

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Energetika kolem nás je nová publikace Českého svazu zaměstnavatelů v energetice s interaktivními prvky v podobě QR kódů, která uživateli umožní moderní formou nahlédnout do tajů současné energetiky. Čtenáři představí různé zajímavosti z tohoto velmi důležitého odvětví, pomůže vysvětlit některé jevy a specifika energetiky a přiblíží současné i budoucí trendy. Ke každému tématu publikace nabízí QR kód, který uživatele nasměruje do webového prostředí, kde nalezne podrobnější informace a dozví se další zajímavosti. Slavnostní křest publikace se uskutečnil dne 9. června 2022 v pražském Obecním domě při příležitosti mimořádné Valné hromady ČSZE. Více informací k publikaci se dozvíte na webových stránkách www.energetikakolemnas.cz.

Energetika kolem nás je nová publikace Českého svazu zaměstnavatelů v energetice s interaktivními prvky v podobě QR kódů, která uživateli umožní moderní formou nahlédnout do tajů současné energetiky. Čtenáři představí různé zajímavosti z tohoto velmi důležitého odvětví, pomůže vysvětlit některé jevy a specifika energetiky a přiblíží současné i budoucí trendy. Ke každému tématu publikace nabízí QR kód, který uživatele nasměruje do webového prostředí, kde nalezne podrobnější informace a dozví se další zajímavosti. Slavnostní křest publikace se uskutečnil dne 9. června 2022 v pražském Obecním domě při příležitosti mimořádné Valné hromady ČSZE. Více informací k publikaci se dozvíte na webových stránkách www.energetikakolemnas.cz.



ČSZE společně se Střední školou elektrotechnickou a energetickou Sokolnice uzavřeli dohodu o spolupráci s Jihomoravským krajem. Za Jihomoravský kraj dohodu podepsal Mgr. Jan Grolich, za ČSZE člen představenstva a ředitel Ing. Richard Vidlička, MBA a za SŠEE Sokolnice, ředitel školy Ing. Oldřich Životský. Předmětem dohody je vzájemná spolupráce smluvních stran při podpoře a rozvoji technického školství na všech stupních vzdělávacího procesu s cílem přizpůsobit technické školství požadavkům trhu práce a koordinovat aktivity směřující k rozvoji lidských zdrojů v oblasti energetiky.

Slavnostní ceremoniál při příležitosti **Ocenění nejlepších žáků elektrotechnických škol ČSZE** se uskutečnil dne 26. května 2022 v prostorách Velkého zrcadlového sálu Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR. Žáci převzali diplomy a hodnotné ceny z rukou státního tajemníka PhDr. Jindřicha Fryče, náměstka pro řízení sekce vzdělávání a mládeže Mgr. Jana Mareše, MBA, člena dozorčí rady PREdistribuce, a.s. Mgr. Petra Dražila, ředitelů škol a zástupců Pracovní skupiny pro odborné vzdělávání ČSZE.



Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

ČEPS se jako první provozovatel přenosové soustavy připojila k platformě PICASSO. Mezinárodní platforma pro přeshraniční výměnu regulační energie PICASSO byla spuštěna 1. června 2022. Další provozovatelé přenosových soustav by měli přistoupit o tři týdny později. Spuštění projektu PICASSO představuje významný krok v propojování evropských energetických trhů s regulační energií. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

Státní úřadu pro jadernou bezpečnost povolil ČEZu provoz druhého temelínského bloku na neomezenou dobu. ČEZ ale musí úřadu průběžně prokazovat, že plní všechny podmínky spojené s bezpečným provozem. Podobné povolení obdržel ČEZ před dvěma roky pro první blok i všechny výrobní jednotky dukovanské jaderné elektrárny. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

ZE ZAHRANIČÍ

REPowerEU: Plán na rychlé snížení závislosti na ruských fosilních palivech a rychlý pokrok v ekologické transformaci. Evropská komise představila plán REPowerEU, který je reakcí na obtíže a narušení celosvětového trhu s energií způsobené ruskou invazí na Ukrajinu. Naléhavé důvody pro transformaci evropského energetického systému jsou dva: ukončení závislosti EU na ruských fosilních palivech, která jsou využívána jako ekonomická a politická zbraň a stojí evropské daňové poplatníky téměř 100 miliard eur ročně, a řešení klimatické krize. Celý článek naleznete [zde](#).

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Vize o krok blíže skutečnosti: roje dronů s umělou inteligencí z FEL ČVUT provádějí inspekci elektrického vedení. Vědci z Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze ve spolupráci se společností ČEPS ověřují praktické možnosti inspekce elektrického vedení v rámci evropského projektu Aerial-Core s pomocí létajících robotů. Stávající výsledky výzkumu demonstrovala skupina Multi-robotických systémů z FEL ČVUT na úseku elektrického vedení na Berounsku. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).



INFORMACE Z ENERGETIKY

EG.D dokázala za minulý rok ušetřit energii, která odpovídá roční spotřebě menšího města. Jedná se o společný cíl Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a společnosti EG.D – provozovatele distribuční sítě elektřiny a plynu ze skupiny E.ON. Po roce od podepsání dobrovolné dohody mají první výsledky – úsporu 5 548 MWh, která odpovídá roční spotřebě obce o velikosti města Králíky, které má zhruba 4 200 obyvatel. Více informací naleznete v [tiskové zprávě EG.D](#).

PROJEKT

V rámci projektu **„Posílení a rozvoj sociálního dialogu na všech úrovních energetického sektoru“** se ve dnech 1. – 2. června 2022 konalo diskusní fórum s názvem **„Sociální dialog na téma bezpečnostní ukazatele u nás a ve světě“** v Loučné nad Desnou. Tématem diskuse byly mj. přístupy k vykazování dat ve Zprávě o udržitelném rozvoji, praktické příklady při vykazování ukazatelů v oblasti BOZP, zkušenosti s evidencí a vykazováním skoronehod a další aktuální témata.

TIP

Prohlídka Elektrárny Chvaletice. Elektrárna Chvaletice a.s. je třetí největší výrobce elektřiny v ČR s certifikací pro poskytování podpůrných služeb pro přenosovou soustavu. Zajišťuje stabilní dodávky elektrické energie z domácích zdrojů (ČR). Je zároveň nejmladší hnědouhelnou elektrárnou v ČR. Prošla rozsáhlou ekologizací a po dokončení modernizace se výrazně prodlouží její životnost. Čtyři bloky vyrábějí elektřinu, která pokrývá základní spotřebu i spotřebu ve špičkách, s dynamickým výkonem od 100 do 820 MW. Rezervační systém prohlídek naleznete [zde](#).