

rákoska mu byla milejší Albert Einstein než biflování

Einstein měl od počátku ve škole problémy. Především nesnášel její řád, ale ani samotné učení mu moc nešlo: byl nesmírně pomalý a přemýšlel třeba i celé hodiny, než učitel odpoví na jedinou otázku. Nikdo tehdy nemohl tušit, že právě on jednou dostane Nobelovu cenu.

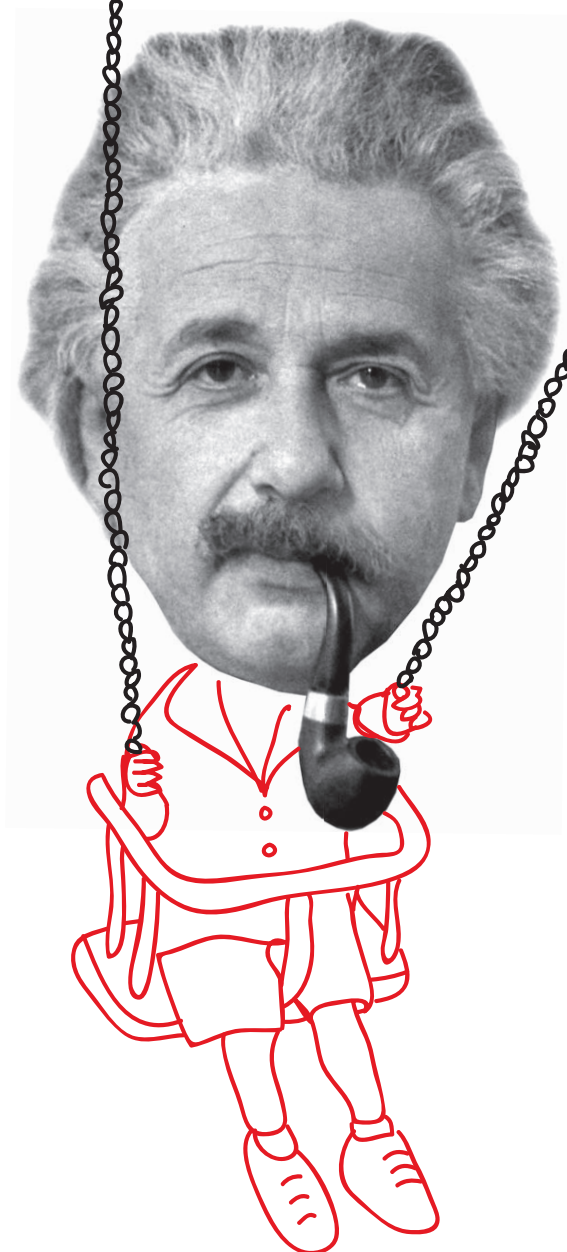
Albert Einstein se narodil se v německém Ulmu roku 1879 v bohaté podnikatelské rodině. Od narození má podivně velikou a jakoby neforemnou hlavu. Však si také jeho rodiče zoufají, a to i přesto, že je lékaři stále ujišťují: „Všechno je v pořádku, nebojte se!“ Pochybnosti ale zůstávají, vždyť Albert nedávno oslavil třetí narozeniny – a zatím nepromluvil ani slovo. Navíc odmítá plnit jakékoli úkoly, které se od dětí jeho věku vyžadují. A čím se ten zvláštní hošík baví? Veškerý svůj čas tráví stavěním zámků z karet...

Chlapec je neobyčejný solitér, naprosto svérázný človíček, který dělá jen to, co sám uzná za vhodné. Jen čas od času se ze svého podivuhodného světa jakoby „probudí“. Například v pěti letech ho nesmírně zaujal kompas, který dostal od tatínka. Einstein díky němu poznal, že něco v „prázdném“ prostoru musí působit na střílku. Později tuto zkušenost popíše jako jednu z nejdůležitějších ve svém životě.

Malý Albert a disciplína – to byly vždy dvě zcela odlišné věci. Už ve svých sedmi letech je Einstein upřímně zděšen, když pozoruje parádní vojenskou přehlídku: mladí němečtí vojáci krácejí v pečlivě srovnaných řadách a dělají všichni stejné, tisíckrát nacvičené pohyby. Podobní mohutnému, nemyslícímu stroji, jenž vykonává pouze vůli svých velitelů – a to jakoukoli. „Až budu velký, nikdy nechci být jako oni!“ začne Albert křičet.

Skoro stejně jako armádní dril však nenávidí i školní kázeň. „Učitelé na základní škole se chovali jako seržanti,“ vzpomíná později Einstein, „na lyceu to zase byli poručíci.“ Hrůza!

Není tedy divu, že má ve škole problémy. Nejen pro odpor ke školnímu řádu, ale také proto, že je ve všem nesmírně pomalý. Je schopen přemýšlet třeba i celé hodiny, než odpoví na jedinou otázku! A vůbec nic se „nedokáže“ naučit nazpaměť. „Raději jsem snášel



Albert Einstein (14. 3. 1879 – 18. 4. 1955) je považován za jednoho z nejvýznamnějších vědců všech dob. Jeho fyzikální teorie, které mu roku 1921 přinesly Nobelovu cenu, způsobily úplnou revoluci ve vědě i našem chápání světa. Patří mezi ně speciální a obecná teorie relativity, myšlenka kvantování elektromagnetického pole či objasnění Brownova pohybu.