

Nehody na elektrokolech a elektrokoloběžkách rostou: Letos už přes 800 zraněných, prevence je klíčová

20.8.2025 - Lukáš Kadula | Centrum dopravního výzkumu

Statistiky za prvních sedm měsíců letošního roku ukazují negativní trend - počet nehod s účastí elektrokol a elektrokoloběžek v České republice i nadále roste. Za období leden-červenec 2025 došlo k 511 nehodám elektrokol, což představuje nárůst o 37 % oproti stejném období loňského roku. Počet nehod elektrokoloběžek vzrostl dokonce o 41 % na 424 případů, vyplývá z aktualizovaných informací portálu Dopravní nehody v ČR [nehody.cdv.cz](#). Centrum dopravního výzkumu (CDV) upozorňuje na důležitost prevence a vzdělávání v oblasti bezpečné jízdy na těchto typech dopravních prostředků.

S rostoucí popularitou elektrokol a elektrokoloběžek, které se stále více stávají běžnou součástí dopravy, roste i potřeba klást důraz na prevenci a osvětu. S tím, jak se zvyšuje jejich užívání, se zároveň zvyšuje i riziko nehod. Preventivní a osvětové aktivity zaměřené na bezpečný provoz těchto dopravních prostředků jsou součástí aktuálního akčního plánu Strategie BESIP 2021–2030.

*„Projekty jako **eBike Bezpečně, Ne-riskuj aneb Škola ebiku** či **Bezpečně na elektrokoloběžce** se zaměřují nejen na informování široké veřejnosti o specifických rizicích spojených s těmito prostředky, ale také na zlepšení celkové bezpečnosti v oblasti cyklistiky a mikromobility. Cílem těchto iniciativ je podporovat zodpovědné chování uživatelů, zvyšovat jejich povědomí o pravidlech silničního provozu a vytvářet prostředí, kde budou elektrokola a elektrokoloběžky bezpečně integrovány do dopravního systému. To vše s minimálním rizikem pro všechny účastníky silničního provozu. CDV v rámci těchto projektů poskytuje odborné konzultace, analýzy a data,“ uvádí Jindřich Frič, ředitel CDV.*

Elektrokola se stala nedílnou součástí moderní městské i rekreační mobility. Popularitu elektrokol podporuje mimo jiné zvládnutí delších tras s menší fyzickou námahou. Rostoucí počet těchto dopravních prostředků na našich komunikacích však přináší i druhou, méně pozitivní stránku – nárůst dopravních nehod a jejich následky. *Od ledna do konce července jsme evidovali 511 nehod s účastí cyklistů na elektrokolech. Při nich přišlo o život 5 osob, 36 bylo těžce zraněno a 420 utrpělo lehká zranění. Vyháděno v socioekonomických ztrátách to znamená více než 2 miliardy korun,*“ říká Alena Daňková, vedoucí oblasti Hodnocení dopadů dopravy, strategií a vzdělávání CDV.

Základní shrnutí:

Projekt **eBike Bezpečně** vznikl s cílem reagovat na rostoucí nehodovost uživatelů elektrokol v České republice. Alarmující statistiky, které vykazují zvýšený počet nehod a vážných zranění, vedly k vytvoření této iniciativy. Cílem projektu je vzdělávat veřejnost, upozorňovat na nejčastější chyby a varovat před nejvážnějšími riziky spojenými s jízdou na elektrokolech. V rámci společného úsilí tvůrců iniciativy vznikl soubor doporučení, jejichž dodržování zvyšuje bezpečnost jízdy ve městě i v přírodě a zároveň přispívá ke zvýšení bezpečnosti samotného elektrokola. CDV se na projektu podílí a poskytuje odborné analýzy a data týkající se nehodovosti elektrokol. Více informací a praktické tipy jsou k dispozici na webových stránkách projektu: [ebikebezpecne.cz](#).

Osvětě se věnuje také desetidílný seriál **Ne-riskuj aneb Škola ebiku** s moderátorem Janem Rosákem a profesionálním cyklistou Richardem (Gaspim) Gasperottim – podrobnosti na [ne-riskuj.cz](#).

Elektrokoloběžky, které se stávají stále populárnějšími, vykazují v letošním roce výrazný nárůst nehodovosti – o 41 % ve srovnání se stejným obdobím minulého roku. Celkový počet nehod s účastí elektrokoloběžek dosáhl 424. „*Tyto nehody si vyžádaly jeden lidský život, 28 těžce zraněných a 336 lehce zraněných. Alarmujícím faktem je, že i přes nulovou toleranci alkoholu při řízení vozidel v České republice byla u 43 % jezdců, kteří zavinili nehodu, zjištěna přítomnost alkoholu. U mnoha z nich byla naměřena hladina alkoholu nad 1,5 %o,*“ uvádí Kateřina Bucsuházy, vedoucí oblasti Hloubkové analýzy dopravních nehod CDV.

Základní shrnutí:

Cílem projektu **Bezpečně na elektrokoloběžce** je zvýšit bezpečnost uživatelů elektrokoloběžek prostřednictvím komplexní osvěty, která je zaměřená na kontaktní kampaň, online prostředí a základní i střední školy. Více informací je k dispozici na webu bezpecnenelektrokolobezce.cz.

Ing. Lukáš Kadula, MBA

+420 778 888 359, e-mail: lukas.kadula@cdv.gov.cz

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno

<http://www.cdv.cz/tisk/nehody-na-elektrikolech-a-elektrikolobezkach-rostou-letos-uz-pres-800-zranenych-prevence-je-klicova>