

## **Vyhodnocení „Koncepte bezpečnosti silničního provozu v Kraji Vysočina“ za rok 2017**

Z rozpočtu Kraje Vysočina bylo v roce 2017 vyčleněno celkem 2 241 tis. Kč na podporu bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v Kraji Vysočina.

Z těchto prostředků bylo:

- 100 000 Kč - v roce 2012 byly schváleny Zásady Zastupitelstva Kraje Vysočina pro udělení ceny krajského kola Dopravní soutěže mladých cyklistů. Cena Zastupitelstva Kraje Vysočina se uděluje základním školám nebo víceletým gymnáziím v Kraji Vysočina, které svými aktivitami výraznou měrou přispívají ke zvýšení bezpečnosti a ochrany dětí v silničním provozu na pozemních komunikacích v Kraji Vysočina a tuto skutečnost prokáží umístěním svého družstva cyklistů v krajském kole Dopravní soutěže mladých cyklistů na prvním, druhém a třetím místě v I. nebo II. kategorii. Výše ceny krajského kola Dopravní soutěže mladých cyklistů dle umístění je 25 000 Kč za první místo, 15 000 Kč za druhé místo a 10 000 Kč za třetí místo.
- 2 141 tis. Kč vyčleněno k zajištění:
  - Duben – měsíc bezpečnosti silničního provozu, po celý měsíc asistovali žáci základních škol dopravním policistům při namátkových kontrolách vozidel a pro studenty středních škol byly předvedeny ukázky vážení kamionů a práce dopravní policie
  - krajského finále Dopravní soutěže mladých cyklistů, které se konalo dne 8. 6. 2017 v Humpolci. Finálové soutěže se zúčastnilo 40 dětí, z toho 20 dětí v I. kategorii a 20 dětí v II. kategorii. Celkově se v předcházejících oblastních kolech zúčastnilo soutěže více jak 600 dětí.
  - spoluúčasti kraje na zajištění realizace dopravní výchovy na základních školách v Kraji Vysočina
  - organizace metodického setkání pracovníků BESIP v říjnu 2017 za účasti Ministerstva dopravy ČR, jež si kladlo za cíl koordinaci všech složek spolupracujících v oblasti bezpečnosti a plynulosti silničního provozu
  - nákupu a tvorbě materiálů a předmětů s bezpečnostními prvky, jako součást výchovy k bezpečnosti silničního provozu, které byly předávány dětem a občanům kraje v rámci akcí Bezpečná Vysočina
  - spoluúčasti na akci Bezpečný život na Vysočině dne 21. 6. 2017 – zajištění otočného simulátoru a trenažéru kola a auta.
- 1 738 497 Kč formou grantového programu z Fondu Vysočiny „Bezpečná silnice 2017“. Tento program byl určen na podporu zvýšení bezpečnosti a snížení rizik provozu na silnicích I. II. a III. tříd v Kraji Vysočina. Podprogram A řeší osvětlení přechodů pro chodce, podprogram B byl určen na výstavbu a opravu nástupišť podél autobusových zastávek a výstavbu a opravu přístřešků a čekáren. Bylo podpořeno celkem 18 projektů.

Z výše uvedeného je patrné, že finanční prostředky Kraje Vysočina v kapitole Doprava jsou vynakládány zejména na realizaci a instalaci prvků, které podporují bezpečnost silničního provozu a na aktivity, které podporují dopravní výchovu předškolní a školní mládeže a iniciativy s ní spojené.

V roce 2017 bylo průběžně realizováno odstraňování nepovolených reklamních poutačů z ochranných pásem silnic I. třídy pro přispění ke snížení nehodovosti z důvodu rozptylování pozornosti řidičů (odstraněno celkem 30 reklamních poutačů).

Bylo provedeno 12 kontrol stanic technické kontroly zaměřených na kvalitu prováděných technických prohlídek, na vlastnosti a funkčnost provozovaných vozidel.

V rámci státního odborného dozoru pracovníci odboru dopravy a silničního hospodářství kontrolovali 252 vozidel a 57 provozovatelů silniční dopravy. V rámci těchto kontrol bylo uloženo 70 pokut ve výši 893 000 Kč.

V roce 2017 bylo uloženo 297 kaucí zahraničním dopravcům za porušení zákona o silniční dopravě v celkové výši 6 839 500 Kč. Do rozpočtu Kraje Vysočina propadlo celkem 6 783 500 Kč.

Další formou opatření ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu jsou rekonstrukce, modernizace a údržba silnic II. a III. tříd, které jsou vlastnictvím Kraje Vysočina. Při přípravě a realizaci je kladen důraz na zavádění prvků dopravního zklidnění na komunikacích v průtahu obcí, úpravy křižovatek, odstraňování dopravních závad, obnově a zkvalitnění dopravního značení, vybavení komunikací a povrchových vlastností vozovek.