JALGRATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN

TAEBLA KOOL

Õppeaasta: 2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nädal või kuupäev** | **Teema** | **Tegevused või märkused** | **Õpiväljundid** | **Ak t** |
| 07.03 | 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 peatumisteekonna vahel. | Õpilane tunneb oma kooliümbrust ja mõistab liikluskeskkonnast tulenevaid ohtlikke kohti ja olukordi.Õpilane teab, et kiirustamine ja ohutuses veendumata jätmine liikluses võib põhjustada õnnetuse. | 1 |
| 14.0321.03 | **Liiklusviisakus (sh jalakäija liiklusreeglite kordamine sh enda nähtavaks tegemine)****Mõisted. Sõidutee ületamine.**Teemad:* liiklusega seotud mõisted;
* sõidukitega seotud mõisted;
* liikluskorraldusega seotud mõisted;
* taristuga seotud mõisted;
* jalgrattaga liiklemisega soetud mõisted;
* sõidutee ületamine.
 | „Jalgratturi tööraamat“ lk 2–3 – Mõisted – selgitused märgid ja teekattemärgised.„Jalgratturi tööraamat“ lk 4–5 – Sõidutee ületamine koos mõistetega. Mõisted veebilehel:[http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglid-](http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglid-jalgratturile/liikluse-pohimoisted/) [jalgratturile/liikluse-pohimoisted/](http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglid-jalgratturile/liikluse-pohimoisted/)*Google streetview* – erinevad ristmikud ja taristu mõiste (ülekäigukoht vs ülekäigurada).Mängud: Pilgumäng – liikumisega, ainult pilk, koos noolega. Juhend siin: <http://www.liikluskasvatus.ee/opetajale/mangud/>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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Suunamärguanded ja asukoht teel* Sõiduteel sõites asukoht teel. Pimenurgad, küljetuul.
* Suunamärguanded (keskendumine vasakpöördele). Peatumis märguanne.
 | „Jalgratturi tööraamat“ lk 8–10Vastused küsimustele: miks peab näitama suuna- ja peatumismärguandeid. Miks rattur sõidab paremal pool tee ääres.Kodus tööleht sõnakett ja kordamisküsimused lk 10. | Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid.Teab, et rattur paikneb alati paremal tee ääres. Õpilane arvestab piki- ja külgvahega. | 1 |
|  28.03 | Vasak- ja tagasipööreVasakpöörde reegel (otse sõitjale tuleb teed anda)Jalakäijatega arvestamine ja ühissõidukitega arvestamine…. | „Jalgratturi tööraamat“ lk 11–12 Vasakpöörde keelumärk, tagasipöördekoht. Vt liikenneturvast liikumist:[https://www.youtube.com/watch?v=ld-](https://www.youtube.com/watch?v=ld-XlfxUWAQ&list=PL0McFvjKHj-D9YG11UNf_30rqWCiygf9J&index=5) [XlfxUWAQ&list=PL0McFvjKHj-](https://www.youtube.com/watch?v=ld-XlfxUWAQ&list=PL0McFvjKHj-D9YG11UNf_30rqWCiygf9J&index=5) [D9YG11UNf\_30rqWCiygf9J&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=ld-XlfxUWAQ&list=PL0McFvjKHj-D9YG11UNf_30rqWCiygf9J&index=5) | Õpilane teab vasak- ja tagasipöörde reegleid ja märke. | 1 |
|  04.04 | Kahoot TR lk 2–14 | Kordav Kahoot:Kahooti nimetus: Jalgratturi koolitus – mõisted ja reeglid | Meeskonnatöö | 1 |
|  18.04 | Teooriaeksam |  |  | 1 |
|  25.05 | Sõidueksam platsilSõidueksam liikluses või imiteeritud liiklusega väljakul | Sõidu ettevalmistus 10 min lapse kohta + kuni 10 min platsiharjutuste läbimiseks |  | 1 |
| 25 min lapse kohta |  |