

Tuleviku koolitee

Me kõik tahame jõuda sihtpunkti turvaliselt. Inimesed on väga leidlikud. Tulevikus on võimalik, et ülekäigurajal tuleb võre ette ja auto peab seisma jääma. Nii on lastel turvaline teed ületada. Liikluses on nuti-ristmikud, kus erilised andurid ja droonid jälgivad liiklust.

Lapsed kannavad erilist kaitseriietust, mis on varustatud nii, et avarii korral jääb laps terveks. Selle riietusega polegi võimalik ühtegi luumurdu saada.

Lastel on lisaks kaitseriietusele taskus alarmpulk, mis hakkab vilkuma ja häält tegema, kui mõni auto väga kiiresti sõidab ja tuleb ekstra ettevaatlik olla. See pulk suudab arvutada auto kiirust ja kokkupõrke ohtusid.

Tänavatel liiguvad robotid, kes korjavad prügi. Robotid sorteerivad prügi ja viivad selle ise otse prügihooldlatesse, kus sellega edasi tegeletakse. Tänu robotitele on tänavad ka pestud ja alati puhtad.

Koolitee äärde on rajatud rohealad ja pargid, kus on palju erinevaid lastele mõeldud mängualasid ja toidutelke. Lapsed saavad kooliteel süüa hommikusööki. Eriti populaarsed on pudrutelgid. Pudrud on eriliste maitsetega ja kõikige laste lemmikud. Veel on parkides lebo-alad, kus lapsed saavad puhata ja omavahel suhelda.

Õpilased, kes alustavad kooliteed, saavad riigi poolt kingituseks nuti-kindad. Sellel on väga palju erinevaid nuppe. Nende kinnastega on võimalik last juhtida, et ta ei satuks ohtlikku olukorda tänaval. Need kindad räägivad lapsega terve koolitee jooksul. Nad uurivad, kuidas lastel koolis läheb ja on alati head vestluspartnerid. Nii ei ole ühelgi lapsel kunagi koolitee igav. Nende kinnastega on võimalik õigele nupule vajutades liikuda sellisesse kohta, nagu lapsel vaja. Kui laps tahab peale kooli minna huvikooli, siis kinnas juhatab ta turvaliselt kohale. Kindale peab vaid aadressi ütleva, kuhu minna.

Soovin, et laste koolitee oleks turvaline, meeldiv ja keskkonnasõbralik. Tegelikult saab ise liigelda väga turvaliselt. Ära kuula kõrvaklappidest muusikat, ära näpi telefoni, jää alati ülekäigurajal seisma!

MARTTEN DONTSON
3. KLASS
OSULA PÕHIKOOL