

B KATEGORIA MOOTORSÕIDUKIJUHI ETTEVALMISTAMISE ÕPPEKAVA

B-kategooria tegevusluba nr. 494 on väljastatud Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt 6.11.2013

Õppekavarühma nimetus: Transporditeenused

Õppeasutus: Arhimäe Liikluskool OÜ, registrikood 11978625

Elektrooniline õppekeskkond:

- Teooria.ee õppekeskkond (OÜ Teooria). Keskkond sisaldab: suures mahus teooriaküsimusi, videoloenguid vastavalt õppekavajärgsetele teemadele, lisamaterjale: märgid, valdkonda tutvustavad ja silmaringi avardavad lisamaterjalid, „3d“ ringristmikud. Õppe käigus enesekontrolli võimalus. Suhtlemine autokoolis õppetegevust toetades.
- B kategooria mootorsõiduki juhi ettevalmistamise õppekava elektroonilise õppevormi tabel õppetöö mahtudega on toodud allpool

Liikluslab Baltic OÜ on Arhimäe Liikluskool OÜ koostööpartner vastavalt koostööpartneri õppekavale. Lisaks keskkonna õppematerjalidele: liiklusõpikud, liiklustestid, saavad õpilased harjutada sõidu õppimiseks virtuaalset õppesõidutundi Tallinna tingimustes erinevates liiklussituatsioonides. Õppetegevuse toetamine, vajadusel konsultatsioonid.

Teooriatunnid klassiõppes:

Õppeklass: Magnetahvel, visualiseerimiseks – arvuti, videoprojektor. Õppevoideod ja slaidiprogrammid. Kontaktõppe tunnid ja statsionaarsed loengud toimuvad õppeklassis Elva Gümnaasiumis (ruum 105)

B-kategooria esmaõppe algastme teooriaõppe õppekava tabel teemadega on toodud allpool.

Õppeväljak: Kõvakattega õppesõidu harjutusplats „Nõuded mootorsõidukijuhi koolitaja õppevahenditele, õppeväljakutele ja õppesõidukitele,“ § 4 kehtestatud määruses sätestatule.

Õppesõiduk: Õppesõidukid on vastavuses „Liiklusseaduse“ § 100 lõike 7 alusel kehtestatud määruses sätestatud eksamisõiduki ja juhi varustuse nõuetele.

Liberada- AS Aide liberajal toimuvad libedakoolituse sõidutunnid. Libedakoolituse sooritatakse koostööpartneri AS Aide õppevahenditega. B kategooria algastme pimedakoolitust sooritatakse AS Aide simulaatoril või looduslikes tingimustes Arhimäe Liikluskool OÜ-s

Koolitaja: Mootorsõidukijuhi õpetaja vastab mootorsõidukijuhi õpetaja kvalifikatsiooninõuetele vastavalt „Liiklusseaduse“ §118 toodule.

Koolitust viivad läbi Teooria OÜ, Liikluslab Baltic Oü, AS Aide ja Arhimäe Liikluskool Oü

Hindamiskriteeriumid: Iga sõidutunni lõpus annab õpetaja õpilasele tagasisidet kasutades märgete tegemiseks sõidukaardi vahel olevat lisalehte ehk tunnilehte konkreetsete eksimuste kohta ja analüüsitakse kuidas tulemusi muuta paremaks ja vigadevabamaks. Õpetaja võib tunnilehele teha ka hindelise kande parema tagasiside andmiseks skaalal 1-5.

- 1- mitterahuldav, ehk seda tundi tuleb veel korrata, 2- kasin, seda tundi tuleb korrata, 3- rahuldav, 4- hea, 5- väga hea.

Jätkuõpe- B-kategooria jätkuõppe koolituse käigus läbitakse vähemalt 3 õppesõidutundi

Õppetöö korralduslikud alused

Õppekava eesmärk on:

- anda õpilasele vajaminevad teadmised käitumiseks vastavalt B kategooria kvalifikatsiooninõuetele.
- luua eeldused vastutustundliku juhi liikluskäitumise kujunemiseks ning juhi ohutu, iseseisva, teisi liiklejaid arvestava ja keskkonda säästva käitumise kujundamiseks

Õpetamise korralduslikud alused

- Õppekava koostamisel on aluseks võetud Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus nr 60 "Mootorsõidukijuhi ettevalmistamise tingimused ja kord ning mootorsõidukijuhi ettevalmistamise õppekavad"
- Õppekavaga määratakse B kategooria mootorsõiduki juhi ettevalmistamiseks vajalikud õppeained, nende mahud ja õpiväljundid.
- Koolituskursusele võetakse õppima B kategooria mootorsõiduki juhtimisõigust taotlev isik, kelle alaline elukoht on Eestis ja kes on õppetöö alustamise ajaks vähemalt 15,5 aastane.
- Esmaõppe koolituskursusele võetakse õppima B-kategooria mootorsõidukijuhi juhtimisõigust taotlev isik, kes omab kehtivat mootorsõidukijuhi tervisetõendit B-kategooria auto juhtimist lubava märkega.
- Juhi esmaõppekoolitus koosneb: algastme koolitusest ja esmaabikoolitusest (Liiklusseadus §100 lõige 7)
- Juhi ettevalmistamine toimub esmaõppe korras liiklusteooria õppe ja õppesõitude vormis vastavalt Arbimäe Liikluskooli õppekavale. Õpilase või tema vanema soovil on võimalik elektrooniline õppevorm
- Koolituskursuse kestus on vähemalt 4 nädalat.
- Auditoorse teooriatunni kestus on 45 minutit
- Õppesõidutunni kestus on 45 minutit. Õppekavakohaste sõidutundide viimasel sõidutunnil toimub sõidueksam
- Teoorialoengud viiakse läbi auditoorse õppe vormis või elektroonilise õppe vormis
- Auditoorse õppetöö vähimad õppetundide mahud on toodud Arbimäe Liikluskool OÜ õppekava õppetööd kirjeldavas tabelis ja ainekaartides.
- Koolitaja kasutab täiendavalt auditoorsele õppele iseseisvat õpet.

Tegevused ja meetodid õpiväljundite saavutamiseks

- Õpetaja tutvustab õpilastele teoorialoengus aine lühikirjelduses toodud ja selle seotust õigusaktidega. Õpetaja selgitab konsepteerimise vajalikkust.
- Aine esitletakse MS Powerpoint formaadis. Näitlikustamiseks kasutatakse pilte, skeeme, videoklippe jm. Aine õpiväljundite saavutamiseks kasutatakse teooriatundides arutelusid ja grupitööd.
- Teooria tundides õpitut kontrollitakse suulise vestlusega, liiklustestide lahendamise ja tekkinud vigade analüüsimisega. Toimub järeleaitamine õpilastele, kelle õpiväljundid vajavad täiendamist.
- Sõiduõppel harjutatakse sõidutunni ainekaardi lühikirjelduses toodud, andes õpilasele tagasisidet vastavalt Arbimäe Liikluskool OÜ õppekavas toodud kriteeriumitele.
- Õpilast suunatakse võtma vastutust oma õpingute eest. Õpetaja suunamisel jõuab õpilane ise õigete otsuste ja järeldusteni.

Hindamiskriteeriumid

- Auditoorse teooriaõppe või elektroonilise õppe läbimisel sooritab õpilane teooriaeksami. (Eksam loetakse sooritatuks kui 60 küsimusest on õigesti vastatud 55 küsimusele.)

Lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid

- Teooriaõppe: teadmiste kontroll autokooli õppeklassis või veebikeskkonnas.
- Sõiduõppe: sõiduuskuse kontroll – sõidueksam.
- Koolituse läbimist tõendab uue vormingu kohane koolituskursuse tunnistus ning koolitaja elektrooniliselt esitatud koolituskursuse tunnistuse andmed liiklusregistris.

Koolituse läbiviimiseks vajaliku kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus koolitajal

- Kursuse läbiviimiseks vajalike sertifikaatide/litsentside olemasolu: B kategooria tegevusluba nr. 494 on väljastatud Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt 6.11.2013
- Arbimäe Liikluskool OÜ lähtub koolitamisel vastavalt mootorsõidukijuhi teadmiste, oskuste ja käitumise liiklusalastest kvalifikatsiooninõuetest (MKM määrus nr. 58)
- Juhil ettevalmistamine peab õpilasele andma teadmised, oskused ja hoiakud liikluses käitumiseks vastavalt taotletava kategooria mootorsõiduki juhile kehtestatud kvalifikatsiooninõuetele.
- Õppekava koostamise alus: Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus nr 60 „Mootorsõidukijuhi ettevalmistamise tingimused ja kord ning mootorsõidukijuhi ettevalmistamise õppekavad“
- Sõidueksami vastu võtmisel lähtub Arbimäe Liikluskool OÜ mootorsõidukijuhi eksamineerimise, talle juhtimisõiguse andmise korrast (MKM määrus nr.50)

B kategooria mootorsõiduki juhi ettevalmistamise õppekava **elektroonilise õppevormi tabel**
Juhi esmaõppe algastme koolituse **õppetöö mahud** akadeemilistes tundides (a 45 min):

	Liiklusteooriaõppe õppetundides	Õppesõit sõidutundides
Õppetöö maht elektroonilise õppe keskkonnas	22 (76%)	
Auditoorse töö maht	6 (21%)	
Liiklusteooria eksam	1 (3%)	
Õppesõidu maht		30

Juhi esmaõppe lõppastme koolituse õppetöö mahud akadeemilistes tundides (a 45 min):

	Liiklusteooriaõpe õppetundides	Õppesõit sõidutundides
Õppetöö maht elektroonilise õppe keskkonnas	2 (50%)	
Kontaktundide maht	2	
Õppesõidu maht		2

B-kategooria klassiõppe esmaõppe algastme teooriaõppe õppekava tabel

Teema number	Teema nimi	Minimaalne õppetundide arv
1	Ülevaade õppetöö korraldusest ja eesmärkidest	0,5
2	Iseseisvaks õppimiseks juhendamine	0,5
3	Liiklus kui süsteem	4
4	Ohutu liiklemise põhimõtted	3
5	Teiste liiklejatega arvestamine	
6	Sõiduki turvalisus	1
7	Inimene sõidukijuhina	1
		2
8	Sõidu alustamine ja sõiduki asukoht sõites	1
9	Sõidujärjekord sõites	5
10	Sõidu eripära asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis	1
11	Sõiduki peatumine ja sõidu lõpetamine	2
12	Käitumine liiklusõnnetuse korral	1
13	Möödasõit, möödumine ja ümberpõige	1
14	Sõidu planeerimine riski vältimise eesmärgil	1
15	Keskkonda säästev sõiduki juhtimine	1
16	Sõiduki juhtimine rasketes tee- ja ilmastikuoludes	
		1
17	Pimedal ajal sõiduki juhtimine	1
18	Peatamistekonna pikkust mõjutavad tegurid ja riskide ennetamine	1
19	Teooriaeksam	1
	Kokku esmaõppe algastmes õppetunde	29

Lõppastme koolituse teooriaõpe

LT	LT 1 Keskkonda säästev, ohutu ja teisi liiklejaid arvestav mõtteviis. Käitumine libedates teoludes	3
LT	LT 2 Libedasõidu riskivältimise praktikum.	1
	Kokku 4	

B- kategooria esmaõppe algastme sõidutundide õppekava tabel

Teema number	Teema nimi	Minimaalne sõidutundide arv
S 1	Juhi tööasend ja turvavarustus	1
S 2	Sõiduki käsitlemine	4
S 3	Sõit vähese liiklusega teedel	8
S 4	Sõiduki juhtimine erinevates liiklussituatsioonides	10
S 5	Möödasõit, möödumine ja ümberpõige	2
S 6	Sõiduki juhtimine planeeritud teekonnal	1
S 7	Keskkonda säästev sõiduki juhtimine	1
S 8	Pimedal ajal sõiduki juhtimine	1
S 9	Algastme libedasõidu harjutuste sooritamine	1
S 10	E k s a m ja analüüs	1
		vähemalt 31
	Kokku algastme koolituses sõidutunde	

Lõppastme koolituse sõiduõpe

LS 1	Keskkonda säästva, riske vältiva ja teisi liiklejaid arvestava sõiduviisi süvendamine.	1
LS 2	Libedasõidu riskivältimise harjutused õppeväljakul.	1
	Kokku	

1. ESMAÕPPE ALGASTME ÕPIVÄLJUNDID

1. Teooriaõpe

1.1 Ülevaade õppetöö korraldusest ja eesmärkidest

Pärast koolitust õpilane:

- teab juhiloa saamise tingimusi ja korda;
- teab õppetöö korraldust;
- teab õppetööd reguleerivaid õigusakte ja dokumente;
- on omaks võtnud juhi ettevalmistamise määruises seatud juhi koolituse eesmärgid.

1.2. Iseseisvaks õppimiseks juhendamine

Pärast koolitust õpilane:

- on valmis vastutama oma õppimise eest;
- on koostanud individuaalse õppeplani;
- teab, kuidas koolitaja iseseisvat õppimist toetab ja kellelt vajadusel abi saab.

1.3. Liiklus kui süsteem

Pärast koolitust õpilane:

- teab liiklusesüsteemi erinevate osadega seotud terminoloogiat;
- teab liikluskorraldusega seotud põhimõtteid;
- mõistab liiklust kui süsteemi ja enda rolli selle süsteemi osana;
- teab liikluse positiivset ja negatiivset mõju inimese elule ja tervisele.

1.4. Ohutu liiklemise põhimõtted

Pärast koolitust õpilane:

- mõistab, et peamised ohutu liiklemise põhimõtted on õigete tähelepanekute tegemine, oludele vastava sõidukiiruse valik, õigeaegsed ja piisavad märguanded, ohutu piki- ja külgsuhte hoidmine, liiklusreeglitest kinnipidamine ja teiste liiklejatega arvestamine;
- teab piki- ja külgsuhte ning sõidukiiruse valikuga seotud reegleid;
- teab märguandeid ja nende kasutamisega seotud reegleid;
- on välja töötanud isiklikud ohutu liiklemise põhimõtted.

1.5. Teiste liiklejatega arvestamine

Pärast koolitust õpilane:

- teab, et liikluses osaleb erinevaid liiklejarühmi;
- teab erinevate liiklejarühmade käitumise eripärasid;
- teab erinevate liiklejarühmade ja sõidukiliikidega (nt vähekaitstud liiklejate, suurte sõidukite, eritalituse sõidukite jt) seotud ohtu suurendavaid tegureid;
- omab valmidust liikluses ohutuse tagamiseks arvestama eripäradega, mis on seotud erinevate liiklejarühmade ja sõidukiliikidega;
- mõistab teiste liiklejatega ja sõitjatega arvestamise tähtsust;
- on motiveeritud arvestama teiste liiklejate ja sõitjatega, eelkõige vähekaitstud liiklejatega, ja tagama oma käitumisega nende ohutuse.

1.6. Sõiduki turvalisus

Pärast koolitust õpilane:

- mõistab sõiduki kasutaja juhendiga tutvumise olulisust;
- teab peamisi tänapäeva sõidukites kasutuses olevaid aktiivse ja passiivse turvalisuse elemente ja nende tööpõhimõtet (turvavöö kinnitamine ja istumisasendi reguleerimine, kaassõitja turvavarustuse kinnitamine, pagasi õige paigutus ja kinnitamine);
- teab turvavarustuse vale kasutamisega või mittekasutamisega seotud ohte ja on motiveeritud turvavarustust kasutama;

- teab sõitjate- ja veoseveo ja turvavarustuse kasutamise nõudeid;
- teab sõidukist väljumisel ja sellesse sisenemisel vajalikke ettevaatusabinõusid;
- teab kasutatavale mootorsõidukile kehtivaid tehnoseisundi nõudeid;
- teab keskkonnaga seonduvaid nõudeid sõiduki kasutamisel;
- teab sõiduki lisa- ja mugavusseadmete mõju liiklusohutusele ja sõiduki juhitavusele.

1.7. Inimene sõidukijuhina

Pärast koolitust õpilane:

- teab inimeste erineva liikluskäitumise põhjuseid;
- teab, kuidas sõidu motiivid, sõiduteekonna ja aja planeerimine, sotsiaalne surve, juhi seisund ja teadlikkus enda juhtimisvõimest (sealhulgas liigne enesekindlus, oma võimekuse tõestamise soov) mõjutavad juhi käitumist;
- teab enda isiksuseomadustest, hoiakutest ja elustiilist tulenevaid võimalikke riske liikluskäitumisele;
- on enda jaoks välja töötanud strateegiad isiksusega ja tervisliku seisundiga seotud liikluskäitumist mõjutavatest asjaoludest tulenevate kahjulike mõjude vältimiseks;
- on motiveeritud väärtustama ohutust ja keskkonna säästlikkust, elu üldistes eesmärkides ja käitumises;
- teab kõrvaliste tegevuste mõju juhile ning sellest tulenevaid ohte.

1.8. Sõidu alustamine ja sõiduki asukoht sõites

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kuidas sõitu ohutult alustada;
- teab tee erinevaid osi ja nende otstarvet;
- teab sõiduki asukoha valikuga seotud reegleid;
- teab, kuidas valida asukohta teel riski vältimise ja keskkonna säästmise eesmärgil;
- on motiveeritud oma sõitu riski vältimise ja keskkonna säästmise eesmärgil planeerima.

1.9. Sõidujärjekord sõites

Pärast koolitust õpilane:

- oskab rakendada probleemülesannete lahendamisel teede ristumis- ja lõikumisaladel ja teega külgnevate aladel ning raudteeülesõidukohtadel sõidujärjekorra määramisega seotud liiklusreegleid;
 - omab ülevaadet teede lõikumisalade ning raudteeülesõidukoha ületamisega seotud riskidest ja nende vältimise võimalustest;
 - on motiveeritud teede lõikumisalade ja teega külgnevate alade ning raudteeülesõidukoha ületamisega seotud võimalikke ohte vältima. Sõidu eripära asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis
- Pärast koolitust õpilane:
- teab asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis sõiduki juhtimisega seotud reegleid;
 - teab sõiduki juhtimise eripära asulavälisel teel ja kiirteel võrreldes sõiduki juhtimisega asulas;
 - omab ülevaadet asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis sõiduki juhtimisega seotud riskidest ja nende vältimise võimalustest;
 - on motiveeritud järgima asulavälisel teel ja kiirteel sõidukit juhtides sõidukiirusele kehtestatud piiranguid ning hoidma ohutut piki- ja külgvahet.

1.10 Sõidueripära asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis

Pärast koolitust õpilane teab ja oskab kuidas käituda asulavälisel teel, kiirteel ja tunnelis
Oskab vältida ohte

1.11. Sõiduki peatumine ja sõidu lõpetamine

Pärast koolitust õpilane:

- teab ja oskab probleemülesandeid lahendades kasutada parkimise ja peatumisega ning hädapeatamisega seotud liiklusreegleid;
- teab, kuidas parklas ja parkimismajas ohutult ja teisi liiklejaid arvestavalt käituda;
- on motiveeritud peatumise ja parkimisega ning hädapeatamisega seotud reegleid

järgima;

- teab, kuidas väljaspool asulat peatuda ja parkida.

1.12. Käitumine liiklusõnnetuse korral

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kuidas liiklusõnnetuse korral õigesti käituda;
- teab liiklusõnnetuse korral vale käitumise tagajärgi.

1.13. Möödasõit, möödumine ja ümberpõige

Pärast koolitust õpilane:

- teab ohutuks möödasõiduks vajalikke eeldusi;
- teab, kuidas ohutult mööda sõita, mööduda ja ümber põigata;
- teab, kuidas käituda möödasõidetava rollis;
- on motiveeritud kaaluma möödasõidu vajadust ohutuse tagamise eesmärgil.

1.14. Sõidu planeerimine riski vältimise eesmärgil

Pärast koolitust õpilane:

- teab, milliseid ettevalmistusi tuleks enne pikemat või lühemat sõitu teha;
- mõistab, et sõitu planeerides on võimalik mõjutada sõidu ohutust ja säästlikkust;
- on motiveeritud sõiduga seonduvat planeerima;
- teab, et sõitu kavandades tuleb hinnata ja arvesse võtta tegureid, mis võivad avaldada mõju tema käitumisele juhina (nt elustiil, sõidu motiivid, sotsiaalne pinge, joove, väsimus, halb nägemine jms).

1.15. Keskkonda säästev sõiduki kasutamine

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kuidas sõiduki kasutamine keskkonnale mõjub ja kuidas seda kahjulikku mõju saab vähendada;
- oskab leida sõiduki kasutaja juhendist teavet keskkonna säästmise kohta;
- teab, kuidas jälgida kütusekulu;
- on motiveeritud sõidukit kasutades keskkonda säästma;
- mõistab, et säästlik sõiduviis on ka ohutu sõiduviis.

1.16. Sõiduki juhtimine rasketes tee- ja ilmastikuoludes

Pärast koolitust õpilane:

- teab sõidukile mõjuvate jõudude olemust ja oskab neid oma sõidus arvestada;
- teab rasketes tee- ja ilmastikuoludes sõiduki juhtimisega seotud ohte ja kuidas neid ohte on oma käitumisega võimalik vältida.

1.17. Peatamisteedkonna pikkust mõjutavad tegurid ja riskide ennetamine

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kui palju kulub aega ja ruumi, et sõiduk peatada;
- mõistab, et väiksemgi sõidukiiruse suurendamine või vähendamine mõjutab oluliselt juhi võimalusi sõidukit peatada;
- mõistab erinevate tee- ilmastikuolude iseärasusi ning nende mõju sõiduki juhitavusele;
- omab motivatsiooni sõita oludele vastava sõidukiirusega ning õige piki- ja külgahega.

1.18. Pimedal ajal sõiduki juhtimine

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kuidas tulesid nähtavuse parandamiseks õigesti kasutada vastutuleva sõidukiga kohtudes, eesolevale sõidukile järele jõudes ja/või mööda sõites, peatudes ja parkides ning hädapeatuse korral;

- mõistab, et pimedal ajal on nähtavus palju halvem kui valgel ajal vaatamata tuledel õigele kasutamisele, ning teab, et seda puudujääki saab kompenseerida sõidukiiruse vähendamisega;
- omab motivatsiooni sõita oludele vastava sõidukiirusega ning õige piki- ja külgsuuna;
- saab aru pimedal ajal esinevatest, eriti kergliiklust puudutavatest ohtudest.

1.2. Sõiduõpe

1.2.1. Juhi tööasend ja turvavarustus

Pärast koolitust õpilane:

- oskab teostada sõiduki sõidueelset kontrolli, näiteks kasutades sõiduki käsiraamatut;
- oskab reguleerida tööasendi ja tahavaatepeeglid juhile sobivaks;
- oskab kasutada sõiduki turvavarustust ja aidata kaassõitjatel turvavarustust kinnitada, samuti selgitada turvavarustuse kasutamise vajalikkust;
- oskab kasutada sõidukile paigaldatud lisa- ja mugavusseadmeid;
- teab juhi vales tööasendis ja turvavarustuse vales kasutamisest tulenevaid ohte;
- on motiveeritud kasutama turvavarustust ja nõudma turvavarustuse kasutamist sõitjalt.

1.2.2. Sõiduki käsitsemine

Pärast koolitust õpilane:

- oskab käsitseda sõidukit ohutult ja keskkonda säästvalt tasemel, mis võimaldab jätkata sõidu õppimist vähese liiklusega teel;
- teab sõiduki vale käsitlemisega seonduvaid ohte ja mõju keskkonnale;
- omab realistlikku arusaama isiklikest, sõiduki käsitlemisega seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest;
- tajub ja teab oma nõrku külgi, mis on seotud sõiduki käsitlemisega, ning oskab oma käitumises nendega arvestada;
- on motiveeritud sõidukit ohutult ja keskkonda säästvalt käsitlema.

1.2.3. Sõiduki juhtimine vähese liiklusega teel

Pärast koolitust õpilane:

- oskab käsitseda sõidukit ohutult ja keskkonda säästvalt viisil, mis on vajalik sõidu õppimise alustamiseks erinevates liiklussituatsioonides;
- omab vajalikke oskusi vähese liiklusega teel liiklemiseks;
- oskab peatuda ja parkida teel;
- teab vähese liiklusega teel sõiduga seotud ohte ja oskab neid ohte oma käitumisega vältida;
- mõistab, et juhil kui suurema ohuallika valdajal tuleb võtta vastutus enda ja teiste elu ning tervise eest;
- omab realistlikku arusaama isiklikest, vähese liiklusega teel sõitmisega seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest;
- tajub ja teab oma nõrku külgi, mis on seotud sõiduki juhtimisega vähese liiklusega teel, ning oskab oma käitumises nendega arvestada.

1.2.4. Sõiduki juhtimine erinevates liiklussituatsioonides

Pärast koolitust õpilane:

- oskab käsitseda sõidukit ohutult ja keskkonda säästvalt;
- omab teel sõitmisel erinevates liiklussituatsioonides toimetulekuks vajalikke oskusi;
- teab erineva liiklusega teedel sõiduga seotud ohte ja oskab neid ohte oma käitumisega vältida;
- mõistab, et juhil kui suurema ohu allika valdajal tuleb võtta vastutus enda ja teiste elu

ning tervise eest;

- omab realistlikku arusaama isiklikest, erineva liiclusega teedel sõitmisega seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest;
- tajub ja teab oma nõrku külgi, mis on seotud sõiduki juhtimisega erineva liiclusega teedel ning oskab oma käitumises nendega arvestada;
- on võimeline kohanema liicluses toimuvate muutustega;
- on võimeline hindama olukorra tõsidust ja reageerima kohaselt;
- on võimeline liiclusaludega arvestades sõidukit juhtima antud teelõigul lubatud suurima sõidukiirusega.

1.2.5. Möödasõit, möödumine ja ümberpõige

Pärast koolitust õpilane:

- oskab hinnata ohutuks möödasõiduks ja ümberpõikeks vajalike eelduste olemasolu;
- mõistab, et möödasõit ei ole kohustuslik manööver;
- oskab ohutult mööda sõita ja ümber põigata nii päri- kui ka vastassuunavööndi kaudu;
- oskab käituda möödasõidetava rollis;
- oskab peatuda ja parkida väljaspool asulat;
- omab realistlikku arusaama isiklikest, möödasõidu, möödumise, ümberpõike, peatumise ja parkimisega väljaspool asulat seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest.

1.2.6. Sõiduki juhtimine planeeritud teekonnal

Pärast koolitust õpilane:

- oskab nii asulas kui ka väljaspool asulat sõitu planeerida ja koostatud plaani järgi sõita;
- mõistab, et sõitu planeerides on võimalik mõjutada sõidu ohutust ja säästlikkust;
- on motiveeritud sõitu riski vältimise ja keskkonna säästmise eesmärgil planeerima;
- sõiduteekonda kavandades hindab ja võtab arvesse tegureid, mis võivad avaldada mõju tema käitumisele juhina, näiteks elustiil, sõidu motiivid, sotsiaalne pinge, joove, uimastid, väsimus, halb nägemine.

1.2.7. Keskkonda säästev sõiduki juhtimine

Pärast koolitust õpilane:

- oskab juhtida sõidukit keskkonda säästvalt;
- mõistab, et säästlik sõiduviis on ka ohutu sõiduviis, milles ei ole midagi keerulist;
- on motiveeritud juhtima sõidukit keskkonda säästvalt, riske vältivalt ja teisi liiklejaid arvestavalt;
- omab realistlikku arusaama isiklikest, säästliku sõiduviisiga seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest;
- on teinud plaani, mida harjutada esmase juhiloa omamise ajal, süvendamiseks oskusi sõita keskkonda säästvalt, riske vältivalt ja teisi liiklejaid arvestavalt.

1.2.8. Algastme libedasõidu harjutuste sooritamine

Pärast koolitust õpilane:

- oskab sooritada äkkpidurduse;
- mõistab, et väiksempi sõidukiiruse suurendamine või vähendamine mõjutab oluliselt juhi võimalusi sõidukit peatada;
- omab realistlikku arusaama isiklikest, sõiduki peatamisega seotud tugevatest ja nõrkadest külgedest;
- tajub ja teab oma nõrku külgi, mis on seotud sõiduki peatamisega, ning oskab oma käitumises nendega arvestada;
- omab motivatsiooni sõita oludele vastava sõidukiirusega ning ohutu piki- ja külgsuuna.

1.2.9. Pimedal ajal sõiduki juhtimine

Pärast koolitust õpilane:

- oskab tulede õige kasutamisega parandada juhi nähtavust ja oma sõiduki teistele paremini märgatavaks teha;
- mõistab oludele vastava sõidukiiruse valiku vajadust;
- teab pimedal ajal sõiduki juhtimisega seotud ohte;
- oskab oma käitumisega vähendada pimedal ajal sõiduki juhtimisega seotud riske;
- tajub ja teab oma nõrku külgi, mis on seotud sõiduki juhtimisega pimedal ajal, ning oskab oma käitumises nendega arvestada.

2. LÕPPASTME KOOLITUSE ÕPIVÄLJUNDID

2.. Teoriaõpe

2.1 Keskkonda säästev, ohutu ja teisi liiklejaid arvestav mõtteviis. Käitumine libedates teeloludes

Pärast koolitust õpilane:

- teab ohte suurendavaid tegureid lii kluses;
- mõistab säästliku, ohutu ja teisi liiklejaid arvestava sõiduviisi eeliseid;
- teab, millest sõltub tee ja ratta vaheline haardumine;
- tajub ja teab enda isikuga seotud lii kluskäitumist mõjutavaid nõrku külgi ning oskab oma käitumises nendega arvestada;
- on motiveeritud sõitma säästlikult, ohutult ja teiste liiklejatega arvestavalt.

2.2. Libedasõidu riskivältimise praktikum

Pärast koolitust õpilane:

- teab, kui palju kulub aega ja ruumi, et sõiduk peatada;
- mõistab, et väiksema sõidukiiruse suurendamine või vähendamine mõjutab oluliselt juhi võimalusi sõiduk peatada;
- mõistab, et libedal teel on pidurdusteed pikkem kui kuival asfaldil;
- mõistab, et sõltuvalt ilmaoludest ja teekatete erinevusest on pidurdusteed pikkus erinev;
- omab motivatsiooni sõita oludele vastava sõidukiirusega ning õige piki- ja külgvahega.

2.2 Sõiduõpe

2.2.1. Keskkonda säästva, riske vältiva ja teisi liiklejaid arvestava sõiduviisi süvendamine

Pärast koolitust õpilane:

- omab realistlikku arusaama isiklikest, sõiduki juhtimisega seotud käitumisharjumustest;
- on motiveeritud sõitma keskkonda säästvalt, riske vältivalt ja teisi liiklejaid arvestavalt.

2.2.2. Libedasõidu riskivältimise harjutuste sooritamine

Pärast koolitust õpilane:

- omab realistlikku arusaama isiklikest, äkkolukorras toimetulekuks vajalikest oskustest ja võimalustest;
- oskab äkkpidurdamist;
- oskab kasutada takistusest ümberpõikamiseks vajalikke tehnikaid;
- oskab valida vastavalt tee olukorrale ja -trajektooriga erinevaid pidurdamistehnikaid ja mõistab sõiduki juhitavust pidurdusprotsessi vältel;
- mõistab, et juhi võimalused äkkolukorras midagi ohutuse taastamiseks ette võtta on piiratud;
- on motiveeritud sõitma keskkonda säästvalt, riske vältivalt ja teisi liiklejaid arvestavalt.

Õppeasutus: Arbimäe Liikluskool OÜ, registrikood 11978625

Õppekava kinnitamise kuupäev: 1.10.2023.

Õppekava koostas: Lea Aun

E post: lea@arbimaeliikluskool.ee

Tel.56616538