

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Při příležitosti mezinárodního veletrhu elektrotechniky a elektroniky „**AMPER 2022**“, který se koná ve dnech 17. - 20. května 2022 v Brně, Vás srdečně zveme k návštěvě stánku Českého svazu zaměstnavatelů v energetice, který naleznete v hale P, č. 3.31 na brněnském Výstavišti. V rámci veletrhu pořádáme také odborný seminář na téma: „**Energetická tranzice ve světle dnešní reality**“, který se uskuteční dne 20. května 2022, od 10:00 hodin, ve II. patře haly P, konferenční sál P4. Hlavními tématy budou udržitelné finance, limity rozvoje OZE v ČR, náhrada fosilní energie a transformace teplárenství. V případě

zájmu o účast na semináři prosím kontaktujte Ing. Kateřinu Janatkovou na e-mailu: janatkova@csze.cz.

ČSZE společně se Střední školou elektrotechnickou v Ostravě uzavřeli dohodu o spolupráci s Moravskoslezským krajem. Za Moravskoslezský kraj dohodu podepsal hejtmán prof. Ivo Vondrák, CSc., za ČSZE člen představenstva a ředitel Ing. Richard Vidlička, MBA a za SŠE, Na Jízdárně 30, Ostrava ředitel školy Ing. Tomáš Führer. Předmětem dohody je vzájemná spolupráce smluvních stran při podpoře a rozvoji technického školství na všech stupních vzdělávacího procesu s cílem přizpůsobit technické školství požadavkům trhu práce a koordinovat aktivity směřující k rozvoji lidských zdrojů v oblasti energetiky.



Brumlovka. Stejně místo, nový název. Od dubna 2022 se vrací staronový název lokality Brumlovka. Název BB Centrum byl historicky vymezen rozhraním mezi původní budovou Brumlovka a ulicí Baarova. Rozvojem celé oblasti se lokalita stala plnohodnotnou městskou čtvrtí a původní název administrativního areálu BB Centrum byl tak překonán. Více informací k oblasti Brumlovka se můžete dočíst [zde](#).

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE



Elektrárna Dukovany II se připravuje na plně digitální projekt. Novou metodu řízení projektu využívají odborníci při stavbě nové administrativní budovy v Dukovanech. Je postavena na digitalizaci řady činností při řízení projektu. Pokud se metoda osvědčí, odborníci ji využijí také při stavbě nového bloku v Dukovanech. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

V roce 2021 spotřeba tepla meziročně stoupla. Pokud srovnáme rok 2021 s rokem předchozím, vysledujeme nárůst spotřeby tepla téměř o 10%. Loňský rok byl přitom v uplynulém desetiletí těsně druhý nejchladnější po roce 2013. Pokud se tedy zvýšila roční spotřeba zhruba o 1,5 GJ na byt a průměrná cena tepla je 600 Kč/GJ, toto navýšení by představovalo pro zákazníky nárůst ceny o necelou stokorunu měsíčně. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

ZE ZAHRANIČÍ

Dodávky plynu v datech a mapách. Datový speciál Aktuálně.cz ukazuje podrobná čísla o dovozu zemního plynu do Evropy. Na mapě plynovodů zároveň můžete vidět veškeré cesty, kterými se plyn do Evropy importuje. Přehled zemí EU pak ukazuje závislost odběratelů na dodávkách ruského plynu. Podrobnější informace naleznete [zde](#).

Doosan Škoda Power zprovoznil turbínu v inovativní chilské elektrárně. Technologie koncentrované solární energie má oproti běžným fotovoltaickým elektrárnám jednu výhodu. Díky uložení energie může vyrábět elektrickou energii ze slunce 24 hodin denně, podobně jako standardní konvenční elektrárny. Teplou ze sluneční energie se ukládá do tepelného uložení za pomoci alkalických solí. Podle potřeby se přenosem tepla ze soli vyrobí pára, která roztočí turbínu. Celý článek naleznete na serveru [Ekonomický deník](#).

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Informatici se dočkali. FEL mění název na FEIL. Fakulta elektrotechnická nově ponese název Fakulta elektrotechnická a inženýrská ČVUT v Praze. Vedení věří, že bude fakulta s novým názvem čitelnější pro nové studenty a studentky, veřejnost i partnery. FEIL klade větší důraz na to, že zde působí nejlepší informatici v ČR a je možné zde absolvovat kvalitní inženýrské studijní programy. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

Stavba druhého jaderného reaktoru Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze se chýlí ke konci. Usazena byla reaktorová nádoba druhého školního štěpného jaderného reaktoru a bude následovat montáž dalších součástí a osazení všemi řídicími, monitorovacími a regulačními prvky. Ještě před koncem roku by měl být reaktor VR-2 uveden do provozu. Více informací se dozvíte [z tiskové zprávy](#).

INFORMACE Z ENERGETIKY

Zásobníky plynu v ČR budou naplněné nejméně z 80 procent kapacity. Mimořádným opatřením o tom rozhodl ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela. To bude představovat asi 2,8 miliardy metrů krychlových plynu. Zároveň stát bude spolurozhodovat a kontrolovat, jakým způsobem a kdy se ze zásobníků bude plyn čerpat. Na zimní období se připravují pravidelné kontroly stavu zásob. Účelem je zabezpečit dostatečné množství plynu před topnou sezónou a zabránit ekonomickým škodám, pokud by se zastavil tok plynu z Ruska. Celý článek naleznete na serveru [ČTK](#).

Z HISTORIE

Před 35 lety energetici v Dukovanech poprvé zavezli palivo do 4. výrobního bloku. Od té doby obě turbosoustrojí čtvrtého výrobního bloku, která od energetiků dostala jména Gerda a Marta, vyrobila 119 640 214 MWh čisté bezemisní energie, která by vystačila všem českým domácnostem na sedm let. Celý článek naleznete [zde](#).

