

Nové školní laboratoře pomohou odhalit vědce

Miroslav Homola

Rozvíjet znalosti a zájem brněnských školáků právě v oblasti přírodních věd si klade za cíl projekt, ve kterém základní školy v Brně dostanou didaktické sady nazývané Přírodovědná laboratoř. Pomůcky mají za cíl zvýšit zájem o přírodovědné obory, a kdoví, třeba pomohou nastartovat kariéru budoucímu věhlasnému vědci.

Jsou určeny pro čtyřicet škol, které mají zájem o rozvoj kompetencí žáků v oblasti přírodních věd. Projekt je spolufinancován z evropských strukturálních a investičních fondů, konkrétně z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Sada pro první stupeň základních škol stojí 4850 Kč bez DPH a obsahuje například

kapesní mikroskop, kapesní digitální váhu, odměrný válec, siloměr, laserové ukazovátka, model elektrické baterie a další pomůcky. Připojeny jsou rovněž metodické materiály a návody. Cena sady pro druhý stupeň činí 4700 Kč bez DPH, učitel a žáci v ní najdou hustoměr, sadu válečků z různých materiálů, ukázky krystalických látek nebo soupravu pomůcek pro demonstraci vzájemného silového působení částic atd.

Pro nákup těchto „školních laboratoří“ odbor školství a mládeže magistrátu vypsál veřejnou zakázku. Jako jediné hodnotící kritérium byla stanovena nejnižší nabídková cena. Ve lhůtě pro podání nabídek byla doručena jedna nabídka, a to Fakulty chemické VUT

v Brně v ceně 462 220 Kč. Rada města Brna již schválila uzavření kupní smlouvy s tímto dodavatelem.

„V našem městě sídlí respektovaná mezinárodní výzkumná pracoviště a univerzity. Díky nim by se Brno mohlo časem ještě viditelněji prosadit na poli evropské vědy. Špičkoví odborníci ale nepadají z nebe. Část jich může přilákat kariéra v některé ze zmíněných institucí, ale větší část si musíme zkrátka vychovat. Začít s budováním vztahu k přírodním vědám je nutno velice brzy, ideálně od první třídy. Proto nakoupíme sady didaktických pomůcek, díky kterým učitelé dětem ukážou přírodní zákonitosti zblízka,“ uvedl radní pro školství a sport Jaroslav Suchý (KDU-ČSL).