

Učni z Hněvkovic stráví tři měsíce na praxi v Temelíně

27.3.2025 - | Skupina ČEZ

Dva týdny na praxi, dva týdne ve škole. V tomto režimu bude do konce května fungovat čtverice mladých učňů ze SOŠ SOU Hněvkovice. Během unikátní praxe poznají prostředí tří klíčových dodavatelů Jaderné elektrárny Temelín „Studenty jsme rozdělili na do dvojic a postupně absolvují dva týdny praxe u ŠKODA JS, ČEZ Energoservis a I&C Energo. Tím dostanou unikátní šanci poznat prostředí našich klíčových dodavatelů,“ konstatoval Zdeněk Čančura, ředitel útvaru Řízení kvality jaderných elektráren ČEZ.

Učni si během praxe vyzkouší například řezání, ohýbání, vrtání, broušení nebo svařování kovových materiálů.

„Práce se železem mě hodně baví. Jsem vyučený jako umělecký kovář a podkovář, už tam jsme svařovali. Když otevřeli obor Svářec a potrubář v jaderné energetice, tak jsem rozhodl přihlásit. Svařování mě baví, rád bych v Temelíně našel uplatnění,“ uvedl jednadvacetiletý David Huňady z Českých Budějovic.

Z Týna nad Vltavou do Hněvkovic dojíždí o rok starší František Pražák. „**Z hněvkovické školy už mám výučný list na opraváře zemědělských strojů, kde jsme také hodně svařovali. Svařování má podle mě budoucnost, navíc bydlím kousek od elektrárny a tak jsem nastoupil i do oboru Svářec a potrubář v jaderné energetice. Praxe se mi líbí, vyzkoušíme i jiné věci, než kterým se věnujeme přímo ve škole,**“ řekl mladý učeň.

Poslední dobou ČEZ a jeho dodavatelé avizují zájem o vyučené svářeče. I proto předloni v září Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hněvkovice ve spolupráci s ČEZ jako první v České republice otevřela nový obor Svářec a potrubář v jaderné energetice.

„Kromě údržby řešíme řadu dalších projektů obnovy zařízení, včetně předpokládané výstavby nových zdrojů. A cíleně zaměřené obory jsou cestou, jak potřebné profese dlouhodobě pokrývat kvalifikovanými lidmi, abychom zajistili kapacity pro nové projekty i minimálně šedesátiletý provoz Temelína i Dukovan,“ uvedl Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Obor Svářec a potrubář v jaderné energetice funguje na Střední odborné škole a středním odborném učilišti Hněvkovice od září 2023. Učni se zde připravují na aktuálně nejmodernějším zařízení. Součástí těchto partnerství jsou i oborné stáže přímo v prostředí jihočeské jaderné elektrárny.

Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 4,4 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.

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/ucni-z-hnevkovic-stravi-tri-mesice-na-praxi-v-temeline-215973>