

HASIČI NEŘEŠÍ JEN POŽÁRY

podrobnosti na straně 5



PŘIHLASTE SE K ODBĚRU

SMS ZPRÁV

ZE SKUPINY SEV.EN

Informační SMS kanál zajistí zaměstnancům skupiny Sev.en lepší dostupnost informací o událostech ve skupině (např. náhlá omezení a změny v zaměstnanecké dopravě, mimořádné nabídky kulturních akcí, soutěže apod.)



Uživatelé služebních mobilních čísel jsou do databáze odběratelů SMS zpráv zařazeni automaticky.

K ODBĚRU SMS ZPRÁV Z VAŠEHO SOUKROMÉHO TELEFONU SE MŮŽETE PŘIHLÁSIT:

- **telefonicky u Ivety Janošové, tel. 478 003 131**
- **e-mailem na adresu: i.janosova@7group.cz**
- **nebo pomocí přihlašovací SMS ve tvaru: číslo, jméno příjmení, lokalita (možné lokality jsou: Most, Chvaletice, Kladno, Zlín, Praha, Počeradý), společnost - odeslané na číslo 702 154 542**

vzor.: 987 654 321, Josef Novák, Most, VUAS

O úspěšném přihlášení do databáze odběratelů budete informováni SMS zprávou doručenou z čísla 702 154 542.



TEPLÁRNA KLADNO NAŠLA S MĚSTEM SHODU NA DODÁVKÁCH TEPLA

Kladenští zastupitelé schválili dokument nezbytný pro dvouletou dohodu s Teplárnou Kladno. Jednání o ceně a dodávkách tepla pro město tak skončila.

Zastupitelé měli na stole dokument, který upravuje záruky v dohodě s Teplárnou Kladno o dodávkách tepla pro další dva roky. Potom město plánuje spustit vlastní zdroj. O uzavření dohody město i teplárna informovaly letos v březnu. Obě strany se shodly na tom, že navrhovaná dohoda zajišťuje odběratelům v Kladně jistotu dodávek tepla za cenu nižší než je celorepublikový průměr a bezpečnost stabilních dodávek i v době energetické krize. Městu Kladno dává dostatek času na vybudování nového tepelného zdroje. Jediné, co zbývalo dořešit, bylo schválení části podmínek dodatku smlouvy mezi distribuční společností TEPO a Teplárnou Kladno.

„S teplárnou jsme nyní v konsensu, čehož si vážím. Domluvili jsme se na podmínkách a fixních cenách po dobu dvou let, než postavíme vlastní zdroj tepla. Cena tepla se koncovým odběratelům nezvedá a budeme ji udržovat na stávající hladině. Tím, že v budoucnu budeme mít vlastní zdroj, tak pro nás práce s cenovou politikou bude ještě jednodušší,“ sdělil po jednání zastupitelstva novinářům kladenský primátor Milan Wolf.

Obě strany se dohodly na ceně 560 korun za gigajoule s DPH pro období od letošního května

do konce dubna 2027. V následujícím období, tedy od 1. května 2027 do 30. dubna 2028, bude cena za gigajoule včetně DPH činit 616 korun. Jde o fixní ceny, které odběratelé budou platit

do roku 2028, kdy Kladno počítá se spuštěním nového plynového teplárenského zdroje.

Ceny dodávky pro koncové odběratele od městského dodavatele tepla, společnosti TEPO, budou nadále 742 Kč za gigajoule, respektive 861 Kč za gigajoule podle kategorie rozvodu.

MÉDIA V DUBNU ZAJÍMALO

Novináře zajímala reakce na zprávu, že podle statistik Evropské komise byla vloni největším znečišťovatelem v Česku Elektrárna Počeradý. Vypustila 4,2 milionu tun oxidu uhličitého. Mezi deset největších znečišťovatelů bylo zařazeno osm uhelných elektráren či tepláren a dále rafinerie v Litvínově a železárný v Třinci.

„Důležité je zdůraznit, že jakkoli krátká může být životnost jednotlivých uhelných zdrojů, tak po dobu, co ještě zůstanou v provozu, musí plnit legislativní požadavky. Elektrárna Počeradý aktuálně splňuje 23 z 24 přísných emisních limitů EU. Pokud jde o množství CO₂, pak je nutné si rovněž uvědomit, že Elektrárna Počeradý patří k největším výrobcům elektrické energie z uhlí v ČR a s množstvím vyrobené energie množství vyprodukovaného CO₂ souvisí v přímé úměře. Například jen v prvním měsíci letošního roku Elektrárna Počeradý vyrobila 642 GWh, což je za posledních devět let nejúspěšnější lednový výkon,“ sdělila mluvčí skupiny Eva Maříková.



DNY OTEVŘENÝCH
DVEŘÍ V 7ČE

STRANA 2

PODVOZKY
ZBAVÍ BLÁTA
NOVÁ MYČKA

STRANA 4

ROZLOUČENÍ
S VELKOSTROJEM
RK 5000

STRANY 6 A 7

SPORTOVNÍ VÝZVA
PRO ZAMĚSTNANCE

STRANA 11



ZAMĚŠTNANCI MOHOU POZVAT RODINY NA DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Od jara do podzimu se ve všech lokalitách skupiny Sev.en Česká energie uskuteční Dny otevřených dveří určené výhradně pro rodiny zaměstnanců.

Jako první se již v červnu otevrou brány v Elektrárně Chvaletice. O prázdninách dostanou šanci nahlédnout do provozů rodiny zaměstnanců těžebních společností, a to v červenci

do lomu ČSA. Na konci srpna se uskuteční den otevřených dveří v Teplárně Kladno. Do Elektrárny Počeradky budou moci rodiny zaměstnanců vyrazit začátkem září. Chystá se i ter-

mín pro zaměstnance zlínské teplárny. Počty účastníků jednotlivých exkurzí budou omezené.

Zájemci se musí registrovat na webových stránkách skupiny. Konkrétní termíny exkurzí a rezervací zveřejníme v Sev.en Novinách, na intranetu a sociálních sítích.

ODBORY CHTĚJÍ NADÁLE UDRŽET SOCIÁLNÍ SMÍR A JISTOTY

Pravidelný, už osmatřicátý sněm mělo v dubnu na programu Sdružení odborových organizací skupiny. Protože se nejednalo o sněm volební, bilancovala se hlavně činnost v uplynulém období a projednávalo hospodaření.

„Hlavním bodem jednání byla zpráva o činnosti sdružení od posledního sněmu. Řešila se především

situace ve společnostech skupiny v souvislosti s dopisy státním institucím ohledně možného ukonče-

ní provozu, jak se od té doby situace vyvíjela a jaké faktory mají vliv na případné pokračování,“ sdělil Jaromír Franta, předseda SOO CCG. Odboráři hodnotili i kolektivní vyjednávání a oslavy Dne horníků. „Shodli jsme se na tom, že je pro nás důležité udržet v platnosti nařízení vlády číslo 342, které řeší takzvaný restrukturalizační příspěvek pro propouštěné horníky, a také sociální smír a sociální jistoty pro zaměstnance,“ zdůraznil Jaromír Franta. Mimo dalších bodů sněm schválil čerpání rozpočtu za uplynulý rok a letošní rozpočet.

Hostem sněmu byl personální ředitel těžebních společností Petr Mrvík, který zastoupil generálního ředitele severočeských společností skupiny Sev.en Česká energie Petra Lence, omluveného z jednání kvůli neodkladným pracovním povinnostem. Personální ředitel informoval o aktuální situaci ve skupině a o možném pokračování výroby elektřiny i po roce 2027. (red)



VÝCVIK V MAZUTOVÉ KOTELNĚ

Zlínskou teplárnu si opět vybrali pro cvičení členové Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje. Tentokrát měli zájem o prostory odstaveného mazutového kotle K10 a o bývalou škvárovou jímku.

„S hasiči spolupracujeme pravidelně, a pokud to naruší provoz teplárny, snažíme se jim vyjít vstříc. Jak sami říkají, jsou vděční za každou příležitost k výcviku, natož v tak zajímavých prostorách, jako jsou objekty teplárny,“ uvedl Jaromír Štich, vedoucí odboru řízení provozu Teplárny Zlín.

Hasiči cvičí ve zlínské teplárně pravidelně, obvykle ale pro výcvik činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou volí komíny a most nad řekou. Interiéry mazutové kotelny využili poprvé. Lezecká družstva hasičů se zřizují pro každý kraj. Pro území Zlínského kraje družstvo působí v centrální hasičské stanici ve Zlíně. Skládá se z osmi hasičů-lezců na každé směně, minimálně však ze čtyř ve službě. Lezci musí pod vedením hasiče-instruktora absolvovat pravidelnou odbornou přípravu v rozsahu 144 hodin ročně, z toho minimálně 24 hodin v terénu. (red)



TEPLÁRNA SE STALA MÍSTEM SETKÁNÍ SE ZAMĚŠTNANCI I S PARTNERY MĚSTA

Pravidelné setkání zaměstnanců s vedením se uskutečnilo v polovině dubna v Teplárně Zlín. Současně se teplárna stala dějištěm pracovního setkání obchodních společností a příspěvkových organizací Statutárního města Zlín.

Zástupci vedení teplárny mluvili se zaměstnanci především o budoucnosti, která se ve světle

aktuálních událostí jeví optimističtější než před posledním setkáním na konci uplynulého ro-

ku. Teplárny Kladno a Zlín se na jaře zařadily mezi úspěšné uchazeče o podporu na takzvanou kombinovanou výrobu elektřiny a tepla (KVET).

Ta má z nemalé části nahradit v Česku končící uhelné zdroje. Stát na ni vyčlenil pro příštích 15 let až 75 miliard korun. Zájemci o bonus k tržní ceně elektřiny soutěžili v uplynulých dvou letech o dotaci v sérii aukcí. Výsledky poslední z nich zveřejnilo ministerstvo průmyslu na jaře. V poslední z aukcí uspěly i obě teplárny ze skupiny Sev.en Česká energie.

Vedení města Zlín v čele s primátorem se sešlo s vrcholnými představiteli společnosti Teplota Zlín, Steza, Dopravní společnosti Zlín - Otrokovice, technických služeb, městského divadla, pohřebnictví a Filharmonie Bohuslava Martinů. Součástí programu byla i krátká exkurze do jednotlivých provozů teplárny.





PODVOZKY ZBAVÍ BLÁTA NOVÁ MYČKA

V lokalitě Vršany, jen kousek od výjezdu z lomu, začala fungovat nová myčka podvozků automobilů. Slouží především pro terénní vozidla, která se v báňském provozu pohybují prakticky neustále, ale i menším nákladním autům.

„Hlavním důvodem, proč jsme se rozhodli myčku zprovoznit, bylo snížení nákladů na opravy vozového parku. Auta se pohybují ve velmi náročném, prašném a často blátivém terénu povrchového lomu, což s sebou nese i vyšší nároky na údržbu a případné opravy. Proto jsme chtěli, aby řidiči mohli ihned, když vyjedou z lomu, svá vozidla zbavit těch nejhrošších nečistot, především bláta,“ vysvětlil hlavní mechanik Tomáš Paul.

Myčka funguje na stejném principu jako podobné zařízení Moby Dick v lokalitě ČSA. V lomu

Vršany ale bylo na základě zkušeností přidáno několik vylepšení pro efektivnější mytí podvozků. Kompletní instalaci myčky provedli pracovníci Vršanské uhelné, zprovoznění zajišťovala dodavatelská firma, která má s provozem tohoto zařízení zkušenosti.

„V první řadě nejde o klasickou myčku, na jakou jsou řidiči zvyklí třeba od čerpacích stanic. Mytí je zaměřeno primárně na podvozek auta, který v provozu trpí nejvíce. Vše funguje v automatickém režimu. Systém se spustí poté, co řidič u vjez-

du načte svou identifikační kartu a najede na rampu. Mycí cyklus trvá zhruba minutu, případně je možné mytí opakovat,“ doplnil Tomáš Paul. Do vody na mytí se přidává činidlo, které na sebe váže nečistoty. Ty jsou pak následně vynášeny hřeblovým dopravníkem do zvláštního kontejneru, který se podle potřeby vyvážá. Po každém mytí se voda ze všech součástí systému vypouští, takže nikde nezůstává a nehrozí riziko zamrzání v zimních měsících. Zařízení je tak možné provozovat i při teplotách do pěti stupňů pod bodem mrazu.

(pim)

KVALITU VODY V JEZEŘE MÁ OCHRÁNIT PŘEKRYTÍ PODLOŽÍ

Jezero na dně lomu ČSA se postupně samovolně plní vodou. V současné době dosahuje hloubka více než sedmáct metrů. Protože do něj bude v následujících desítkách let přitékat voda pouze z přirozených zdrojů, provádějí se již nyní opatření na zlepšení její kvality.

Vodu přitékající do jezera by mělo pomoci zlepšit překrytí části podložních vrstev. „Jedná se o podložní vrstvu hornin, které souhrnně označujeme vulkanity. Už před časem byly provedeny laboratorní rozborů vzorků, které měly specifikovat složení těchto hornin. Potvrdily, že kvalitu vody mohou ovlivnit, ale záleží i na řadě dalších faktorů. Bylo proto rozhodnuto, že zhruba šedesát procent z celkové plochy území tvořeného vulkanity, bude překryto skryvkovými zeminami, které máme připravené na dvou místech přímo v lomu ČSA,“ vysvětlil Petr Urban, vedoucí útvaru báňského rozvoje a environmentu Sev.en Inntech. Zbýlá část vulkanitového území zůstane odkrytá, jak bylo dojed-

náno s Agenturou ochrany přírody a krajiny, která tuto oblast bude v budoucnu spravovat. V současné době již byla vybraná specializovaná firma,

kteřá sanaci provede. Veškeré práce by měly být hotové v polovině roku. „Po dokončení sanačních prací bude následovat monitoring území, který by měl ukázat, jak jsou tato opatření účinná a jak skutečně voda procházející těmito místy ovlivňuje kvalitu vody v jezeře. Podle toho budou pokračovat případné další úpravy v systému odvodnění tohoto území,“ dodal Petr Urban.

(pim)



VIDEO NA POMOC KAMARÁDOVI ZAUJALO NA SÍTÍCH I TELEVIZNÍ REPORTÉRY

Začalo to jako spontánní akce na pomoc kamarádovi, která se nakonec změnila ve velkou vlnu solidarity a reportáží v televizi.

Jedna ze směn podnikové jednotky hasičů Elektrárny Počeradky natočila video kamarádovi, který se potýká se zhoubnou nemocí. Vyzývají v něm veřejnost k zápisu do registru dárců kostní dřeně. Když video natáčeli, netušili, že se sta-

ne na sociálních sítích nesmírně populárním se statisíci zhlédnutími.

Všimli si jej i reportéři televizní stanice CNN Prima News a počeradské hasiče kontaktovali. Vznikla reportáž o jejich spontánním činu pro

nemocného kamaráda i o každodenní práci hasiče. Během dvou dnů reportéři natáčeli obvyklou denní rutinu hasičů a také pořizovali rozhovory se členy družstva. Výsledek práce reportážního týmu v počeradské elektrárně se stane součástí živého vysílání na stanici CNN Prima News 4. května, který je mezinárodním dnem hasičů. (red)

POČERADŠTÍ HASIČI SI DOKÁŽOU PORADIT I S POVODNÍ

Nejen s ohněm, ale i s velkou vodou se musí umět vypořádat hasiči. Podniková jednotka hasičů Elektrárny Počeradky se na podobné situace důsledně připravuje.

„Koncem dubna jsme absolvovali cvičení havarijní připravenosti na paroplynové jednotce, protože

své služby poskytujeme v rámci celého areálu Počerad. Tematicky se jednalo o řešení situace, kdy-



by došlo k rozvodnění Počeradského potoka,“ vysvětlil Miroslav Jirkovský, velitel jednotky HZSp Elektrárny Počeradky.

Cílem hasičů bylo zabránit proniknutí vody do areálu paroplynové jednotky a ohrožení technologie. Kompletní směna, která se cvičení účastnila, měla za úkol zajistit uzavření protipovodňových vrat u vratnice, uzavřít stavidla na výpusti in vyrovnávací nádrže a za pomoci speciálního čerpadla odčerpávat vodu z nádrže mimo areál elektrárny.

„V reálných podmínkách podobná situace nenastala. Samotná elektrárna je dimenzována tak, aby vydržela nápor tisícileté vody. Šlo tak hlavně o to prověřit, zda jsme schopni ji zvládnout. V tomto ohledu jsme obstáli bez problémů a cvičení proběhlo úspěšně,“ dodal velitel.



Část korečkového vodiče, jednoho z poznávacích znaků velkostroje, zůstane zachována.



Přímo na velkostroji zavítali návštěvníci také do mansáftky, tedy do zázemí pro osádku.



Ve šrotu neskončí ani celá obří kulová dráha.



Mezi účastníky exkurzí byli bývalí zaměstnanci nebo výherci facebookové soutěže o slogan pro plánovaný orientační běh. Foto: 10x (pim)

VELKOSTROJ RK 5000 DESET LET PO UKONČENÍ PROVOZU ZMIZÍ DO ŠROTU

Neformální rozloučení s velkostrojem RK 5000 se konalo v polovině dubna na místě, kde byl před deseti lety největší stroj v lomu ČSA odstaven. Během dvou dnů měli bývalí zaměstnanci, zástupci partnerských společností skupiny Sev.en Česká energie, novináři a výherci facebookové soutěže šanci projít se po velkostroji, který se od května začne postupně rozebírat.

Velkostroj RK 5000 byl jedním ze dvou strojů tohoto typu, které vznikly. Skřívkové rypadlo v lomu ČSA bylo prototypem, druhý podobný velkostroj těžil v Chabařovicích. Zatímco v lomu ČSA pracoval stroj od roku 1984 do prosince roku 2016, jeho chabařovické „dvojče“ ukončilo těžbu už v roce 1996.

Likvidace velkostroje bude trvat přibližně rok. Specializovaná firma začne s jeho rozebíráním do šrotu. První přijde na řadu vykládací výložník a následně část protizávaží. Zhruba ve druhé polovině května by měla být odstřelena lana, která drží korečkový vodič a rovněž lana jeřábu na střeše velkostroje. Postupně se stroj bude z obou stran rozebírat. Ve šrotu neskončí celé rypadlo. Některé části zůstanou zachované a rozšíří muzejní sbírky nebo se stanou součástí nově vznikající krajiny přímo v lomu ČSA. Půjde například o přední část korečkového vodiče, která sloužila k začišťování uhelné slaje, a část kulové dráhy z vnitřní stavby stroje. Tyto pozůstatky unikátního RK 5000 doplní informace, které budou připomínat jeho technické zvláštnosti.



Hydraulika obstarávala velkou část pohybů stroje, proto mělo RK 5000 i vlastní specializovanou profesi hydraulikáře.



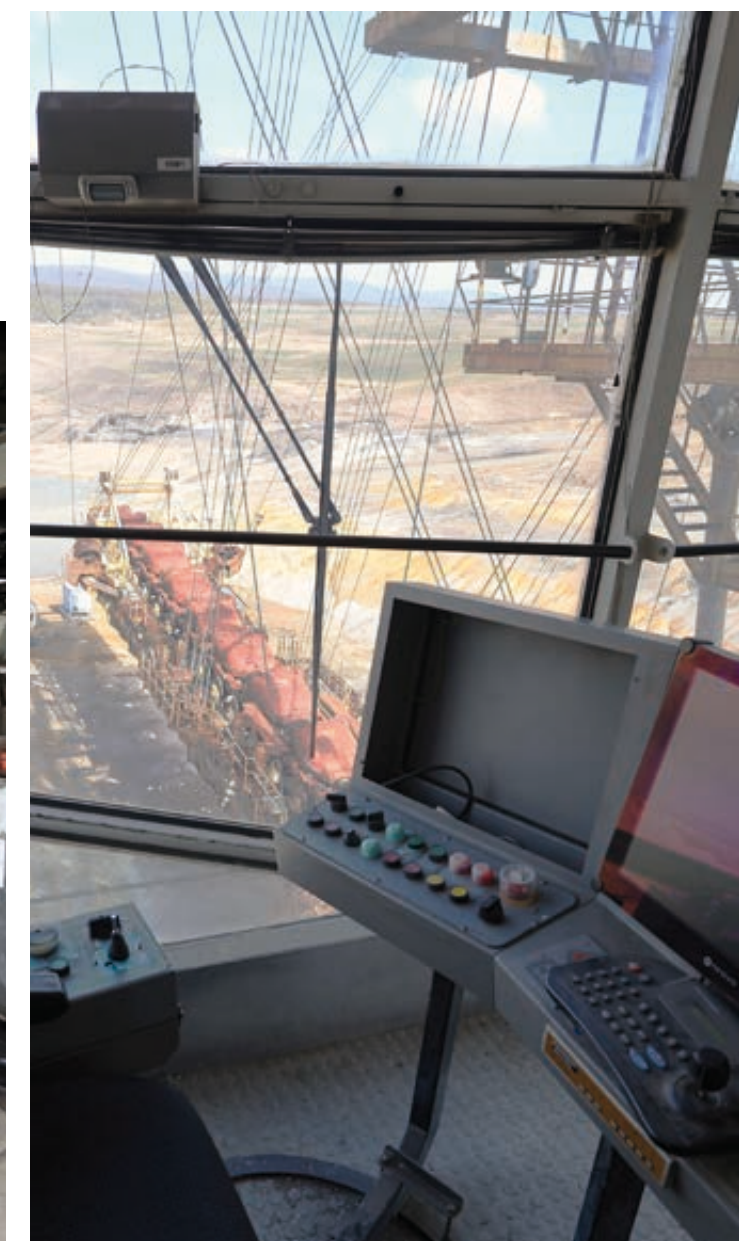
Vrátkovna s obřími koly udělala dojem na každého.



Před každou exkurzí představili účastníkům zástupci projektu Green Mine plány na proměnu lomu ČSA.



Malou dílnou uvnitř stroje prohlídka končila.



Kdo chtěl, mohl zasednout na místo řidiče velkostroje.

AREÁL DOLU CENTRUM SE PROMĚNÍ V ROZVOJOVOU ZÓNU

Na den přesně po deseti letech, co z hlubiny dolu Centrum vyjel poslední vozík s uhlím, areál znovu alespoň nakrátko ožil. Těžba v posledním hlubinném hnědouhelném dole v Česku sice již definitivně skončila, o znovuzrození se má ovšem postarat rozvojová zóna, která vznikne v rámci strategického projektu Green Mine.

Důl Centrum 1. dubna navštívili bývalí zaměstnanci, ale také zástupci partnerských institucí i novináři, aby se mimo jiné seznámili s plány na oživení dnes již uzavřeného areálu. Součástí akce bylo i stěhování poslední části památkově chráněného těžního stroje do Podkrušnohorského technického muzea, kde se stane součástí expozic. Část areálu již byla vyklizena, o část vybavení projeví zájem muzejní instituce z různých koutů republiky. Těžní stroj věnovala skupina Sev.en Česká energie, vlastník dolu Centrum, do Podkrušnohorského technického muzea. Pětasedmdesátitunový stroj se do muzea, které sídlí rovněž v areálu bývalého hlubinného dolu Julius III, stě-

hoval po částech. Na novém místě se bude znovu skládat dohromady, usadí se do země a vybuduje se pro něj zastřešení. Hotovo by mělo být do konce léta.

Nově vznikající průmyslová zóna si v areálu dolu Centrum vyžádá demolicí některých objektů, aby mohla nabídnout dostatek prostoru pro všechny potenciální zájemce, kteří zde budou chtít rozvíjet svou výzkumnou nebo výrobní činnost. Práce začnou během nadcházejících týdnů. Budoucí uživatelé rozvojové zóny se budou vybírat na základě veřejné soutěže.

Unikátní vodíkové hospodářství pro výzkum i výuku v rámci projektu GET Centre UJEP, je-

hož partnerem je nositel projektu Green Mine společnost Sev.en Inntech ze skupiny Sev.en Česká energie, zde chce rozvíjet Univerzita Jana Evangelisty Purkyně. Elektřinu pro výrobu obnovitelného vodíku dodá pozemní fotovoltaická elektrárna. Plovoucí fotovoltaickou elektrárnu v rámci tohoto projektu vybuduje Sev.en Inntech přímo na hladině blízké vodní plochy Propadlina. Vznikne tak zatím největší plovoucí solární elektrárna v České republice. „Plovoucí fotovoltaiku v tomto území vnímáme jako logické doplnění aktivit projektu GET Centre UJEP, který počítá s transformací energetiky v regionu a využitím zatopených lomů pro výrobu bezemisní energie a současně pro výzkum a demonstraci nových energetických technologií,“ přiblížil plány Pavel Farkač, manažer rozvojových a transformačních projektů Sev.en Inntech.

(red)

POSLEDNÍ HLUBINU PŘIPOMÍNÁ VÝSTAVA

Desetileté výročí od ukončení těžby v dole Centrum připomíná fotografická výstava nazvaná Centrumka včera, dnes a zítra, která se prvního dubna otevřela v Galerii Julius umístěné v bývalé rozvodně stejnojmenného hlubinného dolu, dnes sídle Podkrušnohorského technického muzea.

Výstava je rozdělena na tři části. První tvoří černobílé fotografie Petra Havlíka, který je kurátorem Galerie Julius a řadu let měl ateliér a kancelář přímo v areálu dolu Centrum. Mohl tak dokumentovat život i postupný útlum posledního českého hnědouhelného hlubinného dolu. Na pětadvaceti snímcích jsou zachyceny postupně opouštěné prostory dolu, přípravy posledního vozíku s uhlím, ale také jednotlivci i skupiny zaměstnanců Centrumky.

V další části výstavy fotografie Jana Pimpera přibližují opuštěné dílny a pracoviště, které mnohdy působí dojmem, jakoby odtud někdo odešel teprve před okamžikem, nikoli před deseti lety.

Zítřek na výstavě zastupuje prezentace projektu Green Mine, která přibližuje záměry budoucího využití areálu dolu Centrum.

Výstava Centrumka včera, dnes a zítra je v Podkrušnohorském technickém muzeu k vidění do října, tedy do konce letošní turistické sezony. (red)



STUDENTI POZNÁVALI A HODNOTILI NOVOU KRAJINU

Studenti Fakulty životního prostředí České zemědělské univerzity se v lomu ČSA a jeho nejbližším okolí seznamovali s nově vznikající krajinou.

Čeští i zahraniční studenti prvních a druhých ročníků se podívali k nově vznikajícímu jezeru v lomu ČSA, kde se dozvěděli, jakým způsobem se vodní plocha napouští a jak se kontroluje kvalita vody. Zajímalo je, jak dlouho bude trvat, než jezero přirozenou cestou dosáhne plánované finální hladiny. Protože velká část studentů se ve svých studijních oborech věnuje kraji-

notvorbě, nemohli během exkurze vynechat ani plochy, které jsou součástí Národní přírodní památky lom ČSA. Prohlédli si terénní úpravy, které na místě provádí Agentura ochrany přírody a krajiny. Viděli, čím může uměle vytvořený kopeček v krajině pomoci rostlinám a živočichům, když jedna jeho část je vystavena slunci, druhá naopak poskytuje stín. Vrcholek bývá sušší a na

úpatí se ve stínu může zadržovat voda. Vznikají tak rozdílné biotopy, které jsou vhodné pro výskyt různých druhů fauny a flory.

Součástí návštěvy lomu ČSA bylo i setkání se zástupci Povodí Ohře, kteří studentům přiblížili plány na vyvedení řeky Bíliny z trubek v Hořanském koridoru.

Po exkurzi vysokoškoláci zhodnotili, jak se jim nově vznikající příroda líbí a jaké by případně měli náměty, co by zde mohlo nejen pro obyvatele regionu vzniknout. (red)

PADESÁT ŠIKOVNÝCH SVÁŘEČŮ SOUTĚŽILO O ZLATOU KUKLU

Padesát žáků z jedenadvaceti škol ze sedmi krajů se sjelo do Mostu, kde v dílnách střední školy technické soutěžili ve svařování O zlatou kuklu. Jedním z hlavních partnerů již jedenáctého ročníku akce, která se koná pod záštitou hejtmána Ústeckého kraje, je skupina Sev.en Česká energie.

Zlatá kukla je určena pro žáky druhých, třetích a čtvrtých ročníků denního studia, kteří nemají dokončené žádné předchozí vzdělání maturitní nebo závěrečnou zkouškou. Prokázat musí teoretické znalosti v testu a následně i v praktické části. Soutěží se ve třech svařovacích metodách (111, 135 a 311), hodnotí se absolutní pořadí i výsledky jednotlivých škol. Samostatnou kategorií mají děvčata, kterých se letos zúčastnilo pět. Dívky soutěží pravidelně, mostecká škola má každoročně minimálně jednu zástupkyni. Loňský ročník studentka pořádající školy vyhrála. Ani letos nevyšla mostecká SŠT naprázdno.

Mezi dívkami skončila na třetím místě Barbra Glossová, v metodě 311 obsadil druhé místo Daniel Hanzlík. V celkovém pořadí škol zástupci Mostu dosáhli na třetí příčku. Absolutním vítězem se stal Vlastimil Sojka z Gymnázia a Střední odborné školy v Podbořanech.

Mostecká škola získává v soutěži pravidelně přední umístění, proto jsou zdejší absolventi atraktivní pro potenciální zaměstnavatele. To je i jedním z důvodů proč skupina Sev.en Česká energie soutěž O zlatou kuklu dlouhodobě podporuje. (red)



SERIÁL O UMĚLÉ INTELIGENCI

Specialisté ze společnosti Infotea připravili seriál týkající se problematiky umělé inteligence (AI). Od nového roku se s ním mohou zaměstnanci společností skupiny Sev.en česká energie setkat na skupinovém intranetu. Zároveň jsme ale chtěli, aby se s touto problematikou mohli seznámit i ti, kdo přístup k firemním počítačům nemají a měli šanci poznat základní pojmy, jednoduché návody, jak může AI usnadnit práci a také upozornit na úskalí, která její využití může přinášet.

KANCELÁŘSKÝ POMOCNÍK: JAK UŠETŘIT HODINY PRÁCE

V minulých dílech jsme si nastavili pravidla bezpečnosti a naučili se psát prompty. Dnes přejdeme k tomu hlavnímu – k čistě produktivitě. Možná máte pocit, že nestíháte. E-maily se kupí, reporty čekají a vy trávíte hodiny rutinními činnostmi. Co s tím?

KDE SE BEROU „ZLODĚJI ČASU“?

Zkuste se na chvíli zastavit a podívat se na svůj pracovní den. Které úkoly vyžadují vaši unikátní expertízu a zkušenosti? A které jsou jen rutinní „výplně“, která vás brzdí? Často trávíme čas činnostmi, které nevyžadují hluboké strategické myšlení.

Změňte myšlení. **Vnímejte AI jako svého osobního stážistu.** Je to stážista, který je neuvěřitelně rychlý, sečtělý, ale potřebuje jasné zadání. Vaším cílem není dělat práci za něj, ale **delegovat**. Cílem není pracovat více, ale dosáhnout výsledků s menším úsilím.

Pojďme se podívat na tři konkrétní oblasti, kde tohoto stážistu zaměstnat hned teď.

1. AKCELERÁTOR PSANÍ (KONEC PRÁZDNÉ STRÁNKY)

Znáte ten pocit, kdy musíte napsat důležitý e-mail nebo zprávu pro vedení, a deset minut koukáte na blikající kurzor? To je ztráta času. Nechtejte po sobě hned finální verzi. Nechte AI, ať udělá „špinavou práci“ za vás.

- **Scénář:** Potřebujete odmítnout nabídku dodavatele, ale chcete zůstat zdvořilí.
- **Prompt:** „Napiš koncept zdvořilého e-mailu pro dodavatele XYZ. Odmítáme jejich nabídku na IT služby, protože momentálně ne-

máme rozpočet, ale chceme zůstat v kontaktu pro příští rok.“

- **Výsledek:** AI vám během vteřiny vyplivne kostru. Vy už jen doplníte detaily a odešlete.

Pamatujte: **Editace je vždy rychlejší než tvorba od nuly.**

2. UNIVERZÁLNÍ PŘEKLADAČ A EDITOR STYLŮ

Možná text už máte, ale není to „ono“. AI funguje jako geniální korektor, který umí měnit tón podle toho, s kým mluvíte.

- **Intelligentní překlady:** Zapomeňte na kostnaté online překladače. Moderní AI chápe kontext.
 - Zkuste: „Přelož tento e-mail do angličtiny. Je určen pro důležitého obchodního partnera, takže zachovej velmi formální a uctivý tón.“
 - Zkuste naopak: „Přelož stejný text pro kolegu z týmu, se kterým si tykám. Použij uvolněný, přátelský tón a klidně vynech formální fráze.“
- Změna tónu: Napsali jste rychlou poznámku, ale potřebujete ji poslat klientovi?
 - Zkuste: „Přepiš tento text tak, aby zněl profesionálně a empaticky.“

3. MISTR SUMARIZACE (KDYŽ NESTÍHÁTE ČÍST)

Vrátili jste se z dovolené a v e-mailu na vás čeká „vláknko“, které má 10 e-mailů? Nebo máte přečíst dvacetistránkový report? Tohle je přesně úkol pro AI.

- **Jak na to:** Zkopírujte text (pokud neobsahuje citlivá data!) a zadejte: „Shrň následující text do 5 stručných odrážek. Zaměř se na hlavní závěry a úkoly, které z toho pro mě vyplývají.“

Ušetříte desítky minut čtení a ihned uvidíte to podstatné.

4. CO KDYŽ MÁM „BLOK“? (PARTNER PRO BRAINSTORMING)

AI není jen sekretářka pro rutinu, ale i neunavitelný kreativec. Znáte ten moment, kdy potřebujete vymyslet název projektu, slogan nebo „jen“ předmět důležitého mailu, a napadá vás jen prázdno? Využijte AI jako partáka pro brainstorming.

- **Příklad:** Hledáte název pro nové místo s kávovarem.
- **Prompt:** „Navrhni 15 originálních názvů pro místo s kávovarem v naší firmě. Mělo by působit moderně, přátelsky a podporovat setkávání. Zkus použít pouze česká slova.“

AI vám během vteřiny vysype seznam nápadů. Nemusíte použít všechny, ale často tam najdete ten jeden správný, který by vás samotné nenapadl.

AI VE VAŠEM WORDU A EXCELU

Možná se ptáte: „Musím to pořád kopírovat do chatu?“ Trendem je integrace. Nástroje jako **Microsoft Copilot** jsou zabudované přímo ve Wordu, Excelu nebo Teams. Můžete tak v Excelu napsat „Vytvoř graf porovnání tržeb“ nebo v Teams „Shrň mi, co se řešilo na poradě, kterou jsem zmeškal“, aniž byste museli kamkoliv přepínat. O tom, jaké konkrétní nástroje ve firmě využívat, si řekneme v posledním díle.

CO SI ODNĚST Z ČTVRTÉHO DÍLU?

Vaším úkolem je dodat myšlenku a kontext (být pilotem), úkolem AI je tu myšlenku rozepsat, přeložit nebo shrnout (být motorem), a **vaší finální povinností je výsledek zkontrolovat a schválit.** **Tip na dnešek:** Až budete psát příští e-mail, zkuste si koncept nejdřív napsat do AI nebo jí poslat pár bodů se zadáním: „Udělej z toho souvislý text.“ Uvidíte, kolik energie vám to ušetří.

V příštím díle se podíváme na kreativitu. Zjistíte, že AI není jen o textu, ale umí tvořit i obrázky a vizuály, když slova nestačí.

POMŮCKA: AČT, JUMEL, NETT, PET, REIS, SAVAGES, SENNETT, YNTZE	INICIÁLY STAVITELE PARLÉRE	PRACOVATI S PLUHEM	POSILUJÍCÍ LÉKY	INIC. MONTANDA	🎯	DROBNÍ KORYŠCI	PŘÍBUZNÝ	INDONÉS. OSTROV	BÝVALÁ POLICEJNÍ ZKRATKA	🎯	DÁNSKÝ POHÁDKÁŘ	AMER. PRODUCENT (1880-1960)	SPOČÍVATI NA NOHOU	ROZRUCH
ZNOJE					KVAŠENÍ SPZ ARNSBERG (NĚMECKO)					ITAL. SIDLO				
UTRATIT										AMER. JEZERO NÁZEV HLÁSKY R				
🎯	OZNAČENÍ LETÁDEL RUSKA NÁZEV HLÁSKY			MODEL AUTOMOBILKY KIA ČLEN KOČOVNĚHO KMENE			NÁŠ PĚVEC HONĚNÍ							
ALKIN				VLHKÝ HUMÓZNÍ LES ZČÁSTI				BEZPRACNÝ DŮCHOD ZAMĚSTNANEC ŠKOLSTVÍ						
DOMÁCKY NIKODEM					ČÍN. DYNASTIE (1000 PŘ. N.L.) EGYPT. BAVLNA				PLATIDLO PORTUGALSKA STAROČESKÉ MUŽSKÉ JMÉNO					
🎯	BODNUTÍ	Tajenka 2 BÝVALA ČESKÁ POLITICKÁ STRANA											PLOŠNÁ MÍRA	ŘÍMSKY 54
MALÉ MNOŽSTVÍ							DVOJKOV							
ŘÍMSKY 499			KÓD NĚM. MARKY OBRUBA			STAROEGYPTSKÝ BŮH SLUNCE NAHRMADIT VELKÝM ŠETŘENÍM			VZOREC JODIDU DRASELNÉHO POKLÁDAT					
VŮZ BOJOVÝ			ANGL. MUŽI SLAVNÝ DOSTIHOVÝ KŮN				NÁZEV HLÁSKY S MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		PŘEDTÍM (ZAST) ZRŮDA					
🎯	PRIMÁT	ARMIA KRAJOWA JEN PŘECHODNÁ		ČESKÝ ARCHITEKT ANGLICKY DIVOŠI					SLOVEN. SE KÓD SOMÁLSKA				POLEPITI KOLEM	POPĚVEK
ABLACE					ZN. LUTECIA VÝBAVA NEVĚSTY			STONEK ZKR. PRO POZITRONOVÝ EMISNÍ TOMOGRAF						
KRMIVO							PŮDA (SLOV.) NEZBYTNÉ							
🎯	Tajenka 1 BÁSNÍK													RUSKÉ SIDLO
SPISOVÁ ZNAČKA			KANOUT SPZ LITOMĚŘIC						HORLAVINA TEMNOTA					
SPZ KOŠICE - VENKOV				ČESKÝ ZPĚVÁK PŘEDLOŽKA				DĚLNÍK V TAVÍRNĚ ZN. AMERICIA						
STARÁ ŠVĚD. VÁHOVA JEDNOTKA						SLOV. JINAM			ZKR. ITAL. LET. SPOLEČNOSTI					
ČÁST VESNICE						NÁMĚT			ALŽIR. SIDLO					

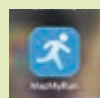
Tajenka křížovky obsahuje citát Jana Wericha: **(1. část tajenky)** nikdy dělat víc, než je mu dovoleno člověčstvím. Míň může dělat vždycky. A jak jste si všimli, to s úspěchem probíhá. Ale přemýšlet, a to dá práci, **(2. část tajenky)** lidstva. Ona část, ona tenoučká vrstva, která válčí s lidskou hloupostí. V minulém čísle skrývala tajenka citát francouzského letce a spisovatele Antoina de Saint-Exupéryho (1900–1944): „Samozřejmě, že ti ublížím. Samozřejmě, že mi ublížíš. Samozřejmě, že si budeme ubližovat. Ale to je přece podmínkou existence. Stát se jarem znamená přijmout riziko zimy. Stát se přítomností znamená přijmout riziko nepřítomnosti.“ Výhru získávají: **Štěpán Houška**, Sev.en Inntech; **Blanka Horná**, OBÚ Most; **Jaromír Žák**, Most. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Redakce SEVEN NOVINY, Václava Řezáče 315, 434 01 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylozíme tři výherce. Uvádějte přesnou adresu nebo pracoviště pro případné doručení výhry.

Jak se zapojit do Sportovní výzvy

1. Stažení aplikace: Map My Run – GPS Running Tracker



Aplikace ke stažení pro Android



Ikonka aplikace



Aplikace ke stažení pro iOS

2. Zaregistrujte se (Join now)

Vyplňte všechna políčka bez diakritiky. Za přijetí **vložte zkratku vaší společnosti** (Seven). Například: TolasovaSeven
Potvrďte souhlas se zpracováním osobních údajů.



Zaregistrovat se / Join now Vyplnit všechna pole, bez diakritiky Zaškrtnout přečtení podmínek používání a zásadu ochrany os. údajů Souhlas se zpracováním údajů.

4. Jak sbírat kilometry

Kilometry se počítají automaticky, když zaznamenáte aktivitu.

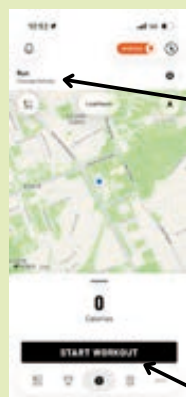
A) Spuštění aktivity přímo v aplikaci

- Otevři aplikaci Map My Run
- Klikni na Start Workout
- Po dokončení aktivity klikni Pause → Hold to Finish (držet tlačítko) → Save Workout (uložit aktivitu)

B) Používáte chytré hodinky?

Map My Run umí synchronizovat:

- Apple Health
- Garmin
- Fitbit
- Suunto
- Polar



Výběr aktivity (běh (run), chůze (walk), kolo (road cycling))

Spuštění /ukončení aktivity

5. Jak kontrolovat výzvy

Dole v menu → obrázek poháru → My Challenges
Když otevřete konkrétní výzvu, zobrazí se:

- Tvůj postup
- Pořadí účastníků
- Detailní statistiky



Potvrdit a přeskočit.

3. Jak se připojit k výzvě

Dalším krokem je přidání profilu: **Sportovní výzva ELTODOXSev.en** do přátel



Po přidání profilu do přátel vám do několika hodin přijde pozvání do všech tří výzev.

Kliknutím na tlačítko Join challenge se do výzvy přihlásíte.

6. Vyhodnocení ELTODO × Sev.en

Po ukončení výzvy proběhne společné srovnání obou skupin.

Postup:

- Sečteme **6 nejlepších výsledků za ELTODO** a **6 nejlepších výsledků za Sev.en**
- Výsledky se kumulativně sečtou.
- Tým, který **nasbírá více kilometrů**, se **stává vítězem**.

7. Co je cílem soutěže?

- dostat se do lepší fyzické kondice,
- vzájemně se motivovat k lepším výsledkům,
- poznat kolegy ze skupiny ELTODO a propojit oba týmy,
- užít si společný pohyb, zdravou soutěživost a dobrý pocit z výkonu.

Pojďme si dát společně do těla, nasbírat co nejvíce kilometrů a ukázat, že jsme opravdu silný tým, který umí zabrat, když na tom záleží.

Pokud si s čímkoli nevíte rady, neváhejte se obrátit na:
Ivetu Janošovou, tel. 603 404 608,
e-mail: i.janosova@7group.cz

SPORTOVNÍ VÝZVA NA KVĚTEN 2026

Výkonnost v chůzi, běhu a jízdě na kole si poměří zaměstnanci Sev.en Česká energie a společnosti ELTODO, která je jejím partnerem pro budování bateriových úložišť.

↓ Android



Zapojit se můžete přes aplikaci MapMyRun

↓ iOS



Návod, jak se zapojit, naleznete na intranetu.

Sčítají se kilometry jednotlivých soutěžících a šest nejlepších výsledků z obou společností se porovnává a z nich vyjde vítězná šestice.

Ceny pro vítěze

- exkurze do Jaderné elektrárny Dukovany
- prohlídka aktivního hnědouhelného lomu na Mostecku
- a další individuální odměny

Kdo je skupina ELTODO

V České republice se řadí mezi leadery trhu v oblasti technologií. Zaměřuje se na tradiční obory, jako jsou doprava, energetika, telekomunikace a veřejné osvětlení, tak i na obory moderní, mezi něž patří řízení inteligentních budov či vlastní koncept Smart city. Dlouhodobě nejdůležitější segment činnosti představují dopravní systémy a význačný je i segment osvětlení.





#DOMOV V DIVOCINĚ

NAŠLY DÍKY REKULTIVACI BĚŽNÉ I VZÁCNÉ DRUHY ŽIVOČICHŮ