

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Energie + komerční příloha deníku MF DNES ze dne 27. dubna 2021 se na str. 3 věnuje 30. výročí vzniku ČSZE a stručně shrnuje jeho současné aktivity nejen v oblasti energetiky, teplárenství a odborného školství. „V české energetice budou nepochybně i nadále probíhat významné změny, které se dotknou všech účastníků energetického trhu“, říká člen představenstva a ředitel ČSZE Richard Vidlička. „K zásadním událostem řadím jednání o podobě tendru na výstavbu nových bloků v jaderné elektrárně Dukovany, zahájení čerpání podpory z Modernizačního fondu a vývoj ceny emisních povolenek. Z našeho pohledu je také potřebné definovat další kroky, směřující k rozvoji obnovitelných zdrojů energie a s tím související opatření v přenosových a distribučních elektrických sítích. Za velmi důležitou považují také debatu o transformaci teplárenství a zajištění centrálního zásobování českých domácností teplem. Věřím, že česká energetika je na tyto změny a výzvy dobře připravena.“ Celý příspěvek naleznete [zde](#). ●●●



●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Přeshraniční projekt inteligentních distribučních soustav ACON má letos před sebou plánované investice za 800 milionů korun. Projekt inteligentních distribučních soustav ACON, který vzniká v přeshraniční spolupráci EG.D a Západoslovenské distribuční, má před sebou investičně náročný rok. Plánované investice se vyšplhají na téměř 800 milionů korun. Na českém území se za 26 milionů korun rozšíří kapacita rozvodny u obce Tvrdonice, a postaví nebo zmodernizuje se dalších 250 chytrých trafostanic. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Mořské vlny nabízejí nevyčerpatelný, ale zatím drahý potenciál energie. Do konce roku 2020 vzrostla světová kapacita vlnových a přílivových elektráren na současných 65 MW. Zajímavým příkladem propojení energie z tohoto obnovitelného zdroje a ekologicky čisté dopravy je např. dobýjecí stanice pro elektromobily na souostroví Shetlandy, zprovozněná letos v březnu. Stanice je napájena elektřinou vyrobenou v přílivové elektrárně, která v oblasti známé vysokými přílivy a bouřlivým mořem pracuje už pět let. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

ODBOBNÉ ŠKOLSTVÍ

Certifikace odborných škol v ČSZE. Představenstvo ČSZE schválilo tři zásadní dokumenty, zaměřené na širší spolupráci v oblasti školství a trvale udržitelnou kvalitu výsledků vzdělávání v odborných školách: „Certifikace škol v ČSZE“, „Standard vybavení škol v ČSZE“ a „Zásady spolupráce škol a členských subjektů v ČSZE“. Podle certifikačních zásad proběhl v období leden až březen 2021 na všech školách ČSZE interní audit. Výstup následně projednaly poradní orgány ČSZE a dne 14. dubna 2021 na svém zasedání schválilo představenstvo Svazu. Celou zprávu naleznete [zde](#). ●●●

Energetika bude nově certifikovat své odborné školy. Příklad dobré praxe nyní poskytly energetické školy, které obnovily s firmami z oboru systém certifikací kvality. Více se dočtete z článku v [Učitelských novinách](#), č. 17. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Z domova až k jadernému reaktoru. Zcela nový rozměr dostaly virtuální energetické prohlídky společnosti ČEZ, která spustila moderní interaktivní televizní studio. Moderátor, zkušený průvodce a expert na telefonu představují jaderné elektrárny Temelín a Dukovany i obnovitelné zdroje. Prohlídky jsou určeny školám, ale i široké veřejnosti. Zájemci se mohou registrovat [zde](#). ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Německá Energiewende je konfrontována s novou problematikou - likvidací dosluhujících větrných elektráren. Stoupající spotřeba elektřiny v Německu se dostává do protikladu s nedostatečným růstem kapacit z obnovitelných zdrojů, které nestačí krýt ani výpadky způsobené odstavením jaderných a uhelných elektráren. Letos k tomu přistupuje další nepříznivý faktor - zahájení očekávané likvidace pevninských větrných elektráren, které dosluhují a přestávají být podporovány pevnými výkupními cenami. Ty vyplývaly z německého zákona o obnovitelných zdrojích energie a byly garantovány na dvacet let od zprovoznění. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Z HISTORIE



Černobyl 35 let poté. V letošním roce si připomínáme události spjaté s černobylskou havárií, která se svým rozsahem neblaze zapsala do historie lidstva. Dopady havárie jsou patrné nejen na území bývalého Sovětského svazu, ale i v celé Evropě včetně České republiky, a své stopy zanechala i na ostatních kontinentech. Více informací [zde](#). ●●●

Prohlídka Černobylské jaderné elektrárny. Virtuální prohlídku můžete navštívit [zde](#). ●●●