

# V Temelíně soutěžili o kuklu a novou svářečku

15.5.2024 - Marek Sviták | Skupina ČEZ

**Ve dvou kategoriích soutěžili mladí svářeči v Jaderné elektrárně Temelín. Jejich úkolem bylo svařit dva plechy pod úhlem devadesát, respektive 180 stupňů. V každé kategorii svar prováděli jinou metodou.**

„Jde o základní metody svařování. Všichni soutěžící prokázali velmi dobré dovednosti, výsledky se lišily většinou pouze v detailech,“

uvedl Zdeněk Čančura, ředitel útvaru Řízení kvality jaderných elektráren ČEZ.

Soutěžící měli na dva svary o délce dvacet centimetrů devadesát minut. Finalisté pak na provedení technicky náročnějšího svaru dostali rovnou hodinu. Porota složená ze zástupců ČEZ, SOŠ a SOU Hněvkovice a z Českého svářečského ústavu pak hodnotila provedení svaru. **„Všímalí jsme si množství navařeného materiálu, jestli je svar rovnoměrný, zda neobsahuje vady nebo pod jakým úhlem soutěžící oba kusy plechu svařili,“** doplnil Zdeněk Čančura.

Jedním ze soutěžících byl Lukáš Vozábal ze SOŠ a SOU Hněvkovice. Aktuálně je v závěrečném ročníku oboru opravář zemědělských strojů. **„Po dokončení bych chtěl pokračovat ve studiu oboru Svářeč a potrubář v jaderné energetice. Svařování mě baví a studium mě posune dál. Rozhodně se to do života bude hodit,“** uvedl osmnáctiletý učeň.

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

„Temelín i Dukovany chceme provozovat minimálně 60 let a kromě údržby řešíme řadu dalších projektů včetně předpokládané výstavby nových zdrojů. A cíleně zaměřené obory nebo podobné soutěže jsou cestou, jak vytvořená místa dlouhodobě pokrývat kvalifikovanými lidmi,“

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

Na svařování se po celé zemi zaměřuje přibližně sedm desítek škol a odborných učilišť.

*Od začátku roku elektrárna Temelín vyrobila 5,8 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/v-temeline-soutezili-o-kuklu-a-novou-svarecku-191296>