

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN ENERGY

číslo 5

květen 2018

ZDARMA

7 Severní
energetická

7 Vršanská
uhelná

Jezeří
zachvátily
plameny

Kamazy se
na šachtě
osvědčily

S krávy se
na výsypce pase
i jelen

V muzeu slavili
i zahajovali
sezonu

Rýsuje se nám
ještě úspěšnější
tým

> Strana **2**

> Strana **3**

> Strana **4**

> Strana **7**

> Strana **11**

Šestý titul v řadě pro Černé anděly



Mostecké házenkářky měly v květnu velký důvod k oslavám, protože získaly další český mistrovský titul. Důvodů k radosti ale v letošní sezoně měly rozhodně víc. Foto: (pim)

Báňští záchranáři pomáhali v Hořanech

Přeložky inženýrských sítí v Hořanském koridoru zaměstnaly také členy Hlavní báňské záchranné stanice v Mostě (HBZS), kteří zde zajišťovali sanaci starých důlních děl.

Báňští záchranáři pracovali v místě, kde se nachází zbytek dolu a lomu Saxonia a lom Slatinice. Těžba uhlí je tu zdokumentovaná od roku 1879 do roku 1998, tehdy se zde těžilo již povrchovým způsobem. „Sanace se netýkala pouze tří ploch podrubaných chodbičováním, znalec vytipoval i místa, kde se daly očekávat nezavalené komorové poruby. Záchranáři tak museli sanovat i sedm starých

komor,“ sdělil Peter Čmejrek, směnový technik HBZS. Postupovalo se v několika etapách od roku 2014 až do jara letošního roku. Začínalo se vrtným průzkumem, při kterém bylo odvrtáno celkem 3 330 metrů. Do podzemních prostor bylo uloženo 12 792 tun granulátu. „Území nebylo souvislé. Jeho největší část se nacházela na hřbetu mezi oběma lomy, mělo rozlohu přibližně sto padesát krát sto me-

trů, a právě tady se musely vyplnit prostory o objemu kolem jedenácti a půl tisíce kubíků,“ doplnil Čmejrek.

Sanace starých důlních děl patří mezi standardní činnosti báňských záchranářů. „V uhelné sloji se nachází dutina, kterou je potřeba vyplnit. V povrchových lomech se podobná místa zasypávají. V těchto případech se volný prostor vyplní certifikovaným materiálem, takzvaným granulátem, což je materiál na bázi popílku, který produkuje elektrárny a teplárny. Cílem je podepřít strop a boky starého důlního díla a zaplnit celou dutinu.“

Pokračování na straně 2

GDPR v Seven Energy

Před koncem května začala platit nová evropská pravidla pro ochranu osobních údajů (tzv. GDPR). Na změny, které tato pravidla přinášejí, se dlouhodobě připravovaly také společnosti Seven Energy.

Představenstvo mimo jiné schválilo Politiku ochrany osobních údajů. Její motto zní: „Ochrana osobních údajů všech fyzických osob je součástí firemní kultury společností Seven Energy a je jedním z hlavních pilířů dlouhodobé strategie Seven Energy a trvalým závazkem ke všem zainteresovaným stranám.“

Kromě řady dalších kroků byla rovněž aktualizována pravidla (PVAŘ) ochrany osobních údajů ve všech společnostech Seven Energy. V současné době se s nimi zaměstnanci seznamují. (red)

MLUVČÍ

V květnu média zajímalo

MfD Pardubice: Počítáte stále i s opravou bloků 1 a 2 v elektrárně Chvalečtice? V jakém termínu a kolik to bude stát?

Obnova bloků 1 a 2 chvalčické elektrárny je v současné době ve fázi přípravy. Plánujeme oba bloky opravit a upravit tak, aby byla prodloužena životnost všech zařízení a kromě toho byly splněny budoucí mnohem přísnější legislativní požadavky. Plánované finanční výdaje do údržby a modernizace zařízení elektrárny dosahují výše několika miliard korun.

Hospodářské noviny: Jaký vliv na vás bude mít rozhodnutí ČSOB, že napříště už nebude financovat uhelný průmysl?

Tato opatření pro nás nepředstavují žádné zásadní komplikace, protože skupina Seven Energy má v tuto chvíli splaceny všechny závazky ve vztahu k ČSOB a nemá žádný další úvěr (s výjimkou nevelkých provozních jako je např. leasing, či kontokorentních rámců atp.). Pokud bychom se v budoucnu rozhodli a potřebovali zajistit externí financování našich rozvojových záměrů, využijeme k těmto účelům například některou z alternativních nabízených možností a produktů na trhu. Naše plánované záměry a rozvojové aktivity v tuto chvíli nijak ohroženy nejsou.



Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí Seven Energy

Jezeří zachvátily plameny



Hasiči si mohli vyzkoušet, jak se plní speciální vak umístěný na policejním vrtulníku. Foto: (pim)

Na zámku Jezeří vypukl v neděli 13. května požár. Z provozní budovy se rozšířil na střechu a následně se přenesl i na okolní lesní porost. Zastavily desítky hasičů z okresu Most a pomáhal i policejní vrtulník.

Zní to sice dramaticky, ale největší zádná podobná situace nestala, ačkoli desítky hasičů i policejní vrtulník na místě skutečně byly. Jednalo se o taktické cvičení složek integrovaného záchranného systému Ústeckého kraje. Nechyběli ani hasiči Severní energetické.

„Naše jednotka po příjezdu provedla průzkum a zajistila místo pro přistání vrtulníku letecké služby Policie ČR. Na vrtulník byl připevněn takzvaný ambivak o objemu 600 litrů, který se naplnil vodou z přistavených velkoobjemových cisteren. Plnění vaku si vyzkoušeli i naši ha-

siči, pro které to byla velmi zajímavá zkušenost. Na místo požáru, které bylo v rámci cvičení označeno dýmnicí, provedl vrtulník celkem 16 shozů,“ sdělil Rudolf Panhans, zástupce velitele hasičů Severní energetické.

Cílem cvičení bylo prověřit akceschopnost a koordinaci jednotlivých složek integrovaného záchranného systému. Hasiči se rovněž seznámili s objektem státního zámku Jezeří z hlediska rizika vzniku a možnosti likvidace mimořádné události v historických objektech. A protože Jezeří leží v poměrně nepřístupném terénu, prověřovala se i dálková doprava vody na požářiště pomocí přenosných motorových stříkaček. Těmi jsou vybaveny jednotky dobrovolných hasičů z obcí, které se cvičení také účastnily. (red)

Báňští záchranáři pomáhali...

Pokračování ze strany 1

„Aby se všechny prostory zcela zaplnily, míchá se granulát s vodou, vznikne hustá kaše, která se pod tlakem vháá do podzemí, kde postupně ztvrdne,“ vysvětlili pracovníci metody záchranářů směnový technik. U vrtného průzkumu se obvykle pohybuje zhruba čtyřčlenná skupina báňských záchranářů, stejný počet je zapotřebí i při sanaci starého důlního díla.

V oblasti Hořan, na úpatí vrchu Ressler se u mělce uložené sloje v minulosti dobý-

valo uhlí pro místní potřeby. Pravděpodobně se jednalo o Důl Josef, který se později spojil s Dolem Saxonia, ovšem jeho část se zachovala. Protože se nacházel v těsné blízkosti Hořan, těžilo se tu tehdy metodou chodbičování. Část dolu postupně odtěžil lom Saxonia, některé pozůstatky po chodbičích ale v tomto území zůstaly dodnes. A protože tudy povedou trasy produktovodů, museli báňští záchranáři tato stará důlní díla důkladně zabezpečit. (pim)

Důlní vody je dost

Česko sice trápí sucho, důlní voda ale neubývá, čerpá se s nezmenšenou intenzitou.

„Nejen na hlavních čerpacích stanicích v lomech se čerpá neustále. Důlní vody je stále dost, protože jde o spodní vodu, jejíž úbytek se zatím neprojevil,“ vysvětlil Petr Sigmund, vedoucí úseku odvodnění Severní energetické. Hladina hlavní čerpací stanice v lomu ČSA se nachází v 54 metrech nad mořem a z tohoto prostoru se během čtyřadvaceti hodin

odčerpá kolem tří tisíc kubiků důlní vody. „Samozřejmě se čerpá i z vrtů, které se nacházejí v předpolích lomů, například z vrtu VP2 u Vysoké Pece se trvale čerpá kolem pěti litrů vody za sekundu,“ doplnil vedoucí. Od počátku roku se odčerpává voda i z odvodňovacích nádrží v předpolí lomu ČSA. „Současná sucha se týkají především povrchové vody. V nejnižších místech lomů, kde jsou umístěny hlavní čerpací stanice, voda neubyla,“ uzavřel Sigmund. (pim)



Od května dostal dispečink na Vršaněch úplně nový, modernější kabát. Foto: (pim)

Dispečeri v novém

Úplně nový kabát dostal na začátku května technologický dispečink ve Vršanské uhelné, který sídlí ve stejném objektu jako vedení úseku uhlí.

Během čtrnácti dnů tu došlo k výměně elektroinstalace, obložení, položena byla nová podlaha, přišel nábytek, stoly i samotné dispečerské pracoviště. Přímou vybavení pro řízení technologie z větší části zůstalo, jen v rámci plánované obměny společnost Infotea byly vyměněny některé počítačové stanice.

Důvodem úprav byl mimo jiné fakt, že k poslední výraznější modernizaci tohoto pracoviště došlo zhruba před dvaceti lety. V novém kabátě by měl dispečink sloužit minimálně stejně dlouhou dobu. (red)

Kamazy se na šachtě osvědčily

Další trojici aut značky Kamaz pořídila společnost Czech Coal Power. Kromě dvou jeřábů také vozidlo na rozvoz zaměstnanců.

„Tentokrát jsme se rozhodli vyzkoušet jedno vozidlo Kamaz i v úpravě pro rozvoz zaměstnanců. Jedná se v podstatě o obdobu používaných Unimogů, prakticky s totožnými vlastnostmi. S Kamazy navíc máme dobrou zkušenost, pokud jde o jízdu v terénu,“ uvedl Roman Bauer, ředitel Czech Coal Power. Ruské vozidlo má i pár speciálních „vychytávek“, například vysouvací schůdky v zadní části nebo kameru nad nástupními dveřmi, takže řidič má dokonalý přehled, zda už cestující nastoupili. Nechybí ani důležité bezpečnostní prvky, včetně pásů na všech sedadlech.

Ve srovnání s Mercedesem Unimog je ruský Kamaz levnější. Rozdíl činí několik milionů korun. „Nejde jen o pořizovací cenu, ale také o cenu náhradních dílů, která je rovněž výrazně nižší. Naši výhodou navíc je, že už po předchozích nákupech ruských strojů jsme se s dodavatelem

dohodli, že se staneme autorizovaným servisem, takže si řadu oprav obstaráváme sami,“ doplnil ředitel.

Czech Coal Power má od května od Kamazu i dva nové jeřáby o nosnosti 25 tun. „Jedná se o naprosto stejné stroje, jaké jsme nakupovali poprvé v roce 2016. Vybrali jsme opět i pětadvacetitunovou nosnost, kterou těžební společnost nejlépe požadují,“ konstatoval Bauer.

Nákup všech vozidel zajišťovala společnost Servis Leasing formou operativního leasingu, aby stroje po splacení nákupní ceny zůstaly součástí vozového parku Czech Coal Power.

Ruské stroje se na šachtě objevují už několik let. První vlašťovkou byl ruský terénní automobil UAZ 2206 nazývaný buchanka, který rozváží zaměstnance k velkostrójům. Postupně přibýly čtyři nákladní vozy Kamaz 43118, dva ve verzi sklápěč a dva valníky a také jeřáby. (pim)



Rozvozný Kamaz má prakticky totožné vlastnosti jako Mercedes Unimog, který vozí zaměstnance nyní. Foto: (pim)

Přeložku horkovodu střežili i hasiči

V Hořanském koridoru skončila jedna z bezpečnostně nejnáročnějších přeložek za poslední dobu. Na začátku května zde vyrostl takzvaný trubní most přes nejdůležitější produktovody, které vedou do litvínovské chemičky a zpět.

„Jednalo se o výstavbu trubního mostu pro horkovod, respektive přeložku horkovodu pro potrubí DN800 a DN600, kde se horkovod kříží s produktovody, což je vlastně první část z celé stavby. V předstihu byla vybudována pevná konstrukce trubního mostu a při této akci se instalo-

vala jako první kývná podpěra konstrukce mostu. Na tuto konstrukci se následně vkládaly jednotlivé části potrubí umístěné v nosných chráničkách. Nejtěžší část potrubí váží pětadvacet tun. Společnosti Potrubí Seidler pomáhal při realizaci speciální jeřáb Liebherr LTM 1300 s nosností až 300 tun od firmy Hanys,“ vysvětlil Jan Rácín z Vršanské uhelné.

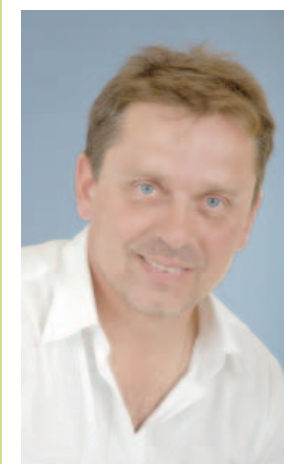
V plánech se na náročnou přeložku vyčlenily tři dny, dva na montáž potrubního mostu a uložení horkovodního potrubí, jeden den se plánoval jako rezerva na demontáž veškeré-

ho zařízení. „Oproti předpokladům se vše stihlo i díky příznivým klimatickým podmínkám během jednoho dne,“ doplnil Rácín. Celou akci provázela zvýšená bezpečnostní opatření s ohledem na nebezpečnost látek přepravovaných v produktovodech. Na místě práce sledovali zástupci Unipetrolu, Vršanské uhelné a koordinátor BOZP. Asistovali rovněž hasiči z Unipetrolu a Severní energetické. Nová trasa horkovodu by měla být připravena k přepojení ve druhé polovině srpna i v závislosti na odstávce v komořanské teplárně. (red)



Stavba trubního mostu probíhala za mimořádných bezpečnostních opatření. Foto: (pim)

OTÁZKA PRO...



Jaromír Frantu, předseda Sdružení odborových organizací Czech Coal Group.

Sdružení má za sebou pravidelný sněm, o čem jste jednali?

Především jsme hodnotili činnost sdružení za uplynulý rok. Hlavní částí zprávy o činnosti byla informace o kolektivním vyjednávání,

ale také o restrukturalizaci v jednotlivých společnostech a jejím vlivu na odbory. A mluvilo se samozřejmě také o dopadech současné politické situace na uhlí. Řešilo se čerpání rozpočtu za loňský rok a schvaloval rozpočet na letošek. Můžeme konstatovat, že po přijatých opatřeních v uplynulých měsících a letech je sdružení finančně soběstačné. Důležitým výstupem sněmu byla i zpráva revizní komise, která konstatovala, že s prostředky je nakládáno podle platných dokumentů sdružení. Hostem sněmu byl také generální ředitel Vladimír Rouček, který informoval o aktuální situaci v těžebních společnostech.

Aktuálně má sdružení odborových organizací zhruba osm stovek členů a patří mezi ně jak zaměstnanci společností skupiny Seven Energy, tak například bývalých dceřiných firem i dalších organizací, s nimiž spolupracujeme.

S krávami se na výsypce pase i jelen

Už patnáct telat se narodilo na vnitřní výsypce lomu Vršany. A stále to není konečný počet. K mládatům a stádu krav se připojil také další býk a nezvykle i dvouletý jelen sika.

K býkovi Bohouškovi pořídila společnost Rekultivace Rudého Johna, který dostal jméno podle červené barvy, rovněž typické pro plemeno masný simental. „V tuto chvíli je čtyřicetihlavé stádo naprosto optimální na pastvině, která byla vyčleněna pro jeho chov,“ poznamenal Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace, která se o krávy na výsypce stará. Bez problémů se s krávami šíl a stal se součástí stáda i jelen sika. „Jedná se o poměrně neob-

vyklý úkaz, nejen tím, jak se ke stádu připojil, ale protože jelen sika nikde v okolní přírodě běžně nežije. Je proto možné, že utekl z nějaké obory,“ dodal ředitel. Pro krávy neznamená přítomnost mladého jelena žádné nebezpečí a vzájemně soužití je naprosto idylické. „Rekultivační skot“ se pohybuje na zatravněných plochách vnitřní výsypky lomu Vršany, kde má k dispozici jak dostatek potravy, tak vodních ploch a je zde také dostatečně chráněn. (red)



Zhruba dvouletý jelen sika našel nový domov u stáda krav na vnitřní výsypce lomu Vršany. Foto: (pim)

TEPLÁRENSKÁ ABECEDA

Co je VS?

Zkratky VS s příslušným číslem si můžete všimnout třeba v okamžiku, kdy vám dodavatel tepla oznamuje termín letní odstávky v dodávkách teplé vody. Jde o „výměníkovou stanici“, na kterou je napojen váš dům. Někdy se také používá výraz předávací stanice, protože jejím úkolem je předat energii vyrobenou v teplotně do jednotlivých objek-

tů. A také ji upravit, neboť z teploty proudí horká voda s vyšší teplotou a tlakem, než jaké jsou vhodné pro zásobování domácností. Do výměňkových stanic v Mostě a Litvínově putuje z komořanské teploty horká voda o teplotě 140 °C. Tou se ve výměňkové stanici ohřívá topná voda do radiátorů a pitná voda, která teče jako teplá z vašich kohoutků. Potrubním

rozvodům před výměňkovou stanicí se říká rozvody primární, z ní pak vedou k jednotlivým domům a bytům rozvody sekundární. Výměníkové stanice existují centrální, které slouží pro několik domů společně, nebo domovní, umístěné přímo v objektech. Severočeská teploty se v Mostě a Litvínově stará celkem o 115 výměňkových stanic. (kat)

Červen patří střelbě

Sdružení odborových organizací společně se střeleckým klubem SSK DL Most připravilo soutěž ve střelbě z velkorážní pistole nebo revolveru.

V sobotu 23. června od 8:00 hodin si mohou zaměstnanci společností Seven Energy zastřílet na střelnici v Mostě – Čepirohách. Soupeřit se bude v několika kategoriích, kromě soutěže jednotlivců spolu změří síly také náhodně vylosovaná tříčlenná družstva

a chybět nebude ani každoroční specialita – střelba na malovaný terč. Střílí se z velkorážní standardní pistole nebo revolveru (ráže 7,62 – 9,65) pět plus dvacet ran na terč 135P (nekrýté ležící figura) na vzdálenost 25 metrů. Těm, kdo se chtějí turnaje zúčastnit, ale nevlastní zbrojní pas, pořadatelé půjčí zbraň. Účast nahlaste nejpozději do 20. června Lubomíru Holému, tel. 2507, případně e-mailem L.Holy@7group.cz. (red)

Proč je ve firemních počítačích potřeba licenční čistota

Licenční čistota znamená, že do pracovního počítače není možné instalovat jakýkoli program, který se uživateli zamane. Veškeré programy ve firemních počítačích musí mít platnou a správnou licenci, jinak hrozí vysoké sankce a pokuty.

„V oblasti IT, stejně jako u knih a v hudbě také platí „Autorský zákon“. Je třeba si uvědomit, že řada programů, které například doma běžně používáme, je určena pro soukromé využití a ve firemních podmínkách se používat jen tak nedá. Některé mají přímo striktně stanoveno v takzvaném licenčním ujednání, že se jedná o software pro nekomerční užití. To větší na domácích uživatelů při instalaci nijak nestuduje a program si nainstaluje. To ale ve firemním prostředí není možné.“ zdůvodnil Zdeněk Pergl, IT manažer společnosti Infotea.

Helpdesk poradí

Co tedy dělat v případě, že ke své práci potřebuji určitý specifický program, který není nainstalovaný v mém firemním počítači? Je to prosté, stačí se obrátit na Helpdesk společnosti Infotea. „Naši IT odborníci zjistí, jaké jsou u daného programu licenční podmínky. Také se zjišťuje, zda podobný program už ve skupině někdo nevyužívá, případně zda licenci nelze využít pro více zaměstnanců. A pokud se najdou dva programy s podobnou funkcionalitou, vždycky se snažíme zajistit jednu nejvýhodnější

verzi pro všechny uživatele,“ připomněl manažer.

Licence nejsou zadarmo

Veškeré programy ve firemních počítačích, musí být licenčně v pořádku, jinak hrozí vysoké sankce a pokuty. Firma si buď jednorázově koupí správnou licenci, nebo výrobci odvádí takzvané licenční poplatky za užívání. Součástí mohou být a většinou také jsou i další služby výrobce, jako aktualizace na nejnovější verzi nebo bezpečnostní aktualizace. Každý výrobce to má stanoveno trochu jinak a na různé dlouhé období. Licence se netýkají jen programů, které uživatel má ve svém počítači, ale licencovaná je i třeba poštovní schránka nebo příloha počítače do firemní počítačové sítě a využití sdílených složek. Seven Energy vydá na licence ročně řádově miliony korun.

Přehled a snazší údržba

„Obecně se používají pro připojení do firemní počítačové sítě dva druhy licencí. Na uživatele a na zařízení. Licence na zařízení umožňuje, že ho může využívat více uživatelů z daného počítače. To je případ například směrařů a jejich společného PC. Licence na uživatele pak umožňuje připojení ze všech zařízení, například PC, tablet nebo mobilní telefon, na kterých daný uživatel pracuje,“ doplnil Pergl. Přístupy jednotlivých uživatelů do licencovaných programů se pravidelně kontrolují. „Velkou výhodou je přesná evidence. Pracujeme s takzvanými licenčními skupinami a máme přehled, kam jsou přiděleny a díky tomu víme, kdo a jak programy používá.“ dodal Pergl.

Lepší bezpečnost

Licenční čistota zaručuje kromě snazší údržby i větší

bezpečnost. Pokud by se firemní počítače „zaplevelily“ nejrizičnějším softwarem, jen těžko by se dala uhlídat bezpečnost před napadením například viry nebo jiným škodlivým softwarem. „Dokumentace nám pomáhá nejen efektivně programy využívat, ale i třeba při obnově počítačových stanic, kdy můžeme předem zjistit a otestovat kompatibilitu užívaných programů a předejít tak případným problémům. To se týká také právě probíhající obnovy počítačů a přechodu na novou verzi Windows a kancelářského balíku Office. Doposud používaná verze operačního systému a kancelářského balíku totiž již brzo nebude mít podporu výrobce a nebude tak dostávat pravidelné aktualizace a bezpečnostní záplaty. Je tak mnohem více ohrožena útoky z vnějšího prostředí.“ uzavřel IT manažer. (red)

Mapovací skupina úspěšně předchází poruchám

Mapovací skupina nejsou kartografové, jak by se mohlo na první pohled zdát, ve skutečnosti se tento tým na šachtě zabývá mapováním stavu gumového pásma pásových dopravníků. Jsou proto důležitou součástí provozního úseku Servisu dopravního pásma ve Vršanské uhelné.

Mapovací skupina byla původně koncipována jako trojčlenný tým, složený ze dvou pracovníků v terénu a třetího, který data zapisoval do elektronické databáze. V současné době sbírá data v terénu pouze jeden pracovník. „O provoz se stará Stanislav Petrášek, který se společně s ostatními THP kolegy každý den schází na ranním raportu. Má tak přesný přehled o tom, které provozní technologie jsou odstavené a které jsou v provozu,“ uvedl Michal Janata, technolog Servisu dopravního pásma. Terénní pracovník spolupracuje s technologem, jenž sdílí více činností a kromě jiného i zapisuje sběr dat do elektronické databáze DOPASY. Ta se následně vyhodnocuje a je zdrojem informací pro práce v nadcházejícím období, pro evidenci již provedených oprav, o životnosti a kvalitě pásma, je vodítkem pro plán obměny gumového pásma nebo pro jeho následně jiné využití. „Elektronická databáze DOPASY je sdílenou databází, do které mají přístup mechanici úseků a kompetentní technici vedení společnosti. Tímto krokem se nám za poslední roky podařilo významným způsobem snížit počet poruch o nemalých finančních částkách,“ doplnil Janata.

Hlavní jsou oči a nohy

Úkolem „mapaře“ v provozu je především sledovat dopravníky, nikdy ale nevyrazí s práz-

dnýma rukama. Jednou z důležitých pomůcek pro jeho práci je měřicí kolečko neboli trasoměř, podobný jaký používají například dopravní policisté. Na šachtě ale tento přístroj slouží k měření vzdálenosti mezi spoji na pásovém dopravníku a k místu poškození pásu. K povinné výbavě patří i speciálně upravená vrtačka, kterou mapař dokáže z pásu odebrat vzorek, aby posoudil, jak je opotřebený. To ovšem nejde dělat u pásů s ocelovými lankami, na nich se k přeměrování používá speciální, na míru vyrobený přístroj. Součástí činnosti mapaře je pořizování fotodokumentace, která se následně využívá například k porovnávání stavu za určitá období, může sloužit i jako podklad pro rozboru či následná opatření. Denně mapař nachodí několik kilometrů. „Když jsme s mapovací skupinou začínali, schválně jsme s kolegy zkusili spočítat, kolik toho nachodíme a od začátku roku zhruba do května už jsme měli v nohách sto jarních kilometrů. Každý den pracujeme na jiném místě, nechodíme po stále stejných trasách, kromě těch, které se naplánují. Kontrolujeme i dopravníky na základě požadavků jednotlivých úseků,“ poznamenal Stanislav Petrášek. Jen ve Vršanské uhelné je 75 kilometrů pásových dopravníků, zhruba 19 kilometrů z toho tvoří ocelolanové pásmo. (red)

Co ve škole nenaučí

„Původní představou a vizí bylo zkontrolovat všechny dopravní linky alespoň jednou ročně. To zvládneme bez problémů, ovšem na exponovaných místech dálkové pásové dopravy a u velkokapacitních pásových dopravníků. Podstatné je ale posoudit, které závady jsou natolik akutní, že je potřeba rychlá oprava, a která opotřebením mohou vydržet například do nejbližší odstávky,“ doplnil Petrášek. Právě schopnost kvalifikovaně a odborně zhodnotit stav gumového pásma a pak rozhodnout, je jedna z hlavních odpovědností, kterých si na mapaři všichni považují. „Je to dáno praxí, většinou se jedná o věci, které se jinak naučit nedají. Člověk musí všechno vysledovat a naučit se přímo v provozu,“ konstatoval Stanislav Petrášek, který na šachtě pracuje už víc než čtyři desetiletí let. Začínal jako truhlář, ale po zrušení truhlárny v roce 1982 přešel ke „gumařině“ a je jí věrný už 36 let. Pracuje výhradně venku, jsou ale i situace, kdy extrémní počasí nebo situace v provozu nedovolí provádět činnost mapaře. To je pak chvíle, kdy se věnuje evidenci a třídění materiálů ve skladovém hospodářství, které jsou nezbytné pro jakoukoliv činnost na gumovém pásmo. (red)



Vrtačka se speciálním nástavcem slouží „mapaři“ k odběru vzorků. Foto: (pim)

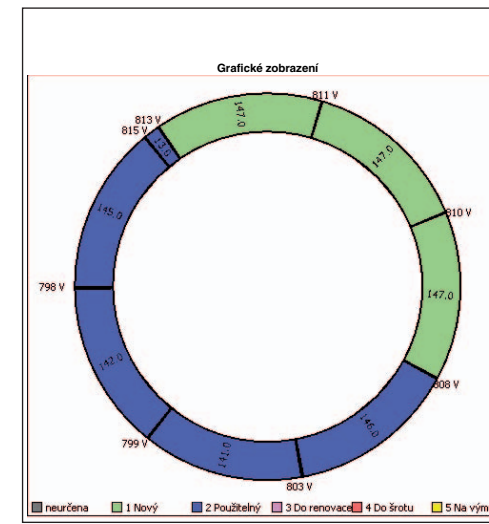
CO MUSÍ UMĚT ČLEN MAPOVACÍ SKUPINY

- Nejen odborná kvalifikace hraje svou roli, podstatná je především letitá praxe. Většinu věcí si musí „osahat“ přímo v provozu. I proto se při rozšiřování týmu počítá s tím, že nově příchozí stráví minimálně několik měsíců „koukáním pod ruce“ zkušenějšímu kolegovi.
- Ochota pracovat venku, v terénu.
- Pracuje v ranních osmihodinových směnách.

KDYŽ SE ŘEKNE



Bublina slouží i k plánování oprav gumového pásma na linkách dálkové pásové dopravy. Ilustrační foto: Archiv DN



Bublina

Tento výraz používá mapovací skupina často, ale o žádnou poutovou atrakci se nejedná. Bublina je v podstatě kruhový graf, který zobrazuje jednu dopravníkovou linku. Jsou do něj zapracována veškerá data, která do tabulek zapisuje mapovací skupina. Obsahuje informace například o počtu spojů, které servis dopravního pásma udělal na dopravníku. Bavebně se rozlišují stupně opotřebenosti pásma a nutnost opravy. Svou bublinu má každá dopravníková linka ve Vršanské uhelné a jsou součástí plánu oprav. (red)

KNIHY - NOVÝ BENEFIT PRO VÁS

Nově naleznete možnost objednávek knih ve své aplikaci pod záložkou KULTURA



Vybírat je aktuálně možné u těchto knihkupců:

BOOKSHOP

GRADA

En book.cz
Online prodej knih v angličtině

DOBŘE KNIHY.CZ
Ibici knih s láskou

Připravujeme spolupráci:

NEO LUXOR
KNIHKUPECTVÍ

KNIHCENTRUM.CZ

Knihy.cz

KNIHACEK

Výběr knih za body není žánrově omezen.

Sít knihkupců budeme pro vás nadále rozšiřovat.

Benefity

Děti v Havrani mají kouzelnou školku

Doslova kouzelnou školku si užívají děti v Havrani. Má za sebou kompletní rekonstrukci a září novotou.

„Dělala se kompletně nová stavba, dokonce i s částí základů, plyn, elektřina, kanalizace, venku jsme opravovali chodník i příjezdovou silnici,“ vypočítala jen část prací Zdeňka Smetanová, starostka Havraně. Rekonstrukcí prošla i kuchyň mateřské školy, na kterou obec použila peníze z partnerské smlouvy s Vršanskou uhelnou. A poputují sem i peníze, které Havraň od těžební společnosti získá letos. Kuchyň neslouží jen mateřské škole, pro obědy si sem chodí i zdejší senioři a také zaměstnanci obce.

„Kapacita mateřské školy je do pětadvaceti dětí, ale v současné době jich je třináct. Ne-

ní to tím, že bychom měli v obci málo předškoláků, naopak. Rodiče ale své ratolesti vozí do mateřských škol obvykle do Mostu, kam sami často dojíždějí do zaměstnání,“ vysvětlila starostka. O děti se starají dvě učitelky a jedna asistentka pedagoga. Školka má otevřeno od tří čtvrtě na sedm do tří čtvrtě na čtyři odpoledne. „Veškeré náklady spojené s provozem mateřské školy hradí obec sama,“ doplnila starostka s tím, že v základní školní docházce většina dětí pokračuje v Mostě, spádovou základní školou pro Havraň je 10. ZŠ v Mostě, ale místní děti navštěvují i jiné mostecké základní školy. (red)



Objekt mateřské školy v Havrani prošel kompletní rekonstrukcí. Foto: (pim)

V muzeu slavili i zahajovali sezonu Studenti si lámali chytré hlavy

Oslavit svůj svátek mohly děti také letos v Podkrušnohorském technickém muzeu v areálu bývalého hlubinného Dolu Julius III v Kopistech. Tentokrát ale byly oslavy přece jen trochu jiné.

„Tentokrát jsme totiž Den dětí spojili se zahájením turistické sezony Destinační agen-

tura pro děti připravuje. Jedná se o sérii her, které si mohou stáhnout do svých



Obľíbenou atrakcí na oslavách Dne dětí v Podkrušnohorském technickém muzeu je plošina báňských záchranářů nebo projížďka důlní mašinkou. Foto: (pim)

„Prostřednictvím projektu chceme lidem ukázat, že v Krušných horách je řada krásných nebo zajímavých míst spojených s hornictvím, které stojí za návštěvu. Ať už jsou to stará důlní díla, hornická muzea, architektura původních hornických osad nebo rekultivace, které dnes slouží k odpočinku. V mnoha případech lidé totiž ani neví, že se na místě jeze- ra, parku či závodní dráhy dřívě těžilo,“ doplnila Maříková. V rámci projektu vznikne také turistická brožura, která turisty provede po místech spjatých s hornictvím, mapa pro snadnou orientaci a turistický okruh s limitovanou edicí vizitek.

„Prostřednictvím projektu chceme lidem ukázat, že v Krušných horách je řada krásných nebo zajímavých míst spojených s hornictvím, které stojí za návštěvu. Ať už jsou to stará důlní díla, hornická muzea, architektura původních hornických osad nebo rekultivace, které dnes slouží k odpočinku. V mnoha případech lidé totiž ani neví, že se na místě jeze- ra, parku či závodní dráhy dřívě těžilo,“ doplnila Maříková. V rámci projektu vznikne také turistická brožura, která turisty provede po místech spjatých s hornictvím, mapa pro snadnou orientaci a turistický okruh s limitovanou edicí vizitek.

a cestovat časem,“ vysvětlila ředitelka destinační agentury Eva Maříková. Stahovat hru je možné přímo ze speciálních webových stránek skrytých příběhů.

Hry pro děti ale nejsou jediným z projektů spojených s hornictvím, který Destinační agentura Krušné hory připravuje. Tím největším je takzvaná Hornická stezka Krušných hor, která chce turistům přiblížit hornickou minulost i současnost tohoto regionu. „Prostřednictvím projektu chceme lidem ukázat, že v Krušných horách je řada krásných nebo zajímavých míst spojených s hornictvím, které stojí za návštěvu. Ať už jsou to stará důlní díla, hornická muzea, architektura původních hornických osad nebo rekultivace, které dnes slouží k odpočinku. V mnoha případech lidé totiž ani neví, že se na místě jeze- ra, parku či závodní dráhy dřívě těžilo,“ doplnila Maříková. V rámci projektu vznikne také turistická brožura, která turisty provede po místech spjatých s hornictvím, mapa pro snadnou orientaci a turistický okruh s limitovanou edicí vizitek.

Letos Vršanská uhelná vyhlásila grantový program Chytré hlavy pro Sever už podeváté, symbolicky na Den učitelů. Regionálním školám všech stupňů a od loňska i zájmovým organizacím pomáhá realizovat projekty zaměřené na prohloubení přírodovědného vzdělávání a technických dovedností mládeže. Vybrat z nabídky a on-line registrovat své projekty do Chytrých hlav 2018 mohou zájemci průběžně až do konce září na webových stránkách www.chytrehlavy.cz. (red)

Chytré hlavy pro Sever, grantový program pro střední a základní školy na Mostecku, představovala Vršanská uhelná ze skupiny Seven Energy i na studentských majálesech. Na Prvním náměstí v Mostě i v Zámeckém parku v Litvošské uhléřské osadě mohli všichni přichodzí u stánku Chytrých hlav zkusit své štěstí a vyluštit kvíz skrytý v příběhu. Hry pro děti ale nejsou jediným z projektů spojených s hornictvím, který Destinační agentura Krušné hory připravuje. Tím největším je takzvaná Hornická stezka Krušných hor, která chce turistům přiblížit hornickou minulost i současnost tohoto regionu. „Prostřednictvím projektu chceme lidem ukázat, že v Krušných horách je řada krásných nebo zajímavých míst spojených s hornictvím, které stojí za návštěvu. Ať už jsou to stará důlní díla, hornická muzea, architektura původních hornických osad nebo rekultivace, které dnes slouží k odpočinku. V mnoha případech lidé totiž ani neví, že se na místě jeze- ra, parku či závodní dráhy dřívě těžilo,“ doplnila Maříková. V rámci projektu vznikne také turistická brožura, která turisty provede po místech spjatých s hornictvím, mapa pro snadnou orientaci a turistický okruh s limitovanou edicí vizitek.



Někdo luštil kvíz sám, někdo si pozval i kamarády. Foto: (pim)

Jídelníček

4. 6. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: Hovězí vývar s masem a vejcem	9,3
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Uzená krkoviče, nastavovaná kaše, kyselá okurka	1C,7,10
3 Pohanka na indický způsob	8C,6,7
4 Vepřový plátek Gyros, bramborové hranolky	1A,7
5 Mexické kuřecí stehno, rýže dušená	1A
6 Bratislavská vepřová plec, těstoviny	1A,3,7,9,10
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7,10
2 Debrecinská vepřová plec, rýže dušená	1A

5. 6. ÚTERÝ

	ALERGENY
Polévka: Fazolová	1A,9
1 Azu po tatarsku s okurkami, rýže dušená	1A,10
2 Kapustový karbanátek s masem, šťouchané brambory	1A,3,7
3 Tomatové rizoto s grilovanou cuketou	7
4 Vepřová krkoviče po provensálsku, grenaille na rozmarýnu	1A
5 Kuřecí maso Kung-pao, jasmínová rýže	3,5,6
6 Azu po tatarsku s okurkami, houskové knedlíky	1A,10,3,6,7
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Mexické kuřecí stehno, rýže dušená	1A
3 Pohanka na indický způsob	6,7,8

6. 6. STŘEDA

	ALERGENY
Polévka: Hovězí vývar s kuskusem	1A,9,12
1 Kuřecí roláda pečená, petrželové brambory	7,1A
2 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
3 Domácí koláče, kakao	1A,3,6,7
4 Vepřový steak pražského uzenáře, selské hranolky	7
5 Španělský pikantní hrnec, pečivo	1A,9
6 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	7,1A
1 Azu po tatarsku s okurkami, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Kuřecí maso Kung - pao, rýže dušená	3,5,6
3 Kapustový karbanátek s masem, bramborová kaše	1A,3,7

7. 6. ČTVRTEK

	ALERGENY
Polévka: Uzená s rýží	1A,9
1 Uzená vepřová krkoviče, kysané zelí bílé, bramborové knedlíky	1A,3,7,6
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7
3 Smažený květák, tatarská omáčka, brambory	1A,3,7,10
4 Pížeňský "karbonát" /hovězí plátek na pivo/, bramborová kaše	1A,1C,7
5 Uzbecká čočka s bramborami a rajčaty	3
6 Uzená vepřová krkoviče, kysané zelí bílé, brambory vařené	1A,3,7
1 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	7
3 Španělský pikantní hrnec, vecka	1A,9

8. 6. PÁTEK

	ALERGENY
Polévka: Bramborová s paprikou	1A,9,12
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, bramborové knedlíky	1A,6,9
2 Vepřová kýta přírodní, hráškové pyré	1A,7
3 Pasta ala carbonara	1A,3,7
4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory	1A,4,7
5 Lívanec se skořicí, bílá káva	1A,3,7
6 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, brambory vařené	1A,6,9
1 Uzená vepřová krkoviče, zelí bílé kysané, bramborové knedlíky	1A,3,7
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7

11. 6. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: Francouzská	1A,9,12,3,6,10,7
1 Hovězí pečeně po burgundsku, houskové knedlíky	1A,3
2 Bulgur s vepřovým masem a zeleninou	1A,7
3 Domácí makový závin, kakao	1A,3,7
4 Kuřecí plátek na gyrosu, basmati rýže	7,1A,3,6,10
5 Chalupářské těstoviny /klobása, česnek, bazalka/	1A,3,6,10
6 Hovězí pečeně po burgundsku, rýže dušená	1A,3
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, rýže dušená	1A,6,9
2 Šátečky s džemem	1A,3,7

12. 6. ÚTERÝ

	ALERGENY
Polévka: Hovězí vývar se strouháním	1A,9,12,3
1 Vepřový guláš, těstoviny	1A,3
2 Bretaňské fazole s klobásou	1A,3,7,6
3 Lečo s vejci, brambory vařené	3
4 Hovězí maso s bambusem, paprikami a houbami, hranolky	10,1A
5 Srbské rizoto, okurka	10,7
6 Vepřový guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Hovězí pečeně po burgundsku, houskové knedlíky	1A,3
2 Chalupářské těstoviny	1A,3,6,10
3 Domácí makový závin	1A,3,7

13. 6. STŘEDA

	ALERGENY
Polévka: Frankfurtská s bramborem	1A,3,6,7
1 Masové kuličky, rajská omáčka, houskové knedlíky	10,12,1A,3,6,7
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	9,12,1A
3 Zeleninový talíř s kuřecími nugetkami, chléb	1A,3,6,7
4 Přírodní vepřový řízek, opečené brambory, tatarská omáčka	7,1A,3,6,10
5 Vuřty na pivo, chléb	10,6
6 Masové kuličky, rajská omáčka, těstoviny	10,12,1A,3,7
1 Vepřový guláš, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše	1A,3,7
3 Srbské rizoto	7,1

14. 6. ČTVRTEK

	ALERGENY
Polévka: z vaječné jíšky	1A,9,12,3
1 Plovdivské maso, těstoviny	1A,3
2 Masový nákypl, brambory vařené, kyselá okurka	1A,3
3 Dýňové rizoto	6
4 Ostrý plátek z kuřete, hranolky, zelený salát	1A,3,6,7
5 Teplá uzenina, čočka na kyselo	1A,3,6,7
6 Plovdivské maso, bramborové knedlíky	1A,3,7
1 Masové kuličky, rajská omáčka, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10,12
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	9,12
3 Vuřty na pivo, chléb	6,1

15. 6. PÁTEK

	ALERGENY
Polévka: Krkonošská zelňačka	10,12,7,1A
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,6,10,7,3,9
2 Dábelská vepřová směs, rýže dušená	1A,3,7
3 Červená čočka se zeleninou	7
4 Pečená treska s bazalkovým dipem, brambory vařené	1A,3,6,7,10,4
5 Dukátové buchtičky s krémem	1A,3,7
6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny	1A,6,10,7,3,9
1 Plovoňské maso, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Teplá uzenina, čočka na kyselo	7

Teplá a mražená jídla

18. 6. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: z fazolových lusků na kyselo	1A,7,10,9,12
1 Pardubický flamendráček /wok/, houskové knedlíky	10,1A,9,12,3,7
2 Přírodní kuřecí řízek, bramborová kaše	1A,7
3 Grilovaná hlíva ústřední s těstovinovým salátem	1A,9,12,6
4 Klatovské vepřové nudličky, brambory paprikové pečené	1A,7
5 Bramborový guláš s uzeninou, chléb	1A,6
6 Pardubický flamendráček /wok/, rýže dušená	1A,6
1 Dábelská vepřová směs, rýže dušená	1A,3,7
2 Krkonošská zelňačka, chléb	1A,1B,7,10,12

19. 6. ÚTERÝ

	ALERGENY
Polévka: Hrachová	1A,9
1 Sikulský guláš, houskové knedlíky	10,12,1A,7
2 Kuřecí roláda pečená, brambory vařené	1A,3,7
3 Tvarohové šátečky	1A,3,7
4 Smažený kuřecí řízek, bramborový salát, citron	1A,7,9,3,10
5 Švédské masové kuličky ve smetanové omáčce, brambory petrželové	1A,6,10,7,3
6 Sikulský guláš, chléb	1A,3,7
1 Pardubický flamendráček, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10,12
2 Přírodní kuřecí řízek, bramborová kaše	1A,7
3 Bramborový guláš s uzeninou, chléb	1A,1B,6

20. 6. STŘEDA

	ALERGENY
Polévka: Ovarová	1A,9,12,10
1 Uzené maso s povidlovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Sekaná pečeně, brambory vařené, okurka	1A,3,6,9,10
3 Zeleninový talíř s vejci, rohlíky	1A,3,6,7
4 Pečené kuřecí stehno /2ks/, salát Coleslaw /200g/	3,5,6,9
5 Rizoto z vepřového masa, okurka	7
6 Uzené maso s povidlovou omáčkou, bramborové knedlíky	1A,3,7
1 Sikulský guláš, houskové knedlíky	1A,7,10,12
2 Bretaňské fazole s klobásou	1A,3,7
3 Tvarohové šátečky	1A,3,7

21. 6. ČTVRTEK

	ALERGENY
Polévka: Fazolová	1A
1 Náměnické maso, houskové knedlíky	1A,3,6,7
2 Opečená klobása, hrachová kaše s cibulkou	1A
3 Quinoa s grilovanou zeleninou	0
4 Grilovaná krkovička s pepřovou omáčkou, grenaille na rozmarýnu	1A
5 Přírodní kuřecí plátek, brambory petrželové	1A,3,7
6 Náměnické maso, těstoviny	1A,3,6,7
1 Uzené maso s povidlovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Sekaná pečeně, bramborová kaše	1A,3,6,9,10
3 Rizoto z vepřového masa	7

22. 6. PÁTEK

	ALERGENY
Polévka: Kuřecí vývar s masem a nudlemi	1A,9
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky	10,1A,3,7
2 Cíkánské špede	1A,6,10,7
3 Sladké vrtule, bílá káva	1A,6,10,7
4 Kuřecí steak na provensálském koření, hranolky	1A,7
5 Vepřové maso v hlávkovém zelí, brambory	10
6 Maďarský guláš, těstoviny	10,1A,3,7
1 Náměnické maso, těstoviny	1A,3,6,7
2 Opečená klobása, hrachová kaše s cibulkou	1A

25. 6. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: Zeleninová jemná	9,1A,7,12
1 Hovězí maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,9,12,3,7
2 Šunkové flíčky zapečené, okurka	1A,3,7
3 Listové šátečky s ovocnou náplní, čaj	1A,3,7
4 Hodslavská fezanka, bramborové lupínky	10,1A
5 Cíkánská drůbeží játra, brambory	10,1A
6 Hovězí maso na žampionech, rýže dušená	1A,9,12,3,7
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7,10
2 Cíkánské špede	1A,6,7,10

26. 6. ÚTERÝ

	ALERGENY
Polévka: Hráškový krém	1A,7
1 Štajgrova směs s vejci a kapií, rýže dušená	1A,3,10
2 Kuřecí roláda pečená, brambory vařené	7
3 Květák po italsku, bílé pečivo	1A,6,9,12
4 Smažený sýr, brambory, tatarská omáčka	1A,3,6,9
5 Opečená klobása, fazole na kyselo	6
6 Štajgrova směs s vejci a kapií, houskové knedlíky	1A,3,7,10
1 Hovězí maso na žampionech, houskové knedlíky / rýže dušená	1A,3,7,9,12
2 Šunkové flíčky zapečené	1A,3,7
3 Tvarohový závin	1A,3,7

27. 6. STŘEDA

	ALERGENY
Polévka: Chlebová se slaninou	1A,6,9,12,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, těstoviny	1A,3
2 Domácí sekaná pečeně, brambory vařené, okurka	1A,3,6,7
3 Zeleninový talíř se salátem Rumcajs, rohlíky	1A,6,3,7
4 Vepřový steak na česneku, hranolky	1A,7
5 Klobásová směs na pivo /ostré/, chléb	1A,3,7,1B
6 Vepřové maso na způsob bažanta, bramborové knedlíky	1A,3,7
1 Štajgrova směs s vejci a kapií, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	1A,7
3 Opečená klobása, fazole na kyselo	6

28. 6. ČTVRTEK

	ALERGENY
Polévka: Drůbeží s květákem a rýží	1A,6,9,12
1 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, houskové knedlíky	1A,3,10,7
2 Karbanátek se sýrem, bramborová kaše	1A,3,6,7
3 Rizoto s hráškem a žampiony	7
4 Kuřecí oheň, bramboračky, zelený salát	1A,3,6,7
5 Ledvinky po uhersku, rýže dušená	1A,7
6 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, brambory	1A,3,10,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, těstoviny	1A,3
2 Klobásová směs na pivo, chléb	1A,1B,3,7
3 Domácí koblihy	1A,3,7

29. 6. PÁTEK

	ALERGENY
Polévka: Hovězí se špenátovým svítkem	1A,3,9
1 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Zapékané brambory s vepřovým masem, zelený salát	1A,3,7
3 Vařená vejce /2ks/, čočka na kyselo, okurka	1A,10,3
4 Steak z vepřové krkoviče, brambory vařené, hořčice, křen	10,1A
5 Mleté biftečky v houbové omáčce, bramborové knedlíky	1A,6,10,3,7
6 Vepřová kýta na paprice, těstoviny	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Karbanátek se sýrem, bramborová kaše	1A,3,6,7

Malé Březno zase ovládlo Hasičení

Více než desetiletou tradici má v Malém Březně akce nazvaná Hasičení, kterou pro své kolegy z blízkého i vzdálenějšího okolí připravují zdejší dobrovolní hasiči. Také letos se jich sem sjelo několik desítek.

„Obvykle celou akci spojujeme s oslavami Dne dětí, takže už dopoledne bylo na prostranství vedle zbrojnice rušno, protože tentokrát vše probíhalo v indiánském stylu,“ doplnil František Štrébl, starosta Malého Března. Samotné Hasičení vypuklo krátce po obědě a jeho součástí byl i speciální fotbal, který místní hasiči okoukali před lety v Německu. Proti sobě v něm nastupují dva čtyřčlenné týmy, které se snaží proudem vody dostat míč za soupeřovu gólovou čáru. V uplynulých letech se tato netradiční sportovní disciplína konala vždy v obecním sportovním areálu, ten však prošel významnou rekonstrukcí, proto už se nyní vše odehrává přímo v areálu hasičské zbrojnice.

I v jejím okolí ale začne být už zanedlouho rušno. Na volném prostranství v bezprostředním sousedství zbrojnice, kde se konal dětský den a následně i kulturní program Hasičení, už během června začnou zemní práce. „V co nejkratší době by tady totiž měla začít výstavba komunitního centra obce,“ vysvětlil starosta. V následujících několika letech by tu měl vyrůst mimo jiné bytový dům, penzion pro seniory i multifunkční centrum. Malé Březno patří mezi partnerské obce Vršanské uhelné a prostředky od těžební společnosti v uplynulých letech využili i zdejší dobrovolní hasiči na vybavení pro výjezdovou jednotku, například zásahové obleky a helmy.

(red)



Speciální hasičský fotbal je každoroční součástí Hasičení v malém Březně. Foto: (pim)

Školkohraní zaplnilo hipodrom

Všech osmnáct mosteckých mateřských škol se sešlo na hipodromu v rámci akce nazvané Školkohraní. Dopoledne bylo vyhrazeno přímo předškolním zařízením, která se v rámci programu prezentovala se svým programem přímo na pódiu před

diváckou tribunou. Děti se na hipodromu mohly i vydovářet, vyzkoušet si třeba skákací hrad, pohádkovou stezku Střediska volného času, nebo si prověřit zdatnost a sportovní nadání s malými fotbalisty nebo mosteckými házenkářkami, které s řadou mateřských

škol spolupracují při předškolní sportovní přípravě. Odpolední program Školkohraní byl určen zejména pro veřejnost. Akce probíhala pod záštitou poslankyně Parlamentu ČR Hany Aulické Jírovkové, podpořila jí také Vršanská uhelná.

(red)

České a německé pivovary spojuje stezka

Sedmnáct pivovarů na české i německé straně Krušných hor propojuje Krušnohorská pivní stezka.

Gurmánská stezka i nový průvodce po ní se návštěvníkům poprvé představily na zahájení jarní chmelové sezony Chmel-fest v Žatci. Až do konce letošního roku mohou návštěvníci získat speciální půllitr: „Naším cílem je podpořit lokální značky, které vycházejí z bohaté tradice vaření piva na obou stranách hranice, a také gurmánskou turistiku. Velmi nás těší, že všechny zapojené pivovary používají ve výrobě žatecký chmel, který proslavil region Dolního Poohří,“ vysvětlila ředitelka Destinační agentury Dolní Poohří Libuše Novotná Pokorná, která projekt připravila.

Krušnohorská pivní stezka je v první řadě projekt turistický, takže zapojené pivovary nabízejí vždy něco navíc. „Jsou to místa, kde je vaření piva spojeno s atraktivními zážitky, jako jsou prohlídky pivovaru, degustace, přednášky či semináře o historii místa,“ uvedla Novotná Pokorná. Návštěvníci tak mohou vidět třeba pivní muzeum či si na vlastní kůži vyzkoušet vaření piva. Krušnohorskou pivní stezkou provází návštěvníky turistický průvodce s mapou zapojených pivovarů a prezentací každého z nich. Jeho součástí je Turistická pivní karta, na níž mohou

škol spolupracují při předškolní sportovní přípravě. Odpolední program Školkohraní byl určen zejména pro veřejnost. Akce probíhala pod záštitou poslankyně Parlamentu ČR Hany Aulické Jírovkové, podpořila jí také Vršanská uhelná.

(red)

STRUČNĚ

Den strojů ukončila bouřka

Do druhého ročníku Dne strojů v Přelouči se zapojilo devět organizací včetně Seven EC, aby vytvořily zajímavý a zábavný program pro širokou veřejnost. Příšly se podívat více než tři stovky návštěvníků. Jejich počet každoročně stoupá, tak snad tato tendence bude pokračovat. Celé sobotní odpoledne drželo počasí, jak organizátoři, tak i návštěvníci v napětí, ale nezradilo, jen zavelelo k rychlejšímu konci, když se půl hodiny před koncem přihnala bouřka s pořádným lijákem. (kapr)

Lázně zahájily sezonu

V Lázních Bohdaneč začala již 121. lázeňská sezona. Chvaletická elektrárna byla již popáté přítom. Slavnostní zahájení se neslo v duchu první republiky a byl připravený program pro celou rodinu. Návštěvníci si mohli poslechnout skvělé koncerty, navštívit řemeslné trhy, zúčastnit se historické prohlídky lázní s průvodkyní či se seznámit s léčebnými procedurami. Při zahájení

lázeňské sezony se rovněž spouští fontány na bohdanečském náměstí. (kapr)

Nové stromy díky Sedmičce

V obcích Jankovice a Seník, které leží takřka pod komínem chvaletické elektrárny, vysadili díky finanční podpoře Seven EC na třicet různých stromů. Stromy zvelebily nejen obce, ale i okolí přílehlého Senického rybníka, který slouží k rekreaci. (kapr)

Adrenalinová sobota v Přelouči

Den v lechce vojenském duchu se spoustou adrenalinových zážitků si užili zájemci na již desátém ročníku Tank Power Show v Přelouči. V zážitkovém areálu Tank Power mohli vyzkoušet například jízdu v BVP, v člunu po Labi, svést se na čtvřkolce nebo si užít lanové centrum s obří houpačkou. Organizátoři představili také vojenskou techniku, RC modely i ukázky práce hasičů, Policie ČR i Českého červeného kříže. (kapr)

Rýsuje se nám tým, který bude ještě úspěšnější

Mostecké házenkářky mají za sebou velmi úspěšnou sezonu. Získaly všechny nejcennější trofeje a ostudu si neuřizly ani v soubojích s nejlepšími evropskými týmy v Poháru EHF. Přesto tým Černých andělů čeká řada změn. Nejen o nich jsme mluvili s manažerem úspěšného týmu Rudolfem Jungem.

Letošní sezona byla velmi úspěšná, jak ji hodnotíte z pohledu manažera klubu? Čistě podle sportovních výsledků byla jedna ze dvou

ky, kterým nemůžeme konkurovat. Když se nechceme vzdát svého snu být evropským týmem, musíme změnit strategii, a to v rámci fi-

Počítáte s nějakými novými posilami?

Tým doplní Jana Šustková z Veselí nad Moravou a Alice Kostelná z Poruby. Obě jsou to reprezentantky, které patřily ve svých družstvech k výrazným hráčkám. K týmu se po mateřském vlnu vrací Lucia Mikulčík. Zbytek kádru doplníme hráčkami z velespěšného staršího dorostu. Máme navíc oporu ve výborném trenérově Peterovi Dávidovi, který si určitě poradí a vybuduje špičkový tým.

„Myslím, že se tu na další tři sezony rýsuje tým, který bude ještě silnější, než stávající.“

nejúspěšnějších v historii klubu. Povedlo se nám tak trochu nechtěně vyhrát českou a slovenskou MOL ligu, získali jsme titul českého mistra a vyhráli i Český pohár. Hráli jsme kvalitně a probojovali se do jarní skupinové části Poháru EHF. Dá se to tedy srovnat se sezonou 2013, kdy jsme také měli takzvaný triple, protože jsme vyhráli i Challenge Cup. Letos jsme v Poháru EHF narazili na týmy, které by Challenge Cup také suverénně vyhrály. Setkáváme se teď už se skutečně nejvyšší evropskou kvalitou.

nančního rozpočtu, který se do budoucna příliš nezmění. Naštěstí se nám daří vychovávat mladé hráčky. Myslím, že se tu na další tři sezony rýsuje tým, který bude ještě silnější, než stávající.

Zmínili jste odchody hráček, kolik jich vlastně u týmu končí?

Kariéru končí i dlouhodobá opora týmu Kateřina Dvořáková, která pro nás byla velmi důležitá pro lidské i sportovní stránce. Další velmi důležitý člověk do kabiny, Tereza Chmelařová, která v Mostě strávila několik sezon, rovněž odchází. Dál nebude pokračovat ani Eva Bezpalcová, které skončila smlouva a na příš-

Máte super tým, který vyhrává, a přesto připravujete změny. Proč?

Touhle sezonou končí jedno období v týmu. Klíčové hráčky Markéta Jeřábková a Simona Szarková odcházejí do zahraničního angažmá, první do Maďarska, druhá do Norska. Nastupují do špičkových týmů, které to sice v Evropě nedotáhly tak daleko jako my, ale dostaly finanční nabídku.

„Po sportovní stránce jsme velice úspěšní, s mládeží pracujeme dlouhodobě, máme nejkvalitnější starší dorost v republice.“

ti sezonu nemůžeme počítat ani s kapitánkou týmu Petrou Maňákovou, která chce příští sezonu věnovat rodině. V součtu tým opustí šest hráček.

ho staršího dorostu je úplně jinde než v ostatních klubech v Česku. V Českém poháru naše děvčata porážela ostatní týmy o pětadvacet branek. Byla by škoda nedat



Cíle mosteckých házenkářek jsou podle manažera Rudolfa Junga stále stejně vysoké. Foto: (pim)

takovýmto hráčkám, kterým je v průměru 17, 18 let, šanci výkonnostně růst.

Budete s novým, výrazně omlazeným týmem opět pomýšlet na titul a účast v Evropském poháru?

I když se tým promění, neznamená to, že budeme mít menší cíle. Jsou pro příští sezonu stejné - získat český titul, vybojo-

máme v týmu hráčky, kterým věřím a vím, že mají potenciál dostat se na úroveň světových hráček.

Nejsou ambice klubu nad jeho možnosti?

Financování klubu je stabilní, velmi si vážíme dlouhodobé podpory našich partnerů, jako je Vršanská uhelná. Právě proto můžeme poskytovat hráčkám ty nejlepší podmínky. Markéta Jeřábková je dnes hráčka světových parametrů a dalo by se říct, že je to ta nejvyšší sportovní kvalita, kterou se nám v klubu podařilo vychovat. V některých hráčkách vidíme ještě větší potenciál, než má Markéta. A chceme, aby v příštích sezonách na tuto světovou úroveň nedoputovala jedna hráčka, ale sedm, osm najednou. A v tomto úsilí jsou pro nás silní a stabilní partneři klubu velmi důležití. (pim)

DHK Baník Most – Černí andělé

- Patří dlouhodobě k nejlepším českým ženským házenkářským týmům
- V letošním roce A tým černých andělů vybojoval šestý titul mistra ČR v řadě, k tomu přidal i vítězství ve společné česko-slovenské MOL lize a vítězství v Českém poháru žen. Černí andělé se také vůbec poprvé v historii klubu probojovali do jarní, takzvané skupinové fáze evropského Poháru EHF.
- Velmi dobře si vedly i mládežnické týmy Baníku, starší dorostenky letos obhájily titul mistra ČR.
- Generálním partnerem klubu je Vršanská uhelná



Černí andělé letos zažili jednu z nejúspěšnějších sezon ve své historii. Foto: (pim)



Seven Energy hledá nové zaměstnance

Severní energetická a.s. hledá

MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- **vzdělání:** ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboproudu, elektroniky, automatizace, měřicí a regulační techniky a IT techniky podmínkou
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru
- 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
 - pracovní doba v ranních 8hodinových směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu s příplatkem

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- **vzdělání:** 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
- 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
 - pracovní dobu v ranních 8hodinových směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu s příplatkem
 - Nástup dle dohody. Pracoviště: Severní energetická (lom ČSA). Bližší informace: Ing. Fran-

tišek 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 nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most**

Coal Services a.s. hledá

ELEKTROMONTÉR

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **vzdělání:** ÚSO s maturitou nebo vyučen v elektro oboru
- osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5
- svářečský průkaz výhodou
- **nabízíme:**
 - mzda v 5. tarifním stupni
 - pracovní doba Po – Pá v ranních 8hodinových směnách
 - náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů

ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ OBVODÁŘ

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **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:**
 - platové ohodnocení v 6. tarifním stupni
 - pracovní doba Po – Pá v ranních 8hodinových směnách

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/197

ZÁMEČNÍK TROLEJOVÝCH KONSTRUKCÍ

- **vzdělání:** strojní a příbuzné obory
- svářečský průkaz výhodou
- dobrý zdravotní stav, zejména zrak, sluch
- **nabízíme:**
 - mzda v 5. tarifním stupni
 - pracovní doba Po – Pá v ranních 8hodinových směnách
 - Nástup dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742. 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**

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **vzdělání:** vyučení nebo ÚSO – obor elektro
- min. § 6 vyhl. č. 50/1978 nad 1000 V
- ŘP sk. „B“
- minimálně 3 roky praxe v oboru, z toho 2 roky praxe při práci na elektro zařízení vysokého napětí
- **nabízíme:**
 - platové ohodnocení v 5. tarifním stupni
 - pracovní doba Po – Pá v ranních 8hodinových směnách
 - náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů
 - **Nástup možný ihned.** Pracoviště: okres Most (lokality ČSA). Bližší informace: Petr Dvořák, tel. 478 002 637, V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis 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 všechny nabízené pozice:

- 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- **Od nového roku po zapracování:**
 - příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
- program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sport, léky, kulturu)

Více o volných místech na www.7.cz

Stroje, které na šachtě už nenajdete

Velkostroje typu K 1000 už v povrchových lozích nenajdete. V lomu Jan Šverma se přestal K 1000/K23 využívat před třiceti lety.

Přitom se jednalo o první kolesové rypadlo s výsuvem, které v tehdejší Československu vyráběla Škoda Plzeň. Patřilo do skupiny středních rypadel. Používalo se při těžbě nadloží i uhlí menší pevnosti ve spojení s vlakovou dopravou o rozchodu 1435 mm s LH vozy o obsahu 40 kubiků a Ta vozy pro dopravu uhlí o objemu 88 m³. V lomu Jan Šverma se tento velkostroj objevil v lednu 1973, když tady nahradil korečkové rypadlo D800/R3, které bylo na oplátku předáno na lom Československá armáda. Těžbu K 1000/K23 zvládalo bez problémů, k větším technickým „mimořádnostem“ došlo až v září 1981, kdy se stroj zabořil v prostoru bývalého rybníka. Ani tato nehoda pro něj nebyla nijak fatální, zdárné vyproštění trvalo jen 36 hodin. V první polovině roku 1986 „třiadvacítka“ odtěžovala základy po domech ze zanik-

lé obce Holešice. Krátce poté, co svou práci dokončilo, konkrétně 16. července 1986, se rypadlo dostalo do kuriózních potíží. V půl jedné odpoledne řidič velkostroje nahlásil na první lánce nevybuchlou leteckou pumu. Původně si myslel, že jde o zapažený vrt, který mu při postupu stroje zapomněli nahlásit. Pak ale zjistil, že domnělý vrt má zelenou barvu a anglické nápisy. Rypadlo ihned transportovalo do bezpečné vzdálenosti a na skrývku se dostal pyrotechnik. Letecká bomba o hmotnosti 400 liber byla naložena na nákladní automobil s pískem a odvezena do staré pískovny, kde ji pyrotechnik zneškodnil. Poslední těžební směna velkostroje K1000/K23 nastala 30. září 1987. Těsně před desátou dopolední „třiadvacítka“ nahrabala poslední vlak a zahájila transport do předpolí skrývky poblíž zachované bývalé holešické školy. Na



Velkostroje typu K 1000 už dnes na šachtě patří minulosti. Foto: Archiv DN

připraveném demontážním místě rypadlo stálo několik týdnů, než k němu byla naposledy postavena kolej pro drážní vozy k odvážení železného šrotu.

Z dobových kronik víme, že 6. října 1987 byl pro osádky z kolesového rypadla K1000/K23 a zakladáče Z1250/Z51 uspořádán společenský večer v mostecké restauraci Lu-

na u příležitosti definitivního ukončení těžby. Samotné šrotování velkostroje K23 začalo ale až 2. července 1988, kdy k němu byla dostavěna příjezdová kolej. (kost, red)

8 VÝRAZNÉ OSMIČKY

1838: V Litvínově se narodil historik Ludwig Schlesinger

Když letos v únoru otevřel ředitel Oblastního muzea v Mostě schránku, uloženou v roce 1883 při stavbě zdejšího krajského soudu, jedním z pokladů uvnitř byl nedotčený exemplář knihy *Stadtbuch von Brüx*. Ve své době šlo o unikátní historický sumář listin města Mostu, z nějž historici čerpají dodnes. Jeho autorem byl Ludwig Schlesinger, litvínovský rodák, označovaný za prvního skutečného historika města Most.

Ludwig Schlesinger se narodil 13. října 1838 v rodině textilního dělníka z Horního Litvínova. Vystudoval mostecké gymnázium a německou univerzitu v Praze, kde získal titul doktora filozofie a začal se věnovat učitelské kariéře. Nejprve učil v Praze, později se stal ředitelem reálné školy v Litoměřicích a nakonec ředitelem dívčího lycea v Praze. Pro budoucí generace však byla podstatnější jeho práce historika. Byl jedním ze zakládajících členů Vereinu für Geschichte der Deutschen in Böhmen nebo-li Spolku pro dějiny Němců v Čechách a více než dvacet let redigoval spolko-

vý časopis, který publikoval odborná historická pojednání. Značnou popularitu mezi německým měšťanstvem si získala jeho kniha *Geschichte Böhmens* o historii severozápadních Čech z roku 1868. Pro Most mělo zásadní význam jeho dílo *Stadtbuch von Brüx* bis zum Jahre 1526, které vyšlo v roce 1876. Věnuje se nejstarším dějinám Mostu a první zápis začíná rokem 936. Schlesinger v takzvaném diplomatáři města poprvé mapuje veškeré dostupné prameny a listiny vztahující se k Mostu, a to až do 16. století. Podobné soupisy provedl také pro Žatec nebo Trutnov a sepsal

těž *Dějiny komořanského jezera*. Za jeho přičinění byl vydán v Mostě rukopis Johanna Leonise z 15. století, pojednávající o husitských válkách včetně bitvy u Mostu. Ludwig Schlesinger se zapojil také do politického života. Byl poslancem Českého zemského sněmu a dokonce i předsedou klubu německých poslanců. Patřil k německým liberálům a prosazoval administrativní rozdělení Čech na německou a českou část. Stavěl se proti zrovnoprávnění českého jazyka při úředních jednáních. Jeho politické postoje i fakt, že psal německy a věnoval se dějinám německého



Foto: Knihovna Oblastního muzea v Mostě

obyvательства, byly zřejmě důvodem, že jeho jméno upadlo v zapomnění. Na rozdíl od mnoha „národních buditelů“

však při své práci postupoval jako skutečný historik, takže jeho dílo je významné dodnes i pro české dějiny. (kat)

Kam za kulturou v měsíci červnu

KULTURNÍ TIPY

MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

■ **8. a 9. 6. - Závody dračích loď na Matyldě.** 8. 6. jsou na programu závody školních posádek, tréninky, od 18:00 hodin hudební program (Nedloubej se v nose, Dost času, 3D), exhibice badminton a beach volejbal. V sobotu 9. 6. v 10:00 hodin startuje hlavní závod a bohatý program plný soutěží, zážitků a zábavy. Od 10:00 do 18:00 hodin se uskuteční Komořanské dětské hry.

■ **8. 6. - 8 let Ponorky.** Litvínovský hudební klub slaví narozeniny, zahrají Plexis (punk-rock / Praha), Švindl (punk-rock / Litoměřice) a Burning Steps (punk-rock / Most).

■ **10. 6. - Víkend otevřených zahrad v parku Střed v Mostě.** Od 14 do 18 hodin ožije park Střed bohatým programem pro všechny věkové kategorie.

■ **12. 6. - Miniveletrh cestovního ruchu.** Od 9:00 do 16:00 hodin pod ochozem Magistrátu města Mostu.

■ **13. 6. - Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel.** Soutěž se koná každoročně, letošního klání se zúčastní sedm družstev Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, pro každé bude připravený jiný scénář dopravní nehody. Letos poprvé budou hasiči k fingované dopravní nehodě přijíždět zásahovými vozidly. Od 8:30 do 15:00 hodin na parkovišti před budovou magistrátu v Mostě.

■ **14. 6. - Horní Jiřetín: okolí Šramnického potoka.** Další z exkurzí pro veřejnost, které připravuje Oblastní muzeum v Mostě. Průvodci budou V. Jozza (botanika) a J. Bažant (ornitologie). Sraz v 16:30 hodin na parkovišti u požární zbrojnice (Horská ul.).

■ **14. 6. - Koncert absolventů hudebního oboru ZUŠ.** U příležitosti Svátku hudby a Evropského dne hudby se v koncertním sále ZUŠ v Jirkově představí absolventi hudebního oboru. Začátek od 18:00 hodin.

■ **16. 6. - Den magistra Edwarda Kelleyho.** Na hradě Hněvín je nejen pro děti připravena spousta zábavy. Pohádka Divadla Rozmanitostí (10:00 - 13:00 hodin), Kelleyho dobrodružná stezka lesem kolem Hněvína, lanové centrum, lezecká stěna, alchymisté ukáží pokusy a také letos se magister Kelley pokusí uniknout z hradní věže.

■ **16. 6. - Loukyjáda 2018.** Už třináctý ročník oblíbené akce pro celou rodinu připravují v Louce u Litvínova. Na místním fotbalovém hřišti si nejprve přijdou na své děti, pro které se od 10:00 do 12:00 uskuteční dětský den. Ve 13:00 bude zahájena Loukyjáda a jako obvykle se bude soutěžit a program doprovodí vystoupení kapel Flash You a Kabát Band CV.

■ **20. 6. - T-Mobile olympijský běh 2018.** Na mosteckém autodromu se poběží na tratích 4,2 a 8,4 km. Účastníci závodu přispívají částkou 20 Kč na Olympijskou nadaci. Registrace

jsou možné pouze online a končí 11. června.

■ **23. 6. - Kateřinské slavnosti.** Oblíbená akce spojená s oslavami založení mateřské školy i české školy v Hoře Svaté Kateřiny začne průvodem v 10:00 hodin. V kulturním programu nebudou chybět pohádky pro děti, ukázky práce hasičů, vystoupení dělostřelců, koncerty hudebních skupin. Zájemci si budou moci prohlédnout hasičskou zbrojnicí i budouv školu od 14:30 do 16:30 hod.

■ **22. - 24. 6. - The Most Historic Grand Prix a závod legendárních speciálů z let 1972 - 1982 DRM Klassik.** Na exempláře okruhových speciálů se mohou těšit diváci při závodním víkendem na mosteckém

autodromu. Vedle hlavního závodu šampionátu FIA Masters Historic Formula One, který je přehlídkou monopostů formule 1 zlaté éry této královské disciplíny od konce 60. let do roku 1985, budou k vidění i legendární vozy ostatních zastoupených sérií. FIA Masters Historic Sports Car se pochlubí například speciály Cooper, nazývanými Monaco a King Cobra.

■ **29. 6. - Roots & Blues festival.** Na zámku Červený Hrádek se od 16:00 hodin představí Bužma (Česká republika, folk-blues), Norbi Kovács (Česká republika, acoustic music - fingerpicking), Petra Börnerová trio & Fedor Frešo (Česká republika / Slovensko, crossover blues) a Tom Shaka (USA, delta blues).

PARDUBICKO

■ **16. - 17. 6. - Beko Fresh Festival.** Dostihové závodiště Pardubice, od 10:00 hodin, vstup 150 Kč.

■ **22. - 23. 6. - Plameny RockFest 2018.** První den festivalu v areálu Pardubického pivovaru zahájí Dukla Vozovna, následují plnohodnotné koncerty skupin Arakain a Harlej. V sobotu vystoupí Dymytry, Traktor, Krucipůsk, Limetal, Alkehol, De Bill Heads, Trautenberg a Pavilon 9. Festival doprovodí ohnivá show a pyrotechnické efekty.

■ **16. 6. - Strongman 2018.** Další ročník populární akce, kdy své dech beroucí kousky předvedou největší siláci. Masarykovo náměstí Přelouč, začátek ve 14:00 hodin.

Nemusíte lézt přes plot, když chcete vidět elektrárnu.



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ V ELEKTRÁRNĚ 7^{EC} CHVALETICE

9. června 2018 od 9.00 do 14.00 h

Zajímá vás, jak se vyrábí elektrina? Přijďte na den otevřených dveří do elektrárny 7^{EC} Chvaletice a využijte jedinečnou příležitost nahlédnout do nitra elektrárny.



Připraven bude i doprovodný program: Skákací hrad, horolezecká stěna, laserová střelnice, obří autodráha, dílničky, koloběžky, šlapací káry a ukázky hasičské techniky.

Vstup pro děti od 6 let.

Elektrárna 7^{EC} Chvaletice | K Elektrárně 227 | 535 01 Chvaletice

VZPOMÍNKA



S hlubokým zármutkem vzpomene 5. června pátého výročí, kdy nás navždy nečekaně opustil pan **Petr Hulák**. S láskou a bolestí stále vzpomínají rodiče, dcera Natálka, bratr Pavel a sestra Mirka.

NAROZENINY

Životní jubilea zaměstnanců Czech Coal Power: Vedení společnosti jim přeje hodně zdraví a pracovních úspěchů do dalších let.

4. června
Lubomír Günther – řidič pracovních strojů

10. června
Miroslav Šiner – řidič silničních motorových vozidel

☉	STARÝ TYP PLACHETNICE	ČLEN ODBORŮ	☉	OBČANÉ (OBEČNĚ)	PLOŠNÁ MÍRA	SPOJ PROVEDENÝ ŠTÍM	VELKÁ MYŠ S DLOUHÝM OCASEM	☉	VZOREC OXIDU TITANU	PATŘÍCÍ EMČE	☉	ZÁMEZÍ VE FOTBALE	HOUKAČKA	ZBÝVAJÍCÍ
NUŽE			LAŠKOVÁNÍ					ZN. TELLURU			SLOVEN. PŘIROVNÁNÍ			
			DRUH PSA								HASIT ŽÍŽEŇ			
ANGLICKÝ CTITEL								PODNĚT						
								INIC. ZEDNIČKA						
JUGOSLÁVSKÁ ZŘÍCENINA					PROPOČÍTAT									
					MĚSTO V ZÁP. FR. II									
☉	OMAMNÉ LÁTKY					SEVEROZÁPAD			ANGL. ONO			NÁZEV ZNAČKY DRASLIKU		
	ZKR. TECHNICKÉHO HOSPODÁŘSKÉHO PRACOVNÍKA					INIC. HEREČKY BARDOTOVÉ			NÁMORNICTVO			OPOJENOST		
SHLUK ROSTLIN				AMER. BASKETBALOVÁ ASOCIACE				OZNAČENÍ NOREM SSSR			OSTROV NOVÝCH HEBRID			
				PADOVÁ OTÁZKA				POZEMNÍ HOKEJ			STAROŘÍMSKÝ (LATINSKÝ) POZDRAV			
NÁZEV PÍSMENE H			ZKR. RUSKÉ VÝZVĚDNÉ SLUŽBY				POPĚVEK				BIBLICKÁ POSTAVA Z JEŽÍŠOVA RODOKMĚNU			
			UMĚLECKÁ LITERATURA				BRZKÝ							
PŘEDLOŽKA							MEMENTO							
							JEDNOHLASNÉ							
☉	ŠKOLNÍ LÁTKA	Tajenka											MÁCHOVO DÍLO	NĚMECKÉ ŽENSKÉ JMÉNO
		SEKAT KOSOU												
JAPON. OSTROV				LEHCE							PTÁK BĚZEC			
				CHŇAP							MPZ ZAIRU			
PES OBEČNĚ					OSIČKA						OVLÁDAT			
					STÍNITI						VŠEŽRAVÝ PTÁK			
DVORNÍ SKLADATEL NA DVOŘE MAXMILIÁNA I. (1493)							ZN. SODIKU		FOLKLÓRNÍ ODĚVY					
							NÁRODNÍ SHROMAŽDĚNÍ		CITOSLOVCE BOLESTI					
ŘÍMSKÁ 6			NASYCENÝ					STAROŘECKÝ BŮH VÁLKY					MĚSTO NA KORZICE	ANGLICKÝ KVASNICE
			ODE DNE VYDÁNÍ (Z LÁT.)					SPOLEČNĚ						
JMÉNO PROZAÍKA PAVLA				ODBOROVÝ SVAZ			ČÁST VĚTVĚ ZAROSTLÁ DO DŘEVA				LITINOVÝ PLŤTY			
				NÁZEV HLÁSKY			ZKR. KATEDRY ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY				ŘÍMSKÝ 495			
☉	SVOJE	24 HODIN					ZN. KILOPONDU			ZKR. ABVOLTU		DĚTSKÉ CITOSLOVCE		
		DRŮBEŽ					MEZINÁRODNÍ KÓD SVAZUSKA					KOLOS		
SKÁLA									POZŮSTALÁ					
									VÝPOČETNÍ TECHNIKA (ZKR.)					
BRNĚNSKÁ UNIVERZITA				ANGL. DVANÁCT								DVAKRÁT		
LETADLO				RUSKY Z			ČAS (MEZIN. ZKR)					ČÁST ÚST		

Kde je kozel zahradníkem, stará bába...dokončení v tajence, aby čert byl služebníkem. Správné znění tajenky z dubnových DN: „Já si, člověče, v práci ani nevydechnu.“ „A co, prosím tě, děláš?“ „Lovce mušlí.“ Výhru získávají: **Miroslav Mandík**, Severní energetická; **Šárka Macáková**, Severní energetická; **Jaroslav Bláha**, Coal Services. 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.

Další úspěchy mostecké ženské házené

Házenkářky DHK Baník Most mohou oslavovat další titul. Kdo čekal těžký boj, dočkal se, mostecké hráčky ale neponechaly nic náhodě. Soupeřky ze Slavie porazily v Praze i doma a mohly propuknout oslavy šestého mistrovského titulu v řadě. Byla to radost o to větší, že pro řadu hráček byla tato trofej poslední. Některé se loučily se sportovní kariérou, další odcházejí do zahraničí. Nic to ale nemění na tom, že letošní sezona Černých andělů patřila k neúspěšnějším v klubové historii.



Černí andělé zvládli finále v nejkratším možném čase, pražskou Slavii porazili venku a následně i na domácí palubovce.



Medaile čerstvým mistrům předával i Vladimír Rouček, generální ředitel Vršanské uhelná.



Hned po závěrečné siréně mohla v mostecké sportovní hale začít oslava šestého mistrovského titulu v řadě.



Pro některé hráčky byl letošní titul poslední, loučily se s kariérou.



Finálové souboje se Slavií byly nesmírně vyrovnané a soupeři si nedali nic zadarmo.



Zatím ještě slaví s ženským týmem, ale některé z těchto hráček mohly jen o pár dnů později slavit mistrovský titul i se staršími dorostenkami.