

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Říjnové číslo časopisu ENERGETIKA se věnuje připravované aktualizaci Státní energetické koncepce. Společně s dalšími tématy o ní hovoří v úvodním rozhovoru prezident Svazu průmyslu a dopravy Jan Rafaj. Přední energetičtí manažeři odpovídají na otázku, co od aktualizace SEK očekávají. Další články se zabývají tématy jako velká tepelná čerpadla, výhody plynové kogenerace, příprava Elektroenergetického datového centra či nové nařízení EU o bateriích. Najdete v něm také rozhovory s výkonným ředitelem Aliance české energetiky Josefem Perlíkem a předsedkyní Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje Gabrielou Nekolovou. Více nejen o časopisu se můžete dozvědět na webu časopisu [Energetika](#). ●●●

Největší veletrh na brněnském výstavišti proběhl 10. - 13. 10. 2023. Letošní již 64. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu navštívilo skoro 60 000 návštěvníků. Ve středu 11. října se uskutečnil seminář na téma „Inovace v energetice ve vazbě na odborné vzdělávání“. Zaměřil se zejména na významnou roli odborného školství ve vztahu k rostoucím požadavkům na výchovu nové generace odborníků, ale zazněla rovněž důležitost všeobecného vzdělávání. Na semináři vystoupila mj. viceprezidentka SPČR Milena Jabůrková a vrchní ředitel sekce odborného vzdělávání MŠMT ČR Jan Mareš, další příspěvky přednesli zástupci zaměstnavatelů a do diskuse se zapojili také ředitelé škol.

Tradičně velkého zájmu se dočkala naše pravidelná odborná konference „Energetika kolem nás“, kterou navštívilo více než sto registrovaných účastníků. Hlavními tématy byly otázky spojené s připojováním OZE, komunitní energetika, příprava nového tarifního systému a budoucnost českého teplárenství. Na konferenci kromě členky rady ERU Martiny Krčové vystoupili také vysocí manažeři energetických firem. ●●●



INFORMACE Z ENERGETIKY

ČEPS slaví 25. výročí od svého vzniku. Na 16. října 2023 připadá výročí 25 let od založení ČEPS, a.s., výhradního tuzemského provozovatele přenosové soustavy. Společnost byla tento den v roce 1998 zapsána do obchodního rejstříku. Dne 8. června 1998 rozhodla valná hromada ČEZ, a.s., o vyčlenění divize Přenosové soustavy do samostatné společnosti. Stalo se tak v reakci na vývoj české i evropské legislativy směřující k liberalizaci energetického prostředí a ke vzniku trhu s elektrickou energií. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

Firmy slibují rychlou návratnost investice do solárů. Jak je to ve skutečnosti? Fotovoltaické elektrárny rostou jako houby po dešti. Celosvětový nárůst fotovoltaických elektráren překonává odhady a stále více solárních investorů chce využít tuto možnost a získat ekologický zdroj energie s rychlou návratností a dlouhodobou fixací cen elektřiny. Jak maximalizovat návratnost? Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Letní škola zaměřená na oblast energetiky a elektrotechniky. To je nový projekt, který letos na konci prázdnin realizovala společnost OMEXOM GA Energo. Šest studentů absolvovalo v rámci OMEXOM letní školy během týdne nabitý program, který zahrnoval přednášky a workshopy v češtině i angličtině, návštěvy staveb a exkurzi do výukového střediska v německém Korbußenu. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Teplárny v Česku po citelném ochlazení zahajují topnou sezonu. Začátek topné sezony se letos oproti minulosti výrazně opozdil, obvykle se začíná topit kolem půlky září, loni to bylo od 18. září. Uvedlo to Teplárenské sdružení ČR. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

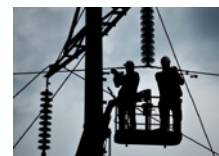
ZAHRANIČÍ

Německu při silných mrazech hrozí nedostatek plynu, varoval svaz INES. Německé zásobníky plynu jsou takřka plné, přesto o nadcházející zimě hrozí Němcům v případě extrémně nízkých teplot nedostatek této energetické suroviny. Na tiskové konferenci to prohlásil šéf německého svazu provozovatelů zásobníků plynu a vodíku INES. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

První turbína největší mořské větrné elektrárny světa dodala elektřinu do sítě. Projekt britské offshore větrné elektrárny Dogger Bank dosáhl prvního významného provozního milníku. Na své místo technici umístili a zprovoznili první turbínu Haliade-X o výkonu 13 MW. Ta záhy začala dodávat první elektřinu do sítě pomocí stejnosměrného kabelu. Celkový výkon elektrárny ve třech etapách dosáhne 3,6 GW a bude největším offshore větrným parkem na světě. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

PROJEKT

Ve dnech 25.-26. září se uskutečnil odborný seminář BOZP „Nové technologie a prevence rizik při práci ve výškách“ v Areálu Botanika v Horním Bezděkově. Během programu účastníci navštívili také Polygon Singing Rock. Na konstrukcích výcvikového střediska školitelé z POLYGON Teamu předvedli několik praktických ukázek. Seminář se



uskutečnil v rámci projektu „Implementace energetické tranzice v ČR nemůže narušit sociální smír“. ●●●

TIP

Virtuálně v elektrárně odstartovalo čtvrtou řadu! Novinkou v interaktivním vysílání jsou Dlouhé stráně. Už téměř 110 tisíc návštěvníků se vydalo na on-line prohlídky elektráren Virtuálně v elektrárně. Ti nejnovější přibyli začátkem letošního října, kdy ČEZ pod patronací MŠMT odstartoval už čtvrtou řadu virtuálních exkurzí do zázemí bezemisních jaderných a obnovitelných zdrojů nebo distribučních sítí. Zájemci znovu dostávají šanci přijít téměř jako naživo až do nejméně přístupných míst, která jsou běžně nepřístupná. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ●●●