



Na jihu Čech vznikají obory pro jadernou energetiku

Hned dva týdny strávila šestice studentů Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické (SPŠSE) Dukelská v Českých Budějovicích v Jaderné elektrárně Temelín. Svou délkou a rozsahem šlo vůbec o první stáž tohoto typu pro středoškoláky. ČEZ tím investuje do získání nových pracovníků. Temelín totiž prochází generační obměnou, navíc se připravuje na nové projekty.

Hned dva obory zaměřené na energetiku připravuje v jižních Čechách Skupina ČEZ ve spolupráci s Jihočeským krajem a středními školami. Obor Svářeč a potrubář v jaderné energetice plánuje Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hněvkovice otevřít od příštího školního roku. Naopak obor Elektroenergetika a elektrické stroje už od loňského září funguje na Střední průmyslové škole strojní a elektrotechnické Dukelská v Českých Budějovicích. Svými kroky chce ČEZ zajistit dostatek kvalifikovaného personálu i pro další desítky let. „Temelín chceme provozovat ještě minimálně čtyřicet let, vedle toho jsou tady rozvojové projekty, jako například malé modulární reaktory. Pro obojí potřebujeme kvalifikované lidi. A jestli dosud stačila všeobecná spolupráce se středními a vysokými školami, tak teď potřebujeme jít ještě dál, konkrétně do cíleně zaměřených oborů,” uvedl Bohdan Zronek, člen představenstva ČEZ a ředitel divize jaderná energetika.

Do prvního ročníku nového oboru Elektroenergetika a elektrické stroje českobudějovická průmyslovka přijala 24 z 50 uchazečů. Šest jejich starších spolužáků z oboru Elektrotechnika tráví v těchto dnech odbornou stáž v Jaderné elektrárně Temelín. Program a zaměření stáže jsme se rozhodli odzkoušet se studenty druhého ročníku oboru Elektrotechnika. Od příštího roku už by měl být



v osnovách druhého ročníku oboru Elektroenergetika a elektrické stroje, pro který je přímo určen,” vysvětlil Jaroslav Koreš, ředitel školy.

Dvoutýdenní odborný program, který ČEZ pro studenty připravil, je srovnatelný s Letní univerzitou pro vysokoškoláky. „Jsme přesvědčeni, že úzké propojení školství a průmyslu je výhodné pro obě strany. Elektrárna získá kvalifikovaný personál a studenti uplatnění v oboru, který má perspektivu,” konstatovat Jan Kruml, ředitel Jaderné elektrárny Temelín.

Během dvou týdnů studenti absolvovali více než dvacítku odborných přednášek, navštívili různé části elektrárny a viděli hned několik praktických ukázek jako například 3D tisk nebo využití virtuální reality v prostředí jaderné elektrárny. „Podívali jsme do strojovny, do chladicí věže, na dieselgenerátory nebo do rozvodny. Takováto forma praxe je dobrá, hodně nás to motivuje, navíc se nám otevírají nové možnosti. Určitě bych tady chtěl v budoucnu pracovat,” popsal pocity Adam Vácha, student druhého ročníku.

Podobný názor měl i jeho sedmnáctiletý spolužák Jakub Čermák. „Informací bylo velké množství, byly ale zajímavé a pochopitelné. Můžeme si to tady „osahat“ a dostat se k věcem, které žádná škola nabídnout nemůže. O práci v Temelíně uvažují, mám vytipováno hned několik možností, tak uvidíme.“

Na duben, květen a červen připravil ČEZ pro partnerské střední školy tradiční Jadernou maturitu. V létě pak vysokoškoláci čeká dvoutýdenní Letní univerzita. Celou

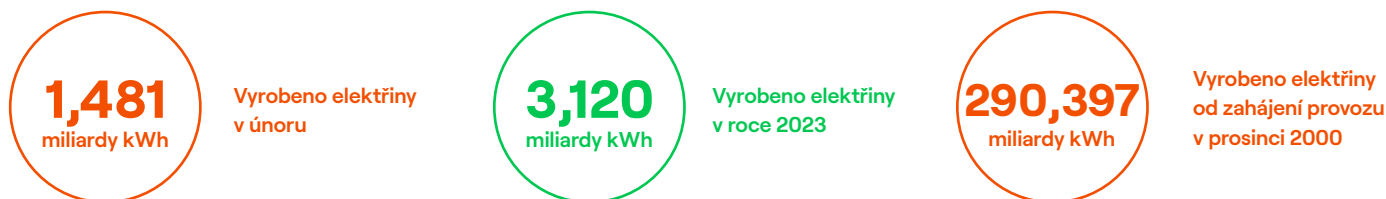
nabídku stáží a exkurzí najdou zájemci na internetových stránkách www.kdejinde.cz.

Na jihu Čech má ČEZ hned 14 partnerských středních škol a velmi těsně spolupracuje s 15 fakultami technických vysokých škol v rámci celé ČR. I proto vysokoškoláci tvoří více než polovinu z celkového počtu zaměstnanců.

Jaderná elektrárna Temelín zaměstnává na 1374 lidí. Dlouhodobě přitom roste počet žen. Aktuálně jich v Temelíně pracuje již 169.

Výroba elektřiny v JE Temelín

Bilance výroby k 28. únoru 2023



Světový pohár elektromobilů odstartoval od Jaderné elektrárny Temelín

Na zaručeně bezemisní elektřinu v pátek 24. března odstartovalo 41 posádek jedenáctého ročníku ČEZ Czech New Energies Rallye. Dvoudenní etapovou soutěž zahájila ekologická auta u největšího českého bezemisního zdroje – Jaderné elektrárny Temelín. Závodní elektromobilů jsou tradiční součástí světového poháru Bridgestone FIA ecoRally Cup.



Po loňské premiéře si temelínská elektrárna start ekologických vozidel zopakovala i letos. Organizátoři k Temelínu přistavili hned několik mobilních dobíjecích stanic napojených na jihočeskou jadernou elektrárnu. Závodní

posádky tak první stovky kilometrů pojedou na bezemisní jadernou elektřinu. „Skupina ČEZ je v rozvoji elektromobility velmi aktivní. Po celé zemi provozuje přes 540 dobíjecích stanic. U všech nabízí odběr bezemisní elektřinu. I proto jsme rádi, že můžeme hostit start této prestižní motoristické události právě u naší elektrárny, která je klíčovým českým bezemisním zdrojem,“ říká Petr Šuleř, vedoucí komunikace jaderných elektráren ČEZ.

Na 41 posádek, z toho deset zahraničních, čeká během dvou dní pět set kilometrů a osmnáct zkoušek pravidelnosti. Po startu z Jaderné elektrárny Temelín zavede trasa účastníky do atraktivních lokalit Jihočeského kraje, jako například na Lipensko nebo do Novohradských hor a Českého Krumlova. Vše pak vyvrcholí v sobotu odpoledne na náměstí v Českém Krumlově. Ekologická vozidla přitom nezávodí na čas, ale na přesnost. „Jede se tzv. rallye pravidelnosti. Na úseku se hodnotí dodržování průměrné rychlosti. Na trati je téměř tisíc měřících bodů. Penalizovány jsou odchylky i jedné desetiny sekundy,“ říká ředitel závodu Pavel Kacerovský.

Na trasu z Temelína do Českého Krumlova se v elektromobilu vydá i pravidelný účastník Rallye Dakar David Pabiška. „Na soutěž se moc těším, je to pro mě skvělá příležitost nakouknout do jiné disciplíny. Snad navigace nebude příliš složitá. Nejvíc jsem zvědavý na závodní atmosféru a věřím, že s Honzou zažijeme spoustu legrace,“ řekl spolujezdec redaktora pořadu Autosalon TV Prima Jana Říhy.

Elektrický Mercedes-Benz EQA 250 bude řídit český herec a dabér Jan Dolanský. „Jedeme už potřetí a znovu se neskutečně těšíme. Start v kulisách Jaderné elektrárny Temelín je zážitek, stejně jako celá trasa namotaná po klikatých jihočeských silnicích. Naším cílem je získat méně trestných bodů než v loňském roce a posunout se pořadím směrem nahoru,“ uvedl před startem dobře naladěný herec.

Ornitolog v Temelíně kroužkoval ptáky

Dvacítku ptáků okroužkoval odborník z Jihočeského ornitologického klubu v těsné blízkosti Jaderné elektrárny Temelín. Vše přitom sledovali žáci ze základních škol z Albrechtic nad Vltavou a Protivína. Výskyt ptačích druhů kolem jihočeské jaderné elektrárny ornitologové sledují už pátým rokem.

Nejprve šetrně odchytil a pak velmi opatrně nasadit kroužek. Tak po dva dny probíhalo kroužkování ptáků v parku kolem Infocentra Jaderné elektrárny Temelín. Do dvou sítí dohromady o velikosti přibližně čtyř fotbalových branek zkušený ornitolog opatrně odchytil dvacet ptáčků deseti druhů. Nasazení kroužku byla otázka pár vteřin. „Každý kroužek obsahuje unikátní kód, který při dalším odchytu dá informaci především o pohybu konkrétního jedince. Tu informaci pak zpětně dostávám prostřednictvím Kroužkovací stanice Národního muzea, kde se tyto údaje sbíhají a sdílí i s okolními zeměmi,“ doplnil Jakub Vlček z Jihočeského ornitologického klubu.



Kovový kroužek na pravou nohu dostal například nejmenší český druh králíček obecný, brhlík lesní nebo mlynařík dlouhoocasý. Toho právě ornitologové v okolí Temelína zaznamenali vůbec poprvé.

Temelínský zámecký park je pro ornitology oblíbeným místem. Ptactvo zde mapují už pátým rokem. V minulosti zde napočítali na čtyřicet druhů ptáků. Přítomnost blízké elektrárny malým ptákům vůbec nevádí, některé větší druhy jako například sokola naopak přilákala.

Velikonoce s Joulínkou

Infocentrum
Jaderné elektrárny Temelín

6. 4. 2023 až 10. 4. 2023

9:00–16:00 hodin

- Zábavné soutěže pro děti v zámeckém parku
- Na každého čeká sladká odměna

V sobotu 8. 4. 2023 od 10:00 do 17:00 se navíc můžete těšit na celodenní program a zábavu pro celou rodinu!

Farmářský trh | Soutěže | Pletení pomlázky |
Malování velikonočních vajíček |
Hudební vystoupení

VSTUP ZDARMA



Zákazníci oceňují v energetické krizi služby ČEZ ombudsmana – loni se na něj obrátilo přes 900 z nich

Na ombudsmana ČEZ se v roce 2022 obrátilo přes 900 zákazníků. Nárůst podnětů odráží turbulentní vývoj na trhu s energiemi v loňském roce. Ombudsman uznal oprávněnost 75 podnětů. Téměř polovina ovšem spadá do kategorie „specifického přístupu“, kdy ombudsman požádá příslušnou společnost Skupiny ČEZ, aby vyhověla zákazníkovi, jehož podání je neoprávněné, ale ocitl se v mimořádně těžké životní situaci.

Loňská energetická krize, která v plné síle propukla po únorovém napadení Ukrajiny Ruskem, se propjala také do počtu podnětů, které obdržel tým ombudsmana ČEZ. Celkem se na něj obrátilo 902 zákazníků. Oproti předchozímu roku se jedná o téměř 72% nárůst. Institut ombudsmana zavedla společnost ČEZ jako jedna z prvních energetik v Evropě a jako první v České republice. Šetří případy zákazníků, kteří nebyli spokojeni s vyřízením své stížnosti či reklamace podané u příslušné společnosti Skupiny ČEZ.

„V předchozích letech počet podnětů stabilně klesal, i díky digitalizaci vnitřních procesů a většímu důrazu na zákaznickou spokojenost. První menší výkyv jsme zaznamenali už v roce 2021, kdy nám vzrostl počet podnětů zejména v posledním čtvrtletí v souvislosti s ukončením činnosti Bohemia Energy a několika dalších dodavatelů energií. V loňském roce se pak již energetická krize projevila naplno. Přestože mě nárůst počtu podnětů netěší, jsem rád, že se na kancelář ombudsmana ČEZ zákazníci s důvěrou obracejí,“ říká ombudsman Josef Sedlák.

Jako oprávněné loni ombudsman vyhodnotil 75 podnětů, tedy zhruba 8 % z celkového počtu. U téměř poloviny z nich (35 podnětů) ovšem uplatnil svou pravomoc a na základě přihlídnutí k životní situaci zákazníka požádal příslušnou společnost o to, aby požadavku vyhověla, ačkoliv není oprávněný. Během 13 let svého působení uplatnil ombudsman ČEZ specifický přístup ve 393 případech.

S žádostmi uspěli i Jihočeši

Paní Kamila z Písecka požádala o prověření postupu společnosti ČEZ Prodej, jenž se týkal vystavení dvou



smluvních pokut za předčasné ukončení smluv pro její dvě odběrná místa. Ukázalo se, že pokuty vznikly v důsledku jednání její podnájemnice, která bez vědomí a souhlasu paní Kamily požádala o převedení dodávek elektřiny a plynu ke konkurenční společnosti, navíc na základě zfalšované plné moci.

Pokuty pro porušení smluvních podmínek byly vystaveny oprávněně a paní Kamila by správně měla jejich proplacení požadovat po nájemnici v občanskoprávním sporu. Ombudsman ale po přihlídnutí k situaci paní Kamily požádal společnost ČEZ Prodej o prominutí obou sankcí. Uvedená společnost vyšla jeho žádosti vstříc.

Ombudsman ČEZ je podřízen přímo představenstvu akciové společnosti ČEZ a je zcela nezávislý na dceřiných společnostech Skupiny ČEZ, jejichž postupy v rámci svých šetření prozkoumává. V případě zjištění oblastí ke zlepšení dává společnostem doporučení na systémové změny ve prospěch zákazníků.

Počet zaměstnanců ČEZ s místem práce v elektrárně Temelín k 28. únoru 2023

1 376

Zaměstnanců celkem

169

Z toho žen

INFOCENTRUM
JE TEMELÍN

Telefon:
381 102 639

E-mail:
infocentrum.ete@cez.cz

Více informací na
www.cez.cz/temelin