

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



10. října 2022 vyšlo další číslo časopisu ENERGETIKA, který ČSZE vydává. V říjnovém vydání najdete mimo jiné rozhovor s Igorem Chemišincem (OTE, a. s.) a s Pavlem Šolcem (ČEPS, a. s.) na téma Projekt Core FB MC a jeho benefity pro celou EU. Zaměřili jsme se také na problematiku komunitní energetiky, a to jak z pohledu Energetického regulačního úřadu, tak z pohledu provozovatele distribuční soustavy. Těšit se můžete rovněž na zajímavé články od autorů z Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Zjišťovali jsme také aktuální informace o připravenosti tepláren na nadcházející topnou sezonu. Časopis Energetika si můžete objednat na send.cz nebo v elektronické verzi na Alza Media. Přejeme Vám příjemné čtení. ●●●

Pracovní skupina PPN – práce pod napětím – na svém jednání dne 29. září 2022 v SOŠE, COP Hluboká nad Vltavou, probírala za účasti zástupců středních škol a organizací sdružených v ČSZE novinky z oblasti PPN. Hlavním tématem setkání byl 13. ročník Mezinárodní konference o údržbě a práci na elektrickém zařízení pod napětím pod názvem ICOLIM, který se konal v červnu v italském Turíně. Při příležitosti tohoto podzimního setkání **Pracovní skupina PPN oslavila 20 let svého působení.** ●●●

PROJEKT

V rámci projektu „Posílení a rozvoj sociálního dialogu na všech úrovních energetického sektoru“ se dne 20. 9. 2022 v brněnském hotelu Passage uskutečnilo diskusní fórum



na téma: „Sociální dialog o přeshraniční výměně zkušeností se snižováním energetické náročnosti“. K diskusi byli přizváni zástupci Svazu zaměstnavatelů energetiky Slovenska a zástupci jeho členských subjektů, s nimiž ČSZE dlouhodobě spolupracuje. Cílem tohoto setkání bylo sdílení správné praxe a výměna zkušeností zahraničních partnerů v oblasti energetických úspor a pracovních podmínek v odvětví energetiky. ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Střední odborné učiliště elektrotechnické v Plzni ve spolupráci s Radou Plzeňského kraje pořádá dne 12. 10. 2022 v rámci projektu na podporu technického vzdělávání soutěž, pro žáky a žákyně základních a středních škol plzeňského kraje s cílem podpořit zájem o technické obory, s názvem „Technika má zlaté dno“. Námětem pro letošní rok je „Řezačka polystyrenu“. Úkolem soutěžících družstev je sestavit funkční rezačku polystyrenu. Přidaná elektronika (Arduino UNO, desky elektroniky) umožňuje ovládat celou sestavu rezačky. Výhodou tohoto řešení je možnost vyjmout samotnou desku Arduino UNO a použít ji po přeprogramování v jiných, nových aplikacích. Řezačku polystyrenu (Mercur + elektronika) jednoduchým způsobem žáci „naučí“ vyříznout z polystyrenové destičky naprogramovaný tvar. Více informací naleznete zde. ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Společnosti Westinghouse Electric Company a Ansaldo Nucleare podepsaly dohodu o spolupráci na vývoji jaderné elektrárny nové generace založené na technologii olovem chlazeného rychlého reaktoru (Lead-cooled Fast Reactor – LFR). Podle dohody budou obě společnosti rozvíjet společný projekt s cílem maximalizovat synergie, spojit zkušenosti s projektováním, testováním a licencováním a sladit příslušné partnery a dodavatele. Celý článek naleznete zde. ●●●

Severní Porýní-Vestfálsko posunulo ukončení těžby uhlí o 8 let dříve, než stanoví zákon. Region ale krátkodobě obnovil dobývání hnědého uhlí. Západoněmecká spolková země Severní Porýní-Vestfálsko, která se soustředí na těžbu uhlí a těžký průmysl, chce postupně ukončování výroby elektřiny z uhlí dosáhnout nejpozději do roku 2030. Tedy o osm let dříve, než bylo dohodnuto v německém zákoně o ukončení těžby uhlí. Dvě hnědouhelné elektrárny ve spolkové zemi, které měly být letos odstaveny, zůstanou v provozu až do roku 2024, aby v současné energetické krizi poskytl dodatečnou kapacitu výroby elektřiny, jak oznámila německá vláda ve společném prohlášení s energetickou společností RWE. Celý článek naleznete na Ekonomickém deníku. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Orlík a Kamýk slaví 60: 24,5 miliard kWh čistě elektřiny, energie do 2 minut a pojistka pro Temelín. Před 60 lety, v roce 1962, definitivně začal na plný výkon fungovat pilíř moderní české energetiky – vodní elektrárna Orlík. Má několik českých „nej“: s výkonem 364 MW jde o největší českou vodní elektrárnu, hráz nad elektrárnou dosahuje rekordních 91 metrů a přehrada zadržující 720 mil. m³ vody je nejobjemnější akumuláční nádrž v ČR. Každá ze čtyř turbín je pak vysoká 27 metrů a dosahuje tak zhruba výšky panelového domu. Šedesátiny slaví i sousední elektrárna Kamýk, která s Orlíkem funguje jako jeden celek. Celou tiskovou zprávu naleznete zde. ●●●

Vizi Skupiny ČEZ o směřování české energetiky naleznete zde.



INFORMACE Z ENERGETIKY

Ministerstvo financí představilo parametry tzv. „windfall tax“ (označována též jako daň z neočekávaných zisků, válečná daň a další). Daň má postihnout oblasti ekonomiky a společnosti generující neočekávané vysoké zisky. Účelem je získat prostředky na financování mimořádných výdajů. Mezi zasažené segmenty patří výroba a obchod s elektřinou a plynem, bankovníctví, těžba energetických komodit, petrochemie a velkoobchod s pohonnými hmotami. Celý článek naleznete zde. ●●●

Investoři zahajují stavbu prvních velkých fotovoltaik s podporou Modernizačního fondu. První velké fotovoltaiky podpořené dotací z Modernizačního fondu jsou již ve výstavbě a podle zjištění Ekonomického deníku jsou dokonce dvě z nich již dokončené a vyrábějí elektřinu. Jedná se o zhruba jednonewattové solární parky v Hodkovicích nad Mohelkou a v Krakově na Sokolovsku. Celý článek naleznete na stránkách Ekonomického deníku. ●●●

