

Ocenění za nejlepší poster

V termínu 16. - 19. září 2014 proběhla na Univerzitě v Malmö ve Švédsku konference IENE 2014 - Life for a Greener Transport Infrastructure. Tyto konference jsou pořádány s přestávkami od roku 1995 a setkávají se zde odborníci zabývající se problematikou srážek se zvěří a fragmentací krajiny. V mezidobí se konají semináře, workshopy a další tematické akce.



SRAZENAZVER.CZ

Organizátory letošní IENE byli organizace Swedish Transport Administration, organizace IENE, švédská zemědělská univerzita (Swedish University of Agricultural Sciences, SLU), organizace Calluna a organizace Danish Road Directorate. Konference se zúčastnilo 214 lidí z 35 zemí z celého světa. Přestože účastníků z Evropy byla většina, nechyběli ani zástupci z USA, Kanady, Japonska, Austrálie, Indonésie nebo Nového Zélandu. Účastníci si mohli vyslechnout šest plenárních přednášek, 94 přednášek v paralelních sekcích, prohlédnout si zhruba 50 posterů a vyměnit si zkušenosti na šesti pracovních setkáních.

Z České republiky se akce účastnili zástupci Centra dopravního výzkumu, v.v.i., Agentury pro ochranu přírody a krajiny (AOPK) a firmy HBH Projekt. Pracovníci CDV prezentovali dva postery, z nichž jeden (autorů Michal Bíl, Richard Andrášik a Jiří Sedoník s názvem "A new method for identification of clusters of animal-vehicle collisions on road network") zvítězil v soutěži o nejlepší poster.

V rámci přednášek jsme měli zastoupení ve společném příspěvku spolu s kolegy ze Španělska s názvem "Clusters of traffic accidents caused by ungulates: identification and evaluation of their significance in the Catalonia road network" (autoři: Carme Rosell, Michal Bíl, Ferran Camps, Richard Andrášik, Marc Fernández-Bou, Zbyněk Janoška), pro který jsme analyzovali data o srážkách s vybranými druhy zvěře.

Představení nové metody pro identifikace shluků dopravních nehod (KDE+) vyvolalo mezi účastníky značný zájem. Zájemcům byla rovněž představena aplikace www.srazenazver.cz, www.kdebourame.cz a www.kdeplus.cz, které přinášejí nový pohled na tuto problematiku a také nové možnosti sběru, analýzy a prezentace dat.

