

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



## AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Ve dnech 15.-16. 4. se na Středním odborném učilišti elektrotechnickém v Plzni sešli členové **Pracovní skupiny ČSZE práce pod napětím (PPN)**. Zástupci energetických společností a technických škol kromě diskuse o nových postupech při PPN, změnách v dokumentaci či výzkumných aktivitách také představili nové cvičné polygony. ●●●

**Setkání členů Rady pro teplárenství ČSZE a spolupracujících odborníků**, se konalo ve dnech 16.-17. 4. 2024 v Hotelu Vinohrad v Miloticích. Na programu byla tato témata: Aktuální situace v oblasti kombinované výroby elektřiny a tepla, teplárenská legislativa v ČR a EU, tepelné zdroje a další. Na programu byla také exkurze v Teplárně Kyjov. ●●●

## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE



**ČEZ letos investuje na Dlouhých stránách přes 400 mil. Kč.** Společnost ČEZ letos vynaloží na investice a opravy vodní přečerpávací elektrárny Dlouhé stráně přes 400 milionů korun, téměř čtyřikrát více než vloni. Ještě o něco vyšší investice jsou v plánu i na příští rok. Souvisí to s postupnou obnovou důležitých částí turbosoustrojí, které po téměř 30 letech provozu elektrárny pomalu dosluhují. Hlavním cílem je zajistit i do budoucna spolehlivý provoz elektrárny, která je pro českou energetiku stále významnější - kromě vykrývání ranních a večerních energetických špiček se nyní Dlouhé stráně mnohem častěji využívají jako akumulátor energie, který slouží k zajištění rovnováhy v přenosové soustavě v souvislosti s rostoucí výrobou elektřiny z obnovitelných zdrojů. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

**Zájem o veřejné dobíjení elektromobilů stále roste.** Spotřeba na stanicích PRE POINT meziročně vzrostla o téměř 50%. Pražská energetika (PRE), vedoucí poskytovatel energetických služeb v hlavním městě, pokračuje ve významném rozvoji své sítě veřejných dobíjecích stanic PRE POINT. Počet stanic v letošním prvním čtvrtletí meziročně vzrostl o 33%, z původních 512 stanic na současných 675. Počet dobíjecích bodů se zároveň zvýšil z 806 na 1121. Spotřeba na dobíjecích stanicích Pražské energetiky dosáhla během prvního čtvrtletí letošního roku 1 690 MWh, což představuje nárůst o 48,3% ve srovnání s 1 140 MWh ve stejném období loňského roku. Více se dozvíte [zde](#). ●●●

## ZE ZAHRANIČÍ

**Finský startup připravuje druhý projekt pro dlouhodobou akumulaci energie.** Finský startup Polar Night Energy získal další prostředky k financování svého vývoje a výzkumu nových pískových baterií. Nový typ pískové baterie slouží k uskladnění energie vyrobené z obnovitelných zdrojů po dobu až několika měsíců. Písková baterie funguje jako akumulátor energie s vysokou kapacitou. Ta je do ní ukládána v podobě tepla, které lze následně využít k vytápění domů nebo k výrobě horké páry. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

## INFORMACE Z ENERGETIKY

**Investice do tepelných čerpadel stagnují, obor jedná se státem o podpoře.** České domácnosti si loni pořídily 55.620 zařízení, což je meziročně zhruba o osm procent méně. Většina loňské poptávky navíc spadá do první poloviny roku. Jedním z hlavních důvodů bylo snížení cen plynu. Oboroví zástupci proto volají po zvýhodnění ekologického vytápění, investice do plynových kotlů se podle nich do budoucna nemusí vyplatit. Vyplývá to ze statistik ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) a komentářů Asociace pro využití tepelných čerpadel (AVTČ) pro ČTK. Více se dozvíte [zde](#). ●●●

**České zemědělství je o krok blíže k energetické revoluci: poslanci schválili uzákonění agrovoltaiky.** Poslanecká sněmovna schválila novelu zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, která mimo jiné povolí souběžné využívání půdy pro zemědělskou i energetickou produkci pomocí solárních panelů umístěných u plodin za zákonem stanovených podmínek, tedy takzvanou agrovoltaiku. Čeští zemědělci tak budou moci lépe chránit své plodiny před nepříznivým počasím a zároveň získat nový zdroj příjmů díky produkci bezemisní solární energie. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

## PROJEKT

**ČSZE uspořádal v Moravskoslezském kraji první kulatý stůl na téma „Problematika rozvoje lidských zdrojů a dopady změn v sektoru energetiky na zaměstnanost na regionální a národní úrovni“.** Diskuse proběhla dne 19. 4. 2024 v ostravském Smart Innovation centru SKELET. Na programu byla tato témata: „Problematika zaměstnanosti v energetice s ohledem na lokální možnosti a situaci v regionu“ a „Regionální rozdíly v zaměstnanosti ve vazbě na strukturu obyvatelstva“. Kulatý stůl se uskutečnil v rámci projektu Implementace energetické tranzice v ČR nemůže narušit sociální smír. ČSZE plánuje tuto akci rozšířit i do dalších regionů. ●●●



## NÁŠ TIP

**ČSZE je mediálním partnerem konference Security as a Service - Kyberbezpečnost organizace řešená formou služeb.** Na akci se dozvíte, jak řešit kybernetickou bezpečnost a povinnosti plynoucí z implementace směrnice NIS 2 dle standardů Zero Trust - rychle a bez vysokých investic. Tento koncept je optimální zejména pro střední organizace s desítkami až stovkami zaměstnanců. Cílem je poskytnout kybernetickou bezpečnost jako službu, bez zásahů do stávající infrastruktury. Akce se koná ve čtvrtek 16. 5. 2024 od 13:00 do 16:30 a registrace i účast je zdarma. Zaregistrovat se můžete [zde](#). ●●●

