Dukovany, 15. února 2017

**Energetika nabízí perspektivní budoucnost a široké uplatnění**

**Dukovany 15. 2. 2017 – Provoz Jaderné elektrárny Dukovany nabízí perspektivní zaměstnání v elektro i strojních oborech. Ročně nabízí lukrativní zaměstnání desítkám absolventů, mezi nimi i studentům oboru Energetika na SPŠ Třebíč. Už jen do konce února mohou absolventi základních škol, kteří mají zájem o další vzdělání na střední škole, podat svoji přihlášku.**

Jen málo žáků, kteří ve věku 15 let opouští lavice základních škol, zná přesně svůj cíl a zaměření. Obory s širokým praktickým uplatněním jsou tak příležitostí pro všechny, kteří chtějí získat odborné vzdělání a mít přitom otevřené dveře na pracovním trhu. Takovým oborem je také energetika, jejíž budoucnost je dána dnešní nepostradatelností elektrické energie, která se stala základním prvkem dnešního i budoucího stylu života.

„Čas pro rozhodnutí k dalšímu studiu a budoucímu povolání mají žáci ještě dva týdny, termín pro podávání přihlášek ke studiu na střední škole je do konce února,“ vybízí k výběru oboru Energetika Linda Navrátilová z útvaru Strategický nábor Skupiny ĆEZ.

Elektrotechnický obor ENERGETIKA, společný projekt Střední průmyslové školy v Třebíči, Kraje Vysočina a Skupiny ČEZ, má již 8 letou tradici a je v ČR díky praktické kombinaci studia oborů elektro a strojírenství unikátní.  Většině jejím absolventům, kteří se rozhodli nepokračovat v dalším studiu na vysokých školách, a chtěli si rozšiřovat své zkušenosti přímo v praxi, poskytla Jaderná elektrárna Dukovany pracovní uplatnění.

„Studium oboru Energetika bylo velmi pestré, učili jsme se elektro i strojní předměty. Takže jsem se na konci střední školy mohl rozhodnout, jakým směrem se vydám. Musel jsem se rozhodnout – práce nebo vysoká škola. Bylo to velmi těžké, ale zvítězila práce. V elektrárně pracuji jako technik provozu venkovních objektů a znalost obou oblastí mi dává mnohem větší vhled do některých problémů,“ říká po 1,5 roce práce v elektrárně jeden z absolventů oboru Energetika, Jiří Sklenář.

Studenti tohoto vzdělávacího oboru jsou vybaveni nejen teoretickými znalostmi, ale i zkušenostmi z pracovního prostředí, a to díky praxi přímo v provozu  Jaderné elektrárny Dukovany. Během studia se účastní i zajímavých exkurzí a každý ze studentů dostane svůj vlastní notebook. V elektrárně dosud našlo uplatnění již 21 absolventů, někteří se rozhodli doplnit si vysokoškolské vzdělání dálkovým studiem při zaměstnání. Pozitivní zprávou je i skutečnost, že zkušení odborníci z dukovanské elektrárny si mladé posily chválí a oceňují jejich připravenost.

Ing. Jiří Bezděk, tiskový mluvčí ČEZ, a. s., Jaderná elektrárna Dukovany

Skupina ČEZ je partnerem a úzce spolupracuje s 50 středními školami a 13 vysokoškolskými fakultami v České republice. ČEZ pro zájem se o zaměstnání spustil nový web Kde jinde. Díky nové multimediální aplikaci Svět energie se technicky mohou vzdělávat a také bavit všechny věkové kategorie. Na stránce [www.svetenergie.cz](http://www.svetenergie.cz) si díky hrám a animovaným filmům na své přijdou děti, pro studenty i pedagogy jsou k dispozici výukové tiskoviny, pomůcky a videa.