

Mezi devítku jihočeských středoškoláků rozdělí ČEZ téměř 400 tisíc korun

5.11.2024 - Marek Sviták | Skupina ČEZ

Stávající jaderné elektrárny, nový blok v Dukovanech, malý modulární reaktor v Temelíně a řada dalších oblastí energetiky.

To jsou jen příklady možností, kde by dnešní středoškoláci mohli najít uplatnění po skončení studia. Nejlepší z nich chce pak ČEZ motivovat, aby po škole v energetice zůstali.

„V příštích letech nás čeká příprava nových zdrojů i generační obměna stávajících Dukovan a Temelína. A to je také obrovská příležitost pro mladé a motivované lidi. Nejde jen o stipendisty. Budeme potřebovat další kvalifikované techniky i absolventy netechnických oborů a je na nich, zda tuto příležitost využijí,“

uvedl Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Studenti se stipendijní smlouvou k práci v ČEZ nezavazují a smlouva nezavazuje ani ČEZ k přijetí studenta. Studenti by si ale měli udržovat dobrý studijní prospěch a případné školní a ročníkové práce připravovat na energetické téma. **„Jde o studenty, se kterými jsme našli společnou řeč především během Jaderných maturit. Zpravidla šlo o nejlepší z účastníků, kteří současně projevíli o energetiku zájem. My máme zájem o šikovné studenty a stipendiem je chceme podpořit a třeba pomoci pokrýt studijní náklady,“** uvedla Romana Balounová, HR specialista pro nábor.

Student třetího ročníku získá roční stipendium ve výši 36 tisíc korun, čtvrtáci pak ještě o dvanáct tisíc více. Jedním z příjemců stipendia je i Veronika Horká ze 3. ročníku stavebního oboru Střední průmyslové školy v Táboře.

„O jadernou energetiku se zajímám delší dobu. Už před několika měsíci jsem se zúčastnila Jaderné maturity. Ta mi ujasnila, kam bych se chtěla dál posouvat. Stipendium mě velmi potěšilo a motivovalo k tomu, abych se energetice věnovala dál na vysoké škole.“

Účastníkem Jaderné maturity byl i Jakub Hájíček z gymnázia J.V. Jirsíka České Budějovice. **„To byl hlavní zlom, kdy jsem si řekl, že tohle mě baví a tomu bych se chtěl věnovat. Ještě sice nevím na jaké pozici, ale těch možností je tady mnoho,“** uvedl student 4. ročníku, který plánuje ve studiu pokračovat na Jaderné fakultě ČVUT v Praze.

ČEZ zesiluje náborové aktivity. Vedle operátorů se soustředí na údržbu a obsluhu zařízení, elektrikáře nebo materiálové inženýry.

I s ohledem na rozvojové projekty ČEZ v posledním době zesiluje svoje náborové aktivity. Energetici se soustředí se i na technické profese jako například svářeči, elektrikáři, strojníci, materiáloví inženýři, projektoví manažeři nebo technologové. Obor Elektroenergetika a elektrické stroje už

třetím rokem funguje na Střední průmyslové škole strojní a elektrotechnické Dukelská v Českých Budějovicích. Loni se na Střední odborné škole a Středním odborném učilišti Hněvkovice rozběhl nový obor Svářeč potrubář v jaderné energetice.

Více informací o volných pozicích a vzdělávacích aktivitách je možné nalézt na speciálním webu www.kdejinde.cz.

Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 12,9 terawatthodin elektřiny. Společně s Dukovany jde o zdroje, které produkují největší množství čisté elektrické energie a podílí se tak výraznou měrou na bezemisní výrobě Skupiny ČEZ. Ročně se díky jaderným elektrárnám nevypustí do ovzduší přibližně dvacet miliónů tun CO₂.

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/mezi-devitku-jihoceskyh-stredoskolaku-rozdeli-cez-t-emer-400-tisic-korun-202028>