

Jaromír Kříž

Jaromír Kříž, ten, který zachránil Merkur. Jeho zásluhou se Merkur rozvinul od nám všem známým stavebnic a hraček až do úrovně jedinečných didaktických pomůcek, které své uplatnění nalézají na všech stupních vzdělávání. I proto v řadě našich škol se již Merkur stal vyhledávanou učební pomůckou a celosvětová poptávka po oceněném výukovém systému Merkur Education neustále roste. Jako užitečný se Merkur začíná ukazovat i na poli výzkumu. Jaromír Kříž s nesmírnou vitalitou a erudicí usiluje o rozvoj českého technického vzdělávání a udržení jeho konkurenceschopnosti v evropském i globálním měřítku.

LAUDATIO k poctě pana Jaromíra Kříže při příležitosti jeho vyznamenání Medailí Jiřího z Kunštátu a Poděbrad, krále českého, za osobní přínos v oboru a k integraci v rámci Evropy.

Kolik dětských očí rozzářil model autíčka či jeřábu sestavený z kultovní stavebnice Merkur? Konkrétní číslo se asi nikdy nedozvíme, nicméně s tímto českým výrobkem si hrály tisíce dětí nejen u nás, ale i po celém světě. Merkur je i moje dětství – pánové, ruku na srdce, kdo z vás si s Merkurem nehrál? V každé barevné krabici, která představuje základ pro rozvíjení dětské představivosti a fantazie, se skrývá velmi důležitá součástka. Bez ní se sebevětší snahou nic nepostavíme. Tou alfou a omegou je „ŠROUBEK“. A sama stavebnice Merkur je právě tím šroubkem, spojovacím prvkem mezi generacemi. Jaké pocity asi musí zažívat dědeček, který svému vnukovi daruje tu sice v rozích trochu odřenou starou krabici, kterou desítky let strážil jako oko v hlavě, aby nyní mohl pozorovat, jak jeho vnuk hodiny trpělivě tvoří model železnice.

Největší zásluhu na tom, že šťastných dědečků přibývá, má Jaromír Kříž, který tradici slavné značky obnovil. Jeho firma vyrábí tisíce stavebnic, exportuje do celého světa. Jaromíra Kříže znám už dvacet let a obdivuji jeho houževnatost a odhodlanost. O to víc, že se nespokojil jen s úspěchem v samotném podnikání, ale rozhodl se podporovat i technické vzdělávání. Za to Vám chci, pane Kříži, opravdu poděkovat, protože když se podíváme na zoufalý pokles zájmu dětí o technické obory, je to v mých očích doslova hrdinství. Jsem pyšný na to, že člověk z mého regionu je průkopníkem inovativního přístupu, v zahraničí přijali jeho výukový systém s velkým nadšením. Vždyť to byl právě Merkur, jehož variability využil Otto Wichterle při výrobě aparatury na odlévání kontaktních čoček a jsem rád, že i dnes může díky panu Křížovi podněcovat malé i velké vynáleze.

Jaromír Kříž představuje ideál podnikatele, jehož cílem není pouze zisk. Velmi si vážím úsilí, obětavosti a zároveň pokory, těchto jeho obdivuhodných vlastností, díky kterým se mu podařilo obnovit a zachránit výrobu slavné stavebnice. Jsem přesvědčen, že „Medaile Jiřího z Kunštátu a Poděbrad“ putuje do těch správných rukou.

Jan Birke

poslanec Parlamentu České republiky a starosta města Náchod



Jaromír Kříž vystudoval strojírenství na Vysoké škole strojní a textilní v Liberci a při zaměstnání absolvoval dvouleté postgraduální studium na Vysoké škole ekonomické v Praze. Po roce 1989 se angažoval v „Unii pro navrácení znárodněného majetku“. Restituoval někdejší tkalcovnu svého dědy v Polici nad Metují a začal podnikat v kovovýrobě.

V roce 1994 se Jaromíru Křížovi podařilo poprvé vzkřísit společnost Merkur. Společnost Kříž zachránil totiž hned dvakrát. Poprvé, když po neúspěšné privatizaci skončila firma v konkurzu a podruhé, když zabránil kapitálovému převzetí zahraničním konkurentem. Dnes je Jaromír Kříž majitelem a ředitelem společnosti Merkur Toys, což je výrobce učebních pomůcek, stavebnic, hraček a modelů vlaků. Jejich prostřednictvím usiluje o to, aby si děti znovu oblíbily techniku a zlepšila se úroveň technického vzdělávání ve školách.

V poslední době se firma orientuje na výrobu školních pomůcek od nejjednodušších modelů až po programovatelné roboty. Cílem je vytvořit univerzální sestavu učebních pomůcek, které by studenty provázely od první třídy až po vysokou školu. Na takových modelech si totiž mohou žáci například vyzkoušet, jak fungují bezpečnostní systémy na výrobních linkách a jak lze pracovat s různými senzory. Systém Merkur Education obdržel ocenění „Inovace roku 2012“, „Inovace roku 2013“ a „Vizionář roku 2013“.

Úzkou spoluprací navázala firma s pražským ČVUT a rodí se další s Akademií věd ČR, ve které nepůjde jen o společný podíl na výrobě výukových modelů, ale i prvků využitelných pro vědu a výzkum. Studenti, profesori i vědci přicházejí s náměty, které pak díky Merкуру mohou modelovat. Hlavní výhoda Merкуру spočívá v univerzálnosti jeho použití a jeho dostupnosti. V současné jsou stavebnice Merkur vyváženy do téměř všech zemí Evropské unie, ale i do Kanady, USA nebo Austrálie.