|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tund | Aeg | Teema | Tegevused või märkused | Õpiväljundid |
| 1. | september | Sissejuhatav praktiline tund õues (teooriatund) | Jalutuskäik/õppekäik kooliümbruses – erinevatel suundadel (õpilaste koduteede algussuunad). | Õpilane tunneb oma kooliümbrust ja mõistab liikluskeskkonnast tulenevaid ohtlikke kohti ja olukordi. |
| 2. |  | Liiklustund koos politsei töötajatega | Osaleb politsei esindaja ja teha ringkäik koolist linna keskväljakule.  | Õpilane on tutvunud kooliteel olevate liiklusmärkidega ja liiklusolukordadega.  |
| 3. |  | Liiklusviisakus (sh jalakäija liiklusreeglite kordamine sh enda nähtavaks tegemine) Mõisted. Teemad: liiklusega seotud mõisted;  sõidukitega seotud mõisted;  liikluskorraldusega seotud mõisted;  taristuga seotud mõisted;  jalgrattaga liiklemisega soetud mõisted;   | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 1 ja 2. Liikluskeskkond-inimeste loodud süsteem. Mõisted – selgitused märgid ja teekattemärgised. Tööleht 1 ja 2. Mängud: Pilgumäng – liikumisega, ainult pilk, koos noolega. Juhend siin: http://www.liikluskasvatus.ee/opetajale/mangud/  | Õpilane teab ja oskab kasutada liikluse põhimõisteid.  |
| 4. | Oktoober | Sõidutee ületamine | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 6 ja tööleht 6. Sõidutee ületamine koos mõistetega. Mõisted veebilehel: http://www.liikluskasvatus.ee/noored/jalgratas/liiklusreeglidjalgratturile/liikluse-pohimoisted/ Google streetview – erinevad ristmikud ja taristu mõiste (ülekäigukoht vs ülekäigurada).  | Õpilane teab, kus ja kuidas on ohutum teed ületada ning mida tuleb jälgida nii jalakäija kui ka jalgratturina (kiirus, enda nähtavaks tegemine). |
| 5. |  | Korralik jalgratas. Kiiver | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 3 ja tööleht 3.Video „Munakiivrikatse“ | Õpilane teab, milline on töökorras jalgratas ja saab aru kiivri vajalikkusest. Oskab kiivrit endale parajaks seada.  |
| 6. |  | Jalgratturi käemärguanded.-Sõiduteel sõites asukoht teel.-Suunamärguanded (keskendumine vasakpöördele). Peatumis märguanne. | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 4. Tööleht 4.Vastused küsimustele: miks peab näitama suuna- ja peatumismärguandeid. Miks rattur sõidab paremal pool tee ääres. | Õpilane teab, et sõiduteel peab juht näitama suuna- ja peatumismärguandeid. Teab, et rattur paikneb alati paremal tee ääres. Õpilane arvestab piki- ja külgvahega. |
| 7. |  | Vasak- või tagasipööre ja ümberpõige. | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 12 ja tööleht 12 | Õpilane teab liiklusmärke, mis on seotud vasak- ja tagasipöördega. Õpilane teab, kuidas jalgratturina sooritada ohutut vasakpööret.  |
| 8. | november | Jalakäijate- ja ühissõidukitega arvestamine -jalakäija ja jalgratturi asukoht teel-asukoht teel pöörde ajal-teiste liiklejatega arvestamine-pimenurk, küljetuul | „Jalgratturi tööraamat“ Ptk 5 ja 7. tööleht 5 ja 7. | Õpilane teab, et jalakäijale tuleb anda teed ülekäigurajal ja parempööret sooritades.Õpilane teab jalakäija ja jalgratturi asukohta teel. Õpilane teab ühistranspordiga seotud nõudeid.  |
| 9. |  | Parema käe reegel-mõiste: samaliigiliste teede ristmik.  | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 11 ja tööleht 11.Mäng klassis parema käe reegli harjutamiseks.  | Õpilane teab ja saab aru parema käe reegli rakendamise põhimõttest ja oskab seda kasutada.  |
| 10.  |  | Sõidu eesõigus  | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 8 ja tööleht 8. | Õpilane teab sõidueesõigusega seotud mõisteid ja märke.  |
| 11. |  | Eesõigusmärgid-mõiste: eriliigiliste teede ristmik ristmiku ületamise õige järjekord eesõigusmärkide puhul | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 9 ja tööleht 9 lk. 13,14Mäng: liiklusmärkide memoriin | Õpilane teab eesõigusmärke, nende kasutuskohti ja mõjualasid. Õpilane oskab ületada ristmikku, kui on ristmikul eesõigusmärgid.  |
| 12. |  detsember | Keelumärgid. Hoiatusmärgid. | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 9 ja tööleht 9 lk. 14,15 | Õpilane teab keelumärke ja hoiatusmärke ning nende järgi liiklemist |
| 13.  |  | Kohustusmärgid | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 9 ja tööleht 9 lk. 15,16 | Õpilane teab kohustusmärke ja nende järgi liiklemist |
| 14.  |  | Osutusmärgid ja lisateadete tahvlid | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 9 ja tööleht 9 lk. 16-18 | Õpilane teab osutusmärke ja nende järgi liiklemist |
| 15.  | jaanuar | Foorid-mõiste: foori lisasektsioon jalakäijafoor jalgrattafoor raudteefoor | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 10 ja tööleht 10 | Õpilane tunneb erinevaid foore. Teab, mis on foori lisasektsioon ja teab, kuidas ületada fooriga ristmikku. |
| 16. |  |  Reguleerija märguanded. | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 13 ja tööleht 13. | Õpilane saab aru reguleerija märguannetest.  |
| 17.  |  | Teekattemärgised | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 14 ja tööleht 14Õpitud märkide kordamine. Memoriin | Õpilane tunneb erinevaid teekattemärgiseid.  |
| 18. |  | Sõit asulas. Sõit asulavälisel teel | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 15 ja tööleht 15 | Õpilane teab asulat tähistavaid märke ja oskab liigelda asulavälisel teel.  |
| 19.  | veebruar | Raudtee-mõisted: tõkkepuuga ülesõidukoht  tõkkepuuta õlesõidukoht raudtee ja kõnnitee ristumine. | Tööleht | Õpilane tunneb erinevaid raudteeülesõidukohti ja oskab neid ohutult jalgrattaga ületada. |
| 20. |  | Sõit pimedal ajal | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 16 ja tööleht 16 | Õpilane teab, millised helkurid ja tuled peavad olema jalgrattal. Jalgrattur oskab ennast pimedal ajal teistele nähtavaks teha. |
| 21. |  | Ohtlikud olukorrad jalgratturile | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 17 ja tööleht 17 | Õpilane teab võimalikke ohtusid jalgratturina liigeldes.  |
| 22. | märts | Sõidu harjutamine teoorias | „Jalgratturi tööraamat“ ptk 18 ja tööleht 18 | Õpilane teab, et enne liiklusesse minekut tuleb harjutada õigeid võtteid manöövriks teoorias ja ka suletud harjutusplatsil.  |
| 23. |  | Harjutustestide harjutamine-liikluskeskkond ja mõisted-jalgratas | Ptk 1-4 kordamine |  |
| 24.  |  | Harjutustestide harjutamine-asukoht teel ja tee ületamine-sõidukitega ja jalakäijatega arvestamine | Ptk 5-7 kordamine |  |
| 25. |  | Harjutustestide harjutamine-liiklusmärkide kordamine-foorid | Ptk 9,10 |  |
| 26 | aprill | Harjutustestide harjutamine-parema käe reegel-vasak-ja tagasipööre | Ptk 11-13 |  |
| 27. |  | Harjutustestide harjutamine-sõit pimeda ajal-ohtlikud olukorrad | Ptk 15-17 |  |
| 28. |  aprill | Teooriaeksam |  | Õpilane läbib teoorieksami.  |
| 29.-30 | mai | Jalgratta sõidupäeva ettevalmistamine .jalgratta tehniline korrasolek -kiivri ja helkurvesti korrastamine. Jalgrattamängud  <https://pilv.mkm.ee/s/DpHvP5YgYKqQomc> |  | Õpilane teab, milline peab olema sõidukorras jalgratas ja kiiver ning oskab seda ise kontrollida.  |
| 31.-34 | mai | Jalgratta sõidupäev (3 tundi) | Koos politseiga.Jalgratas kooli kaasa. |  |
| 35.-36. |  mai | Sõidueksam (2 tundi) Platsi- ja linnasõit. | Koos politseiga.Jalgratas kooli kaasa. | Õpilane sooritab sõidueksami ja on valmis osalema liikluses jalgratturina.  |
| 37.-38. | mai-juuni | Jalgrattaga liikluses suvel ja lubade jagamine (2 tundi) |  |  |

3a kl õp. Carmen Põldsalu

3b kl õp. Meeri Raide