

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



## AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice podepsal Memorandum o vzájemné spolupráci s Profesní komorou požární ochrany, z.s. Cílem Memoranda je zajistit partnerskou spolupráci a poradenství v oblasti požární ochrany, požární prevence a souvisejících předpisů a norem, a osvěta požární ochrany vůči členům svazu.

**KONFERENCE BRNO**  
www.konference.org

Pozvánka na 19. ročník konference:  
**Očekávaný vývoj odvětví energetiky v ČR a ve světě**

27. 2. 2024 | Brno  
Quality Hotel Brno Exhibition Centre

Již 19. ročník konference s názvem „Očekávaný vývoj odvětví energetiky v ČR a ve světě“ se koná za podpory Českého svazu zaměstnavatelů v energetice dne 27. 2. 2024 v Quality Hotelu Brno. Cílem konference je vzájemná výměna názorů a zkušeností na očekávané trendy vývoje energetického průmyslu, nové technologie, inovace, možnosti úspor, energetická

řešení a příležitosti. Konference se zúčastní významní představitelé odvětví energetiky a průmyslu. Zástupci členských subjektů ČSZE mohou využít zvýhodněný účastnický poplatek. Více informací [zde](#).

Tradiční veletrh AMPER, jehož je ČSZE odborným partnerem, se uskuteční ve dnech 19.–21. 3. 2024 na brněnském Výstavišti. Jedná se o největší veletrh v oblasti elektrotechniky, elektroniky, energetiky, automatizace a digitalizace, ale i osvětlení a zabezpečení v České republice i na Slovensku. Akce každoročně mapuje technologické novinky, inovace a pokroková řešení a ukazuje směr budoucích trendů v elektro průmyslu. Více informací naleznete [zde](#).

**30 AMPER 2024**

Veletrh elektrotechniky, e-mobility a řešení pro energetiku

19. – 21. 3. 2024 | BRNO

[více zde](#)

## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

PRE vloni připojila do své sítě rekordní počet fotovoltaik. Meziročně triapůlkrát více. Společnost PRE distribuce ze skupiny PRE připojila v loňském roce do své distribuční sítě celkem 3 298 solárních elektráren. Představovalo to nárůst o 265% ve srovnání s předchozím rokem 2022, kdy v distribuční síti přibylo dohromady 904 zdrojů o celkovém výkonu 7 MW. V loňském roce tento výkon meziročně více než pětinasobně vzrostl a odpovídal tak celkové hodnotě 35,26 MW. Celý článek naleznete [zde](#).

Delta Green a ČEPS úspěšně realizovaly první test zapojení domácností do stabilizace sítě. Na konci loňského roku realizovaly společnosti ČEPS a Delta Green úplně první test zapojení domácností do služeb výkonové rovnováhy v České republice. Pro ty jsou nyní využívány mj. uhelné elektrárny, které ale čeká útlum. Test prokázal, že domácnosti a menší firmy se mohou úspěšně zapojit do poskytování flexibility pro řízení elektrizační sítě. Otevření této možnosti by jim přineslo výdělky v řádech vyšších jednotek tisíců korun ročně. Celý článek naleznete [zde](#).

## INFORMACE Z ENERGETIKY

Nejvýkonnější hub E.ON Drive v Česku dobije naráz devět elektromobilů. Síť veřejných dobíjecích stanic E.ON Drive má svůj nový nejvýkonnější hub. Na přelomu roku skončila druhá fáze modernizace ultrarychlého dobíjecího hubu poblíž dálnice D8 u Sulejovic u Lovosic. Stalo se z něj místo s devíti ultrarychlými body včetně jedné ze dvou nejrychlejších dobíječek elektromobilů v Česku s výkonem 400 kW. S celkovým instalovaným výkonem 1 175 kW se z něj stal nejvýkonnější dobíjecí hub v síti E.ON Drive a v celém spektru služeb se jedná o jednu z mála podobných lokalit v Česku vůbec. Celý článek naleznete [zde](#).

## NÁŠ TIP



I letos si budou moci lidé prohlédnout vodní elektrárnu Lipno. Během sedmi víkendů se mohou lidé podívat 160 metrů pod hladinu Lipenské nádrže, do útrob unikátní vodní elektrárny Lipno I. Prohlídky jsou zdarma, zúčastnit se jich mohou maximálně šestičlenné skupiny předem registrovaných návštěvníků. Celkově ČEZ připravil 112 prohlídek s kapacitou 672 míst. Více informací naleznete [zde](#).

## ENERGETICKÉ ŠKOLSTVÍ

Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň a Český svaz zaměstnavatelů v energetice, vyhlašují 29. ročník „Mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků elektrotechnických škol“. Soutěž se uskuteční ve dnech 19. - 20. února 2024 v prostorách školy. Žáci budou tradičně soutěžit ve dvou kategoriích - slaboproud a silnoproud. Ocenění budou 3 nejlepší jednotlivci a 3 nejlepší družstva z obou kategorií.

## ZE ZAHRANIČÍ

Francouzské jádro je zpět ve formě. Kapacita elektráren je nejvyšší za pět let. Francouzská jaderná energetika se po několika měsících opět vrací do plné síly. Většina odstávek bloků míří ke zdárnému konci a Evropa se tak může těšit z přílivu francouzské energie do evropské sítě. Důsledky tohoto úspěchu jsou patrné i na burzách, ceny elektřiny se totiž po poměrně dlouhé době stabilizovaly. Celý článek naleznete [zde](#).

Problémy pro německé větrníky na moři - omezování výroby a pomalý rozvoj. Ačkoliv loni zaznamenalo Německo rekordní rok z pohledu nového instalovaného výkonu v obnovitelných zdrojích energie (OZE), sektor mořských větrných parků stále za pevninskými větrnými parky a solárními elektrárnami značně zaostává. Kromě nedostatku nových projektů trápí provozovatele těch stávajících omezování výroby elektřiny vyvolané nedostatečnou kapacitou v přenosové soustavě. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#).