

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců dne 7. prosince 2023 završili kolektivní vyjednávání podpisem dodatku č. 7 ke Kolektivní smlouvě vyššího stupně, uzavřené na roky 2017 až 2025. Jako zástupce zaměstnavatelů dodatek podepsal místopředseda představenstva ČSZE Pavel Elis, za odbory dodatek podepsala předsedkyně Českého odborového svazu energetiků Marta Ctiborová spolu s předsedou energetické sekce Odborového svazu ECHO Karlem Klusákem. Oceňujeme vstřícný a konstruktivní přístup sociálních partnerů, který potvrzuje vysokou kvalitu a přínos sociálního dialogu v českém energetickém průmyslu. Dodatek ke KSVS byl slavnostně podepsán v pražském hotelu Holiday Inn při příležitosti konání řádné Valné hromady ČSZE. Delegáti, zástupci členských subjektů Svazu, projednali a schválili všechny body programu včetně plánu činnosti na další období a závěrečného usnesení. ●●

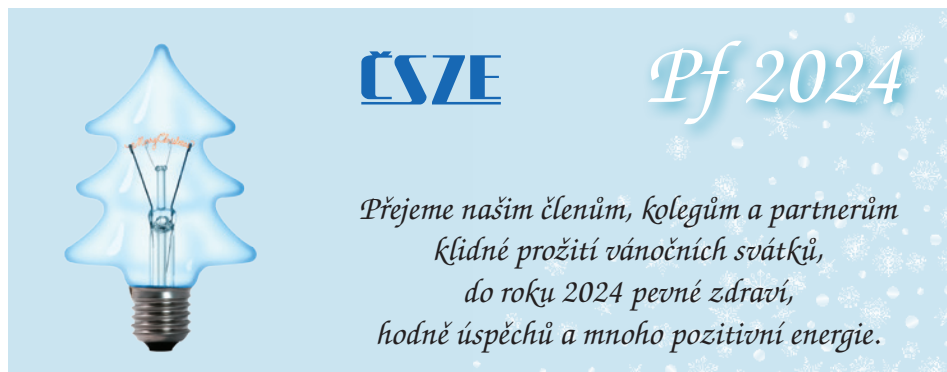


Vychází nové číslo časopisu ENERGETIKA. Šesté číslo časopisu ENERGETIKA, které právě vychází, otevírá rozhovor s předsedou představenstva EG.D Marianem Ruskem. Letošní poslední vydání se zaměřuje na jadernou energetiku. Představuje nabídky uchazečů v tendru na dostavbu Dukovan, mapuje aktuální dění v jaderné energetice a věnuje se i malým modulárním reaktorům. Téměř dvě desítky stran se zabývají problematikou akumulace energie, a to jak z pohledu legislativy, tak i nových projektů a výzkumu. Časopis ve své již pravidelné rubrice představuje další členskou střední školu v Ústí nad Labem, zaměřenou na elektroenergetiku, a informuje o inovaci soustavy odborného vzdělávání. Více nejen o časopisu naleznete na webu [časopisu Energetika](#). ●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Velký zájem ze strany účastníků vyvolal tradiční Cenový seminář Sdružení velkých spotřebitelů energie, který se uskutečnil 6. prosince 2023 na Novotného lávce. Zástupci Sekce SVSE při ČSZE, ERÚ a PXE hovořili o předpokládaném vývoji komoditních cen energií, o regulované složce cen energií v roce 2024 a o připravovaných změnách tarifního systému. ●●

Pohádková elektrárna Les Království slaví 100 let, stejně dlouho spolehlivě funguje brněnský Komín. Malé vodní elektrárny Les Království a Komín, reprezentující decentralizovanou energetiku ve východočeském a jihomoravském regionu, slaví 100 let spolehlivého provozu. Zatímco první svým stavebním slohem připomíná spíše pohádkové kulisy a zpracovává vodu přitékající z Krkonoš, brněnský Komín slouží jako vyrovnávací elektrárna regulující špičkový odtok z výše položené brněnské přehradě. ČEZ v uplynulých letech obě modernizoval, aby byly připraveny na fungování v transformující se moderní české energetice. Více informací naleznete [zde](#). ●●



ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Česká televize natáčí na členských školách ČSZE. Díky vysoké kvalitě odborného vzdělávání se naše členské školy stávají předmětem zájmu stále většího množství žáků a jejich rodičů a zástupců zaměstnavatelů, ale roste také pozornost ze strany médií. Redaktoři se při natáčení zajímali o unikátní polygony, které simulují reálné podmínky a žáci si tak bezpečně mohou vyzkoušet, jak vypadá práce v terénu. V ČSZE jsme rádi, že spolupráce zřizovatelů, škol a zaměstnavatelů přináší výsledky. Reportáž o praktické výuce žáků, připravujících se na výkon budoucího povolání elektromontéra a souvisejících profesí, byla během listopadu natočena na Střední škole ESOZ v Chomutově a na odloučeném pracovišti Střední školy elektrotechnické, v Lipníku nad Bečvou. Více informací naleznete [zde](#). ●●



PROJEKT

Dne 13. listopadu 2023 se uskutečnil seminář na téma: **Problematika kolektivního vyjednávání napříč energetickým sektorem**, realizovaný v rámci projektu „Implementace energetické tranzice v ČR nemůže narušit sociální smír“. Na semináři byly vyhodnoceny výsledky kolektivního vyjednávání předchozích let a diskutovány pracovní a sociální podmínky zaměstnanců ve vztahu k očekávaným změnám v nadcházejícím období. ●●

NÁŠ TIP

Nouzový mikrozdroj z Plzně pomůže při živelních katastrofách. „Nouzový mikrozdroj elektrické energie, vyvinutý plzeňskými vědci, pomůže při živelních katastrofách nebo jiných krizových událostech. Dvoukilogramové zařízení potřebuje pouze libovolný dvanáctivoltový akumulátor, například autobaterii. Z něj vytvoří škálu běžně využívaných stejnosměrných i střídavých napětí“, říká mluvčí Západočeské univerzity (ZČU) Šárka Stará. Celý článek naleznete [zde](#). ●●