

# Infocentra ČEZ přilákala v prvním pololetí téměř 90 tisíc fanoušků energetiky. Hlavní sezóna láká na novinky

V prvním pololetí letošního roku navštívilo jedenáctku Infocenter Skupiny ČEZ po celé ČR bezmála 90 tisíc návštěvníků. To je o 6 % více než za stejné období loňského roku. Největší nápor zájemců o energetiku už tradičně zaznamenaly přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé stráně a jaderné elektrárny Temelín a Dukovany.

„Nadšení Čechů pro tzv. technickou turistiku se ani letos nijak nezmenšuje. Na naše informační centra za první pololetí letošního roku dorazilo celkem 89 253 návštěvníků. Meziročně tak k elektrárnám dorazilo o 6 % lidí více, loni to bylo 84 558 návštěvníků. Hlavní část sezóny z pohledu Infocenter je navíc v plném proudu až nyní - většina lokalit totiž zaznamenává vrchol návštěvnosti právě o letních prázdninách,“ říká Kateřina Bartůšková, vedoucí informačních center ČEZ.

Za celý loňský rok se počítadlo návštěvnosti Infocenter a provozů Skupiny ČEZ zastavilo na historicky nejvyšší hodnotě 235 254 lidí, čímž se elektrárny [vyrovňávají některým nejnavštěvovanějším českým hradům a zámkům](#).

Po loňských omezeních kvůli opravám už je letos turistům opět plně k dispozici vlajková loď mezi Infocentry a jeden z „divů“ České republiky - přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé stráně v Jeseníkách. Tu si za prvních šest měsíců nenechalo ujít 27 765 turistů (loni 26 990, tj. 2,9% nárůst). Velká energetická baterie dlouhodobě okupuje čelní místa v žebříčku nejnavštěvovanějších turistických cílů Olomouckého kraje. Celkově už Dlouhé stráně vidělo více než milion lidí.

Velkým lákadlem zůstávají i obě jaderné elektrárny. Do jihočeského Temelína se o bezpečné výrobě elektřiny z jádra přejelo přesvědčit 19 105 návštěvníků (nárůst o 13,1 % oproti loňským 16 889). Infocentrum v Dukovanech, kterým od roku 1994 prošlo přes půl milionu lidí, přilákalo 16 085 návštěvníků (3% růst oproti 15 361 lidem loni). Obě jaderné elektrárny zajišťují prohlídky i v cizích jazycích, a mezi účastníky exkurzí proto ani letos nechybějí stovky zájemců ze všech koutů světa.

Více než 5 tisíc zájemců o energetiku dorazilo do Hradce Králové (5 611 návštěvníků) a Dalešic (7 726 lidí), Infocenter zaměřených na obnovitelné zdroje energie, resp. představení výhod přečerpávacích vodních elektráren. Své fanoušky pravidelně nacházejí také Infocentra ve vltavských Štěchovicích (2 839 lidí) nebo na šumavských malých vodních elektrárnách Vydra a Čeňkova Pila (1 724).

Výrazně stoupla návštěvnost v Infocentru klasické energetiky umístěného v prostorách Nového zdroje v Ledvicích, kam letos zatím dorazilo 3 564 lidí (o 40 % více než loňských 2 613 lidí). Loni na jaře tam otevřeli jeden z magnetů celé sezóny Infocenter ČEZ - nejvyšší (144 m) oficiální rozhlednu s prosklenou vyhlídkou v České republice. Letos se rozhledna dočkala i své vlastní brožurky.



Letošní novinky...

Letošní novinková nabídka v jaderných lokalitách má jednotící linku jaderného paliva. Vedle zbrusu nového filmu „Příběh uranu“ čeká na návštěvníky nová expozice na téma cesta jaderného paliva v Infocentru Temelín a nová rozsáhlá expozice na toto téma i v dukovanském Infocentru. Speciální temelínskou novinkou chystanou na srpen je zcela nová Mlžná komora, která vizualizuje částice alfa, beta, gama a mezonů, s aktivní plochou 80 x 80 cm a chlazená je na cca -30°C.

Podívejte se do nitra obou českých jaderných elektráren <http://virtualniprohlidky.cez.cz/cez-temelin/> + <http://virtualniprohlidky.cez.cz/cez-dukovany/>

Novinkami na vodních elektrárnách jsou pásma akcí na letos jubilující šedesátileté vodní elektrárně Lipno nebo speciální programy Infocentra umístěného v královéhradecké vodní elektrárně Hučák, kde pro velký zájem veřejnosti probíhají během víkendů Tvořivé dílny pro děti s tematikou obnovitelných zdrojů energie. Více k dispozici >>> [zde](#).

Také většinu těchto elektráren lze navštívit >>> [zde](#).

Nedílnou součástí popularizace energetiky je **portál svetenergie.cz** průběžně vystavený do podoby energetického vědomostního centra. Po nedávno spuštěném **3D modelu** přibližujícího **fungování distribuční soustavy** bude další novinkou letošního roku **3D model** vtahující zájemce do světa **decentralizované energetiky**. **Ještě letos by se měl tento interaktivní obsah dostat ještě blíže k fanouškům energetiky**. Vedle toho nabízí svetenergie.cz pestrou škálu výukových materiálů, fotografií ke stažení, ukázek z prostředí výroby elektřiny a novinek ze světa chytrých technologií nebo platformy pro výměnu zkušeností mezi pedagogy.

© EPRAVO.CZ - Sběrka zákonů, judikatura, právo | [www.epravo.cz](http://www.epravo.cz)

## Další články:

- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5\\* službami](#)

- [Festival jako prestižní teambuilding](#)
- [Spojení Generali České a Právní ochrany D.A.S. přináší první výhodu: navýšení pojistného limitu na 5 milionů](#)
- [Kultura jako prestižní benefit: Proč by právní firmy měly sázet na „inteligentní zážitky“? Rozhovor s JUDr. Martinou Jankovskou](#)
- [Wolters Kluwer uvádí na český trh AI právní pracovní prostor Libra s integrovaným obsahem ASPI](#)
- [Jak ušetřit na energiích, aniž byste porušili zákon](#)
- [SLUTO DAŇOVÁ & ÚČETNÍ firma roku 2025: Kdo se letos zařadil mezi špičky oboru?](#)
- [Novela stavebního zákona, transparentní odměňování a AI v právní praxi: zveme na odborné konference Wolters Kluwer](#)
- [Zásady a principy soukromého práva jako základ moderní právní praxe. Proč má studium LLM smysl nejen pro právníky](#)
- [Kmenové listy v s.r.o. - právní rámec, převod a praktické dopady](#)
- [Executive LLM: Prestižní milník pro právní profesionály. Business Institut otevírá jarní cyklus již 1. března](#)