

SEV.EN NOVINY



ZDARMA | ČÍSLO 5 | KVĚTEN 2023 | NOVINY SEV.EN



OCENĚNÍ PRO SNÍMKY ZE SKUPINY SEV.EN

podrobnosti na straně 2

EXKURZE PRO VÁS A VAŠI RODINU!



Chcete strávit příjemnou sobotu s rodinou? Připravili jsme možnost navštívit naše vybrané provozy napříč celou skupinou. Pochlubte se místem, kde pracujete nebo se společně zajed'te podívat na pracoviště kolegů v jiné lokalitě!

Užijte si Uhelné safari, kde spatříte aktivní těžbu uhlí v lomu Vršany nebo zajímavá místa lomu ČSA.

Objevte záhady a technologie výroby elektrické energie a tepla v Elektrárně Chvaletice, Elektrárně Počerady, Teplárně Kladno nebo Teplárně Zlín.

PODMÍNKY PRO ÚČASTNÍKY EXKURZÍ NALEZNETE NA INTRANETU

Exkurze jsou zdarma a uskuteční se v pevně daných termínech v červenci, srpnu a září 2023. Nabídka míst je do vyčerpání kapacity termínu.

Prohlídka trvá cca 3 - 4 hodiny (dle lokality). Začátek exkurzí je vždy v 10.00 hodin.

Pro závaznou registraci je nutné vyplnit registrační formulář na intranetu [exkurze pro zaměstnance](#). Pokud nemáte přístup k intranetu, požádejte svého nadřízeného nebo kontaktujte:

Iveta Janošová
e-mail: i.janosova@7group.cz
tel.: 603 404 608

**SKUPINA
SEVEN**

TERMÍNY EXKURZÍ

TERMÍNY (SOBOTA)

8. 7.	Lom ČSA
5. 8.	Lom ČSA
29. 7.	Lom Vršany
19. 8.	Lom Vršany
2. 9.	Lom Vršany
15. 7.	Elektrárna Chvaletice
19. 8.	Elektrárna Chvaletice
23. 9.	Elektrárna Chvaletice
2. 9.	Elektrárna Počerady
8. 7.	Teplárna Kladno
29. 7.	Teplárna Kladno
9. 9.	Teplárna Kladno
15. 7.	Teplárna Zlín
12. 8.	Teplárna Zlín

LOKACE PROHLÍDKY



GRANT

V PRVNÍM KOLE PROGRAMU 7GRANT USPĚLA VÍCE NEŽ STOVKA ŽADATELŮ

Skupina Sev.en podpořila více než stovku žadatelů z letošního prvního kola programu 7grant. Celková částka podpory přesáhla 10 milionů korun. Grantový program je jednou z forem podpory a navazování partnerských vztahů. Naplňuje tak princip společenské odpovědnosti v regionech, kde skupina Sev.en podnikatelsky působí. O grant mohou žádat jak obyvatelé zmíněných lokalit, tak zaměstnanci skupiny.

„Chceme být dobrým sousedem, a tak podporujeme různé projekty a činnosti v regionech, kde působíme. Zajímají nás hlavně environmentální projekty, sportovní činnosti, podpora technického vzdělání nebo akce související s rozvojem regionu,“ řekla mluvčí skupiny Sev.en Gabriela Sáříčková Benešová.

Mezi úspěšnými žádostmi se v letošním prvním kole objevila například podpora 2. ročníku multižánrového Pobřežního festivalu – hlavní scény na lodi Tajemství divadla brí Formanů, která dříve vozila uhlí do Chvaletic a v rámci festivalu bude ve dnech 13. – 16. července kotvit po-

blíž chvaletické elektrárny nebo podpora multižánrového benefičního festivalu v areálu zámku v Cholticích pro centrum, které se stará o osoby s mentálním a kombinovaným postižením. Skupina Sev.en podpořila také opravu místní komunikace v lokalitě Hlíňák v obci Tetov na Pardubicku a řadu sportovních a volnočasových aktivit. Díky 7grant vznikne rovněž montovaná hala o rozměrech 24x10 m s příhradovou konstrukcí a extrémně odolnou plachtou u Jezera Most, ve které najdou příštější lodě mládežnických kategorií vodních sportů. Ze světa vědy můžeme jmenovat například podporu výzkumu transfor-

mace post-těžebních regionů. V Kladně je pak zajímavým počinem příspěvek na projektovou dokumentaci na přeměnu bývalého vodojemu z přelomu 19. a 20. století na galerii s muzeem.

„Podpora aktivit místních komunit je pro nás velmi důležitá a 7grant je transparentní způsob, jak nad rámec zákonných odvodů státu a regionům peníze do těchto oblastí rozdělit,“ dodala Gabriela Sáříčková Benešová.

V současné době skupina Sev.en přijímá žádosti o granty v rámci druhého kola, a to až do konce srpna. O přidělení grantu rozhoduje vedení společnosti na základě doporučení grantové komise, kterou zajímá především vliv projektu na rozvoj místní komunity v oblasti vzdělávání, volnočasových aktivit dospělých či mládeže nebo přínos pro životní prostředí. Podrobná pravidla grantu i přihlašovací formulář naleznete zde: <https://www.7.cz/cz/grant/>

(red)

VE CHVALETICÍCH
SNIŽUJÍ HLUČNOST
V PROVOZU

STRANA 3

ENERGY TOUR
SE LETOS ROZŠÍŘILA
DO TEPLÁREN

STRANA 6

VZÁCNÍ ŽIVOČICHOVÉ
I ROSTLINY SE ZABYDLELI
NA MOTÝLÍ DÁLNICI

STRANY 8 A 9

ŠKOLIT A VZDĚLÁVAT
SE MŮŽE KAŽDÝ

STRANA 12

SEV.EN INDUSTRY SUPPLY DODÁVÁ ELEKTŘINU ŽELEZNICÍM I PRAŽSKÉMU HRADU

Dodavatel elektřiny Sev.en Industry Supply zaznamenal dva výrazné úspěchy. Pro střednictvím aukce na komoditní burze PXE byl Správou železnic vybrán pro zajištění trakční energie na rok 2024 v objemu přes 1,3 TWh. A ve veřejné zakázce získal kontrakt na dodávku 4,4 GWh elektřiny pro Správu Pražského hradu.

Sev.en Industry Supply nakupuje elektřinu z výrobního portfolia skupiny Sev.en, tedy přímo od tuzemského výrobce, který provozuje vlastní modernizované výrobní kapacity. Může tak zákazníkům garantovat dlouhodobou jistotu dodávky i zajímavou cenu. Úspěch ve veřejných zakázkách potvrzuje výhodnost tohoto obchodního modelu.

„Sev.en Industry Supply se orientuje výhradně na segment B2B, zejména na velké zákazníky s roční spotřebou elektřiny nad 5 GWh. Jsme zapsáni v seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle Záko-

na o zadávání veřejných zakázek a také zaregistrováni na pražské burze PXE jako účastník obchodování na trhu s elektřinou. Naše nabídky jsou vysoce konkurenceschopné, navíc s bonusem garance dodávek elektřiny přímo od výrobce,“ vysvětluje předseda představenstva Sev.en Industry Supply David Harant.

Správa železnic je největším odběratelem elektřiny v zemi a předpokládaný objem dodávky 1,3 TWh na rok 2024 představuje přibližně dvě procenta celkové spotřeby České republiky. K oslovení subjektů pro dodávku trakční energie

tato státní organizace opakovaně využívá aukcí na komoditní burze Power Exchange Central Europe (PXE). Smlouva se společností Sev.en Industry Supply byla uzavřena se zahájením dodávky od ledna 2024.

Již od dubna 2023 Sev.en Industry Supply jako vítěz veřejné zakázky zajišťuje elektřinu také pro Správu Pražského hradu. Dodávka v celkovém objemu 4,4 GWh směřuje do dvou odběrných míst, kromě samotného Pražského hradu je to rovněž Zámek Lány.

„Smlouvy uzavíráme nejen pro rok 2023 a 2024, ale také na delší období. Společnost Sev.en Industry Supply budujeme ve spolupráci se společností CENTROPOL ENERGY, a.s., která pro nás smluvně zajišťuje zejména obchodní tým a podpůrné činnosti,“ dodává David Harant. (red)

MÉDIA V KVĚTNU ZAJÍMALO

České tiskové kanceláři jsme odpovídali na dotazy ohledně současných i budoucích rekultivací lomu ČSA.

Cíl plánu sanace a rekultivace v lokalitě současného lomu ČSA majoritně určuje stát. Vykonavatelem je následně těžební společnost, která podle schváleného plánu průběžně rekultivuje po celou dobu své hornické činnosti v území. Plán sanací a rekultivací se pravidelně aktualizuje a je kontrolován dozorujícími orgány. Rekultivace lomu ČSA probíhá už desítky let a větší plochy je už zrekultivována. Kromě technické části, jako je modelace terénu obnovované krajiny, zde už nyní fungují všechny typy moderní rekultivace. Proběhla masivní výsadba stromů při zalesňování částí území, na vybraných plochách je rekultivace zemědělská s chovem skotu. Menší vodní plochy, jezera Marcela, Hedvíka a Tóník, jsou domovem vodního ptactva.

V posledních letech se při rekultivaci stále častěji zohledňují nové trendy – tedy přírodě blízká obnova krajiny a sukcese. V prvním případě se člověk snaží „napodobit“ co nejvíce přírodní krajinu a procesy v ní, u sukcese je část území zcela ponechána přírodě. Vznikají tak naprosto unikátní plochy s obrovskou biologickou hodnotou. Již dnes zde probíhá řada odborných konzultací i přírodovědných výzkumů. Odborníci doporučují ponechat část území (cca kolem 20 %) právě sukcesi.

Po ukončení těžby v lomu proběhne rekultivace zbytkové jámy, kde plány počítají s vodní plochou, která by měla mít tzv. vyrovnanou hladinu. Nebylo by tedy nutné jezero v budoucnu dopouštět, protože přítok a odpar by byly v rovnováze. Tato cesta byla odbornými studii vyhodnocena jako nejlepší. Vznikne tím navíc skvělá zásobárna vody v regionu.

V rámci revitalizace, tedy následného využití krajiny po ukončení rekultivace, může vzniknout také celá řada dalších rozvojevých, výzkumných i rekreačních projektů, které shrnuje náš projekt Green Mine.



Gabriela Sáričková
Benešová
mluvčí skupiny

Sáričková Benešová

SKUPINA PATŘÍ MEZI INSPIRATIVNÍ LÍDRY V PRŮMYSLU ZA ROK 2022

Skupina Sev.en zabodovala ve čtvrtém ročníku celorepublikové iniciativy Czech Industry Challenge (CICH). Slavnostní vyhlášení výsledků za rok 2022 se konalo v polovině května v pražském hotelu Grand Bohemia a mezi více než třicátkou průmyslových subjektů, které si odesly ocenění odborní poroty v několika soustředěných kategoriích, byla i skupina Sev.en.

V kategorii průmyslová fotografie ve III. odvětvové skupině získala druhé místo fotografie z chvaletické elektrárny (kterou najdete na titulní straně tohoto vydání Sev.en Novin). Jejím autorem je Honza Frýba, absolvent Vysoké školy kreativní komunikace (VŠKK). Tato vysoká škola zabodovala i v kategorii TOP univerzitní snímek roku 2022 a získala ocenění mezi soukromými vysokými školami za další fotografii z elektrárny skupiny Sev.en. Studenti z VŠKK se aktivně podílejí také na obsahu sociálních sítí skupiny Sev.en, především instagramového profilu.

Czech Industry Challenge funguje od roku 2019 jako osvětová, inspirativní a komunikační platforma, která má za cíl stimulovat průmyslové firmy i technické univerzity k vyšší kreativitě a maximálně tak podpořit osvětu a budoucí zaměstnávání mládeže v rozmanitých odvětvích českého průmyslu formou sdílení technologických inovací. (red)

VE CHVALETICÍCH PRACUJÍ NA SNIŽOVÁNÍ HLUČNOSTI Z PROVOZU

První z významných protihlukových opatření dokončili v Elektrárně Chvaletice. Jejich cílem je snížit hlučnost provozů na úroveň 43,5 decibelu do roku 2025.

„Se stížnostmi na hlučnost se Elektrárna Chvaletice standardně neseťkává. Záleží nám ale na tom, aby naše provozování bylo co nejmenší zátěží pro své okolí, proto jsme zpracovali soubor opatření, na nichž spolupracujeme i s orgány státní správy. Jejich realizace je naplánována na období do roku 2025 a dotknou se vybraných částí technologie chvaletické elektrárny,“ vysvětlil Aleš Pánek, vedoucí odboru podpora a služby Elektrárny Chvaletice.

Prvním, již dokončeným opatřením bylo odhlučnění výfuků komínkové páry. Zbytková pára od ucpávek turbíny se odsává do kondenzátoru a z něj se přes ventilátory vede výfuky na střechní strojovny elektrárny. „Odhlučnění se týkalo výfuků u všech čtyř bloků. Podařilo se nám snížit hlučnost těchto zařízení z přibližně 90 na méně než 60 decibelů,“ doplnil Aleš Pánek.

Další protihluková opatření v provozu chvaletické elektrárny budou následovat. V příštím roce se bude jednat například o protihlukovou zeď v okolí výklopníku paliva Innofreight. (pim)



Odhlučnění výfuků komínkové páry. Foto: archiv ECH

ELEKTROTECHNOLOGOVÉ SI VYMĚŇOVALI ZKUŠENOSTI

Elektrotechnologové z elektráren Chvaletice, Počeradý a Teplárny Kladno uspořádali první společné setkání. Dvoudenní program zahrnoval výměnu zkušeností z provozů skupiny Sev.en a debatu o odborných tématech z oblasti elektro.

„V minulosti, když byla Elektrárna Chvaletice ještě součástí ČEZu, se setkání technologů pořádala pravidelně. Dodnes nás ještě na jejich semináře zvou. Tyto kontakty nám oboustranně pomáhají při vzájemných konzultacích elektrotechnických problémů nebo orientaci v legislativě. Chtěli jsme podobnou spolupráci navázat

i s kolegy v rámci skupiny. S některými se známe z dřívějších, s někým jsme se letos setkali poprvé,“ uvedl Ivan Loněk, technolog provozu - mistr elektro chvaletické elektrárny, který setkání organizoval.

Technologové společně řešili už záležitosti související s novým zákonem o vyhrazených zaří-

zeních a legislativa byla jedním z hlavních témat i společného setkání. „Pochopit změny, které se v české legislativě objevují, není vůbec snadné. Řešíme, jak všechny novinky zpracovávat do provozní dokumentace. S kolegy jsme probírali i školení a zkoušky. Lidé, kteří musí absolvovat školení, je mnoho. Ve Chvaleticích máme zpracované prezentace a kolegům jsme jich na setkání představili několik, například o provádění školení § 4 - osoba poučená,“ doplnil Ivan Loněk.

Některé postupy a metody se dají ve společnostech skupiny sjednotit. Nejde to ale u všech, proto jsou podle organizátora podobná setkání přínosná. „Jde především o předávání zkušeností a hledání možností, jak bychom sobě nebo kolegům v našem oboru mohli usnadnit práci. Téma, která řešíme, je dost, například pravidla vystavování pracovních příkazů a předávání pracovišť pro práci na elektrických zařízeních, systém školení elektrikářů na výbušná zařízení nebo kontroly nouzových osvětlení, které vycházejí z platných norem, ale jejich uplatňování v praxi s sebou přináší řadu nejasností,“ konstatoval Ivan Loněk. Další setkání elektrotechnologů by se mělo konat v příštím roce, kdy ho připraví kolegové z Kladna. (red)



TECHNICI SPOLEČNOSTI INFOTEA VYŘEŠILI SVĚTOVÝ PROBLÉM

Společnosti Infotea, která má na starosti správu IT ve skupině Sev.en, se podařilo najít chybu v systému jednomu z největších světových výrobců bezpečnostního softwaru a pomohla i s jejím odstraněním.

„Před nedávnem jsme u několika uživatelů ve skupině řešili závažný problém, při kterém zmizely z počítače dokumenty. Velmi rychle po nahlášení jsme zjistili, že chyba je v jedné z komponent bezpečnostního softwaru, která při souběhu určitých okolností dokumenty smaže. Kontaktovali jsme proto českého partnera, jenž výrobce softwaru zastupuje a společně s ním jsme pak vstoupili do jednání i přímo s americkým výrobcem,“ nastínil Libor Šindelář, vedoucí oddělení technické podpory společnosti Infotea.

Na základě dat společnosti Infotea výrobce chybující komponentu stáhnul ze svých celosvětových distribučních kanálů a následně vydal i opravu programu. „Z našeho pohledu je důležité, že jsme dokázali velmi rychle zareagovat na nastalou situaci. Naši technici ihned po prvních indiciích možné příčiny přijali nezbytná opatření k zamezení ztrát dat u dalších uživatelů. Je velmi příjemné vědět, že byli schopni komunikovat přímo s výrobcem a poskytnout dostatečně kvalitní analýzu problému a podkladových dat tak, že renomovaný výrobce uznal chybu ve svém produk-

tu. To rozhodně není běžné,“ doplnil Libor Šindelář s tím, že se tak společnými silami podařilo odstranit chybu, která mohla znepříjemnit život uživatelům na celém světě. České zastoupení i americký výrobce přistupovali k řešení velmi zodpovědně. To dokládá i stále trvající snaha o obnovu ztracených dat, byť šance na úspěch je velmi malá.

„Těší nás, že máme v našich řadách odborníky, kteří dokážou najít chybu i ve složitých programech, ale také naše schopnost co nejrychleji reagovat na případné nebezpečí pro uživatele. Zároveň nás to upozornilo, že je nutné častěji apelovat na všechny uživatele firemních počítačů, aby svá data pravidelně zálohovali. Podobným případům se totiž ani při sebelepším zabezpečení nelze vyhnout,“ doplnil Libor Šindelář. (red)

BEZPEČNĚ ZA VOLANTEM – ABECEDA MOTORISTY

V další části rubriky Bezpečně za volantem – Abeceda motoristy, kterou připravujeme ve spolupráci se společností Servis Leasing, se zaměříme na bezpečnou vzdálenost.

Mnozí možná namítnou, že odhad vzdálenosti je subjektivní záležitost. To je sice pravda, i pravidla silničního provozu definují bezpečnou vzdálenost spíše obecně. Velmi zjednodušeně by se dalo říci, že bezpečná vzdálenost je taková, kdy jste schopni za všech okolností zabrzdít (bezpečně zastavit) za vozidlem, které jede před vámi. V tom hraje roli reakční doba a je třeba brát



a jakmile jej auto před vámi mine, napočítejte dvě sekundy. Váš vůz by stejný bod neměl minout dříve, než dopočítáte. Zní to jednoduše, ale pamatujte i na další faktory, ať už jde o povětrnostní podmínky nebo rozhledové poměry. Provoz na silnicích se neustále mění a řidič jej musí sledovat a adekvátně reagovat. A pokud si myslíte, že budete jednoduše nechávat velké rozestupy, ani to není řešení. Příliš velká vzdálenost zase může znamenat ohrožení plynulosti provozu.

S bezpečnou vzdáleností souvisí ještě jedna důležitá povinnost. Pokud řídíte vozidlo převyšující

jící hmotnost 3,5 tuny nebo jízdní soupravu delší než 10 metrů, musíte mimo obec za vozidlem, které jede před vámi, zachovávat takovou vzdálenost, aby se před vás mohlo bezpečně zařadit předjíždějící vozidlo.

Zmínit bychom měli i další velmi diskutovanou novinku loňského roku - předjíždění cyklisty. Na jaře a v létě jich je na silnicích jako hub po dešti. Nezapomeňte proto, že je musíte předjíždět s bočním odstupem 1,5 metru. Na komunikacích s nejvyšší povolenou rychlostí 30 kilometrů za hodinu stačí odstup pouze metrový. I pro odhad bočního odstupu existuje pomůcka. Zkuste si představit, že předjíždíte jiné auto nebo že pravé kolo vašeho auta je přibližně na středové čáře. Vzdálenosti se totiž měří od bodu, který nejvíce vystupuje do silnice, tedy od řídicího cyklisty po zrcátko automobilu. Povinnosti se ale netýkají jen motoristů, i cyklisté by měli dodržovat určitá pravidla, nevyjíždět ze své stopy nebo jet při krajnici. A přimlouval bych se i za to, abyste si jízdu na kole užili raději někde na cyklostezce nebo v přírodě než na rušné komunikaci. I tady platí totéž, co pro většinu situací v silničním provozu - vzájemná ohleduplnost je vždy na místě.

Přeji vám mnoho šťastných kilometrů bez nehod.

Roman Voita

ředitel společnosti Servis Leasing

Bezpečně za volantem – Abeceda motoristy až do října bude tato rubrika přinášet informace o bezpečnosti v silničním provozu. V listopadu si můžete své znalosti načerpané z jednotlivých dílů Abecedy prověřit v testu. A pokud se na vás usměje štěstí, můžete vyhrát auto s plnou nádrží na celý víkend, který poskytne společnost Servis Leasing.

Turbínu bloku 2 odvezli v květnu vyčistit. Foto: pim

LÉTO STRÁVÍ OPRAVAMI BLOKU 2

Významné generální opravy pokračují v Elektrárně Počerady i v letošním roce. V květnu se naplno rozjela generální oprava bloku 2, která potrvá až do října.

Generální oprava se dotkne prakticky všech částí technologie. Rozsah prací je srovnatelný s blokem 5, který se opravoval loni. Kromě turbíny se počítá i s opravou kotle, parovodů, elektroodlučovače, absorberu odsíření nebo kouřovodů. Ve druhé polovině května technici pracovali na takzvané průtočné části turbíny, takže kompletně demontované

části turbíny byly odvezeny k opravě a vyčištění. Miliardové investice do obnovy technologií počeradské elektrárny se realizují od roku 2021, kdy začala generální oprava bloku 6. Její druhá fáze byla dokončena loni v létě a plynule na ni navázala generálka bloku 5. Po opravách bloku 2 by se v následujících letech mělo pokračovat i na blocích 3 a 4.

Počeradská elektrárna vyrobila loni téměř 5,5 TWh elektrické energie, nejvíce za poslední čtyři roky. Také začátek letošního roku byl úspěšný. Výroba elektřiny za první čtyři měsíce přesáhla dvě TWh. Přes léto se dá očekávat pokles výroby jednak v souvislosti s opravami technologie, ale především se sezónním nárůstem produkce elektřiny z obnovitelných zdrojů. (red)

ELEKTRÁRNA POČERADY OBHÁJILA CERTIFIKÁT PRO OSTROVNÍ PROVOZ

Elektrárna Počerady úspěšně absolvovala takzvanou vypínací zkoušku bloku 5 a dokončila tak certifikaci bloků 5 a 6 pro poskytování služeb ostrovního provozu. Ostatní tři bloky počeradské elektrárny mají platnou certifikaci již od roku 2021.

„Pro bloky 5 a 6 nám končila platnost certifikátů na podzim loňského roku. Vzhledem k tomu, že oba bloky procházely v uplynulých letech generálními opravami, čekali jsme se všemi zkouškami až po jejich dokončení. Na bloku 5 se zkraje roku při vypínací zkoušce objevil na naší straně technický problém. Někjaký čas zabrala jeho analýza a následně odstranění, snadně nebylo ani nalezení nového termínu pro opakování zkoušky. Druhý pokus vyšel bez problémů a elektrárna má certifikaci na poskytování služeb ostrovního provozu

pro všechny provozované bloky,“ shrnul Pavel Tyrpekl, vedoucí odboru řízení provozu Elektrárny Počerady.

Certifikáty poskytovatele služeb ostrovního provozu se obnovují každých pět let. Celý proces zahrnuje sérii testů před certifikační autoritou. Ostrovní provoz znamená, že při mimořádné situaci v přenosové soustavě je elektrárna schopná nezávisle zajišťovat elektrickou energii nejen pro vlastní provoz, ale také pro oddělenou část sítě, takzvaný ostrov, a předejít tím blackoutu

(výpadku dodávek elektrické energie). Elektrárny se službami ostrovního provozu jsou pro přenosovou soustavu nezbytné zejména ve chvílích, kdy dochází k výkyvům frekvence. Elektrárna Počerady patří k takzvaným systémovým zdrojům, které jsou v případě blackoutu druhé na řadě pro přednostní spuštění po atomových elektrárnách.

Čtyři z pěti počeradských bloků mají od loňska obnovenou rovněž certifikaci na poskytování podpůrných služeb v elektrizační soustavě. Ty pomáhají provozovateli přenosové soustavy, společnosti ČEPS, udržovat rovnováhu mezi výrobou a spotřebou. Blok 2 by ji měl získat po dokončení probíhající generální opravy. (pim)

ENERGY TOUR SE LETOS ROZŠÍŘILA O TEPLÁRNÝ

Skupina Sev.en nechá letos opět veřejnost nahlédnout do svých provozů. Oblíbená Energy Tour, která zahrnovala pouze elektrárny Chvaletice a Počeradý, se letos rozšíří i o teplárny Kladno a Zlín.

Zájemci o exkurzi mohou stejně jako v uplynulých letech využívat rezervační systém na webových stránkách www.energytour.cz. V nabídce je 17 termínů od června do září ve všech lokalitách. Kapacita je omezená, takže není čas otálet, protože mimořádné termíny už se v letošním roce nebudou vyhlašovat. Do Elektrárny Chvaletice je minimální věk pro vstup 10 let, do

ostatních provozů je nejnižší hranice stanovena na 15 let. Všichni účastníci exkurze by s sebou měli mít doklad totožnosti.

Zájemci o prohlídku Elektrárny Chvaletice si mohou vybrat z pěti sobotních termínů. První je naplánován na polovinu června, poslední dva jsou zářijové a podobně jako loni budou ve Chvaleticích a Zlíně sezonu Energy Tour uzavírat

v sobotu 23. září. Elektrárnu Počeradý a teplárny v Kladně a Zlíně je možné navštívit čtyřikrát. Zatímco v Počeradech a Teplárně Zlín si mohou zájemci rezervovat první termín exkurze už v červnu, kladenská teplárna se veřejnosti otevře až v červenci, zato hned dvakrát.

Cena exkurzí je jednotná 120 Kč. Všechny organizační pokyny zájemci najdou na webových stránkách Energy Tour. Prohlídkové trasy nejsou pro každého, nachodí se při nich několik kilometrů a žádná z exkurzí není vhodná pro lidi s omezeným pohybem.

(red)



ZAMĚŠTNANCI MOHOU VYRAZIT NA EXKURZI KE KOLEGŮM

Exkurze do těžebních lokalit, elektráren a tepláren nejsou určené výhradně pro veřejnost, speciální termíny jsou i letos vyhrazeny také pouze pro zaměstnance společnosti skupiny Sev.en.

Ukázat své pracoviště rodinným příslušníkům nebo spojit výlet s návštěvou některého z provozů kolegů z jiné části republiky bude možné

od července do začátku září. Kompletní seznam termínů a lokalit je přehledně uveden na letáku na obálce tohoto čísla Sev.en Novin a najde-

te ho také na intranetu, kde se zájemci zaregistrují na vybranou prohlídku. Nabídka zahrnuje oba lomy, elektrárny ve Chvaleticích a Počeradech a kladenskou a zlínskou teplárnu.

Exkurze pro zaměstnance jsou vyčleněny mimo termíny Uhelného safari, které je určeno pro širokou veřejnost, a jsou bezplatné.

(red)



LEZCI CVIČILI NAD HLADINOU ŘEKY OHŘE

Zajímavým zpestřením procházky po kadaňském nábřeží Maxipsa Fika bylo v předposledním květnovém týdnu cvičení lezců, kterého se účastnili také mostečtí báňští záchranáři.

„Podařilo se nám spojit dohromady dvě akce, a to výcvik instruktorů prací ve výškách a nad volnou hloubkou, který pořádají kolegové z HBZS Hodonín ve spolupráci s hasiči a náš výcvik základního kurzu prací ve výškách a nad volnou hloubkou,“ vysvětlil Petr Křivánek, instruktor lezců Hlavní báňské záchrané stanice v Mostě. Cvičení se zúčastnilo dvanáct instruktorů a pět frekvenciantů základního kurzu, přičemž tři z nich byli členo-

vé hasičské jednotky Severní energetické z lokality Obránců míru. „Dnešní akce byla pro kluky ze základního kurzu něco jako praktická část maturitní zkoušky. Jedná se o celkovou prověrku jejich dovedností,“ doplnil instruktor.

Lezci část výcviku absolvovali na skalní stěně nad řekou Ohře. Součástí byla mimo jiné simulace záchrany zraněné osoby na nosítkách. Divácky neatraktivnější byla druhá část, kdy každý z účastníků

musel slanit z jednoho břehu řeky na druhý. I tady byla součástí cvičení záchrana zraněného v nosítkách.

V současné době je většina báňských záchranářů proškolenými lezci, poměrně výrazně se totiž změnila náplň jejich práce a řada zásahů se provádí za pomoci lezecké techniky. Z poslední doby stojí za zmínku například pomoc mosteckých báňských záchranářů při čištění zásobníku paliva v kladenské teplárně, která patřila k mimořádně náročným akcím. Během dvou dnů se zde vyřádilo ve čtyřech směnách šestnáct báňských záchranářů.

V AREÁLECH SKUPINY SEV.EN SE DAŘÍ SOKOLŮM

Čtyři mláďata, která letos vyvedl párek sokolů na komíně chvaletické elektrárny, jsou velkým úspěchem. Potvrzuje to ornitolog Václav Beran ze společnosti ALKA Wildlife, který budky v areálech skupiny Sev.en sleduje a o jejich obyvatele se stará. Na komíně Elektrárny Chvaletice jsou budky pro sokoly už od roku 2017. Od letošního února je sokolí budka také na komíně kladenské teplárny a prakticky okamžitě našla obyvatele.

Budky pro sokoly na komíně chvaletické elektrárny jsou ve 130 a 160metrové výšce. V té níže umístěné je letos hodně živo. Pár sokolů stěhovavých tu zahnízil a vyvádí čtyři mláďata. Samice je česká, označená kroužkem, původ samce zatím neznáme. Nyní se stará o čtyři potomky, a brzy je začnou učit létat. „Všechna mláďata se mají čile k světu, daří se jim dobře,“ pochvaluje si Václav Beran. O sokoly je dobře postaráno, líbí se jim hlavně keramzitová podestýlka, která podporuje hnízdění. U výše položené budky se v březnu objevila samice raroha velkého, což je dravec ještě vzácnější než sokol.

Kladenskou sokolí budku ve zhruba stometrové výšce si strážil teritoriální pár sokolů, samec je z Německa a samice neznámená. Také tato budka se zalíbila samici vzácného raroha, která v ní do-

konce přenocovala poté, co párek sokolů vyhnala. Dobrou zprávou je, že po jejím odletu se sokolů pár do budky okamžitě vrátil. Sokolí budka je umístěna také na komíně počeradské elektrárny. Ta je v tuto chvíli kvůli opravě komína neobydlená, v létě ale ornitologové zdejší budku vyčistí a upraví a tak je možné, že již brzy bude mít nové obyvatele.

Sokol stěhovavý je v ČR velmi vzácný, patří mezi kriticky ohrožené druhy. Běžně hnízdí na skalách, ale vzhledem k rostoucímu lidskému tlaku na přirozené biotopy se přizpůsobuje i dalším hnízdním možnostem.

Speciální sokolí budky jsou pro vzácné ptáky velkou podporou a populace sokolů u nás roste.

Nyní již v ČR hnízdí pravidelně přes 100 párů, z toho 36 v průmyslových areálech.

Společnost ALKA Wildlife se zabývá mimo jiné dlouhodobým monitoringem a podporou hnízdění sokolů na lidských stavbách a kontroluje i hnízdiště v průmyslových areálech. Budky jsou vyrobeny z hliníkového nebo pozinkovaného plechu, vydrží tak desítky let. Dovnitř ornitologové dávají keramzit, který usnadňuje hnízdění a nahrazuje například kamínky a další drobný materiál, který by si ptáci do hnízda sami nepřinesli. U budek jsou fotopasti, z nichž některé pravidelně odesílají záznamy.

(red)





Vladimír Hula z Mendelovy univerzity ukazuje na jednu ze zdejších orchidejí. Foto: (pim)



Dvakrát ročně se na území mohou projet motokrošaři. Foto: Archiv JŠ

VZÁCNÍ ŽIVOČICHOVÉ I ROSTLINY SE ZABYDLELI NA MOTÝLÍ DÁLNICI

Ráj pro ohrožené druhy živočichů a rostlin jen kousek za městem, navíc přímo pod linkami vysokého napětí. Přesně tak to vypadá na několika místech v okolí části města Kladno – Dřín, o která už několik let pečuje Teplárna Kladno ze skupiny Sev. en. Ve spolupráci s odborníky z kladenského magistrátu a brněnské Mendelovy univerzity tu vznikl unikátní biotop, kterému se dnes neřekne jinak než Motýlí dálnice. Udržovat ji pomáhá nejen technika, ale také motokrosovní jezdci.

„Průseky v ochranných pásmech venkovního elektrického vedení jsou vnímány jako nutné zlo. Stromy a keře pod elektrickým vedením mohou způsobit výpadek linky, znamenají riziko požáru i případného zranění. Provozovatelé distribučních přenosových soustav proto provádějí průseky v ochranných pásmech vedení. Dřevní hmota se nechává buď ležet ladem, nebo se štěpkuje. Existuje i možnost celý porost vyfrézovat včetně povrchu půdy. Jednou ze snah kladenské teplárny bylo spojit provoz technických zařízení s přírodou. Ve spolupráci s Radovanem Vítou, vedoucím odboru životního prostředí kladenského magistrátu, a Vladimírem Hulou z Mendelovy univerzity v Brně jsme se na tomto místě pokusili vytvořit vhodné pro-

středí, biotop, pro ohrožené druhy rostlin, hmyzu a zvířat,“ naznačil Petr Hamouz, vedoucí technicko-odboru správy majetku Teplárny Kladno. Krajina velmi výrazně zarůstá a pravidelnou údržbou pod vedením vysokého napětí se zarůstání zabraňuje. Díky tomu dostávají šanci na přežití živočišné druhy, které z krajiny postupně mizí. Péči kladenské teplárny se zde vyskytují ohrožené druhy motýlů a rostlin, některé dokonce z Červeného seznamu bezobratlých České republiky, tedy našich nejhroženějších motýlů. To je případ soumarčnicka skořicového (*Spialia sertorius*), jenž se vyvíjí na osluněných rostlinách krvavce menšího (*Sanguisorba minor*). Rostliny, která potřebuje slunné polohy, často roste i z holé

skály a těmto podmínkám je plně přizpůsobený i tento motýl. Na motýlí dálnici žije i početná populace modráška černolemého (*Plebejus argus*), který vyžaduje nízký trávník s dostatkem vikvovitých rostlin, přesně takový, jaký se zde při údržbě vytváří.

„Nápad na vznik tohoto biotopu vznikl zhruba před čtyřmi až pěti lety, když jsme společně s Petrem Hamouzem řešili sekání porostů v ochranných pásmech. Po konzultaci s odborem životního prostředí, když jsme se snažili nastavit si základní pravidla, jsme zjistili, že nemůžeme jen donekonečna odstraňovat porost pod vedením. Proto jsme tomu s pány Vítou a Hulou dali odbornou podobu a ve spolupráci s teplárnou to nyní realizujeme,“ vysvětlil Jan Švestka, technik divize údržby zeleně společnosti PCHD Transport, která provádí údržbu motýlí dálnice. A pomáhají při tom i motokrosovní jezdci. „Dvakrát ročně, vždy na jaře a na podzim sem pouštíme skupinu amatérských motokrosovních závodníků. Jsou z této možnosti nadšení, protože mají šanci jezdit v přírodě, ni-

komu neprekážejí a ještě přitom pomáhají zachránovat přírodu. Jezdí sem vždy na víkend, pohybuji se pouze na vytyčených územích a pod dohledem,“ doplnil Jan Švestka.

Díky hospodaření teplárny se území vyznačuje velkou druhovou diverzitou, která ani podle odborníků není úplně obvyklá. Vyskytují se zde ohrožené chráněné druhy živočichů a rostlin, především díky způsobu, jakým se na území hospodáří. „Jednou z nejcennějších rostlin, které se zde vyskytují, je hořeček brvitý, rostlina historicky vázaná na pastviny. Daří se jí hlavně díky pohybu motorek a případně těžké techniky, které jsme sem přímo naordinovali, aby podmínky pro její výskyt zůstaly zachovány. Najdeme tu i okrotici bílou, orchidej, která má ráda řídké lesy. Vedení teplárny vytváří úžasné podmínky pro diverzitu nejen živočichů a rostlin, ale i diverzitu stanovišť. Protože průseky pod vedením jdou napříč krajinou, rozrůznuje to prostředí jako takové. Je ovšem potřeba na těchto územích hospodařit,“ připomněl Vladimír Hula z brněnské Mendelovy univerzity

ty a doplnil, že celý prostor se nyní výrazně rozšířil a všichni jsou zvědaví, jak se v dalších letech bude vyvíjet.

Nově by se na motýlí dálnici mělo dařit i dalším živočichům, například ještěrkám. „Evidujeme zde nálezy slepýše a dalších ještěrek, proto sem v rámci údržby budeme navázat jílovitou zeminu a čistou opuku, aby tyto živočichové měli prostor, kde se mohou vyhrívát a kam se budou stahovat,“ doplnil Jan Švestka.

Způsob údržby území se ale neustále mění a přizpůsobuje aktuálním podmínkám. „Již před více než dvaceti lety jsme plošně frézování na Kladensku, na území obce s rozšířenou působností, zakázali. Snažíme se důsledně využívat zákona o ochraně přírody a krajiny a firmy, které údržbu dělají, mají povinnost nám tuto činnost nahlásit. Máme sice určité pravomoci, ale bez iniciativy správce území víc nezmůžeme. V tomto případě se vše ideálně sešlo, začalo se přemýšlet o širším využití potenciálu tohoto území. Zafungovala iniciativa toho, kdo údržbu zajišťuje s vstřícností ze stra-

ny teplárny. I přes veškeré odborné znalosti území se musí každoročně sledovat a přizpůsobovat údržbu. A občas člověka překvapí, jak rychle je příroda schopna zareagovat,“ připomněl Radovan Vít, vedoucí odboru životního prostředí kladenského magistrátu.



Údržbu motýlí dálnice zahrnuje i odhrabání a odvoz posečeného materiálu Foto: Archiv JŠ

TÝM VZDĚLÁVÁNÍ PORADÍ, JAK ROZVÍJET DOVEDNOSTI

V pravidelné rubrice představíme mostecko-pražský tým rozvoje zaměstnanců a činností, které zajišťuje pro zaměstnance skupiny v oblasti vzdělávání.

Tým vzdělávání zastřešuje společně s personalisty, HR business partnery a v některých provozech i s mistry a strojními mechaniky, případně pověřenými kontaktními osobami na jednotlivých úsecích, veškeré vzdělávací aktivity pro celou skupinu.

Helena Merunková má na starosti firemní vzdělávání, kompletně dělnické profesní vzdělávání a studium při zaměstnání ve společnostech Vršanská uhelná, Severní energetická a Sev.en Inntech.

Hana Cestrová zajišťuje v těchto společnostech školení pro nově nastupující zaměstnance, dělnické individuální profesní vzdělávání se svá-

řečskou kvalifikací, individuální vzdělávání pro technicko-hospodářské zaměstnance a pro Elektrárnu Počerady také profesní a individuální vzdělávání.

Letos v dubnu doplnil ženský tandem Zdeněk Zajíc, který s kolegyněmi spolupracuje na tématech jednotného vzdělávacího systému, rozšíření nabídky vzdělávání nebo také na projektu talent managementu a programu pro stážisty.

Od začátku letošního roku absolvovalo nějakou formu vzdělávání více než 2 400 zaměstnanců skupiny. Většinou se jednalo o periodická školení. „Organizujeme a realizujeme kurzy pro stě-

žejní profese, například řidiče velkostatků, řidiče pásových vozů, strojvedoucí elektrických a motorových lokomotiv nebo svářeče. Při zajišťování potřebných kvalifikací našich zaměstnanců spolupracujeme i se středními školami, kde se připravují na získání výučního listu. Aktuálně čtyři zaměstnanci absolvovali rekvalifikační kurz a v červnu budou skládat zkoušky v oboru strojní mechanik,“ shrnul Zdeněk Zajíc.

Novinky v oblasti rozvoje a vzdělávání včetně jednoduchého návodu jak na to, když si chcete doplnit nebo rozšířit kvalifikaci najdete na intranetu v sekci Personalistika – Vzdělávání. Případně se obračtejte na své nadřízené, kteří vám poradí, jak postupovat. „Do budoucna plánujeme na intranet také interaktivní formulář pro objednávání školení,“ naznačil Zdeněk Zajíc.

STUDENTŮM NA JAŘE KONČÍ PRAXE VE FIRMÁCH SKUPINY SEV.EN

Konec jara je pravidelně obdobím, kdy ve společnostech skupiny Sev.en dokončují své praxe studenti středních škol a učilišť.

Jednotlivé společnosti skupiny mají navázanou spolupráci se středními odbornými školami, učilišti i středními školami, které do provozů posílají na stáže své studenty. Někteří zde v rámci standardní praxe tráví prakticky celý školní rok, u některých středních škol jde o kratší dobu, během níž se studenti mají šanci seznámit s provozem a prohlédnout si, jak elektrárny, teplárny nebo těžební společnosti fungují. Jedná se o jeden z nástrojů, jak zaměstnavatelé mohou přímo ze škol získávat nové zaměstnance.

Náš snímek pochází z kladenské teplárny, která spolupracuje se Střední odbornou školou a Středním odborným učilištěm v Kladně - Dubské, odkud přicházejí žáci na praxi během školního roku. Kromě nich ale pravidelně v jarních měsících míří také studenti kladenské SPŠ a VOŠ Jana Palacha. Co všechno během svého pobytu absolvují, co je na stáži baví a co na závěr musí zvládnout, se dočtete v příštím vydání Sev.en Novin.

(red)



STAROSTY I PŘEDSTAVITELE KRAJE ZAJÍMÁ, CO BUDE S LOMEM ČSA

Zájem o budoucnost regionu po ukončení těžby v lomu ČSA projevíli v uplynulých týdnech zástupci kraje i obecních samospráv. Řešili jak transformaci území, tak způsob zahlazování území po těžbě.

Členové Komise pro transformaci, vědu, výzkum a energetiku Rady Ústeckého kraje zavítali během svého výjezdního zasedání přímo do lomu ČSA společnosti Severní energetická. Prohlédli si rekultivace i aktivní těžbu a podrobně se seznámili s projektem Green Mine, který řeší budoucí využití území po ukončení těžby. S jeho přínosy nejen pro Mostecko, ale pro celý Ústecký kraj je seznámil Petr Lenc, generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en.

„Transformace území se zaměřuje především na hospodářsko-sociální využití oblasti. Součástí projektu jsou investice do rozvoje přípravy nových prů-

myslových zón orientovaných na lehkou výrobu a chytrá řešení, dále na environmentální a kulturně sociální využití území, včetně krajinnotvorných aktivit. Významnou složkou projektu je transformační inkubátor a uplatnění obnovitelných zdrojů energie pro výrobu vodíku a jeho akumulaci,“ nastínil členům komise generální ředitel. Zároveň připomněl, že cílem projektu je vytvořit environmentálně, ekonomicky a sociálně funkční územní celek, který významným způsobem přispěje k dlouhodobě udržitelnému hospodářskému rozvoji regionu s co nejmenšími negativními dopady útlumu těžby na zaměstnance skupiny Sev.en.

Snahou je vytvořit podmínky pro rozvoj nových hospodářských aktivit a pracovních příležitostí, klade přitom důraz na rozvoj oborů v Ústeckém kraji, které budou perspektivní v rámci evropského úsilí o dekarbonizaci ekonomiky.

Problematickou budoucností lomu ČSA se zabývali také starostové obcí sdružených ve Svazku obcí v regionu Krušných hor. Diskutovali o plánech Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí s územím lomu ČSA po ukončení těžby hnědého uhlí. Zástupci Litvínova je seznámili se souhlasným stanoviskem města k realizaci scénářů rekultivace velkolomu ČSA a se záměrem ponechat část plochy přírodně obnově. Starostové se rovněž shodli, že by finanční úspory z rezerv na sanaci a rekultivaci měly zůstat v regionu.

HUDEBNÍ LÉTO NA LOUČKÁCH SI MŮŽETE UŽÍT ZDARMA

Příjemnit si letní dny koncertem některé z hvězd české hudební scény mohou zaměstnanci společností skupiny Sev.en také v letošním roce. Nejbohatší výběr budou mít v litvínovském areálu Loučky v rámci akce Léto na Loučkách, jejímž je skupina generálním partnerem.

Od června až do začátku září pořadatelé nabízejí například vystoupení Michala Davida s jeho projekty Kvatro a Damichi (30. 6.). Druhou červencovou sobotu (8. 7.) bude areál hostit festival Rock in Litvínov, jehož hlavními hvězdami

jsou kapely Škvor a Alkehol. O týden později se potěší příznivci Kaliho, Raega, Ewy Farne nebo Marpa na Naplno Festu. Zkrátka nepřijdou ani příznivci folku, kterým v srpnu (12. 8.) zazpívají na Folkfestu Pavlína Jíšová, Rangers, Kamelot

nebo Poutníci. Poslední akcí sezony bude Mystery Loučky (3. 9.), kde vystoupí DJ ReOrder, DJ Matamar nebo DJ Uwa. Zaměstnanci si vstupenky zdarma na vybraný koncert mohou rezervovat v odboru komunikace.

Na fanoušky hudebních vystoupení v třebívlickém vinařství Johann W čeká letos jeden koncert. V zaměstnaneckém hlasování jste rozhodli, že to bude skupina MIG 21, která přijede 2. září. (red)



7GRANT POMÁHÁ MLADÝM RUGBISTŮM Z PŘELOUČE

Skupina Sev.en v loňském roce podpořila klubové doplňkové aktivity mládeže v podobě letních a zimních soustředění, celorepubliková turnajová klání, výjezdy na zahraniční zápasy a turnaje, náborové a prezentační akce a materiálové zajištění dětských kategorií Rugby Clubu Přelouč.

O 7grant pro klub požádal Ladislav Homola, který je klubovým trenérem mládeže. „Každý, kdo chce hrát, může, a to bez ohledu na svoji sociální situaci – to je moto sociálního programu našeho klubu. Od nejmenších až po pňoleté nabízíme dětem všestranný rozvoj, který svým charakterem nebuduje pouze kvalitní sportovce, ale především zdravé a cílevědomé bytosti, které si tento odkaz ponese celým svým životem. Čestnost, respekt, disciplína, soudržnost, nadšení je pět základních morálních principů našeho sportu a mládež v tomto duchu metodicky vychováváme. Podpora Sev.en nám na této edukativní cestě obrovsky pomáhá a hluboce si jí vážíme,“ řekl.

Rugbyový klub Přelouč má bezmála 170 aktivních členů. Před deseti lety na první tréninky

chodilo třeba jen pět dětí a byl problém sestavit aspoň jeden tým. Nyní pod systematickým vedením deseti kvalifikovaných trenérů a asistentů trénuje více než 100 dětí a čistě za dobrovolnické úrovní tak vznikl klub s početnou členskou základnou a s pozitivním vlivem na výchovu mládeže.

Klub slaví četné úspěchy. Hraje v první lize a má ambice na návrat do nejvyšší soutěže. Ženský tým se pravidelně účastní turnajů elitní série 7s, což je nejprestižnější soutěž v ČR. V mládežnických kategoriích má zastoupení ve všech věkových kategoriích od U4 do U18.

„Za nejdůležitější považuji nadšení, pocit soundležitosti a ochotu dělat něco navíc. Osobně se domnívám, že sport je skvělý mezigenerační nástroj

pro komunikaci. Sportem jsme schopni našim dětem předat mnoho životních zkušeností a ukázat jim cestu, která v mládí bavila nás rodiče. Úkolem celého klubu, trenérů, dobrovolníků, všech hráčů a rodičů je zajištění pozitivního a bezpečného prostředí, ve kterém bude umožněna každému jedinci seberealizace,“ doplnil Ladislav Homola.

Také v letošním roce čeká děti z Rugby Clubu Přelouč mnoho akcí. Nad rámec standardních zápasů se mohou těšit na pravidelné letní soustředění, různá setkání a besidky. Klub také plánuje účast na United World Games v Rakousku. Patří mezi největší mládežnické multisportovní akce v Evropě, jsou pod patronací UNESCO a účastní se jich více jak 30 národů z celého světa. UWG se konají každý rok v červnu v jejíž nejjižnější provincii Rakousku. Centrem her je město Klagenfurt am Wörthersee. I letos se na financování podílí skupina Sev.en.

(hap)



MOSTEČTÍ ČERNÍ ANDĚLÉ JSOU LETOS STŘÍBRNÍ

Mostecké házenkářky DHK Baník Most, jejichž generálním partnerem je Vršanská uhelná ze skupiny Sev.en, se chtěly pokusit získat desátý český titul v řadě. Tradiční finálový rival ze Slavie Praha byl však po extrémně náročné sezoně nad jejich síly. Po vítězství v Českém poháru házené žen, bronzových medailích v česko-slovenské MOL lize zakončily sezonu stříbrnými medailemi v národním play off.

„Letošní sezona byla strašně náročná, bylo to trochu jako na horské dráze. Hráli jsme Ligu mistrů, která nás stála spoustu sil, prakticky každý týden se nám někdo zranil, před každým zápasem jsme museli řešit, že nám vypadl někdo ze sestavy. Nakonec se nám ale podařilo vyhrát Český pohár a probjovat se do českého finále. Teď už je sezona za námi, máme stříbro a pro mě osobně je každá medaile úspěch. Ze zlata bychom se samozřejmě radovali ještě víc, ale i stříbro je po tom všem, čím jsme letos prošli, velký úspěch a náležitě si ho užijeme,“ uvedla po druhém finálovém zápase kapitánka mosteckých házenkářek Lucia Mikulčík. K náročnému programu na palubovce, kdy kromě nejvyšší domácí soutěže odehráli 14 zápasů Ligy mistrů a mladý mostecký tým vydal hodně sil, se přidala zranění, s nimiž se Černí andělé potýkali až do konce soutěžního ročníku. V nejvyšší ženské česko-slovenské soutěži nakonec ale

mostecký Baník dosáhl na bronz a skončil nejlépe z českých týmů. Získal i další trofej, Český pohár v házené žen, když ve finále porazil právě pražskou Slavii. S ní se pak utkal i v národním finále o český titul. V prvním vzájemném duelu mostecké házenkářky prohrály o šest branek, v odvetě na domácí půdě jen remizovaly, což na desátý český titul v řadě nestačilo. Pro mosteckou kapitánku bylo finále i rozlučkou, protože stejně jako pětice jejích spoluhráček po sezoně v klubu končí. „Myslím, že nastal ten správný čas odejít, na vrcholu, po Lize mistrů, po velmi náročné sezoně. Ne, že bych nevládala dál hrát, ale chci být taky víc matka. Návrat po mateřské byl hodně náročný. Házená mi samozřejmě bude chybět, možná si ještě někdy zahraví za staré dámy, ale vrcholově už asi ne,“ přiznala kapitánka, která v klubu zůstává nadále jako trenérka. S Černými anděly se loučila i dlouhole-

tá opora, brankářka Dominika Müllnerová, která byla s týmem u všech titulů. Michaela Holanová, která čeká přírůstek do rodiny, se s týmem rozloučila už před finále. Odchází také Tatiana Šutranová. Výkony v Lize mistrů zajistily Charlotte Cholevové pozvánku do francouzského Brestu, Veronika Andryšková by v příští sezoně měla hrát německou Bundesligu.

Černí andělé před další sezonou zároveň posilují. Tým doplní vlastní mladé hráčky, které letos v první lize staršího dorostu získaly mistrovský titul. Mezi již ohlášenými posilami pro další rok je brankářka Karin Řezáčová. Do Mostu se vrátí z bundesligového Thüringeru Dominika Zachová a z maďarského Győru přijde na hostování talentovaná Eszter Ogonovszky. Další hráčské posily chce klub oznámit již brzy. Ke změně dojde i na trenérském postu, kde dvojici Jiří Tancoš a Jiří Hanus vystřídá lovosický Vladimír Šuma, jehož asistentem bude Jiří Tancoš.

Ještě než se mostecké házenkářky rozjedou domů a užijí si krátkou dovolenou před začátkem přípravy na novou sezonu, budou se s nimi moci setkat například návštěvníci dne otevřených dveří kladenské teplárny 10. června. (pim)

GALERIE JULIUS VSTOUPILA DO NOVÉ SEZONY

Galerie Julius zahájila novou výstavní sezonu. Netradiční výstavní prostor je společným projektem Podkrušnohorského technického muzea, jenž poskytuje prostory bývalé trafostanice, a Petra Havlíka, který je kurátorem a připravuje program galerie.

„Letos zahajujeme fotografickou výstavou autorů, která působí v regionu. Až do poloviny června jsou k vidění snímky Venduly Hurtové z Meziboří, která prezentuje cyklus fotografií ze Severního Vietnamu pod názvem Barvy Dálného východu,“ sdělil Petr Havlík. I další z připravovaných výstav bude mít vztah k regionu. Mělo by se jednat o fotografie populárních mosteckých házenkářek – Černých andělů.

V letošním roce galerie vstoupila do sedmé sezony. Za tu dobu nabídla dvě desítky výstav. „Nemáme přesně stanovený počet umělců, kteří se zde během sezony vystřídají. V prvním roce fungování jsme jich měli pět, v před covidovém roce také,

nebo jsme uspořádali pouze jednu celoroční výstavu, například k výročí dolu Centrum,“ doplnil Petr Havlík. Galerie Julius se nevyhraňuje ani tematicky. „Nejde nám jen o výtvarné kvality, ale také o to, aby se nám dila do výstavních prostor vůbec vešla. Proto se zaměřujeme spíše na fotografii, grafiku, menší obrazy a kresby. Mezi vystavujícími nerozlišují profe-

sionály nebo amatéry. Hlavně se snažíme, aby náplň galerie byla zajímavá a udržovali jsme určitou uměleckou úroveň,“ poznamenal Petr Havlík. Otevírací doba Galerie Julius je stejná jako v Podkrušnohorském technickém muzeu. Pokud bude zavřeno, stačí se obrátit na zaměstnance muzea. (red)





DOTAZNÍK W4W KE DNI MATEK: ČESKÉ ŽENY JSOU RÁDY MATKAMI A K MATEŘSTVÍ MAJÍ POZITIVNÍ VZTAH

Jsou české ženy rády matkami? To je otázka, kterou se v krátkém dotazníku zabývala obecně prospěšná společnost WOMEN FOR WOMEN (W4W). Dotazník byl distribuován mezi téměř 1 000 žen, které v posledních pěti letech přišly do kontaktu s W4W. Z výsledku dotazníku vyplývá, že většina českých žen si své mateřství užívá, a to i bez ohledu na to, že se někdy potýká s nedostatkem volného času nebo s dlouhodobě zvýšeným stresem, zejména po porodu.

„Na rozdíl od informací šířících se prostřednictvím různých zdrojů o tom, že se snižuje počet žen, které se necítí jako matky zcela spokojeně, naše šetření naopak potvrzuje, že ženám spokojenost mateřství přináší. Až na 98,8 % dotazovaných žen totiž v našem dotazníku uvedlo, že matkami jsou rády,“ komentuje Ivana Tykač, spolková zakladatelka a ředitelka W4W.

Dotazník W4W se zaměřil mj. i na to, jaké jsou výzvy mateřství. Nejvíce respondentek se shodlo, že mateřství ženám ubírá osobní volný čas, je finančně náročné a je spojené se zvýšenou mírou stresu. Řada matek však zmínila i výzvy v oblasti udržení kvality sociálního života anebo kariérního postupu. „Být zaměstnanou matkou v kontextu dnešních společenských očekávání představuje maximální zátěž. Často se tak může stát, že matky nejsou se svým životem spokojené. Důvodem může být i to, že se nedostatečně

opírají o své partnery. Zapojit muže do výchovy přitom pomáhá jak dětem, tak i samotným matkám,“ říká Ivana Tykač.

Jednu z jedenácti otázek dotazníku bylo i to, jaký vliv má mateřství na zdraví a pohodu respondentek. Na ni odpovědělo pozitivně více než 60 % oslovených žen, které navíc dodaly, že mateřství jim dává smysl života. W4W proto celkově hodnotí výsledky posledního dotazníkového šetření více než pozitivně.

WOMEN FOR WOMEN je obecně prospěšná společnost, která byla založena 12. října 2012

manželi Ivanou a Pavlem Tykačovými. V prvních dvou letech existence se WOMEN FOR WOMEN zaměřila především na pomoc ženám a jejich dětem, které byly ohroženy zejména psychicky, ekonomicky a sociálně, hrozila jim ztráta bydlení a nedokázaly svou situaci samy řešit. Postupem času se pomoc společnosti rozšířila na podporu a pomoc samoživitelkám a samoživitelům, dětem i úplným rodinám, a to jak v rámci konkrétních projektů, tak i programů a poraden.

Mostecká pobočka WOMEN FOR WOMEN byla otevřena v mosteckém sídle skupiny Seven in v ulici Václava Řezáče v červnu 2018. Kromě řady dalších činností nabízí ženám například služby psychoterapie, rodinné i párové terapie i právní poradnu. Podrobnosti a kontakty jsou k dispozici na webových stránkách www.women-for-women.cz.

(red)



WOMEN FOR WOMEN
JIŽ 10 LET POMÁHÁME DĚTEM A JEJICH RODIČŮM

společnost Vršanská uhelná a.s.
nabízí uplatnění v pozici:

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK DÁLKOVÉ PÁSOVÉ DOPRAVY s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- provoz, kontroly a údržba zařízení dálkové pásové dopravy určené pro přepravu těžkých hmot

Požadujeme:

- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, automechanik, instalatér apod.)
- řídičský průkaz skupiny „C“ výhodou

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů na vzdělání a s tím spojený pracovní poměr na dobu neurčitou
- motivující mzdové zařazení s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené a řada dalších výhod a benefitů
- příplatky za směnnost až 1 700 Kč měsíčně
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna nebo 2 ranní a 2 dny volna
- Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná a.s., lokalita Čepirohy – Hrabák

Bližší informace: Denisa Najmanová, tel. 702 107 770, písemné přihlášky zasílejte na e-mail: d.najmanova@7group.cz

STROJNÍK VELKOSTROJE s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- obsluha, provoz, kontroly a údržba dobývacího stroje

Požadujeme:

- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, automechanik, instalatér apod.)

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a s tím spojený pracovní poměr na dobu neurčitou
- motivující mzdové zařazení s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- po absolvování praxe na stroji další zvýšení kvalifikace (klapkař, řidič velkostroje)
- firemní benefity – 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené a řada dalších výhod
- příplatky za směnnost až 1 700 Kč měsíčně
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná a.s. Bližší informace: Denisa Najmanová, tel. 702 107 770, Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: d.najmanova@7group.cz

STROJNÍK LOPATOVÉHO RÝPADLA s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy dobývacího či zakládacího stroje
- výklop vlaků

Požadujeme:

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

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: výhodou vyučení ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik apod.)

Nabízíme:

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

lání a s tím spojený pracovní poměr na dobu neurčitou

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené a řada dalších výhod a benefitů
- příplatky za směnnost až 1 700 Kč měsíčně
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná a.s. Bližší informace: Denisa Najmanová, tel. 702 107 770, Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: d.najmanova@7group.cz

společnost Sev.en Inntech a.s.
nabízí uplatnění v pozici

TRAŤOVÝ STROJNÍK s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Hlavní činnost zaměstnance v uvedené pozici:

- řízení, obsluha a údržba strojní mechanizace při údržbě kolejí

Požadujeme:

- spolehlivost, odpovědnost
- dobrý zdravotní stav (nutné psychologické vyšetření a zdravotní způsobilost k řízení drážního vozidla)

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: SOU či ÚSO (obor strojní, zámečnick, mechanik opravář, apod.),
- schopnost samostatné činnosti

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů na vzdělání, s tím spojené uzavření pracovního poměru na dobu neurčitou
- motivující mzdové zařazení s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené a celá řada dalších výhod a benefitů
- možnost profesního a osobního rozvoje
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Bližší informace: Denisa Najmanová, tel. 702 107 770, písemné přihlášky zasílejte na e-mail: d.najmanova@7group.cz

V našich inzertech používáme tzv. generické maskulinum, mužský rod pro souhrnné označení mužů i žen

DODÁVÁME ENERGII

Stabilní energii, vždy
když potřebujete.

24/7

[WWW.7.CZ](http://www.7.cz)

 ELEKTRÁRNA
POČERADY