

va byli Re-
i překvapeni
mi žáků,
eností uče-
adě i školní
i již skuteč-
s vedli v
ci 9. C. Ško-
entovali.

Praze se
kolik vychá-
ho hl. města.
vní schůzky
ní aktivit

á, ZŠ s RVJ Bronzová



ce, FZŠ Br-
ko stanice
e na
wu.cz.

Eva Trynerová

kování patří i našemu managerovi Pavlu Tichému.

Naši příznivci nám však mohou držet palce dál, s Krysařem postupujeme na Mistrovství světa, které se bude konat koncem listopadu v německé Riese.

V letošním roce otvíráme nově

kdykoli, ukázková hodina zdarma je možná po domluvě na tel. 737 685 067. Kurzy probíhají ve FZŠ Mezi Školami 2322 v Nových Buchtovicích.

Více na www.osmirabel.cz nebo tel. 737 685 067.

K. Pekárková, vedoucí TS Mirabel

Naplňují odkaz Jaroslava Heyrovského

Nový školní rok v Gymnáziu Jaroslava Heyrovského je sice již v plném proudu, ale rádi si připomeneme naše nejúspěšnější studenty. Již v době svých studií mnozí na poli vědeckém prokázali mimořádné schopnosti a dobrou teoretickou připravenost. Mezi naše úspěšné absolventy právem můžeme zařadit Alana Lišku. V loňském roce obsadil 1. místo v obvodním kole olympiády v německém jazyce a úspěšně se zúčastnil soutěže Pražský globus... Jeho láskou je také chemie, kterou se rozhodl studovat na vysoké škole. Díky jeho zájmu o obor mu bylo v roce 2006 umožněno stát se pod vedením doc. RNDr. Jiřího Ludvíka, CSc. středoškolským stážiistou v laboratoři molekulární elektrochemie Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR. Stáž mu byla umožněna díky projektu Otevřená věda. Jeho dosavadním největším úspěchem je 2. místo v mezinárodním kole chemické olympiády v Budapešti.

Dalším naším úspěšným studentem je také letošní absolvent Petr Janský, nastávající medik. V době středoškolských studií prokázal dobré znalosti při mnoha oborových soutěžích. Nejvíce se mu dařilo v zeměpisné olympiádě. Letos bude reprezentovat

Českou republiku na mezinárodní zeměpisné olympiádě v Tunisu, stejně jako před rokem ve slovinské Lublani a před dvěma lety v Austrálii, kde obdržel bronzové umístění.

Na naše významné studenty rádi vzpomínáme a těší nás, když se k nám vracejí. Takovým byl i před několika lety student Jan Šváb. V soutěži Česká hlava v roce 2005 získal Cenu naděje za vysokorychlostní optické datové pojítka (tj. zařízení využívající světelný paprsek k propojení vzdálených počítačových sítí). V této soutěži jsou oceňováni nejlepší vědci, technici a studenti a Cena naděje je udělována středoškolskému studentovi za nejvýraznější počín, odbornou nebo vědeckou činnost. Za svoje schopnosti byl Jan Šváb oceněn i v mezinárodní soutěži vědeckých a technických projektů pro středoškoláky INTEL ISEF. Jedná se o prestižní soutěž s obrovskou konkurencí, která se konala ve Phoenixu v Arizoně. Česká republika vyslala dva zástupce, Jan Šváb se umístil na 4. místě.

Naši studenti tak naplňují odkaz Jaroslava Heyrovského, který nejen vynikal v oblasti chemie a stal se nositelem Nobelovy ceny za objev polarografie, ale byl i harmonickou osobností s mnoha zájmy.

Eva Halouzková, učitelka gymnázia