

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



## AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice se znovu stal vydavatelem časopisu **ENERGETIKA**, který vychází od roku 1951 s cílem naplnit strategický záměr, vytvořit respektovanou komunikační a znalostní platformu pro český energetický sektor, a podílet se na bezpečné a ekonomicky udržitelné energetické tranzici České republiky. Časopis se věnuje odborným i populárním tématům z oblasti energetiky a teplotnosti, a informuje o aktuálním dění z významné části energetického sektoru. V srpnovém čísle naleznete mimo jiné rozhovor s Mgr. Ing. Vítem Kleinem, Ph.D., členem Rady pro elektroenergetiku, který říká, že „Průmyslová revoluce 4.0 bude mít zásadní dopad na strukturu zaměstnanosti na trhu práce“. Více se dozvíte na webových stránkách časopisu **ENERGETIKA**.



**SVSE - Sdružení velkých spotřebitelů energie** je od 1. 8. 2021 novou sekcí ČSZE. Garantem Sekce SVSE je Ing. Richard Vidlička, MBA, vedoucím Ing. Karel Šimeček. Činnost sekce spočívá v obhajobě a prosazování zájmů spotřebitelské strany při nákupu energií, zejména elektřiny a plynu. Jedná se především o aktivity v oblasti legislativy, tvorby cen, životního prostředí a ochrany klimatu. Další informace o činnosti sekce naleznete na webových stránkách **SVSE - ČSZE**.

„**Informace pro ekology, provozní ekonomy a právníky v energetickém provozu**“ je název on-line semináře, který se věnuje energetice z pohledu ekologie. Seminář se bude konat dne 13. září 2021, pořadatelem je ČSZE. Hlavní témata se zaměří především na problematiku udržitelných financí, energetického využití odpadů, emisního obchodování a novou legislativu odpadového hospodářství. Dále zazní informace o stávajících soudních sporech s vlastníky lesů a hromadných žalobách v ČR. Přednášející budou: Mgr. Petra Urbanová, MŽP ČR, Ing. Jan Tůma, MŽP ČR, Ing. Dalibor Roik, ČEZ, a. s., Ing. Lucie Horová, ČSZE, JUDr. Michal Jedlička, ČEZ, a. s., Mgr. Tomáš Menčík, AK Navrátil & Menčík. Pro více informací kontaktujte Martinu Jarouškovou, e-mail: [jarouskova@csze.cz](mailto:jarouskova@csze.cz).

## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE



**ČEZ uzavřel elektrárnu Mělník III., uhlí v teplárnách nahradí plyn, biomasa a moderní technologie.** Prvním krokem v plánované transformaci je odstavení elektrárenského uhelného bloku Mělník III. Do roku 2030 bude lokalita Mělník, která zásobuje Prahu, Mělník a Neratovice, vyrábět jen z nízkemisních zdrojů a významně tak pomůže Skupině ČEZ i Praze a dalším městům dosáhnout ekologických závazků. Podrobnější informace naleznete v **tiskové zprávě**.

**EPH přestane do roku 2030 používat uhlí pro výrobu elektřiny a tepla.** Odklon od uhlí se bude týkat elektrárny a teplárny v Opatovicích nad Labem na Pardubicku, Plzeňské teplárenské nebo firmy United Energy, provozovatel teplárny v Komořanech, která vyrábí teplo a elektřinu pro města Most a Litvínov. Více informací **zde**.

**Unikátní preventivní program ČSRES.** České sdružení regulovaných elektroenergetických společností připravilo pro děti předškolního věku preventivní program, díky kterému si poutavou formou snadno zapamatují, jak se chránit před možnými úrazy při kontaktu s elektřinou, a také jak elektřinu využívat a šetřit s ní. Celý koncept a program je detailně promyšlen a připraven ve spolupráci s odborníky - pedagogy, psychology a bezpečnostními specialisty na energetiku. Publikace „Záhada neviditelného bubáka“ je ke stažení na webových stránkách **Energetika dětem**.

## INFORMACE Z ENERGETIKY

**Uhelná komise má zpracovat krizový scénář.** Do konce roku má uhelná komise připravit krizový scénář, jak reagovat na prudký růst cen emisních povolenek. Drahé povolenky mohou vytěsnit uhlí z energetiky dříve, než v plánovaném horizontu let 2033 nebo 2038. Může se totiž stát, že poslední uhelný kotol vyhasne již na konci tohoto desetiletí. Celý článek naleznete **zde**.

## ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Život ve školách se nezastavil ani o hlavních prázdninách. Žáci sice měli prázdniny, ale život ve školách, a to ani svazových, se však nezastavil. Maturitní a závěrečné zkoušky, a auditoria na vyšších odborných školách, probíhaly až do konce června. Tím se značná část administrativních úkonů přesunula do období hlavních prázdnin. Souběžně s tím již probíhaly přípravy na nový školní rok 2021/2022, který začne screeningovým testováním žáků na COVID-19 a školy musí zajistit patřičné hygienické a organizační podmínky. Další informace o přípravách na nový školní rok 2021/2022 se dozvíte **zde**.

**Národní kvantová infrastruktura** bude budována díky expertize českých univerzit. Propojí především organizace zajišťující kritickou infrastrukturu státu. Od počátku se počítá s napojením Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva obrany ČR, Správy železnic, obou českých jaderných elektráren, klíčových nemocnic a vybraných dalších institucí. Více informací k tématu naleznete **zde**.

## ZE ZAHRANIČÍ

**Energiewende.** V souvislosti s tímto pojmem jsou často slyšet názory kritiků a obavy z výpadků dodávek elektrické energie. Odpojují se totiž jaderné a uhelné elektrárny a na jejich místo přichází větrné a solární elektrárny, které jsou závislé na počasí. V loňském roce však délka přerušení dodávek elektřiny klesla na nejnižší hodnoty od roku 2006. Celý článek v originálním znění naleznete v německém deníku **Handelsblatt**.

## VĚDA



**Nekonečný zdroj energie.** Vědci z laboratoře v USA provedli pokus, jenž se dostal historicky nejlépe jaderné fúzi, která vytvoří víc energie, než spotřebuje. Podle českých odborníků jde o velký krok vpřed, praktické využití ale zůstává desítky let daleko. Více informací naleznete **zde**.