

Čím bych chtěl být

Každý člověk na světě má nějaké povolání. Někteří lidé mají své povolání rádi, někteří ne. Někdo (jako moje beta) chtějí být něco, už od dětství a jdou si za tím, ať toho povolání dosáhnou. Ptáte se čím chci být? Nechci být ani pokladní v supermarketu ani strojevedoucím v lokomotivě ani popelářem. Chtěl bych být vědcem. Ptáte se proč? Mě přijde fascinující ten svět laboratoří, a těch přístrojů co pořád měří, měří a měří. Sice jsem už napsal, že chci být vědcem, ale v jakém oboru, to jsem se nezmínil. Chtěl bych se zaměřit na jadernou fyziku a pracovat na tokamaku. No jo to je sice moc hezké, ale co je to ten tokamak, to jsem vám jási opomenul říci. Na nevodí, řeknu vám to teď. Vědci z českého vysokého učení technického, Akademie věd České Republiky a dalších institucích v zahraničí vyvinuli přístroj (tokamak) na kterém chtějí vytvořit stejné podmínky jako na slunci, a tím vytvořit energii pro celou Prahu a možná i Českou Republiku elektrinou. Dosázení plazmatu je velice obtížné a dosázení teploty do jednoho milionu stupňů celsia. Vědci toho sice dosáhli, ale jenom na jednu milisekundu, což je zhruba jedna tisícina sekundy. Když jsem se podíval do komory, když se tvoří plazma, měl bych tyden sítě spojivek. Tokamak je na světě víc. Na ČVUT je Golene, na AV ČR Cassou a ve Francii je to do jehož komory by se vešel dospělý člověk o délce 2 metry. Zároveň bych chtěl říci, že dělat práci, která mě láká, je lepší, než pracovat pouze pro peníze a nemít se své práce radost.