

## **Virtuálně v elektrárně Temelín – 9. ročník**

Ve středu 1. března se celému 9. ročníku podařilo na hodinu navštívit jadernou elektrárnu Temelín. Přes interaktivní tabuli jsme byli účastníky velmi názorné virtuální prohlídky celého komplexu. Seznámili jsme se s fungováním všech tří uzavřených výrobních okruhů, pomocí řady názorných pomůcek, detailních záběrů a schémat jsme se pokusili pochopit význam tohoto bezemisního způsobu výroby elektrické energie. Dozvěděli jsme se řadu informací o vzniku, současném stavu i budoucnosti jaderné elektrárny Temelín. Byli jsme účastni živého vstupu mluvčího jaderné elektrárny, který položil otázku i na naše možné budoucí profesní uplatnění v oblasti, která má před sebou velkou perspektivu. Moderátor programu mnohé informace vtipně glosoval a trefně doplňoval, všelijakými dotazy a kvízovými testy udržoval v aktivitě nejen žáky, ale i vyučující ovládající mikrofon.

Poděkování patří nejen managementu jaderné elektrárny za zajímavé přiblížení výroby elektřiny pomocí štěpení jádra, ale i paní inženýrce Trojanové za zajištění zpestření výuky fyziky.

Sylva Ondříčková