

## JALGRATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN (näidis)

Õppeaasta:

Nädal või kuupäev	Teema	Tegevused või märkused	Õpiväljundid	Ak t
38. nädal 15.09	Sissejuhatav praktiline tund õues (teooriatund)  Võimalikud teemad: paiknemine teedel jalakäija või jalgratturina (kõnnitee, kergliiklustee, sõidutee). Ohtlikud kohad kooliümbruses (hekid, suured puud, maastik, ülekäigurada, erinevad teekatted). Tähelepanu vaatlusel ka ilmastikule (sademed, temperatuur jne).	Jalutuskäik/õppekäik kooliümbruses – erinevatel suundadel (õpilaste koduteede algussuunad).  Praktiline ülesanne õpilastele: heki tagant ootamatu välja jooksmine turvalisel alal. Nägemisväli, reageerimine. Seos ootamatu teeületuse ja mootorsõiduki peatumistekonna vahel.	Õpilane tunneb oma kooliümbrust ja mõistab liikluskeskkonnast tulenevaid ohtlikke kohti ja olukordi.  Õpilane teab, et kiirustamine ja ohutuses veendumata jätmise liikluses võib põhjustada õnnetuse.	1
39.–40. nädal 22.– 29.09	<b>Liiklusviisakus (sh jalakäija liiklusreeglite kordamine sh enda nähtavaks tegemine)</b>  <b>Mõisted. Sõidutee ületamine.</b>  Teemad: <ul style="list-style-type: none"><li>○ liiklusega seotud mõisted;</li><li>○ sõidukitega seotud mõisted;</li><li>○ liikluskorraldusega seotud mõisted;</li><li>○ taristuga seotud mõisted;</li><li>○ jalgrattaga liiklemisega seotud mõisted;</li><li>○ sõidutee ületamine.</li></ul>	„Jalgratturi tööraamat“ lk 2–3 – Mõisted – selgitused märgid ja teekattemärgised.  „Jalgratturi tööraamat“ lk 4–5 – Sõidutee ületamine koos mõistetega. Mõisted veebilehel: <a href="http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglid-jalgratturile/liikluse-pohimoisted/">http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglid-jalgratturile/liikluse-pohimoisted/</a>  <i>Google streetview</i> – erinevad ristmikud ja taristu mõiste (ülekäigukoht vs ülekäigurada).  Mängud: Pilgumäng – liikumisega, ainult pilk, koos noolega. Juhend siin: <a href="http://www.liikluskasvatus.ee/opetajale/mangud/">http://www.liikluskasvatus.ee/opetajale/mangud/</a>  Kordamisküsimused kodus lk 5.	Õpilane teab ja oskab kasutada liikluse põhimõisteid.  Õpilane teab, kus ja kuidas on ohutum teed ületada ning mida tuleb jälgida nii jalakäija kui ka jalgratturina (kiirus, enda nähtavaks tegemine).	2

	<p>Suunamärguanded ja asukoht teel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sõiduteel sõites asukoht teel. Pimenurgad, küljetuul.</li> <li>• Suunamärguanded (keskendumine vasakpöördele). Peatumis märguanne.</li> </ul>	<p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 8–10</p> <p>Vastused küsimustele: miks peab näitama suuna- ja peatumismärguandeid. Miks rattur sõidab paremal pool tee ääres.</p> <p>Kodus tööleht sõnakett ja kordamisküsimused lk 10.</p>	<p>Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid.</p> <p>Teab, et rattur paikneb alati paremal tee ääres. Õpilane arvestab piki- ja külgvahega.</p>	1
	<p>Vasak- ja tagasipööre</p> <p>Vasakpöörde reegel (otse sõitjale tuleb teed anda)</p> <p>Jalakäijatega arvestamine ja ühissõidukitega arvestamine</p> <p>....</p>	<p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 11–12</p> <p>Vasakpöörde keelumärk, tagasipöördekoht.</p> <p>Vt liikenneturvast liikumist:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ld-XlfxUWAQ&amp;list=PL0McFvjKHj-D9YG11UNf_30rqWCiygf9J&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=ld-XlfxUWAQ&amp;list=PL0McFvjKHj-D9YG11UNf_30rqWCiygf9J&amp;index=5</a></p>	<p>Õpilane teab vasak- ja tagasipöörde reegleid ja märke.</p>	1
	<p>Kahoot TR lk 2–14</p>	<p>Kordav Kahoot:</p> <p>Kahooti nimetus: Jalgratturi koolitus – mõisted ja reeglid</p>	<p>Meeskonnatöö</p>	1
	<p>.....</p>			
	<p>Teooriaeksam</p>			1
	<p>Sõidueksam platsil</p> <p>Sõidueksam liikluses või imiteeritud liiklusega väljakul</p>	<p>Sõidu ettevalmistus 10 min lapse kohta + kuni 10 min platsiharjutuste läbimiseks</p> <p>25 min lapse kohta</p>		1