



PRŮZKUM DOPRAVNÍHO CHOVÁNÍ 2017 LITOMĚŘICE A OKOLÍ

Vážení spoluobčané,

během letošních podzimních měsíců září až listopad se v Litoměřicích a sousedních obcích uskuteční dosud nejrozsáhlejší průzkum zaměřený na dopravu a její budoucnost (tzv. průzkum dopravního chování). Cílem průzkumu je **získat informace pro tvorbu dlouhodobé dopravní koncepce, která odpovídá potřebám obyvatel, zlepšuje kvalitu jejich života a zároveň je šetrná k životnímu prostředí.**

Sběr dat bude probíhat formou osobních návštěv profesionálně vyškolených tazatelů, kteří jsou vázáni etickým kodexem a mlčenlivostí. Otázky v dotazníku se budou týkat Vašeho každodenního dopravního chování, kupříkladu jaké dopravní prostředky volíte, jak daleko dojízdíte do práce, nebo jak vnímáte situaci s parkováním v Litoměřicích. Vaše odpovědi budou sloužit pouze pro účely tohoto průzkumu a nebudu dostupné žádné třetí straně. Informace budou vyhodnocovány anonymně a nebude tak možné spojit konkrétní osobu s konkrétní odpovědí.

Průzkum technicky zajišťuje společnost FOCUS – Centrum pro sociální a marketingovou analýzu, s.r.o. a analýzu dat bude provádět Centrum dopravního výzkumu v Brně, v.v.i.

Pokud bude oslovena z celkem 930 náhodně vybraných domácností právě ta Vaše, **prosím Vás o vstřícnost a vyplnění dotazníku.** Účastí na průzkumu dopravního chování máte jedinečnou možnost se přímo podílet na budoucí podobě dopravy v Litoměřicích a okolí!

Za Vaši účast předem děkuji

Mgr. Ladislav Chlupáč
starosta města Litoměřice



Další informace o průzkumu budeme zveřejňovat na webových stránkách města.

V případě dotazů se neváhejte obrátit na:

Ing. Zdeněk Zabilanský, projektový manažer MěÚ, Pekařská 2, Litoměřice
Mobil: +420 605 224 114; E-mail: zdenek.zabilansky@litomerice.cz

V případě dotazů k vyplňování dotazníků a průběhu sběru se neváhejte obrátit na:

Ing. Gabriela Marková, koordinátorka sběru dat, FOCUS – Centrum pro sociální a marketingovou analýzu, s.r.o. Vrchlického Sad 4, Brno
Mobil: +420 777 929 713, E-mail: markova@focus-agency.cz