

ВОЗАЧ МОТОРНИХ ВОЗИЛА

ТЕМЕ ЗА ЗАВРШНИ РАД

РЕГУЛИСАЊЕ САОБРАЋАЈА

1. Укључивање у саобраћај
2. Кретање возила по саобраћајним површинама
3. Брзина кретања
4. Брзина кретања по путевима
5. Претицање
6. Обилажњење
7. Полукружно кретање
8. Мимоилажење
9. Скретање
10. Заустављање и паркирање
11. Обавезе возача према пешацима
12. Кретање пешака
13. Употреба светала на возилу
14. Звучни и светлосни знаци упозорења
15. Светлосна сигнализација на возилу
16. Означивање принудно заустављеног возила
17. Возило под пратњом
18. Возило са правом првенства пролаза
19. Саобраћај трамваја и других шинских возила
20. Саобраћај бицикла и мотоцикла
21. Терет на возилу
22. Трајање управљања возилом
23. Превоз лица возилима
24. Саобраћајни знакови
25. Знакови опасности
26. Знакови забране
27. Знакови обавезе
28. Знакови обавештења
29. Допунске табле
30. Знаци и наредбе које дају овлашћена лица
31. Ознаке на коловозу
32. Знакови са изменљивим садржајем
33. Светлосни саобраћајни знакови – семафори и светлосне ознаке
34. Знаци и наредбе које дају овлашћена лица
35. Градске саобраћајнице
36. Раскрснице
37. Приближавање раскрсници, престројавање и саобраћај на раскрсници
38. Саобраћајни објекти
39. Вођење саобраћајних токова
40. Конфликтне тачке у раскрсници
41. Саобраћај у раскрсници са кружним током
42. Саобраћај у и на објектима на путу
43. Начин регулисања стационарног саобраћаја
44. Саобраћај на аутопуту и мото путу
45. Саобраћај на мото путу
46. Уливање, изливање и преплитање саобраћајних токова
47. Укрштање пута са железничком пругом у нивоу
48. Денивелисана укрштања

ВОЗАЧ МОТОРНИХ ВОЗИЛА

ТЕМЕ ЗА ЗАВРШНИ РАД

БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА

1. Основни чиниоци безбедности саобраћаја
2. Саобраћајно васпитање и образовање
3. Унапређење и учвршћивање позитивних ставова и понашања за безбедно учешће у саобраћају
4. Прописани услови у погледу димензија
5. Прописани услови у погледу укупне масе
6. Прописани услови у погледу осовинског оптерећења
7. Исправност прописаних уређаја, склопова и опреме на возилу
8. Уређај за управљање
9. Уређај за заустављање
10. Уређаји за означавање возила
11. Уређаји који омогућавају нормалну видљивост
12. Уређаји за давање звучних сигнала
13. Уређај за осветљивање пута
14. Уређај за спајање вучног и прикључног возила
15. Пнеуматици
16. Регистрација возила
17. Технички преглед возила
18. Статистика саобраћајних незгода
19. Основни узроци саобраћајних незгода
20. Показатељи безбедности саобраћаја
21. Дужности у случају саобраћајне незгоде
22. Увиђај
23. Увиђајна документација
24. Активна безбедност човека
25. Пасивна безбедност човека
26. Активна безбедност возила
27. Пасивна безбедност возила
28. Активна безбедност пута
29. Пасивна безбедност пута
30. Пут реаговања
31. Пут кочења
32. Зауставни пут
33. Пут и време обилажења
34. Пут и време претицања
35. Економична вожња возилом
36. Прописи о превозу опасних материја
37. Ознаке за опасне материје
38. Обележавање возила за транспорт опасних материја
39. Документа за превоз опасних материја
40. Задаци службе унутрашње контроле безбедности саобраћаја
41. Средства службе унутрашње контроле
42. Контрола брзине возила на путу
43. Контрола возила на путу
44. Утврђивање присуства алкохола, опојних дрога и забрањених лекова код учесника у саобраћају
45. Искључивање возача из саобраћаја
46. Искључивање возила из саобраћаја

ВОЗАЧ МОТОРНИХ ВОЗИЛА

ТЕМЕ ЗА ЗАВРШНИ РАД

МОТОРНА ВОЗИЛА

1. Непокретни делови мотора и њихово одржавање на возилу FIAT PUNTO
2. Покретни делови мотора и њихово одржавање на возилу FIAT PUNTO
3. Одржавање и кварови непокретних и покретних делова мотора
4. Нове конструкције разводног механизма
5. Разводни механизам на возилу FIAT PUNTO
6. Систем за убризгавање горива - Jetronic
7. Систем хлађења мотора на возилу FIAT PUNTO
8. Систем за паљење на моторном возилу FIAT PUNTO
9. Систем за довод горива код дизел мотора
10. Систем за убризгавање горива - MOTRONIC
11. Уређај за напајање мотора горивом и ваздухом (карбуратори)
12. Спојница на моторном возилу (по избору)
13. Мењач на моторном возилу FIAT PUNTO
14. Примена аутоматских мењача на моторним возилима
15. Погон 4x4
16. Диференцијал на моторном возилу
17. Блокада диференцијала
18. Торсен диференцијал - примена
19. Електро уређаји на моторном возилу
20. Управљачки механизам на моторном возилу FIAT PUNTO
21. Серво уређај на управљачком механизму - врсте, примена
22. Систем за кочење на моторном возилу (по избору)
23. Хидраулични механизам кочења
24. Серво уређај у систему кочења
25. Пнеуматски систем кочења
26. Неисправности и одржавање система за кочење
27. Добош и диск кочнице
28. Независни систем ослањања (Mac Pherson)
29. Зависни систем ослањања – гибњеви, завојне опруге
30. Анти блок систем (врсте, примена)
31. Допунске кочнице на теретним моторним возилима
32. Прикључни уређаји (врсте, примена)
33. Дијагностика моторног возила
34. Одржавање основних склопова на возилу
35. Специјална возила (врсте, примена)
36. Точкови са пнеуматицима
37. Положај точкова на возилу (траг, затур, нагиб)
38. Балансирање точкова на возилу
39. Технички преглед возила
40. Зглобни преносници на возилу
41. Светлосни и сигнални уређаји на возилу
42. Тахограф – врсте, примена