

# JALGRATTURI KOOLITUSE TÖÖPLAAN (teooriatunnid ja -eksam)

Kool ja õppeaasta: Kiili Gümnaasium

**Koolituse alguskuupäev: 05.11.2025**

Koolitaja(d): Toomas Mee, Aive Aun

Teooriatundide arv: 15 akt (koos eksamiga)

<b>Tund</b>	<b>Teema</b>	<b>Õpiväljundid</b>	<b>Õpetaja materjal</b>
1. tund  1 akt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sissejuhatus/tutvumine/kokkulepped</li><li>• Teooria- ja sõidutundide tutvustamine</li><li>• Õppematerjalide tutvustamine</li><li>• Kooliümbruse ja kodukoha võimalused ja ohud (jalutuskäik õues)</li></ul>	<i>Õpilane teab:</i> <i>- et ta kuulub gruppi, mille liikmed on üksteise suhtes toetavad ja abivalmid</i> <i>- grupi kokkuleppeid</i> <i>-õppetöö üldist korraldust</i> <i>- kust leiab õppematerjali</i>	<i>Teooriatundide ajad:</i> <i>07.11.25</i> <i>14.11.25</i> <i>21.11.25</i> <i>28.11.25</i> <i>05.12.25</i> <i>12.12.25</i> <i>09.01.26</i> <i>16.01.26</i> <i>23.01.26</i> <i>30.01.26</i> <i>06.02.26</i> <i>13.02.26</i> <i>06.03.26</i> <i>13.03.26</i> <i>20.03.26</i> <i>27.03.26 Teooriaeksam</i>  <i>2 järeleksamit</i>  <i>Aprilli 2. nädalal algavad sõidutunnid (erinevad nädalapäevad ja kellaajad)</i>

<p>2. tund</p> <p>1 akt</p>	<p><b>Liikluskeskkond</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liikluses suhtlemine (pilkkontakt).</li> <li>● Liiklusviisakus ja üksteisega arvestamine.</li> <li>● Keskkonnasõbralik liiklemine.</li> </ul> <p><b>Jalgratturi märguanded</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Parem- ja vasakuunamärguanded.</li> <li>● Takistusest ümberpõige.</li> </ul> <p><b>Mõisted</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liiklejatega seotud mõisted.</li> <li>● Sõidukitega seotud mõisted.</li> <li>● Teedega seotud mõisted.</li> <li>● Liikluskorraldusvahenditega seotud mõisted.</li> <li>● Tee ületamisega seotud mõisted.</li> <li>● Liiklusreeglitega seotud mõisted.</li> </ul>	<p><i>Õpilane väärtustab viisakust liikluskeskkonnas (teiste liiklejatega arvestamine jalakäijana, liikluse „tere“ - pilkkontakt ja tänamine).</i></p> <p><i>Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid.</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"> <li>▪ <i>liiklejad;</i></li> <li>▪ <i>sõidukid;</i></li> <li>▪ <i>teed;</i></li> <li>▪ <i>liikluskorraldusvahendid;</i></li> <li>▪ <i>tee ületamine;</i></li> <li>▪ <i>üldised liiklusreeglid</i></li> </ul>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 1- 4 liikluskeskkond, suhtlemine ja ohutum koolitee (ptk 1)</p> <p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 74- 75 (ptk 16)</p> <p><u>Jalgratturi tööraamatu peatükkide mapi</u> harjutused: Ptk 1. “Liikluskeskkond” ja Ptk 16. “Enda nähtavaks tegemine ja sõit pimedal ajal” harjutused</p> <p><u>Mängud:</u> Pilgumäng – liikumisega, ainult pilk, koos noolega. Katse: lapsed võrdlevad oma riietust erinevatel taustadel. Seose loomine liikluses enda nähtavaks tegemisega.</p> <p>Jalgratturi õppevideo: <u>enda nähtavaks tegemine</u> „<a href="#">Jalgratturi tööraamat</a>“ lk 5-13 (ptk 2)</p> <p>Mõisted veebilehel: <a href="https://www.liikluskasvatus.ee/et/lap-sele-ja-noorele/1/jalgrattur/liiklusreeglid/pohimoisted">https://www.liikluskasvatus.ee/et/lap-sele-ja-noorele/1/jalgrattur/liiklusreeglid/pohimoisted</a></p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide mapi harjutused: 2. “Mõisted”.</p> <p>Learningsapp: mõisted <a href="https://learningapps.org/31942236">https://learningapps.org/31942236</a>; tee- <a href="https://learningapps.org/display?v=pkg6efe2n21">https://learningapps.org/display?v=pkg6efe2n21</a></p> <p>Google streetview – erinevad ristmikud, kus saab õpilastega korrata liiklusega seotud mõisteid (nt reg-d ja reguleerimata</p>
-----------------------------	---	---	--

			<p>ülekäigurada; ülekäigukoht vs reg-ta ülekäigurada; jalakäijate raudteekäigukoht; erin ristmikud koos erin liiklusmärkide ja teekattemärgistega jne)</p>
3. tund	<p><b>*Mõistete kordamine</b></p> <p><b>Asukoht teel ja jalakäijatega arvestamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jalakäija asukoht teel.</li> <li>• Jalgratturi asukoht teel.</li> <li>• Asukoht teel pöörde ajal.</li> <li>• Asukoht teel pöörde ajal ühesuunalise tee lõppedes.</li> <li>• Teiste liiklejatega arvestamine.</li> <li>• Jalakäijatele tee andmine.</li> <li>• Sõiduauto ja veoauto pimenurk.</li> </ul>	<p><i>Õpilane teab, kuidas ratturina erinevatel teedel (või teosadel) sõites õigesti paikneda ning teiste ratturite ja jalakäijatega arvestavalt liigelda.</i></p> <p><i>Õpilane mõistab ohutu piki- ja külgvahe hoidmise olulisust.</i></p> <p><i>Õpilane teab, erinevate sõidukite pimenurkade ohust.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 24 (ptk 5)</p> <p>Parkiva sõiduautoga pimenurga katse (tegevus õues).</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide mapi harjutused: 5. “Asukoht teel ja jalakäijatega arvestamine” kordamisküsimused.</p> <p><a href="https://learningapps.org/3909790">https://learningapps.org/3909790</a></p> <p><a href="https://learningapps.org/42332127">https://learningapps.org/42332127</a></p>
4. tund	<p><b>Tee ületamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tee ületamine kõnniteel liikudes.</li> <li>• Tee ületamine jalgratta- ja jalgteel liikudes.</li> <li>• Tee ületamine reguleerimata ülekäigurajal.</li> <li>• Tee ületamine fooriga ülekäigurajal.</li> <li>• Tee ületus ja alarmsõidukile tee andmine.</li> <li>• Sõidutee ületamine ülekäigukoha kaudu.</li> <li>• Raudtee ületamine.</li> </ul> <p><b>Ühissõidukitega arvestamine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peatuses jalakäijatega arvestamine.</li> <li>• Ühissõidukitele tee andmine.</li> <li>• Ühissõidukirajal liiklemine.</li> </ul>	<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><a href="https://agamina.ee/360teeuletus/">https://agamina.ee/360teeuletus/</a></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 31-36 (ptk 6)</p> <p>Erinevad olukorrad teeületustest (fotod tööraamatust või ise tehtud fotod kooli lähedal asuvatest laste igapäeva koolitee situatsioonidest).</p> <p>Virtuaaltuur: <a href="https://liiklusohutus.agamina.ee/">https://liiklusohutus.agamina.ee/</a></p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 6. “Tee ületamine” harjutused.</p> <p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 30- 31 (ptk 7)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 7. “Ühissõidukitega arvestamine” harjutused.</p> <p><a href="https://learningapps.org/30013460">https://learningapps.org/30013460</a></p>

5. tund 1 akt	<p><b>Sõidueesõigus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasakpöörde reegel.</li> <li>• Parempöörde reegel.</li> <li>• Sõidueesõigus õuealalt või parklast välja sõites.</li> </ul> <p><b>Liiklusmärgid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liiklusmärkide keel- värvus, kuju ja piltkujutis.</li> <li>• Liiklusmärkide rühmad ja nende põhitunnused.</li> </ul>	<p><i>Õpilane oskab oma sõnadega selgitada sõidueesõiguse mõistet ja tuua näiteid erinevate situatsioonide kohta sh eesõigus pöörete korral.</i></p> <p><i>Õpilane teab ja oskab oma sõnadega selgitada põhilisi kuue liiklusmärkide rühma märkide tähendusi.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 32-34 (ptk 8)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 8. “Sõidueesõigus” harjutused</p>

6. tund 1 akt	<p><b>Liiklusmärgid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liiklusmärkide keel- värvus, kuju ja piltkujutis.</li> <li>• Liiklusmärkide rühmad ja nende põhitunnused.</li> </ul> <p><u>Liiklusmärkide mäng (värvus, kuju, piktogramm).</u></p>	<p><i>Õpilane teab ja oskab oma sõnadega selgitada põhilisi kuue liiklusmärkide rühma märkide tähendusi.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 35-50 (ptk 9)</p> <p>Video “Märka märki!”: <a href="https://www.liikluskasvatus.ee/et/lapsele-ja-noorele/3/videod">https://www.liikluskasvatus.ee/et/lapsele-ja-noorele/3/videod</a></p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 9. “Liiklusmärgid” harjutused.</p> <p>Õppemäng „<u>Tunne liiklusmärke</u>“, liiklusmärkide kordamine!</p>
------------------	---	--	---

			<p>Õppemäng „Liiklusmärkide komplekt“.</p> <p>Learningsapp: eesõigus  <a href="https://learningapps.org/display?v=p0fcnqoxc21">https://learningapps.org/display?v=p0fcnqoxc21</a>;  keelumärgid  <a href="https://learningapps.org/display?v=p5hec5mpn21">https://learningapps.org/display?v=p5hec5mpn21</a></p>
7. tund	<p><b>Liiklusmärgid</b></p> <p>1 akt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liiklusmärkide keel- värvus, kuju ja piltkujutis.</li> <li>• Liiklusmärkide rühmad ja nende põhitunnused.</li> </ul>		
8. tund	<p><b>Foorid</b></p> <p>1 akt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fooride tähendused.</li> <li>• Erinevad olukorrad fooriga ristmikel.</li> </ul> <p><b>Parema käe reegel.</b>  Parema käe reegel parklas või õuealal.</p>	<p><i>Õpilane teab valgusfoori värvide tähendusi ja oskab oma sõnadega selgitada erinevate fooride tähendusi.</i></p> <p><i>Õpilane teab, kuidas jalakäijad ja juhid reguleeritud ristmikul fooride järgi liiklema peavad.</i></p> <p><i>Õpilane teab parema käe reeglit ja kuidas liigelda ringristmikul.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 52-55 (ptk 10)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused:  10. “Foorid” harjutused  <a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 56- 57 (ptk 11)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused:  11. “Parema käe reegel” harjutused  Tööleht Liiklemine erinevatel ristmikel.</p>
9. tund	<p><b>Vasak- või tagasipööre ja ümberpöige</b></p> <p>1 akt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teeületus ja vasakpöörde vältimine tiheda liiklusega teedel.</li> <li>• Vasak- või tagasipööre tiheda liiklusega ristmikul.</li> <li>• Vasak- ja tagasipööret reguleerivad liiklusmärgid.</li> <li>• Sõidurajad ja suunad.</li> <li>• Tagasipöördekoht.</li> <li>• Ümberpöige.</li> </ul>	<p><i>Õpilane teab vasak- ja tagasipöörde reegleid ja märke.</i></p> <p><i>Õpilane teab, et sõiduteel tagasi-või vasakpöörde sooritamine ohtlik, oskab selgitada „miks“ on ohutum neid manöövreid vältida.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 58- 61 (ptk 12)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused:  12. “Vasak- või tagasipööre ja ümberpöige” harjutused</p>

<p>10. tund</p> <p>1 akt</p>	<p><b>Reguleerija märguanded.</b></p> <p><b>Ohtlikud olukorrad jalgratturi jaoks.</b></p> <p><b>Teekattemärgised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kergliiklusteedega seotud märgised;</li> <li>- sõiduteega seotud märgised;</li> </ul>	<p><i>Õpilane teab, kes on reguleerija, miks ta on vajalik ning tunneb reguleerija märguandeid.</i></p> <p><i>Õpilane teab ja tunneb ära ohtlikud olukorrad liikluses ja oskab võimalikke ohuolukordi ette näha ning vältida.</i></p> <p><i>Õpilane tunneb teekattemärgiseid ning oskab nende tähendust oma sõnadega selgitada.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 62 (ptk 13)</p> <p><a href="https://liiklusharidus.transpordiamet.ee/materials">https://liiklusharidus.transpordiamet.ee/materials</a></p> <p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 76-79 (ptk 17)</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 13.”Reguleerija märguanded” ja 17. “Ohtlikud olukorrad jalgratturi jaoks” harjutused.</p> <p><a href="https://liiklusohutus.agamina.ee/360-teeuletus/">https://liiklusohutus.agamina.ee/360-teeuletus/</a> virtuaaltuurid ja lisateave teeületuse kohta.</p> <p>Jalgratturi õppevideo: <a href="#">ohud</a></p> <p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 63- 66 (ptk 14)</p> <p>Õppemäng <a href="#">Tunne liiklusmärke</a>, teekattemärgiste ja liiklusmärkide kordamine!</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 14. “Teekattemärgised” harjutused</p>
<p>11. tund</p> <p>1 akt</p>	<p><b>Sõitmine asulas ja asulavälisel teel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Osutusmärgid asulas ja asulavälisel teel.</li> <li>● Asulas sõitmine.</li> <li>● Asulavälisel teel sõitmine.</li> <li>● Peatumine ja parkimine asulas ja asulavälisel teel.</li> </ul> <p><b>Korras jalgratas ja jalgratturikiiver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Jalgratta ehitus ja suurus, lisavarustus.</li> <li>● Jalgratturi riietus sh jalanõude valik.</li> </ul>	<p><i>Õpilane teab asulas ja asulavälisel teel liiklemise erisusi.</i></p> <p><i>Õpilane tutvub sõidu harjutamise, teooriaeksami ja sõidueksami nõuetega.</i></p> <p><i>Kordamine.</i></p> <p><i>Õpilane teab, millised on liiklemiseks korras jalgrattale esitatavad nõuded.</i></p>	<p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 67- 73 (ptk 15)</p> <p><a href="https://liiklusohutus.agamina.ee/">https://liiklusohutus.agamina.ee/</a> Agamina keskkonnas koduõue- ja kooliõuetuuridega tutvumine.</p> <p>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 15. “Sõitmine asulas ja asulavälisel teel” harjutused</p> <p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 81- 90 (ptk 18)</p> <p><b>Jalgratturi õppevideo: <a href="#">jalgratturi eksam</a></b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jalgratta parkimine ja lukustamine.</li> <li>• Jalgratturi turvavarustus - kiiver. Milline kiiver peab olema? Kuidas kiivrit õigesti reguleerida? Valem „2V1“. Missugused peakatted kiivri alla sobivad? Kas üldse?</li> </ul>	<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>Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 18. “Sõidu harjutamine” harjutuste ülevaade.</p> <p><a href="#">Jalgratturi tööraamat</a> lk 14-16 (ptk 3) Liikluskasvause koduleht: <a href="https://www.liikluskasvatus.ee/et/lapsele-ja-noorele/1/jalgrattur/kiiver">https://www.liikluskasvatus.ee/et/lapsele-ja-noorele/1/jalgrattur/kiiver</a></p> <p><b>Jalgratturi õppevideo:</b> <a href="#">ratta valimine ja hooldamine</a> <b>Jalgratturi õppevideo:</b> <a href="#">kiivri valimine</a></p> <p>Lisa õppematerjal: <a href="#">Jalgratta ja kiivri kontrollkaart</a>. <a href="#">Minikiiver</a> Jalgratturi tööraamatu peatükkide harjutused: 3. “Korras jalgratas ja jalgratturikiiver”</p>
12. tund 1 akt	<b>Kordamine ja õpitud teemade kohta liiklustestide lahendamine.</b>	<i>Õpilane kasutab õpitud teadmisi enesekontrolliks ja kinnistab õpitud teooriat.</i>	Kasuta Kahoot keskkonnas otsisõna „ <b>jalgratturi koolitus</b> “. Erinevad kahootid märkide ja reeglite kohta.
13. tund	<b>Kordamine ja õpitud teemade kohta liiklustestide lahendamine.</b>	<i>Õpilane kasutab õpitud teadmisi enesekontrolliks ja kinnistab õpitud teooriat.</i>	Liiklusmärkide mäng
14. tund 1 akt	<b>Kordamine ja õpitud teemade kohta liiklustestide lahendamine.</b>	<i>Õpilane kasutab õpitud teadmisi enesekontrolliks ja kinnistab õpitud teooriat.</i>	
15. tund	<b>Jalgratturi teooriaeksam</b>	<i>Õpilane sooritab jalgratturi teooriaeksami positiivsele tulemusele.</i>	<i>Aeg: kuni 30 min. Positiivne tulemus - 15st küsimusest peab korrektselt vastama vähemalt 13le.</i>

# RATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN (sõidutunnid ja -eksam)

Kool: Kiili Gümnaasium

Koolituse alguskuupäev: 13.04.2026

Koolitaja(d): Toomas Mee

Sõidutundide arv: 7 akt (koos eksamiga)

Tundide ja eksamite toimumise [GRAAFIK](#)

<b>Sõidu- tund 1&amp;2</b>  2 ak tundi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jalgratta tehnilise korrasoleku kontroll</li><li>• Kiivrite kontroll, reguleerimine</li><li>• Sõidu harjutamine õppeväljakul (takistused)</li><li>• Sujuv käiguvahetus</li><li>• Pikivahe</li><li>• Pidurdusharjutused</li></ul>	<u>Praktika:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- sirge sõidujoone hoidmine ja käikude sujuva vahetamise (ka pikivahe) harjutamine.</li><li>- pidurduskatsed enne mängu, vt tööraamatu ptk 18.</li><li>- jalgratta sõiduoskusi arendavad mängud: „Aeglussõit“ ja „Kõrvalepõige“.</li></ul>	<i>Õpilane oskab kontrollida jalgratta tehnilist seisukorda ning teha vajadusel muudatusi.</i>  <i>Õpilane oskab kiivrit õigesti pähe panna sh reguleerida selle rihmasid (valem 2V1).</i>
<b>Sõidu- tund 3&amp;4</b>  2 ak tundi	Sõidu harjutamine platsil: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2. kordame rattakontrolli,</li><li>▪ Suunamärguannete andmine</li><li>▪ Sõiduvilumuse harjutamine, jalgrattamängud:</li><li>▪ <b>Kolme sõidueksami I järgu platsiharjutuse harjutamine (vt ptk 18).</b></li></ul>	<u>Jalgrattamängud.</u>  Jalgratturi õppevideo: <a href="#">sõitmine jalgratta- ja jalgteel</a> Jalgratturi õppevideo: <a href="#">sõidu harjutamine platsil</a>	<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 teelühendustes, sujuvalt pöördeid sooritada ja teiste õpilastega arvestavalt platsil liigelda.</i>

<b>Sõidutund 5</b>  60 minutit	Liiklussõit platsil (liiklusmärgid, teekattemärgised	3 erinevat rada	<i>Õpilane oskab sõita rajal, kus liiklus reguleerivad liiklusmärgid ja teekattemärgised. Sooritab manöövreid korrekselt ning käemärguandeid kasutades</i>
<b>Sõidutund 6</b>  30 minutit	<b>Sõit liikluses (k.a sõidutee)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grupis maksimaalselt 5 last koos kahe saatjaga.</li> <li>▪ Sõidu alustamine, liiklemine jalg- ja rattateel, pikivahe hoidmine, õigeaegne märguande andmine, paiknemine teel, kiiruse valik jalakäija läheduses, ohutum teeületus.</li> <li>▪ liiklemine madala liiklussagedusega teedel Kiili alevis. 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.</li> </ul>	Lepitakse kokku grupis liikumise reeglid, märguanded ja tegutsemine võimaliku kukkumise korral. Sõidu harjutamine liikluses: lubatud max 5 õpilast grupis ja vähemalt 2 saatjat.  <b>Jalgratturi õppevideo: <a href="#">sõitmine väikese liiklussagedusega teel</a></b>  Liikluses läbiviidavates tundides on kõikidel grupis liikujatel helkurvestid kohustuslikud.  Sisaldab ka ristmikel liiklemist ning vasakpöördeid. Keskendutakse eesõigusele ja asukohale teel manöövrите ajal (et õpilane ei satuks pöörde lõpus vastassuunavööndisse).	<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 pöördeid ilma vastassuunda sõitmata, valida ohutum teekond sh</i>

			<i>teeületus ja võimalusel vältida vasak- või tagasipööret, õigeaegselt aeglustada peatumiseks ning ohutult sõidukit parkida.</i>
<b>Eksamid</b> <b>1 akt</b>	<p><b>Jalgratturi sõidueksam</b></p> <p>I järk: sõidueksam Kiili Gümnaasiumi (Kooli tn 2) peamaja platsil (koridor, slaalom, kaheksa – järjekord ei ole määratud). Vt <a href="#">määruse</a> lisa 2.</p> <p>II järk: Sõidueksam Kiili alevi vähese liiklusega sõiduteedel ning jalg- ja jalgrattateedel Vt <a href="#">määruse</a> lisa 2.</p> <p>Sõiduteed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eeruma tn, Kreegi tn ja Toominga tn jm - samaliigiste teedega piirkond</li> <li>• Pargi tn, Lasteaia tn, Põllu tn (vasakpööre, parkivatest sõidukitest möödumine)</li> </ul> <p>Jalg- ja jalgrattateed: Erinevad Kiili alevi teed</p> <p>Marsruut võib vastavalt vajadusele ka muutuda.</p> <p><b>Jalgratturi õppevideo:</b> <a href="#">jalgratturi eksam</a></p>	<p>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.</p> <p>II järk: Pärast I järgu läbimist lubatakse II järku. 15-25 min lapse kohta imiteeritud sõit madala liiklusega teedel.</p>	<p><i>Õpilane sooritab sõidueksami I ja II järgu, talle antakse eksamikomisjoni otsusega jalgratta juhtimisõigus ning väljastatakse jalgrattajuhiluba.</i></p>

**PS! Tööplaani ei ole arvestatud lisatunde (k.a korduseksameid).**