

Milí kolegovia,
v dňoch 6.-9.11. 2014 sme sa zúčastnili výstavy **Pedagogika v bratislavskej Inchebe**. Tohtoročná výstava bola o niečo náročnejšia ako po minulé roky, ale naša snaha nevyšla nadarmo a výstava sa stretla s úspechom odbornej i laickej verejnosti.

Vďaka úspechom, ktoré sme v tomto roku dosiahli na poli učebných pomôcok, sme sa rozhodli odprezentovať našu firmu čo najlepšie a pripraviť stánok s rozlohou 84m², kde by dostali priestor všetky produkty určené pre školy. Nemalé úsilie sme venovali aj prípravám. Snažili sme sa na výstavu pritaľhnuť našich najväčších dodávateľov učebných pomôcok. Nakoniec pozvanie prijali zástupcovia spoločností Cornelsen z Nemecka, 3B Scientific z Maďarska, The cool tool z Rakúska a Merci z Českej republiky.



Pri prípravách okrem tímu oddelenia učebných pomôcok pomohli aj oddelenie exportu a výroby, technických systémov, interaktívnej techniky a grafička Marcelka Olšavská. Po niekoľkých stretnutiach sme sa spoločne rozhodli, že náš stánok musí byť navrhnutý tak, aby sa samotní návštevníci stali jeho súčasťou, aby si mohli všetko chytiť a vyskúšať, čím by sme predvedli kvalitu, pestrosť a vhodnosť našich učebných pomôcok. Práve zástupy detí, ktoré sa chceli zahrať s učebnými pomôckami boli toho dôkazom. Veď čo môže učiteľa, a nakoniec aj nás, potešiť viac ako úprimný záujem žiakov?



Ako som už naznačila, zamerali sme sa na workshopy pre deti. Určite najväčší záujem, a nielen u detí, mala sekcia venovaná obrábacím strojom od rakúskej spoločnosti The cool tool. Vysústružiť si z dreva figúrku, či vyrezať srdiečko sa zdalo byť povinnosťou pre každého okoloidúceho. Výnimkou sme neboli ani my, vystavovatelia. Oddelenie technických systémov pod vedením Braňa Hlinku predstavilo aj novinku vo svojom portfóliu – robotov, určených na výučbu programovania pre žiakov základných, stredných škôl i študentov vysokých škôl. Myslíte, že sa našiel chlapec, ktorý by si aspoň jedného nechcel vziať domov?



Ďalšiu sekciu vyplnili pomôcky oddelenia exportu a výroby. Okrem tradičných pomôcok na výučbu optiky predstavili napríklad aj sadu na generovanie Chladniho obrazcov či novinku - autíčko na demonštráciu princípov mechaniky. Nebyť odborných znalostí kolegov z predmetného oddelenia, neviem ako by sme to zvládli.



Fyziku prezentovala aj firma Cornelsen. V sekcii venovanej demonštračným kufríkom tejto nemeckej spoločnosti sme pripravili kútik pre škôlkarov s farebnými lavicami a stoličkami. Pomáhali nám študenti prvého ročníka fyziky FMFI, budúci učitelia. Aj ja som bola prekvapená záujmom detí o fyziku. Prosím, hrajte fyziku od Kvantu. Ďalšou spoločnosťou, ktorá nás prišla podporiť, bola spoločnosť 3B Scientific so svojimi pomôckami na fyziku a biológiu. Prevažovali biologické a medicínske modely.

Sekciu sme doplnili resuscitačnou figurínou, vďaka ktorej sme si tiež neoddychnúli a doteraz sa čudujem, že ten Číňan „Eman“ sa po toľkých pokusoch o oživenie nepostavil a neodišiel domov. Ďalšia sekcia bola venovaná laboratórnej technike. Už tradičnú pozornosť priťahovali mikroskopy rôznych tried, no tento rok aj objemné laboratórne stoly a digestor českej spoločnosti Mercí. Workshopovú časť uzatvárali senzory na chémiu a fyziku. S nimi nás prišiel podporiť doc. Demkanin so svojimi doktorandmi. No a na koniec, lákavú časť ako každý rok tvorila sekcia oddelenia interaktívnej techniky. Zamerali sme sa na prezentáciu nielen interaktívnych tabúľ a dataprojektov ale i softvérov na výučbu fyziky a biológie pre základné a stredné školy.

