

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Červnové vydání odborného časopisu ENERGETIKA 2023. V pondělí 12. června vyšlo další číslo odborného časopisu ENERGETIKA, který vydává Český svaz zaměstnavatelů v energetice ČSZE. Akcentuje v něm zejména téma teplárenství a energetické legislativy. V úvodním rozhovoru předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR Mirek Topolánek hodnotí Dny teplárenství a energetiky v Olomouci, věnuje se studii dekarbonizace teplárenství z dílny ČVUT a dopadům legislativního balíčku Fit for 55 na teplárenství. Ladislav Havel z ERÚ se zamýšlí nad přípravou nového energetického zákona. Na aspekty bezpečnosti práce se zaměřuje v rozhovoru

prezident mezinárodní sekce ISSA pro elektřinu plyn a vodu Jens Jühling i článek o úsilí ČSZE zlepšit pracovní legislativu. Další informace najdete na webu časopisu [Energetika](#).

Český svaz zaměstnavatelů v energetice ocenil nejlepší žáky členských škol. Slavnostní ceremoniál se uskutečnil dne 25. května 2023 v prostorách Velkého zrcadlového sálu Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR. Diplomy a poukázky na nákup zboží předávali kromě ředitele ČSZE Richarda Vlidličky, také vrchní ředitel sekce vzdělávání a mládeže MŠMT Jan Mareš, náměstek ministra školství Jaroslav Miller a za zaměstnavatele v energetice generální ředitel společnosti PREdistribuce Milan Hampl. Celý článek [zde](#).



ČSZE je dlouhodobým partnerem německého Svazu VMET. V rámci spolupráce se 1. - 2. 6. 2023 uskutečnilo pracovní setkání v hotelu Chateau St. Havel. Diskutována byla témata jako např.: udržitelnost, konec spalovacích motorů a jejich sociální a ekonomický dopad, současný stav energetiky a jeho předpokládaný vývoj, dopad krize na obchodníka a konečného zákazníka a další. Jednání se zúčastnil také Hartmut Koch, prezident Svazu hospodářství Durynska VWT, který zastřešuje zaměstnavatele a podnikatele v této spolkové zemi. Rozhovor s panem prezidentem naleznete [zde](#).

INFORMACE Z ENERGETIKY

Evropské větrné a solární elektrárny dosáhly nového milníku - vyrobily víc elektřiny než fosilní zdroje. Na základě dat poskytnutých energetickým think-tankem Ember je patrné, že větrné a solární elektrárny vyrobily v květnu v EU více elektřiny než fosilní paliva. Poprvé tak překonaly měsíční objem výroby elektráren spalujících fosilní paliva. Téměř třetina elektřiny v EU (31 %) byla v květnu vyrobena z větru a slunce, zatímco fosilní paliva vyrobila rekordní minimum 27 %. Celý článek naleznete na stránkách [oenergetice.cz](#).

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Hlavní město plánuje podepsat memorandum se společnostmi PREdistribuce a ČEPS ke zvýšení bezpečnosti dodávek elektřiny v metropoli. Další krok k posílení vzájemné spolupráce při plnění Klimatického plánu a zvýšení bezpečnosti dodávek elektřiny plánuje hlavní město se společnostmi PREdistribuce a ČEPS. Na základě memoranda by se do budoucna měla významně rozšířit a zabezpečit energetická síť v metropoli, přičemž by Praha více využila potenciálu odpadního tepla z Ústřední čistírny odpadních vod. Více naleznete [zde](#).

ZE ZAHRANIČÍ

Švýcaři v referendu schválili návrh zákona o uhlíkové neutralitě do roku 2050. Švýcaři v nedělním referendu schválili návrh zákona usilující o dosažení uhlíkové neutrality do roku 2050. Obyvatelé této alpské země rovněž schválili zvýšení daně z příjmu velkých podniků. Pro klimatický návrh hlasovalo 59,1 % zúčastněných a pro novou sazbu daně 78,5 %. Více naleznete [zde](#).

PROJEKT

Workshop s názvem „**Moderní technologie a další trendy ve světě bezpečnosti práce - příklady dobré praxe**“ se uskutečnil 5. - 6. června 2023 v Interhotelu TATRA v Kopřivnici a byl první akcí konanou v rámci projektu „Implementace energetické tranzice v ČR nemůže narušit sociální smír“. Kromě odborných přednášek měli účastníci možnost navštívit automobilku Hyundai Motor Manufacturing Czech v Nošovicích, kde se seznámili s tím, jak společnost zajišťuje bezpečnost práce svých zaměstnanců. ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Žáci SŠE v Lipníku nad Bečvou natočili náborové video. Žáci maturitní třídy Střední školy elektrotechnické v Lipníku nad Bečvou vytvořili jako svou závěrečnou práci svěží náborové video, v němž populární formou přibližují jednotlivé učební obory a jejich výuku zájemcům o obor výpočetní techniky a elektrotechniky. Škola s certifikací pro energetiku nabízí také učební obory mechaniky elektrotechnik, elektrikář na silnoproud a slaboproud i na solární energetiku. Video představuje rovněž technické vybavení školy. Její součástí je odloučené pracoviště v Přerově, tzv. polygon, které je špičkově vybavené pro odborný výcvik elektro oborů. Takových pracovišť je v Česku jen několik. Video ke zhlédnutí [zde](#). ●●●

TIP

Soutěž E.ON Energy Globe zná šest finalistů nejlepšího ekoprojektu. Již patnáctým rokem přijímají pořadatelé soutěže E.ON Energy Globe v prvních měsících roku přihlášky do prestižní tuzemské ekologické soutěže. Ani letošek nebyl výjimkou. Odborná porota hodnotila téměř 140 projektů zaměřených na ekologii a udržitelnost a vybrala pět finalistů, kteří se společně s šestým projektem, který vzešel z hlasování o divokou kartu, utkají o celkové prvenství a hlavní výhru 500 000 korun od společnosti E.ON. Hlasujte o vítězi [zde](#). ●●●

