

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



## AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Sdružení velkých spotřebitelů energií, samostatná sekce ČSZE, pořádá dne 10. dubna 2024 na Novotného lávce **Energetický seminář o předpokladu a plánech vývoje trhu s energií**. Na semináři vystoupí náměstek MPO ČR pro energetiku René Neděla, místopředseda představenstva společnosti ČEPS, a.s. Svatopluk Vnouček, hlavní ekonom společnosti ČEZ Pavel Řežábek, člen představenstva EP Power Europe Jiří Feist a další. Diskutovat se bude zejména o záměrech restrukturalizace a výstavby energetických zdrojů nebo o předpokládaných dopadech změn energetiky na infrastrukturu. Více informací naleznete [zde](#). ●●●

## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

**Sev.en ještě letos postaví dvě velké fotovoltaiky na Mostecku.** Sev.en Česká energie chce do konce letošního roku postavit a připojit do sítě první dvě velké fotovoltaické elektrárny. Jedná se o projekty FVE Komořany o výkonu 14,5 megawattu a FVE Ervěnice o výkonu 12,3 megawattu na Mostecku. V příštím roce bude následovat výstavba výrazně větší FVE Saxonie o výkonu 49 megawattu. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

## ZE ZAHRANIČÍ

**Portugalsko chce rozvíjet plovoucí větrné elektrárny, zájem investorů brzdí nejisté regulační prostředí.** V loňském roce přibližně 50 společností z 10 zemí vyjádřilo nezávazný zájem o nabídku na první komerční projekt plovoucích větrných elektráren v Portugalsku. Portugalská vláda plánovala vydražit kapacitu 3,5 GW v roce 2024 a 10 GW do roku 2030. Země má k rozvoji větrné energie na moři dobré předpoklady, další vývoj ale brzdí nejistý regulační rámec. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

**Čína zaznamenala důležité milníky při výstavbě nových jaderných elektráren.** Čínská výstavba nových jaderných bloků si v druhé půlce února připsala dva zásadní milníky. Prvním je zahájení přípravných stavebních prací pro novou elektrárnu Jinqimen s celkem šesti bloky Hualong One. Druhým milníkem je oficiální zahájení výstavby druhé fáze jaderné elektrárny Zhangzhou prvním litím betonu pro třetí blok. Země má v současné době ve výstavbě přes 30 GW jaderného výkonu a dalších přes 170 GW plánovaných projektů. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

## PROJEKT



**Dne 5. března 2024 se uskutečnil odborný seminář na téma: Dopady daňového řízení na poplatníky a možná obrana proti postupu správce daní.** V Hotelu Botanique Prague přednášela Judr. Mgr. Petra Nováková, Ph.D. Seminář se uskutečnil v rámci projektu „Implementace energetické tranzice v ČR nemůže narušit sociální smír“. ●●●

## INFORMACE Z ENERGETIKY

**Aktualizace Státní energetické koncepce se blíží do finále.** Dlouho očekávaná aktualizace Státní energetické koncepce je na světě. MPO ČR ji předložilo do mezirezortního řízení. Staví především na jádru a obnovitelných zdrojích. Jakou roli má hrát teplárenství? I to bude jedním z témat mezinárodní konference Dny teplárenství a energetiky, která se koná koncem dubna v Olomouci. Hlavním bodem konference, a také důvodem k aktualizaci Státní energetické koncepce, je snižování emisí skleníkových plynů. Do roku 2030 by je Česká republika mohla snížit až o 63 procent oproti roku 1990, v roce 2050 je v plánu téměř klimatická neutralita. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

**Na Karvinsku má vzniknout gigafactory, vláda zahájí přípravu pozemků pro významného zahraničního investora.** Na Karvinsku by mohla vyrůst továrna na výrobu baterií do elektromobilů. Vláda má nyní zahájit přípravu ploch na stavbu mezi Dolní Lutyní a Věřovicemi pro významného zahraničního investora. Projekt by měl přinést nová pracovní místa, přispět k energetické bezpečnosti a zvýšit konkurenceschopnost Česka. V lokalitě se ale dosud se zřízením průmyslové zóny nepočítalo. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

## ENERGETICKÉ ŠKOLSTVÍ

**Mezinárodní přehlídka odborných dovedností žáků elektrotechnických škol zná své vítěze.** Ve dnech 19. a 20. února 2024 se na Středním odborném učilišti elektrotechnickém v Plzni utkali talentovaní žáci odborných škol v elektrotechnických disciplínách. Kategorie silnoproud byla rozdělena na dvě části: domovní instalace a stykačová kombinace. V kategorii slaboproud byla připravena stavebnice silničního semaforu, která simulovala reálné situace na křižovatkách. Na předních místech se umístili žáci členských škol ČSZE ze SOUE Plzeň, SŠE Lipník nad Bečvou a SOŠ-COP a G Praha 9. Všem oceněným gratulujeme. ●●●

**Aktivita odborných škol ČSZE.** Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace, pořádá dne 21. 3. 2024 akci pod názvem „Firmy škole, škola firmám“. Jedná se o společné setkání školy a sociálních partnerů, na kterém budou představeny formy spolupráce a možnosti realizace praktického vyučování ve spolupráci s partnery školy. Zároveň proběhne burza firem, kde mají žáci vyšších ročníků možnost navštívit jednotlivé společnosti a domluvit si případnou další spolupráci. ●●●

## NÁŠ TIP

**Jubilejní 10. ročník soutěže „Vím proč“ rozdává školákům na výhrách půl milionu korun: stačí natočit video s fyzikálním pokusem.** Deset tisíc korun do vlastní kapsy a 200 tisíc pro svou školu mohou vyhrát účastníci fyzikální soutěže „Vím proč“, vyhlášené pro žáky základních a středních škol. Celkem mají organizátoři připraveno na výhry půl milionu korun. Autoři nejlepších natočených pokusů dostanou šeky na osobní on-line nákupy, školy obou vítězných týmů pak obdrží 200 tisíc korun na vybavení pro výuku. Originálně zpracovaná videa fyzikálních jevů mohou soutěžící přihlašovat do poloviny května. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

