

JALGRATTURIKOOLITUSE TÖÖPLAAN

Õppeaasta: 2024/2025

Nädal või kuupäev	Teema	Tegevused või märkused	Õpiväljundid	Ak t
	Sissejuhatus ainesse.	Vaatleme meie kooliümbruse üldist liiklust ja ristmikke koos liiklusmärkidega mida meie kooliümbruses leidub (google streetview. Läbi vaatluste teeme selgeks vajalikud mõisted ja oskused mida peaksime oskama liikudes jalgrattaga.	Õpilane teab põhimõisteid: Liikleja, juht, jalakäija, juhiluba, sõiduk, kõnnitee, sõidutee, jalgrattarada, ülekäigurada jne.. mida leidub meie kooli ümber.	2
	Liikluskeskkond	Mängime pilgu mängu. Selgitame liilusreeglite ja liiklusmärkide vajadust. Ohutu koolitee. Viisakus liiluses	Õpilane mõistab liilusmärkide ja liiklusreeglite vajadust. Läbi pilgu mängu õpib haarama teise tähelepanu. Mõistab viisakuse vajadust ka liikluses.	2
		Joonistame koos õpilastega tapeedirullidele kooliümbruse autoteede kaardi (tapeedirullid tuleb õpetajal eelnevalt suureks kaardiks kokku kleepida). Koos märkidega mida oleme näinud neil teedel. Abiks ikka google streetview ja maaameti kaart. Iga õpilane saab oma nimelise puutükikese (jalgratta)	Õpilane on tuttav meie kooliümbruse liiklusega	1
	Kiiver ja muna katse	Toon klassiruumi kiivri. Selgitame kiivri vajalikust, kiivri kasutamist ja põgusalt sobiliku riistetust. Kiivri muna katse..	Õpilane mõistab korras jalgratta kiivri vajalikust	1

	Korras jalgratas	Jalgratta tehniline seisukord. Vaatleme jalgratta detaile ja tutvume nende ülesannetega. Korras jalgratas ja seisukorra hindamine.	Õpilane mõistab mida tähendab korras jalgratas	2
	Käemärguanded ja paiknemine teel	Pööre, manööver, teel paiknemine (joonistatud kaardil) Põhjused miks on vaja märku anda ja millal. Jalutame kooli koridoris andes käega märku oma manöövritest.	Teab käemärguannete vajadust ja oskab teel õigesti paiknedes õigesti käega oma manöövritest märku anda	2
	Sõidutee ületamise võimalused	Vaatleme joonistatud kaardil sõiduteede ületamise võimalusi meie kooliümbruses ja sarnastel juhtudel. Mängime läbi puutükikestega (jalgratas)	tutvub meie külas paiknevate liiklusmärkidega ja sõidutee ületamise võimalustega nii meie külas kui üldiselt	2
	Vasak-, parem- ja tagasipöörded	Vaatleme meie küla kaardil vajalikke pöörded joonistatud kaardil.	Oskab teoorias sooritada õpitud manöövreid	2
	Teiste liiklejatega arvestamine (jalakäija, ühissõiduk, kuna elame maal siis tutvume põllumajandustehnika eripärade arvestamisega õuealal)	Räägime teoreetilisest küljest ja mängime läbi situatsioonid meie joonistatud kaardil.	Õpilane oskab liikluses arvestada teiste liiklejate ja nende eripäradega.	1
	Parema käe reegel	Räägime teoreetilisest küljest ja mängime endiselt läbi koridoris või saalis jalutades parema käe reegli olukorrad	Õpilane oskab käituda olukorras kus kehtib parema käe reegel.	2
	Sõidu eesõigus	Räägime teoreetilisest küljest ja mängime endiselt läbi koridoris või saalis jalutades. Sõidu eesõigus peateel. Sõidu eesõigus otse liikudes ja vasakpöört sooritades.	Õpilane teab oma sõidu eesõigusest juhtudel kui need pole ühegi märgiga osutatud	2
	Õpime liiklusmärke, foore teekatte märgistusi ja nende tähendusi ja liigitusi.	Esmalt õpime liiklusmärkide liigitust. Eri liikide märkide värve ja kuju. Järgmiseks nende sisu. Iga õpilane saab joonistada igast märgi liigist omale	Õpilane tunneb ära liiklusmärkide tähistuse ja tähenduse ning oskab neid	3

		märgi (märgi sisu võib olla fantaseering. (tähtis on õiged värvid ja tähistus).	liikluses rakendada.	
	Sõit asulas ja asulavälisel teel	Asula ja asulavälise tee erinevus ja jalgratta sõidu kohandamine vastavalt.	Õpilane oskab eristada asula sisest ja oskab esialgi teoreetiliselt nendel vastavalt käituda	1
	Enda nähtavaks tegemine ja sõit pimedal ajal või kehvades ilmastikuoludes.	Kuidas mitte auto tuledevihust pimestuda. Sõit liivasel ja kruusasel teel.	Õpilane oskab vähemalt teoorias õigesti käituda nii pimedas kui rasketes teeoludes	1
	Ohtlikud olukorrad sõites jalgrattaga	Põllumajandustehnika liikluses. Avanevad autouksed. Lehed teel jne..	Õpilane oskab vähemalt teoorias õigesti käituda keerulistes olukordades	1
	Praktiline õppetund	Kuna meil on pisike küla jalutame läbi tee kohalikus skatepargini ja vaatleme vajalike harjutusi. Tutvume ka tunni reeglitega mis kehtivad praktilistes tundides. Näiteks (sõit algab koos õpetajaga kooli juurest ja lõppeb koos õpetajaga kooli juures jne)	Õpilane mõistab praktikatundides kehtestatud reeglite vajalikust ja peab neist kinni.	1
	Praktiline õppetund.	kui ilm lubab siis juba jalgrattal sooritades erinevaid lihtsamaid osavus harjutusi, õpilase sõidu oskuse kontrollimiseks) Kui veel ei luba siis lahendame prooviteste. Võimalus on ka veel võtta kooli tõukerattad ja nendel sooritada platsil erinevate manöövrите harjutusi. Juhul kui on õpilastel jalgrattad kaasas, siis ka tehniline kontroll	Õpilane harjutab ja õpib liiklemist viisil mil see on ohutum liikluses. Õpi väljundiks on ka õpetaja oskuste kontrollimine enne kui õpilastega liiklusse läheme	1
	Praktiline õppetund	Mängime erinevaid osavusmänge jalgrattal. Heeringas heeringas 1,2,3.	Harjutused toetavad järgmisi omadusi. Sõidu alustamine Sõidu lõpetamine. Jalgratta	1

		Takistusrada.	valitsemine. Tasakaal. Jalgratta gabariidi tunnetust/täpsus takistuste vahel liikudes. Tasakaalu hoidmine aeglasel sõidul. Piki- ja külgsuuna hoidmine teiste ratturitega. Teiste liiklejatega arvestamine. Oludele vastava sõidukiiruse valik	
	Praktiline õppetund	Õppetund platsil. Varem valmis sätitud õpperajal harjutame nii eksami ülesandeid kui teisi vajalikke oskusi. (tuulelipud, peakohal oleva takistuse alt läbimine, äärekivi ületamine, Vajadusel tehniline kontroll).	Õpilane harjutab ja õpib liiklemist viisil mil see on ohutum liikluses. Õpi väljundiks on ka õpetaja oskuste kontrollimine enne kui õpilastega liiklusse läheme	1
	Praktiline õppetund	Koos õpilastega joonistame oma tekitatud kaardile marsruudi. Mööda mida sõidame jalgratastel liikluses ja kontrollime õpilaste käitumist liikluses. Proovin kõige tagumisele (õpetaja rattale kinnitada Gopro)	Kontroll ja teooria kinnistamine praktikas.	1
	Praktiline õppetund	Koos õpilastega joonistame oma tekitatud kaardile marsruudi. Mööda mida sõidame jalgratastel liikluses ja kontrollime õpilaste käitumist liikluses.	Kontroll ja teooria kinnistamine praktikas.	1
	Praktiline õppetund	Koos õpilastega joonistame oma tekitatud kaardile marsruudi. Mööda mida sõidame jalgratastel liikluses ja kontrollime õpilaste käitumist liikluses.	Kontroll ja teooria kinnistamine praktikas.	1
	Videod	Vaatame meie praktiliste õppetundide videosi ja analüüsime (juhul kui ilm on vihmane võime seda	teooria kinnistamine ja ohutumate valikute tegemist	2

		teha ka teiste praktiliste tundide vahel). Lahendame ka prooviteste ja kontrollime neid	oskuse arendamine	
	Teooria eksam ja kontroll			1
	Liikluseksam ja suuline tagasiside			1