

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN ENERGY

číslo 10

říjen 2019

ZDARMA



Psovodi využili Centrumku jako trenážer

Chvaletičtí hasiči s kolegy nacvičovali zásah v provozu

Teplárny v Kladně a Zlíně zahájily topnou sezonu

Budoucí ekonomové složili Uhelnou maturitu

Zájem lidí je pro průvodce obrovskou odměnou

> Strana 3

> Strana 4

> Strana 5

> Strana 7

> Strana 11



Litvínovský Zimní stadion Ivana Hlinky se stal dějištěm prvního ročníku turnaje Sev.en Hockey Cup, ve kterém proti sobě nastoupily týmy z regionů, kde působí skupina Sev.en Energy, tedy z Litvínova, Kladna, Pardubic a Zlína. Symbolické první vhazování provedl patron turnaje Martin Ručínský. Podrobnosti o turnaji naleznete uvnitř tohoto vydání Důlních novin. Foto: (pim)

Sev.en EC je posedmým bezpečným podnikem

Elektrárna Chvaletice získala již posedmým osvědčení Bezpečný podnik, které oceňuje bezpečnost a komfort zaměstnanců a ochranu životního prostředí při práci.

Symbolickou plaketu převzal v úterý 22. října v Kaiserštejnském paláci v Praze generální ředitel Václav Matys z rukou náměstka ministryně práce a sociálních věcí Jiřího Vaňáska. Elektrárna Chvaletice se k programu Bezpečný podnik přihlásila jako první elektrárna v České republice a první ocenění převzala již v roce 2002.

„Chtěl bych především poděkovat inspektorům z Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj za dlouhodobou spolupráci a doufám, že se tu za tři roky opět sejdeme, protože bezpečnost práce a ochrana životního prostředí je u nás vždy na prvním místě,“ řekl Václav Matys, generální ředitel elektrárny Chvaletice a dodal...

Pokračování na straně 4

Úspěšné jubileum Uhelného safari Teplárna splňuje přísné limity

Letošní jubilejní ročník Uhelného safari patřil v desetileté historii projektu Severní energetické a Vršanské uhelné k těm nejúspěšnějším. Během sezóny si rekultivace i oba lomy za provozu prohlédlo více než 3 200 lidí. Od zahájení projektu v roce 2009 přilákalo Uhelné safari už bezmála 30 000 návštěvníků.

Uhelné safari patří mezi nejvyhledávanější turistické aktivity na Mostecku. Industriální prostředí lomů ČSA a Vršany láká každoročně tisíce návštěvníků. Prohlédnout si

těžební stroje za plného chodu je nevšední zážitek, který skupina Sev.en Energy nemůže nabídnout všem zájemcům. Přetlak poptávky nad nabídkou se totiž každoročně zvyšuje a počet exkurzí na jednotlivých trasách není možné dále navyšovat. Úspěch a obliba Uhelného safari vede k dalšímu rozšiřování projektu.

V letošním roce ke třem stálým trasám přibyla nová, speciálně upravená trasa pro děti od šesti let. BABY SAFARI zavádí malé návštěvníky na vnitřní vyhlídkovou terasu lomu ČSA a prohlédnou si zblízka korečkové rýpadlo RK 5000.

Pokračování na straně 2

Teplárna Kladno ze skupiny Sev.en Energy zásadně snížila emise oxidu siřičitého, splní tak všechny přísné ekologické limity.

Teplárna požádala Ministerstvo životního prostředí o předčasné vyjmutí zdroje Elektrárna Kladno I z Přechodového národního plánu omezování emisí. Zásadním způsobem totiž snížila emise oxidu siřičitého, což ověřily i následné zkoušky. Všechny kotle tak od 1. října splňují přísné emisní limity

stanovené vyhláškou (Vyhl. 415/2012 Sb.). Ministerstvo žádosti obratem vyhovělo.

Společnost také u tohoto zdroje pokračuje v přípravě přechodu na nové emisní limity platné od 17. 8. 2021 bez jakýchkoli výjimek, k čemuž se zavázala v rámci schválené žádosti o změnu Integrovaného povolení. (red)

MLUVČÍ

V ŘÍJNU MÉDIA ZAJÍMALO

ČTK: Jak vnímáte demonstraci studentů na ochranu klimatu, která byla pod názvem Zastavme smrad z Počerad zaměřena proti provozu této elektrárny? Smrad z Počerad pomohou studenti vyřešit nikoli demonstracemi, ale naopak tím, že vymyslí nějakou novou technologii na výrobu elektřiny, která tradiční elektrárny nahradí. A to jde mnohem lépe ve škole, než na náměstí. Vzdávající spotřeba elektřiny je realitou, před kterou nelze zavírat oči. Kdyby Elektrárna Počerady ze dne na den přestala vyrábět, Česko by rázem přišlo o více než 6 % elektrického proudu. Chybějící elektřinu by tak musely vyrobit jiné zdroje – dražší a špinavější. I dobře míněné požadavky tedy paradoxně mohou vést ke zvýšení emisí a cen elektřiny. Každopádně Počerady musí splňovat náročné evropské emisní limity, ať už je bude vlastnit kdokoli.

ČT, ČRo a další média: Jak reagujete na žebříčky integrovaného registru znečišťování, podle kterých elektrárna Chvaletice výrazně zvýšila emise skleníkových plynů a rtuti?

Jakkoli čísla prezentovaná sdružením Arnika zní hrůzostrašně, je třeba především říci, že u žádných znečišťujících látek nepřekračujeme imisní limity na ochranu zdraví obyvatel. To, že arsen nebo rtuť způsobují závažná onemocnění, neznamená, že tato onemocnění způsobují emise elektrárny. Koncentrace těchto látek jsou tak nízké, že na zdraví obyvatel vliv nemají, jak potvrzují i data ČHMÚ. Jak jsme již upozorňovali, vloni jsme dosáhli nejvyšší výroby elektřiny v historii – 4,7 TWh, což je o 30 % více než v roce 2017. Proto logicky vzrostly i emise.



Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí Sev.en Energy

Aktivisté vylezli na skrývkový velkostroj

Osmička aktivistů obsadila v noci z 28. na 29. října skrývkový velkostroj KU800/K54 společnosti Vršanská uhelná v prostoru Hořanského koridoru. Těžební společnosti ani policistům své kroky nijak nezdůvodnila, novinářům ale sdělila svůj úmysl zůstat na rypadle do doby, než nastane klimatická spravedlnost.

Aktivisté na velkostroji rozvinuli transparenty odmítající těžbu uhlí, na podporu Kurdů a proti kapitalismu, takže jejich požadavky zpočátku nebyly příliš jasné. Zástupci Vršanské uhelné ve chvíli, kdy skupinka velkostroj obsazovala, pracoviště zabezpečili a opustili. Policisté, kteří byli na místo přivoláni, se s aktivisty snažili

o jejich případném odchodu vyjednávat, ale veškerá snaha vycházela naprázdno. Primární snahou těžební společnosti i policistů bylo, aby se v dobývacím prostoru nikomu nic nestalo. Těžbu v lomu Vršany, ani dočasně zákazníkům tento incident nijak nenarušil, protože dobývání uhlí probíhá na zcela jiném místě. Skrývkový vel-



Než aktivisté vyměnili transparenty, nebylo zpočátku příliš jasné, proti čemu na skrývkovém velkostroji protestují. Foto: Archiv DN

kostroj byl v době, kdy na něj osm aktivistů leželo, odstaven během státního svátku, odstaven musel být do doby, než jej všichni „nevětaní hosté“ ve

čtvrtek 31. října opustili. Případné škody, které Vršanské uhelné odstavením velkostroje vznikly, se budou vyčíslovat dodatečně. (red)

Úspěšné jubileum Uhelného safari

Pokračování ze strany 1

Z lomu se přesouvají do Podkrušnohorského technického muzea, kde je pro ně připravena interaktivní prohlídka.

„BABY SAFARI jsme letos zorganizovali jen zkušebně, ale nadšení a zájem malých dětí o těžbu uhlí, historii těžebního průmyslu a o uhelné lomy nás přesvědčil, abychom začali tuto trasu do naší stálé nabídky. Od příští sezóny tak bude možné rezervovat si BABY SAFARI ve více termínech. Děti speciálně uzpůsobenou trasou provede nový výškole-

ný průvodce, který dokáže malé posluchače zaujmout a formou hry a zábavy jim přiblíží těžbu uhlí v povrchových lomech,“ uvedla mluvčí skupiny Sev.en Energy Gabriela Sáričková Benešová.

V příštím roce bude projekt pokračovat také na třech státních trasách určených pro návštěvníky od dvanácti let. První dvě trasy kombinují prohlídku hrdouhelných lomů se zastávkou na místech, kde se krajina rekultivační činností změnila na odpočinkové zóny, příjemná místa

bydlení nebo zajímavá přírodní území s výskytem vzácných nebo ohrožených druhů živočichů i rostlin. Třetí trasa je výhradně rekultivační a ukazuje například hipodrom, autodrom, vodní dílo Matylda, areál děkanského kostela nebo relaxační a sportovní komplex Benedikt, kde se v minulosti těžilo uhlí. „Rekultivační trasu v příští sezóně přizpůsobíme více odborné veřejnosti. Rekultivace, které jsou právem považovány za výkladní skříň evropské rekultivační školy, si s odborným vý-

kladem mohou přijet prohlédnout studenti vysokých škol či pracovníci firem, které se na různých úrovních rekultivace mi a utvářením krajiny zabývají,“ doplnila Gabriela Sáričková Benešová.

Celkem se na všech čtyřech trasách konalo 171 exkurzí. Prostředí uhelného lomu je vyhledávanou kulisou pro filmové štáby nebo fotografie. Uhelné safari je součástí projektu Hornická stezka Krušných hor a pro turisty jsou připraveny také tematické turistické vizitky a razítka. (red)

Ve Vršanech chystají novinku v čerpání důlních vod

Ve Vršanech se chystají na přestavbu hlavní čerpací stanice, kam se svádí veškerá důlní voda z lomu, aby neohrožovala těžební zařízení. Kompletní technologie se posune zhruba o 120 metrů, připravena je ale také jedna novinka.

„Přestavba hlavní čerpací stanice je v podstatě standardní věc, musíme technologii přemístovat tak, jak postupuje těžba a následně i vnitřní výsypka lomu. Ve Vršanech se hlavní čerpací stanice přesouvala naposledy před dvěma lety,“ vysvětlil Petr Sigmund, vedoucí úseku odvodnění Severní energetické.

Současná akce ale bude výjimečná. Poprvé bude voda odvedena do dvou jímek, nikoli pouze do jedné jako doposud. Důvodem je plánovaný postup těžby lomu Vršany.

Jímka, která bude osazena čerpadly, bude mít delší životnost, měla by vydržet několik let. Druhá jímka, která bude sloužit jako usazovací a kde se voda přirozenou cestou částečně pročistí, se bude přesouvat podle postupu vnitřní výsypky,“ doplnil Roman Ptáček, revírník úseku odvodnění.

Kapacita hlavní čerpací stanice je v současnosti zhruba 60 tisíc kubíků. Měla by zůstat stejná i při vzniku dvou samostatných jímek, přičemž usazovací bude o něco menší,



Nové jímky pro hlavní čerpací stanici ve Vršanech připravil uhelný velkostroj KU300, do patřičné hloubky je ale musí vyhloubit pomocná mechanizace. Foto: (pim)

pojme zhruba 25 tisíc kubíků důlních vod. Obě nové jímky vyhloubil už před časem uhelný velkostroj KU300/K107, kvůli svým parametřům se ovšem nedo-

stal na požadovanou hloubku 8,5 metru, proto obě místa odtěžila pomocná mechanizace. K přesunu hlavní čerpací stanice do nové pozice by mělo dojít v listopadu. (red)

Psovodi využili Centrumku jako trenažér

Do areálu dnes už bývalého hlubinného dolu Centrum se v polovině října nastěhovali na tři dny záchranáři se psy. Účastnili se mezinárodního soustředění kynologických brigád.

„Sešli se zde kynologické brigády z Česka, ale také horští záchranáři a hasiči se psy z Polska. Zhruba sedmdesát lidí s přibližně sedmi desítkami psů, z nichž menší část tvořili profesionálové a zbytek byli amatérští kynologičtí záchranáři,“ uvedl Miroslav Fencel z pořadající Záchrané kynologické skupiny Centrum,

která dostala jméno podle hlubinného dolu, kde se podobné setkání konalo poprvé před třemi roky. Psovodi se střídali na sedmi stanovištích, kde vyhledávali osoby zavalené v sutinách zřícené budovy, pátrali po li-

dech v prostorách bývalého krytu CO v naprosté tmě nebo trénovali slaňování z těžní věže, ať už sami nebo se psy. Na jejich výkony dohlíželi certifikovaní záchranáři.

„Na jednotlivých pracovištích vše probíhá formou hry. Zároveň ale při vyhledávání nelze pracovat celý den. Čich, který psi využívají, může být tímto extrémním způsobem zatěžován maximálně hodinu,“ připomněl Fencel.

„Velké poděkování patří skupině Sev.en Energy a Dolu Kohinoor, že nám umožnili využít v podstatě celý areál dolu Centrum. Snažíme se záchranáře zvat do prostředí, která pro ně nejsou obvyklá a bývalý hlubinný důl je ideální,“ poznamenal Fencel.

Kynologická skupina Centrum by ráda do budoucna rozšířila spolupráci i s baňskými záchranáři, protože někteří z jejich psů umí vyhledávat osoby i v hlubině. Dokonce je schopen přes zával rozpoznat, zda je hledaná

osoba ještě naživu. Kynologičtí záchranáři si své schopnosti v hlubině mohli ověřit během prázdnin v rámci mosteckého soustředění, kdy se vydali k hlubinářům na lokalitu Československá armáda.

„Běžně spolupracujeme s denními stacionáři pro seniory a postižené, protože v poslední době přibývá případů ztracených osob z těchto skupin obyvatelstva. Když se pokusíme poznat, jak žijí a přemýšlejí, může nám to výrazně pomoci při skutečných pátracích akcích,“ vysvětlil vedoucí.

Důl Centrum byl posledním hrdouhelným hlubinným dolem v Česku, těžba skončila v roce 2016 po téměř 130 letech provozu. Areál byl nabídnut k prodeji, ovšem vzhledem k tomu, že jeho významná část je památkově chráněna, nedaří se najít zájemce. Důl Kohinoor proto i nadále provádí nezbytnou správu a údržbu a výjimečně se zde pořádají akce, jako je třeba soustředění psích záchranářů. (pim)



Součástí cvičení bylo například slaňování se psem, jedna z nejnáročnějších disciplín, při které k sobě musí mít zvíře i psovod absolutní důvěru. Foto: (pim)

Lesnické rekultivace si úspěšně poradily s kůrovcem

Čtyřicetiletý les na výsypce Obránců míru zachránili lesní hospodáři Severní energetické před kůrovcovou kalamitou tradiční metodou kladením lapáků. Postup, který se na rekultivacích Severní energetické v boji s kůrovcem osvědčil, je k lesu maximálně šetrný a s útoky škůdce si poradí během několika měsíců.

V jarních měsících napakrněně lýkožrout modřínový. Malý brouk by během krát-

kého času bez zásahu člověka dokázal zlikvidovat všechny modřiny v okolních lesních porostech. Po jeho útoku nezbyvá většinou nic jiného, než vykácet několik hektarů lesa. „Rozhodli jsme se proti kůrovci modřínovému v našich lesích bojovat tradiční metodou kladením otrávených lapáků. Několik modřínů jsme na různých místech lesa pokáceli a napustili je látkou, která kůrovce hubí. Odumírající dřevo je pro tento hmyz zajímavější a lákavější potravina než zdravý strom. Na pasti se nám podařilo nalákat většinu kůrovců, kteří se v této oblasti vyrojili. Po několika opakováních můžeme prohlásit, že se nám modřín v našich lesích prozatím podařilo udržet,“ uvedl odborný lesní hospodář Severní energetické Jiří Křen.



Na lesnických rekultivacích se v boji s kůrovcem osvědčila metoda kladení otrávených lapáků. Foto: (pim)

Třicetihektarový les ochranný má výhradně ekologický význam pro krajinu. Vzrostlé stromy nejsou určeny pro těžbu dřeva. „Smíšené lesy



Lýkožrout modřínový už by rekultivačním lesům neměl škodit. Foto: (pim)

s převahou listnáčů jsou pro jinak sušší krajinu Mostecká velmi důležité. Kromě jiného zadržují v krajině vodu, čistí vzduch a pomáhají vytvo-

řit stabilní ekosystém,“ potvrzuje Jiří Křen. Do krajiny se v rámci rekultivací vrací lesy s původní druhovou skladbou. (red)

Chvaletičtí hasiči nacvičovali zásah v provozu

Hasiči Sev.en EC mají za sebou další taktické cvičení, kterého se účastnily také hasičské jednotky z Přelouče, Zdechovic a Řečan nad Labem. Nacvičovali likvidaci požáru zahlovací věže č. 10 s rozšířením požáru na pásové dopravníky paliva a skládku paliva.

Požár nahlásili pracovníci zahlování ve 13:24 hodin a dva hasičské vozy CAS byly na místě ve 13:28 hodin. Po provedení průzkumu vydal velitel zásahu rozkaz k vytvoření dopravního vedení a zahájení hašení útočným proudem na druhou plošinu zahlovací věže a rovněž nárazníkovou proudnicí, která vytvořila vodní clonu mezi zahlovací věží a skládkou

paliva. Další hasičské jednotky, které dorazily k místu požáru, vytvořily dva útočné proudy a čerpací stanoviště. Při taktickém cvičení se provedla rovněž kyvadlová doprava vody. Voda byla čerpána z chladicí věže č. 4 cisternovou automobilovou stříkačkou CAS 20 a k místu události ji dopravovaly dva vozy CAS 30 a CAS 24.

(kapr)



Čerpací stanoviště u chladicí věže č. 4.



Doplnění vody při kyvadlové dopravě.



Hasiči a provozní elektrikáři během zásahu. Foto: 3x Sev.en EC

Zvěř kolem elektrárny bude mít klid

Drobná a spárkatá zvěř kolem elektrárny Chvaletice má díky spolupráci mysliveckého spolku Řečany nad Labem a Sev.en EC nová napajedla, která může zvěř nerušeně využít.

Dlouhodobým pozorováním myslivci zjistili, že z lesů mizí drobná zvěř. Stále častěji se zdržuje v blízkosti lidských obydlí, kde má paradoxně větší šanci sehnat potravu a vodu. Problém je v přírodě hlavně s vodními zdroji, ze kterých voda postupně ubývá. V revíru proto vznikla umělá napajedla, aby zvěř měla kde pít a opět se vrátila do lesů, kam patří.

„Vytýpovali jsme několik lokalit a postupně vybudovali čtyři napajedla, která pravidelně naplňujeme. Každý týden rozvezeme až 1 400 litrů vody,“ uvedl Václav Linhart, předseda mysliveckého spolku v Řečanech. (kapr)



Ve spolupráci chvaletické elektrárny a mysliveckého spolku Řečany vznikla čtyři nová napajedla pro zvěř. Foto: Archiv Sev.en EC

Sev.en EC je posedmě bezpečným podnikem

Pokračování ze strany 1

„V našem případě jde trochu o ‚bezpečnost na druhou‘, protože výsledkem naší činnosti je také bezpečnost – v energetické soustavě, v zajištění dodávek. Takže ocenění je dobrou zprávou nejen pro nás, ale také pro všechny naše nepřímé zákazníky – domácnosti, podniky, ale také školy, nemocnice a úřady.“

Program Bezpečný podnik je zcela dobrovolný a jeho osvědčení platí tři roky. Držitel musí v průběhu tohoto období provést minimálně dva audity systému řízení BOZP. Při certifikaci se ověřuje funkčnost systému v rámci všech procesů a činností, přičemž důraz je kladen zejména na prevenci a neustálé zlepšování. Garantem programu je Státní úřad inspekce práce. (red)

Teplárny v Kladně a ve Zlíně úspěšně zahájily topnou sezonu

Postupně své zákazníky začaly teplem zásobovat i teplárny, které od září patří do energetického holdingu Sev.en Energy a společně vystupují pod novým jménem Teplárna Kladno s.r.o.

Ve Zlíně bylo zahájeno vytápění průmyslového areálu bývalých Baťových závodů, zlínských domácností a dalších subjektů již 18. září. V Kladně se topí od 23. září. V obou lokalitách je prostřednictvím místních městských organizací – Teplo Zlín a TEPO Kladno zásobováno teplem více než 35 tisíc domácností a firem. „Obě teplárny se v průběhu léta aktivně připravovaly na nadcházející topnou sezonu, takže její zahájení proběhlo úspěšně. Naši zaměstnanci prováděli pravidelné kontroly a opravy, a to zejména

distribučních rozvodů tepla. Rád bych zde zmínil velkou investici ve Zlíně, která v letošním roce přesáhne celkovou hodnotu 33 milionů korun. Na úhradě nákladů se částečně podílí také Evropská unie. Jedná se o rekonstrukci horkovodu v ulici Výletní a parovodu pod Hotelem Moskva. Cílem těchto prací je zvýšení spolehlivosti dodávek a zároveň snížení tepelných ztrát v distribučních rozvodech,“ říká Milan Prajzler, generální ředitel Teplárna Kladno s.r.o. V Kladně teplárna používá technologii, díky které není třeba v letních měsících pře-



Teplárna Kladno. Ilustrační foto: Archiv DN

rušovat dodávky teplé vody z důvodu pravidelné letní údržby. Tuto výhodu, ale i další pozitiva dodávek tepla do centrálního systému v Kladně hodnotí Robert Peš-

ta, jednatel společnosti TEPO s.r.o. „Jsem rád, že můj první začátek topné sezony v Tepu proběhl díky fantastické spolupráci s Teplárnou Kladno bezproblémově a hladce. Po-

časí je zatím vlídné, takže nyní jen zlehka temperujeme, ale na příchod studené fronty v nejbližších dnech jsme dobře připraveni.“

(red)

Fotbalové derby spojili s návštěvou Dukovan

Tradiční cesta hráčů fotbalu a fanoušků téže hry z řad zaměstnanců Teplárny Zlín na derby proti kolegům z Teplárny Kladno se tentokrát uskutečnila 10. a 11. října. Autobus byl plný a cesta do Kladna bez vážnějších kolizí na D1.

Zlínské mužstvo – nepatrně omlazené – svedlo statečný souboj a prohrálo pouze 1:8. Byl to jistě i důvod pro dlou-

hé večerní posezení s harmonikou a slováckými písněmi, které nám umožnil personál Hotelu Botanika. Hráčům



Vítězný kladenský tým obhájil trofej, ačkoli se tentokrát hrálo za velmi nepříznivého počasí.

obou družstev gratulujeme k obětavému výkonu a týmu Kladna k vítězství. Druhý den, cestou domů, byla pro zaměstnance Teplárny Zlín zajištěna exkurze do infocentra Jaderné elektrárny Dukovany. Jelikož provozní důvody neumožňovaly exkurzi do elektrárny samotné, byla nám nabídnuta komentovaná exkurze po EDU Infocentru. Nelitovali jsme! Bylo toho zde k vidění daleko více, než za branami elektrárny. Informační centrum je vybaveno moderní špičkovou au-

diovizuální technikou. Na názorných trojrozměrných modelech jsme se seznámili s celým areálem elektrárny, detaily všech tří okruhů, s reaktorem a podrobnostmi primární paliva v reaktoru i princip ukládání použitého paliva. Jaderná elektrárna Dukovany je první jadernou elektrárnou postavenou na českém území. V elektrárně jsou 4 výrobní bloky s tlakovodními reaktory typu VVER 440. V rámci zvyšování účinnosti došlo ke zvýšení instalovaného výkonu z původních

4 x 440 MW na současných 4 x 510 MW. Elektrárna je základem zdrojem naší energetické soustavy, která svoji výrobou dlouhodobě pokrývá přes 20% celkové spotřeby České republiky a výrazně tak přispívá naší energetické bezpečnosti a soběstačnosti. Za celou dobu provozu vyrobila přes 433 miliard kWh elektrické energie, což by stačilo na víc než 28 let současné spotřeby všech domácností. Návštěva Dukovan pro nás byla velmi zajímavým zážitkem a rádi ji ostatním zaměstnancům naší společnosti doporučíme. Poděkování za fotodokumentaci patří Oldřichu Hubáčkově a Marku Přechtělovi.

Jitka Skřivánková



Kompletní výprava Teplárny Zlín se po fotbalovém derby vypravila na exkurzi do dukovanské jaderné elektrárny.

V Lomu si připomenou neštěstí na Kohinooru

Důlní neštěstí od nepaměti patřila k hornictví a nevyhýbala se ani severním Čechám. Na polovinu listopadu připadá výročí tragédie na Dole Kohinoor. Druhé největší důlní neštěstí na Mostecku si těsně po válce, 14. listopadu 1946, vyžádalo život dvaapadesáti havířů.

V hlubině se v den tragédie nacházelo 56 havířů, jen čtyřem se podařilo vyvážnout. Dobové materiály zaznamenaly, že k neštěstí došlo ve 3 hodiny a 45 minut ve východním poli revíru Mořic, který tehdy spadl pod Důl Kohinoor I. Dlouhé roky se uváděl nižší počet obětí, protože kromě 38 zaměstnanců Dolu Kohinoor bylo mezi oběťmi neštěstí také sedm německých válečných zajatců a sedm trestanců z nedalekých Libkovic. Na městském hřbitově v Lomu se každoročně koná v den důlního neštěstí pietní akt u pomníku obětem. Účastní-

ci smutečního shromáždění si ale připomínají i ostatní oběti těžké hornické práce. Na lomském hřbitově je například i památník osmi obětem důlního požáru z 15. března 1932. Pomník poválečné důlní katastrofy na Kohinooru je součástí Hornické stezky Krušných hor, projektu Destinační agentury Krušné hory, který podpořily těžební společnosti skupiny Sevens Energy. Ve stejnojmenné brožuře najdete přímo v Lomu několik míst, která souvisejí s hornickou minulostí, například bývalé hornické kolonie.

(red)



Každoročně se u pomníku katastrofy na Dole Kohinoor koná na lomském hřbitově pietní akt. Foto: Archiv DN

HISTORICKÉ OSOBNOSTI

Mostecko inspirovalo spisovatele ke vzniku škol v přírodě Eduard Štorch (1878 - 1956)

Lovci mamutů, Osada havranů, Volání rodu – tyto dobrodružné knihy z dávných věků, případně jejich filmové verze, se nám obvykle ihned spojí se jménem Eduarda Štorcha. Jeho literární dílo pro mládež je ale jen odrazem jeho celoživotního zájmu o děti. Právě pedagogická činnost ho zavedla na počátku 20. století také na Mostecko.

A rovnou přiznejme, že byl Mosteckem zděšen. Ve svých článcích pro revue Naše doba popisoval zkažené ovzduší, špatné sociální poměry a zoufalou situaci zdejších dě-

tí. Mnohé z nich jsou podle něj pro učitele postrachem, v lepším případě ho ignorují. Zveřejnil také studii, podle které 12 procent dětí spí na zemi, 14 až 18 % nesnídá a až polovina z nich neobědvá. Od dětství prý kouří, pijí alkohol, lžou a vychovávají jsou bitím. Také musí často pomáhat s výdělkem, třeba paběrkováním brambor na polích nebo prodávat či vypomáhat v restauracích. „Mám ve třídě pět hochů pod loktem tetovaných,“ píše Štorch. Přesto ho tyto poznatky nevedly k rezignaci, ale ke snahám děti pochopit, vytvořit si s nimi přátelský vztah a pomocí jim. Kládl důraz na vše-

stranný rozvoj dětí, jejich přípravu na běžný život a odmítal mechanické učení zpaměti. Právě na Mostecku se zrodil jeho nápad škol v přírodě a zavádění pohybu do výuky obecně. Začal s dětmi chodit ven na čerstvý vzduch, protože zjistil, že mají nedostatek pohybu – dnes bychom řekli, že jsou nevyvířené, a pořádal pro ně besedy, na nichž probíral jejich problémy.

Své myšlenky a plány rozvíjel i na dalších působištích poté, co v roce 1903 z Mostu po neshodách s úřady odešel. V roce 1922 například uspořádal první lyžařský kurz pro pražské děti, později dokonce rekreační pobyty u moře v Chorvatsku. Jeho pokrokové vyučovací metody vyvrcholily vybudováním Dětské farmy na Libeňském ostrově v Praze, tedy jakési dobové lesní školy. Tam se snažil děti vychovávat „k pořádku, čistotnosti, pravdomluvnosti, tělesné práci, soběstačnosti, společenské spolupráci, bratrství, konání dobra, k lásce k přírodě, k životu, národu a lidem.“ Aby měl peníze na vybudování záměsí



Eduard Štorch. Foto: Wikimedia Commons

ostrovni školy, prodal dokonce svou archeologickou sbírku. Archeologie byla totiž jeho dalším velkým koníčkem, který se později odrazil v literární tvorbě, a s dětmi podnikal i archeologické výpravy. Na Mostecku, stejně jako ve svých dalších působištích, a to i po vzniku Československa, se Štorch potýkal s nepochopením úřadů a nadřízených institucí. Učitelskou definitivu se mu podařilo získat až v roce 1930, tedy po více než třicetileté praxi. Zkostnatělé školství se bránilo jeho expe-

(kat)

Sev.en Hockey Cup odstartoval v Litvínově

Když zjistíš, že v tom máš hokej, uspořádáje turnaj! Takové heslo stálo u zrození Sev.en Hockey Cupu, nové soutěže pro mládežnické oddíly hokejových klubů z regionů, kde působí energetická skupina Sev.en Energy: HC Litvínov, HC Dynamo Pardubice, PSG Berani Zlín a HC Rytíři Kladno.

Sev.en Hockey Cup se skládá ze čtyř turnajů v Litvínově, Pardubicích, Zlíně a Kladně. Výsledky se sčítají a na závěr organizátoři vyhlásí celkové vítěze. Sev.en Hockey Cup odstartoval 27. října turnajem v Litvínově. Účastníky soutěže jsou mladí hokejisté ve věku do 14 let. Mladé litvínovské hokejové naděje přijel podpořit olympijský vítěz z Nagana a hokejová legenda Martin Ručinský, který je také pro celý Sev.en Hockey Cup patronem litvínovského mužstva. „Ze svého hokejového mládí si vybavuji, že podobné turnaje byly úplně to nejlepší, co bylo k dispozici. Umožňovaly nám totiž nad rá-

mec běžné regionální soutěže změnit síly s top mužstvy z celé republiky. Hrát takové zápasů bylo pro nás vždycky za odměnu. Z mého pohledu je tedy i turnaj Sev.en Hockey Cup ve čtyřech městech úplně fantastický,“ řekl Martin Ručinský. Zástupci všech čtyř hokejových klubů poděkovali za podporu mládežnického sportu a shodli se na tom, že turnaj čtyř měst bude pro mladé hokejisty dobrou zkušeností. Na první letošní ročník by měly navázat i další ročníky.

„Po posledních dvou akvizicích zahrnuje portfolio naší skupiny nejen uhelné lomy u Litvínova a elektrárnu



Vítězem prvního ze série turnajů Sev.en Hockey Cup se stal mládežnický tým HC Litvínov. Další kolo turnaje se uskuteční 17. listopadu v Pardubicích. Foto: (pim)

u Pardubic, ale také teplárny v Kladně a ve Zlíně. Rozhodli jsme se proto tohoto hokejového složení využít a vymysleli jsme turnaj, který podpoří mládež, český hokej i synergie mezi našimi energetickými provozy. Rozhodně nechce-

me zůstat jen u jednoho ročníku, ale plánujeme vytvořit tradiční akci na podporu mládežnického sportu,“ potvrdila Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí skupiny Sev.en Energy. V příštích letech by se tak podpora mládežnického ho-

keje měla odrazit nejen v organizaci Sev.en Hockey Cupu, ale také například v přímé podpoře mladých talentů či dětí, kterým sportování ztěžuje sociální znevýhodnění rodin, ze kterých pochází.

(red)

Ekonomové složili Uhelnou maturitu

Po studentech litvínovského gymnázia složili letos Uhelnou maturitu i studenti Ekonomického lycea z VOŠ, OA, SPgŠ a SZŠ Most. V nabídce grantového programu Chytré hlavy pro Sever Vršanské uhelné patří k nejoblíbenějším, protože spojuje zajímavé exkurze, týmovou práci a lákavou odměnu.

„Uhelná maturita je jeden z našich oblíbených projektů, protože účastníkům něco sku-

tečně přinese. Dostanou se na místa, kam se obvykle nepodívají a dozvědí se řadu infor-



Na závěr Uhelné maturity musí tříčlenné týmy své poznatky zpracovat do prezentace a předvést před spolužáky i odbornou porotou. Foto: (pim)

Účastníky Překážkáče špatné počasí neodradí

Desítky závodníků, týmů i dětí se o prvním říjnovém víkendu sešly v Břehách u Přelouče, aby se tu poprali se třetí sérií závodů Překážkáč. Partnerem těchto závodů je Sev.en EC.

Jedná se o překážkové závody, při kterých dochází k zatížení celého těla a podstatné je, že nevyhrává jen rychlost, ale také síla, vytrvalost, zručnost, odhodlání i psychika. Součástí závodu je kromě běhu i nošení břemen, překonávání nejrůznějších pře-

kážek, plazení, šplh, balanc či ručkování. Deštivé počasí závodníky neodradilo, naopak pro mnoho z nich bylo další výzvou. Jednu z překážek si mohli vyzkoušet také návštěvníci letošního dne otevřených dveří v elektrárně Chvaletice.

(kapr)



Během Překážkáče dostává zabrat doslova celé tělo. Foto: Archiv Sev.en EC

JÍDELNÍČEK

4. 11. PONDĚLÍ

- Polévka: Z fazolových lusků na kyselo
- Hovězí ragú, těstoviny
 - Kuře Tabaco, bramborová kaše
 - Těstovinový salát s kuřecím masem
 - Klatovské vepřové nudličky, brambory paprikové pečené
 - Bramborový guláš s uzeninou, chléb
 - Hovězí ragú, houskové knedlíky
 - Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky
 - Ďábelská vepřová směs, rýže dušená

ALERGENY

- 1A,7,10,9,12
10,1A,9,12,3,7
1A,7
1A,9,12,6
1A,7
1A,6
1A,6
1A,3,6,7,9,10
1A,3,7

5. 11. ÚTERÝ

- Polévka: Hrachová
- Vepřová plec segedinská, houskové knedlíky
 - Bretaňské fazole s klobásou
 - Tvarohové šátečky
 - Smažený vepřový řízek v citronové strouhance, bramborový salát, citron
 - Švédské masové kuličky ve smetanové omáčce, brambory petrželové
 - Vepřová plec segedinská, chléb
 - Hovězí ragú, těstoviny
 - Kuře Tabaco, bramborová kaše
 - Bramborový guláš s uzeninou, chléb

- 1A,9
10,12,1A,7
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,6,7,9
1A,6,10,7,3
1A,3,7
1A,3,7,9,10,12
1A,7
1A,1B,6

6. 11. STŘEDA

- Polévka: Ovarová
- Uzené maso s povídkovou omáčkou, houskové knedlíky
 - Zahradnická sekaná, brambory vařené, okurka
 - Zeleninový talíř s vejci, tmavé rohlíky
 - Pečené kuřecí stehno /2ks/, salát Coleslaw /200g/
 - Gulášové rizoto, okurka
 - Uzené maso s povídkovou omáčkou, bramborové knedlíky
 - Vepřová plec segedinská, houskové knedlíky
 - Bretaňské fazole s klobásou
 - Tvarohové šátečky

- 1A,9,12,10
1A,3,7
1A,3,6,9,10
1A,3,6,7
3,5,6,9
7
1A,3,7
1A,7,10,12
1A,3,7
1A,3,7

7. 11. ČTVRTEK

- Polévka: Fazolová
- Plněné bramborové knedlíky s uzeným masem, kysané zeli bílé
 - Vepřová játra na cibulce, rýže dušená
 - Quiona s grilovanou zeleninou
 - Hovězí směs SWEET N SOUR, grenaille na rozmarýnu
 - Přírodní kuřecí plátek, brambory petrželové
 - Plněné bramborové knedlíky s uzeným masem, špenát dušený
 - Uzené maso s povídkovou omáčkou, bramborové knedlíky
 - Zahradnická sekaná, bramborová kaše
 - Gulášové rizoto

- 1A
1A,3,6,7
1A,3,6,7
0
1A
1A,3,7
1A,3,6,7
1A,3,7
1A,3,6,9,10
7

8. 11. PÁTEK

- Polévka: Kuřecí vývar s masem a nudlemi
- Maďarský guláš, houskové knedlíky
 - Cikánské špede
 - Sladké vrtule, bílá káva
 - Kuřecí steak na provensálském koření, hranolky
 - Vepřové maso v kapustě, brambory
 - Maďarský guláš, těstoviny
 - Plněné bramborové knedlíky s uzeným masem, zeli bílé
 - Vepřová játra na cibulce, rýže dušená

- 1A,9
10,1A,3,7
1A,6,10,7
1A,6,10,7
1A,7
10
10,1A,3,7
1A,3,6,7
1A,3,6,7

11. 11. PONDĚLÍ

- Polévka: Zeleninová jemná
- Hovězí maso na žampionech, houskové knedlíky
 - Šunkové flíčky zapečené, okurka
 - Rýžová kaše s jablky
 - Kuřecí WOK, hranolky, zelný salát
 - Cikánská drůbeží játra, brambory
 - Hovězí maso na žampionech, rýže dušená
 - Maďarský guláš, houskové knedlíky
 - Cikánské špede

ALERGENY

- 9,1A,7,12
1A,9,12,3,7
1A,3,7
7
6,3,1A
10,1A
1A,9,12,3,7
1A,3,7,10
1A,6,7,10

12. 11. ÚTERÝ

- Polévka: Hráškový krém
- Chalupářský guláš, rýže dušená
 - Rizoto z rybiho filé
 - Salát s jablky a kuřecím masem
 - Smažený sýr, brambory, tatarská omáčka
 - Uzená vepřová krkovička, fazole na kyselo
 - Chalupářský guláš, houskové knedlíky
 - Hovězí maso na žampionech, rýže dušená
 - Šunkové flíčky zapečené
 - Rýžová kaše s jablky

- 1A,7
1A,3,10
7,4
0
1A,3,6,9
6
1A,3,7,10
1A,3,7,9,12
1A,3,7
7

13. 11. STŘEDA

- Polévka: Rybí
- Vepřové srdce na smetaně, houskové knedlíky
 - Domácí sekaná pečeně, brambory vařené, okurka
 - Zeleninový talíř se salátem Rumcajs, rohlíky
 - Rýnský hovězí plátek na víně s rajčaty, hranolky
 - Klobásová směs na pivo /ostré/, chléb
 - Vepřové srdce na smetaně, brambory
 - Chalupářský guláš, houskové knedlíky
 - Uzená vepřová krkovička, fazole na kyselo
 - Domácí koblihy

- 4,9,1A,7
1A,3,6,7
1A,3,6,7
1A,6,3,7
1A,9
1A,3,7,1B
1A,3,7,6
1A,3,7,10
6
1A,3,7

14. 11. ČTVRTEK

- Polévka: Drůbeží s květáčkem a rýží
- Pražská hovězí pečeně, houskové knedlíky
 - Karbanátek se sýrem, brambory, okurka
 - Rizoto s hráškem a žampiony, kompot
 - Kuřecí prsa na másle s jablky, krokety
 - Ledivinky po uhersku, rýže dušená
 - Pražská hovězí pečeně, brambory
 - Vepřové srdce na smetaně, houskové knedlíky
 - Klobásová směs na pivo, chléb
 - Gulášová polévka, chléb

- 1A,6,9,12
1A,3,10,7
1A,3,6,7
7
1A
1A,7
1A,3,10,7
1A,3,6,7
1A,1B,3,7
1A,1B,9

15. 11. PÁTEK

- Polévka: Hovězí se špenátovým svitkem
- Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky
 - Zapékané brambory s vepřovým masem, zelný salát
 - Vařená vejce /2ks/, čočka na kyselo, okurka
 - Kuřecí kuř. nudličky se žampiony a zak. smetanou, opečené brambory
 - Mleté biftečky v houbové omáčce, brambory
 - Vepřová kýta na paprice, těstoviny
 - Pražská hovězí pečeně, houskové knedlíky
 - Karbanátek se sýrem, bramborová kaše

- 1A,3,9
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,10
10,1A
1A,7
1A,3,7
1A,3,7,10
1A,3,6,7

TEPLÁ A MRAŽENÁ JÍDLA

18. 11. PONDĚLÍ

- Polévka: Hovězí s rýží a hráškem
- Bílinský guláš, těstoviny
 - Vepřové ragú po italsku, brambory vařené
 - Listové šátečky s ovocnou náplní
 - Krkonošská masová pánev, hranolky
 - Kovbojské fazole, chléb
 - Bílinský guláš, houskové knedlíky
 - Vepřová kýta na paprice, těstoviny
 - Zapékané brambory s vepřovým masem

ALERGENY

- 1A,9,12
1A,3,7
1A
1A,3,6
1A,3,6,7
1A,1B,3,6,7,9,10
1A,3,6,7
1A,3,7
1A,3,7

19. 11. ÚTERÝ

- Polévka: Bavorská zelná
- Bavorská vepřová pečeně, rýže dušená
 - Opečená klobása, brambory na kyselo
 - Květák po italsku, veka
 - Katův šleh z kuřecího masa, bramboráčky
 - Rizoto z vepřového masa
 - Bavorská vepřová pečeně, brambory
 - Bílinský guláš, houskové knedlíky
 - Krkonošská masová směs, rýže dušená
 - Kovbojské fazole, chléb

- 10,12,1A,9,7
1A,3,6,7
1A,3,6,10,7
1A,3,6,7
1A,3,6,7
7
1A,3,6,7
1A,3,6,7
1A,3,6,7
1A,1B,3,6,7

20. 11. STŘEDA

- Polévka: Pörková s vejcem
- Námořnické maso, houskové knedlíky
 - Zapečené těstoviny se špenátem a uzeným masem
 - Granatýr /šťouchané brambory s vařenými krupkami a smaženou cibulkou/
 - Vepřová kotleta v zeli, brambory vařené
 - Vepřové ledvinky na cibulce, bramborové knedlíky
 - Námořnické maso, těstoviny
 - Bavorská vepřová pečeně, rýže dušená
 - Rizoto z vepřového masa
 - Květák po italsku, veka

- 1A,3,7,9
1A,3,7
1A,3,7
1C
1A,10,12,9
1A
1A,3
1A,3,6,7
7
1A,3,6,7

21. 11. ČTVRTEK

- Polévka: Frankfurtská na bavorský způsob
- Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky
 - Uzená vepřová krkovička, brambory, okurka
 - Špede se sýrem - Käsespätzle
 - Hovězí na gyrosu a zázvoru, rýže divoká, zelný salát s pörkem
 - Bavorská klobása se zelím, šťouchané brambory
 - Vepřová kýta na smetaně, těstoviny
 - Námořnické maso, houskové knedlíky
 - Zapečené těstoviny se špenátem a uzeným masem
 - Tvarohový závin

- 1A,9
10,9,1A,3,7
1A,10,12
1A,3,7
1A,7
10,12,1A
10,9,1A,3,7
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,7

22. 11. PÁTEK

- Polévka: Cibulová s vejci
- Flamendr guláš, těstoviny
 - Holandský řízek, brambory vařené
 - Bramborové šišky s máslem a houskou
 - Kuřecí prsa se špenátem a žampiony, hranolky
 - Kuře na zbojnický způsob, rýže dušená
 - Flamendr guláš, houskové knedlíky
 - Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky
 - Pikantní vepřový plátek, rýže dušená

- 1A,9,12,3
10,1A
1A,7,6,10,3
1A,12,7
10,1A,3,6,7,12
1A
1A,10,3,7
1A,3,7,9,10
1A,9,10,12

25. 11. PONDĚLÍ

- Polévka: Bramborová
- Segedinský guláš, houskové knedlíky
 - Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená
 - Domácí koblihy, čaj
 - Kuřecí plátek na gyrosu, hranolky
 - Vepřová krkovička uzená, hrachová kaše s cibulkou, okurka
 - Segedinský guláš, brambory vařené
 - Flamendr guláš, těstoviny
 - Kuře na zbojnický způsob, rýže dušená

ALERGENY

- 1A,9,3,6,7,10
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,9
1A,3,9,10
0
1A,10
1A

26. 11. ÚTERÝ

- Polévka: Čočková s párkem
- Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky
 - Kuřecí roláda pečená, brambory vařené
 - Jablková žemlovka
 - Kuřecí směs Mexico, bramboráčky, zelný salát
 - Maďarský guláš, chléb
 - Vepřové maso na způsob bažanta, rýže dušená
 - Segedinský guláš, houskové knedlíky
 - Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená
 - Domácí koblihy

- 1A,3,6,7,9,10
1A,3
1A
1A,3,6
3,6,9,7,1A
1A,1B,3,6,7,10
1A
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,7

27. 11. STŘEDA

- Polévka: Černá jelítková
- Debrecinský hovězí guláš, houskové knedlíky
 - Jihočeský mletý řízek, brambory petrželové
 - Přírodní kuřecí plátek, dušená zelenina
 - Pikantní krkovička, fazolky se slaninou, bramborové lupinky
 - Srbské rizoto z kuřecího masa, okurka
 - Debrecinský hovězí guláš, těstoviny
 - Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky
 - Maďarský guláš, těstoviny
 - Jablková žemlovka

- 1C,9
1A,3,7
1A,3,7
1A,1B
1A,3,6,7,10
12,7
1A,3,7
1A,3,7
1A,3,6,7,10
1A,3,6

28. 11. ČTVRTEK

- Polévka: Gulášová
- Katův šleh, houskové knedlíky
 - Kuřecí nudličky po lucembursku, rýže dušená
 - Alpské knedlíky s vanilkovým krémem
 - Přírodní hovězí plátek, hranolky
 - Teplá uzenina /párek/, fazole chilli
 - Katův šleh, chléb
 - Debrecinský hovězí guláš, těstoviny
 - Jihočeský mletý řízek, bramborová kaše
 - Srbské rizoto z kuřecího masa

- 1A,9,12
1A,3,6,7,10
1A,3,6,7,12
1A,3,7
1A,7
1A,3,6,7,12
1A,3,6,7,10
1A,3,7
1A,3,7
7,12

29. 11. PÁTEK

- Polévka: Kminová s vejcem
- Španělský kuřecí závitok, rýže dušená
 - Pražské brambory, okurka
 - Cizma po provensálsku, pečivo
 - Kuřecí směs gumbo s klobásou, jasmínová rýže
 - Treska pečená na másle, brambory, citron
 - Španělský kuřecí závitok, houskové knedlíky
 - Katův šleh, houskové knedlíky
 - Jemné párky, fazole chilli

- 1A,9,12,3
1A,3,7
3
1A,3,6,7,10
1A,3,6,7,10
1A,4,3,7
1A,3,7
1A,3,6,7,10
1A,3,6,7,12

Tři miliony do vzdělávání od Vršanské uhelné

Díky Vršanské uhelné ze skupiny Sev.en Energy se děti na Mostecku učí poznávat vesmír, pracovat s roboty, osvojí si zpracování slitin železa v nové moderní dílně a dalšími rozličnými způsoby nachází cestu k technickému vzdělávání. Letos podpořila společnost z grantu Chytré hlavy pro Sever školy a technické kroužky v regionu třemi milióny korun.

Grant Chytré hlavy pro Sever letos pokračoval už desátým ročníkem. Se svými projekty uspělo jedenáct žadatelů. První projekt, který byl letos pořízen za podpory Vršanské uhelné, je venkovní Naučná stezka naší sluneční soustavou v zahradě Základní školy a Mateřské školy Meziboří. Naučnou stezku škola slavnostně otevřela a dětem do užívání předala 23. října.

Zábavná sluneční soustava

Na vybudování naučné stezky měl největší podíl Tobiáš Vitoušek, bývalý žák této školy, dnes student primy litvínovské gymnázia. Sám navrhl koncepci celé stezky, která se skládá z dvojrozměrného modelu sluneční soustavy s rozvržením jednotlivých planet a deseti tabulí s informacemi o sluneční soustavě a kvízem. Součástí naučné stezky, na kterou Vršanská uhelná z grantu Chytré hlavy pro Sever přispěla částkou 210 tisíc korun, je i 3D tiskárna, s jejíž pomocí děti postupně vytvoří modely všech těles sluneční soustavy. „Jsme přesvědčení, že jestli má nějaká podpora skutečně smysl, pak je to vkládání finančních prostředků do vzdělávání. Vy-

tváříme tím trvalé hodnoty. Naši podporu směřujeme především do technického vzdělávání, což je při charakteru našeho podnikání a potřebě technicky vzdělaných zaměstnanců pochopitelné a samozřejmé. Domníváme se, že pokud je technika dětem předkládána zábavnou formou, učení jde mnohem rychleji. Chceme v podpoře technického vzdělávání pokračovat i nadále a všem školám a technickým kroužkům, které o podporu žádají, přeji, ať mají dobré nápady, které zaberou,“ uvedl při slavnostním otevření naučné stezky generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy Vladimír Rouček. Těžební společnosti za podporu poděkoval starosta města Petr Červenka i ředitel školy Jan Peška. „V rámci dotačního programu Chytré hlavy měla naše škola už mnohokrát zelenou a díky penězům Vršanské uhelné vzniklo už šest učeben. Jsou to takové projekty, které mají krásný nápad, ale těžko se na ně získávají dotace z jiných programů. Velice si vážím toho, že v našem regionu máme možnost tyto nápady dětí a učitelů převádět do praxe a peníze toutle formou získáváme a je-



Naučnou stezku s deseti zastávkami a kvízovými otázkami vymyslel bývalý žák školy Tobiáš Vitoušek. Foto: (pim)

tě jednou za to chci poděkovat,“ uzavřel Peška.

Podpora škol i kroužků

Mezi úspěšnými žadateli z letošního ročníku grantového programu Chytré hlavy pro Sever jsou základní i střední školy Mostecku a Litvínovska a technické kroužky, které dětem přibližují techniku atraktivní formou. Podporu tak získala mimo jiné Základní škola v Okružní ulici v Mostě na projekt R.U.R. – Rozumíme Umění Robotů. Za peníze

z grantu pořídí 15 sad LEGO MINDSTORMS Education EV3 k propojení různých oborů a znalostí, které jsou pro práci s roboty nutné. Střední průmyslová škola a Střední odborná škola gastronomie a služeb Sever jsou základní i střední škol pro Sever zmodernizuje školní kovárnu a umožní žákům osvojit si způsoby zpracování slitin železa. Velebudická Střední škola technická vybaví za podpory Vršanské uhelné elektro laboratoře pro výuku oboru elektrikář a elektro-

technik. „Cílíme podporu tam, kde má největší smysl. Chceme, aby technické vzdělávání dětí bavilo. Uvědomujeme si, že společnosti z naší skupiny techniky potřebují, proto se snažíme přivést děti k technickým oborům už na základních školách,“ uvedla mluvčí skupiny Sev.en Energy Gabriela Sáričková Benešová. Za deset let existence grantu Chytré hlavy pro Sever rozdělila Vršanská uhelná do podpory vzdělávání více než dvacet miliónů korun.

(red)

Charitativní přehlídka zaplnila divadlo

Móda a hvězdy, charitativní módní přehlídka, kterou pořádá Petra Vyoralová z mosteckého Svatebního salonu Delta, už pošesté zcela zaplnila hlediště mosteckého městského divadla. A také tentokrát patřila k partnerům akce Vršanská uhelná.

Znamé tváře českého modelingu na jevišti předvedly mimo jiné svatební a sportovní oblečení nebo spodní prádlo vyrobené z recyklovaného plastového odpadu. Večerem provázela moderátorská dvojice David Gránský a Karel Kašák. „Na programu se podílejí nejen účinkující, ale také samotné děti, kterým je

určen výtěžek z galavečera. Divákům se představují přímo na jevišti,“ doplnila organizátorka akce Petra Vyoralová. Letos Móda a hvězdy vynesla dětem z Klokánku v Teplicích, Dětského domova ve Vysoké Peci a také Nadačnímu fondu Veroniky Kašákové v celkovém součtu 340 tisíc korun.

(red)



Závěrečné defilé všech účastníků letošní přehlídky Móda a hvězdy. Foto: (eš)

Zájem lidí je pro průvodce největší odměnou

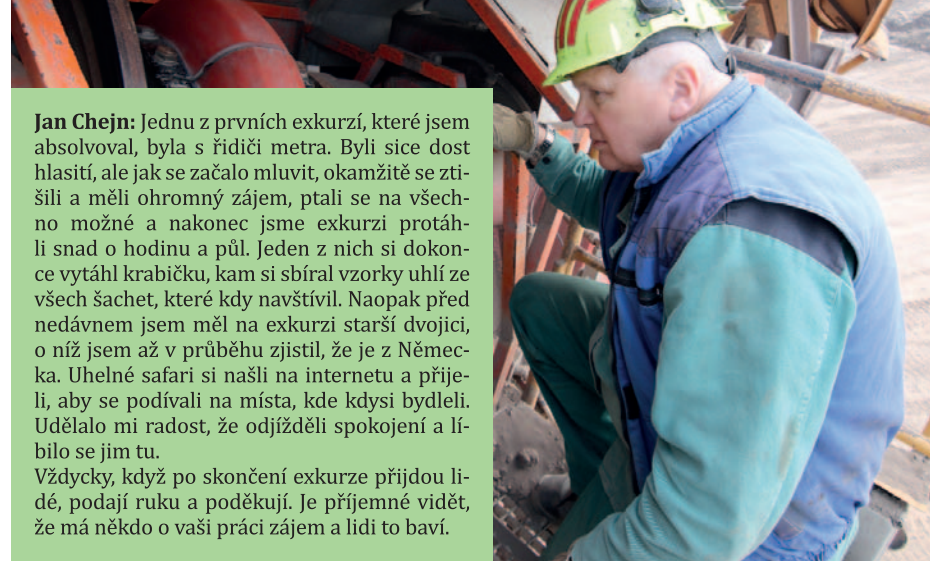
Uhelné safari letos slaví deset let. Průvodců jsme se zeptali, co je v jubilejním ročníku nejvíc překvapilo a potěšilo.



Seniři bývají velmi pozorní a vděční – poslouchají nejen na rekultivačních trasách Uhelného safari. Foto: Archiv DN

František Jochman: Skupina řidičů metra mě také zaujala, byla totiž rozdělena na dvě části a s jednou z nich jsem byl na Vršanech. Každá exkurze je specifická a tahle byla zajímavá v tom, že měli obrovský zájem se něco dozvědět. Měli jsme výhodu, že jsme mohli zajet i na kolejovou dopravu, podívali se na nakládací místo na Vršanech, kde se dohadovali, jaké parametry mají které lokomotivy. Možná stojí za to zmínit, jak se musíme jako průvodci připravovat. Prakticky v každé skupině se objeví nějaký netradiční dotaz. Často se také stává, že si někteří informace při exkurzi kontrolují v telefonu na internetu. Jinak řečeno, příprava je velmi důležitá a nemůžeme mluvit jen tak do větru. Já se snažím si neustále doplňovat informace o probíhajících akcích například na jezeře Most nebo dalších místech. Každý ale někdy musí říct, že něco neví, třeba přesné typy motorů v určitých strojích. Hodně lidí se při návštěvě v lomu diví, že skryvkové i uhelné velkstroje jsou české výroby. Týká se to většinou těch mladších. Měl jsem ale na exkurzi pána z Moravy, který přijel na Uhelné safari ukázat synovi, jaké stroje projektoval jeho dědeček.

Jan Chejn byl ještě letos na jaře hlavním řidičem velkstroje KU800 v lomu Československá armáda, dnes je „služebně nejmladším“ průvodcem Uhelného safari. Foto: Archiv DN



Jan Chejn: Jednu z prvních exkurzí, které jsem absolvoval, byla s řidiči metra. Byli sice dost hlasití, ale jak se začalo mluvit, okamžitě se ztišili a měli ohromný zájem, ptali se na všechno možné a nakonec jsme exkurzi protáhli snad o hodinu a půl. Jeden z nich si dokonce vytáhl krabičku, kam si sbíral vzorky uhlí ze všech šachet, které kdy navštívil. Naopak před nedávnem jsem měl na exkurzi starší dvojici, o níž jsem až v průběhu zjistil, že je z Německa. Uhelné safari si našli na internetu a přijeli, aby se podívali na místa, kde kdysi bydleli. Udělalo mi radost, že odjíždějí spokojení a líbilo se jim tu. Vždycky, když po skončení exkurze přijdou lidé, podají ruku a poděkují. Je příjemné vidět, že má někdo o vaší práci zájem a lidi to baví.



Lenka Měsková: Nejvděčnější posluchači na rekultivačních trasách jsou seniři. Letos tu byla skupina z Plzně a výklad je velmi zajímavý a měli i spoustu dotazů. Vloni tu byli bývalí rodáci z Mostu a okolí, které hodně zajímalo a překvapilo, jak se zdejší krajina během let změnila. Letos mě mile překvapila skupina fotbalistů z Hořic. Když jsem se na exkurzi připravovala, vůbec jsem si nebyla jistá, co by je o rekultivaci mohlo zajímat. Nakonec ale o krajinu projevíli obrovský zájem a moc mile mě překvapilo. Vždycky se ale skoro všichni diví, kdy se zdejší rekultivace dělaly. Hodně lidí si vůbec nedovede představit, že největší rekultivační projekty se začaly připravovat a realizovat od padesátých do osmdesátých let. A mnozí nám nechtějí věřit, že v době komunistického režimu v sedmdesátých letech tu byly rekultivace na obrovské úrovni.

Každá z tras Uhelného safari vede přes vyhlídku, kde účastníci dostanou podrobné informace o historii i současnosti těžby hnědého uhlí na Mostecku. Foto: Archiv DN



Častými návštěvníky Uhelného safari bývají studenti středních i vysokých škol z Česka i ze zahraničí. Foto: Archiv DN

Václav Hájek: Moc hezkým zážitkem pro mě bylo zkušební BABY SAFARI s dětmi z dětského domova, kdy jsme společně zavítali do Podkrušnohorského technického muzea. Byl jsem až překvapený, jak velký zájem o exkurzi měly, i když se jednalo o skupinu, kde byly děti dost rozdílného věku. Byl to s nimi skvěle využitý čas od začátku do konce. I průvodce v muzeu byl velmi vstřícný a podle toho, co se dětem líbilo, přizpůsobil program. Člověky vždycky udělá radost, když se lidé zajímají a několikrát se mi stalo, že jsme před administrativní budovou stáli s účastníky exkurze ještě půl hodiny a bavili se. To je pro průvodce vždycky ohromná odměna. Každá exkurze si velmi užívá, když se zadaří a potkáme na Vršanech nebo na Armádě stádo muflonů. Občas se ale přihodí věci, na které se nedá připravit, trochu mě šokovala jedna paní, která se mě po skončení exkurze ptala, kde se dá v Německu za hranicemi nejlépe najíst. To mě skutečně zaskočilo a nebyl jsem schopen odpovědět.

Sev.en Energy hledá nové zaměstnance



společnost Sev.en Energy hledá:

Provozní ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:**
 - údržba a opravy silnoproudých zařízení těžební technologie
 - údržba a opravy elektroinstalace objektů
- Kvalifikační předpoklady:**
- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ – obor elektro
 - min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
 - znalost silnoprůdu
 - řidičský průkaz skupiny B výhodou
 - alespoň 1 rok praxe v oboru
 - schopnost samostatné činnosti
 - dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, možnost práce ve směnovém provozu
 - spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000,- Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 20 000 – 23 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování další firemní benefity
- smlouvu na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu - zde pak příplatky
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, Svářečí průkaz atd.

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: okres Most, Vršanská uhelná nebo Severní energetická. Bližší informace: František Peterka tel. 606 603 919, V. Štefánek tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz.

Na obsazované místo se vztahuje Referenční bonus ve výši 10 000 Kč za získání nového zaměstnance.

společnost Coal Services hledá:

ELEKTROMECHANIK s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- kontrola, údržba a opravy různých typů zabezpečovacích zařízení WSSB Export; GS II, III.; AŽD; MODEST; kabelových rozvodů v kolejové dopravě

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: SOU nebo SŠ – obor elektro – slaboproud
- min. § 5 Vyhl. č. 50/1978
- praxe přímo na zabezpečovacím zařízení výhodou
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- platové ohodnocení odpovídající zařazení do 6. tarifního stupně
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný ihned nebo dle dohody. Pracoviště: okres Most. Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742; 602 714 543. Písemné přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

společnost Vršanská uhelná hledá:

MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy různých typů slaboproudých zařízení
- údržba, opravy a instalace bezpečnostních kamer a kamerových systémů
- údržba, opravy a instalace elektronických zabezpečovacích systémů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboprůdu, elektroniky, kamerových systémů, elektronických zabezpečovacích systémů
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách, práce v noci, možnost práce ve směnovém provozu

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8hodinových směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní volno, volno) - zde pak příplatky

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná (lokality Čepirohy). Bližší informace: Ing. František Peterka, tel. 606 603 919. Písemné přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

STROJNÍK LOPATOVÉHO RÝPADLA s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Uchazeči budou po zapracování zařazení do kurzu obsluh pracovních strojů, po absolvování kurzu možnost zařazení do profese ŘIDIČ lopatového rýpadla

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- obsluha lopatového rýpadla
- údržba a opravy zařízení rýpadla
- výklop vlaků

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik apod.)
- strojnický průkaz výhodou
- dobrý zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost (styk s kolejovou dopravou)
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- absolvování praxe 400 hodin na konkrétním stroji, pak zařazení do šestidenního kurzu obsluh pracovních strojů
- **po absolvování kurzu:**
 - samostatná obsluha lopatového rýpadla
 - změna smlouvy z doby určité na dobu neurčitou a navýšení mzdy
 - v případě zařazení do profese řidič rýpadla mzdové zařazení do 5. tarifního stupně
- firemní benefity
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další zaměstnanecké výhody
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- náborový příspěvek bude vyplacen ve dvou částech, 10 000 Kč po zkušební době, 20 000 Kč po úspěšném absolvování kurzu

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: zástupce vedoucího úseku Miloš Záděra, tel. 478 002 778. Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

KOLEJÁŘ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- Stavba, údržba o opravy kolejových svršků

Kvalifikační předpoklady:

- Základní vzdělání
- dobrý zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost (styk s kolejovou dopravou)
- spolehlivost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18.000 – 22.000,- Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce v ranních 8hodinových směnách 6:00 – 14:00 hod nebo ranní12 hodinové směny

Nástup možný ihned nebo dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: vedoucí úseku Tomáš Beňas, tel. 478 002 732; 724 123 717. Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.

Sev.en Energy hledá nové zaměstnance



MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy slaboproudých zařízení dálkové pásové dopravy

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika
- min. § 6 do 1000 V vyhl. 50/1978
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: vedoucí úseku Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy zařízení dálkové pásové dopravy

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v oboru elektro vyučen, nebo s maturitou
- min. § 6 do 1000 V vyhl. 50/1978 (nad 1000V výhodou)
- orientace ve výkresové dokumentaci
- velmi dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity

- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK DÁLKOVÉ PÁSOVÉ DOPRAVY s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- provoz, kontroly a údržba zařízení DPD

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, auto-mechanik, instalatér apod.)
- řidičský průkaz skupiny „C“ výhodou
- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- po absolvování praxe na stroji zvýšené kvalifikace (klapkař, řidič velkstroje)
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK VELKOSTROJE s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- obsluha, provoz, kontroly a údržba dobývacího stroje

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, auto-mechanik, instalatér apod.)
- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání

- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- po absolvování praxe na stroji zvýšené kvalifikace (klapkař, řidič velkstroje)
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz. Přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

společnost Severní energetická hledá:

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy silnoproudých zařízení úpravárenské technologie
- údržba a opravy elektroinstalace objektů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v oboru elektro s maturitou, nebo vyučen
- min. § 6 do 1000V vyhl. 50/1978, nad 1000V výhodou
- orientace ve výkresové dokumentaci
- velmi dobrý zdravotní stav

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- prémie ohodnocení
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních směnách (6:00 – 14:00 hod.) nebo ve směnném provozu 12hodinové směny, ranní, noční, 2 dny volna - zde pak příplatky

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Severní energetická - Úpravna uhlí Komořany. Bližší informace: Libor Poncar, tel. 478 004 751. Písemné přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

Firemní benefity pro poptávané profese

13. plat
příspěvek na stravování
2 týdny dovolené navíc (celkem 30 dnů)

Po zapracování navíc:

příspěvek na penzijní připojištění (minimálně 550 Kč měsíčně)
program Zdraví (karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč/rok s možností čerpání na dovolenou, sport, zařízení, léky, kulturu a další)

Více o volných místech na www.7energy.com

Kam za kulturou v měsíci listopadu

KULTURNÍ TIPY

MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

■ **3. - 4. 11. - SOKRATES 1.** Regionální veletrh středního vzdělávání. Sportovní hala Most.

■ **6. 11. - Den otevřených dveří v Podkrušnohorském gymnáziu Most.** Přijďte si prohlédnout prostory školy, která nedávno oslavila 100 let, nechybí zajímavý program. Od 16:00 do 18:00 hodin.

■ **6. 11. - Miroslav Donutil - Cestou necestou.** Talkshow jednoho z nejpobornějších českých herců. Kino Kosmos Most, od 19:00 hodin. Předprodej vstupenek Ticket-art, Informační turistické centrum Most.

■ **7. 11. - Šperky Ulriky von Levetzow.** Oblastní muzeum a galerie v Mostě připravila cyklus přednášek k otevření stálé expozice Ulriky von Levetzow je jedním z nejvýznamnějších šperkařských děl v České republice. Přednáší Radek Hanus, začátek v 17:00 hodin.

■ **9. 11. - Svatomartinská zábava.** Obec Malé Březno přichystala ochutnávku svatomartinských vín z Moravy, která začíná v 19:00 ho-

din. K tanci a poslechu hraje kapela AkceBand. Jako host vystoupí steelkytarista Petr Klouda, který působil ve skupinách Country Beat, Fešáci atd. Během večera bude vylosována bohatá tombola. První cena je televizor pro příjem TV signálu ve standardu DVB-T2. Začátek ve 20:00 hodin, vstupenky je možné zakoupit v obecním úřadu v Malém Březně za cenu 200 Kč.

■ **9. 11. - Milan Tóth - Malování stromu.** Kurz malování v Galerii Jirkov. Přihlášky posílejte na e-mail: milan.toth@centrum.cz. Cena 1 500 Kč.

■ **10. 11. - Koncert k 30. výročí Sametové revoluce.** Vystoupí Lubomír Brabec - kytara, Vilém Veverka - hoboje. Kostel sv. Michaela archanděla v Litvínově, od 16:00 hodin.

■ **10. 11. - Archa 777 - Lampionový průvod.** Jirkovské mateřské centrum Archa zve na tradiční Lampionový průvod, od 16:30 hodin na náměstí Dr. E. Beneše, následovat bude v 17:15 hodin divadelní představení na zámku Červený Hrádek. Předprodej vstupenek v mateřském centru Archa 777, cena vstupenky 40 Kč.

■ **11. 11. - Svatomartinské Čaje se starostou.** So-

kolovna v Nové Vsi v Horách, od 16:00 hodin.

■ **12. 11. - 120. výročí úmrtí Ulriky Von Levetzow.** Další z cyklu přednášek v oblastním muzeu v Mostě. Barunka Ulrika světově proslula jako poslední láska a múza Johanna Wolfganga Goetha. Příběh nenaplněné a neopětované lásky stárnoucího básníka patří mezi největší milostné příběhy evropské historie. Přednáší Jiří Šlajсна. Začátek v 17:00 hodin.

■ **16. 11. - S hlavou v oblacích.** Divadelní představení ochotnického spolku DivOch z Vysoké Pece. Bombová komedie o téměř dokonalém zločinu. Kulturní dům Vrskmaň, od 18:00 hodin, vstupné dobrovolné.

■ **16. 11. - Noc divadel a 30 let svobody.** Evropský projekt Noc divadel slibuje netradiční divadelní zážitky. Letos se uskuteční 16. listopadu a zaměří se na třicáté výročí sametové revoluce. Činohra Městského divadla v Mostě nabídne komponovaný program vzpomínek na atmosféru revolučních událostí roku 1989. Večerem diváky provede herec Svatopluk Schuller. Součástí mostecké Noci divadel bude koncert evropských šansonů Renaty Drössler Ten, kterého já chci, od 19:00 hodin, vstupné 150 Kč.

■ **17. 11. - Stará Sešlost na Benedikt.** Country Čaje nejen pro seniory. Začátek v 15:30 hodin.

■ **19. 11. - Trio Incendio.** Trio mladých umělců založené na půdě HAMU, které sbírá ocenění na zahraničních soutěžích. Jejich pedagogem je slavný klavírista Ivo Kahánek. Účinkují: Filip Zaykov - housle, Vilém Petras - violoncello, Karolína Františková - klavír. Zámek Valdštejnův Litvínov, od 19:00 hodin.

■ **22. 11. - Muzeum žije, aneb Na chvíli badatelle!** Muzejní noc v Oblastním muzeu a galerii v Mostě se bude věnovat živé i neživé přírodě. Navštěvníci budou mít možnost se seznámit s postupy, které vedou k vědeckým objevům, a sami si vyzkouší práci badatele. Uvidíte některé sbírkové předměty, které běžně zůstávají uloženy v depozitářích. A pokud máte doma nějakou rostlinu, nerost či živočicha nebo si nevíte rady s tím, co jste vyfotili, vědeckí pracovníci s určením rádi pomou-

DELO WOMEN'S EHF Champions League
10. 11. 2019 19:00
DHK Baník Most (CZE) vs. RK Krim Mercator (SLO)

Místo: Chomutov - Rocknet Aréna (zimní stadion)
Vstupné: 150 Kč, 75 Kč stání

hou. Od 16:00 do 21:00 hodin, vstupné zdarma.

■ **24. 11. - Náký železo, občas šutr, semtam střep.** Neobvyklé spojení materiálu do jediné přívětivé výstavy. V Galerii Jirkov až do 5. ledna vystavují Vít Nohýnek a Lucie Seimlová. Vernisáž začíná v 16:00 hodin.

■ **28. 11. - Nové poznatky o rodině Ulriky von Levetzow.** Přednáška k otevření stálé expozice Ulriky Von Levetzow v oblastním muzeu v Mostě. Byla známá svým sociálním cítěním a byla velkorysou mecenáškou řady sociálních projektů. Přednáší Jiří Šlajсна, od 17:00 hodin.

■ **29. 11. - 22. 12. - Vánoční trhy 2019.** Na mosteckém 1. náměstí začínají vánoční trhy, spojené s bohatým doprovodným programem, tradičně už na konci listopadu.

■ **30. 11. - Adventní koncert.** Pořádá Magistrát města Mostu v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Mostě. Začátek v 17:00 hodin.

■ **Do 20. 12. - Od světových celebrit po bídu chatrčí.** Výstava fotografií Věry Vernerové na Červeném Hrádku u Jirkova.

PARDUBICKO
■ **8. 11. - Kdo nepláče, není Čech.** One man show populárního komika Lukáše

Pavlaska v kině Přelouč. Začátek v 19:00 hodin, vstupné 170 Kč.

■ **16. 11. - „Sametovej bigbít“.** Koncert k 30. výročí Sametové revoluce. Občanská záložna Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 150 Kč.

■ **17. 11. - Slavnostní koncert Pardubického komorního orchestru.** Další část koncertů k 30. výročí Sametové revoluce. Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 100 Kč.

20. 11. - Hodina duchů. Divadelní komedie. Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 240 Kč.

■ **23. 11. - Cesty veřejného mínění.** Veselohra. Satirické šlehy na bystře odporované neduhy českého politického a společenského života v podání čáslavského ochotnického spolku Atakdál. Chvaletice - Kulíšárna, od 19:00 hodin, vstupné 100 Kč.

■ **26. 11. - Malíř František Emler - přednáška.** O rodákovi z Přelouče (1912 - 1992) přednáší PhDr. Michael Zachař. KICMP, od 18:00 hodin, vstupné 40 Kč.

■ **Do 30. 1. - Od Sametové revoluce po vznik městského úřadu.** Panelová výstava, která představuje Přelouč v letech 1989 - 1990. Vestibul městského úřadu, zdarma.

POMŮCKA: ANCH, DUA, ENKI, IHARA, LA, PLA, ROM, ULT	ŘÍMSKÝCH 1505	VČELÍ DŮM (ZAST.)	PŘÍKOP PODĚL SILNICE	ARGENTÍNSKÁ TISKOVÁ AGENTÚRA	ITAL. SÍDLO	PODPIS ANONYMA	USEDNUTÍ	NÁŠ HEREC	NĚMECKÉ SÍDLO V BÝVALÉ NDR	ÚSTŘEDNA	POSLEDNÍ DEN V MĚSÍCI	AMER. HEREČKA A ZPĚVAČKA (1924-)
STĚRAČ PRACHU				SPZ HRADCE KRÁLOVÉ SOLISKO						STUD		
INDONÉS. OSTROV				OBRATNĚ (HUD.) INIC. PÍSNÍKÁŘE MLÁDKA						IZRAELSKÝ KRÁL INICIALY TENISTY AGASSIHO		
ČĚŘIT						DRAHÉ KAMENY ANGL. TROJSKÝ						
	JAPONSKÝ BÁSNÍK A SPISOVATEL	CVIK VELKÝ NOS (EXPR)					INIC. ZOOLOGA VESELOVSKÉHO SPZ VRANOV		TECHNICKÁ ATMOSFÉRA PŘEZDÍVKA REVOLUCIONÁŘE GUEVARY		PŘIVÍTAT	PÍT
UMÍNĚNÝ ZÁPOR			PŘEDLOŽKA		SPZ ROŽNAVA MRAV			NĚM. JÁ KADIDLO		PLATIDLO RUSKA DICHLOR DIPHENYL TRICHLOR ETHANE		
Tajenka 1												
CHEMICKÉ PRVKY (AT)							SPZ LANDSHUT (NĚMECKO) MILÁNSKÝ BISKUP, VÝZN. TEOLOG (4.STOL)		POBÝVAT SNĚMOVNA LIDU			
MPZ ARGENTINY			SPZ DOMAŽLICE ZÁCHVĚV			LENOCHOD TŘÍPRSTÝ INIC. ANDERLOVÉ			BÝVALÁ JEDNOTKA AKTIVITY 2 DEN MAYSKEHO MĚSÍCE			ČÍNSKÝ PÍSEK
EGYPTSKÝ KRÍŽ				ČÁP KÓD TUVALU						INDIÁNSKÁ CHATRČ	ZÁPADOČESKÉ MĚSTO JMENO KRASOBRUSLAŘKY VRZÁNOVÉ	
	ANGL. DUB	INIC. DIRIGENTA TALICHA CHIRURGICKÝ NŮZ			ABAKUS TAJNĚ PŘIPRAVOVAT				OTEČ ŠEVCOVSKÝ UČEN			
SEMENA HOSP. PLODIN URČENA K SĚTI						ZN. RADONU SALÁT			HŘBET TANEČNÍK		ŘEŽ	DLOUHÁ DOBA
DĚJ					KÓD SLOVINSKA KAMERUNSKÁ ŘEKA				POKOJ OZNAČENÍ LETADEL SUDANU			
NÁZEV ZNAČKY DRASLÍKU			Tajenka 2 ŽENSKÉ JMÉNO (10.9.)								SPZ VERONA (ITÁLIE) BIBLIČKÁ OBEC	
	ČÁST PRAHY SLOVEN. NÁRODNÍ POVSTÁNÍ						LEHKÝ DOTEK MÍČE SPZ TRUTNOVA			HAD Z KNÍHY DŽUNGLÍ JAPON. DELKOVÁ MÍRA		
OPRAVIT								LOŽE ZA JICE PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY				KÓD LET. SPOL. IRAN AIR
RUSKÁ ŘEKA				PODNIK V MLADÉ BOLESLAVI						BABYLÓNSKÝ BŮH VODY A PÁN ZEMĚ		
ESPERANTSKÝ DALŠÍ				BANKOVKA (OBEC.)						ČESKÝ ARCHITEKT		

Vyluštěte podzimní pranostiku: Když dub... **1. část tajenky**, tak má velká zima a ... **2. část tajenky** sněhu býti. Správné znění tajenky ze zářijového čísla DN: Jestliže zajíc na podzim dlouho nehrabe, bude mírná zima, ale začne-li hrabat pelech začátkem podzimu, bude zima tuhá. Výhru získávají: **Jiří Pravda**, Most; **Václav Svoboda**, údržba ČSA; **Věra Sheithauerová**, Most. Vyluštěnou tajenku můžete zaslat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce Důlní noviny, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: dulni.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

30 LET SVOBODY NA KLDNĚ

- 7. 11. Pravda a láska – Sametová revoluce ve sloganech, dobovém tisku a fotograficích**
Vernisáž / Sládečkova vlastivědné muzeum / 17.00
- 9. 11. Undergroundový večer Pod Vobrazem**
komponovaný večer k oslavám 30 let svobody / Pohostinství Pod Vobrazem / 17.00
- 12. 11. Václav Koubek**
koncert a autogramiáda (Statutární město Kladno) / Divadlo Lampion / 20.00
- 13. 11. Koncert Vladimíra Mertvy & křest knihy Kladenská sametová**
Středočeská vědecká knihovna - velká studovna (Haldy Kladno) / 18.00
- 14. 11. Promítání dokumentu Olgy Sommerové: České studentské revolty – 80. léta**
Kino Sokol (Kino Žije) / 20.00
- 16. 11. Viva la SVOBODA koncert Žamboši a Živé kvety**
Kino Sokol (T. J. Sokol) / 20.00
- 18. 11. Jan Burian**
Koncert českého písničkáře, básníka a prozaika / Dandee Jam Kladno / 20.00
- 19. 11. Vlasta Redl**
koncert legendárního zpěváka a skladatele / Městské divadlo Kladno (Statutární město Kladno) / 19.00

... a mnoho dalšího

Obří stroj budí respekt i na montážním místě

Letos v prosinci to budou tři roky, kdy v lomu ČSA definitivně ukončil těžbu velkostroj RK5000.0/R10. Od té doby stojí na montážním místě v lomu, a i když už nevytěží ani jediný kubík zeminy, stále přitahuje pozornost. Pravidelně k němu zajíždějí exkurze Uhelného safari, aby si tohoto úctyhodného obra prohlédly. Jeho váha 5 500 tun a délka 160 metrů vzbuzují zaslouženě respekt. Cestou po šachtě jsme neodolali, abychom si ho znovu nepřipomněli několika fotografiemi. A vyfotili jsme i další stroje, které patří do „technologického skanzenu“ spolu s erkáčkem.



Většina návštěvníků si erkáčko snaží vyfotografovat z profilu, aby víc vynikla jeho velikost. I pohled zprědu přes korečkový řetěz má své kouzlo.



Tyto části technologie by se hodily i do Hvězdných válek, drtiče ovšem hlavně drtí natěžený materiál na menší kusy, aby se nepoškodila těžební technologie.



Jednou z nejzajímavějších a naprosto unikátních součástí stroje je korečkový řetěz, díky němu dokázal těžít skrývku v nejnáročnějších podmínkách. Má 38 korečků a váží zhruba 230 tun.



Kabina řidiče velkostroje, odkud je poměrně zajímavý pohled na lom ČSA.



V bezprostřední blízkosti „erkáčka“ stojí dvojice zvláštních strojů. V provozu jim říkali „EÁRY“, protože označení těchto východoněmeckých vozů Takraf bylo EAR 3600. Pomáhaly právě při výměně korečkového řetězu. Foto: 5x (pim)