

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

ČSZE si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář k aktuální problematice daní na téma „**Jak se současná pomoc Ukrajině promítne v daňové povinnosti a novinky v oblasti daní v roce 2022**“, který se uskuteční dne 5. 4. 2022 v prostorách hotelu Don Giovanni Hotel Prague. Přednášejícími budou Ing. Jiří Nekovář, Ph.D. a Ing. Ladislav Pitner, Euro Trend, s.r.o. Zájemce o účast na semináři, prosíme, kontaktujte Martinu Jarouškovou, e-mail: jarouskova@csze.cz. ●●●

Český svaz zaměstnavatelů v energetice dlouhodobě spolupracuje se slovenským Zväzom zaměstnavateľov energetiky Slovenska, dobrovolnou zájmovou organizací, která sdružuje zaměstnavatele, zabývající se výrobou a rozvodem elektrické soustavy na Slovensku. **V rámci zintenzivnění spolupráce se v Modre u Bratislavy dne 1. 3. 2022 uskutečnilo společné setkání zástupců obou svazů.** Diskutovány byly aktuální otázky energetiky, Evropské unie, odborného školství a další aktuální témata. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

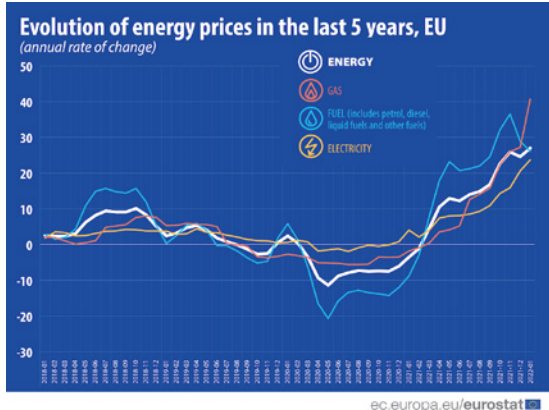
Dokončení rekonstrukce transformovny Pražáčka. Za provozu a bez výraznějšího omezení probíhala od ledna 2017 rekonstrukce transformovny Pražáčka v pražských



Vysočanech. Projekt a rekonstrukci zajišťovala společnost OMEXOM GA Energo pro investora PREdistribuce, a.s. Rekonstrukce stávající transformovny 110/22kV Praha - PRAŽÁČKA zahrnovala postupnou výměnu stávajících rozvodů 110 a 22kV. Součástí akce byla také kompletní rekonstrukce řídicího systému a ochrany, stavební úpravy na opláštění budovy, nové sociální zázemí a vybudování nových místností pro ochrany a řídicí systém. Více informací naleznete [zde](#). ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Míra inflace v energetice pokračuje v růstu a dosahuje 27%. Vyplývá to z údajů, které nedávno zveřejnil Eurostat. Po nejnižší míře za posledních pět let v květnu 2020 se energetická inflace začala zvyšovat, ale až do února 2021 nadále vykazovala záporné sazby, které se pohybovaly mezi -9% a -1%. Od března 2021 byla energetická inflace kladná a téměř nepřetržitě rostla, v listopadu 2021 dosáhla 26% a v lednu 2022 již 27%. Zdroj statistiky i další informace naleznete [zde](#). ●●●



VĚDA



Ke zlevnění jaderné energie může přispět 3D tisk. Pokroky v technologii 3D tisku, především kovů a špičkových kompozitních materiálů, vedly k rozšíření „tištěných“ výrobků do řady odvětví. Celkem přirozeně hlavně těch, kde se cena neodvíjí ani tak od kilogramu, ale od kvality a zaručených vlastností, a kde hraje roli čas na vývoj. Dobrým příkladem může být i jaderná energetika. 3D tisk by mohl být jednou z klíčových technologií pro výrobu malých a bezpečných jaderných reaktorů nové generace. Celý článek naleznete na serveru [Technického týdeníku](#). ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Modernizační fond podpoří výstavbu desítek fotovoltaických elektráren. Podstatné zvýšení podílu čisté energie vyrobené z obnovitelných zdrojů je prioritou České republiky na nadcházející roky. Modernizační fond bude v této transformaci hrát zásadní roli. V následující dekádě přinese do České republiky minimálně 150 miliard korun, přičemž na rozvoj obnovitelných zdrojů půjde jeho podstatná část, bezmála 40 procent. Celý článek naleznete na serveru [Ekonomického deníku](#). ●●●

Větší využití vodíku sníží energetickou závislost na Rusku. Podle ministra průmyslu Jozefa Síkely a ministra zahraničí Jana Lipavského bude Česko podporovat větší využití vodíku v průmyslu, což by mohlo snížit energetickou závislost na Rusku. Vodík by podle nich měl pomoci zejména v dopravě a chemickém průmyslu. Celé sdělení naleznete na webových stránkách [ČTK](#). ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

V souladu s uzavřeným Memorandem o spolupráci mezi MŠMT ČR a ČSZE se dne 8. března 2022 sešli čelní představitelé obou subjektů. Za MŠMT ministr Mgr. Petr Gazdík, za ČSZE člen představenstva a ředitel Ing. Richard Vidlička, MBA. Společně s dalšími zástupci obou zúčastněných stran jednali o vzájemné spolupráci při podpoře a rozvoji technického vzdělávání v oblasti energetiky, o Programovém prohlášení vlády a o Programu inovace oborové soustavy vzdělávání v oborech skupiny 26. K naplnění cílů memoranda nabídl ČSZE konkrétní jména odborníků z řad členských škol i zaměstnavatelů. ●●●

Česká republika staví svůj desátý jaderný reaktor na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze (FJFI). FJFI oznámila, že od Státního úřadu pro jadernou bezpečnost získala povolení k výstavbě jaderného reaktoru VR-2. Bude umístěn ve stejné reaktorové hale, kde fakulta již od roku 1990 provozuje školní reaktor VR-1 Vrabec. Počet provozovaných jaderných reaktorů v České republice se tak v budoucnu zaokrouhlí na rovných deset. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ●●●