



4 | 2019 – 26. června 2019

elektronický zpravodaj
Skupiny ČEZ pro region
Jaderné elektrárny Dukovany

@INFO



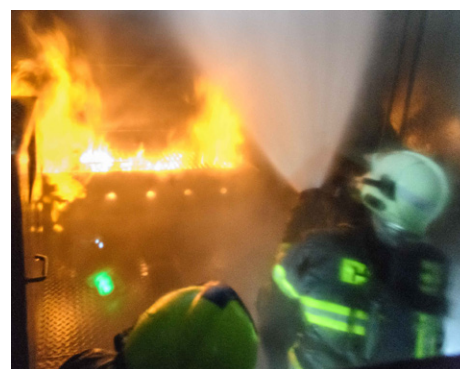
V Jaderné elektrárně Dukovany jsou aktuálně v plném provozu tři výrobní bloky. Na bloku č. 2 byla ukončena odstávka pro výměnu paliva. Energetici v jejím průběhu dále provedli realizaci plánovaných investičních a modernizačních akcí a rozsáhlý počet diagnostických testů a kontrol zařízení. Mezi nimi například instalaci 3. čerpadla chlazení bazénu skladování použitého paliva nebo instalace nových regulačních armatur na systému odkalů parogenerátorů. V rámci primárního a sekundárního okruhu technici provedli čištění a kontrolu reaktoru, servis hlavních cirku-

lačních čerpadel i parogenerátorů. Na bloku byla dokončena rekonstrukce podružných rozvaděčů i obnova ochranných systémových rozvodů 6 kV. Aktuálně ještě na bloku č. 2 probíhá kontrola parogenerátorů. Po jejím dokončení bude blok uveden do provozu.

A protože se přiblížil čas prázdnin a doba letních dovolených, rádi bychom vám popřáli příjemné prožití volna stráveného podle vašich představ a plánů. Těšíme se na váš šťastný návrat.

Útvar komunikace JE Dukovany

Dukovanští hasiči prošli speciálním výcvikem v ohňovém kontejneru



Hasiči z jaderné elektrárny Dukovany prošli dalším speciálním výcvikem, tentokrát zaměřeným na taktiku zvládnutí požáru v kancelářských objektech. Poprvé tak měla šedesátka hasičů možnost praktického tréninku ve speciálně upraveném ohňovém kamionu přímo u elektrárny a získat tak další zkušenosti zvyšující odbornou úroveň jednotky hasičského záchranného sboru elektrárny, která svoji pomoc často poskytuje i obyvatelům v jejím okolí.

Tři dny cvičili dukovanští hasiči teoretickou i praktickou část výcviku v tzv. flashover kontejneru, ve kterém se s použitím dýchací

techniky a kompletního zásahového vybavení procvičují taktika spolupráce čtyřčlenných družstev při práci s proudnicí při hašení kancelářských a bytových objektů. Praktickému nácviku předchází teoretické školení s aplikováním poznatků z celého světa, které je zaměřené na bezpečnostní postupy pro dodržení ochrany zdraví zasahujících hasičů, taktika hašení s vodou z pohledu efektivity zásahu a na vznik možných krizových situací. Při praktické části jsou přímo v kontejneru přítomni dva instruktoři, kteří následně provádějí vyhodnocení zásahu. Jednotlivá stanoviště, která hasiči postupně prochází a mezi

kterými musí překonávat různé překážky jako vylamování dveří v zakouřeném prostředí s teplotou až 600 °C, jsou postaveny v pořadí hořící schody, následuje simulace hořící kanceláře a kuchyňky s olejem, obytná část s postelí a nakonec hořící stěna s rolujícími se plameny pod stropem. Instruktoři výcvik v průběhu ztěžují simulací zpětného požáru na přístupových trasách, které si hasiči po celou dobu musí hlídat, aby se nedostali do situace, že se nemohou dostat zpátky. Celý průchod trvá 10 až 20 minut. Tento výcvikový scénář absolvuje každý hasič v jeden den několikrát.

Školáci z Dalešic dostanou vysvědčení v Infocentru

Poslední den v letošním školním roce stráví netradičně v Infocentru elektrárny děti ze Základní školy Dalešice. Z rukou svých paní učitelek zde obdrží letošní vysvědčení a ještě je k tomu bude čekat překvapení, sladká odměna a dárečky.



Průvodcem a novým panem učitelem jim tentokrát bude kreslený pan Cvrček, který dětem také ukáže, jakými způsoby lze vyrobit elektrickou energii. (Foto z loňského předání vysvědčení v infocentru.)

Čarodějnické odpoledne

U příležitosti Dne dětí se v Infocentru uskutečnilo první Čarodějnické odpoledne se speciálním programem pro děti i rodiče. Dovednostní soutěže a tvořivé dílny s čarodějnickou tematikou pro děti připravili členové třebíčského Sokola. Za každý splněný úkol si děti mohly do hrací karty nalepit samolepku s obrázkem čarodějnice. Nechyběly ani drobné dárečky a sladkosti. Speciální prohlídky Infocentra byly v tento den přizpůsobeny dětským návštěvníkům.



Jaderná elektrárna Dukovany je nejžádanějším zaměstnavatelem mezi studenty na Vysočině

Společnost ČEZ obdržela v Kraji Vysočina od Klubu českých zaměstnavatelů ČR titul „Nejžádanější zaměstnavatel mezi studenty v roce 2019“. Toto ocenění je násobeno úspěchem Střední průmyslové školy Třebíč, již je elektrárna dlouholetým partnerem, a která získala nejlepší hodnocení mezi středními školami v Kraji Vysočina. Nejvíce zaměstnanců ČEZ na Vysočině pracuje v Jaderné elektrárně Dukovany, která nabízí dlouhodobé perspektivní zaměstnání.



Energetici své budoucí kolegy aktivně sami vyhledávají. Spolupracují se 70 středními školami a 13 fakultami technických vysokých škol z celé České republiky. Zájemci o práci v elektrárně tak mají v průběhu roku několik příležitostí seznámit se s nabízenými profesemi a podmínkami přímo v elektrárně. V rámci tzv. Jaderné maturity, Letní univerzity či dalších stáží elektrárnu vloni navštívilo přes 200 studentů. V rámci stipendijního programu není výjimkou ani finanční podpora úspěšných studentů v průběhu jejich studia.

V elektrárně už několik let probíhá generační obměna, kdy do důchodu odcházejí zaměstnanci, kteří zde pracovali od spuštění Dukovan, a na jejich místa přichází nová generace odborníků. Téměř polovinu současných zaměstnanců tvoří absolventi vysokých škol, další pak zaměstnanci se středním vzděláním.

24 hodin v Jaderné elektrárně Dukovany

Využijte mimořádné nabídky exkurzí

Termíny: V sobotu 6. 7. a v neděli 7. 7. od 9:00 do 21:00 hodin, se začátkem v každou půl hodinu.

Program: Návštěva Infocentra s novými interaktivními modely a zastaveními k cestě paliva a komentovaná projížďka autobusem v areálu elektrárny.

Přihlášení: Elektronicky na adrese: infocentrum.edu@cez.cz, do 4. 7. 2019 do 12.00 hod.

Do přihlášky uveďte: jméno a příjmení, datum narození, číslo platného OP, zaměstnavatele (školu), státní příslušnost a termín a čas začátku exkurze, o který máte zájem. Potvrzení přihlášky a pokyny k exkurzi zašleme mailem zpět.

Energetici se hrnou do práce

Čtvrtáci na středních školách mají odmaturováno. A to včetně studentů „dukovanského“ oboru Energetika na SPŠ Třebíč. Z letošních maturantů jich polovina měla zájem o práci v JE Dukovany. To je oproti předchozím rokům, kdy většina maturantů mířila na vysoké školy, velká změna. A jsme za to rádi. Výběrové řízení má zatím za sebou pět mladých energetiků. Pokud vše dobře dopadne, přiblížíme se letos k 50ti zaměstnaným absolventům oboru Energetika v dukovanské elektrárně.

Peloton Na kole dětem se zastavil i v Dukovanech

Desátá cyklotour Na kole dětem byla 8. června úspěšně završena dojezdem do Znojma. Ještě před tím se však na sto srdcařů zastavilo tradičně v partnerském místě JE Dukovany. Čekalo tu na ně občerstvení, možnost krátkého odpočinku v infocentru i slavnostní předání šeku od Nadace ČEZ na podporu projektu ve výši 200 tisíc korun.



Z regionu...

Uživatelé aplikace EPP – Pomáhej pohybem svým aktivním pohybem, který se převedl na částku 150 tisíc korun, pomohli podpořit renovaci střechy budovy fary u kostela svatého Petra a Pavla v Mikulovicích.

V návaznosti na první etapu, která proběhla v minulém roce, byla dokončena renovace krovu a střešního pláště. Vzhledem k tomu, že je budova památkově chráněná a je zařazena na seznam ohrožených památek, musela být vizuální podoba uvedena do žádoucího stavu podle pravidel památkové péče. Do budoucna se plánuje využít objekt jako dům pro seniory.

