



Stipendijní program Vysokoškolák je určen studentům technických fakult, kteří se rozhodli pracovat v jaderné elektrárně. Patří k nim i deset posluchačů ČVUT a VUT, kteří se po škole stanou operátory sekundárního okruhu některého z reaktorů v jaderné elektrárně. Šanci podepsat pracovní smlouvu a získat podporu během studia mají i další.

Všichni stipendisté, kteří ve čtvrtek 24. října slavnostně podepsali stipendijní smlouvu, absolvovali stáž, tak zvanou Letní univerzitu, v jaderné elektrárně a splnili předpoklady pro práci v jaderném zařízení. Výše stipendia závisí na ročníku, v němž příjemce studuje, a také na jeho studijních výsledcích. Pohybuje se od tří do sedmi tisíc korun měsíčně po celý rok včetně prázdnin.

„Mám radost, že otázku, kam po škole, mám vyřešenou. Podle průzkumů mezi vysokoškoláky patří ČEZ k nejžádanějším zaměstnavatelům. Pro mě je to stabilní společnost a jistota do budoucnosti,“ shrnuje Pavel Lamoš z Týna nad Vltavou. K ukončení studia na Vysokém učení technickém v Brně mu zbývají tři roky.

Kromě výše citovaných na VUT studují také Jan Vaňočík ze severomoravského Krnova, Lubomír Ludvík z Ruchovan na Vysočině a Radim Šperka z Vyškova. Poslední stipendista z VUT, Róbert Konček, pochází ze slovenských Malacek. ČVUT v Praze studují Jiří Kurka z Třebíče, Martin Beneš z Hořic a Radek Landa ze Žďáru nad Sázavou.

Pokud se dostaví dva nové bloky Temelína, budou energetici potřebovat další operátory. Velký zájem o ně mají již dnes. „Naši pracovníci, kteří se před téměř třiceti lety podíleli na spouštění Dukovan, postupně odcházejí do důchodu. Proto s předstihem oslovujeme budoucí zaměstnance a dlouhodobě podporujeme předávání znalostí a zkušeností mladším ročníkům. Zájem o tento obor rozvíjíme už u středoškoláků a dá se říct, že šikovné techniky hledáme i na základních školách,“ vysvětluje Pavel Puff, manažer útvaru strategický nábor Skupiny ČEZ.

Stipendijní program Vysokoškolák je určen posluchačům technických fakult vysokých škol, ale zajímají se o něj i středoškoláci. Proto jim Skupina ČEZ nabízí Jadernou nebo Energetickou maturitu, což jsou třídní stáže v elektrárnách či distribučních zařízeních, zahrnující přednášky a odborné semináře. Žákům základních i středních škol je určena soutěž Vím proč. „Přibližně v deseti letech se děti rozhodují, zda je láká spíš přírodovědný nebo humanitní směr. Naším cílem je ukázat, že fyzika je zábava, a ovlivnit rozhodování dětí o jejich dalším směřování. Začátkem tohoto měsíce jsme proto vyhlásili soutěž o natočení nejzajímavějšího fyzikálního pokusu. Video lze vkládat na webové stránky www.vimproc.cz. O vítězích, kteří obdrží tablety, exkurze do našich provozů nebo vstupenky do technických center, rozhodne odborná porota nebo veřejnost,“ říká Martin Máca, HR expert útvaru strategický nábor expert Skupiny ČEZ.

Ladislav Kříž