



Mestna občina
Ljubljana

Četrtna skupnost Center

Štefanova ulica 9
1000 Ljubljana
telefon: 01 252 75 07
faks: 01 252 75 08
mol.center@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Svet Četrtnih skupnosti Center

Številka:3504-180/2011-14
Datum: 11.9.2012

Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava
SODMS
Adamič Lundrovo nabrežje 2
1000 Ljubljana

Zadeva: odpravek sklepa 17. seje Sveta ČS Center – predlog Prometne politike MOL

Svet ČS Center je na 17. seji obravnaval predlog Prometne politike Mestne občine Ljubljana in sprejel

SKLEP: Svet ČS Center podpira temeljne cilje opredeljene v predlogu Prometne politike Mestne občine Ljubljana in prometno politiko v celoti.

Obrazložitev:

Svet ČS Center se je januarja letos aktivno vključil v razpravo o predlaganem dokumentu ter sodeloval s pripombami in predlogi. Glede na to, da na naše predloge, pripombe, vprašanja in opozorila nismo zasledili odgovorov v obrazložitvi k predlogu Prometne politike Mestne občine Ljubljana, želimo pri sprejemanju Prometne politike MOL še enkrat opozoriti, da bi bilo treba pri njenem uresničevanju, ki bo, po našem mnenju, vsako leto načrtovano za posamezna območja, tudi znotraj ČS Center, posebno pozornost nameniti naslednjima dvema problemoma:

1. Zaradi konfliktnih situacij med pešci in kolesarji na peščevih površinah, ki smo jim priča vsak dan, predlagamo, da pri sami realizaciji predvidenih sprememb posebno pozornost namenite ločevanju kolesarskega prometa od pešcev tudi na peščevih površinah in pripravi programa, ki naj prispeva k vzgoji, tudi odraslih, starejših kolesarjev v smislu spoštovanja prometnih predpisov in predvsem kulture obnašanja vseh udeležencev v prometu.
2. V ČS Center se že vrsto let zavzemamo za širjenje peščevih površin in ponovno izrekamo vso podporo ciljem zapisanim v predlogu Prometne politike. Vendar pa pri tem spet opozarjamo na problem omejevanja dostopa prebivalcev do doma samo v času dostave. Občani nas na to opozarjajo.

Predsednica Sveta Četrtnih skupnosti Center
Mestne občine Ljubljana
Meta Verbič

V vednost:

- MOL, SLS