

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN ENERGY

číslo 2

únor 2018

ZDARMA

7 Severní energetická

7 Vršanská uhelná

Důlní lokomotivy budou bezpečnější

Zakladači upravili lana

Robot pomůže s dopravou uhlí

Dámy, které žádná technika nenahradí

Chceme vytáhnout děti do přírody

> Strana 2

> Strana 3

> Strana 4

> Strana 5

> Strana 11



Zakladač Z59 v dubnu oslaví zajímavé jubileum. Ještě předtím ale na svém působišti v lomu Jan Šverma prošel pololetní opravou. Co ho čeká, se dočtete uvnitř tohoto čísla Důlních novin. Foto: (pim)

Seven Energy chce do Evropy I bez ohně mají práce dost

Pavel Tykač vstupuje na evropský energetický trh prostřednictvím nově vznikajícího holdingu Seven Energy (SE).

Tento krok je logickým závěrem cest, kterou Pavel Tykač začal už v roce 2006, když majetkově vstoupil do mostecké těžební skupiny. Pokračuje tím zásadní restrukturalizace Skupiny Seven započatá vloni. Klíčovou událostí bylo včlenění obchodníka s komoditami do samostatné společnosti Sev.en Commodities. V jejím čele stojí Michal Skalka. Ten měl v minulosti na starost obchod s komoditami ve skupině ČEZ. Svou

činnost Sev.en Commodities zahájí v průběhu letošního roku a bude pokrývat celý evropský region. Dalším výrazným počinem bylo vytvoření samostatné společnosti Sev.en Engineering, která poskytuje inženýrské a technicko-expertní činnosti ve skupině. Důležitým impulzem pro tento krok byla rekonstrukce dvou bloků v elektrárně Chvaletice, kde nás nastalá situace donutila vybudovat vlastního dodavatele inženýrských

činností. Ten se dnes stává mimořádně důležitým právě při expanzi do zahraničí. Společnost Sev.en Engineering řídí Jan Žižka, manažer, který hrál klíčovou úlohu v modernizaci rozsáhlého portfolia konvenčních zdrojů skupiny ČEZ v České republice. Nově vznikající holding zastřeší všechny aktivity skupiny a ponese název Seven Energy (SE). Výkonným ředitelem SE bude bývalý šéf strategie a obchodní ředitel ČEZ Alan Svoboda, který bude přímo zodpovídat za strategický rozvoj a expanzi skupiny v zahraničí.

Pokračování na straně 3

Bezmála 1300 zásahů absolvovali v loňském roce hasiči Severní energetické. Jen o několik desítek méně než v roce 2016. Nejčastěji zasahovali v červnu a červenci, celkově ve 170 případech. Letní měsíce patří podle statistik k obdobím, kdy mají hasiči nejvíc práce.

„Je zajímavé, že počet zásahů zůstává meziročně přibližně na stejné úrovni. Nejvíc jsme jich za posledních sedm let zaznamenali v roce 2014, bylo jich 1 500. Největší objem prací samozřejmě zajišťujeme pro těžební společnosti a udržuje se zhruba na stejné úrovni, přestože například v lokalitě ČSA dochází k útlumu,“ shrnul Bronislav Vilhelm, ve-

litel hasičů Severní energetické. Hlavní náplň práce hasičů tvoří takzvané technologické a technické pomoci, což je například asistence při práci s ohněm, mytí a čištění technologií, ale také dodávky užitkové vody, kropaření cest nebo plavení popílku v Hořanském koridoru. **Pokračování na straně 2**

MLUVČÍ

Média se v únoru ptala: Ve Vršanské uhelné došlo začátkem února k nehoště skládkového stroje. Může tato událost nějak ohrozit dodávky uhlí zákazníkům těžební společnosti?

Provozní nehoda skládkového stroje, ke které došlo 1. února 2018, neohrožuje realizaci dodávek uhlí zákazníkům. Při nehodě nedošlo k žádnému zranění a aktuálně je v šetření obvodního báňského úřadu a Policie ČR. V okamžiku, kdy OBÚ a PCR dané území zpřístupnily, byly zahájeny demontážní práce na poškozeném zařízení. Na základě následných zjištění stanovíme postup opravy respektive obnovy skládkového stroje. V této souvislosti jsme již oslovili jak jeho výrobce, tak i další odborné firmy. Škoda na poškozeném skládkovém stroji může dosáhnout až desítek milionů korun. Obnova provozu celé skládky uhlí, kde stroj pracoval, si zřejmě vyžádá několik měsíců. Do té doby zajistíme výrobu a expedici uhlí pomocí jiných technických řešení.

ČTK: Kdy začne naplno pracovat elektrárna Chvaletice?

Elektrárna Chvaletice začne pracovat na plný výkon až v první polovině března. Jeden ze čtyř výrobních bloků, který 5. prosince loňského roku poškodil požár, byl odstaven. Škoda dosáhne zhruba 100 milionů korun. Suma obsahuje jak částky za opravu, tak ztráty, které přinese snížení výroby. Odstávka bude trvat asi 100 dnů. Příčina požáru zatím není jasná, vyšetřují ji hasiči i policie.



Gabriela Sáříčková Benešová, mluvčí Seven Energy

Důlní lokomotivy budou bezpečnější

Lokomotivy, které dopravují osádky „na figuru“ v chodbicích bočních svahů lomu ČSA, ale také zařízení do hlubiny, budou bezpečnější díky instalaci nového automatického systému zhášení.

„Každá z lokomotiv je vybavena zášecím systémem, který ale musí spustit obsluha stroje. Rozvod zášecího systému je napojen na hasičí přístroj, kromě toho má obsluha lokomotivy k dispozici ještě ruční hasičí přístroj,“ popsal stávající stav Jiří Lipták, hlavní mechanik Dolu Kohinoor. Nový automatický zášecí systém by měl pomoci lépe a účinněji likvidovat případný požár. „Funguje tak, že po vrchním i spodním rámu lokomotivy vedou hadičky, v nichž je pod stálým tlakem hasičí směs. V místě vzniku ohně se hadičky přetaví a dojde ke spuštění systému a uhašení požáru přímo v jeho ohnisku. Obsluha stroje může navíc v případě potřeby spustit i stávající zášecí systém, který i nadále zůstává součástí vybavení důlních lokomotiv,“ doplnil mechanik.

Automatickým zášecím systémem už byla vybavena první lokomotiva, postupně by měl být na všech, které hlubinářů využívají. „Pro nás je důležité, že jde o automatický systém, který není závislý na reakci člověka. Přitom je poměrně jednoduchý a jeho pořizovací cena není nijak vysoká. Používá ho i výrobce lokomotiv, u nových strojů je standardně součástí vybavení. Chceme ho instalovat na lokomotivy i v rámci generálních oprav,“ dodal Lipták.

„V současné době disponujeme sedmi závěsnými důlními lokomotivami typu LZH 50, které jsme do lomu ČSA převezli z lokality Centrum. Většina z nich se pořizovala v osmdesátých letech, nejnovější na začátku

devadesátých let. Tři z lokomotiv od doby, kdy jsme se přestěhovali na lokalitu ČSA, prošly generální opravou, další na ni teprve čekají,“ shrnul Antonín Kotrbatý, výrobní ředitel Dolu Kohinoor. (pim)



První ze závěsných důlních lokomotiv už má nový automatický zášecí systém. Foto: Důl Kohinoor

I bez ohně mají práce dost Příroda zimní provoz neřeší

Pokračování ze strany 1
Hasiči se starají o hydrantové sítě v těžebních společnostech, jejich revize a poskytnutí i konzultace a poradenství v oblasti požární ochrany. Samotných požárů v těžebních společnostech likvidovali hasiči v loňském roce osm, o polovinu méně než v předchozím roce. Zřejmě největší akcí, které se v loňském roce podnikoví hasiči zúčastnili, byla na konci srpna likvidace požáru skládky Celio. Během dvou dnů se zde vystřídaly všechny směny hasičů Severní energetické, celkem osmnáct lidí. Za tento zásah dostali oficiální poděkování od Ústeckého kraje. S regionálními hasičskými sbo-

ry spolupracují pravidelně. „Obvykle je to při požárech bytů, kde pomáháme i s evakuací osob, většinou se však jedná o dodávky vody, protože máme k dispozici odpovídající techniku. Jen za prosinec jsme v Mostě kolegům tímto způsobem pomáhali dvakrát,“ dodal velitel s tím, že vloni hasiči asistovali třeba u požáru pravoslavného kostela v Mostě, ale také ne daleko Lišnice, Saběnic nebo Havraně, kde pomáhali s hašením zemědělských ploch a se zásobováním hasičí vodou z lokality Vršany. Podíleli se i na likvidaci požáru v průmyslové zóně Joseph, kde navíc pomáhali s evakuací osob. (pim)

Příroda zimní provoz neřeší
Šachta sice už několik měsíců pracuje v takzvaném zimním režimu, příroda ale do skutečně zimních podmínek „přepíná“ jen občas. Svě o tom vědí třeba v úseku odvodnění. Udělali veškerá zimní opatření, občas ale musí pracovat, jako by bylo úplně jiné roční období. „Leden byl poměrně mokrá a čerpali jsme velké množství vody jak z hlavní čerpací stanice v lomu ČSA, tak z kaskády 20/48. V podstatě celý měsíc jsme čerpali, protože moc nemrzlo, což v tomto ročním období není úplně obvyklé,“ podotkl Petr Sigmund, vedoucí úseku odvodnění. V mrazech přecházejí některá odvodňovací zařízení úseku na automatický systém, který je propojený s mobilními tele-

fony odpovědných osob, takže se provoz dá řídit i na dálku. Stejně se ale denně provádí fyzická kontrola čerpacích stanic. „Za současnou situaci není zcela možné přejít na standardní zimní provoz, přizpůsobujeme se aktuálním povětrnostním podmínkám,“ doplnil vedoucí. Většinu opatření ale úsek zajistil už v předstihu. Potrubí na čerpacích stanicích bylo dostatečně vyspádováno, aby v něm nezůstávala voda, která by mohla zamrznat. Technologie byla vybavena topnými kabely a ve stanicích s dvěma čerpacími řady se jeden vypustil. „Při třeskutých mrazech je potřeba čerpací techniku pravidelně projíždět, aby nedošlo k jejímu zamrznutí,“ poznamenal vedoucí. (red)

Seven Energy vstupuje na evropský trh

Pokračování ze strany 1

V budoucnu hodlá Seven Energy investovat také do moderních technologií, které povedou k větším úsporám nakládání s energií, inteligentní distribuci nebo dodávek energií koncovým spotřebitelům. Strategie a zaměření skupiny se tedy rozšiřuje – z dřívější výroby na obchodně a strategicky orientovanou.

Pozmění se také název skupiny ze Seven group na Seven Energy. Z pohledu zaměstnance však nepůjde o dramatické změny v jeho každodenní práci. Stejnými manažery pro fungování Seven Energy na českém území zůstávají i nadále Vladimír Rouček a Luboš Pavlas, kteří zajišťují chod těžebních společností, respektive elek-

trárny. Předsedou představenstva a šéfem aktivit v tuzemsku je i nadále Petr Antoš, který bude zastřešovat českou agendu, včetně jednání o dlouhodobých kontraktech na dodávky uhlí a podobně. Důvodů, proč se skupina Seven Energy rozhodla expandovat na evropský energetický trh, je celá řada. Máme

dostatek kapitálu, jsme připraveni k růstu a aktuální situace v Evropě nabízí velmi zajímavé příležitosti. To si skupina vyzkoušela už například během soutěže o některá aktiva těžebního a energetického holdingu Vattenfall před dvěma lety. K úspěchu na zahraničních trzích však bylo potřeba dostatečně posílit naše odborné zázemí

a věnovat se těmto příležitostem cíleně a systematicky. Díky novým manažerům i tradičnímu know-how našich zaměstnanců dnes holding disponuje mimořádnými kompetencemi i zkušenostmi, a je tak schopen navázat na silnou českou průmyslovou tradici a svým zaměstnancům nabídnout dlouhodobou jistotu stabilního zaměstnání. (red)

Osobnosti Seven Energy



Alan Svoboda
výkonný ředitel Seven Energy zodpovědný za strategický rozvoj a expanzi skupiny v zahraničí



Michal Skalka
řídí společnost Seven Commodities, která v průběhu letošního roku přebírá veškeré obchodní aktivity skupiny na celoevropské úrovni



Jan Žižka
řídí společnost Seven Engineering, jenž ve skupině zajišťuje inženýrské a technickoexpertní činnosti



Petr Antoš
předseda představenstva a šéf aktivit v tuzemsku bude zastřešovat českou agendu včetně jednání o dlouhodobých kontraktech na dodávky uhlí

Zakladači před narozeninami upravili lana

Pololetní opravu má za sebou kolejový zakladač ZD 1800/Z59, který pracuje na jednom z nejvzdálenějších míst lokality Jan Šverma.

„Nejzákladnější částí opravy byla kontrola a úprava délky lan na výložníku velkostroje, vyměněných v loňské odstávce. Kromě specializovaných firem nám pomáhali měřiči se zaměřením ukotvení lan. Pracovalo se i na podvozku zakladače a dalších místech nezbytných pro provoz stroje, které nelze opravovat během pravidelných plánovaných odstávek,“ vysvětlil Jaroslav Graman, vedoucí úseku skrývky Vršanské uhelné. Práce na stroji zabraly zhruba týden. Posledními rozsáhlejšími akcemi na zakladači Z59 byly v druhé polovině minulého roku kontrola kulové dráhy a právě výměna lan výložníku. Obě akce si vyžádaly delší výluku provozu, kdy většinu času zabralo

takzvané bářkování, tedy zafixování zakladače do stabilní polohy. Zakladač ZD 1800/Z59 patří k unikátním strojům, které se ve Vršanské uhelné využívají. Pohybuje se po kolejích a materiál k zakládání se k němu dopravuje ve vlakových soupravách, stejně jako k podobnému zakladači ZD 2100/73, se kterým se „padesát devítka“ v zakládání dubna uplyne přesně šedesát let, kdy tento stroj vyjel z montážního místa nedaleko hradla Š3 v lokalitě Jan Šverma. Jedná se tak o nejstarší provozovaný stroj ve skupině Sev.en. Podrobnosti o tomto výročí přinese ve v příštím čísle v Důlních novin. (red)



Kromě lan na zakladači opravili i kamerový systém. Foto: (pim)

Robot pomůže s dopravou uhlí Mrazy nejsou překážkou

Z Německa dorazil do elektrárny Chvaletice nadroz-
měrný náklad o hmotnos-
ti 107 tun a délce 25 metrů.

Ve speciálním kamionu se převážel posunovací robot KR 100 značky Vollert, který bude sloužit k posunu železničních vozů s kontejnery Innofreight. Robot je řízen dálkově operátorem, váží 50 tun a maximální rychlost naloženého stroje je 0,5 m/s.

Kamion musel zajet do stroje, kde robota u bloku č. 4 sundávaly dva mostové jeřáby a usadily na koleje. Pomocí dvoucestného bagru se přesunul na kolej 101c, která bude minimálně na 10 let jeho „domovskou“ kolejí.

Nový systém dopravy a vykládky uhlí pomocí kontejnerů Innofreight začne elektrárna využívat od března, kdy zahájí zkušební provoz a nastavování nového vykládacího zařízení společnosti Innofreight. (kapr)



Robot KR 100 značky Vollert bude sloužit k posunu železničních vozů s kontejnery Innofreight. Foto: (kapr)

Digitální věk má svá jasná pravidla

Žijeme v digitální době, kdy je pořizování fotografií a videí a jejich sdílení na sociálních sítích běžnou součástí života. Jenže fotit a natáčet jakýkoli záznam na pracovišti je zakázáno a zaměstnanec se v opačném případě může dostat do potíží a vystavuje se i postihu, protože porušuje vnitřní předpisy a směrnice firmy. A vůbec nehraje roli, zda si fotografie posílá s přáteli ze svého soukromého telefonu.

V obecné rovině tyto záležitosti řeší pracovní řád. Ve společnostech skupiny Seven je navíc používání sociálních sítí, stejně jako sledování videí a podobných webových stránek zaměřených na zábavu zakázané a na firemních počítačích i zablokované. „Toto opatření souvisí s bezpečností, abychom zabránili pronikání škodlivého softwaru do firemní počítačové sítě,“ zdůvodnil Zdeněk Pergl, IT manažer, který se ve společnosti Infotea zaměřuje

na bezpečnost, a dodal: „Moderní technologie jsou ovšem už tak daleko, že sdílení na sociálních sítích ze soukromých zařízení v zaměstnání nelze zcela vymýtit.“ S bezpečnostními riziky souvisí také už několikrát opakovaná výzva neregistrovat pracovní e-mailové adresy na nejrůznějších e-shopech, slevových portálech, ale ani v bankách pro zaslání výpisů z účtu. „Tento nešvar byl zřetelně patrný, když se začalo se změnami e-mailo-

vých adres ve společnostech skupiny Seven. Bezprostředně po změně adres jsme na internetové stránce zaznamenali množství těchto sdělení. Neustále zdůrazňujeme, že pracovní e-mailové adresy neslouží k zaslání komerčních newsletterů ani bankovních výpisů. Při registraci na těchto portálech by zaměstnanci měli vždy uvádět soukromé adresy a pracovní elektronickou poštu využívat výhradně pro pracovní účely,“ uzavřel Pergl. (red)

TEPLÁRENSKÁ ABECEDA

Co je to CZT?

CZT nebo-li centrální zásobování teplem je systém vytápění domácností i veřejných budov ve městě z jednoho velkého zdroje, teplárny. V České republice je takto vytápěno 1,5 milionu domácností. Nejčastějším palivem tepláren je uhlí. Tak je to i v případě teplárny v Ko-

mořanech, v níž se spaluje především uhlí z Vršanské uhelné. Využití domácího paliva má vliv na udržení dobré ceny tepla. Prostřednictvím 150 kilometrů potrubí zásobuje teplárna v Komořanech 30 tisíc domácností v Mostě a Litvínově. O provoz složité sítě potrubí, kolektorů a výměňkových stanic se stará Severočeská teplárenská.

Výhodou CZT je kromě příznivé ceny tepla a teplé vody i komfort. Obyvatelé napojení na soustavu Severočeské teplárenské se nemusí starat o shánění paliva, opravy, revize..., stačí jen na podzim otočit kohoutkem u radiátoru. Zdroj tepla dál od města má navíc příznivý vliv na ovzduší v Mostě a Litvínově. (kat)

Stejně jako ostatní provozy na šachtě i Rekultivace přecházejí zhruba od listopadu na zimní provoz. I když počasí některým činnostem brání, věnují se zaměstnanci pracím typickým pro toto období.

„Záleží na počasí, do kdy je možné sázet stromky do země, postupně se pak přechází k natírání už vzrostlých dřevin proti okusování zvěří, protože obzvláště v okolí lomu ČSA dokáže zvěř na rekultivovaných plochách napáchat poměrně velké škody,“ vysvětlil Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. A protože je zima obdobím vegetačního klidu, přicházejí na řadu i prořezávky. „Momentálně pracujeme na prořezávkách zhruba tříhektarové plochy v Mariánských Radčích pro Palivový kombinát Ústí,“ připomněl ředitel. V zimě se Rekultivace tradičně

zaměřují i na kácení dřevin v ochranném pásmu linek vysokého napětí.

„Pokud je sníh, přidává se k naší práci také zimní údržba. Máme dva traktory s pluhem a jeden s rozmetadlem na sůl, také tým lidí, který pomáhá udržovat chodníky a cesty,“ doplnil ředitel.

V příznivém zimním počasí se Rekultivace věnují i mulčování kolem sazenic. V minulosti některé práce přes zimu stály, protože se využívali pouze sezonní pracovníci. „V současné době si necháváme zaměstnance celoročně, protože jak valnou většinu zakázek realizujeme pro těžební společnost, můžeme si práci lépe plánovat a rozvrhnout do celého roku,“ dodal ředitel. Mezi největší aktuální akce Rekultivací patří terénní úpravy v rámci 9. etapy prací v lomu Vršany a 3. etapa rekultivací lomu ČSA. (pim)



Uhelné safari sice zahájí další sezonu až od května, už v únoru se s ním mohli seznámit návštěvníci jednoho z největších tuzemských turistických veletrhů Holiday World v Praze. Informace o něm poskytovalo zájemcům ve svém stánku město Most, respektive Turistické informační centrum. Objednávkový systém Uhelného safari bude spuštěn v dubnu, první exkurze se do těžebních lokalit a na rekultivovaném území odvíjí začátkem května. Foto: Turistické informační centrum

Dámy, které žádná technika na šachtě nenahradí

Tato profese se sice jmenuje strojník vodo-
hospodářského zařízení, na šachtě ji ale vykoná-
vají výlučně ženy. Dohromady jich je dvacet
a obsluhují čerpací stanice, úpravný důlních
vod nebo čističky odpadních vod.

Většina provozů a zařízení je sice schopna pracovat v automatickém režimu, přesto se bez dohledu neobejdou. „Obsluhou jsou dnes obsazena jen skutečně stěžejní místa. Nejvyšší počet, celkem pět lidí pracuje v nepřetržitém provozu na úpravě důlních vod ČSA, která zároveň slouží i jako dispečink. Stejný počet slouží v lomu ČSA. Naopak například hlavní čerpací stanice ve Vršanech je bezobslužná a pracuje v automatickém režimu, protože se zde využívá jiná technologie,“ vysvětlil Petr Sigmund, vedoucí úseku odvodnění.

Dana Mikulášková pracuje jako strojník vodo-
hospodářského zařízení v hlavní čerpací
stanici ČSA. Zkušenosti s prací na šachtě má dostatek, nastoupila už v roce 1985 a prošla více provozy. V čerpací stanici pracuje pátým rokem, ale dobře zná i úpravu důlních vod. „Každou směnu začínám tím, že si zkontroluji provoz. Je třeba obejít čerpadla, zkontrolovat tlak, olej, světla a podobně. To zabere zhruba čtvrt hodiny. Pokud objevím závady či nedostatky, je potřeba je nahlásit revírníkovi, který zajistí opravu, když se jedná o něco většího,“ vypočítává Dana Mikulášková. V zázemí hlav-

ni čerpací stanice strojník zapíše počáteční stavy zařízení a vizuálně zkontroluje celou stanici. Podle manipulačního řádu se zkontroluje hladina vody a teprve pak se zahájí čerpání důlních vod. Práce není žádná rutina, protože seznam činností ovlivňuje řada faktorů, mezi jinými třeba i roční období. „V zimě se voda musí čerpat cyklicky, aby v potrubí nezamrzla. V létě se zase čerpá na minimální hladinu a následně podle aktuální situace,“ poznamenala Mikulášková. A i tady platí, že s vodou se musí šetřit.

Poruchu slyší

Hlavní čerpací stanice v lomu ČSA je jednou z těch, kde se pracuje v nepřetržitém provozu a obsluha je tu nezbytná. „Protože v těsné blízkosti jímky těží velkostroj K73, musí tu být obsluha neustále. I tady je nainstalován poloautomatický systém pro případ, že by selhal lidský faktor. Technika sice dokáže zaregistrovat poruchu a upozornit na ni, případně zařízení vypnout, obsluha ale musí zařízení průběžně projíždět a dokáže reagovat operativně,“ doplnil Jindřich John, zástupce vedoucího úseku odvodnění. Někomu by se mohlo zdát,



Součástí práce Dany Mikuláškové na hlavní čerpací stanici ČSA je také kontrola zařízení. Foto: (pim)

že strojníkům stačí nastavit požadované hodnoty podle provozního řádu a jednou za čas zmáčknout nějaké tlačítko a technika obstará zbytek. Opak je pravdou. Někdy i polovinu pracovní doby stráví kolem čerpadel, která vyžadují neustálou pozornost. „Dokážeme včas

odhalit spoustu případných závad díky vizuální kontrole zařízení, ale také po sluchu poznáme, že některé z čerpadel nepracuje správně,“ poznamenala Dana Mikulášková. „Neustále se tu někdy stráví kolem čerpadel, která vyžadují neustálou pozornost. „Dokážeme včas

pracoviště, protože jsme na šachtě a čerpadlům nečistoty nesvědčí,“ připomněla Mikulášková.

Velkou výhodou strojníků je jejich univerzálnost, respektive zastupitelnost. V podstatě každý v současné době zvládne práci svých kolegů na jiném pracovišti. (red)

STROJNÍK VODOHOSPODÁŘSKÉHO ZAŘÍZENÍ

- Není zapotřebí žádné speciální vzdělání, stačí si osvojit provozní řád, případně směrnice pro manipulaci s vodou.
- Pracuje v nepřetržitém provozu, ale také v ranních dvanácti i osmihodinových směnách podle pracoviště.
- V obou těžebních společnostech jich pracuje dvacet, pouze ženy.

KDYŽ SE ŘEKNE



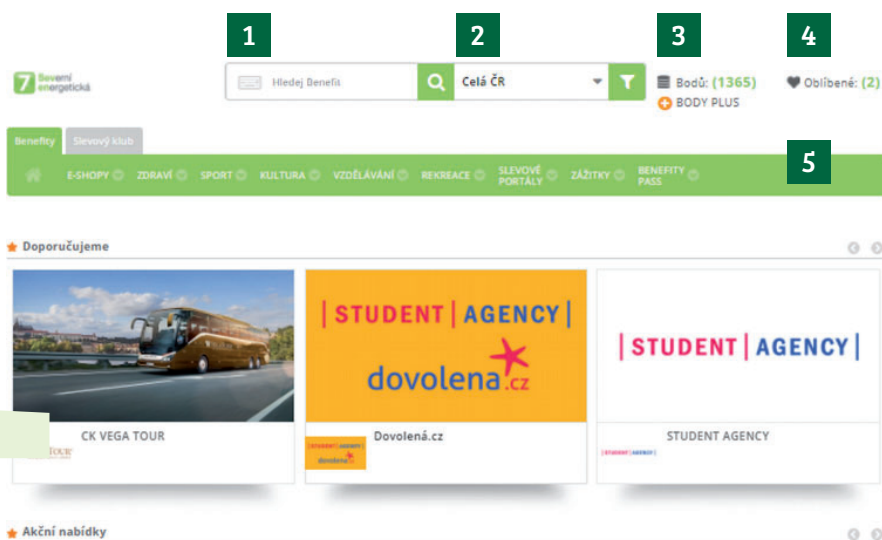
Tyhle budíky v hlavní čerpací stanici jsou manometry, které měří tlak. Foto: Archiv DN

Zkontrolovat budíky

Budíky kontroluje čas od času každý z nás, ale v tomto případě nejde o to, abychom nezaspali ráno do zaměstnání, ale o skutečnou kontrolu zařízení. Když totiž o kontrole budíků mluví obsluha hlavní čerpací stanice, myslí tím kontrolu stavu manometrů umístěných na čerpadlech. Manometry zaznamenávají tlak. Zná je v podstatě každý, třeba když si chce přeměřit tlak v pneumatikách ve svém autě. V hlavní čerpací stanici toho ale manometry hlídají víc. Samozřejmě tlak vody, ale měří také tlak chladicí kapaliny, protože i výkonná čerpadla je potřeba chladit, aby se nepřehřívala. (red)

ÚDAJE K PŘIHLÁŠENÍ

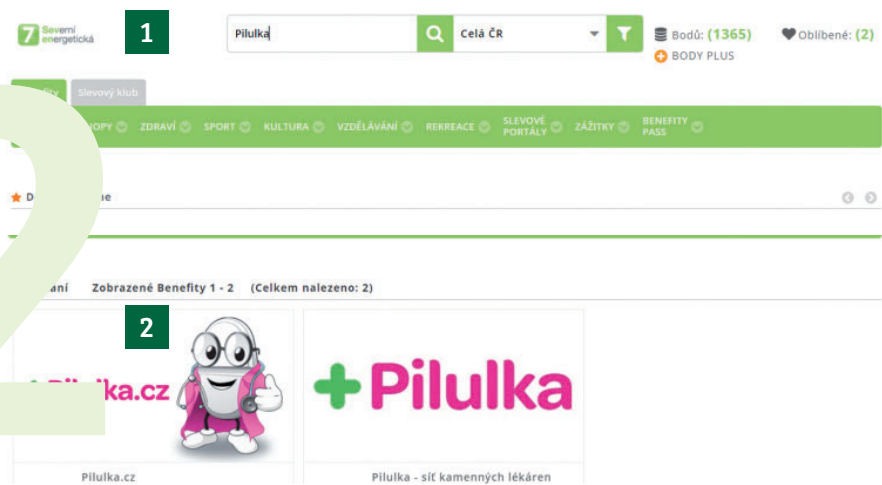
V aplikaci po každém přihlášení uvidíte vždy hned na první pohled to nejdůležitější, co potřebujete k nákupu Vašich BENEFITŮ.



- 1 Fulltextový vyhledávač BENEFITŮ
- 2 Filtr dle regionů
- 3 Bodový zůstatek
- 4 Možnost přidávat oblíbené BENEFITY na jedno místo
- 5 Přehledné řazení dodavatelů dle oblasti BENEFITU

FULLTEXTOVÝ VYHLEDÁVAČ

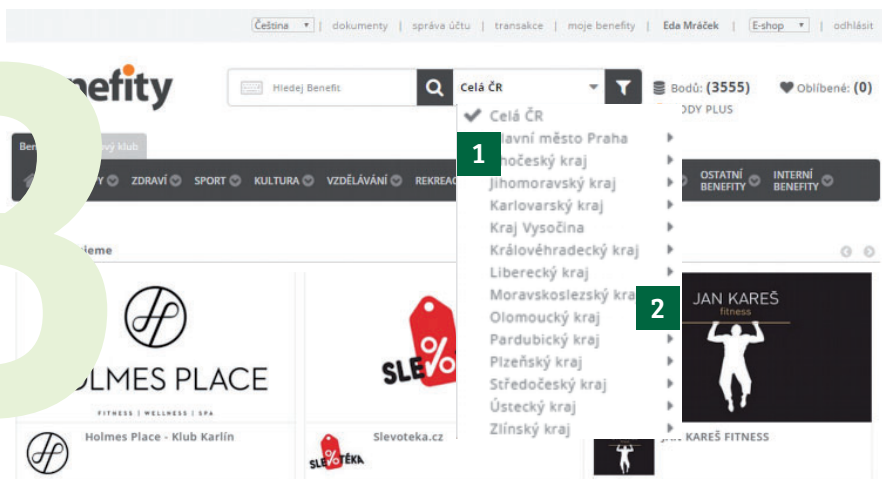
Stejně jako v běžném Eshopu i v aplikaci BENEFITY můžete vyhledávat dle klíčových slov



- 1 Napíšete klíčové slovo, dle toho co hledáte a potvrdíte Enter nebo lupou
- 2 Objeví se dodavatel a po jeho rozkliknutí se můžete podívat, co dodavatel nabízí za služby a jak je u něj čerpat

FILTR DLE REGIONŮ

Pokud potřebujete hledat dodavatele jen v určitém regionu nebo městě, použijte filtr dle regionů
Postup je následující:



- 1 Najde svůj kraj, okres nebo konkrétní město
- 2 Klikne na ikonu filtru a je hotovo

Seznam vybraných provozoven, kde uplatníte kartu Benefitů

SPORT

Kola Dvořák	Chomutov
Fitness 48 - Jirkov	Jirkov
H.E.A.T. Centrum	Chomutov
Shapes fitness pro ženy	Chomutov
Squashcentrum Chomutov	Chomutov
Fitness Sports Life	Most
Tandemové seskoky - SKYWALKERS.cz	Most
Aquadrom Most	Most
Areál Benedikt	Most
Fit4Slim - fitness ženám na míru	Most
Bulldog Gym - Most	Most
Tornado Sport	Most
AQUACENTRUM Teplice	Teplice
Dům plný pohybu I	Teplice
Dům plný pohybu II	Teplice
Relax sport club	Teplice
AEROFIT	Teplice - Trnovany
GORAM spol. s r.o. - Teplice	Teplice
Fitness Fontána	Teplice
Saraya Wellness	Teplice
Dámská jízda	Pardubice
Studio Sportlife	Pardubice
Aquacentrum Pardubice	Pardubice
Contours Pardubice	Pardubice
FlyBoard	Hradec Králové, Pardubice
McBODY Pardubice	Pardubice
MACAK'S GYM	Pardubice
OK GYM fitness	Pardubice
OK SPORT KLUB - Pardubice	Pardubice

KULTURA, ZÁBAVA A VZDĚLÁVÁNÍ

Autoškola Omega	Chomutov
Středisko volného času Domeček Chomutov, příspěvková organizace	Chomutov
Agentura Parole	Chomutov
Podkrušnohorský zoopark Chomutov	Chomutov
JŠ Medou - Miluška Doušová	Jirkov
Petr Richter	Jirkov
Krušnohorec s.r.o.	Litvínov
Agentura Parole	Litvínov, Most
Vysoká škola finanční a správní	Most

Skřivánek	Most
Pavel Wagner autoškola	Most
Alexandr Agh autoškola	Most
Městské divadlo v Mostě	Most
Premiere Cinemas	OC Galerie Teplice
Komorní filharmonie Pardubice	Pardubice
BK Pardubice	Pardubice
AHEAD Language Agency	Pardubice
Skřivánek	Pardubice
Eva Opršalová	Pardubice
EDUA Languages	Pardubice
Agentura Parole	Pardubice
CineStar	Pardubice
AllaVita	Pardubice



ESHOPY

eHotel.cz
slevomat.cz
lékárna.cz
pilulka.cz
slevoteka.cz
ticketpro.cz
eiffel optic eshop
Pepa.cz
zdravotnickepotreby.cz
infinipobyty.cz
slevoking.cz
videolekarna.cz
cinestar.cz
dejtonej.cz
hyperslevy.cz
ticketart.cz
ticketstream.cz
zazitky.cz
Walmart.cz
Dárkové certifikáty do divadel
Mixturam - vitamíny na míru
MotivP
SKYDIVE Arena Praha
Avita International
Bio Bachovky
Cviky pro zdraví
Exim Tours
GS Klub

Jídelníček



5. 3. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: Ovarová	1A,9
1 Vepřová kýta na paprice, těstoviny	1A,3,7
2 Opečená klobása, brambory na kyselo	7,1A,9,12,6
3 Hrášek s karotkou dušený na másle, brambory vařené	7
4 Kuřecí stehno na česneku, hranolky	1A,7
5 Vepřová játra po znojemsku, rýže dušená	1A,3,6,7
6 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,7
1 Kapucínský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Zapečené těstoviny s uzeninou	1A,3,6,7

6. 3. ÚTERÝ

Polévka: Houbařská zalitá	7,1A,3,9,12
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Holandský řízek, brambory vařené	3,7,1A
3 Indický fazolový salát s kuřecím masem /350g/, tmavý rohlík	3,6,10,7,1A
4 Křehké a voňavé kuře, jasmínová rýže - čínská kuchyně	1A,3,7,12
5 Fazole Colorado - USA, chléb	1A,1B,12
6 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, brambory	1A,10,3,7
1 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,7
2 Vepřová játra po znojemsku, rýže dušená	1A,3,6,7
3 Tvarohový závin	1A,3,7

7. 3. STŘEDA

Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem	1A,9,12,3
1 Vepřové maso na hořčici, houskové knedlíky	1A,10,12,3,7
2 Milánské špagety s kuřecím masem	1A,3,7
3 Jarní salát s pečeným rajčetem a balkánským sýrem, pečivo	9,3,6,10,7
4 Vepřové maso po JU-SIANG s vaječnými nudlemi - čínská kuchyně	1A,9,12,3
5 Rizoto na báčský způsob	7
6 Vepřové maso na hořčici, rýže šunková	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Holandský řízek, bramborová kaše	1A,3,7
3 Fazole Colorado, chléb	1A,1B,12

8. 3. ČTVRTEK

Polévka: Dršťková	1A,9
1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky	10,9,1A,7,3
2 Zapečené těstoviny s uzeným masem, okurka	1A,3,7,10
3 Houbový kuskus, cibulový salát s jogurtem	1A,6,9,7
4 Bramborák s pikantní kuřecí směsí, zelný salát	7,1A,3,10,6,9
5 Vepřové maso na zázvoru, šťouchané brambory	1A,3,10,12
6 Svičková na smetaně, dušená rýže	10,9,1A,7
1 Vepřové maso na hořčici, rýže dušená	1A,3,7
2 Milánské špagety s kuřecím masem	1A,3,7
3 Rizoto na báčský způsob	7

9. 3. PÁTEK

Polévka: Francouzská	1A,9,12,3,6,7,10
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky	10,1A,3,7
2 Sekaný řízek se žampiony, brambory pekařské	1A,1B,10,12
3 Domácí koláče, mléko	1A,3,7
4 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše s pažitkou, kompot	1A,3,6,7
5 Uzená vepřová krkovička, šoulet	1A
6 Maďarský guláš, těstoviny	10,1A,3
1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Zapečené těstoviny s uzeným masem	1A,3,7,10

12. 3. PONDĚLÍ

	ALERGENY
Polévka: Hovězí vývar s masem a vejcem	9,3
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Uzená krkovička, nastavená 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	1A,3,7,10
2 Sekaný řízek se žampiony, bramborová kaše	1A,1B,3,7,10,12

13. 3. ÚTERÝ

Polévka: Fazolová	1A,9
1 Ažu 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 krkovička po provensálsku, grenaille na rozmarýnu	1A
5 Kuřecí maso kung-pao, jasmínová rýže	3,5,6
6 Ažu po tatarsku s okurkami, houskové knedlíky	1A,10,3,6,7
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Uzená krkovička, bramborová kaše	1C,7,10
3 Vepřový plátek Gyros, brambory vařené	1A,7

14. 3. STŘEDA

Polévka: Hovězí vývar s kuskusem	1A,9,12
1 Kuřecí roláda pečená, petrželové brambory	7
2 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
3 Grilovaná hlíva s těstovinovým salátem	1A,6,9,12
4 Vepřový steak pražského uzenáře, selské hranolky	7
5 Španělský pikantní hrnec, pečivo	1A,9
6 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	7
1 Ažu po tatarsku s okurkami, rýže / houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Kapustový karbanátek s masem, bramborová kaše	1A,3,7
3 Domácí koblihy	1A,3,7

15. 3. ČTVRTEK

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

16. 3. PÁTEK

Polévka: Bramborová s paprikou	1A,9,12
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, bramborové knedlíky	1A,6,9
2 Vepřová kýta přírodní, hrášková rýže	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,6,7,3,9,10
1 Uzená vepřová krkovička, kysané zelí bílé, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7

19. 3. 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, zelenina, česnek, bazalka/	1,3,6,10
6 Hovězí pečeně po burgundsku, rýže dušená	1A,3
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, bramborové knedlíky	1A,6,9
2 Katův šleh z vepřového masa, rýže dušená	1A

20. 3. ÚTERÝ

Polévka: Hovězí vývar se strouháním	1A,9,12,3
1 Vepřový guláš, těstoviny	1A,3
2 Kuřecí roláda pečená, dýňová rýže	1A,3,7,6
3 Palačinky se žampionovým krémem /2ks/	1A,3,7
4 Hovězí maso s bambusem, paprikami a houbami, hranolky	10,1A
5 Srbské rizoto, okurka	10,7
6 Vepřový guláš, houskový knedlík	1A,3,7
1 Hovězí pečeně po burgundsku, houskové knedlíky	1A,3
2 Bulgur s vepřovým masem a zeleninou	1A,7
3 Šátečky s džemem	1A,3,7

21. 3. STŘEDA

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
3 Zeleninový talíř s kuřecími nuggetami, 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 Srbské rizoto	7,1
3 Rýžový nákyp s ovocnou náplní	1A,3,7

22. 3. ČTVRTEK

Polévka: z vaječné jíšky	1A,9,12,3
1 Plovdivské maso, těstoviny	1A,3
2 Jitřnicový prejt, brambory, zelí studené	7,1A,3,6,12
3 Palačinky plněné mletým masem /2ks/	1A,3,6,7
4 Ostrý plátek z kuřete, hranolky, zelný salát	1,3,6,7
5 Teplá uzenina, čočka na kyselo	7
6 Plovdivské maso, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Masové kuličky, rajská omáčka, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10,12
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	1A,9,12
3 Vuřty na pivo, chléb	1B,6,10

23. 3. PÁTEK

Polévka: Krkonošská zelnáčka	10,12,7,1A
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,6,10,7,3,9
2 Ďábelská 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 buchtíčky s krémem	1A,3,7
6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny	1A,6,10,7,3,9
1 Plovdivské maso, těstoviny	1A,3
2 Dukátové buchtíčky s krémem	1A,3,7

26. 3. 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 Penne s čerstvou zeleninou, olivami a sýrem	1A,3,6,7
4 Klatovské vepřové nudličky, brambory paprikové pečené	1A,7
5 Bramborový guláš s uzeninou, chléb	1A,6
6 Pardubický flamendráček /wok/, rýže dušená	1A,3,7,9,10,6
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10,6
2 Ďábelská vepřová směs, rýže dušená	1A,3,7

27. 3. ÚTERÝ

Polévka: Hrachová	1A,9
1 Sikulský guláš, houskové knedlíky	10,12,1A,7
2 Bretaňské fazole s klobásou	1A,3,7
3 Tvarohové šátečky	1A,3,7
4 Smažený kuřecí řízek, bramborový salát, citron	1A,3,7,9,10
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, rýže dušená	1A
3 Bramborový guláš s uzeninou, chléb	1A,1B,6

28. 3. STŘEDA

Polévka: Ovarová	1A,9,12,10
1 Uzené maso s povidlovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Bavorská sekaná, 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 /200 g/	3,5,6,9
5 Rizoto z vepřového masa, okurka	7
6 Uzené maso s povidlovou omáčkou, těstoviny	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

29. 3. ČTVRTEK

Polévka: Velikonoční	1A,9,12,3,7
1 Námořnické maso, houskové knedlíky	1A,3,6,7
2 Opečená klobása, hrachová kaše s cibulkou	1A
3 Velikonoční mazanec, kakao	1A,3,6,7
4 Pečené kuře s velikonoční nádivkou s uzeným masem, brambory vařené	1A,3,6,7
5 Přírodní kuřecí plátek, bramborová kaše s pažitkou	1A,3,7
6 Námořnické maso, těstoviny	1A,3,6,7
1 Uzené maso s povidlovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa	7
3 Čočková polévka s párkem, chléb	1A,1B,9,12

30. 3. PÁTEK

Velký Pátek



Chytré hlavy mají stále lepší vybavení

Začalo to supermoderními mikroskopy v biologické laboratoři v litvínovském gymnáziu, pokračovalo učebnou pro výuku budoucích elektrikářů v mezibožském Educemu a do třetice představila pomůcky na výuku fyziky a biologie zdravotnická škola VOŠ, OA, SPŠ a SZŠ v Mostě. Všechno toto vybavení nakoupily střední školy díky loňské podpoře z grantu Chytré hlavy pro Sever Vršanské uhelné.

Střední škola Educem se před koncem ledna pochlubila nově vybudovanou učebnou pro obory elektro. „V minulosti byla naše škola spojována výhradně s chemickým průmyslem. S litvínovskou chemičkou i nadále úzce spolupracujeme, ale snažíme se, aby nabídka studijních oborů odpovídala zájmu i dalších zaměstnavatelů v regionu. Nabízíme proto například elektrikáře nebo ošetřovatelky,“

poznala Dagmar Prošková z Educemu. Škola se zaměstnavateli komunikuje prostřednictvím poradního sboru, který má zhruba dvacet členů a jsou v něm i zástupci firem, kam absolventi po dokončení studia mohou nastoupit. Sbor se schází dvakrát ročně. „Právě elektrikáři jsou aktuálně velmi žádaní, abychom je co nejlépe připravili, už od druhého ročníku je posíláme na odbornou praxi do firem a seznamujeme se specializovanými vyhláškami potřebnými pro budoucí profesii,“ připomněla Prošková. Částku 220 tisíc, kterou škola získala z Chytrých hlav, využila na vybavení učebny pro budoucí elektrikáře. Nakoupila speciální výukové moduly simulující nejrůznější elektro procesy.



Díky novým pomůckám i skvělému panu učiteli fyzika baví i Terezu Kovaříkovou z pedagogického lycea. Foto: (pim)

„V našich společnostech mladou krev sháníme. Není žádným tajemstvím, že věkový průměr našich zaměstnanců je poměrně vysoký. Pro nás je velmi důležité, aby noví nastupující zaměstnanci byli šikovní a schopní učit se novým vě-

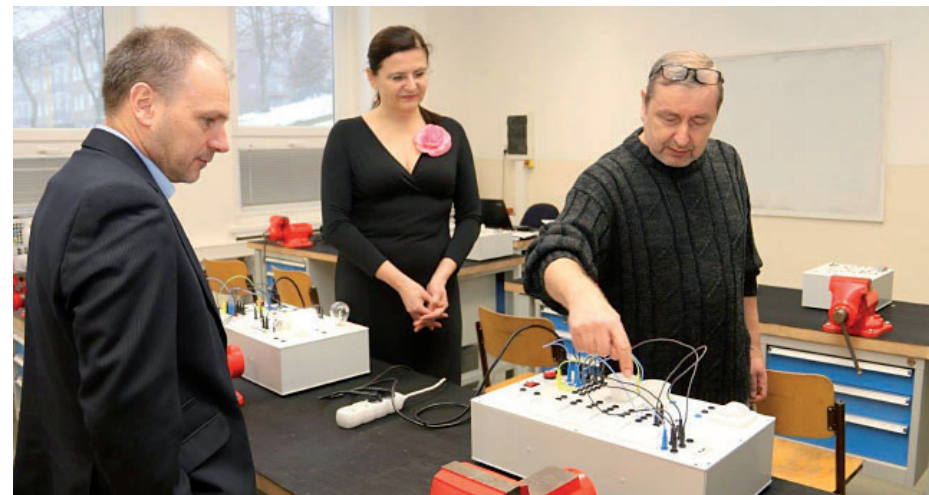
cem. A pokud už ze školy přicházejí se specializovanými znalostmi ze svého oboru, je to jen výhodou,“ dodal Petr Procházka, technický ředitel společnosti skupiny Sev.en.

Výuka je zábavnější

Vybavení na výuku fyziky a biologie pořizovali z grantu Chytré hlavy v mostecké VOŠ, OA, SPŠ a SZŠ. „Koupili jsme třeba meteostanici, kterou bychom rádi, jakmile to počasí dovolí, instalovali na zahradě zdravotnické školy. Naměřené údaje chceme prezentovat i na facebookovém profilu školy,“ uvedla ředitelka Jitka Hašková. „Na základní škole jsem fyzice moc pozornosti nevěnovala, teď na střední díky panu učiteli, který do výuky vkládá i zábavu, aby to nebylo jen nudné vyprávění a počítání příkladů, mě začala mnohem víc bavit,“ přiznala studentka Tereza Kovaříková. Ve VOŠ, OA, SPŠ a SZŠ díky grantové

podpoře Chytré hlavy, která v součtu za uplynulé roky přesáhla dva miliony korun, vybudovali také odbornou učebnu pro obor ošetřovatel, učebnu výpočetní techniky nebo laboratoř fyziky.

„Podpora vzdělávání na Mostecku je pro nás velmi důležitá a mám radost, že vybavení a pomůcky, které školy z grantového programu Chytré hlavy pořizují, jsou trvalejší hodnoty a mohou dlouho sloužit žákům a studentům,“ konstatoval Vladimír Rouček, generální ředitel společností Sev.en group. Vršanská uhelná ze Sev.en group rozdělila školám na Mostecku z grantu Chytré hlavy již 14 milionů korun. Počet podpořených projektů se za osm let jeho existence přiblížil padesátce a vzniklo téměř 40 nových učeben. Těžební skupina plánuje vyhlásit další ročník grantu také v letošním roce. (pim)



Petr Procházka, technický ředitel, si společně s mluvčí skupiny Gabrielou Sáříkovou Benešovou prohlédl nové vybavení učebny pro budoucí elektrikáře v mezibožském Educemu. Foto: (pim)

Házenkářky z gymnázia chtějí uspět na mistrovství v Kataru

Tým mosteckého gymnázia, složený převážně z mladších a starších dorostenek DHK Baník Most, si za pár dní bude balit kufry a vyrazí na mistrovství světa škol do katarského Dauhá. Jak těžké bylo vybojovat účast na šampionátu a jaké má šance uspět, prozradil Jiří Hanus, trenér házené sportovního gymnázia.

Jak jste se dostali až na mistrovství světa? Soutěže středních škol v házené, které organizuje Asocia-

ce školních sportovních klubů, se ještě donedávna nemohla účastnit sportovní gymnázia, ta šance přišla až vloni a my ji využili. Prošli jsme okresním i krajským kolem a postoupili do republikového finále, které se konalo v prosinci v Mostě. Účastnila se jej šestice škol a zřejmě nejtěžším ze soupeřů byl Zlín. To, že jsme získali republikový titul, je obrovský úspěch nejen tohoto týmu, ale také sportovního gymnázia.

Bylo hned na začátku cílem jet si zahrát do Kataru?

Hlavní snahou bylo zúčastnit se mistrovství republiky a pokusit se ho vyhrát. Ačkoli od počátku existovala i nějaká šance jet si zahrát na mistrovství světa, raději jsme očekávání děvčat mírnili, protože se jedná o poměrně nákladnou záležitost. Původně se počítalo s tím, že by veškeré náklady hradila Asociace školních sportovních klubů, ale to se nepodařilo, takže velkou roli v tom, že se děvčata budou mocti mistrovství zúčastnit, nakonec sehrálo gymnázium a další partneři, například Ústecký kraj a třeba i Vršanská uhelná.

Jaké je složení mistrovského týmu?

Do Kataru jede celkem třináct děvčat, převážně mladší a starší dorostenky, šest z nich má zkušenosti i z A týmu žen DHK. Jinak je to průřez všemi ročníky sportovního gymnázia. Mrzí mě, že s námi nemůžeme odcestovat zraněná Veronika Šípová, která pomáhala vybojovat republikový titul.

Na jaké soupeře se musíte připravit?

Mistrovství světa se účastní celkem 16 družstev doroste-

nek a stejný počet týmů dorostenek. Z Česka kromě nás jede i tým dorostenek ze Žďáru nad Sázavou. V naší skupině se střetneme s týmy z Rakouska, Srbska, Maďarska a Indie.

S jakými ambicemi odjízďte do Kataru?

Náš tým je dost silný i zkušený a i když nevíme, jaká je síla soupeřů, máme na to, abychom uspěli. Můj osobní, možná trochu směšlý tip je skončit do šestého místa. (pim)

Chceme vytáhnout děti do přírody

Do pozice vedoucí ekologického centra v Mostě skočila Martina Černá rovnými nohama vloni o prázdninách, kdy měla před sebou další ročník Uhelných maturit. Dopadly – nejen u studentů – na výbornou. Jaké má plány s ekologickým centrem? Budou pokračovat Uhelné maturity? A zajímáme se vůbec o životní prostředí?

Už jste se v nové funkci zabydlela?

Jsem tu od roku 2009, takže zas tak velká změna to pro mě nebyla. Původně jsem ale nepřišla jako odborník na ekologii, mou doménou byly grafické práce a ty oslovily předchodící vedoucí centra Soňu Hykyšovou. Teprve postupně jsem se zapracovala a ekologické se stala mou denní náplní. I když jsem se v minulosti neangažovala, nebylo mi životní prostředí nikdy lhostejné.

Před třiceti lety bylo životní prostředí na Mostecku klíčovou otázkou. Od té doby se výrazně zlepšilo. Proměnil se také náš vztah k životnímu prostředí, naše informovanost a angažovanost? Sledujete nějaké změny za svého působení?

Trochu smutné je, že životní prostředí ve svém okolí začnou lidé řešit až ve chvíli, kdy se jim bytostně a bezprostředně dotýká. Třeba učitelky z mateřských škol se skutečně ptají každý den, zda jít či nejt s dětmi ven, ale široká veřejnost? Musí přijít vždy nějaký impuls a musí problémy pocítit osobně. Ale to mluvíme o ovzduší. Pro mě třeba naprosto ne-

jí se zbavit odpadu a je jim jedno, jak a kde. Ale myslím, že třídění odpadů je jedna z prvních věcí, s níž děti přicházejí ve školách a školách do styku. Nádoby na tříděný odpad jsou tam zcela běžné a jejich používání automatické. Snad bude následující generace pečlivější.

Máte nějaké programy věnované odpadům?

Momentálně v Mostě žádný výukový program zaměřený na odpady nemáme. Není pro nás problém nějaký vymyslet, jen po něm musí být poptávka.

Jaká je tedy aktuální poptávka škol?

Snažíme se každý rok minimálně jeden nový program vytvořit. Letos se chceme zaměřit na chemii a její vztah k životnímu prostředí. Chceme, aby děti neměly jen černobílý pohled na zdejší chemický průmysl. Reakcí na poptávku škol bude na podzim seminář zaměřený na životní prostředí v bezprostředním okolí. Ač tady děti žijí, často nevědí, jaké rostliny v jejich okolí rostou, co je tu zajímavého. Původní myšlenka vznikla v Kralupech nad Vltavou, v naší sesterské orga-

„Zatím Uhelnou maturitu absolvovali studenti spíše humanitních škol, takže by mě zajímalo, jak by se k tomu postavili studenti techničtější zaměření.“

pochopitelná věc je nakládání s odpady v Mostě. Když vidím, jak někdo nese krabice, jde okolo modrého kontejneru, a přesto je hodí do kontejneru určeného pro komunální odpad, tak tomu vůbec nerozumím. A úplně nejhorší je, když jde ještě s dítětem!

Chcete děti vytáhnout do přírody?

Seminář věnovaný životnímu prostředí na Mostecku se teprve rodí, kolegyně shromažďují informace, takže zatím přesnou formu nemá. Často jezdíme se semináři přímo do škol, místní školky ale většinou využívají naše osvěta dostatečně. Jsou prosťtější lidé, které to nezajímá, chtě-



Martina Černá, vedoucí ekologického centra. Foto: Archiv ECM

ni pedagogů. V terénu pro děti plánujeme se společností UNIPETROL RPA výsadby ryb. A snažíme se oslovit i širokou veřejnost. Třetím rokem budeme na Svatomichaelských slavnostech v Litvínově, kde

„Rok bude hodně nabitý akcemi. Letos se chceme vrhnout na vzdělávání pedagogů, koordinátorů ekologické výchovy či úředníků.“

máme různé ekologické aktivity a soutěže pro veřejnost.

Pokračovat budete také s Uhelnými maturitami ve spolupráci s Vršanskou uhelnou...

Právě je začínáme připravovat. V březnu by měl být spuštěn e-shop Chytrých hlav s nabídkou našich seminářů Těžba a rekvltivace, Co dýcháme a Uhelnou maturitou. Letošní novinou bude obohacení exkurzí o prohlídku teplárny v Komořanech. Budeme trochu měnit témata, abychom do nich vnesli více kontroverzních otázek a možností k diskusi. Tedy, aby si studenti nejen museli nastudovat fakta, ale také o nich přemýšleli a hledali nové úhly pohledu. Je to trochu napínavé, kdo si maturitu zakoupí. Zatímco seminářů je v nabídce víc, maturita je jen jedna. Zatím Uhelnou maturitu absolvovali studenti spíše humanitních škol, takže by mě zajímalo, jak by se k tomu postavili studenti techničtější zaměření. Na druhou stranu vidím, že je to pro studenty humanitních oborů

lákavá možnost rozšířit si obzory. Většina z nich třeba poprvé vidí uhelné rypadlo. Co studenti nejvíc zajímá? Určitě terénní zkušenost. Opravdu si užijí prostře-

nách v oblasti životního prostředí. Zázemí pro to máme. Máme už dojednaný seminář s Českou společností ornitologickou. Mám velkou radost, že jsme se stali členy Českého svazu ochránců přírody. To otevírá další možnosti vzdělávání a akcí, neboť svaz disponuje velkou zásobárnou odborníků.

Budete pokračovat ve vydávání Ekozpravodaje? A neuvažujete o jeho tištěné formě, byť je to trochu neekologické?

Strašně jsme chtěli, aby vyšel tištěný a dostal se k lidem, na něž nemáme kontakt. Připravili jsme monotematická čísla zaměřená na jednotlivé složky životního prostředí a plánovali s krajem jejich výtisk a distribuci včetně infocenter, ale nevyšlo to. Na vlastní náklady Ekozpravodaj bohužel tisknout nemůžeme, takže bude nadále vycházet v elektronické podobě. Snažíme se ale přispívat osvětovými články do jiných tištěných periodik, třeba do Mosteckých listů a v letošním roce se podařilo navázat spolupráci i s městem Štětí. (kat)

Objevíte jste „díru na trhu“? Všechny semináře a kurzy jsou většinou v Praze. Alespoň párkrát do roka chceme pozvat odborníky, kteří by školili třeba o legislativních změnách.

Objevíte jste „díru na trhu“?

Všechny semináře a kurzy jsou většinou v Praze. Alespoň párkrát do roka chceme pozvat odborníky, kteří by školili třeba o legislativních změnách.

Martina Černá

- 35 let, žije v Mostě
- vystudovala Střední průmyslovou školu strojní v Mostě
- věnovala se grafice
- v ekologickém centru Most pracuje od roku 2009, od srpna 2017 je jeho vedoucí

Seven Energy hledá nové zaměstnance

Coal Services a.s.

hledá

elektrikáře, zámečníka, vlakvedoucího, obvodáře

zařazení v platových třídách 4 – 6 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- minimálně 2 roky praxe v oboru
- vzdělání: SOU nebo SŠ – obor elektro
- ŘP sk. B
- Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokalita ČSA). Informace: Petr Dvořák, tel. 478 002 637.

VLAKVEDOUČÍ

- dobrý zdravotní stav
- vzdělání: základní

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Informace: Martin Mrnka, tel. 478 004 782.

ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ OBVODÁŘ

- velmi dobrý zdravotní stav – práce ve výškách
- vzdělání: SOU nebo SŠ – obor elektro – slaboproud

Nástup možný od 1. 4. 2018. Pracoviště: okres Most. Informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742.

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- úspěšné absolvování psychologického vyšetření
- dobrý zdravotní stav

- výpis z trestního rejstříku
- vzdělání: ÚSO s maturitou, nebo vyučen v elektro oboru
- praxe v oboru min. 3 roky

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Informace: Antonín Karl, tel. 478 004 250.

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

- úspěšné absolvování psychologického vyšetření
- dobrý zdravotní stav
- vzdělání: ÚSO s maturitou, nebo vyučen v oboru

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most - Komořany Informace: Antonín Karl, tel. 478 004 250.

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

Czech Coal Power a.s.

hledá

elektrikáře, zámečníky, automechaniky, řidiče a strojníky

zařazení v platové třídě 5 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

AUTOMECHANIK

- věk min. 20 let
- vzdělání – minimálně vyučen v oboru strojním, elektro nebo dopravním
- dobrý zdravotní stav
- výpis z trestního rejstříku

Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokalita ČSA, DJŠ nebo Vršany). Informace: Roman Bauer, tel. 478 004 301.

ŘIDIČ NAKLÁDACÍHO VOZIDLA SK. C, D

STROJNÍK PÁSOVÉHO DOZERU

STROJNÍK LOPATOVÉHO RYPADLA

STROJNÍK KOLOVÉHO NAKLADAČE

- věk min. 18 let
- vzdělání – minimálně vyučen
- dobrý zdravotní stav, zejména zrak, sluch
- výpis z trestního rejstříku

Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokalita ČSA, DJŠ nebo Vršany). Informace: Roman Bauer, tel. 478 004 301.

Přihlášky – zasílejte na e-mail: podatelna.ccp@7group.cz nebo poštou na adresu: Czech Coal POWER, Václava Řezáče 315, 434 01 Most

Firemní benefity společné pro všechny nabízené pozice:

- 13. plat (cca 15.000 – 20.000/rok), příspěvek na stravování, dva týdny dovolené navíc po zapracování:
- příspěvek na penzijní připojištění minimálně 550 Kč měsíčně
- Program zdraví - karta Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sport, léky, kulturu)

Coal Services a.s.

nabízí:

KURZ STROJVEDOUČÍ S NÁBOREM 50 000 Kč

- věk min. 21 let
- vzdělání ÚSO s maturitou, nebo vyučen ve strojním, elektro nebo dopravním oboru
- dobrý zdravotní stav, zejména zrak, sluch a úspěšné absolvování psychologického vyšetření
- výpis z trestního rejstříku
- kurz se skládá z 5 částí - teorie + praxe
- délka kurzu je přibližně 900 hodin (7 měsíců), 1/2 jsou cvičné jízdy
- závěrečná zkouška způsobilosti

- termín zahájení kurzu je 1. 4. 2018

Kontaktní telefon: 476 203 612; 724 349 528.

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

Více o volných místech na www.7.cz

Neštěstí na dole Koněv zaplatili životem záchranáři

Smutné výročí si v únoru připomínají havíři na severu Čech. Třináctátého února uplynulo pětadesát let od důlního neštěstí na dole Maršál Koněv v Dřínově, které si vyžádalo život osmi báňských záchranářů.

I toto důlní neštěstí by se dalo označit za jedno z těch, při nichž souhra nešťastných okolností a zanedbání vedla k tragickým následkům. Na konci odpolední směny 22. února 1963 došlo k zadření a následnému vznícení dopravního pásu. Údržbář pásových dopravníků, který požár jako první krátce před devátou hodinou večerní zjistil, už nebyl schopen účinně zasáhnout, protože nebyla k dispozici hadice k napojení na požární potrubí. Společně s dalšími přivoláními havíři se pokoušel přivést vodu k místu požáru pomocí vzduchové hadice. Ve vodovodním potrubí ale nebyl dostatečný tlak vody, neboť při střídání směn nebyla obsaze-

na čerpací stanice, ze které bylo požární potrubí zásobováno. Oheň se nakonec rozšířil natolik, že jej nebylo možné zlikvidovat přímým zásahem. Přivolání báňští záchranáři se pokoušeli postižené místo uzavřít, aby zabránili přístupu kyslíku a oheň mohl postupně sám uhasnout. Nahromaděné výbušné požární zplodiny ale v časných ranních hodinách explodovaly. Výbuch si vyžádal život osmi zasahujících záchranářů, čtyři byli těžce popáleni a čtyři vyvázli s lehkým zraněním. Z osmi obětí neštěstí bylo pět členů HBZS v Mostě a tři dobrovolní záchranáři dolu Maršál Koněv. V době neštěstí se v dole nacházelo



U příležitosti padesátého výročí neštěstí se u památníku na mosteckém hřbitově konal pietní akt. Foto: Archiv DN

třicet báňských záchranářů - tři čtyři HBZS Most, po jedné čtveřce ZBZS dolu Maršál Koněv a dolu Centrum a dalších 12 pracovníků dolu. Za příčiny důlního neštěstí byly po ukončení vyšetřování označeny nedostatečný dozor pásových dopravníků během střídání směn, nepro-

vádění zkoušek prvků pásových automatiky, které mají vypnout pás při prokluzu, a rovněž zastavení čerpací stanice v době střídání směn, jež způsobilo nedostatek požární vody. Všechna tato zjištění se promítla do zpřísnění báňské legislativy zejména do protipožárních opatření.

Změnil se i systém práce báňské záchranné služby. Důl Maršál Koněv již neexistuje, postupně přes něj přešla povrchová těžba ložiska Československá armáda. Důlní neštěstí ale dodnes připomíná pomník na starém mosteckém hřbitově. (red)

8 VÝRAZNÉ OSMIČKY

1888: v Mostě vzniká první veřejné muzeum

V mosteckém muzeu se 27. února slavnostně otevřela výstava, která bude celý rok připomínat 130. výročí jeho založení. V roce 1888 vyzval tehdejší starosta města Carl von Pohnert obyvatele Mostu, aby přispěli do jeho sbírek. Trvalo však ještě několik let, než vzniklo skutečné veřejné muzeum.

Obyvatelé Mostu sice měli o zřízení muzea zájem, ale předměty do jeho sbírek se scházely velmi pomalu, a tak byla výzva znovu zopakována v srpnu téhož roku. O sepisování a třídění předmětů se staral městský výběrčí daní Otto Scharf. První muzejní expozice vznikly v budově bývalé piaristické koleje. Žádná slavnostní vernisáž se zřejmě nekonala, protože datum otevření muzea není známé. Stalo se tak někdy na začátku 90. let. Vznikl též Spolek přátel muzea v Mostě, jehož členy byli významní obyvatelé města, kteří činnost muzea koordinovali a podporovali. Vzhledem k národnostnímu složení obyvatel tehdejšího Mostu bylo první muzeum německé. Pod názvem Podkrušnohorské muzeum

v Mostě vzniklo české muzeum až v nové republice v roce 1928. Jeho základem se staly sbírky, archiv a knihovna spolku Vlastimil, prvního českého spolku v Mostě založeného roku 1881. Po obsazení Sudet v roce 1938 se jeho sbírky staly součástí Stadt-musea Brüx. Není bez zajímavosti, že během bombardování na konci druhé světové války byly sbírky ukryty ve sklepení zámku v Milošově. Sbírkový materiál se stále rozšiřoval, muzeum získávalo darem pozůstalosti po bohatých a uměnilovných obyvatelech města, ale reprezentativní muzeum Mostu stále chybělo. Spolek se snažil vybudovat pro muzeum vhodnější zázemí, v plánech byla několikrát jak stavba zcela nové budovy, tak adaptace



Foto: Archiv Oblastního muzea v Mostě

staršího domu v Mostě. Poslední takový plán na nové muzeum pochází ze šedesátých let 20. století jako součást urbanistického řešení nového Mostu. Vyrůst mělo na okraji parku Šibeník v Moskevské ulici a na jeho stavbu byla dokonce vypsaná architektonická soutěž. Žádný z těchto plánů ale nevyšel a muzeum zůstalo v piaristickém gymnáziu až do

zboření Mostu. Jak důležitá byla pro tehdejší vládu historie, dokládá fakt, že muzeum se poté stěhovalo do jednoho z obytných bloků v novém městě. Teprve po dalších téměř dvaceti letech se veřejnost dočkala otevření reprezentativního muzea v opravené budově bývalého německého reálného gymnázia z roku 1913 pod hradem Hněvín.

V šedesátých letech minulého století se mostecké muzeum sloučilo s litvínovským a přezvalo též sbírky muzea v Hoře Svaté Kateřiny. Vzniklo tak Okresní muzeum v Mostě, které v roce 2003 změnilo název na Oblastní. Až do konce roku bude své výročí připomínat výstavou, která představí příběhy nejzajímavějších sbírkových předmětů. (kat)

Kam za kulturou v měsíci březnu

KULTURNÍ TIPY

MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

■ **2. 3. - Podivný případ se psem – derniéra.** Lehce mysteriózní příběh patnáctiletého autistického chlapce, který najde mrtvého psa své sousedky a rozhodne se odhalit vrahu. Při svém pátrání pak rozkrývá nejednu záhadu ve vlastní rodině. Městské divadlo v Mostě, od 19:00 hodin, vstupné 160 Kč.

■ **6. 3. - K historii muzea v Mostě a jeho osobnosti - přednáška.** O muzeích v Mostě a jejich pracovních přednášejí Michal Soukup a Alena Kvapilová. Od 17:00 hodin, Oblastní muzeum v Mostě.

■ **6. 3. - Testosteron.** Živelná polská komedie o chlapecké duši, vztahu mezi mužem a ženou, o sexu i o lásce. Městské divadlo v Mostě, od 19:00 hodin, vstupné 160 Kč.

■ **7. 3. - Komentovaná prohlídka k výstavě Svět kachlových kamen.** Zajímavostmi návštěvníky provede kurátorka výstavy Jitka Šrejberová. Oblastní muzeum Most, od 16:00 hodin.

■ **8. 3. - Léčivé houby kolem nás.** Další část přednáškového cyklu Přírodou severozápadních Čech, přednáší J. Roth. Přednáškový sál Oblastního muzea v Mostě, od 17:00 hodin, vstupné 20 Kč.

■ **13. 3. - Blázinec.** Hra Blázinec Jaroslava Gillara je napínavou groteskou, ve které se bláznivá vláda nad ústavem, který je však alegorickou podobou světa. Všech patnácti rolí se ujal Miroslav Táborský a zpracoval je svým osobitým způsobem. Jirkovské divadlo, od 19:00 hodin, vstupné 200 Kč. Předprodej vstupenek v informačním centru Jirkov v Kostelní ulici.

■ **16. 3. - Sportovní ples ve Strupčicích.** K tanci a poslechu hraje skupina Žizeň, hlavním hostem večera je Elán revival. Sportovní hala Strupčice, od 20:00 hodin, vstupné 150 Kč.



ce, od 20:00 hodin, vstupné 150 Kč.

■ **16. 3. - František Nedvěd & kapela Tie Break.** V rámci koncertního turné „Neváhej a vejdi“ zavítá do litvínovské Citadely. Do programu zařadil směsici písní, které zpíval a hrával se svým bratrem Janem. Začátek koncertu v 19:00 hodin na velké scéně. Vstupné v předprodeji 200 Kč, v den konání koncertu 240 Kč.

■ **17. 3. - Akvatera.** Oblíbené akvaterní trhy ve Středisku volného času v Mostě. Začátek v 9:00 hodin, vstupné 20 Kč/dospělí, děti do 15 let zdarma.

■ **17. 3. - XXV. Divadelní ples.** V prostorách I. a II. foyer městského divadla v Mostě, uvádějí Jiří a Michaela Krausovi. Začátek ve 20:00 hodin, vstupné 300 Kč.

■ **18. 3. - Pravidelné country čaje s kapelou Stará sešlost.** Taneční odpoledne nejen pro seniory. Benedikt Most, od 15:30 hodin.

■ **18. 3. - Klevetění II.** Oblíbený pořad Reginy Razové, ve kterém představuje své kolegy a spolupracovníky, tentokrát s herci Veronikou Týmcovou, Ondřejem Dvořákem a Michalem Peškem. Divadlo rozmanitostí - loutková scéna,

od 18:00 hodin, vstupné 70 Kč, pro členy KPD 50 Kč.

■ **19. 3. - Bon Soir France.** Večer interpretace francouzských přátel a hostů Festivalového orchestru Petra Maccka. Vystoupí flétnistka Isabel Prain, chansonnierky Audrey Ascots – soprán a Melisande Froidure-Lavoine – mezzosoprán. Zazní chansony a další skladby francouzských i světových skladatelů. Doprovází a spoluúčinkuje Festivalový orchestr Petra Maccka, dirigent Martin Lebel (Francie). Městské divadlo v Mostě, od 19:00 hodin, vstupné 300 Kč.

■ **20. 3. - Kachlová kamna znovuzrozená.** K vidění bude postup prací od nalezených střeptů, přes jednotlivé restaurátorské zásahy až po konečnou kamnářskou rekonstrukci. Přednáší restaurátorka kachlových kamen Sylva Antony Čekalová. Oblastní muzeum v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **22. 3. - Zázračné České středohoří.** Přednáší J. Svoboda. Přednáškový sál oblastního muzea, začátek v 17:00 hodin, vstupné 20 Kč.

■ **24. 3. - Jaro je tu...** Přijďte přivítat jaro procházkou po Ressleru s úkoly a opéct si buřtíka společně se Střediskem volného času v Mostě. Vstup 30 Kč/dítě, začátek v 15:30 hod.

■ **29. 3. - Dějiny muzeí v Litvínově a Hoře Svaté Kateřiny.** O muzeích na Litvínovsku přednášejí Michal Soukup a Jan Setvák. Oblastní muzeum v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **26. - 30. 3. - Velikonoční jarmark.** Tradiční jarní oslava na 1. náměstí v Mostě.

■ **31. 3. - Zábavné Velikonoce.** Hledání vajíček, soutěže a bohatý doprovodný program. Vstup zdarma. Více na FB Mostecký Rošťák.

■ **14. 3. - Má vlast s Českou filharmonií.** Tipsport Arena Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **19. 3. - Dan Bárta a Illustratosphere.** Koncert v rámci aktuálního Mezi vrcholy tour 2018. Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 350 Kč.

■ **19. 3. - P. I. Čajkovskij: Spící krasavice.** Účinkuje baletní soubor a orchestr Divadla F. X. Šaldy Liberec, dirigent Václav Zahradník. Východočeské divadlo Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **22. 3. - Telemann A Paris. Les Folies Françoises** (Francie) Patrick Cohen Akénine – barokní housle, Jocelyn Daubigny – barokní příčná flétna, Francois Polly – barokní violoncello, Béatrice Martin – cembalo. Program: G. Ph. Telemann, A. Forqueray, G. P. Guignone, M. Blavet. Rytmický sál Zámku Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **23. 3. - K. Englichová a V. Veverka.** Koncert harfenistky Kateřiny Englichové a hobojisty Viléma Veverky. Na programu jsou skladby z děl M. Ravela, A. Hasselmana, C. Debussyho a G. Kleina. Synagoga Heřmanův Městec, od 18:00 hodin.

■ **25. 3. - Čipkové - dětská kapela.** DK Chvaletice, od 15:00 hodin, vstupné 100 Kč.

■ **26. 3. - Koncert 4TET.** Kongresové centrum – Atrium palác Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **28. 3. - Mischa Maisky jubilující.** Trio ve složení Mischa Maisky – violoncello, Sascha Maisky – housle, Lily Maisky – klavír. Sukova síň Domu hudby Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **4. 3. - Bedřich Smetana: Libuše.** Operní představení věnované stému výročí založení Československé republiky, operní soubor Divadla J. K. Tyla Plzeň, Eva Urbanová – kněžna Libuše, Oliver Dohnányi – dirigent. Východočeské divadlo Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **7. 3. - Ringova škola života a sexu.** První stand up komedie. Hrají František Ringo Čech, Mojmír Maděrič, Sandra Pogodová. Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 220 Kč.

■ **10. 3. - Jan Hrubý a Kukulín.** Koncert u příležitosti 70. narozenin legendárního rockového houslisty. Občanská záložna Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 200 Kč.

■ **14. 3. - Má vlast s Českou filharmonií.** Tipsport Arena Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **19. 3. - Dan Bárta a Illustratosphere.** Koncert v rámci aktuálního Mezi vrcholy tour 2018. Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 350 Kč.

■ **19. 3. - P. I. Čajkovskij: Spící krasavice.** Účinkuje baletní soubor a orchestr Divadla F. X. Šaldy Liberec, dirigent Václav Zahradník. Východočeské divadlo Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **22. 3. - Telemann A Paris. Les Folies Françoises** (Francie) Patrick Cohen Akénine – barokní housle, Jocelyn Daubigny – barokní příčná flétna, Francois Polly – barokní violoncello, Béatrice Martin – cembalo. Program: G. Ph. Telemann, A. Forqueray, G. P. Guignone, M. Blavet. Rytmický sál Zámku Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **23. 3. - K. Englichová a V. Veverka.** Koncert harfenistky Kateřiny Englichové a hobojisty Viléma Veverky. Na programu jsou skladby z děl M. Ravela, A. Hasselmana, C. Debussyho a G. Kleina. Synagoga Heřmanův Městec, od 18:00 hodin.

■ **25. 3. - Čipkové - dětská kapela.** DK Chvaletice, od 15:00 hodin, vstupné 100 Kč.

■ **26. 3. - Koncert 4TET.** Kongresové centrum – Atrium palác Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **28. 3. - Mischa Maisky jubilující.** Trio ve složení Mischa Maisky – violoncello, Sascha Maisky – housle, Lily Maisky – klavír. Sukova síň Domu hudby Pardubice, od 19:00 hodin.

POMŮCKA: KNITL, KONDRHEL, LEŽA, PALMÁR, REIS, RKS	KMIT	BRAZIL. FOTBALISTA	SPIKNUTÍ	ČÁST SCHODIŠTĚ	INIC. HERCE RODENA	PŘEDLOŽKA	HLODAVCI	BÁSNICKÁ OZDOBA	ROSTLINA	ZOBRAZENÍ NAHE POSTAVY	KUSY LEDU
ZVUK KOZIHO HLASU			INIC. BÁSNÍKA NEUMANNA				ÚTOČNÉ CITOSLOVCE	RUSKY JAK			
ETIOP. SÍDLO			STATEČNÝ				ANGL. VELKÝ		ŽLUTOHNĚDÉ BARVIVO		
ČÁST STODOLY			POBÍDKA						AKADEMIE VĚD		
					DRAHÉ KAMENY						
					RUSKÉ SÍDLO						
	AEROSOL	DRUH PSA				KÓD IRSKA		ŘÍMSKY 495		NÁŠ DIRIGENT (KAREL)	DÍL KABÁTU
		NAHLODÁNÍ				ANGL. OSOBNÍ ZÁJMEMO		PREZDÍVKA REVOLUCIONÁŘE GUEVARY			
ČÁST ZEMSKÉ KÚRY			ŠABLONA	NÁZEV HLÁSKY			POVZDECH		INIC. SKLADATELE ŠCEDRINA		
				ČÁST STŘECHY			POZŮSTALÝ MANŽEL		KÓD KOSTARIKY		
Tajenka (1)											
RÁMUS (EXPR)						ŘÍMSKY 501		NÁČELNÍK ARABSKÝ			
						ADVOKÁTŮV HONORÁŘ		SLOVEN. SE			
NÁZEV HLÁSKY S			DĚTSKÝ POZDRAV		POŽÁRNÍ OCHRANA		ÚLOMKOVITÁ HORNINA				SLEPIČÍ SLABIKA
			ŠPŘÝM		VÝROBCE ELEKTRONIKY		ZNAČKA MILJOULE				
ÚKAZ			NA ZPŮSOB PLAVÁNÍ					ARABSKÝ SENKÝŘ	ZK. KREVNÍHO TLAKU		
			INIC. OLMEROVÉ						OSLAVNÁ BÁSEŇ		
	NĚMECKÉ SÍDLO	ZN. TELLURU		TRVALÁ ZAMOKŘENÁ, NEPROVZDUSNĚNÁ PŮDA DUŠE				ČÁST OPERY			
		UTRPENÍ						HOUBIČKA			
OBYVATEL AFRIC. STÁTU					ŘÍMSKY 1100		UŽOVKA			DRES	X
					ÚSTIT		HLUPÁK				
ŽACÍ NÁSTROJ							KLEPATI				
							INICIÁLY HERCE VETCHEHO				
NÁZEV PÍSMENE CH			Tajenka (2)							SPZ RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU	
			ULPÍVAT							NOUZE	
	BÁZLIVÉ					PSOVITÁ ŠELMA		ZNOVU (HUD.)			
	MPZ MAURETÁNIE					ANGL. POPEL		VKUSNÝ			
OBMĚNA PŮVODNÍHO UM. DÍLA							VEPŘÍK				CHEM. ZN. LAWRENCIA
							UKAZOVACÍ ZÁJMEMO				
ODLIŠNÍ (SLOVENSKY)				UZAVŘENÁ SPOLEČENSKÁ VRSTVA					MODLA		
VLASTNIT				DUMASŮV MUŠKETÝR					MŘÍŽE		

Naše ženy jsou všechny hudebně nadané. Proč? ... dokončení v tajence. Správné znění tajenky z lednových DN: Je poledne v úřadě. Referent Liška budí spícího kolegu: „Půjdeš se taky najíst nebo budeš pracovat bez přestávky?“ Výhru získávají: **Jana Suková**, Most; **Tibor Kóša**, Severní energetická; **Roman Rybáček**, Coal Services. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat 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.

VZPOMÍNKA

Počátkem roku uplynul rok, co nás navždy opustil pan Štefan Macko, bývalý klapkař na lokalitě Vršany. Věnujte mu společně s rodinou tichou vzpomínkou. Manželka a synové

NAROZENINY

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

11. března
Milan Beneš – řidič silničních motorových vozidel

Masopust si užili hlavně milovníci jídla

Únor se nese mimo jiné ve znamení masopustu. Někde pořádali tradiční průvody, jinde si zase čas před příchodem Velikonoc připomínali hlavně dobrým jídlem, protože masopust je svátkem, který předchází období půstu. Jisté však je, že se k této tradici hlásí ve všech částech regionu a na každém z míst vypadaly oslavy trochu jinak.



Pro děti byla ve Vysoké Peci připravena zábava, která se nesla v duchu nadcházejících Velikonoc.



Tradiční masopustní průvod pořádali v Mostě. Středisko volného času vypravilo průvod z Prvního náměstí. Šlo se v maskách a na všechny účastníky čekalo v cíli občerstvení.



Na masopust se zaměřily i tradiční farmářské trhy, které se v únoru konaly třeba v Mostě nebo v Jirkově. Svůj um předváděli hlavně uzenáři, kteří také soutěžili o nejlepší výrobky.



Masopustní oslavy pořádají každoročně ve Vysoké Peci, kde ochutnají něco z tradičních pochutin.



Sladké i slané masopustní dobroty zachutnaly i malým jedlíkům. Foto: 5x (pim)