



Tisková zpráva

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT dokončila projekt zaměřený na předškoláky

Dne 17. září 2015 proběhla závěrečná evaluační konference projektu „Technikou do nitra člověka“, jehož realizátorem byla Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze a partnerem bylo statutární město Kladno.

Cílem projektu bylo zvýšení znalostí v polytechnické oblasti učitelek mateřských škol absolvováním 18 akreditovaných výukových programů dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Ing. et Bc. Venuše Heřmanová, manažerka projektu, k tomu dodává: „Vzdělávání bylo orientováno na interdisciplinární oblast průniku techniky a medicíny. Tematicky byla výuka orientována na tři základní oblasti a to technika a přístroje, dále přírodní vědy a třetí oblastí byla nauka o člověku.“

Záměrem projektu bylo poskytnout učitelkám dostatečný časový prostor k získání nových dovedností pro práci s dětmi v mateřských školách tak, aby mohly tyto znalosti interaktivní a zábavnou formou předávat přímo dětem. Výuka a praktická cvičení byly realizovány ve specializovaných laboratořích fakulty.

Výslednou snahou všech, kteří se na projektu podíleli, je, aby i děti v tak raném věku vnímaly techniku kolem sebe, učily se ji poznávat a vytvářely si tak pozitivní pohled na svět techniky.

Kontakt:

Ing. et Bc. Venuše Heřmanová

tel.: 224 355 051

e-mail: hermanova@fbmi.cvut.cz

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze se sídlem v Kladně je druhou nejmladší fakultou Českého vysokého učení technického v Praze a současně jedinou veřejnou vysokou školou ve Středočeském kraji. Fakulta byla založena 2005 transformací Ústavu biomedicínského inženýrství a v současné době se počet studentů, kteří na ní studují v bakalářském, magisterském i doktorském studiu, blíží číslu 2 000.