

Tuleviku koolitee

Turvaline koolitee on tähtis iga lapse, tema vanema ja kooli jaoks. Praegu lähevad paljud lapsed kooli tavalist sõidu- või kõnniteed mööda ja see on väga ohtlik, kuna tihti peavad lapsed liikuma halva ilmaga või pimedas. Samuti on algklasside lapsed väga väikesed ja autojuhtidel on neid raskem märgata kui täiskasvanud inimest. Kuidas saaks muuta laste koolitee turvalisemaks? Tulevikus võiks olla lastel kaks koolitee valikut.

Esimene valik oleks selline, et tulevikus ei olegi kooliteed. Kõik tunnid toimuvad kodus arvuti taga. Lapsed istuvad kodus oma voodis või toolil pidžaama väel. Neil kõigil on peas 3D prillid ja tunnid toimuvad virtuaalselt. Klassis on ainult õpetaja, aga 3D prillide abil tundub õpilastele, nagu nemad oleksid ka õpetajaga ja teiste õpilastega samas ruumis.

Teine valik võiks olla selline, et lapsed lähevad kooli näiteks isesõitva bussi, auto või helikopteriga. Need liiklusvahendid liiguvad ainult laste kooli ja kodu vahet. Sõiduk liigub rajal, kus ei ole kaasliiklejaid. Sõiduki peale võetakse ainult lapsi. Kui laps sõidukisse siseneb, siis saab lapsevanem automaatselt teate, et laps on jõudnud bussi või auto peale ja seejärel turvaliselt kooli. Samuti on ka lastel nutiseadmed, mille kaudu lapsevanemad saavad jälgida, kus nende lapsed parasjagu on. Koolimaja lähedal võiksid olla ka õpetajad või lapsevanemad, kes jälgivad, et kõik lapsed ilusti üle ülekäiguraja lähevad. Nad võiksid reguleerida liiklust ja näidata punaseid silte ja märke autojuhtidele sellel ajal, kui lapsed kooli hakkavad saabuma. Vajadusel aidatakse väiksemaid lapsi ja õpetatakse neile liiklusmärke ja ohutut tee ületamist.

Sellised võiksid minu arvates olla tuleviku koolitee variandid, et kõikidel lastel oleks väga turvaline ja ohutu kooli minna, et seal õppida, targaks saada ja suureks kasvada.

Lisette Maribel Dreving

Kolga-Jaani Kool

3. klass