

StreTech 2016

Ve středu 8. června uspořádala Strojní fakulta ČVUT v Praze setkání studentů všech typů středních škol, kteří se zde mohli prezentovat svými pracemi a také samozřejmě dále inspirovat tím, co vytvořili druzí. Paleta prací byla neuvěřitelně široká, od zcela individuálních, vycházejících z osobního zaměření a zájmu studenta, přes seminární práce, ročníkové závěrečné práce až po rozsáhlé dlouhodobé školní projekty, na kterých pracovala celá skupina lidí. Také tématicky nesmírně pestrá. Z oblasti strojírenství, elektrotechniky, elektroniky, architektury, bytové a oděvní tvorby, automatizace, zdravotnictví, vzdělávání, ochrany životního prostředí, umělecké tvorby, šperkařství, zemědělství, ... Snad není možné najít téma, které zde nebylo v nějaké formě zastoupeno. Celkově zde studenti asi ze stovky škol prezentovali přes 200 projektů. ČVUT tuto akci organizovalo již po desáté, takže nejde o náhodný počín, ale systematický prvek, se kterým lze počítat i do budoucna. Každý účastník obdržel diplom za účast a tašku s drobnými dárky.

Naše škola na této akci byla letos poprvé. Trojice studentů Bláha Pavel, Martin Vašina a Matyáš Háze připravila ukázkou výrobků které vznikly během uplynulých tří let na kroužku Elektroniky a praktické fyziky. V Praze pak bohužel vystupovali jen dva z nich, Pavel Bláha se pro úraz nemohl zúčastnit. O náš stánek byl velký zájem a bylo jen málo chvil, kdy naše přístroje nikdo neobdivoval. Reportáž ze setkání natočila Česká televize a lze ji shlédnout na odkazu:

<https://www.youtube.com/watch?v=rVoNtfXHbuo>

Spoustu fotografií lze nalézt na odkazu:

<https://goo.gl/photos/jFG5ou2sxe8JRyXC6>

Detaily akce, loňský sborník a seznam letošních projektů:

<http://www1.fs.cvut.cz/stretech/>

Považuji StreTech za vynikající akci a doporučuji každému, který si chce vyzkoušet, jaké to je prezentovat, vysvětlovat a „prodat“ svoje nápady širokému publiku. A pokud máte zájem zapojit se do práce v kroužku Elektroniky, tak vás zvu. V září zase začínáme. A kromě toho, co jsme tvořili dosud, budeme navíc pracovat s mikroprocesorovou stavebnicí na základě Arduina.