

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Slavnostní ceremoniál při příležitosti **Ocenění nejlepších žáků elektrotechnických škol ČSZE** se uskutečnil dne 27. května 2021 v prostorách Velkého zrcadlového sálu Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR, za účasti ředitele odboru středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání MŠMT, ředitelů škol a zástupců Pracovní skupiny pro odborné vzdělávání ČSZE. Ocenění žáci obdrželi diplom a dárkový voucher a v rámci doprovodného programu navštívili Technické a dokumentační muzeum pražské energetiky. ●●●



On-line seminář s názvem „**Současná pracovněprávní judikatura v kontextu sociálního dialogu**“, který pořádá ČSZE dne 7. června 2021 se zaměří především na problematiku pěti týdnů dovolené, kurzarbeit, exekuce v personální praxi, předcházení soudním sporům atd. Jednotlivými oblastmi nás provedou JUDr. Jitka Hejdková a JUDr. Monika Emanuelová. Pro více informací kontaktujte Martinu Jarouškovou, e-mail: jarouskova@csze.cz. ●●●

V návaznosti na úspěšné diskusní fórum na téma Home office organizujeme dne 14. června 2021 další on-line seminář „**Home office a jeho vliv na výkonnost a psychické zatížení zaměstnanců v kontextu sociálního dialogu**“. Diskutována budou tato témata: Home office – fenomén dneška a budoucnosti, Home office a zátěžové situace s ohledem na duševní zdraví zaměstnanců a jiné. Moderátory budou Ing. Hana Svobodová a PhDr. Jiří Frgal. Pro více informací kontaktujte Kateřinu Janatkovou, e-mail: janatkova@csze.cz. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

ČEPS v prvním čtvrtletí 2021: zisk 1,5 miliardy Kč. Akciová společnost ČEPS v prvním čtvrtletí roku 2021 vykázala zisk 1,5 miliardy Kč, tedy o 189 mil. Kč více ve srovnání se stejným obdobím loňského roku. Po odečtení výnosů a ve stejné míře i nákladů za objem přenesené energie v rámci evropských propojených trhů – tzv. MC shippingu a couplingu – společnosti meziročně poklesly výnosy i náklady. V prvním čtvrtletí roku 2021 bylo přeneseno celkem 17 780,5 GWh elektrické energie. Detailnější informace naleznete [zde](#). ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

V Lovosicích se otevře největší napájecí stanice pro elektromobily. Největší nabíjecí hub umožní nabití na dojezd 300 kilometrů za 14 minut. Lovosická stanice nabídne 16 napájecích stojanů. Veškerá energie pochází z obnovitelných zdrojů díky blízké vodní elektrárně. Celý článek [zde](#). ●●●

Modernizační fond - revoluce v české energetice. Česká energetika projde v následujících deseti letech zásadní přeměnou. S ohledem na klimatické cíle Evropské unie, směřující k uhlíkové neutralitě, musí prakticky všechna tuzemská odvětví včetně energetiky rychle přejít k novým, zeleným technologiím. Elektrárny, teplárny a malé i velké průmyslové podniky, dosud postavené především na energii vyrobené z tradičních fosilních paliv, tak čeká nákladná modernizace. Celý článek naleznete [zde](#) a aktuální nabídku dotačních výzev naleznete na webových stránkách [Státního fondu životního prostředí ČR](#). ●●●

Praha našla cestu k uhlíkové neutralitě. Schválený klimatický plán předpokládá o 45 % méně emisí už v roce 2030. Rada hl. m. Prahy na svém květnovém zasedání schválila návrh Klimatického plánu do roku 2030, předložený náměstkem primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí. Tento dokument se má stát vlajkovou lodí úsilí o uhlíkově neutrální metropoli v roce 2050. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ●●●

Reprezentativní výzkum skupiny sociologů měří uhlíkovou stopu, kterou Češi vytvářejí spotřebou elektřiny, vytápěním, pozemní i leteckou dopravou a spotřebou jídla. Výzkum odhalil mnoho podrobností, např. jak se liší typická velikost uhlíkové stopy členů různých společenských tříd, jak to souvisí s jejich postoji ke klimatické krizi a jakými způsoby mohou různé skupiny zátěž CO₂ snižovat. Kalkulačku uhlíkové stopy a více informací k celému výzkumu naleznete na webových stránkách [Radiožurnálu](#). ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Rada pro odborné vzdělávání ČSZE zasedala na Ministerstvu školství. Společně tak naplňují uzavřené Memorandum o spolupráci. K jednání dne 27. 5. 2021 byly využity prostory Zrcadlového sálu MŠMT, kde v dopoledních hodinách proběhlo ocenění nejlepších žáků elektrotechnických oborů vzdělání. Mezi hlavní body jednání, kterého se za přítomnosti ředitele Svazu Richarda Vidličky a poradce Zdeňka Lišky zúčastnili zástupci expertní skupiny a především ředitel odboru středního, vyššího a dalšího odborného vzdělávání Petr Banner, patřily novinky v oblasti oborů středního vzdělávání, připravované novely právních předpisů, aktivity projektu KOMPETENCE 4.0 a koncepční záměry ČSZE. Rada také diskutovala problematiku dalšího profesního vzdělávání a stanovisko Svazu průmyslu a dopravy ČR k Národním plánu obnovy. Ve svém doporučujícím stanovisku vyjádřila podporu Národní soustavě kvalifikací a Sektorovým radám. Znění stanoviska naleznete [zde](#). Zároveň však upozornila na velké rozvolnění systému profesních kvalifikací bez jejich bližšího významu pro zaměstnavatele. ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Provozovatel polského dolu Turów i přes rozhodnutí evropského soudu nezastaví kontroverzní těžbu hnědého uhlí. Vedení společnosti uvedlo, že postupuje v souladu s polskými zákony. Proti předběžnému opatření Soudního dvora Evropské unie o zastavení těžby protestují i hornické odbory, podle nichž jde o nebezpečný krok ohrožující pracovní místa a energetickou bezpečnost Polska. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

TIP

Výstava **Energie a civilizace** ukazuje na přehledných schématech a fotografiích různé typy energií od využití ohně, přes století páry, průmyslovou revoluci, vynález elektřiny, počátky těžby ropy, až po využití vodních, větrných i solárních elektráren a atomového jádra. Expozice se dotýká i aktuálních témat, jako jsou jaderná energetika, role fosilních paliv, datová centra a jejich dopady na životní prostředí i důsledky těžby, jako je devastace přírody a významných ekosystémů. Výstavu, jejímž hlavním partnerem je společnost ČEPS, můžete zdarma navštívit do 27. června 2021 na pražské Kampě. Více informací naleznete [zde](#). ●●●