

Českobudějovičtí středoškoláci stráví dva týdny na stáži v Jaderné elektrárně Temelín

4.3.2025 - Marek Sviták | Skupina ČEZ

Vedle přednášek a návštěv důležitých míst v provozu temelínské elektrárny čeká na studenty i řada praktických ukázek od odborníků z ČEZ, ŠKODA JS a ČEZ Energoservis. Například se dozví, jak se kontroluje jaderný reaktor nebo jak se využívají pokročilé metody virtuální reality a 3D tisku v prostředí jaderné elektrárny. Vedle toho se seznámí s parní turbínou, bezpečnostními dieselgenerátory nebo vibrační diagnostikou.

ČEZ si od podobných programů slibuje dostatek personálu pro budoucí provoz i rozvojové projekty. Jen letos plánuje do Temelína přijmout přibližně stovku nových lidí.

„Procházíme generační obměnou, připravujeme se na minimálně šedesátiletý provoz a před námi jsou další rozvojové projekty. To jsou všechno oblasti, pro které budeme potřebovat kvalifikované lidi. A pro mladé lidi elektrárna představuje příležitost, jak získat stabilní pracovní uplatnění v perspektivním oboru,“

uvedl Jan Kruml, ředitel Jaderné elektrárny Temelín.

Jak lze využít virtuální realitu v prostředí jaderné elektrárny představí studentům odborníci ŠKODA JS v závěru příštího týdne.

„Pomocí virtuální reality si mohou naši specialisté dopředu nacvičit některé činnosti, při kterých je důležitá bezpečnost, kvalita i čas provedení. Takovým příkladem jsou například práce při montáži vík kontejneru na použité palivo,“

uvedl Jan Hais, vedoucí střediska Temelín ze ŠKODA JS.

ČEZ se Střední průmyslovou školou strojní a elektrotechnickou České Budějovice spolupracuje dlouhodobě. V minulosti zde ve spolupráci s Jihočeským krajem vytvořil moderně vybavené učebny a studijní obor cíleně zaměřený na jadernou energetiku. Součástí spolupráce jsou i odborné stáže přímo v prostředí jihočeské jaderné elektrárny.

Aktuálně v Jaderné elektrárně Temelín pracuje 1 508 lidí, z toho 202 tvoří ženy.

Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 3,2 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 dvě desítky miliónů tun CO₂.

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/ceskobudejovicti-stredoskolaci-stravi-dva-tydny-na-stazi-v-jaderne-elektrarne-temelin-209249>