



TISKOVÁ ZPRÁVA

Studentka Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze uspěla s projektem upozorňujícím na světelné znečištění

Praha, 20. června – V pražském kině Lucerna vyhlášeny výsledky ceny Gratias Tibi, kterou uděluje společnost Člověk v tísni. V kategorii středních škol zvítězil projekt Zachraňme tmu!, který vede Pavla Hudcová, studentka programu Elektronika a komunikace Fakulty elektrotechnické Českého vysokého učení technického v Praze.

Pavla Hudcová vede skupinu studentů z Ondřejova, jejichž projekt Zachraňme tmu! Si dává za cíl upozornit na problematiku světelného znečištění noční oblohy. To přináší rizika nejen pro lidi, ale také pro živočichy a rostliny. Během prvních projektů týmu, které probíhaly pod patronací Think big od Nadace O2 a v rámci programu Nadace Vodafone, proběhlo mapování situace světelného znečištění ve vybraných oblastech České republiky.

Studenti sesbírali všechny dostupné informace z různých světových výzkumů o dopadech světelného znečištění a vytvořili videa a výukové materiály, které slouží k možnosti informovat veřejnost o této aktuální problematice.

Autorka projektu k nápadu upozornit na světelné znečištění říká: “Rádi bychom upozornili na to, že se znečištění týká nejenom České republiky, ale celé Evropy. Naším cílem je seznámit veřejnost i děti s tím, jak kritická celá situace je a jaké jsou možnosti jejího řešení“

Porotu - Gratias Tibi zaujal projekt Pavly Hudcové natolik, že byl oceněný prvním místem.

Podrobné informace o projektu Zachraňme tmu! naleznete na stránkách <http://www.gratiastibi.cz/cs/nominovane-projekty/zachranme-tmu>

Kontakt pro média:

Ing. Libuše Petržílková, PR manažerka a tisková mluvčí
ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická
tel.: 224 355 620
mobil: 731 077 387
e-mail: libuse.petrzilkova@fel.cvut.cz

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnickou, jadernou a fyzikálně inženýrskou, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 21 000 studentů. Pro akademický rok 2016/17 nabízí ČVUT svým studentům 119 studijních programů a v jejich rámci 442 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2015 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4 200 světových univerzit, ve skupině technických univerzit na 451. – 460. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti



„Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“. Více informací najdete na www.cvut.cz.