

JALGRATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN

Lihula Gümnaasium 4. klass

25. õpilast

Tundides kasutatakse lisaks Transpordiameti liikluskasvatuse materjalidele ka Lihula Gümnaasiumi liiklusõpetaja kodulehel olevaid materjale <http://liiklus.weebly.com/>

Nädal	Teema	Tegevused	Õpiväljundid	Mitu tundi
2.. nädal	<p>Sissejuhatav praktiline tund õues (teooriatund)</p> <p>Võimalikud teemad: paiknemine teedel jalakäija või jalgratturina (kõnnitee, kergliiklustee, sõidutee).</p> <p>Ohtlikud kohad kooliümbruses (hekid, suured puud, maastik, ülekäigurada, erinevad teekatted).</p> <p>Tähelepanu vaatlusel ka ilmastikule (sademed, temperatuur jne).</p>	<p>Jalutuskäik/õppekäik kooliümbruses – erinevatel suundadel (õpilaste koduteede algussuunad).</p> <p>Praktiline ülesanne õpilastele: heki tagant ootamatu välja jooksmine turvalisel alal. Nägemisväli, reageerimine. Seos ootamatu teületuse ja mootorsõiduki peatumisteedkonna vahel.</p>	<p>Õpilane tunneb oma kooliümbrust ja mõistab liikluskeskkonnast tulenevaid ohtlikke kohti ja olukordi. Õpilane teab, et kiirustamine ja ohutuses veendumata jätmise liikluses võib põhjustada õnnetuse.</p>	1
3.-4. nädal			<p>Õpilane teab ja oskab kasutada liikluse põhimõisteid.</p>	3

	<p>Liiklusviisakus (sh jalakäija liiklusreeglite kordamine sh enda nähtavaks tegemine) Mõisted. Sõidutee ületamine. Teemad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liiklusega seotud mõisted; • sõidukitega seotud mõisted; • liikluskorraldusega seotud mõisted; • taristuga seotud mõisted; • jalgrattaga liiklemisega seotud mõisted; • sõidutee ületamine. 	<p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 2–3 – Mõisted – selgitused märgid ja teekattemärgised.</p> <p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 4–5 – Sõidutee ületamine koos mõistetega. Mõisted veebilehel: http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglidjalgratturile/liiklusepohimoisted/</p> <p><i>Google streetview</i> – erinevad ristmikud ja taristu mõiste (ülekäigukoht vs ülekäigurada).</p> <p>Mängud: Pilgumäng – liikumisega, ainult pilk, koos noolega. Juhend siin: http://www.liikluskasvatus.ee/opetajale/mangud/ Kordamisküsimused kodus lk 5.</p>	<p>Õpilane teab, kus ja kuidas on ohutum teed ületada ning mida tuleb jälgida nii jalakäija kui ka jalgratturina (kiirus, enda nähtavaks tegemine).</p>	
5.-6.. nädal	<p>Korralik jalgratas. Kiiver</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuidas valida ratast <input type="checkbox"/> Jalgratturi riietus <input type="checkbox"/> Kiiver, õige kiivri asend <p>Suunamärguanded ja asukoht teel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sõiduteel sõites asukoht teel. • Pimenurgad, küljetuul. • Suunamärguanded (keskendumine vasakpöördele). 	<p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 6–10</p> <p>Vastused küsimustele: miks peab näitama suuna- ja peatumismärguandeid. Miks rattur sõidab paremal pool tee ääres.</p>	Teab ohutusnõudeid	2

	□ Peatumis märguanne.			
7.-8. nädal	<p>Vasak- ja tagasipööre Vasakpöörde reegel (otse sõitjale tuleb teed anda)</p> <p>Jalakäijatega arvestamine ja ühissõidukitega arvestamine</p>	<p>„Jalgratturi tööraamat“ lk 11–14</p> <p>Vasakpöörde keelumärk, tagasipöördekoht</p> <p>https://www.liikluskasvatus.ee/et/3-vasak-jatagasipoore https://www.liikluskasvatus.ee/et/10-jalgratturi-japisimopeedijuhi-ohutus-ja-kaitumine-liikluses</p>	<p>Teab, kuidas teha ohutult vasak või tagasipööret.</p> <p>Oskab arvestada liikluses teiste liiklejatega.</p>	2
VAHEAEG				
10.-12. nädal	<p>Parema käe reegel.</p> <p>Sõidu eesõigus</p>	<p>Jalgratturi tööraamat lk 15-18</p> <p>Mäng- parema käe reegel</p> <p>https://www.liikluskasvatus.ee/et/teeandmisekohustus-2</p>	<p>Teab parema käe reegli olemust, oskab seda liikluses kasutada.</p>	3
13.-15. nädal	<p>Liiklusmärgid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eesõigusmärgid • Keelumärgid • Hoiatusmärgid 	<p>Jalgratturi tööraamat lk 19-30</p>	<p>Teab ja tunneb erinevaid liiklusmärke</p>	3

	<ul style="list-style-type: none"> • Kohustusmärgid • Osutusmärgid • Lisateatetahvlid 			
Vaheaeg				
16.-18. nädal	Foorid Reguleerija Teekattemärgised	Jalgratturi tööraamat lk 31-34 https://www.liikluskasvatus.ee/et/foorid		3
Õppesõit kevadel	Harjutussõit.	Sõit liiklusväljakul ja väikese liiklusega tänavatel.		6
Kevad 2024	EKSAM	Teooriaeksam Sõidueksam platsil Sõidueksam liikluses või imiteeritud liiklusega väljakul		1 0,5 ak tundi õpilase kohta 0,5 ak tundi õpilase kohta

Sügisene grupp hakkab tegema õppesõite kevadel. Põhjus selles, et koroonaajal jäi meil ühe aasta klassil eksam tegemata ja sel aastal proovime ära õpetada nii 4. kui 3. klassi.