

RNDr. Jaroslav Raab

Narodil se 23. 2. 1941 ve Zlíně. Jeho rodina se tam musela přestěhovat kvůli zuřící válce, protože Sudety byly v té době zabrány Němci. Po válce se čtyřletý Jaroslav s rodiči vrátil zpět do Znojma. Své dětství tedy prožil na jižní Moravě. Rád vzpomíná na hry se svým starším bratrem, třeba když hrávali na honěnou s klacíkem pojmenovaným „utíká“, nebo když s kamarády po vyučování cvrnkali kuličky. Mezi oblíbené vzpomínky patří také táborové hry v prázdných vesnicích, ze kterých byli po II. světové válce vysídleni němečtí občané. „Nakonec jsem měl kliku a vystudoval matematiku“ – vzpomíná pan Jaroslav na své studium na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity. V roce 1963 se díky umístění dostal do Vítkovických železáren, a tak začal jeho příběh s výrobou oceli. Odborní inženýři tam zrovna zahájili operační výzkum dle britského vzoru. Věnovali se využití matematických metod v ocelářství a těžkém průmyslu. Jeden z jeho prvních projektů se týkal síťových grafů pro zakladače v uhelných dolech. Ve Vítkovicích se jako matematik dostal také do výzkumného centra. Tehdy poznal svou ženu Olgu, která pochází z Třince. Výzkum se zaváděl i v ostatních československých hutích a v Třineckých železárnách zrovna hledali odborníka na tuto problematiku, a tak se v roce 1970 již v Třinci bydlicí Jaroslav stal jejich zaměstnancem. V tomto roce učil také matematické metody na Vysoké škole báňské. Pořádal mezinárodní ekologické soutěže a je zakladatelem soutěže Matematika hrou, oblíbeným kláním družstev skládajících se z žáků druhého stupně. S manželkou mají tři děti a čtyři vnoučata.

