženklai
3. Transporto priemonių nuosavybės teisė, registravimas, skiriamieji ženklai, ir jų naudojimas. Skiriamųjų ženklų naudojimo pažeidimų įtaka saugiam eismui. Vairuotojų pareigos vairuojant atitinkamais skiriamaisiais ženklais pažymėtas transporto priemones
4. Kelių ženklinimas
5. Eismo tvarka
6. Kelių eismo reguliavimas, važiavimas per sankryžas
7. Specifinės eismo sąlygos
8. Transporto priemonių techninės ir eksploatacinės savybės

Smulkus planas

Kelių eismo taisyklės

1. **Bendrosios nuostatos**
 - 1.1. Transporto priemonių vairuotojų kvalifikaciniai reikalavimai. Transporto priemonių vairavimo teisės įgijimo sąlygos ir tvarka.
 - 1.2. Tarptautiniai ir Lietuvos Respublikos teisės aktai, susiję su kelių eismu ir transporto priemonių naudojimu.
 - 1.3. Vairuotojo darbo psichinės ir fiziologinės savybės, patikimumas; vairuotojo asmeninės savybės, jų įtaka saugiam transporto priemonės valdymui. Vairuotojo etika ir pagarba kitiems eismo dalyviams. Atsakomybė už savo ir kitų asmenų saugumą.
 - 1.4. Rizikingos eismo situacijos ir galimybės jas numatyti. Vairuotojo budrumas ir reakcija.
 - 1.5. Vairavimo elgsenos pasikeitimas dėl alkoholio, narkotikų, vaistų, dvasinės būsenos ar nuovargio. Vairuotojų neblaivumo (girtumo) ar apsvaigimo nustatymo tvarka, atsakomybė už girtumo ar apsvaigimo patikrinimo vengimą.
 - 1.6. Vairavimo rizikos veiksniai, susiję su įvairiomis kelio būklės ir atmosferos sąlygomis, ypač joms keičiantis dėl oro permainų ir dienos ar nakties meto. Transporto priemonės stabilumas įvairiomis atmosferos ir kelio sąlygomis. Saugaus greičio pasirinkimas, saugaus atstumo laikymasis. Įvairių kelių ypatybės, stabdymo kelias ir laikas. Įvairios galimos slidžios vietos ar kliūtys, pasitaikančios keliuose.
 - 1.7. Rizika, susijusi su įvairių tipų transporto priemonių judėjimu bei vairavimu ir skirtingais vairuotojų matymo laukais.
 - 1.8. Apsaugos priemonių naudojimo svarba, atsargumas sustojus išlipant iš transporto priemonės ar nulipant nuo motociklo.
 - 1.9. Specifiniai rizikos veiksniai, susiję su kitų eismo dalyvių patirties stoka ir labiausiai pažeidžiamomis eismo dalyvių (vaikų, pėsčiųjų, dviratininkų ir mažesnio judrumo žmonių) kategorijomis.
 - 1.10. Svarbiausios sąvokos, naudojamos Kelių eismo taisyklėse.
 - 1.11. Sistemos „Vairuotojas–automobilis–kelias–aplinka“ grandžių įtaka saugiam eismui. Eismo

įvykiai, jų rūšys, grupės. Eismo įvykių priežastys, pasekmės, saugos diržų (šalmų) įtaka pasekmėms, eismo dalyvių pareigos įvykus eismo įvykiui (atvejai kai apie eismo įvykį pranešama policijai ir kada policija nekviečiama). Eismo įvykių statistika. Vairuotojo veiksmai kritinėse eismo situacijose.

- 1.12. Transporto priemonių vairuotojų, savininkų ir valdytojų pareigos. Atsakomybės rūšys ir jų taikymas už pažeidimus, susijusius su kelių eismu.
- 1.13. Transporto priemonių, krovinių (bagažo) ir gyvybės draudimas. Draudimo rūšys ir rizikos grupės. Eismo įvykio deklaracija ir jos praktinis pildymas.
- 1.14. Pėsčiųjų, keleivių, dviratinkų, važnyčiotojų, gyvulių varovų ir raitelių pareigos. Šių eismo dalyvių galimi pažeidimai, keliantys grėsmę saugiam eismui.
- 1.15. Kurso kartojimas, konsultacijos, kontrolinis patikrinimas.

2. Kelio ženklai.

- 2.1. Kelio ženklų klasifikacija, paskirtis, forma, spalva, reikšmė, galiojimas ir jų statymas. Grėsmė saugiam eismui, kai kelio ženklai neteisingai pastatyti.
- 2.2. Pratybos kelio ženklų reikšmėms išmokti, kontrolinis patikrinimas.

3. Transporto priemonių nuosavybės teisė, registravimas, skiriamieji ženklai, ir jų naudojimas. Skiriamųjų ženklų naudojimo pažeidimų įtaka saugiam eismui. Vairuotojų pareigos vairuojant atitinkamais skiriamaisiais ženklais pažymėtas transporto priemonės.

4. Kelių ženklinimas.

- 4.1. Kelių ženklinimo rūšys, spalva, ženklinimo charakteristikos.
- 4.2. Pratybos kelio ženklų, skiriamųjų ženklų ir ženklinimo reikšmėms išmokti. Kontrolinis patikrinimas.

5. Eismo tvarka.

- 5.1. Įspėjamųjų signalų rūšys, paskirtis, panaudojimas. Įspėjamųjų signalų įtaka saugiam eismui.
- 5.2. Transporto priemonių vairavimo ypatybės tamsoje ir esant blogam matomumui. Šviesos prietaisų ir rūko žibintų naudojimas, galimos klaidos ir grėsmė saugiam eismui.
- 5.3. Transporto priemonės dinaminis gabaritas (važiavimo koridorius). Vairuotojų pareigos prieš pradėdant važiuoti, keičiant važiavimo kryptį, persirikiuojant. Vietos, kuriose draudžiama apsisukti, pavojai ir pasekmės.
- 5.4. Važiavimo greitis įvairiais keliais, greičio įtaka saugiam eismui. Lenkimas, pralenkimas, apvažiavimas. Lenkimo tikslingumas ir pavojai. Vietos, kuriose draudžiama lenkti, galimos klaidos ir pasekmės.
- 5.5. Sustojimas ir stovėjimas. Vietos, kur draudžiama sustoti ir stovėti. Sustojimas ir stovėjimas neapšviestuose kelių ruožuose tamsoje ir esant blogam matomumui. Priverstinis sustojimas, grėsmė saugiam eismui.
- 5.6. Pratybos eismo tvarkai išmokti, kontrolinis patikrinimas.

6. Kelių eismo reguliavimas, važiavimas per sankryžas.

- 6.1. Šviesoforai, jų rūšys, signalų reikšmės, eismo dalyvių pareigos.
- 6.2. Važiavimo per reguliuojamas šviesoforais sankryžas taisyklės, eismo dalyvių pareigos. Galimos klaidos ir grėsmė eismo saugumui.
- 6.3. Reguluotojas, jo signalai. Eismo dalyvių pareigos. Važiavimo per reguliuotojo reguliuojamas sankryžas taisyklės.
- 6.4. Nereguliuojamos sankryžos. Važiavimo per lygiareikšmes ir nelygiareikšmes nereguliuojamas sankryžas taisyklės. Galimos klaidos ir grėsmė eismo saugumui.

- 6.5. Eismo dalyvių pareigos kai reguliuotojo signalai prieštarauja šviesoforų signalams ir (arba) pirmumo ženklams.
- 6.6. Pratybos. Kontrolinis patikrinimas.
- 7. Specifinės eismo sąlygos**
- 7.1. Geležinkelio pervažą, pervažų rūšys ir naudojami šviesoforai. Saugumo priemonės važiuojant per pervažą. Vairuotojo veiksmai priverstinai sustojus geležinkelio pervažoje. Važiavimo apribojimai ir draudimai, galimos jų nesilaikymo pasekmės.
- 7.2. Eismo ypatybės automagistralėse, greitkeliuose, gyvenamosiose zonose ir kiemuose.
- 7.3. Maršrutinis transportas. Vairuotojų pareigos keliuose, kuriuose yra juosta maršrutiniam transportui. Galimi pavojai važiuojant paskui maršrutinį transportą, pro stoteles, žmonių susibūrimo vietas. Neįgaliųjų vairuojamų transporto priemonių, pažymėtų skiriamuoju ženklu, eismo ypatumai.
- 7.4. Specialiųjų tarnybų transporto priemonių eismo ypatumai. Eismo dalyvių pareigos operatyvinių tarnybų transporto priemonių atžvilgiu.
- 7.5. Motorinių transporto priemonių vilkimas, vilkimo pažeidimai ir grėsmė eismo saugumui.
- 7.6. Keleivių ir krovinių vežimas.
- 7.7. Keleivių vežimo taisyklės.
- 7.8. Krovinių (bagažo) vežimo taisyklės, bendrieji reikalavimai vežant pavojingus krovinius. Krovinių pakrovimas ir iškrovimas, tvirtinimas, įtaka saugumui ir aplinkai.
- 7.9. Pratybos. Kurso kartojimas, įskaita.
- 8. Transporto priemonių techninės ir eksploatacinės savybės.**
- 8.1. Aktyvus, pasyvus, po eismo įvykio ir ekologinis saugumas. Jėgos, veikiančios transporto priemonės. Šoninis slydimas, stabilumas, pravažumas ir informatyvumas.
- 8.2. Techniškai netvarkingos transporto priemonės eksploataavimo įtaka saugiam eismui, aplinkai, gamtai. Transporto priemonių pateikimas valstybinei techninei apžiūrai, periodiškumas ir atsakomybė.
- 8.3. Reikalavimai, draudžiantys transporto priemonės eksploatavimą ir tolesnį važiavimą ja. Vairuotojo pareigos, kai transporto priemonė neatitinka techninių reikalavimų.