

## Podpora vyučovania chémie

Riaditeľ Štátneho pedagogického ústavu PhDr. Július Hauser prevzal 3. decembra 2007 od spoločnosti BASF Slovensko spol. s r. o. symbolický šek na 3.000€ . Spoločnosť BASF (**B**adische **A**nilin & **S**oda **F**abrik) uvedenú sumu darovala v rámci globálneho programu CSR (Corporate Social Responsibility – spoločenská zodpovednosť podniku), ktorý sa v súčasnosti etabluje aj v krajinách strednej Európy. Cieľom darovstva je nadchnúť mladých ľudí pre chémiu, a to práve v čase, keď dochádza k formovaniu ich záujmov t.j. na základnej škole. “Záleží nám na tom, aby sme sa aktívne podieľali na živote regiónu, v ktorom pôsobíme. V súvislosti s našimi globálnymi CSR aktivitami by sme u mladých talentov chceli vzbudiť záujem o štúdium chémie a prírodovedné vzdelanie”, hovorí Herbert Frankenstein, konateľ BASF Slovensko spol. s r.o.

Darovanú sumu použije Štátny pedagogický ústav na nákup prenosných chemických laboratórií, ktoré poputujú na základné školy zainteresované v projekte KEGA. Projekt bol zameraný na prehodnotenie a úpravu v súčasnosti platného vzdelávacieho štandardu z chémie pre základné školy.

**Herbert Frankenstein:** „Naša snaha v tejto oblasti podpory sa sústreďí predovšetkým na mládež a na podporu vyučovania chémie, ako aj iných prírodovedných predmetov. Máme radosť, že môžeme prostredníctvom tejto peňažnej sumy prispieť k odmene pre prvú polovicu škôl za ich dobrovoľnú účasť na projekte KEGA. Pomocou chemických kufríkov sa žiaci môžu aktívne zapájať do pokusov a cvičení, a práve prax je to, čo ich väčšinou pre tento predmet nadchne a získa.”

**PhDr. Július Hauser, riaditeľ ŠPÚ:** „Štátny pedagogický ústav bol pod vedením Katedry didaktiky prírodných vied, psychológie a pedagogiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave odborným spoluriešiteľom projektu KEGA, ktorého hlavným cieľom bolo vypracovať a overiť návrh vzdelávacieho štandardu z chémie pre druhý stupeň základnej školy. Tento vzdelávací štandard sa overoval pedagogickým experimentom na základných školách vo všetkých krajoch Slovenska. V priebehu troch rokov sa výskumu zúčastnilo viac ako 5500 žiakov. Výsledky výskumu budú zohľadnené pri tvorbe Štátneho programu výchovy a vzdelávania vo

vzdelávacej oblasti *Človek a príroda*, vo vzdelávacom štandarde *chémie* a prispejú k rozvoju prírodovednej gramotnosti žiakov druhého stupňa základnej školy.“

Ďalšie informácie o spoločnosti BASF na Slovensku sú dostupné na stránke [www.basf.sk](http://www.basf.sk).



obrázok č. 1



obrázok č. 2



obrázok č. 3