Dukovany, 6. ledna 2021

# Až na dno jaderného reaktoru aneb do Jaderné elektrárny Dukovany virtuálně.

**Omezení v boji s koronavirem neznamenají stopku návštěvám energetických provozů, alespoň ne těm virtuálním. Dukovanské infocentrum, které společně s průvodci dalších infocenter ČEZ v prosinci úspěšně zabodovali s on-line prohlídkami elektráren u 1700 žáků a studentů škol, nyní nově nabízí také on-line prohlídky pro veřejnost. První on-line prohlídka JE Dukovany proběhne v neděli 10. ledna od 16 hodin. Virtuální exkurze pro 2. stupeň ZŠ a pro střední školy budou s ohledem na stále rostoucí zájem škol pokračovat i nadále.**

Spustit se až na dno jaderného reaktoru, čelit vzdušným poryvům na střeše gondoly větrné elektrárny nebo vyzkoušet teplotu kotle klasické elektrárny? To je zbrusu nové lednové menu pro energetické nadšence, kteří si chtějí spravit chuť po nuceném uzavření infocenter Skupiny ČEZ kvůli stále probíhající pandemii. Zkušení průvodci v rámci jedné hodiny zavedou návštěvníky přes platformu MS Teams do bezemisních jaderných elektráren Dukovan a Temelína, ukáží, jak se ekologická elektřina získává z vody, slunce a větru, nebo je seznámí s fungováním moderní klasické elektrárny v Ledvicích a zodpoví i ty nezapeklitější dotazy. Zajistit si on-line výlet do světa energie a dozvědět se tak zajímavosti nejen z jaderných, ale také vodních, větrných a dalších elektráren mohou zájemci už od 9. ledna.

V posledních letech prošlo dukovanským infocentrem ročně přes 35 000 domácích i zahraničních návštěvníků. “V*nímáme, že možnost exkurzí lidem chybí. Virtuální prohlídky jsou alespoň částečnou náhradou. Oproti běžné prohlídce se navíc podívají skutečně dovnitř elektrárny, vezmeme je do nejpřísněji střežených částí jako třeba na reaktorový sál, do obří chladicí věže nebo skladu použitého paliva,“* říká průvodkyně dukovanského infocentra Dana Janovská.

A jak se už v lednu do zákulisí dukovanské elektrárny podívat? Snadno a rychle! Na webu [www.cez.cz/virtualne-v-elektrarne](http://www.cez.cz/virtualne-v-elektrarne) si stačí vybrat některou z komentovaných virtuálních prohlídek a registrovat se na volný termín. Nabídka zatím platí po dobu protipandemických omezení.

*„Ročně do našich infocenter ČEZ zavítá skoro čtvrt milionu lidí. Byla by škoda, kdyby letos návštěvníci o tento zážitek přišli. Přizpůsobili jsme se proto situaci a v průběhu prosince jsme některé z našich elektráren zdarma a virtuálně zpřístupnili alespoň pro školy. Zájem byl velký, a proto teď nabízíme také variantu určenou široké veřejnosti. Díky virtuálním modelům mají navíc lidé šanci vidět i to, co při běžných exkurzích není možné ukázat, třeba výměnu paliva v jaderné elektrárně nebo strojovnu větrné elektrárny 80 metrů nad zemí,“* vysvětluje vedoucí infocenter Skupiny ČEZ Kateřina Bartůšková.

Zbrusu nové virtuální prohlídky provozů doplňují pestrou nabídku vzdělávacích aktivit, které Skupina ČEZ nabízí dětem i učitelům navzdory epidemii. V on-line prostředí například pokračují interaktivní besedy Energie – budoucnost lidstva, týdně také přibývají novinky a zajímavosti na vzdělávacím portálu [www.světenergie.cz](http://www.světenergie.cz)

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

***Aktuální termíny virtuálních prohlídek pro veřejnost:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Den | Datum | Čas | Elektrárna |
| Sobota | 9. ledna | 11:00 | Temelín |
| Neděle | 10. ledna | 16:00 | Dukovany |
| Úterý | 12. ledna | 18:00 | Ledvice |
| Čtvrtek | 14. ledna | 17:00 | Obnovitelné zdroje energie |
| Sobota | 16. ledna | 16:00 | Dukovany |
| Neděle | 17. ledna | 16:00 | Temelín |
| Pondělí | 18. ledna | 17:00 | Ledvice |
| Úterý | 19. ledna | 18:00 | Obnovitelné zdroje energie |
| Čtvrtek | 21. ledna | 18:00 | Dukovany |
| Sobota | 23. ledna | 11:00 | Temelín |
| Neděle | 24. ledna | 15:00 | Obnovitelné zdroje energie |
| Pondělí | 25. ledna | 19:00 | Temelín |
| Úterý | 26. ledna | 19:00 | Dukovany |
| Středa | 27. ledna | 18:00 | Obnovitelné zdroje energie |
| Čtvrtek | 28. ledna | 19:00 | Ledvice |
| Pátek | 29. ledna | 16:00 | Temelín |