

# LOVOCHEMIK



## KOLÁRNA MÁ NOVÉ ZABEZPEČENÍ

Kvůli zvýšení ochrany úschovy kol byla instalována nová bezpečnostní opatření.

strana 2



## TÉMA MĚSÍCE: PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE

Víte, jaké druhy přenosných hasicích přístrojů použít?

strana 3



## JARNÍ PUTOVÁNÍ OKOLÍM LOVOŠE

Klub českých turistů a Město Lovosice pořádají 28. 4. tradiční pochod.

strana 4

## ANKETA

### Jaký film byste doporučili?



Helena  
KRÍŽKOVÁ  
EÚ

Poslední film, který jsem viděla, byl „Žena v černém“ (The Woman in Black) s Danielem Radcliffem v hlavní roli. Jedná se o klasickou „duchařinu“ a „lekařinu“. Myslím si, i dle názorů sečtených, že by mohla být daleko lepší kniha, která slouží jako předloha k filmu. Doporučuji shlédnout ještě za světa ☺. Poté bych doporučila seriál z produkce HBO, který mě oslovil, a tím je „Terapie“ s Karlem Rodenem v hlavní roli.



Ondřej  
KLÍR  
PREOL

Poslední dobou nemám moc čas koukat na filmy, ale už nějakou dobu přemýšlím, že bych se rád znovu podíval na Tmavomodrý svět Jana a Zdeňka Svěrákových. Tento i jejich ostatní filmy mě vždy potěší i pobaví svou lidskostí a příjemným chytrým humorem bez zbytečného zaměření na akci a krev, i když jde o válečný film.



Pavel  
PATRÁK  
OIT

Mám několik filmů, po kterých vždy s oblibou sáhnou. Jsou to Návrat idiota, Jako jed, Městem chodí Mikuláš, Bokovka. Také sáhnou po klasickém Kristiánovi s O. Novým. V poslední době mě ale v televizi zaujaly čtvrteční večery na ČT2. Dávají zde záznamy divadelních her, ze kterých mne nejvíce zaujal Lhář z Divadla V Dlouhé a Poslední doutník z Fidlůvky.



Helena  
ANTOŠOVÁ  
OTBS

Včera jsem se pro odražení dívala na film „Křídýlko nebo stehýnko“ s Louis de Funès, u kterého jsem se velmi pobavila. Když mám náladu nostalgickou, pustím si životopisný film některého z našich českých autorů, např. film „Život Boženy Němcové“. Pro nabízení optimismem a radostí ze života ráda sleduji dokumentární filmy s cestopisnou nebo historickou tematikou, např. cestopisný seriál „Modrá linie“, který podrobně a přehledně informuje o pobřeží Sicílie s výlety na okolní ostrovy. Pokud potřebuji zapomenout na běžné starosti denního života a „utéci jinam“, podělím se s profesorem Vernerem o radost z objevování historie starověkého Egypta, a to především Staré říše.

## HLAVNÍ TÉMA / VLADISLAV SMRŽ

# NOVÉ ZAMĚSTNANCE HLEDÁME UŽ VE ŠKOLÁCH

Možná jste v posledním roce zaznamenali v podniku zvýšený výskyt nových tváří, exkurzí studentů ze středních a vysokých škol nebo studentů na stáži. A věřte, že studentů a mladých zaměstnanců budete v budoucnu potkávat stále více. Existuje totiž hned několik důvodů, proč si nemůžeme dovolit ignorovat spolupráci a dobré vztahy se středními a vysokými školami, obzvláště školami s technickým zaměřením.

Na rozdíl od PREOL převyšuje průměrný věk zaměstnanců Lovochemie 44 let. Každý rok odchází do důchodu více než desítky zkušených a většinou dlouholetých spolupracovníků. Jejich náhradu je třeba pečlivě plánovat a včas zajistit nástupy nových zaměstnanců. Navíc v příštích letech čekají Lovochemii i PREOL tři velmi významné rozvojové projekty: výstavba nové energetiky, obnova, resp. rozvoj výroby hnojiv a výstavba nové rafinérie na výrobu jedlých olejů. Pro tyto projekty budou obě naše společnosti potřebovat kvalitní technicky vzdělané zaměstnance. Na obě uvedená fakta je třeba reagovat zvýšeným nábojem nových, zejména technicky vzdělaných, zaměstnanců. V mnoha ohledech je výhodným řešením přijímat do pracovního poměru čerstvé absolventy středních a vysokých škol.

Ne, že by absolventi měli ihned nahrazovat dlouholeté a zkušené zaměstnance. Měli bychom však dát mladým možnost vedle stávajících zaměstnanců vyrůst, aby po jejich odchodu do důchodu mohli převzít jejich pracovní úkoly tak, aby byla zajištěna kontinuita chodu příslušného pracovního postu. Absolventi vysokých škol jsou většinou dobře jazykově vybavení a mají velkou motivaci do práce, ne-



Na exkurzi přišli studenti VŠCHT v Praze. Kromě prohlídky provozů absolvovali i test předpokladů a rozhovor s technickými pracovníky Lovochemie i PREOL.

Foto: Eva Živná

bojí se nových výzev. Na druhou stranu jim chybí praktické zkušenosti, které mohou získat jen spoluprací se zkušenějšími kolegy. Potřebujeme tedy vhodný mix mládí a dlouholetých zkušeností.

Proto, abychom si i mezi absolventy středních a vysokých škol mohli vybírat, je třeba se na vybraných školách prezentovat, aktivně se studenty komunikovat a nabídnout jim vhodné příležitosti k získání praktických zkušeností již během studia.

V hledáčku našeho zájmu jsou všechny střední školy technického charakteru v Ústí nad Labem a především Střední škola technická a zahradnická v Lovosicích. Vysokoškolsky hledáme zejména na pražských vysokých školách - Vysoké škole chemicko-technologické v Praze, Českém vysokém učení technickém, České zemědělské univerzitě a částečně také na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem.

Naším budoucím zaměstnancům, stá-

vajícím studentům středních a vysokých škol, nabízí obě naše společnosti mnoho příležitostí, jak se vzájemně poznat ještě před samotným nástupem do pracovního poměru prostřednictvím krátkodobých či dlouhodobých stáží, odborným vedením diplomových či bakalářských prací nebo prostřednictvím exkurzí do Lovochemie a PREOL spojených s diskusemi s našimi odborníky.

Absolventům pak nabízíme pracovní poměr spojený se zaučovací plánem a ročním rozvojovým programem.

Proto potkáte-li v našem areálu studenty či nové mladé tváře, vězte, že s největší pravděpodobností potkáváte nové budoucí technologické specialisty, projektové manažery, velináře či šéfy provozů.

Rád bych také poděkoval všem, kteří při zaškolování rozvoji našich nových kolegů aktivně pomáhají, a zároveň prosím naše matadory, aby mladým předávali své letité zkušenosti.

## PREOL / LADISLAV TOCHÁČEK

# PREOL UVÍTAL VÝZNAMNOU NÁVŠTĚVU

V pondělí 26. března navštívili Preol dva významní akademičtí pracovníci VŠCHT Praha.



Zleva Ing. Tocháček, technický ředitel PREOL, prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. a prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. z VŠCHT. Foto: Karel Hendrych

Jednalo se o profesora Vladimíra Filipa, který je vedoucím Ústavu technologie mléka a tuků a zabývá se oborem Technologie potravin, a profesora Jana Šmidrkala taktéž z Ústavu technologie mléka a tuků, pracoviště pro oblast detergentů a kosmetické chemie.

Výrobní ředitel Ing. Stanislav Jiřík seznámil oba hosty s nejmodernější výrobní technologií instalovanou v Preolu na zpracování řepky, výrobu rostlinných olejů a výrobou bionafty. Získané poznatky o nových progresivních technologiích budou na VŠCHT využity k aktualizaci výuky studentů. Zároveň byla navázána potenciální spolupráce na rozvojových potravinářských projektech a při zadávání odborných témat diplomových prací v oblasti oleochemických výrob, které jsou předmětem podnikání a zájmu technického rozvoje ze strany a.s. Preol.

## AKTUALITY

■ HZSP provedl námětová cvičení – 14. března zasahovali hasiči cvičně na KD6, 16. března proběhlo námětové cvičení na energetice, další cvičení proběhla na LAV2, KMC a NPK.

■ Proběhl průzkum firemního klimatu, výsledky budou publikovány v příštím Lovochemiku.

■ Dokončuje se oprava LAV2, budova bude mít nová okna.

■ Byla vydána akceptace projektu „Ekologizace energetického zdroje Lovochemie, a.s.“. V praxi to znamená, že projekt splnil formální náležitosti pro poskytnutí dotace a nyní postupuje do odborného hodnocení. Konečné rozhodnutí by mělo padnout cca za 2 měsíce.

■ Na podnikovém ShP je k dispozici elektronická kniha přání a stížností ke stravování.

■ Povodí Labe provedlo 28. března odběr odpadních vod, limity byly splněny.

■ Byla vyhodnocena anketa závodního stravování, výsledky jsou umístěny na ShP.

■ Do integrovaného registru znečištění (IRZ) byla podána hlášení za rok 2011 o produkci emisí do ovzduší (tzv. SPEZZO).

■ Pokračuje příprava projektu „Komplexní projekt inovace výrobních postupů“, který si klade za cíl rozvoj výroby LV.

■ Lovochemii navštívili studenti středních škol – SPŠCH z Ústí nad Labem a Masarykovy střední školy chemické z Prahy, proběhla také exkurze studentů VŠCHT v Praze.

■ Byl ukončen průjezd vozidel nad 7,5 tuny přes hlavní vrátnici Lovochemie, nově musí projíždět tyto vozy pouze nákladovou vrátnicí.

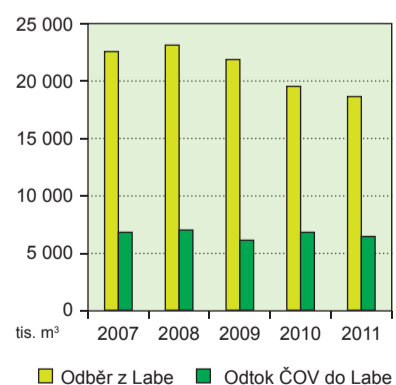
■ Byl stanoven termín Zaměstnaneckého dne. Všichni zaměstnanci se mohou těšit na 15. června.

■ Ve dnech 10. - 24. dubna bude probíhat oprava příjezdové komunikace do hlavní vrátnice Lovochemie.

■ Byla vydána tzv. „Zelená zpráva“, je přílohou tohoto vydání.

## GRAF MĚSÍCE

### Hospodaření s povrchovou vodou v letech 2007-2011



(v tis. m <sup>3</sup> )	odběr z Labe	odtok ČOV do Labe
2007	22 626	6 830
2008	23 143	7 089
2009	21 916	6 181
2010	19 524	6 872
2011	18 710	6 538



**LOVOCHEMIE, A.S. SE STALA JEDNÍM Z 9 PARTNERŮ V PROJEKTU UNIVERZITY PARDUBICE "PARTNERSTVÍ PRO CHEMII"**

Projekt byl zahájen 1. ledna 2012 a doba jeho realizace je stanovena na 24 měsíců. Partnerství pro chemii podpoří spolupráci institucí zabývajících se výzkumem, vývojem a vzděláváním v oblasti chemie a subjekty soukromého sektoru z této oblasti, a to sdílením informací, zkušeností a znalostí v práci s cílovou skupinou



evropský sociální fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

studentů VŠ z hlediska jejich budoucího uplatnění v uvedených oblastech. Hlavním cílem projektu je zvýšení

spolupráce a přenosu informací mezi jednotlivými subjekty a zintenzivnění komunikace mezi nimi. Velký důraz

bude v tomto ohledu kladen na využití výstupů vzniklých realizací projektu, zejména na stáže a odborné praxe zaměřené na prohlubování spolupráce mezi výše zmíněnými subjekty, které budou přispívat ke zvyšování praktické relevance výuky, přenosu nových poznatků z výzkumu do praxe a z praxe do výuky. ■

**VÍTE, ŽE... DANIEL ZELENKA**

**... v Evropě žije více než 100 druhů slunéčkovitých?**

Slunéčko sedmítečné zná jistě každý. Je to ale jen jeden druh z více než 100 druhů, které se v Evropě vyskytují a nechce se ani věřit, že na našem území se vyskytuje asi 70 druhů slunéček. Nejznámější slunéčko sedmítečné má na krovkách sedm černých teček a černou hlavíčku.

Často se na loukách setkáme také s menším slunéčkem, které má pouze dvě tečky. Nejedná se ale o mladé slunéčka sedmítečné, jak se mnozí domnívají, ale jde zde o samostatný druh. Můžeme se u nás setkat také se žlutým slunéčkem s tmavými tečkami, nebo slunéčkem celkem se 14 tečkami. Ne všechna slunéčka ale mají tečky, vyskytují se i druhy jednobarevné bez teček nebo pruhované.

Larvy i dospělí jedinci se živí převážně mšicemi, některé druhy loví i další drobné zahradní škůdce jako například roztoče a svlušky, nebo dokonce napadají podhoubí hub na rostlinách. Jen nepatrné množství jich ale je pouze přísně vegetariánských.

Larva se vyvíjí přibližně 20 dní a za tu dobu spořádá na 400 mšic, dospělý jedinec potom 40 až 60 denně, a proto je pro zahrádku velmi užitečným pomocníkem.

**... opít se můžete i jidlem?**

V Česku existuje několik kubánských barů, kde se nemusíte rozhodovat, zda své peníze utratíte za koktejl nebo za jídlo. Ve speciální barové kuchyni tyto podniky připravují speciální koktejly, které se nejjí, ale koušou.

A tak si v těchto barech můžete jako první chod objednat například polévku Greenpeas Mary z hráškové polévky, vodky a na kostičky nakrájených housek. A až tuto velice „silnou“ polévku zkonzumujete, můžete si jako hlavní chod vybrat například špagety vycházející z koktejlu Strawberry Daiquiri ala Italiana. Obsahují rum, limetovou šťávu, jahodové pyré a cukrový sirup a chutnají výrazně po jahodách a rumu. Na závěr nezbyvá než vřele doporučit dezert Nachos ala Pina Colada vytvořený ze sušených lupínků ananasu a smetanové pěny s přídavkem rumu.

Jen při konzumaci nezapomínejte na skutečnost, že i když se tyto drinky nepijí, je velice snadné se s nimi opít!

Zdroj: Internet

**VZDĚLÁVÁNÍ / MIROSLAVA ŠIMONOVÁ**

**JAZYKOVÉ KURZY TROCHU JINAK**

V rámci dotačního programu známém jako Školení je šance probíhají od listopadu 2011 intenzivní kurzy anglického jazyka, kterých se účastní celkem šest zaměstnanců Lovochemie. Protože vám chceme tuto formu studia alespoň trochu přiblížit, oslovili jsme vedoucího oddělení technických služeb Ing. Lud'ka Jambora, držitele mezinárodně platných certifikátů FCE = First Certificate in English (tuto úroveň lze charakterizovat jako „pokročilejší“) a CAE = Certificate in Advanced English (tuto úroveň lze charakterizovat jako „pokročilý“), aby nám ze své pozice úspěšného studenta přiblížil výhody a nevýhody intenzivního kurzu.



evropský sociální fond v ČR

Lud'ku, v čem vidíš přínos intenzivního kurzu před klasickým kurzem s jednotlivými lekcemi jednou týdně?

V první řadě je přínosem jednoznačně vyšší účinnost intenzivního kurzu. Probíraná látka je souvislá a posluchači

nerozptylují jiné starosti. V případě jednotlivých lekcí dochází k tomu, že je člověk často duchem jinde a jen čeká, až se bude moct vrátit k jiným povinnostem. Člověku vždycky chvíli trvá, než se v prostředí cizího jazyka aklimatizuje, než si navykne poslouchat, automaticky odpovídat, pohotově reagovat. Takovou schopnost v jednotlivých lekcích těžko získá. Při intenzivním kurzu je posluchač přece jen více vtažen do prostředí cizího jazyka. Ještě po skončení kurzu mi pak v duchu zní fráze a věty a mimoděk mě napadají

názvy běžných denních situací v cizím jazyku. To je možná známka toho, že kurz byl úspěšný.

**Co je důležité pro kvalitu takového kurzu?**

Pro mě je nejdůležitější kvalita lektorů a jejich přístup k výuce, nejen tedy, zda cizí jazyk ovládají, ale i to, zda ho umějí učit a zda dokážou udržet pozornost posluchačů po celou dobu výuky, která u intenzivních kurzů trvá celý den. To bývá často slabinou rodilých mluvčích, jejichž jedinou kvalifikací je to, že umějí mluvit svým jazykem. Každý kurz by měl určitě obsahovat vhodnou kombinaci rozvoje slovní zásoby, užívání jazyka, gramatiky, poslechu, konverzace. Mělo by být předem určeno, zda má zahrnovat rovnoměrně všechny oblasti nebo zda bude nějak speciálně zaměřen. Hodně důležité je také příjemné prostředí, kde se kurz odehrává. Mimoto jsem poznal, že pro kvalitu kurzu jsou důležité také jeho posluchači. Pokud jsou aktivní, spolupracují s lektorem a mezi sebou navzájem a dávají lektorovi najevo, co je zajímavé, tak i úroveň celého kurzu jde nahoru.

**Co je podle Tebe důležité, aby člověk, který se chce naučit jazyk, při studiu dodržoval?**

Důležitý je zájem něco se naučit. Pak je třeba pravidelně se věnovat studiu, po chvilkách něco procvičovat. To je asi nejtěžší, protože času nemá nikdo nazbyt a pokaždé se člověku do učení také zrovna nechce. Avšak bez zafixování znalostí jejich opakováním se až překvapivě snadno zapomíná, co se člověk pracně naučil.

**Co Tobě nejvíce pomáhá při studiu jazyků? Máš nějakou radu?**

Největší pokrok udělám, když si určím cíl, třeba složení nějaké zkoušky. Neřeknu nic nového, když doporučím sledovat filmy v původním znění, číst a cestovat. Zábavné je také sledovat sportovní televizní přenosy s cizím komentářem. Není nutné číst celé knihy. Na internetu existuje nekonečné množství textů s jakoukoliv tematikou, třeba o oblíbeném koníčku. Při cestování doporučuji volit země, kde se mluví jazykem, který se učíte.

Děkuji za rozhovor a za podněty pro všechny, kteří chtějí mít podobné úspěchy ve studiu jazyků, jako Ty. ■

**ODDĚLENÍ AREÁLOVÝCH SLUŽEB / JAN JANDA**

**KOLÁRNA MÁ NOVÉ ZABEZPEČENÍ**



Turnikety a branky kolárny hlavní vrátnice.

Foto: Miroslav Suchý

Z důvodu zvýšení ochrany úschovy kol hlavní vrátnice Lovochemie byl instalován turniket a branka na vjezdu do kolárny. Dále byl rozšířen bezpečnostní kamerový systém o další 2 kamery, které monitorují samotný průchod do kolárny. Bezpečnost dále zvýší i instalovaná infračervená závoř, jejímž úkolem je detekce neoprávněných vniknutí do prostoru kolárny přes plot. Pokud dojde k narušení, je okamžitě vyhlášen poplach na pultu centrální ochrany u ostrahy na hlavní vrátnici.

Přístup do kolárny je nyní možný pouze prostřednictvím platných čipových karet zaměstnanců Lovochemie,

PREOL a Glanzstoff Bohemia. U pracovníků nájemních firem bude přístup řešen individuálně (po schválení písemné žádosti) pracovníky ostrahy.

I přes instalaci výše uvedených prostředků technického zabezpečení je nutné, aby se všichni zaměstnanci, kteří kolárnu užívají, podíleli svým zodpovědným přístupem na ochraně svého majetku. Dbejme na správné používání čipových karet, pokynů ostrahy a pokynů umístěných na místní informační tabuli. ■

**PRODEJ**



Ve čtvrtek 5. dubna 2012 se uskutečnil velkoobchodní prodej výrobků společnosti Kostecké uzeniny. Tato oblíbená akce proběhla formou pojízdné prodejny na parkovišti před Lovochemií. Foto: Eva Živná

**PODĚKOVÁNÍ JAROSLAVU STÁROVI**

Po více než 40 letech v podniku odešel k poslednímu březnu 2012 do zasluženého důchodu pan Jaroslav Stára.

Pan Stára prošel několika provozy od výroby kyseliny sírové přes polyethylen až po LAV 3. Posledních cca 20 let byl vrchním mistrem a zajišťoval tak fungování provozů od skladu vápence po vlastní výrobu hnojiv na LAV3. V průběhu let posbíral neuvěřitelné množství zkušeností z jednotlivých provozů a hlavně kvůli tomu se stal vůdčí osobností provozu. Každý, kdo měl možnost s ním pracovat, obdivoval lehkost, s jakou řešil problémy a technické dovednosti, s jakými uměl pracovat v případě problémů v provozu.

Děkujeme touto cestou panu Stárovi za jeho obětavou práci, aktivní a vstřícný přístup a zároveň mu do dalších let přejeme pevné zdraví a neutuchající elán v pokračující spolupráci.

**kolktiv oddělení výroby hnojiv**



## BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSÓ

# TÉMA MĚSÍCE: PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE

**Přenosný hasicí přístroj je vhodný do každé technologie. Tyto prostředky již mnohokrát pomohly zlikvidovat začínající požár a zabránit tak větším škodám. Pokud totiž začne hořet například kancelářské vybavení, kbelík s vodou již na uhašení nemusí stačit a je třeba použít přenosný hasicí přístroj, který má mnohem větší hasební účinek.**

Stejně jako u „hlásičů požáru“, také u hasicích přístrojů platí, že jejich umístění, druhy a počet je stanoven ve schválené projektové dokumentaci příslušné stavby.

Povinnost vybavit stávající objekty přenosnými hasicími přístroji stanoví § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů s podrobnostmi uvedenými v ustanovení § 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb. V prostorách a zařízeních právnických a podnikajících fyzických osob, u nichž nebylo stanove-

no množství, druh a způsob vybavení věcnými prostředky požární ochrany, se zabezpečují a instalují hasicí přístroje na každých započatých 200 m<sup>2</sup> půdorysné plochy podlaží objektu. Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, pak v příloze č. 4 přináší zpřesnění a konkrétně stanoví umístění, množství a druhy hasicích přístrojů, které je nutné mít v nově postavených rodinných domech, bytových domech, obytných zařízeních, garážích a v prodejních stáncích.



### Kam umístit přenosný hasicí přístroj?

Hasicí přístroj by měl být umístěn na takovém místě, aby byl viditelný, snadno dostupný a rychle použitelný. Logicky nejlepší je umístit ho na místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu. Jestliže ponecháte přístroj někde zapadlý v komoře, nemuseli jste si ho vůbec kupovat. Přenosné hasicí přístroje se umísťují na svislé stavební konstrukci a v případě, že jsou k tomu konstrukčně přizpůsobeny, na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť hasicího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroje můžete umístit i na podlahu nebo ji-

nou vodorovnou stavební konstrukci, ale zároveň je musíte vhodným způsobem zajistit proti pádu (např. řetízkem nebo podstavcem). Podmínky umístění hasicích přístrojů v objektu stanoví § 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

### Jak hasicí přístroj kontrolovat?

Aby splnil svoji funkci, musí být hasicí přístroj provozuschopný, tedy udržován v řádném technickém stavu. Kontrola hasicích přístrojů se provádí nejméně jednou za rok (pokud např. dokumentace výrobce nestanoví jinak), a také po každém použití. Jednou za 3 - 5 let by měl každý přenosný hasicí přístroj projít náročnější periodickou zkouškou (vodní a pěnový hasicí přístroj musí být přezkušován každé tři roky, ostatní jednou za pět let). Kontrola hasicího přístroje se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy (vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci) a průvodní dokumentací výrobce. Kontroly, opravy a plnění hasicích přístrojů mohou provádět jen osoby s odbornou kvalifikací, které vlastní doklad opravňující je k uvedeným činnostem. Upozorňujeme, že příslušníci Hasičského záchranného sboru ČR neprovádějí a ze zákona ani nemohou provádět kontroly v domácnostech a tedy ani kontroly přenosných hasicích přístrojů.

Pořízení ale ani provoz přenosných hasicích přístrojů není příliš nákladné.

Cena za jejich kontrolu se pohybuje maximálně ve stokorunách. Každý hasicí přístroj musí být opatřen plombou spouštěcí armatury a typovým štítkem, který by měl obsahovat název výrobce, datum kontroly, jméno a identifikační číslo revizního technika, a také vyobrazení, jak hasicí přístroj uvést do činnosti, na jakou třídu požárů je vhodný a na co nesmí být použit (například hašení elektrických zařízení pod napětím apod.).

### Jak hasicí přístroj používat?

Obsluha hasicího přístroje je jednoduchá a jednotlivé kroky jsou zřetelně popsány přímo na jeho lahvi

#### 1. VYTÁHNI POJISTKU

#### 2. NASMĚRUJ NA OHEŇ

#### 3. STISKNI PÁKU VENTILU

Zásah hasicím přístrojem při požáru je nutno provádět vždy po směru větru a vystřikující proud hasiva musí směřovat vždy do ohniska požáru, resp. na hořící předměty - ne do plamenů, přičemž je nutno neustále postupovat za požárem. Udržujte dostatečný odstup od požáru, dávejte pozor, abyste proudem hasiva nepřeněsli plameny na nežádoucí místa, nebo abyste se při používání vodních přístrojů neopařili. ■

## PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE



Požáry pevných látek organického původu, jejichž hoření je doprovázeno zhnutím, jako např. dřevo, papír, sláma, uhlí, guma, textil apod.



Požáry kapalin nebo látek přecházejících do kapalného stavu, jako např. benzín, olej, barvy, alkohol, vosk apod.



Požáry plynů, jako např. propan, metan, vodík, zemní plyn, svítiplyn, acetylen.



Požáry kovů, jako např. hořčík, hliník, draslík, sodík, lithium.



Požáry jedlých olejů a tuků (rostlinné nebo živočišné oleje a tuky) ve fritézách a jiných kuchyňských zařízeních.

Jak hasí hasicí přístroj dle hasicího média	Voda	Pěna	Oxid uhličitý (sníh)	Prášek	Plyn
Hořlavé kapaliny	nevhodné	výborně	dobře	výborně	dobře
Elektrické napětí do 1000 V	nesmí	nesmí	výborně	výborně	dobře
Papír	dobře	dobře	omezeně	dobře	nevhodné
Prach, sypké látky	výborně	výborně	nevhodné	nevhodné	nevhodné
Počítače, elektronika	nesmí	nesmí	dobře	nevhodné	dobře

REPORT BOZP a PO ZA BŘEZEN 2012			
Sledované kritérium	Počet událostí za měsíc	Datum	Stručný popis události
Pracovní úrazy LTI3+	1	7. 3. 2012	Náhlá srdeční slabost při praktickém výcviku nositelů IDP na výcvikovém polygonu HZS Teplice.
Pracovní úrazy MTC	0		
Pracovní úrazy OST	0		
Požáry	0		

## PŘÁVNÍK RADÍ

# EXEKUCE

V případě, kdy povinný (dlužník) nedobrovolně a včas nesplní povinnost, která mu byla uložena pravomocným soudním rozhodnutím, poté přichází ke slovu výkon rozhodnutí (exekuce), neboli vynucení uložené povinnosti, většinou spočívající ve vymození peněžité částky od povinného (dlužníka) pro oprávněného (věřitele).

Podle stávající právní úpravy rozlišujeme zejména soudní výkon rozhodnutí a exekuci. Soudní výkon rozhodnutí se řídí zejména zákonem č. 99/1963 Sb., občanským soudním řádem, a exekuce zákonem č. 120/2001 Sb., exekuční řádem, a přiměřeně také občanským soudním řádem.

Vedle uvedeného mohou své vlastní exekuce provádět také finanční úřady (daňová exekuce – např. vymáhání daňových nedoplatků) a správní úřady (správní exekuce).

Oprávněný může k soudu podat návrh na nařízení výkonu rozhodnutí,

ve kterém navrhne způsob výkonu rozhodnutí nebo podat návrh na nařízení exekuce u soudního exekutora. Soudní exekutor sám prověří možnosti postupu a zvolí způsob exekuce.

Soudním exekutorem je jmenován občan České republiky, který je dle příslušných zákonných podmínek plně způsobilý k právním úkonům, získal vysokoškolské vzdělání na právnické fakultě vysoké školy se sídlem v ČR, je bezúhonný a po absolvování praxe složil exekutorskou zkoušku. Soudní exekutor při své činnosti postupuje podle zákonných předpisů, zejména podle zákona o soudních exekutorech a exekuční činnosti a dále podle občanského soudního řádu.

Exekuční titul patří mezi jednu z podmínek vyžadujících úspěšné nařízení exekuce, resp. výkon rozhodnutí. Jak již bylo uvedeno, předpokladem nařízení exekuce je existence dřívějšího rozhodnutí, kterým byla povinnému uložena určitá povinnost. Podmínkou je však, aby bylo rozhodnutí vykonatelné (§ 41 exekučního řádu, jedná se tzv. formální platnost exekučního titulu),

uvedené se, kromě exekutorských a notářských zápisů, na příslušném rozhodnutí dokládá vyznačením tzv. doložky vykonatelnosti.

Exekučním titulem je (§ 40 exekučního řádu):

- vykonatelné rozhodnutí soudu, pokud přiznává právo, zavazuje k povinnosti nebo postihuje majetek,
- vykonatelné rozhodnutí soudu a jiného orgánu činného v trestním řízení, pokud přiznává právo nebo postihuje majetek,
- vykonatelný rozhodčí náleze,
- notářský zápis se svolením k vykonatelnosti sepsaný podle zvláštního právního předpisu nebo exekutorský zápis podle § 78 písm. a),
- vykonatelné rozhodnutí orgánu veřejné správy včetně platebních výměrů, výkazů nedoplatků ve věcech daní a poplatků a jiných rozhodnutí, jakož i vykonatelný smír,
- vykonatelné rozhodnutí a výkaz nedoplatků ve věcech nemocenského pojištění a sociálního zabezpečení,
- jiná vykonatelná rozhodnutí a schválené smíry a listiny, jejichž výkon

připouští zákon.

Dle ustanovení § 47 exekučního řádu soudní exekutor poté, co mu bylo doručeno usnesení o nařízení exekuce, posoudí, jakým způsobem bude exekuce provedena, a vydá nebo zruší exekuční příkaz ohledně majetku, který má být exekucí postižen. Exekučním příkazem se rozumí příkaz k provedení exekuce některým ze způsobů uvedených v exekučním řádu.

Soudní exekutor je povinen v exekučním příkazu zvolit takový způsob exekuce, který není zřejmě nevhodný, zejména vzhledem k nepochopitelnosti závazků povinného a ceny předmětu, z něhož má být splnění závazků povinného dosaženo.

Právě nepochopitelnost závazků povinného (dlužníka) a ceny předmětu výkonu rozhodnutí ve formě odpovědi na dotaz je závěrem dnešního článku, který se vám pokusil v obecné rovině přiblížit problematiku exekuce.

Dotaz: „Proti mé sestře je vedena exekuce pro pohledávku ve výši 20.000 Kč. Kromě srážek ze mzdy, je exekuce vyznačena také u bytové jednotky ve vlastnictví sestry zapsané v katastru nemovitostí. Může pro tako-

Pokračování na straně 4

## MALÝ SLOVNÍČEK CIZÍCH SLOV

ZDENĚK ŠRÁMEK

### IDIOM

jazyková zvláštnost, nářečí

### IGNORANCE

hrubá nevědomost, neznalost

### IMIGRACE

přistěhování, přistěhovalectví

### IMOBILITA

nehybnost

### IMPERTINENCE

drzost, opovážlivost, vyzývavost

### IMPROVIZACE

tvoření bez přípravy, spatra

### INDISKRECE

porušení důvěrnosti, nedostatek

### mlčenlivosti

### INKLINACE

sklon, náchylnost

### INKOGNITO

vystupování na zapřenou, nepravé jméno

### INSOMNIE

nespavost

### INTOLERANCE

nesnášenlivost

### INTROVERZE

ponoření do sebe samého

### INTUICE

náhlé bleskové pochopení

### INVEKTIVA

slovní nebo písemné napadení, urážka

### IRONIE

úmyslné užívání slov v opačném významu

Zdroj: Internet



### Pokračování ze strany 3

vou pohledávku dojit k prodeji nemovitosti?\*

Pokud se dostane výše vymáhané pohledávky do zjevného nepoměru s cenou předmětu výkonu rozhodnutí, může povinný (dlužník) z důvodu nepřiměřenosti u soudního exekutora na-

vrhnout zastavení exekuce.

Exekuce, kterou je uloženo zaplacení peněžité částky se provede příkázáním pohledávky, srážkami ze mzdy nebo zřízením exekutorského zástavního práva (nejedná se o prodej nemovitosti). Soudní exekutor by měl k prodeji movitých a nemovitých věcí přistoupit, pokud

uvedené způsoby exekuce nepostačují k uhrazení vymáhané pohledávky a jejího příslušenství, pokud i přesto soudní exekutor k prodeji nemovitosti přistoupí, je povinný oprávněn využít svého práva podat návrh na zastavení exekuce.

Důvody, na základě kterých lze exekuci zastavit, upravuje občanský soudní

řád v ustanovení § 268. Podle něj výkon exekuce bude zastaven, jestliže je tu jiný důvod, pro který rozhodnutí nelze vykonat. Sem patří právě uvedené zastavení exekuce pro nepřiměřeně zvolený způsob exekuce. V takovém případě se lze bránit návrhem na zastavení exekuce, který se podává k pověřenému soudní-

mu exekutorovi. Lhůta pro podání návrhu je 15 dnů ode dne, kdy se povinný o důvodech exekuce dověděl (doručení exekučního příkazu s uvedením způsobu exekuce do vlastních rukou). Pokud soudní exekutor návrhu nevyhoví, postupuje návrh k rozhodnutí k soudu (§ 55 exekučního řádu). ■

## TURISTIKA / MILOŠ VODIČKA

# JARNÍ PUTOVÁNÍ OKOLÍM LOVOŠE

Klub českých turistů Lovosice a město Lovosice pořádají v sobotu 28. dubna 2012 již 33. ročník „Putování okolím Lovoše“. Mottem letošní akce je „Středohořím od Kletečné“.

Od startu na náměstí v Lovosicích dopraví účastníky autobus do výchozího místa všech tras (kromě 50 km) pod obec Kletečná (450 m n. m.). Účastníci mohou obdivovat reliéf Českého středohoří protnutý odvážnou stavbou dálnice. Cíl je jako obvykle na vrcholu Lovoše (570 m n. m.).

### 7 km - Opárenským údolím

Z Velemína (zastávka autobusu) po modré sejdeme do údolí Milešovského potoka. Příjemná silnička nás povede kolem bývalých mlýnů a pod dálničním mostem až k Černému mlýnu, abychom vystoupali do cíle na Lovoši.

### 10 km - Z Kletečné nad dálničními mosty

Z výchozího místa sejdeme do Dobkoviček. Ze žluté značky se nám otevřou pohledy do labského údolí a na odvážnou stavbu dálnice. Sejdeme neznáčenou cestou do Opárenského údolí k Černému mlýnu, odkud vystoupáme po modré do cíle na Lovoši.

### 16 km - Po úpatí Kletečné a Milešovky

Z výchozího místa obejdeme po zelené horu Kletečná, překročíme frekventovanou E55 (zde pozor!) a po žluté po úpatí Milešovky k rozcestí „Nad Velemínem“. Sestoupíme do Velemína, odtud po modré shodně s trasou

7 km až do cíle na vrcholu Lovoše.

### 21 km - Přes Milešovku

Z výchozího místa obejdeme po zelené horu Kletečná, překročíme frekventovanou E55 (POZOR) a pokračujeme až do obce Bílka. Po červené vystoupáme na Milešovku, z vrcholu se vrátíme zpět na červenou, po které dojdeme pod zříceninu Ostrého, odtud po modré značce přes Březno až ke „Stružence“, dále po žluté do sedla Lovoše. Ze sedla po modré do cíle na vrcholu Lovoše.

### 31 km - Okolo Kletečné, Milešovky a Hradišťan

Z výchozího místa obejdeme po zelené horu Kletečná, překročíme silnici E55 (POZOR) a pokračujeme až do Černčic. Dále po modré přes Březno do Lukova. Z Lukova po červené k hájovně Buková, žlutou spojkou do Lhoty a opět po červené až pod Ostrý. Odtud po modré značce přes Březno až ke „Stružence“, dále po žluté do sedla Lovoše. Ze sedla po modré do cíle na vrcholu Lovoše.

### 50 km - Portou Bohemicou a západním Středohořím

Fyzicky náročná trasa vychází z Lovosic. Vede podél Labe po cyklostezce až k přívozu v Malých Žernosekách. Odtud kolem stanice ČD do obce a dál po zelené do Litochovic, pokračuje po žluté do Radejčína a opět po zelené až do Černčic. Odtud trasou jako 31 km do cíle na Lovoši.

### Cyklo - 35 km - Z Lovosic údolím Modly

Od startu se vydáme po cyklostezce



Lovoš.

Zdroj: Archiv redakce

podél Labe do Malých Žernosek k přívozu. Dále po stezce č. 25 proti proudu potoka k Černému mlýnu a stále údolím až do Velemína. Po silnici do Milešova, vystoupáme nad Kocourov a sjedeme širokým údolím Modly do Vlastislavi. Odtud po stezce č. 25 přes Sutom, Boreč a Oparno k přívozu a zpět do Lovosic.

### Cyklo - 70 km - Z Lovosic Portou Bohemicou

Od startu se vydáme po cyklostezce podél Labe do Malých Žernosek. Převezeme se přes Labe do V. Žernosek a dáme se po proudu po stezce č. 2 do Ústí n. L. Po železničním mostě překročíme Labe. Po stezce č. 3090 a 3092 vystoupáme kolem Větruše přes Stebno až k Radejčínu. Po silnici do kopce do Kletečné, sjedeme do Velemína a přes Milešov až do Vlastislavi. Odtud po stezce č. 25 přes Sutom, Boreč a Oparno k přívozu a zpět do Lovosic. ■

## FOTBALOVÝ TURNAJ



**Termín**  
12. května 2012

**Kde**  
Sportovní hala Chemik

**Startovné**  
250 Kč za družstvo

**Kdo**  
družstva složená ze zaměstnanců Lovochemie a PREOL, případně dalších podniků skupiny Agrofert

Přihlášky zasílejte nejpozději do 30. dubna 2012 na adresu [marek.trefny@lovochemie.cz](mailto:marek.trefny@lovochemie.cz).

## KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOSICE DUBEN 2012

**Pátek 13. dubna**

### ZADÁNO PRO DOBROU NÁLADU

Sál „Lovoš“ v 17:00 hodin, vstupné 50 Kč.

Podvečer s hudbou a tancem pro starší generaci. Hraje Orchestr Kulturního střediska Lovoš.

**Pondělí 16. dubna**

### GEOGRAFICKÁ PŘEDNÁŠKA MALEBNÉ CYKLOSTEZKY RAKOUSKA A ŠVÝCARSKA

Klubovna KS v 18:00 hodin, vstupné 20 Kč.

Ukážeme stezky rakouské: Dunajskou, Innskou, Drávskou, Taurskou, Murskou, Enžskou či regionální stezky v oblasti Solné komory, Římskou v oblasti Pasov - Lince; a stezky švýcarské: Rhonskou, Rýnskou, Severojižní, Alpskou panoramatickou, Středošvýcarskou, Graubündenskou, Jurskou, Aarskou a Jezerní). Beseduje a promítá Lucie Kovaříková a Michal John.

**Úterý 17. dubna**

### MICHAEL JANÍK a SIMONA KLÍMOVÁ

Sál „Lovoš“ v 18:00 hodin, vstup 100 Kč.

Hudební program je naplněn nejen duety a sólovými písničkami, ale i vtipným vyprávěním, čtením krátkých povídek a básniček. Prostě Janík, jak ho znáte.

**Čtvrtek 19. dubna**

### SWINGOVÁ KAVÁRNA

Sál „Lovoš“ - vchod průjezdem z ulice 8. května v 17:00 hodin, vstup volný.

Reprodukovaná hudba k poslechu a tanci předních světových a českých orchestrů a zpěváků.

**Neděle 22. dubna**

### Svátovo loutkové divadlo - O BROUČKOVI

Sál „Lovoš“, v 10:00 hodin, vstupné 20 Kč.

Pohádka pro děti.

Změna programu vyhrazena.

## SKARTACE



Skartace vyřazených archiválií z podnikové spisovny proběhla ve firmě Celio a.s., Litvínov. Foto: Eva Živná

## JUBILEA

### Své životní jubileum

#### v dubnu oslaví

**Ivo Hrzán**, provozní zámečnick, SÚ  
**Dana Kuperová**, asistentka, VÚ  
**Věra Brožíková**, controller, EÚ  
**Jiří Volák**, potrubář, SÚ

### Pracovní výročí oslaví

**20 let zaměstnání v podniku**  
**František Novák**, chemik, EO  
**Jiří Kozák**, chemik, EO  
**35 let zaměstnání v podniku**  
**Věra Brožíková**, controller, EÚ

### V dubnu odchází

#### do starobního důchodu

**Petr Šnidauf**, technolog, LAV

**Všem našim spolupracovníkům přejeme pevné zdraví a hodně úspěchů!**



### V březnu nastoupili

**Ing. Jan Lisa**, investiční ředitel  
**Milan Martinek**, provozní elektrikář, směnová údržba  
**Jiří Libich**, mechanik loko a motor, ŽD  
**Ing. Jan David**, absolvent, NPK a LV  
**Tomáš Lysáček**, chemik, LAV

**Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!**