



OBČINA ŠKOFJA LOKA

Občinski svet

Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka ♦ T: 04 51 12 300 ♦ F: 04 51 12 301 E: obcina@skofjaloka.si

Številka: 011-0006/2014

Datum: 25.09.2017

Z A P I S N I K

posveta glede vodenja pešcev na območju Šolskega centra Škofja Loka, ki je potekal v četrtek, 21.09.2017 ob 18. uri v mali sejni dvorani v stavbi Upravne enote Škofja Loka, Poljanska cesta 2.

Na posvetu so bili prisotni člani:

- Občinskega sveta Občine Škofja Loka: Veronika Hartman, Borjana Koželj, mag. Melita Rebič, Valentin Jesenovec, Rolando Krajnik, Tine Radinja in mag. Robert Strah;
- Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu Občine Škofja Loka: Rudi Zadnik in Andrej Sušnik.

Prisoten z občinske uprave: mag. Miloš Bajt.

Posvet je vodil mag. Robert Strah.

Na posvetu je bila obravnavana problematika prehajanja pešcev na regionalni cesti R2-403/1076, in sicer med Šolskim centrom Škofja Loka in območjem Dolenčevega vrta ter podhoda pri Starološkem potoku. Predstavljene so bile tri variante reševanja problematike (podhod pri potoku, štirikrako semaforizirano križišče z vhodom v garažo in nadhod čez regionalno cesto). Razprava je potekala v smeri kratkoročnih in dolgoročnih ukrepov, ki bi omogočile preprečevanje nevarnega prehajanja pešcev med Šolskim centrom Škofja Loka in območjem Dolenčevega vrta in zagotavljanja ustrezne varne prometne infrastrukture.

Prisotni člani Občinskega sveta Občine Škofja Loka in člana Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu Občine Škofja Loka so sprejeli sledeča sklepa:

SKLEP 1:

Občinska uprava Občine Škofja Loka naslovi zahtevo lastniku območja Dolenčevega vrta, da ustrezno zavaruje gradbišče in onemogoči dostop pešcem na relaciji Cesta talcev - območje Dolenčevega vrta - Šolski center Škofja Loka.

SKLEP 2:

Občinska uprava Občine Škofja Loka pripravi projekte ureditve podhoda za pešce in kolesarje pri Starološkem potoku in projekt uvrsti v načrt razvojnih programov.

Seja je bila zaključena ob 19.00 uri.

Zapisal
mag. Miloš Bajt, l.r.

Predsedujoči:
mag. Robert Strah, l.r.



h