

LOVOCHEMIK



**MATEŘSKÁ ŠKOLKA
V LUKAVCI DĚKUJE**

strana 3



**SETKÁNÍ VEDENÍ
A PŘEDSEDŮ
ODBOROVÝCH
ORGANIZACÍ**

strana 4



**KARATE NENÍ JEN
UKÁZKA HRUBÉ SÍLY**

strana 5

ANKETA

**Dodržujete nějaké
podzimní tradice?**



**Stanislava
Doubravová,
odd. nákupu**

Ano, ale jen málo. K těm nejdůležitějším samozřejmě patří sbírání kaštanů, strašidlo z dýně, návštěvování hřbitovů na „Dušičky“ a letos poprvé jsme vyráběli draka. Z kaštanů se snažíme doma vyrobit zvířátka – bohužel vždy to vypadá stejně jako žirafy, akorát ježek je k poznání. Dýně zapalujeme každý večer, tak týden před Dušičkami, dokud se úplně nerozpadnou. Většinou máme hned 2 nebo 3, každou jinak vyřezávanou a díváme se z okna kuchyně po tmě, jak se na nás z trávníku smějí. Největší letošní akcí bylo vyrábění draka. Dcerka se zúčastnila drakyády, kdy v době soutěže bylo absolutní bezvětří a rodiče pobíhali splašeně po kopci i po poli a snažili se draky dostat do vzduchu. Dcerka lolila v poli žížalky a já vypotila tak 2 kila.



**Tomáš Veselý,
hlavní sklad**

Rádi se účastníme lovosické Václavské pouti a pochutnáme si na babiččiných posvícenských koláčích. Halloween sice nedodržíme se všim všudy, ale s dětmi rádi dlabeme dýně. O Dušičky zapalujeme svíčky a vzpomínáme na naše blízké, ale to děláme samozřejmě i jindy. Letošní podzim se k našim „tradicím“ přidaly ještě práce na zahrádce, hlavně česání a sbírání jablek a hrabání listů.



**Jaroslav Pošva,
EMaR**

Moje žena ráda zahradníčí, a protože svoji ženu miluji, je pro nás podzim čas přípravy zahrady na zimu a pro mě čas ryti. S příchodem dětí se pak podzimní radovánky rozšířily o výrobky podzimních, postavíček z kaštanů, šišek a dalších plodů, o dýňobraní v žemoseckém ekosadu, kde se letos děti mimo jiné projely v sedle a s helmou na poníkovi, a o návštěvy poutových atrakcí na svatováclavské pouti v Lovosicích.



**Iveta Satrapová,
obchodník**

Podzim je moje oblíbené roční období, vhodné na inspirativní procházky přírodou, nejradyji ho trávim s dětmi. Podzimní aktivity u nás začínají vinobraním, o něco později si užíváme sbírání kaštanů, spadlých barevných listů a vytváření různých podzimních ozdob a dekorací. Nesmí chybět vyřezaná hallowenská dýně, výborná a zdravá jsou pražená dýňová semínka, která chutnají nám všem.

PREOL FOOD / DARINA MAZUROVÁ

Foto: Darina Mazurová

MĚŘENÍ BARVY JEDLÉHO ŘEPKOVÉHO OLEJE

Cílem výrobního procesu PREOL FOOD je upravit jakost vstupního surového oleje na olej jedlý, vhodný pro potravinářské použití. Součástí analytické kontroly rafinovaného jedlého oleje je i senzorické hodnocení, tj. vůně, chuť a barva oleje. Kvalitní výrobek má příjemnou nebo neutrální vůni i chuť a světle žluté zabarvení. Pro kontrolu barvy oleje v laboratoři PREOL je používán přístroj Lovibond PFX995. Jedná se o spektrální kolorimet s řídicím softwarem pro barevnou analýzu materiálů propouštějících světlo. Záření ve viditelné oblasti světla prochází vzorkem ve spektrofotometrické kyvetě, kde je částečně pohlceno.

Na základě úbytku (poklesu intenzity) záření v rozsahu vlnové délky 400 – 700 nm je vyhodnocena barva vzorku, jejíž výsledek přístroj zobrazí na displeji. Výsledky je možno uvádět v různých typech průmyslových barevných stupnic. Pro měření barvy rafinovaného oleje používáme v laboratoři PREOL stupnici „Lovibond RYBN“ a kyvetu délky 5 ¼” (tj. 133,5 mm). Výsledek je vyjádřen jako součet hodnot barvy červené „R“ a žluté „Y“. Technologii garantovaná hodnota je max. 2R+11Y, olej vyrobený v PREOL FOOD ale běžně dosahuje nižších výsledků, kdy průměrná barva produkce posledních dní je 0,7R+5,5Y, tj. olej je příjemně světle žlutý.

Laboratoř PREOL se dále připravuje na měření barvy rafinovaného oleje další, a to vizuální kolorimetrickou metodou. Jde o porovnávací metodu, při které je očima posuzovatele porovnávána intenzita zbarvení měřeného roztoku s barevnou škálou kapalných standardů ve zkumavkách. Barva se pak vyjádří číslem barevného odstínu standardu, jemuž je měřené zbarvení nejbližší (např. výsledkem je barva č. 6). Jednotlivé stupně barevné škály standardů jsou připraveny ze zásobních roztoků chloridu železitého, kobaltného a nikelnatého s kyselinou chlorovodíkovou.

Pokračování na straně 2



Barevné škály standardů pro vizuální kolorimetrické metody.



Přístroj na měření rafinovaného oleje Lovibond PFX995.

AKTUALITY

- Dne 5. 11. 2015 navštívila obě naše společnosti delegace členů spřátelených kateder rostlinné výroby České zemědělské univerzity (Praha, Brno, České Budějovice, Nitra).
- Dne 10. 11. 2015 se uskutečnila exkurze zákazníků ZZN Polabí.
- Ve dnech 4. – 6. 11. 2015 proběhl plánovaný odchyt a odstřel zdivočelých holubů v areálu.
- Dne 5. 11. 2015 se konal Safety Meeting o vývoji BOZP a PO, vyhodnocení CZZ 2015, informace o kontrole ČÍŽP dle zákona 59/2006 Sb., aktualizace dokumentace, kontrola opatření z mimořádných událostí ve společnostech Lovochemie, PREOL a PREOL FOOD.
- 3. 12. 2015 se bude konat setkání společností Lovochemie, PREOL a PREOL FOOD s partnerskými obcemi, zástupci státní správy, IZS a partnerských škol.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

VÝSTAVBA ENERGETIKY – ŘÍJEN 2015

Kotelna byla 25. září převzata do zkušebního provozu. Co se tedy odehrávalo v říjnu? „Jak název této etapy napovídá, jednalo se o ladění různých provozních režimů kotle a zkoušky turbosoustrojí TG7“, řekl Ing. Havlík a dodává: „Hlavním cílem tohoto období bylo odladění správné funkce spalování uhlí a odsíření spalín. Nový kotel výrazným způsobem snižuje emise síry, dusíku, oxidu uhličitého a prachu, přičemž právě oxidy síry závisí na správném poměru uhlí a vápence ve spalovacím prostoru. Při teplotách kolem 850 °C reaguje vápník obsažený v mletém vápenci se sírou z uhlí a vytváří sádro. Ta je ve formě prachu zachycena spolu s popílkem ve filtru. Tato směs je následně ukládána na skládku a ve spalínách do komína zůstává minimální množství síry.“

Doladění řízení spalování však nebylo jedinou činností. Po celou dobu provozu se sledovaly jednotlivé strojní celky a odstraňovaly se drobné závady z montáže. Je běžné, že nové technologie trpí po uvedení do provozu „dětskými nemocemi“, a tak jsme se zeptali, jak na tom je

kotelna. Ing. Pacholík odpověděl: „Jistě, ani kotelně se to nevyhnulo. Kotel jsme sice provozovali nepřetržitě více než měsíc, ale evidujeme několik problematických míst, které je potřeba řešit. Asi nejproblematictějšími stroji je drtič uhlí, u něj dochází k výpadkům z důvodu výskytu kovových předmětů nebo tvrdých kamenů v uhlí. Spolu s dodavatelem díla jsme připravili instalaci magnetických separátorů a další úpravy. Dále řešíme problémy s dopravníky uhlí a popele.“ Jak ale dodal, jedná se o běžný proces, který, jak všichni věří, vyústí v bezporuchový provoz nové technologie.

Na rozdíl od kotelny, která je již provozována, je ve strojně turbín novým turbogenerátor spíše v klidovém stavu. Proč tomu tak je, vysvětluje opět Ing. Havlík: „Zde jsme bohužel měli více smůly na technické závady než u kotelny. Nejprve došlo k netěsnosti hlavní uzavírací armatury páry do strojovny, kterou odstranili specialisté výrobce. Následně došlo k poruše rychlouzavíracího ventilu na turbíně, který musel být opraven u dodavatele turbíny.

A nakonec, po njetí turbíny na zhruba 15 MW došlo k poruše na systému měření průtoku na odběrech páry z turbíny. V podstatě šlo o tři závady, ale protože se staly na zařízení, které má provozní teploty 420 a 535 °C byly opravy časově náročné, trvá totiž nejméně dva dny, než se mohou odstranit izolace a až dal-

ší den lze na zařízení pracovat. Naštěstí udržujeme v provozu stávající turbíny TG5 a TG6, takže elektrickou energii vyrábíme bez omezení. V důsledku to vše znamená, že jsme ve skluzu, ale děláme vše pro to, abychom v polovině listopadu provedli garanční zkoušky a turbínu uvedli do provozu.“



Turbína EKOL.

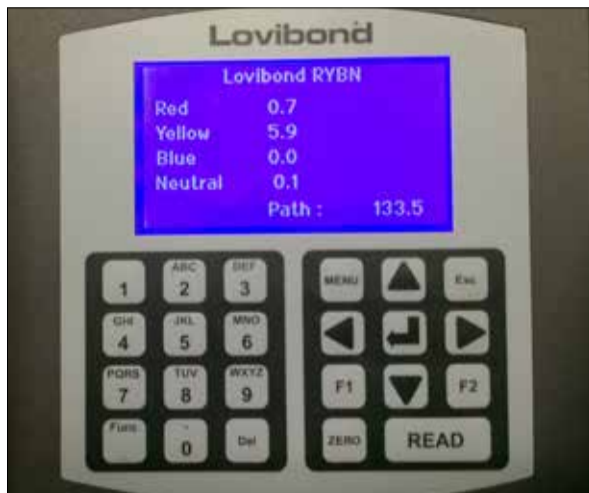
Foto: Václav Havlík

PREOL FOOD/DARINA MAZUROVÁ

MĚŘENÍ BARVY ŘEPKOVÉHO OLEJE

Dokončení ze strany 1

Jde o metodu porovnávací, která nevyžaduje měření na přístroji, proto ji lze používat po validaci i ve výrobním provozu a operátoři tak budou sami posoudit, zda má olej vyhovující zbarvení. Měření stupně barvy v laboratoři bude i nadále probíhat také instrumentální metodou, aby byla zajištěna kontrola dodržování hodnot garantovaných technologií. V současné době v laboratoři probíhají porovnávací testy instrumentální a vizuální kolorimetrické metody. Jsou porovnávány výsledky měření barvy sady barevných standardů a vybraných vzorků oleje v různých stupních výroby, vyjádřené oběma používanými stupnicemi.



Hodnoty změřené barvy na displeji kolorimetru.



Vzorek vyrobeného rafinovaného oleje.

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE/ BARBORA ZEMANOVÁ

PŘEDSTAVUJEME POSILY ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Zleva Ing. Michal Turek, Ing. Martina Švarcová, Ing. Lubomír Valtr.

Foto: Eva Živná

Můžete se nám prosím stručně představit?

Ing. Martina Švarcová: Původem pocházím z České Lípy, kde jsem vystudovala stojní průmyslovou školu. Po úspěšném absolvování střední školy jsem začala studovat na Fakultě životního prostředí obor Revitalizace krajiny na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Během studia jsem se zabývala o mnoho oborů od mikrobiologie, zoologie až po geoinformační technologie, kde jsem během studia působila jako vědecká pomocná síla. Na navazujícím studiu jsem se dále již zabývala jen geoinformačními technologiemi, kde jsem se zaměřila na zpracování historických map a vizualizaci území ve 3D zobrazení. Během minulého roku jsem se přestěhovala do Hrdel, kde žiji se svým přítelem.

Ing. Michal Turek: Pocházím z Prahy, kde bydlím s přítelkyní. Po ukončení studia na fakultě životního prostředí ČZU v Praze jsem nastoupil na pozici referenta na odbor životního prostředí na Praze 11, kde jsem pracoval 4 roky.

Ing. Lubomír Valtr: Pocházím z České Lípy, kde jsem na střední škole vystudoval obor ekologie a ochrana krajiny. Po absolvování fakulty životního prostředí na ČZU v Praze jsem se spolu s manželkou odstěhoval do Ústí nad Labem, kde jsem necelé 3 roky pracoval na Krajském úřadě Ústeckého kraje jako samostatný referent oddělení ŽP. Před nástupem do Lovochemie jsem pak ještě 1 rok pracoval jako inspektor ochrany vod na ČIŽP.

Proč jste si pro své působení vybral (a) právě Lovochemii?

MŠ: Lovochemie pro mě byla první volba při hledání zaměstnání po škole. Hlavním

důvodem byla vzdálenost od mého stávajícího bydliště. Dalším důvodem bylo, že zrovna v době mého ukončení studia se zde uvolnila volná místa na životním prostředí, kterým jsem se zabývala.

MT: Hlavním impulzem pro změnu zaměstnání bylo to, že jsem chtěl přejít ze státní správy do soukromého sektoru. V tu dobu se objevila nabídka Lovochemie, která mě zaujala zejména tím, že nabízela přesně odvětví, ve kterém jsem pracoval a které mě velice baví. Zároveň je pro mě práce v Lovochemii velká výzva a také zkušenost.

LV: Dalo by se říci, že vždy bylo mým cílem pracovat v soukromém sektoru. Mé první kroky po ukončení VŠ však vedly do státní správy, kde jsem působil celkem 4 roky. Musím říci, že těchto kroků nelituji, neboť jsem získal mnohé zkušenosti, které nyní mohu zúročit v Lovochemii. A proč zrovna Lovochemie? Je to stabilní společnost s mnohaletou tradicí, takže když se objevila nabídka volné pozice, neváhal jsem ani minutu.

Ve kterých oblastech vidíte nejvýraznější rozdíly oproti vašemu předchozímu zaměstnání?

MŠ: Jelikož jsem před nástupem do Lovochemie ukončila studium, tak nemohu s předchozím zaměstnáním srovnávat, ale mohu říci, že jsem spokojená s tím stávajícím.

MT: Největším rozdílem oproti práci ve státní správě je, že práce v Lovochemii je mnohem pestřejší a zajímavější. Každý den přináší nové věci a nové výzvy. Vzhledem k tomu, že jsem v Lovochemii pouze krátce, tak nové věci budou určitě ještě nějaký čas přicházet.

LV: Popravdě řečeno, rozdíl bych našel

snad úplně ve všem. Zásadní rozdíl však vidím v tom, že jako inspektor ČIŽP jsem navštěvoval různá výrobní zařízení po celém Ústeckém kraji, kdežto nyní se pohybuji „pouze“ po areálu našeho výrobního zařízení.

Co vás v Lovochemii po příchodu překvapilo (pozitivně i negativně)?

MŠ: Po příchodu do Lovochemie mě příjemně překvapil ochotný a vstřícný kolektiv, který drží při sobě. Dále mě pozitivně naladila rekonstrukce budov v areálu a dobrá úroveň místní jídelny.

MT: Velice mě překvapila velikost celého areálu a také jsem byl potěšen vstřícným přístupem všech pracovníků.

LV: Milým překvapením pro mě rozhodně bylo vstřícné a přátelské přijetí, kterého se mi dostalo ze strany mých nových kolegů z oddělení ŽP. Ne příjemným překvapením byla obrovská spousta dokumentů z IMS, která pro mne byla připravena k nastudování.

Můžete čtenářům Lovochemiku přiblížit váš běžný pracovní den?

MŠ: Můj pracovní den začíná v 6 hodin, kdy přicházím do práce. První krok, kterým každý pracovní den zahájím, je, že zapnu počítač a zjistím, zda se něco závažného nestalo a vyřídím požadavky svých kolegů. Dále den probíhá zajišťováním běžné agendy týkající se ovzduší a ŽP v Lovochemii a věcmi, které se dané dané naskytou k řešení.

MT: Můj pracovní den se dá rozdělit na dvě poloviny. Jedna část představuje práci v kanceláři, kde je potřeba se věnovat administrativní činnosti. Pak je zde druhá část pracovního dne, a to je činnost přímo v terénu.

LV: Na mém zaměstnání je krásné právě to, že každý den je úplně jiný. Nikdy

nevím, co na mě ráno bude čekat v posteli a co budu následující den dělat.

Co zajímavého vás čeká v nejbližších měsících?

MŠ: Během tohoto roku bylo spoustu změn, které se týkaly provozu jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší, proto je potřeba upravit provozní řády, provozní evidenci, monitorovací plány atd. pro jednotlivé zdroje znečišťování tak, aby odpovídaly skutečnosti. Dále mě čeká zajistit zbývající jednorázová měření emisí na výrobních a na novém kotli K8, který najel do zkušebního provozu. Začátkem nového roku bude následovat verifikace skleníkových plynů, zpracování ročního výkazu emisí za vypouštěné emise do ovzduší za rok 2015 a stanovení záloh na rok 2017.

MT: Za nejzajímavější věc považuji to, že v rámci zaškolení budu absolvovat prohlídku jednotlivých výrobních provozů. Na toto poznávání se velice těším a zároveň mi to velice pomůže při mé pracovní činnosti. Zatím jsem měl možnost poznat provoz energetiky a musím říct, že to je velice zajímavá stavba.

LV: Nevím, zda bych tuto činnost nazval zrovna zajímavou, ale rozhodně mě čeká aktualizace Pravidel pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsi pro jednotlivé výrobní úseky, která se odvíjí od novelizace chemické legislativy. Dále mě čeká příprava podkladů pro podání poplatkového hlášení za odpadní vody a tvorba bezpečnostních listů pro nové výrobky.

Když odbočíte od profese, jak nejradyji trávíte volný čas?

MŠ: Svůj volný čas nejradyji trávím v pohodlí domova s přítelem. Jelikož máme hromadu zvířat, tak další oblíbenou činností je každodenní péče a starost o ně. Ve zbytku volného času vyrazíme s přítelem na ryby, výlet, nebo v tomto houbařském období na houby.

MT: Svůj volný čas nejradyji trávím na společných procházkách s přítelkyní a naší fenkou maďarského ohaře. Jako další volnočasové aktivitě se věnuji jízdě na kole, při které si nejlépe vyčistím hlavu a příjemně se fyzicky unavím. Jako okrajovou činnost provozuji s kamarády florbal, který máme, jak se říká, na žízeň.

LV: Volného času není nikdy dost, ale když už přeče jen nějaký mám, tak jej nejradyji trávím výlety s manželkou a naším čtyřnohým mazlíčkem. Pokud je volného času o trochu více, tak rád vycestuji za poznáním přírodních krás do zahraničí. Nejvíce jsem si oblíbil severské země, ale své osobité kouzlo má třeba i Bosna a Hercegovina nebo Rumunsko.

Děkujeme Vám za rozhovor a přežeme mnoho pracovních úspěchů.

VÍTE, ŽE...

... supravodič si můžete vyrobit z tuhy?

Němečtí vědci objevili způsob jak vyrobit supravodič, který si své supravodivé vlastnosti zachová i při pokojové teplotě, na rozdíl od jiných supravodičů, kde se tento jev projevuje pouze při teplotách blízkých absolutní nule. Údajně stačí čistý grafit smíchat s destilovanou vodou, nechat odstát, scedit přes nekovový filtr a „upéct“ při teplotě kolem 100 °C. Zatím lze supravodivost takto vzniklého materiálu pozorovat pouze na vzdálenost v řádu mikrometrů a při sebemenším mechanickém namáhání supravodivé vlastnosti mizí. I když tento experiment zatím nevede k praktickému využití, může být pro vědce cestou, jak nalézt supravodivý materiál, který si své vlastnosti uchová i při vyšších teplotách.

... vědci umí uměle vyvolat úder blesku?

Za bouří se díky silnému vzdušnému proudění nahromadí kladný elektrický náboj v jednom místě, a když je tak silný, že překoná izolační schopnost okolního vzduchu, dochází k elektrostatickému výboji, tedy k blesku, který rozdíl elektrické náboje v okamžiku vyrovná.

Pokud chtějí vědci úder blesku podrobně zkoumat, potřebují, aby uhořel na místo, kde budou moji jeho účinky pozorovat. Vědci v Novém Mexiku proto využívají silný laser, který ve vzduchu vytvoří ionizovaný kanál, pomocí kterého se výboj blesku spustí. Toto řešení je ale značně nákladné, a tak existují i jiné metody. Například na Floridě střílí do bouřkových mraků raketu, která je kevlarovým vláknem spojena se zemí, čímž vytvoří ideální podmínky pro úder blesku.

(Zdroj: vtm.cz a 21století.cz)

Daniel Zelenka

NAŠE PRODUKTY

BOROSAN Humine – speciální listové hnojivo z řady LOVOMIKRO je kapalným koncentrátem stopového prvku boru (8 %), který je vázaný jako boretanolamin v kombinaci s bioaktivními přírodními látkami – humáty. BOROSAN Humine se používá k preventivnímu nebo kurativnímu odstraňování nedostatku využitelného boru v rostlinách a jako prevence vůči stresovým podmínkám (sucho, mráz, předávkování chemikáliemi) stimuluje tvorbu kořenových vláken. Hnojivo celkově zlepšuje vlastnosti půdy, přijatelnost a vstřebávání boru. Obsažené huminové látky, které jsou ve vodorozpustné formě, pozitivně ovlivňují příjem živin, které hnojivo obsahuje. Kromě rychlosti jejich příjmu současně ovlivňují též jejich využití. Zlepšují účinnost fotosyntézy při nižší intenzitě světla, čímž napomáhají k vyrovnané energetické bilanci v rostlinách. Při kurativní aplikaci formou postřiku na list odstraňuje fyziologické anomálie způsobené nedostatkem tohoto prvku v rostlině. Preventivně se aplikuje do porostů na stanovištích s vysokým deficitem boru. Preventivní aplikaci lze doporučit také u kultur náročných na dostatečnou zásobu boru. K takto náročným plodinám patří: řepka, mák, slunečnice, sója, cukrová řepa, krmná řepa, jádrové ovoce, vinná réva a okrasné květiny.

Podrobnější informace: <http://www.lovochemie.cz/cs/produkty/detail-produktu/borosan-humine-3>

OBCHODNÍ ÚSEK / MAREK KOCÁNEK

PRACOVNÍ SETKÁNÍ S IKR AGRÁR, KFT

IKR patří již více než 40 let mezi nejvýznamnější maďarské podniky působící v sektoru zemědělství, jejich rozsáhlá distribuční síť s šedesáti obchodními zástupci pokrývá rovnoměrně celé území Maďarska. Sídlem společnosti je Bábolna – městečko s necelými čtyřmi tisíci obyvateli nedařleko hranic se Slovenskem. Podnik byl na začátku 70. let průkopníkem v oblasti předfinancování zemědělských

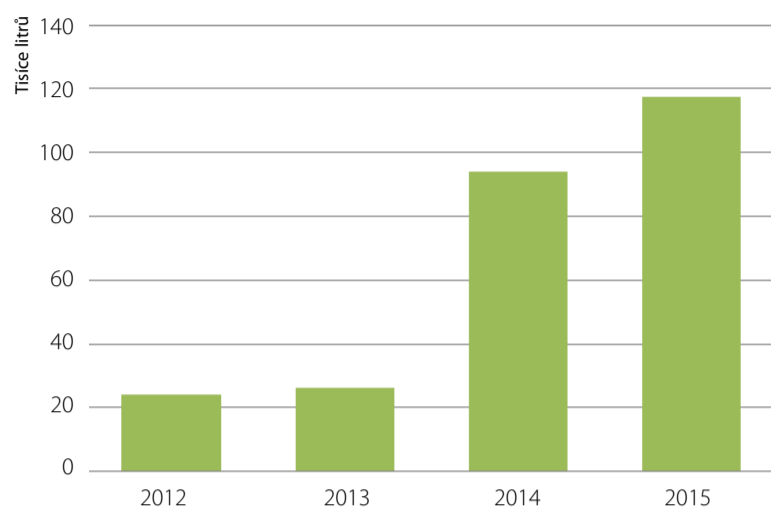
vstupů. Vedle distribuce osiv a hnojiv se společnost zabývá i poskytováním agrotechnických služeb a prodejem zemědělské techniky. Od roku 2001 je IKR výhradním distributorem značky New Holland v Maďarsku. Společnost IKR je součástí koncernu AGROFERT od konce listopadu 2012.

Spolupráce s Lovochemií byla zahájena v polovině dubna roku 2012 dodávkou listového hnojiva BORO-

SAN Forte. Vzhledem k tomu, že Maďarsko je jedním z největších výrobců kukuřice v Evropě, byla distribuce listových hnojiv brzy rozšířena o výrobek ZINKOSOL Forte. Od roku 2013 jsme na maďarský trh začali dodávat i naše granulovaná hnojiva. Výsledkem intenzivní spolupráce je významný růst prodeje listových hnojiv zejména v posledních dvou letech (viz graf).

Delegace 54 zástupců IKR a jejich největších maďarských zákazníků se ve středu 21. října zúčastnila komentované prohlídky areálu Lovochemie a následně byla během prezentace seznámena s historií a současností Lovochemie. Vedle výrobního programu se lidé z IKR nejvíce zajímali o probíhající investiční projekty a environmentální opatření. Trh listových hnojiv v Maďarsku poklesl v letošním roce meziročně o 20%. Ve spolupráci s IKR se nám i přes tento negativní fakt podařilo meziročně navýšit prodej o více jak 25%. V příštím roce očekáváme další růst prodeje listových hnojiv a zvyšování tržního podílu na tomto vysoce konkurenčním trhu.

Trend prodeje listových hnojiv přes IKR



Prezentace listových hnojiv.

Foto: Marek Kocánek

SPRÁVNÍ ÚSEK / DANA BARTŮŇKOVÁ KURZ PRVNÍ POMOCI

V měsíci říjnu se uskutečnilo školení poskytování první pomoci, kterého se zúčastnili zejména hasiči a zaměstnanci odpovídající za správu lékárníček tak, aby byli schopni pomoci než přijedou profesionální záchranáři. Každý z nás se v životě může dostat do situace, kdy na naší pomoci bude záviset život někoho jiného včetně našich

nejbližších, proto bychom si měli uvědomit, jak je důležité umět poskytnout první pomoc. Společnost VITAE z Ústí nad Labem seznamovala zaměstnance s postupem poskytování první pomoci při poranění osob, správným vyhodnocením situace a vyprošťováním, polohováním a odsunem poraněných.



Lektor Jan Holaj při prezentaci nepřímé masáže srdce.

Foto: Lenka Hozáková

MATEŘSKÁ ŠKOLKA V LUKAVCI DĚKUJE



„Naše školka v Lukavci, ta je tuze krásná, poznávat nové věci je pro nás věc jasná.

Malujeme, vystřihujeme, na procházky chodíme, hračky si vždy po sobě krásně ukládáme.

Máme se tu všichni rádi, jsme tu velcí kamarádi.“

Tato básnička plně vystihuje naši mateřskou školu. A aby byla školka opravdu tuze krásná, přispěli nám letos sponzoři firem PREOL a Tremis na prolézačku na zahrádku naší mateřské školy. Moc jim jménem dětí i paní učitelky děkujeme.

Radka Polívková
ředitelka Mateřské školy Lukavce

PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ / LIBUŠE TOMANOVÁ

LOVOCHEMIE NABÍZÍ DĚTEM ZAMĚSTNANCŮ STIPENDIJNÍ PROGRAM PRO STŘEDNÍ ŠKOLY A ODBORNÁ UČILIŠTĚ

Vážení zaměstnanci, máte syna nebo dceru v 8. či v 9. třídě a řešíte výběr školy pro přípravu na budoucí povolání?

Lovochemie, a.s. od roku 2013 aktivně podporuje partnerské školy s maturitními i učebními obory technického a chemického zaměření v Ústeckém regionu. Společnost vytvořila stipendijní program, který funguje již třetím rokem a v současnosti podporuje 14 žáků v přípravě na budoucí povolání. Informace o stipendijním programu jsou personalisty předávány žákům 8. a 9. tříd základních škol a jejich rodičům, kteří před sebou mají období rozhodování, na jakou střední školu nebo odborné učiliště se přihlásí.

Lovochemie chce pro stipendijní program získat mladé a perspektivní lidi z regionu. Uzavření stipendijní smlouvy a splnění smluvních podmínek jako jsou docházka a prospěch garantují stipendistovi po úspěšném absolvování studia uplatnění v oboru a zaměstnání ve společnosti. Během školní přípravy se stipendista v rámci placené praxe

Partnerské školy zapojené do stipendijního programu:

| | |
|--|--|
| | SOŠ technická a zahradnická Lovosice Podporované obory: • Aplikovaná chemie (4leté studium zakončené maturitní zkouškou) • operátor zemědělských strojů (3letý učební obor s výučním listem) |
| | Gymnázium a SOŠ V. Šmejkalů Ústí n. L. Podporovaný obor: • Aplikovaná chemie (4leté studium zakončené maturitní zkouškou) |
| | Střední průmyslová škola Ústí n. L. Podporované obory: • Mechanik – elektrotechnik (4leté studium zakončené maturitní zkouškou) • elektrikář silnoproud (3letý učební obor s výučním listem) |

seznamuje s procesy a pracovní náplní v Lovochemii. V letním období stipendijní program nabízí možnost měsíční placené brigády.

Výběr žáků do stipendijního programu probíhá během 1. ročníku studia, v tzv. přípravné fázi, kdy jsou sledovány studijní výsledky přihlášených žáků. Na začátku 2. ročníku je s vy-

branými studenty z přípravné fáze podepsána stipendijní smlouva, ze které plynou následující výhody, viz obrázek vpravo.

Personální oddělení je Vám plně k dispozici v případě dotazů ke stipendijnímu programu a studijním a učebními oborům na partnerských školách. Těšíme se na spolupráci.



BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSŮ

TÉMA MĚSÍCE: POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI



První pomoc

je definována jako soubor jednoduchých a účelných opatření, která při náhlém ohrožení nebo postižení zdraví či života cílevědomě a účelně omezují rozsah a důsledky ohrožení či postižení. První pomoc je povinen poskytnout každý občan ČR, neboť mu tato povinnost vyplývá přímo ze zákona. Z povinnosti poskytnout první pomoc je vyvázán pouze zachránce, který by při zajištění první pomoci ohrozil sám sebe nebo někoho jiného.

Dělení první pomoci:

Technická první pomoc

Odstranění příčiny úrazu a vytvoření základních podmínek pro poskytování zdravotnické první pomoci. Tato pomoc je nejčastěji poskytována hasičským záchranným sborem, horskou nebo vodní záchrannou službou nebo ostatními složkami IZS, ale také svépomocí, je-li jí potřeba.

Laická zdravotnická první pomoc

Soubor základních odborných a technických opatření, která jsou zpravidla poskytována bez specializovaného vybavení. Součástí je přivolání odborné zdravotnické pomoci (příp. Technické první pomoci) a péče o postiženého až do doby, kdy jej odborná zdravot-

nická pomoc převezme, případně také improvizovaný transport postiženého na místo, kde je dosažitelná odborná první pomoc. V dnešní době je nutnost improvizovaného transportu snížena na minimum díky síti leteckých zdravotnických záchranných služeb, které jsou vycvičeny mimo jiné i k zásahům za pomoci speciální lezecké techniky. Díky této metodě jsou záchranáři schopni se pomocí vrtulníku a lana dostat prakticky kamkoliv. Proto doporučuji, pokud to není opravdu nezbytně nutné, nezahajujte improvizovaný transport raněného sami, ale vyčkejte na příjezd odborné první pomoci na místo.

Odborná zdravotnická první pomoc

Výkony prováděné zdravotnickým personálem - lékaři, záchranáři, sestrami, kteří do poskytnutí tzv. přednemocniční neodkladné péče zahrnou i nejrůznější specializované léčebné a diagnostické přístrojové techniky, podání léků a terapeutické postupy splňující „lege artis“ (správný postup), standardy pro poskytování odborné první pomoci.

Předlékařskou 1. pomoc v našem areálu poskytují HZSP Lovochemie, a.s. a v případě potřeby zraněného přebírá zdravotnická záchranná služba. Připomínám kontaktní telefonní čísla

pro případ pracovního úrazu a mimořádné události jako je např. požár, výbuch, únik nebezpečné látky apod.

Na obou základních číslech (**155 první pomoc, 150 hasiči**), které se v areálu Lovochemie vytáčí z pevných linek a v případě použití mobilního telefonu s použitím předvolby pevné linky (např: 416 561 550). V pohotovosti je podnikový dispečer a v případě požáru se z dispečera stává operační důstojník, který ke zraněnému pošle pomoc. Hasiči a někteří zaměstnanci Lovochemie v měsíci říjnu a listopadu absolvovali odborný seminář k poskytnutí akutní předlékařské pomoci. Seminář zajistila společnost VITAE – Ústí nad Labem, kde všichni lektori jsou zdravotničtí záchranáři s patřičným vzděláním a mnohaletou praxí, jak na zdravotnickém operačním středisku, v pozemních výjezdových složkách, tak i v letecké záchranné službě.

Hasičský záchranný sbor podniku Lovochemie nezajišťuje transport zraněné osoby do lékařského střediska (nemocnice, odborné pracoviště), toto je zajištěno externí službou nebo přímo RZS, záleží na rozsahu zranění.

Uvedené linky 155 a 150 jsou krizové a slouží výhradně pro přivolání pomoci. Zneužití těchto linek je trestné.



Ukázka první pomoci.

Foto: Lenka Hozáková

| Pohotovostní číslo v areálu LCH | Pevná linka | Mobilní telefon |
|--|-------------|-----------------|
| Úrazy a nevolnost | 155 | 416 561 550 |
| Požár, výbuch, únik látky, dopravní nehoda | 150 | 416 561 500 |
| Dispečink Lovochemie a.s. | 2403 | 736 507 221 |



Paní Soňa Pravencová v nově zrekonstruovaných prostorách podatelny Lovochemie.
Foto: Eva Živná

PRÁVNÍ OKÉNKO - ADHEZNÍ SMLOUVY



Pojem „smlouvy uzavírané adhezním způsobem“, též „adhezní smlouvy“ nebo „formulářové smlouvy“ vám toho asi moc neřekne, v životě se s nimi ale potkáme poměrně často. Jsou to totiž takové smlouvy, jejichž podmínky určuje jedna ze smluvních stran a druhá nemá možnost do nich zasahovat, má pouze možnost je buď přijmout tak, jak jsou, nebo je nepřijmout. Jedná se tedy o princip „ber nebo nech být“.

Občanský zákoník upravuje adhezní smlouvy zejména proto, že smluvní strana, která nemá možnost ovlivnit smluvní podmínky, se ocitá ve slabším postavení, proto potřebuje zvýšenou ochranu ze strany zákona. Příkladem adhezní smlouvy mohou být například smlouvy o dodávce energií, pojišťovací smlouvy nebo smlouvy o úvěru, ale i smlouvy s telefonním operátorem a další podobné.

Zákon poskytuje ochranu slabší smluvní straně v případě určitých doložek neboli konkrétních smluvních podmínek, které taková smlouva může obsa-

hovat. Za předpokladu, že by doložka odkazovala na podmínky, které nejsou ve smlouvě přímo uvedeny, platí tato doložka jen v případě, že s ní slabší strana byla seznámena nebo pokud se prokáže, že význam této doložky musela znát. Doložka, kterou je možné přečíst jen se zvláštními obtížemi nebo je pro průměrného člověka nesrozumitelná, je neplatná, ledaže by nepůsobila újmu slabší straně, nebo se prokáže, že obsah byl této osobě dostatečně vysvětlen. Neplatné jsou také doložky, které by pro slabší stranu byly zvláště nevýhodné. Zákon mluví speciálně o ujednáních, která se závažně odchylojí od obvyklých ujednání, která se uzavírají v podobných případech, a není k tomu žádný rozumný důvod.

Tyto jednotlivé neplatné doložky nemohou platit ani v případě, že by se na tom strany výslovně dohodly a ve smlouvě jejich neplatnost přímo vyloučily (tzn. připustily by jejich platnost). Jedinou výjimkou jsou smlouvy mezi podnikateli, kteří mohou uzavřít adhezní smlouvy i s těmito doložkami, pokud to neodporuje obchodním zvyklostem a zásadě poctivého obchodního styku. Nový občanský zákoník v této problematice poskytuje alespoň nějakou možnost, jak se proti případným podvodným smlouvám bránit, což jistě přijde vhod lidem v důchodovém věku a jiným osobám, které jsou podobnými smlouvami ohrožovány.

| Pracovní úrazovost 10/2015 | | | |
|----------------------------|---|--------------|--|
| Sledované kritérium | Počet událostí za měsíc | Datum | Stručný popis události |
| Pracovní úrazy LTI3+ | 2 | 14. 10. 2015 | LCH (ŽD) – při svěšování vozů došlo k uklouznutí na pražci a pohmoždění zápěstí levé horní končetiny |
| | | 15. 10. 2015 | LCH (MaR) – při sestupování ze schodiště došlo k podvrtnutí kolene pravé dolní končetiny |
| Pracovní úrazy MTC | 2 | 2. 10. 2015 | LCH (Sil. váha) – přiskřípnutí dvou prstů do dveří na levé horní končetině |
| | | 13. 10. 2015 | LCH (DASA) – při pochůzkové činnosti došlo k nárazu do trubky opl. vody (snížený profil) a tržné rány v obličeji |
| Pracovní úrazy OST | 2 | 24. 10. 2015 | LCH (ŽD) – při rozvěšování vozů došlo k uklouznutí a natažení slabiny levé dolní končetiny |
| | | 28. 10. 2015 | LCH (ŽD) – při odstavování vozů došlo k pádu s nárazem do hlavy, pohmožděninami pravé horní končetiny a obou kolen |
| Požáry | 3 | 23. 10. 2015 | PREOL FOOD – izolace příruby parního potrubí |
| | | 26. 10. 2015 | LCH (OE) – posuvné ložisko mlýnu K4 |
| | | 30. 10. 2015 | LCH (OE) – dilatační vložka pro dopravu vápence do kotle + zářivkové těleso K8 |
| Kontraktoři OST | 3 | 22. 10. 2015 | MTC (Hlavní sklad) – při pádu vysokozdvizného vozíku došlo k pohmoždění krku |
| | | 29. 10. 2015 | MTC (Sklady KS, KD) – při vyvěšování kabelů došlo k přetržení fazety a řezné rány na palci pravé horní končetiny |
| | | 30. 10. 2015 | MTC (OE) – nadýchání se zplodin při požáru |
| Vysvětlivky: | LTI3+ = pracovní úraz s neschopností delší než 3 kalendářní dny MTC = pracovní úraz s lékařským ošetřením OST = ostatní pracovní úraz bez lékařského ošetření | | |

ZO OS ECHO / VĚRA HOZÁKOVÁ

SETKÁNÍ ZÁSTUPCŮ VEDENÍ A PŘEDSEDŮ ZÁKLADNÍCH ODBOROVÝCH ORGANIZACÍ

Na pozvání předsedy představenstva Agrofertu Ing. Zbyňka Průši a místopředsedy představenstva Ing. Petra Cingra se dne 13. 10. 2015 sjeli předsedové základních organizací společnosti koncernu ze segmentu chemie do společnosti Deza, a.s., Valašské Meziříčí. Setkání se zúčastnil i personální ředitel Agrofertu, a.s., Ing. Daniel Ruběš.

Hlavními tématy jednání byly aktuální informace o koncernu, informace o hospodářském vývoji jednotlivých společností a vývoj v oblasti lidských zdrojů.

Předsedové organizací byli velice podrobně informováni a měli také příležitost klást otázky k různým problémům. Po bohaté diskuzi ředitel Dezy Ing. Průša pozval všechny přítomné do podnikové jídelny na oběd, kde měl každý možnost, jako již v předchozích firmách, porovnat úroveň závodního stravování.

Byli jsme velice spokojeni. Pochválili jsme jak vaření, tak i stolování. Úroveň stravování je v Deze skutečně vysoká.

Na závěr setkání jsme diskutovali a řešili otázky a problémy, které přísluší odborovým pracovníkům.

Tato setkání se konají každým rokem vždy v jiné společnosti. Jednání jsou velice přínosná pro obě strany.



Předsedové ZO OS ECHO společností Agrofertu.

Zdroj: ZOOS ECHO

SPORT / MAREK TREFNÝ

Foto: Marek Trefný

KARATE NENÍ JEN UKÁZKA HRUBÉ SÍLY



Sebeobrana.



Ukázka kopů.

V dnešním článku přiblížíme činnost lovosického střediska Shotokan Klub Rajchert SPORT UNION.

Lovosické karate mělo opět možnost předvést své umění široké veřejnosti. V rámci Václavské pouti se mezi vystupujícími s kulturním programem znovu našlo místo pro efektní ukázky karate. Cvičenci a závodníci lovosického střediska Shotokan Klubu Rajchert SPORT UNION spolu se svými trenéry Rajchertem, Zemanem a Kísem, nabídli velmi početnému davu přihlížejících to nejlepší ze své přípravy a činnosti.

Nejprve to byla ukázka základních technik obrany a útoku, poté bojové sestavy. Laura Husáková stejně jako např. Michal Vlček ukázali, jak se postavit imaginárním soupeřům v sebeobránných technikách sestav kata. Poté následovala ukázka reálné sebeobrány proti jednomu až několika útočníkům. Tradiční třešnickou na dortu bylo přerážení střešních tašek. Tentokrát se jednalo dokonce o tašky z místního kostela, které poskytla pro tuto ukázkou lovosická farnost. Tašky ze střechy kostela, které byly nahrazeny novými, tak alespoň našly své druhé uplatnění. Přerážecí techniky nejsou jen ukázkou hrubé síly, ale demonstrací absolutního soustředění. V efektním provedení ho předvedli nejen trenéři, ale i s touto disciplínou začínající mládež a žáci.

Celou akci pozitivně zhodnotil za město Lovosice také přítomný zástupitel a místostarosta p. Šuma, který řekl, že město i nadále hodlá tuto sportovní činnost podporovat.

PSALO SE PŘED 30 LETY

Čpavek - základ výroby hnojiv

Od počátku letošního roku je celý provoz podniku zabezpečován z nového stáčeního místa čpavku. Při přípravě i realizaci nebyla tomuto zařízení věnována vždy ta pozornost, kterou si svým významem zaslouhuje. Na plynulém zásobování čpavkem bezprostředně závisí převážně většina provozů. Mimo výroben kyseliny dusičné, ledku, NPK a kapalných hnojiv jsou to i kordy (využití chladu kapalného čpavku) a nepřímo i další (kyselelva sírová II, zimní stadion). Význam stáčení je podtržen nízkými zásobami čpavku v kulových skladech, které vystačí při plném stavu na necelé dva dny a pak je nutné celý podnik odstavit.

Nové stáčení čpavku se připravovalo a realizovalo řadu let, vlastní nájezd se potýkal s řadou technických i organizačních problémů. S odstupem tří čtvrtletí provozu bez podstatných závad je na prvním místě nutné ocenit práci celého pracovního kolektivu vedoucího KD 5, směnových mistrů, obsluhu stáčení i dalších pracovníků KD 5, kteří operativně řešili vzniklé problémy, řadu složitých situací zvládli s vysokou profesionální dovedností, osobní odvahou a využitím bohatých zkušeností. I přes toto hodnocení sbírají všichni pracovníci další zkušenosti, a to i z ojedinělých setkání jednotlivců nebo nezvládnutí nepředvídané situace. Velmi dobře spolupracovali s výrobou i úsekovou údržbou, elektro a KMP, a to hlavně v mimořádných případech, kdy hrozilo odstavení provozů. Tyto útvary také mají zásluhu na tom, že řada

závad a nedodělků již byla odstraněna. Celkově je tedy možné hodnotit dosavadní provoz dobře a považovat ho za úspěšný.

Již při přípravě však byla konstatována řada nedostatků a problémů, které bude nutné v budoucnu urychleně řešit. Zkušenosti zcela potvrdily tyto záměry a proto se schází pracovní kolektiv výroby, údržby a výstavby a OBTS na schůzkách, kde je hodnocen nejen postup odstraňování nedodělků, ale i stav realizace některých významných úprav. — Řada z nich musí být dokončena ještě do příchodu zimy. Jde hlavně o přívod suchého vzduchu pro měření a regulaci z NPK, odvod kondenzátu a o instalaci tlakové nádrže pro zachycování kapalných částic z plynového čpavku. Velký význam přikládáme i zastřešení stáčeního místa, kde zatím naši lidé pracují v dešti, ale v době

mrazů jim hrozí i nebezpečí uklouznutí a pádu. Z drobnějších závad je celkem sledováno dalších 15 bodů.

Významu stáčení odpovídají i větší akce připravované pro budoucnost. Centralizací stáčení a kulového skladu chceme nejen ušetřit pracovníky, ale i zlepšit pracovní prostředí a úroveň celkového řízení čpavkového hospodářství. Řadou úprav stáčení a doplněním zařízení chceme zvýšit jeho výkon, zvýšit spolehlivost, zajistit stáčení sovětských cisteren na obou linkách a zvýšit úroveň bezpečné práce.

Na stáčení čpavku jsme navazujeme i sklad a potrubní rozvody kapalného a plynového čpavku, kterých máme 12 km. Všechny rozvody jsou ještě původní a tak se v poslední době ukázala řada netěsností, které mají vzhledem k náročným přípravě opravy značný dopad do výroby. I zde se však technicky připravuje a u kulového skladu realizuje postupná výměna potrubí. Vytváří se tak předpoklady, aby zásobování čpavku bylo plynulé a umožnilo ostatním provozům rovnoměrně plnit výrobní úkoly.

Ing. Jaroslav Vlasák,
vedoucí VO II

Eva Živná

TURISTIKA / IVAN GALIA

Foto: Ivan Galia

JEDNODENNÍ VÝLET DO ZÁPADNÍCH ČECH

Pokud rádi cestujete vlakem, mám pro vás jeden tip – návštěvu Chebu a okolí. Na cestu se můžete vydat krátce po šesté ráno přímým rychlíkem z Lovosic bez nutnosti přestupovat, a do Chebu se dostanete po půl desáté. Z nádraží do centra je to asi čtvrt hodiny, v informačním centru na náměstí vám ochotně poradí, co v tomto historickém městě stojí za návštěvu a prohlídku a vybaví vás potřebnými propagačními materi-

ály. Já jsem se zaměřil na rozhlednu, která se nachází ve vzdálenosti 6 km od náměstí na Zelené hoře a nese jméno po někdejším německém kancléři Otto von Bismarckovi; v České republice jsou věže stejné pojmenované celkem 3. Tuto rozhlednu postavili členové Chebského spolku a byla slavnostně otevřena v roce 1909. Protože po druhé světové válce byla součástí zakázaného hraničního pásma, stala se volně přístupnou až po pádu Železné opony, avšak díky „pečím“ armády byla již ve velmi špatném stavu a hrozilo její zřícení nebo demolice. Naštěstí se v roce 2005 dočkala rekonstrukce, na níž má velkou zásluhu město Cheb, a je nyní volně přístupná po celý rok. Značená cesta vede nejdříve ulicemi města, aby se na jeho okraji napojila na turistickou trasu, a po nenáročném

výstupu se po hodině dostanete na vrchol kopce (637 m) k samotné 18 metrů vysoké kamenné stavbě. Po zdolání schodiště uvnitř rozhledny budete na ochozu odměněni krásným výhledem do širokého okolí, jak na českou, tak i německou stranu. Cestu zpět ujdete v ještě kratším čase a máte dost příležitosti se ve městě občerstvit, případně navštívit další památky – Chebský hrad, gotický kostel sv. Mikuláše, Špalíček a řadu jiných zajímavých míst. V informačním centru je možné si na památku zakoupit vyhledávané turistické známky či magnetky. Zpáteční cestu vlakem můžete nastoupit buď po 4. hodině nebo o 2 hodiny později, podle vlastního uvážení; pokud se rozhodnete pro tu pozdější, opět pojedete do Lovosic přímo bez přestupování a do cíle se dostanete kolem půl desáté.



Rozhledna Otto von Bismarcka.

PODĚKOVÁNÍ

Jménem pozůstalých děkujeme zaměstnancům Lovochemie, že se přišli rozloučit s panem Jaroslavem Malíčným. Zároveň patří poděkování i vedení Lovochemie.

Maminka a bratr s rodinou

VÝROČÍ V LISTOPADU

Své životní jubileum oslaví:

Petr Eret
technolog, vodní hospodářství
Jozef Mrázek
operátor, výroba KD 5
Milan Markvart
operátor, expediční oddělení
Ilona Michaličková
obchodní referent, oddělení nákupu
RNDr. Anna Müllerová
technik laboratoří, OŘJ
František Černý
zámečník, strojní údržba
Jiří Kazda
operátor, oddělení energetiky
Jaroslav Kylich
mistr, výroba LAV
Ondřej Dvořák
operátor, výroba KD 6
Josef Vraný
operátor, GSH Městec Králové

Pracovní výročí oslaví:

10 let zaměstnání v podniku:
Pavel Barvínek
operátor, expediční oddělení
20 let zaměstnání v podniku:
Ing. Jana Brožičková
controller, úsek FR
Jiří Zdvorač
operátor, expediční oddělení
Jaromír Maleček
operátor, oddělení energetiky
30 let zaměstnání v podniku:
František Jahoda
operátor, expediční oddělení

Všem našim spolupracovníkům přejeme pevně zdraví a hodně úspěchů.

V říjnu nastoupili:

Karel Novotný
zástupce velitele HZS
Ing. Michal Turek
technolog, oddělení životního prostředí
Gerhard Procházka
operátor, expediční oddělení
Ing. Jana Motyčková
technik laboratoří, OŘJ
Filip Doležal
operátor, expediční oddělení
Jakub Hevák
operátor, expediční oddělení
Vladimír Čederle
operátor, výroba LAV
Kryštof Šeda
operátor, PREOL
Petr Chlubna
operátor, PREOL
Erika Fečáková
operátor, PREOL FOOD
Lukáš Marek
operátor, PREOL FOOD

Přejeme mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

LOVOCHEMIK, podnikový měsíčník, vydává akciová společnost Lovochemie pro interní potřebu zaměstnanců podniku. Výtisk zdarma.

Šéfredaktor: Libuše Tomanová.

Redakční rada: Miroslava Gurelllová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčková, Andrea Sikorová, Marek Trefný, Renáta Veselá, Barbora Zemanová, Daniel Zelenka, Eva Živná.

Adresa: Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Terežinská 57, 410 02 Lovosice

e-mail: lovochemik@lovochemie.cz, IČ: 49100262

Uzávěrka příspěvků vždy 20. v měsíci.

Tisk: Jiří Bartoš - SLON, spol. s r. o., U Chemičky 18, 400 01 Ústí n. L.

Evidenční číslo: MK ČR E 17172



FOTOSOUTĚŽ

„LÉTO S PAMÁTKOU“

Redakční rada i v letošním roce vyhlásila fotosoutěž na téma „Léto s památkou“. Svými fotografiemi přispělo celkem 53 soutěžících a do hlasování se zapojilo celkem 137 zaměstnanců. Snímky jste si mohli prohlédnout na SharePointu a hlasovat o nejlepší z nich.

Na prvním místě se umístila fotografie „Léto s památkou na dětství“ od Ludmily Plačkové, druhé místo

obdržela fotografie „Na skok do minulosti: Zámek Milotice“ od Věry Vaníkové a na třetím místě se umístil snímek „UFO nad litoměřickou cihelnou“ od Jiřího Kandy. Vítězné fotografie budou oceněny dárkovými předměty.

Za všechny příspěvky moc děkujeme a těšíme se na další ročník! Vaše redakční rada.



Věra Vaníková, Ludmila Plačková a Jiří Kanda při předání cen za fotosoutěž.

Foto: Eva Živná



Zveme děti zaměstnanců

Lovochemie, PREOL a PREOL FOOD

na Mikulášskou besídku,

12. 12. 2015 od 10:00 hod., sál Lovochemie



Vstupenky si vyzvednete v kanceláři podnikových odborů u paní Hozákové.

VÁNOČNÍ FOTOSOUTĚŽ

Po úspěšné letní fotosoutěži vyhlásuje redakční rada další kolo, tentokrát VÁNOČNÍ FOTOSOUTĚŽ. Těšíme se na všechny Vaše snímky s vánočními stromičky, dárečky, Ježíšky, cukrovím, svíčkami či jakoukoli jinou vánoční tematikou.

Fotografie s uvedením jména autora včetně jeho oddělení a stručným popisem snímku nám zasílejte na elektronickou adresu lovochemik@lovochemie.cz, a to v době od 1. 12. 2015 do 6. 1. 2016. Každý účastník fotosoutěže může zaslat maximálně tři fotografie. Hodnocení dodaných snímků proběhne tradičně prostřednictvím SharePointu.

Na autory vítězných fotografií čeká odměna!

Na Vaše fotografie se těší a krásné vánoční svátky přeje Vaše redakční rada!



Charitativní sbírka vánočních dárků pro děti ze sociálně slabých rodin

pomáháme Ježíškovi 2015



Pomozte nám splnit vánoční přání dětem, které bez naší pomoci nenajdou pod vánočním stromičkem žádný dárek

Jak na to?

1. Na www.agrofert.cz/jezisek vyberte konkrétní dárek pro konkrétní dítě
2. Dárek kuote, zabalte a doručte do Nadace AGROFERT nebo na *personální odd. Lovochemie*.
3. Radujte se z toho, že jste jednomu konkrétnímu dítěti zachránili Vánoce

Za všechny děti Vám předem moc děkujeme,

NADACE AGROFERT