

Pairs In Squares: zlíňští designéři zaujali v Japonsku

Hned dvě ceny - Grand Prix University Award for Overseas a Seisuki Corporate Award – získala výstava Pairs in Squares, kterou na japonském Tokyo Design Weeku uspořádali studenti ateliéru Průmyslový design z Fakulty multimediálních komunikací.

Pairs In Squares je hravá výstava, která interaktivní cestou propojuje ty-

pickou českou hru pexeso (původně vychází z japonské hry Kai Awase a letos oslavuje své padesátiny) se samotným představením designových produktů studentů fakulty. Prostřednictvím osmi párů designových produktů představuje expozice české tradice, zvyky a záliby.

Tokyo Design Week se během třiceti let své existence stal mezinárodně

uznávaným a navštěvovaným festivalem designu, na který každoročně zavítá až 100 000 návštěvníků. Účast na festivalu a ocenění v soutěži jsou tak velkým úspěchem fakulty, která vychovává mladou generaci talentovaných designérů. A je potěšitelné, že zlíňská expozice zaujala nejen odbornou porotu, ale i návštěvníky výstavy.

Logická olympiáda proběhla na Fakultě aplikované informatiky



Sto třicet jedna dětí ze základních a středních škol se 6. listopadu sešlo na Fakultě aplikované informatiky. V jejích prostorách proběhlo krajské kolo Logické olympiády.

Logická olympiáda je soutěž, kterou pořádá Mensa České republiky. „Nejedná se primárně o znalostní soutěž, ale o soutěž, která podporuje zejména schopnost samostatného logického uvažování. Pro vyřešení úloh je třeba samostatného, kreativního přístupu k využití znalostí a vědomostí,“ uvedl proděkan fakulty doc. Jiří Vojtěšek. Na fakultě aplikované informatiky se krajské kolo této soutěže koná pravidelně. „Díky soutěži se děti přirozeným způsobem seznámí s naší školou. Věřím, že v dalších letech se část z nich vrátí jako naši studenti,“ doplňuje doc. Vojtěšek

Jedenáct nejlepších řešitelů ze tří kategorií olympiády pak postoupilo do celostátního finále, které proběhlo na konci listopadu v Míčovně Pražského hradu.

Science Café slaví druhé narozeniny

Jak vzniká déšť? Proč ženy a muži myslí odlišně? Proč každý hudební nástroj zní jinak? Jsou motýlí křídla barevná, nebo je to optický klam? Co stojí za vznikem civilizačních chorob? Na tyto a mnohé další otázky se už druhým rokem snaží odpovídat zlíňské Science Café. Ve Zlíně se o organizaci tohoto cyklu přednášek, který probíhá v 17 českých městech, stará Fakulta technologická. Přednášky se konají v Laboratorním centru vždy v lichý týden ve čtvrtek v 18 hodin.

„S nápadem pořádat ve Zlíně Science Café přišel tehdy sedmnáctiletý student gymnázia Jan Svačina. Na fakultě jsme byli jeho nápadem nadšeni a rozhodli se jej podpořit. Bylo neuvěřitelné sledovat, jak rychle si přednášky získávají příznivce,“ vzpomíná Roman Čermák, jeden z organizátorů projektu. Za dva roky ve Zlíně proběhlo 27 přednášek a kromě zdejších vědců byli přednášejícími i lidé z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Ústavu fyzikální chemie Akademie věd ČR, Přírodovědecké fakulty Univerzity Palac-

kého v Olomouci nebo z Fyzilogického ústavu Akademie věd ČR.

A jaká je budoucnost Science Café ve Zlíně? „Základem úspěchu projektu je kvalitní program, proto se snažíme vyhledávat co nejrozmanitější náměty a co nejzajímavější osobnosti. Věřím, že i v dalších letech budeme schopni nabídnout atraktivní témata. Ostatně s tím nám mohou pomoci sami návštěvníci. Pokud kohokoliv napadne zajímavé téma, nebo osobnost, kterou by chtěl ve Zlíně potkat, budeme rádi za jakýkoliv tip,“ motivuje posluchače Čermák.