



### **Inovativno urejanje poti v šolo**

Aplikacija ima funkcijo izobraževanja in z njo otrok spozna varnejšo pot v šolo, prometne predpise, pravila in prometno kulturo. Cilj aplikacije je povečati in izboljšati transparentnost načrtov poti v šolo ter na nove načine vključevati otroke v promet. Aplikacija Lilly&Val povezuje otroke, starše, šole, občino in lokalno okolje.

Aplikacija je namenjena zagotavljanju večje prometne varnosti in je zasnovana na način, da se bo v prihodnosti razvijala in nadgrajevala tudi v smeri povezovanja z avtomobili in pametno prometno signalizacijo.

Vabimo vse da s svojimi predlogi sodelujete pri razvijanju aplikacije in s tem k večji varnosti prometa.

### **Kako uporabljamo aplikacijo**

Aplikacijo si na pametni telefon naložite preko Trgovina Play (Google Play) oz. App Store, oziroma na spletni povezavi: <http://www.lillyval.com/sl/> Aplikacija vas nato sama vodi skozi postopek registracije.

Skupek vseh šolskih poti lahko pregledujete tudi na računalniku v aplikaciji GoogleEarth. Datoteko z izrisanimi šolskimi potmi najdete na tej povezavi: [Digitalni načrt šolskih poti OŠ Ljubečna](#)

### **Prednosti**

- večja varnost otrok na poti v šolo in iz nje;
- izobraževanje otrok o prometni kulturi z igro;
- inovativno sodelovanje otrok;
- takojšna časovna komunikacija o prometnem stanju na otrokovi poti v šolo;
- tesna povezanost vseh segmentov ljudi;
- aplikacija je na voljo v najbolj priljubljenih operacijskih sistemih (iOS, Android, Windows).



### **Nagradne igre**

Aplikacija je nadgrajena z inovativnimi nagradnimi igrami s področja prometne varnosti in kulture. Vse igre na otroka delujejo izredno spodbujevalno, nagrade za najboljše pa so zelo privlačne, uporabne in poučne.

### **Kdo sta Lilly&Val?**

Lilly & Val sta otroka, ki vsak dan hodita v šolo in iz nje. Na poti spremljata dogajanje na cesti, se pri tem učita in igrata ter o vsem pomembnem poročata vrstnikom prek interaktivne aplikacije, ki tako spodbuja k poučevanju o prometni kulturi.