**JALGRATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN**

**ADAVERE PÕHIKOOL**

**3. KLASS (12 õpilast)**

Õppeaasta:  **2022/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nädal või** **kuupäev**  | **Teema**  | **Tegevused või märkused**  | **Õpiväljundid**  | **Akt**  |
| 38. nädal 23.09  | Sissejuhatav praktiline tund õues (teooriatund) Võimalikud teemad: paiknemine teedel jalakäija või jalgratturina (kõnnitee, 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  |
| 40. nädal42. nädal 07.10. 14.10. | **Liiklusviisakus** **Mõisted. Sõidutee ületamine.** Teemad: o liiklusega seotud mõisted; o sõidukitega seotud mõisted; o liikluskorraldusega seotud mõisted; o taristuga seotud mõisted; o jalgrattaga liiklemisega soetud mõisted; o sõidutee ületamine.  | „Jalgratturi tööraamat“ lk 2–3 – Mõisted – selgitused märgid ja teekattemärgised. „Jalgratturi tööraamat“ lk 4–5 – Sõidutee ületamine koos mõistetega.Erinevad ristmikud ja taristu mõiste (ülekäigukoht vs ülekäigurada). Mängud Kordamisküsimused  | 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  |
| 16. nädal21.04. | Praktiline sõiduharjutus |  |  | 1 |
| 18.nädal 05.05. | Suunamärguanded ja asukoht teel * Sõiduteel sõites asukoht teel. Pimenurgad, küljetuul.
* Suunamärguanded (keskendumine vasakpöördele). Peatumis märguanne.

  | „Jalgratturi tööraamat“ lk 8–10 Vastused 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  |
| 11.05.12.05. | Praktiline sõiduharjutus |  |  | 22 |
| 20.nädal19.05. | Vasak- ja tagasipööre Vasakpöörde 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=PL0McFvjKHjD9YG11UNf\_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  |
| 25.05.26.05. | Praktiline sõiduharjutus |  |  | 22 |
| 22. nädal02.06 | Kahoot TR lk 2–14  | Kordav Kahoot: Kahooti nimetus: Jalgratturi koolitus – mõisted ja reeglid  | Meeskonnatöö  | 1  |
|  23. nädal05.06. | Teooriaeksam  |   |   | 1  |
|  23.nädal07.06. | Sõidueksam platsil Sõidueksam liikluses või imiteeritud liiklusega väljakul  | Sõidu ettevalmistus 10 min lapse kohta + kuni 10 min platsiharjutuste läbimiseks  |   | 1  |
| 25 min lapse kohta  |   |