

JALGRATTURI KOOLITUSE TÖÖPLAAN (sh teooria- ja sõidueksam)

Tundide arv: 22 ak t (koos eksamitega)

Tund	Teema	Tegevused/ märkused	Õpiväljundid
1. päev 2 ak h	<p>Sissejuhatav tund on kursuse tutvustus. Natuke rääkida endast, reeglid tunnis. Mis neid ootab kursusel ees. Lastele kes pole veel esitanud vanema nõusolekut või fotot selgitada selle olulisust (kui pole vanema nõusoleku ja värvifotot mõõdus 3x4cm siis ei ole võimalik väljastada juhilube). Rõhutada, et iga kord kui tuleb rattatundi siis peavad kaasas olema kõik õppematerjalid. Tööraamatut või löölehti täites kasutame värvipliatsideid.</p> <p>Kodune ülesanne: õppida tööraamatus LK 4-19 lugeda ja täita töölehed.</p> <p><u>Liikluskeskkond</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Liikluses suhtlemine (pilkkontakt). Liiklusviisakus ja üksteisega arvestamine. Keskkonnasõbralik liiklemine. <p><u>Mõisted</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Liiklejatega seotud mõisted. Sõidukitega seotud mõisted. Teedega seotud mõisted. Liikluskorraldusvahenditega seotud mõisted. Tee ületamisega seotud mõisted. <p>Liiklusreeglitega seotud mõisted.</p> <p>Enda nähtavaks tegemine ja sõit pimedal ajal</p>	<p>Jalgratturi tööraamat lk 4-8 koolitee (ptk 1) Jalgratturi tööraamat lk 9-19 (ptk 2)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: “Liikluskeskkond” “Mõisted”</p> <p>Jalgratturi õppevideo: enda nähtavaks tegemine</p> <p>Lisa õppematerjal: Minikiiver</p> <p>Teemat kinnistavad töölehed SIIN Kodus: vaatle enda koduümbrust ja teekonda koolini. Mõttele, millised ohtlikud olukorrad võivad tekkida jalakäijana ja/või jalgratturina liigeldes. Kokkuvõtte järgmises teooriatunnis.</p> <p>Lisa õppematerjal:</p> <ul style="list-style-type: none"> VIDEO: Kaks tüdrukut tõukerattal https://www.delfi.ee/artikkel/120232182/video-onnesargis-sundinud-toukeratatest-autolt-loogi-saanud-tudrukud-jaid-ime-labi-terveks VIDEO: Punase tule eiramine https://www.delfi.ee/artikkel/91188333/sokeeriv-video-kuidas-elektritoukerattaga-mitte-soita VIDEO: Jalgratturi EKSAM https://www.youtube.com/watch?v=nKmmC12mKcg <p>Tunni lõpus jagada laiali QR-kood * Jalgratturi EKSAM https://www.youtube.com/watch?v=nKmmC12mKcg</p>	<p><i>Õpilane väärtustab viisakust liikluskeskkonnas (teiste liiklejatega arvestamine jalakäijana, liikluse „tere“ - pilkkontakt ja tänamine).</i></p> <p><i>Õpilane oskab end nii jalakäija kui jalgratturina nii päevasel kui ka pimedal ajal nähtavaks teha ning mõistab ohtusid</i></p> <p><i>Õpilane teab ja oskab oma sõnadega selgitada liiklusega seotud põhimõisteid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> liiklejad; sõidukid; teed; liikluskorraldusvahendid; tee ületamine; üldised liiklusreeglid.

<p>2. päev 2 ak h</p>	<p><u>Jalgratturi märguanded</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Parem- ja vasakuunamärguanded. Takistusest ümberpõige. • Korras jalgratas ja jalgratturi kiiver <p><u>Korras jalgratas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jalgratturi riietus Jalgratta suurus • Jalgratta parkimine ja lukustamine • Jalgratturi kiiver • Kiivri õigesti pähe panemine 2V1 reegli järgi <p><u>Asukoht teel ja jalakäijatega arvestamine</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jalakäija asukoht teel. • Jalgratturi asukoht teel. • Asukoht teel pöörde ajal. • Asukoht teel pöörde ajal ühesuunalise tee lõppedes. • Teiste liiklejatega arvestamine. • Jalakäijatele tee andmine. <p>Sõiduauto ja veoauto pimenurk.</p>	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 20-23 (ptk3) Jalgratturi tööraamat lk 24-26 (ptk 4) Jalgratturi tööraamat lk 27-33 (ptk 5)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: „Jalgratturi märguanded“ „Korras jalgratas ja jalgratturikiiver“ „Asukoht teel ja jalakäijatega arvestamine“</p> <p>Lisa õppematerjal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaart: Korras jalgratas ja jalgratturi kiiver • Täidame koos testi nr. 1 <p>Lisa õppematerjal:</p> <p>VIDEO: Raudteenapikad https://liiklusharidus.transpordiamet.ee/materials/material/332</p> <p>Tunni lõpus jagada laiali QR-kood * Testid https://liiklusharidus.transpordiamet.ee/collections/collection/154</p>	<p><i>Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid.</i></p> <p><i>Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid.</i> <i>Õpilane oskab end nii jalakäija kui jalgratturina nii päevasel kui ka pimedal ajal nähtavaks teha ning mõistab ohtusid.</i> <i>Õpilane teab erinevate teeületuse kohtade puhul kehtivaid jalakäijate ja juhtide liiklusreegleid sh alarmsõidukitele teeandmise kohustust.</i></p>
<p>3. päev 2 ak h</p>	<p><u>Tee ületamine</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tee ületamine kõnniteel liikudes. • Tee ületamine jalgratta- ja jalgteel liikudes. • Tee ületamine reguleerimata ülekäigurajal. • Tee ületamine fooriga ülekäigurajal. • Tee ületus ja alarmsõidukile tee andmine. • Sõidutee ületamine ülekäigukoha kaudu. <p>Raudtee ületamine.</p> <p><u>Ühissõidukitega arvestamine</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Peatuses jalakäijatega arvestamine. • Ühissõidukitele tee andmine. • Ühissõidukirajal liiklemine. <p><u>Sõiduesõigus</u></p>	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 34-41 (ptk 6) Jalgratturi tööraamat lk 30-36 (ptk 7) Jalgratturi tööraamat lk 30-36 (ptk 8)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: „Tee ületamine“ “Ühissõidukitega arvestamine” “Sõiduesõigus”</p> <p>MÄNG: „Liiklusemärgide perekonnad“</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eesõigused ○ Keelumärgid ○ Hoiatusmärgid ○ Kohustusmärgid ○ Osutusmärgid ○ <p>Lisa õppematerjal:</p>	<p><i>Õpilane teab, kuidas ratturina erinevatel teedel (või teeosadel) sõites õigesti paikneda ning teiste ratturite ja jalakäijatega arvestavalt liigelda.</i> <i>Õpilane mõistab ohutu piki- ja külgsuuna hoidmise olulisust.</i></p> <p><i>Õpilane teab, erinevate sõidukite pimenurkade ohust.</i> <i>Õpilane teab erinevate teeületuse kohtade puhul kehtivaid jalakäijate ja juhtide liiklusreegleid sh alarmsõidukitele teeandmise kohustust.</i></p> <p><i>Õpilane teab, et „Rong on alati</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Vasakpöörde reegel. • Parempöörde reegel. • Sõidueesõigus õuealalt või parklast välja sõites. 	<ul style="list-style-type: none"> • Täidame koos testi nr. 2 	<p><i>peateel“ ja rongil on jalakäijate ja juhtide ees alati eesõigus. Õpilane teab erinevate teeületuse kohtade puhul kehtivaid jalakäijate ja juhtide liiklusreegleid sh alarmsõidukitele teeandmise kohustust.</i></p> <p><i>Õpilane teab, et „Rong on alati peateel“ ja rongil on jalakäijate ja juhtide ees alati eesõigus.</i></p> <p><i>Õpilane teab, et asulas peab andma teed peatusest väljuvale ühissõidukijuhile ja oskab ühissõidukipeatustes jalakäijatega arvestada ning tunneb ühissõidukirajal liiklemise põhilisi reegleid.</i></p> <p><i>Õpilane oskab oma sõnadega selgitada sõidueesõiguse mõistet ja tuua näiteid erinevate situatsioonide kohta sh eesõigus pöörete korral.</i></p>
<p>4. päev 2 ak h</p>	<p><u>Liiklusmärgid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Liiklusmärkide keel- värvus, kuju ja piltkujutis. • Liiklusmärkide rühmad ja nende põhitunnused. 	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 50-72 (ptk 9)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: “Liiklusmärgid”</p> <p>Ristmike mäng: „Ohutu teekond“ <i>Grupi töö: lapsed peab esmalt juhendist lugema, millisest punktist kuhu liikuda (kõigil viiel grupil on erinev ülesanne). Seejärel on ülesandeks valida ja paigutada õiged liiklusmärgid, mis jäävad teekonnale. Lapsed liigub oma valitud kujukesega liiklusmatil ning on valmis selgitama liikumise käigus, mida iga liiklusmärk tähendab ja millist reeglit tuleb selle järgi järgida.</i></p> <p>Lisa õppematerjal:</p> <p>Testid 3, 4 lahendamine</p> <p>Tunni lõpus jagada laiali QR-koodid * Liiklusmärgid</p>	<p><i>Õpilane teab ja oskab oma sõnadega selgitada põhilisi kuue liiklusmärkide rühma märkide tähendusi.</i></p>

<p>5. päev</p> <p>2 ak h</p>	<p><u>Foorid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fooride tähendused. Erinevad olukorrad fooriga ristmikel. <p><u>Parema käe reegel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Parema käe reegel parklas või õuealal. 	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 30-36 (ptk 10) Jalgratturi tööraamat lk 30-36 (ptk 11)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: „Foorid“ „Parema käe reegel“</p> <p>Lisa õppematerjal:</p> <p>Erinevad olukorrad teeületustest (fotod tööraamatust või ise tehtud fotod kooli lähedal asuvatest laste igapäeva koolitee situatsioonidest).</p> <p>Virtuaaltuur: https://liiklusohutus.agamina.ee/</p>	<p><i>Õpilane teab valgusfoori värvide tähendusi ja oskab oma sõnadega selgitada erinevate fooride tähendusi. Õpilane teab, kuidas jalakäijad ja juhid reguleeritud ristmikul fooride järgi liiklema peavad. Õpilane teab parema käe reeglit ja kuidas liigelda ringristmikul.</i></p>
<p>6 päev</p> <p>2 ak h</p>	<p><u>Vasak- või tagasipööre ja ümberpõige</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Teeületus ja vasakpöörde vältimine tiheda liiklusega teedel. Vasak- või tagasipööre tiheda liiklusega ristmikul. Vasak- ja tagasipööret reguleerivad liiklusmärgid. Sõidurajad ja suunad. Tagasipöördekoht. Ümberpõige. <p><u>Reguleerija märguanded.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Ohtlikud olukorrad jalgratturi jaoks. <p><u>Teekattemärgised.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> kergliiklusteedega seotud märgised; sõiduteega seotud märgised; 	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 83-88 (ptk 12) Jalgratturi tööraamat lk 89-90 (ptk 13) Jalgratturi tööraamat lk 91-96 (ptk 14)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: “Vasak- või tagasipööre ja ümberpõige”. ”Reguleerija märguanded” “Teekattemärgised”</p> <p>Lisa õppematerjal:</p> <p>MÄNG: Tunne liiklusmärke Testid 5, 6 lahendamine</p>	<p><i>Õpilane teab vasak- ja tagasipöörde reegleid ja märke. Õpilane teab, et sõiduteel tagasi-või vasakpöörde sooritamine ohtlik, oskab selgitada „miks“ on ohutum neid manöövreid vältida. Õpilane teab, kes on reguleerija, miks ta on vajalik ning tunneb reguleerija märguandeid. Õpilane tunneb teekattemärgiseid ning oskab nende tähendust oma sõnadega selgitada.</i></p>

<p>7. päev 2 ak h</p>	<p><u>Sõitmine asulas ja asulavälisel teel.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Osutusmärgid asulas ja asulavälisel teel. • Asulas sõitmine. • Asulavälisel teel sõitmine. <p>Peatumine ja parkimine asulas ja asulavälisel teel.</p> <p><u>Enda nähtavaks tegemine ja sõit pimedada aja</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pimedal ajal sõiduteel liiklemine <p><u>Ohtlikud olukorrad jalgratturi jaoks</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Parkla • Raudtee • Erinevate teede lõikumine • Erinevad ohud teedel 	<p>Koduste ülesannete ühine kontrollimine Jalgratturi tööraamat lk 97-105 (ptk 15) Jalgratturi tööraamat lk 106-108 (ptk 16) Jalgratturi tööraamat lk 109-113 (ptk 17)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: “Sõitmine asulas ja asulavälisel teel” „Enda nähtavaks tegemine ja sõit pimedada aja“ “Ohtlikud olukorrad jalgratturi jaoks”</p> <p>Lisa õppematerjal: Testid 7, 8, 9, 10</p> <p>Jalgratturi õppevideo: Ohud https://www.youtube.com/watch?v=9g0VSNTWRFs&list=PLIb4Ux8uE-KbJyDoENLcAilrE9FTjD8U3&index=6</p>	<p><i>Õpilane teab asulas ja asulavälisel teel liiklemise erisusi.</i> <i>Õpilane teab, kuidas muuta end liikluses nähtavaks, tunneb pimedada aja sõiduga seotud ohte ning oskab kasutada ohutust suurendavaid vahendeid ja võtteid, et ennetada ohuolukordi.</i> <i>Õpilane teab ja tunneb ära ohtlikud olukorrad liikluses ja oskab võimalikke ohuolukordi ette näha ning vältida.</i></p>
---------------------------	--	---	--

Koolitajal jääb õigus paigutada sõidutunnid tunniplaanis vastavalt vajadusele, arvestades nende otstarbekust ja ilmastikuolusid.

<p>Sõidu- päev 1 ak h</p>	<p>1. Sõidutund</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jalgratta tehnilise korrasoleku kontroll. • Kiivrite kontroll, reguleerimine. • Sõidu harjutamine õppeväljakul. <p>Pidurdusharjutused ja sujuv käiguvahetus.</p>	<p>Vahendid: varukiiver, koonused, kriit, švammid, vahendid enda nähtavaks tegemiseks, erinevate mängude piirid.</p> <p><u>Praktika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - sirge sõidujoone hoidmine ja käikude sujuva vahetamise (ka pikivahe) harjutamine. - pidurduskatsed enne mängu <p>„Aeglussõit“, „Takistusrada/ täpsusrada“. „Heeringas, heeringas 1,2,3“ ja „Kõrvalepõige“.</p>	<p><i>Õpilane teab, millised on liiklemiseks korras jalgrattale esitatavad nõuded.</i></p> <p><i>Õpilane teab nimetada hea kiivri omadusi ja õiget kandmisviisi.</i></p> <p><i>Õpilane oskab oma kiivrit hoida kukkumise eest ja hoiustab seda kohas, kus seda liigne päike ei kahjusta.</i></p>
<p>Sõidu- päev 1 ak h</p>	<p>2. Sõidutund</p> <p>Sõidu harjutamine platsil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kordame rattakontrolli, pidurdusharjutusi, suunamärguannete andmine ja ühe käega sõitmine, pikivahe hoidmine platsil, erinevad teekatted (kruus, muru, pinnastee). 	<p>(ptk 3, kiivri valem 2V1).</p> <p>Jalgratturi õppevideo: sõitmine jalgratta- ja jalgteel Jalgratturi õppevideo: sõidu harjutamine platsil</p>	<p><i>Õpilane oskab oma sõidukit vilunult valitseda sh ettenägelikult ja täpselt pidurdada ning peatuda, kindlal sõidujoonel püsida, õigesti märguandeid anda, säilitada tasakaal erinevatel kiirustel ja teeoludes, sujuvalt pöördeid sooritada ja teiste</i></p>

			<i>õpilastega arvestavalt platsil liigelda.</i>
Sõidu- päev 1 ak h	3. Sõidutund Sõidu harjutamine platsi: <ul style="list-style-type: none"> sõiduvilumuse harjutamine, jalgrattamängud: kordame 1. sõidutunnis mängitut ja lisaks „Plaksumäng“, võimalusel „Ajalehepoiss“ (vt vahendeid). Lisaks õpperada, mis imiteerib reaalselt liiklust (vahendite olemasolul). 	Jalgratta korrasoleku ja rattakiivri kontroll (ptk 3, kiivri valem 2V1). Jalgratturi õppevideo: sõitmine jalgratta- ja jalgteel Jalgratturi õppevideo: sõidu harjutamine platsil	<i>Õpilane oskab oma sõidukit vilumult valitseda sh ettenägelikult ja täpselt pidurdada ning peatuda, kindlal sõidujoonel püsida, õigesti märguandeid anda, säilitada tasakaal erinevatel kiirustel ja teeohudes, sujuvalt pöörded sooritada ja teiste õpilastega arvestavalt platsil liigelda.</i>
Sõidu- päev 1 ak h	4. Sõidutund Kolme sõidueksami I järgu platsiharjutuse harjutamine (vt ptk 18).	Jalgratta korrasoleku ja rattakiivri kontroll (ptk 3, kiivri valem 2V1).	<i>Õpilane oskab oma sõidukit vilumult valitseda sh ettenägelikult ja täpselt pidurdada ning peatuda, kindlal sõidujoonel püsida, õigesti märguandeid anda, säilitada tasakaal erinevatel kiirustel ja teeohudes, sujuvalt pöörded sooritada ja teiste õpilastega arvestavalt platsil liigelda.</i>

<p>Sõidu- päev</p> <p>1 ak h</p>	<p>5. Sõidutund Sõidu harjutamine liikluses</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. Grupis (max 5 last) sõidu alustamine, liiklemine õueala teedel ja kõnni-või kergliiklusteedel: pikivahe hoidmine, õigeaegne märguande andmine, paiknemine teel, kiiruse valik jalakäija läheduses, ohutum teeületus, parempöörded, sõidu lõpetamine, parkimine (ka ratta lukustamine). 	<p>Lepitakse kokku grupis liikumise reeglid, märguanded ja tegutsemine võimaliku kukkumise korral. Sõidu harjutamine liikluses: lubatud max 5 õpilast.</p> <p>Jalgratturi õppevideo: sõitmine väikese liiklussagedusega teel</p> <p>Liikluses läbiviidavates tundides on kõikidel grupis liikujatel helkurvestid kohustuslikud.</p> <p>5. tund marsruut on parempööretega (väldime tee paremast äärest väljasõitu).</p>	<p><i>Õpilane oskab liikuda grupis ja hoida tähelepanu liikluses (kõik suunad), teel õigesti paikneda, oludele sobivat sõidukiirust valida, anda õigeid ja õigeaegseid märguandeid, järgida eesõigust ristmikel ja erinevatel teeületuskohtades (sh reguleerija ja liikluskorraldusvahendite järgimine), arvestada jalakäijatega ja tagada nende ohutus, sooritada pöörded ilma vastassuunda sõitmata, valida ohutum teekond sh teeületus ja võimalusel vältida vasak- või tagasipööret, õigeaegselt aeglustada peatumiseks ning ohutult sõidukit parkida.</i></p>
<p>Sõidu- päev</p> <p>1 ak h</p>	<p>6. Sõidutund Grupis (max 5 last) liiklemine madala liiklussagedusega teedel. Eesõigus ristmiku ületamisel ja õige asukoht teel pöörde ajal, õige kiiruse valik erinevates oludes, vasakpöörde ja ümberpöike harjutamine sh miks on ohutum neid manöövreid vältida. Ohutuma teekonna valik.</p>	<p>Lepitakse kokku grupis liikumise reeglid, märguanded ja tegutsemine võimaliku kukkumise korral. Sõidu harjutamine liikluses: lubatud max 5 õpilast grupis</p> <p>Jalgratturi õppevideo: sõitmine väikese liiklussagedusega teel</p> <p>Liikluses läbiviidavates tundides on kõikidel grupis liikujatel helkurvestid kohustuslikud.</p> <p>6. sõidutund sisaldab ka ristmikel liiklemist ning vasakpöörded. Keskendutakse eesõigusele ja asukohale teel manöövrite ajal (et õpilane ei satuks pöörde lõpus vastassuunavööndisse).</p>	<p><i>Õpilane oskab liikuda grupis ja hoida tähelepanu liikluses (kõik suunad), teel õigesti paikneda, oludele sobivat sõidukiirust valida, anda õigeid ja õigeaegseid märguandeid, järgida eesõigust ristmikel ja erinevatel teeületuskohtades (sh reguleerija ja liikluskorraldusvahendite järgimine), arvestada jalakäijatega ja tagada nende ohutus, sooritada pöörded ilma vastassuunda sõitmata, valida ohutum teekond sh teeületus ja võimalusel vältida vasak- või tagasipööret, õigeaegselt aeglustada peatumiseks ning ohutult sõidukit parkida.</i></p>

1 ak h	<u>Jalgratturi teooriaeksam</u>	<i>Aeg: kuni 30 min. Positiivne tulemus - 15st küsimusest peab korrektselt vastama vähemalt 13le.</i>	<i>Õpilane sooritab jalgratturi teooriaeksami positiivsele tulemusele.</i>
1 ak h	<u>Jalgratturi sõidueksam</u> I järk: sõidueksam platsil (koridor, slaalom, kaheksa – järjekord ei ole määratud). Vt määruse lisa 2. II järk: Sõidueksam liikluses või imiteeritud liiklusega väljakul. Vt määruse lisa 2.	I järk: õpilane paneb pähe kiivri ning vajadusel reguleerib, seejärel viib iseseisvalt läbi jalgratta kontrolli (pidurite kontroll, helkurid, tuled, kell töökorras). Õpilasel on platsiharjutuste läbimiseks aega kuni 10 min. Lubatud on 2 katset. I järk toimub koolihoovis aadressil Kellukese tee 5, Tammiste, Tori vald, Pärnumaa II järk toimub vähese liiklusega teedel (1 õpilane, 1 ekssamikomisjoni liige) marsruudiga kooli hoov – jalgratta- ja jalgte – Kellukese tee – Saialille tn -Osja tn, Kummeli tn – Saialille tn – Takja tn – Kellukese tee – jalgratta- ja jalgte – kooli hoov.	<i>Õpilane sooritab sõidueksami I ja II järgu, talle antakse eksamikomisjoni otsusega jalgratta juhtimisõigus (kui ta on 10.a, vähemalt 9 a 6 k õpilastele antakse juhtimisõigus ja väljastatakse luba kõige varasemalt 10. sünnipäeval) ning väljastatakse jalgrattajuhiluba.</i>

PS! Tööplaani ei ole arvestatud lisa tunde teooria ja sõidu korduseksameid.

Jalgratturi eksamiks ettevalmistava koolituse maht lapse kohta kokku 22 tundi: teooria 14 ak h, sõiduõpe 6 ak h.

Eksamiks lapse kohta kokku 2 tundi : jalgratturi teooriaeksam 1 ak h ja sõidueksami kaks järku 1 ak h.

PS! Koolitajal võib kuluda sõidutundide ja sõidueksamite läbiviimiseks kordades enam aega, kuna see oleneb koolituse/eksamil osalevate laste arvust.

Õigusaktid:

[Jalgratturi ja pisimopeedijuhi eksamineerimise, jalgratta juhtimisõiguse andmise ning juhiloa väljastamise kord, jalgratturi juhiloa vorm ning nõuded jalgratturi kvalifikatsioonile](#)

[Liiklusseadus;](#)

[Liiklusmärkide ja teemärgiste tähendused ning nõuded fooridele](#)