



## AKTUALITY Z JE DUKOVANY

31.3.2015

### Učitelé přírodovědných předmětů z Jihomoravského kraje navštívili Jadernou elektrárnu Dukovany

Osmnáct pedagogů vyučujících fyziku, matematiku či informatiku ze základních a středních škol Jihomoravského kraje zavítalo 24. března na vzdělávací seminář a exkurzi do Jaderné elektrárny Dukovany. Kromě prohlídky strojovny a zmodernizovaného informačního centra se účastníci akce také dozvěděli, jak ozvláštnit své hodiny novými motivujícími aktivitami.

O exkurzi do Jaderné elektrárny Dukovany byl ze strany pedagogů velký zájem. V Dukovanech se nakonec sešlo 18 učitelů ze základních i středních škol například z Brna, Jihlavy, Moravského Krumlova či Hodonína. Na programu byly dva bloky praktických seminářů pod vedením zkušené lektorky Dany Forýtkové a dále prohlídka strojovny a nově otevřeného informačního centra.

„Seminář proběhl v příjemné pracovní atmosféře. Účastníci se aktivně zapojovali do jednotlivých aktivit a předávali si zkušenosti. Představila jsem jim mimo jiné typologie žáků, na jejímž základě si zvolí nejvhodnější metodu výuku, která studenty vtáhne a navíc je bude bavit. Hodně jsme se také zaměřili na možnosti skupinové práce,“ vysvětluje lektorka Dana Forýtková.

Důvody, proč se rozhodli absolvovat vzdělávací seminář spojený s exkurzí do první jaderné elektrárny v Česku, se mezi pedagogy různí, nicméně jedno zůstává společné. Většinu účastníků lákala možnost nahlédnout „pod pokličku“ výroby jaderné energie hlavně proto, aby byli schopni svým žákům a studentům podat ucelený a praktický výklad. Velmi přínosným také shledávají to, že se na den mohli vžít do role žáků a na vlastní kůži si vyzkoušet, jak sami reagují na nové metody výuky. Několik pedagogů také přiznalo, že nově nabyté zkušenosti jsou pro ně přínosem a podnětem pro další vzdělávání. „Jaderná elektrárna Dukovany je mojí srdeční záležitostí, proto se sem stále ráda vracím,“ uvádí jedna z účastnic semináře, pedagožka Ludmila Nezhybová z brněnského gymnázia. „Na semináři nejvíce oceňuji to, že jsem se dozvěděla spoustu informací o nových výukových metodách, které jsem dosud neznala, a zajímavosti ze světa energie. Ke kvalitě semináře přispělo i příjemné vystupování a mnohaleté zkušenosti lektorky. Potěšila mě i volba nevšedního prostředí a prohlídka informačního centra,“ říká Soňa Vymazalová ze Střední odborné školy obchodu, dopravy a služeb.

**Semináře spojené s exkurzemi na zajímavá místa související s energetikou a výrobou elektrické energie nabízí školám zdarma společnost ČEZ, a. s., v rámci svého vzdělávacího programu Svět energie.** V loňském roce pedagogové díky programu navštívili například uhelné elektrárny Dětmárovice a Tušimice, přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé Stráně a Štěchovice nebo malou vodní elektrárnu Hracholusky nedaleko Plzně. Semináře jsou akreditované MŠMT ČR a všichni účastníci po jejich absolvování získávají osvědčení a výukové materiály, které mohou dále využít ve své výuce.

Vzdělávací program Svět energie založila energetická společnost ČEZ v roce 1992 s cílem zvýšit zájem mládeže o studium technických oborů a v budoucnu případně o zaměstnání v této oblasti. Učitelům nabízí účinnou pomoc při zapojování fyzikálních témat do školních vzdělávacích programů. V roce 2006 získaly semináře vzdělávacího programu společnosti ČEZ akreditaci Ministerstva školství a tělovýchovy ČR. Veškeré vzdělávací aktivity jsou poskytovány bezplatně nebo za symbolické ceny. ČEZ je jedinou českou průmyslovou společností, která poskytuje tak dlouhodobý, systematický a komplexní program na podporu vzdělávání. Mezinárodní mise IAEA OSART, první svého druhu prověřující komplexně provozovatele jaderných elektráren, označila na podzim 2013 vzdělávací program Svět energie a jeho aktivity (Klub Svět energie, besedy se studenty, interaktivní Encyklopedie jádra a další aktivity včetně stáží na jaderných elektrárnách) jako příklad dobré praxe a dala ho za vzor ostatním provozovatelům jaderných elektráren.

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

Informace o dění v JE Dukovany a jejím okolí najdete na internetové stránce [www.aktivnizona.cz](http://www.aktivnizona.cz) nebo [www.cez.cz](http://www.cez.cz).