

LOVOCHEMIK

OHLÉDNUTÍ ZA ROKEM 2010

Při ohlédnutí za minulým rokem lze konstatovat, že se Lovochemii podařilo dosáhnout dobrých hospodářských výsledků.

strana **2**

JAKÉ INVESTICE JSOU LETOS PŘED NÁMI?

Počet plánovaných investičních akcí na letošní rok přesáhl číslo šedesát.

strana **4**

DÍVČÍ HÁZENÁ V ODDÍLE HK LOVOVICE

Rozhovor s trenérem družstva dívčí házené.

strana **5**

ANKETA

Jak využíváte kupóny NADSTANDARD?



Milan BLÁHA
NPK

Většinou kupóny použiji na nákupy v lékárně, hlavně vitamíny a potravinové doplňky. Dříve jsem je využíval do plaveckého bazénu v Libochovicích, ale toto už není bohužel v posledních letech možné.



Josef KOŘENSKÝ
NPK

Letos jsem si za část kupónů pořídil nové brýle. Zbytek padne na nějaké vitamíny a možná zbudu i na koupání nebo sport.



Romana RYCHETZKÁ
OŘJ

Myslím si, že poukázky na nadstandard jsou dobrým bonusem pro zaměstnance. Já osobně je využívám mnohými způsoby. Během zimního období je využívám ke koupání vitamínů či jiných doplňků. Zbývající poukázky uplatňuji při návštěvě různých zařízení: plavecký bazén, posilovna nebo bowling.



Jiří SCHUBERT
DAM

Kupóny nadstandardu využívám na nákup vitamínových doplňků, ke vstupu do plaveckého bazénu v Lovosicích a také k zimnímu vstupu na veřejné bruslení. Letos chci vyzkoušet solnou jeskyni v Litoměřicích.

ZAMĚSTNANCI / VLADISLAV SMRŽ

K 1. DUBNU 2011 NASTALY V LOVOCHEMII ORGANIZAČNÍ ZMĚNY

K 1. dubnu 2011 nastaly v Lovochemii rozsáhlejší organizační změny, které ovlivní většinu zaměstnanců naší společnosti. Změny se dotýkají výrobního, technického a personálního úseku. Pojďme ale pěkně popořadě.

K 1. dubnu nastupuje do pracovního poměru nový výrobní ředitel Ing. Radomír Věk, který má s obdobnými pozicemi v chemickém průmyslu bohaté zkušenosti. Pan Věk bude řídit oddělení výroby hnojiv, kyseliny dusičné, energetiky a vodního hospodářství, a oddělení řízení a plánování výroby (rozhovor s panem Věkem přineseme v některém z dalších čísel Lovochemiku). Stávající výrobní ředitel Ing. Jaromír Šilhan zastává od dubna pozici technického ředitele.

Pozice technického ředitele nabírá od 1. dubna 2011 nového rozměru a bude zaměřena zejména na technickou podporu výroby. Technický úsek se nově sestává z útvaru hlavního mechanika, odd. investic, externích služeb, odd. životního prostředí, odd. technických služeb a nového útvaru rozvoje a jakosti a pozice projektového manažera. Pozici šéfa útvaru rozvoje a jakosti zastává dosavadní technický ředitel Bc. Petr Ulbricht. Pan Ulbricht bude řídit v rámci svého útvaru technický rozvoj, analytické laboratoře



Jaro už je tu!

Foto: Eva Živná

a specialistu na systém řízení jakosti, Ing. Karla Horčice.

Ke změnám dochází i na personálním úseku, který se nově rozšiřuje o odd. OAIS, nově nazvaný odd. IT (informačních technologií). Dále do personálního úseku spadají personální oddělení (dříve oddělení řízení lidských zdrojů), které řídí od 1. dubna 2011 Bc. Jaroslav Svoboda, oddělení tech-

nico-bezpečnostních služeb a pozice specialistů na vzdělávání, evropské dotace a areálové služby.

Nové organizační uspořádání s sebou přináší řadu výzev a je předpokladem pro hledání dalších rezerv v oblasti řízení, personální, rozvoje, údržby a dalších. Podrobné informace k nové organizaci jsou k dispozici na našem firemním intranetu. ■

TECHNICKÝ ÚSEK / PETR ULBRICHT

JAKÝ BYL ROK 2010?

Minulý rok byl pro technický úsek v mnohém velmi podobný roků předchozím. Byl naplněn intenzivní prací na řadě dlouhodobě plánovaných koncepčních akcí, ale také na mnoha v průběhu roku vzniklých problémech a potřebách společnosti.

Technický rozvoj

Rok 2010 byl pro oddělení technického rozvoje ve znamení výměny generací. Personální změny však neznamenaly přerušení nastavené ces-

ty. I v roce 2010 pokračovaly práce na vývoji hnojiv s elementární sírou. Pokračovala spolupráce s SKW Piesteritz, zejména pak s výzkumnou stanicí v Cunnnersdorfu, kde byly testovány některé typy nových hnojiv. Nejpřespektivnějším hnojivem se po řadě testů na vysokých školách v České republice i ve výzkumné stanici v Cunnnersdorfu jeví kombinované NPK hnojivo s obsahem elementární síry.

Jedním z rozhodujících podkladů pro stanovení budoucích cílů oddě-

lení technického rozvoje (OTR) je Koncepce Univerzální výroby hnojiv (UVH) a Koncepce Energetiky. Oba tyto materiály spolu úzce souvisí, a proto jim po právu byla v poradě vedení akciové společnosti v minulém roce věnována velká pozornost. Z přijatých koncepcí pak vyplynuly klíčové projekty pro OTR. Jedním z klíčových projektů je náhrada apatitu Kola kalcinovaným fosfátem z Maroka a projekt odsíření uhelné kotelny. Oba tyto projekty svým rozsahem samozřejmě překračují rámec roku 2010. S koncepcí UVH pak souvisí další významná úloha plánu technického rozvoje společnosti – řešení kvality hnojiva LOVODASA 25+12S a s tím související intenzifikace, tj. zvýšení hodinového výkonu výroby UVH pro tento typ výrobku.

Na výrobně NPK pokračuje snaha o minimalizaci viditelné kouřové vlečky návrhem optimálního míchání kotlových neutralizátorů. Tato akce již v současné době přešla do fáze standardní investiční akce. Ve stejném stupni řešení jsou i akce technického rozvoje sledující snížení ztrát surovin do odpadních vod na výrobně LV. Jedná se zejména o řízení stupně odpařování a o snížení vlhkosti chladicího vzduchu jeho vymražením.

Více než tři čtvrtiny výrobních nákladů průmyslových hnojiv tvoří náklady na suroviny. Záměr realizovat



Navážka fosfátu Maroko.

Foto: Eva Živná

Pokračování na straně 2

AKTUALITY

■ Ve dnech 8. až 11. 3. 2011 auditor EFMA p. Depoorter prověřil systém Péče o výrobky. Při svém závěrečném shrnutí výsledku auditu sdělil, že do zprávy specifikuje tři minoritní odchylky a dva náměty na zlepšení. Na základě výsledku auditu, po uložení příslušných opatření k odstranění odchylek, EFMA vydá nový certifikát.

■ 23. 3. 2011 byl oficiálně a úspěšně ukončen kontrolní audit řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na základě výsledků kontroly nám bude v měsíci květnu na další 3 roky předáno osvědčení „Bezpečný podnik“, kterým se Lovochemie chlubí již od roku 2002.

■ Ve dnech 26. a 27. 4. 2011 auditoři Bureau Veritas s.r.o. prověřili SMJ (recertifikační audit) a EMS (1. kontrolní audit) formou integrovaného auditu. Poprvé bude auditory prověřena i provozovna Překladistě Ústí nad Labem.

■ Na první jarní den byla zahájena provozní zkouška zpracování fosfátu Maroko na výrobě NPK.

■ V pondělí 14. 3. 2011 byly (návnazně po získání stavebního povolení) zahájeny stavební práce na výstavbě nového potrubního mostu E01 + E02 vedoucího podél jižní strany skladu hnojiv v bývalé hale zrání SF. Dokončení celé akce včetně přeložení všech médií ze stávajícího mostu (jež bude následně zdemolován) se předpokládá do konce září 2011.

■ Bylo zahájeno výběrové řízení na zhotovitele investiční akce „Obnova kulových zásobníků amoniaku A + B“. Stávající zásobníky by měly být nahrazeny novými v horizontu konce roku 2012.

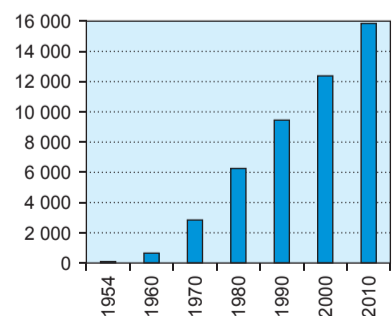
■ V pátek 25. 3. 2011 se konala dozorčí rada společnosti. Byly projednány informace o výsledcích společnosti, plnění plánu investic, plánu údržby a Kolektivní smlouvě na rok 2011.

■ Podpisem Protokolu ze strany Ministerstva financí byla ukončena Ekologická smlouva týkající se starých zátěží.

■ Ve společnosti PREOL proběhne ve dnech 12.-15. 4. 2011 „I. integrovaná kontrola prevence vzniku závažných havárií“ podle zákona č. 59/2006 Sb. Kontrolu provedou zástupci ČIŽP, Krajského úřadu, Oblastního inspektorátu práce, HZS Ústeckého kraje a Krajské hygienické stanice.

GRAF MĚSÍCE

Výroba KD



Rok	Výroba v kt - kumulace
1954	2
1960	631
1970	2 855
1980	6 231
1990	9 490
2000	12 422
2010	15 872

VÍTE, ŽE...

... chut' čokolády už brzo bude zřejmější „dokonalá“?

Spousta lidí si život bez čokolády nedokáže už nyní představit. Tým amerických vědců z Pensylvánské univerzity ale odhalil cestu, jak by se v budoucnu mohla vyrábět čokoláda, která bude zdravější a mnohem chutnější. Podařilo se jim totiž sestavit genetický kód kakaovníku.

Předmětem výzkumu byl druh kakaovníku s názvem Criollo, z něhož se vyrábí nejlepší čokoláda. Tento druh vyšlechtili už před dávnými lety Mayoové, v dnešní době se však pěstuje jeho upravená forma. Produkuje sice kvalitativně horší boby, ale zato lépe odolává chorobám, které ho napadají.

„Naše analýza genomu Criolla odhalila genetickou bázi rostliny, vedoucí k nejdůležitějším složkám plodů - oleji, flavonoidům a terpenoidům. To vedlo také k objevení genů činných v obranném procesu, všechny tyto geny mohou posloužit k urychlení vývoje vynikajícího druhu kakaovníků,“ uvedla jedna z členek výzkumného týmu univerzity Siela Maximová.

... v USA sestrojili stroj na duhu?

Profesor Michael Jones McKean z Virginia Commonwealth University umožňuje svým spoluobčanům dvakrát denně patnáctiminutový pohled na umělou duhu, viditelnou ze vzdálenosti 300m, kterou mohou zájemci i projít.

Na střeše budovy vybavené slunečními kolektory sbírá jeho zařízení dešťovou vodu, kterou pak rozprašují ve stanovený čas vysokotlaké pumpy poháněné energií ze solárních panelů ve formě jemného aerosolu.

Pumpy tak vytvářejí podmínky pro vytvoření duhy, která se objevuje v přírodě po dešti, kdy se sluneční světlo láme na dešťových kapkách. Světlo totiž vstupuje do opticky hustšího prostředí a rozkládá se na jednotlivé barevné složky spektra - přechází od červené do oranžové a žluté, přes zelenou do modré a fialové. Poslední pověstnou barvou duhy je indigová.

Zdroj: Internet

TIRÁŽ

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

Redakční rada:

Mgr. Irena Vodičková,
Ing. Petr Cermánek,
Karel Hendrych,
Ing. Luděk Jambor,
Ing. Pavel Kánský,
Ing. Vladislav Smrž,
Ing. Zdeněk Šrámek,
Marek Trefný,
Bc. Renáta Veselá,
Eva Živná.

Adresa:

Lovochemie, a.s.,
redakční rada Lovochemiku,
Tereziánská 57, 410 17 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



Pokračování ze strany 1

čtvrtprovozní jednotku pro rozpouštění kusového vápence má za cíl připravit podklady pro realizaci technologického uzlu rozkladu kusového vápence, který by umožnil využít pro výrobu LV podstatně levnější surovinu.

Stranou nezůstala ani snaha poskytnout všem výrobním hnojivům v Lovochemii rychlejší informaci o chemickém složení hnojiv. V průběhu minulého roku byl kalibrován moderní infračervený analyzátor FT-NIR firmy Nicolet tak, aby v roce 2011 mohl být v maximální možné míře implementován do rutinního provozu.

Jak je vidět, rok 2010 nebyl pro technický rozvoj společnosti jenom rokem fanfár nad některými ukončenými projekty, ale byl to rok, ve kterém byly vytyčeny významné rozvojové úlohy pro budoucnost Lovochemie.

Informační technologie

V oblasti informačních systémů došlo v roce 2010 ke třem zásadním změnám. V prvních měsících loňského roku byl dokončen projekt virtualizace serverového prostředí, kterým se významně snížil celkový počet fyzických serverů v Lovochemii a zároveň stoupla dostupnost a zabezpečení všech systémů. Další změny již poznali i sami uživatelé. Jedná se o stále ještě probíhající přechod z platformy Lotus Notes na platformu Microsoft. V minulém roce byl realizován přechod elektronické pošty na poštovní server MS Exchange (pro uživatele změna poštovního klienta na MS Outlook). Dále byl položen základ pro nový podnikový portál. Na technologii SharePoint byl vytvořen podnikový Intranet a byly spuštěny první dvě aplikace - Dokumentace Integrovaného Management Systému (IMS) a aplikace Žádanky. Dokončení přechodu a přenos zbylých aplikací je naplánováno na letošní rok.

Analytický servis

Rok 2010 nebyl pro oddělení řízení jakostí (OŘJ) nijak jednoduchý. V jarních měsících březnu a dubnu došlo k významnému nárůstu požadavků na analýzy speciálních kapalných hnojiv z oddělení kapalných hnojiv. Ani po nepříjemném červencovém výpadku výroby KD6 v OŘJ nijak významně neubýlo práce, protože jednotlivé



Sklad big-bagů.

Foto: Eva Živná

výroby s různě dlouhými odstávkami dál vyráběly. Ani počet expedičních vzorků nebyl významně nižší, než v letech minulých. Volné kapacity OŘJ v tomto mimořádném období byly využity tak, že byly zcela pokryty požadavky OTR a jednotlivých technologií na provozech na mimořádné analýzy. V minulém roce též probíhal zácvik provozních laborantek na přístrojích a metodách výstupní kontroly.

Duben 2010 byl také ve znamení úspěšného auditu systému SMJ - Sys-

tém managementu jakosti dle normy ISO 9001.

Životní prostředí

V dubnu minulého roku nás čekala již druhá recertifikace systému EMS - Environmental management system, která se uskutečnila pod taktovkou nové certifikační firmy Bureau Veritas. Recertifikační audit potvrdil vysoké kvality a propracovanost současného systému EMS v naší společnosti.

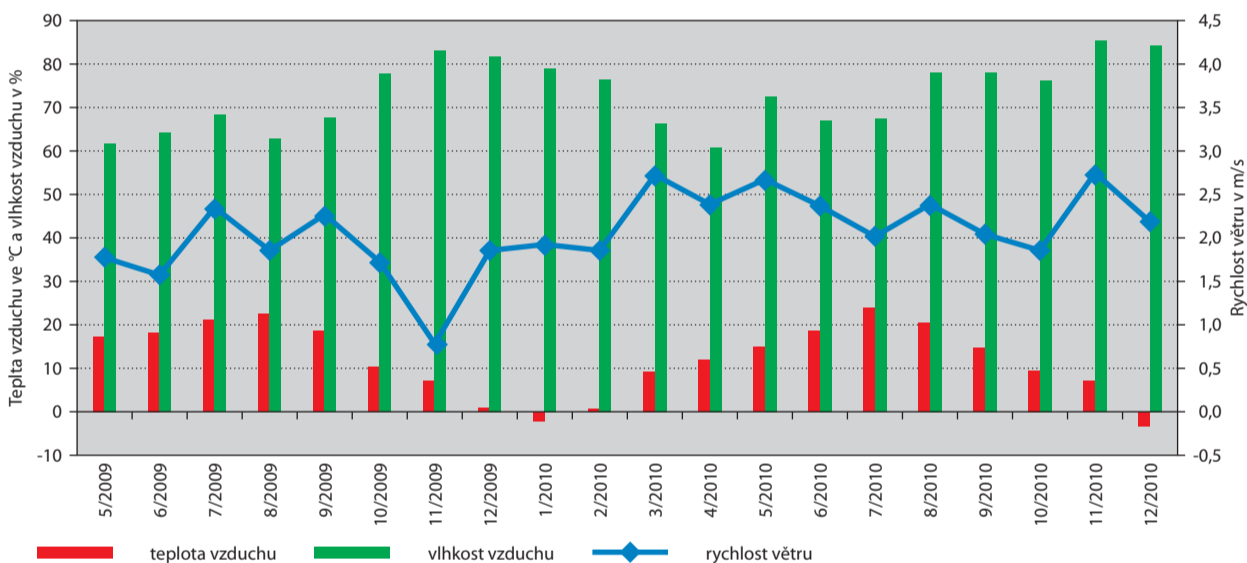
Velmi mnoho úsilí bylo nutné ve druhé polovině roku věnovat přípravě

na podzimní registraci vyráběných chemických látek dle nové evropské legislativy REACH s termínem 30. 11. 2010. Zde jsme postupovali koordinovaně v rámci celé skupiny Agrofert a významně se celý proces zjednodušil i zlevnil členstvím ve FARM (Fertilizer And Related Materials) konsorciu, které proces přípravy dat pro registraci látek obsažených ve hnojivech zastřešovalo.

Rok 2010 proběhl také ve znamení organizačních změn. V polovině roku došlo k převzetí překladiště Ústí nad Labem, kde bylo nutné krok za krokem přiblížit tuto provozovnu podmínkám a systému, které jsou uplatňovány v celé akciové společnosti Lovochemie. Bohužel jsme se museli potýkat i s nepříjemnostmi typu stížnost na hluk či barevné exhalace. K jejich odstranění však přispěla instalace tlumiče hluku na pračku výroby dusičnanu amonného LAV II a v letošním roce na ni naváže plánovaná akce odhlučnění jižní granulační věže výroby LV.

Za úspěšné zvládnutí všech výzev a úkolů technického úseku minulého roku bych na tomto místě rád poděkoval nejenom svým kolegům z technického úseku, ale také všem ostatním zaměstnancům naší společnosti, kteří v průběhu minulého roku s námi spolupracovali. ■

METEOROLOGICKÉ ÚDAJE NAMĚŘENÉ V LOVOCHEMII



EKONOMICKÝ ÚSEK / PAVEL ČERNÝ

OHLÉDNUTÍ ZA ROKEM 2010 Z POHLEDU HOSPODÁŘSKÝCH VÝSLEDKŮ LOVOCHEMIE

Rok 2010 zcela jistě v historii akciové společnosti Lovochemie zanechá znatelnou stopu. Byl to rok skutečně mimořádný, skládající se ze dvou naprosto odlišných pololetí. V první polovině roku se výroba i prodej vyvíjely v souladu se záměry, které vedení společnosti vložilo do podnikatelského plánu. Z evropského trhu s minerálními hnojivy na konci jarní aplikační sezóny docházely optimistické předpovědi k poptávce po pevných i kapalných hnojivech na další zemědělský rok. Po nájedzu výroben z celozávodní zářky a s vědomím provedených potřebných oprav na výrobních se zdálo, že bude možné očekávat velmi dobré roční hospodářské výsledky.

Naprosto nečekaný obrat pro vývoj hospodaření ve firmě nastal dnem 13. července, kdy došlo k havárii turbokompresoru výroby kyseliny dusičné KD6. Po zjištění rozsahu poškození tohoto zařízení nezbylo, než smířit se s předpokladem, že provoz na této strategicky klíčové výrobně nebude do konce roku 2010 obnoven. Zdroj kyseliny dusičné pro výrobu hnojiv byl k dispozici pouze z výroby KD5 a podařilo se pokrýt alespoň část deficitu tohoto polotovaru nákupem kyseliny dusičné

z ostatních chemických společností holdingu. Výroby minerálních hnojiv tak provozovaly v diskontinuálním režimu a za dobu nucené odstávky výroby KD6 využily svých kapacit pouze z 25 - 30 %. O problémech a starostech, které tato mimořádná situace Lovochemii a mnoha jejím zaměstnancům přinesla, napsali v minulém vydání časopisu výrobní i obchodní ředitel. Výroba KD6 nakonec po vynaložení hodně úsilí na straně Lovochemie i externích firem podílejících se na opravě, obnovila v předstihu svůj provoz v závěru měsíce listopadu. Zatím však ještě ani dnes nemůžeme konstatovat, že nešťastná událost pro nás již definitivně skončila. Zbývá dokončit opravu poškozeného rotoru kompresoru naším dodavatelem ve Švýcarsku, ten po doručení k nám do firmy nainstalovat do turbosoustrojí a vrátit rotor zapůjčený do společnosti DUSLO Šaľa.

Za vzniklé situace, kdy došlo k významnému omezení výroby, se podařilo najít dílčí řešení, která pomohla alespoň částečně zmírnit dopady nejen na hospodářské výsledky Lovochemie, ale i na obchodní partnery, zejména dodavatele amoniaku a močoviny. Velmi

významnou oporou se v dané situaci ukázala kvalita pojištění společnosti.

Při hodnocení finančních ukazatelů za celý rok 2010 můžeme konstatovat, že tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb dosáhly výše 2,8 mld. Kč, což je o 0,7 mld. Kč méně než v roce 2009. Připočteme-li tržby za prodej zboží, kterým byl řešen problém nezpracovatelného přebytku surovin, pak celkové tržby v roce 2010 dosáhly částky 3,7 mld. Kč. Objem vyrobených minerálních hnojiv za rok 2010 představoval 589 tis. t produktů a vlivem zmíněné mimořádné události byl oproti roku 2009 o 107 tis. t nižší.

Hospodářský výsledek byl po prověření auditorem uzavřen na částce 364 mil. Kč. Přes složité výrobně-technické podmínky se v roce 2010 podařilo udržet stabilní finanční situaci. Pokračoval proces investování do majetku, vynaloženo bylo 119 mil. Kč na krytí investičních potřeb. Z nich 60 mil. Kč bylo směřováno do akcí zlepšujících životní prostředí. Největší položkou v těchto výdajích byla etapovitě pokračující rekonstrukce mlýnice vápence - cca 50 mil. Kč. V roce 2010 se do investičních výdajů promítl i odkup majetku Překladiště agrárních komodit v Ústí nad Labem.

Překladiště komodit v Ústí nad Labem se stalo druhým odloučeným hospodářským střediskem společnosti, vedle již dlouhodobě provozované výroby granulovaných směsných hnojiv v Městci Králové.

Závěrem lze při ohlédnutí za minulým rokem konstatovat, že přes všechny negativní důsledky havárie na výrobně KD6, se Lovochemii podařilo dosáhnout dobrých hospodářských výsledků. Programem zvýšených úspor, který byl vedením společnosti přijat již v závěru roku 2008 a jeho uplatňováním i v průběhu let 2009 a 2010, se podařilo ztlumit dopad nejen složité vnitřní situace vzniklé havárií ve 2. pololetí minulého roku, ale i dopady recese světové a evropské ekonomiky, především z roku 2009. Vedení společnosti si je vědomo, že v nadcházejícím období let 2011 i 2012 bude nutné uvolnit zvýšené finanční prostředky k obnově a modernizaci vybraných výrobních i logistických zařízení pro udržení jejich výkonnosti v dlouhodobějším horizontu. Tomu je také podřízen plán oprav a investic na rok 2011, který v významných akcích do logistiky hlavních surovin, rozvoje energetiky a UVH bude přesahovat i za rok 2012. ■

SKLENÍKOVÉ PLYNY / PETR CERMÁNEK

ZMĚNA JE ŽIVOT



Jednání s DEA probíhalo jako obvykle v příjemné a tvůrčí atmosféře.

Foto: Mihai Braşoveanu

Již se stalo tradicí Vás čas od času na stránkách Lovochemiku informovat o běhu JI projektu ve věci snižování

emisí skleníkového plynu N₂O (oxid dusný) na výrobně kyseliny dusičné KD6. Nepochybuji proto, že většina

z Vás si při vyslovení pojmu „Dánové“ vybaví naše partnery z agentury DEA, kteří jsou již od roku 2005 kupci veškerých JI projektem dosažených emisních úspor. I když v tuto chvíli je spíše na místě říci - do konce roku 2010 byli.

Co se stalo? Inu, je stále třeba mít na paměti, že obchodování s emisemi skleníkových plynů je jedno velké politikum (díky kterému se zviditelnilo mnoho - i českých - politiků). Díky tomu zde po celý „zápas“ neplatí stále stejná pravidla jako třeba v hokeji, ale pomocí účinného lobbingu na správných místech se Vám v průběhu zápasu může zadařit tu a tam poupravit platná pravidla ve Váš prospěch. Podobný úspěch zaznamenali na konci roku 2010 i danští vyjednávači, kdy EU přiznala Dánsku mimořádnou kompenzaci ve výši 5 mil. emisních jednotek, a to z důvodu „nestandardně“ nízkých emisí CO₂ v roce 1990 (jež byl brán jako základna pro výpočet emisních stropů). Tento velký úspěch dánské diplomacie měl pochopitelný dopad do strategie DEA.

Již v prosinci loňského roku DEA oficiálně oznámila odstoupení od projednávání podmínek obchodování pro rok 2011 s konstatováním, že navrhuji pokračovat ve spolupráci pouze na bázi

jejich smluvní opce (předkupní právo na 50% ročního množství emisních úspor). Tato opce by nám však velmi komplikovala proces vyjednávání s ostatními potenciálními kupci, proto bylo cílem v dalších jednáních přimět DEA k tomu, aby se v případě nezájmu o přímé jednání o prodeji emisních úspor vzdala i svého předkupního práva. Na společném jednání s DEA dne 7. 3. 2011 bylo této dohody dosaženo pro emisní úspory z celého roku 2011. K problematice obchodování s emisemi vygenerovanými v roce 2012 se společně s DEA vrátíme ve druhém pololetí letošního roku.

Již od začátku roku 2011 jsme se zabývali „námluvami“ s novými potenciálními kupci emisních úspor. Po sérii jednání bylo navrženo a návazně představenstvem Lovochemie odsouhlaseno řešit prodej emisních úspor z roku 2011 s francouzskou společností Orbeo, jež úzce spolupracuje s naším dlouhodobým finančním partnerem Komerční bankou. Toto spojení poskytuje pro finančně velmi významnou transakci (kterou prodej emisních úspor bezesporu je) řadu výhod - zejména oboustranně známé prostředí a vzájemnou důvěru.

Po dohodě s DEA (o vzdání se předkupního práva na celý rok 2011) již nyní probíhá smluvní jednání s Orbeo, které by v letních měsících mělo vyvrcholit podpisem kupní smlouvy.

Na běžném životě JI projektu však změna kupujícího pro emisní úspory z roku 2011 nic nemění. I nadále nám k zajištění redukce emisí N₂O bude

na výrobně KD6 sloužit katalyzátor YARA pronajatý od britské společnosti Johnson Matthey, nemění se ani principy a postupy vyhodnocování dosažených emisních úspor, zůstává i půlroční perioda pro verifikaci (= ověření nezávislým auditorem) a transfer (prostřednictvím Ministerstva životního prostředí) emisních úspor. Stejně tak získané finanční prostředky budeme i nadále investovat do zelených projektů. Z těch rozsahem největších a v současnosti již realizovaných připomeňme například protipovodňovou ochranu areálu či rekonstrukci mlýnice vápence. Nově pak byly pro letošní rok v plánu Lovochemie navrženy a ze strany MŽP a DEA schváleny projekty mající za cíl snížení energetických ztrát (výmena oken administrativních budov, jídelny a teplárny, optimalizace parní sítě ve východní části areálu), snížení množství chemických odpadních vod (oddělení dešťových vod na LV) a optimalizace chodu alkalické pračky NPK (instalaci analyzátoru čpavku).

Významná změna nás pak čeká od roku 2013, kdy emise N₂O ze všech výroben KD bez výjimky budou zařazeny do evropského obchodovacího systému se skleníkovými plyny EU ETS (kam dnes v Lovochemii spadají pouze emise CO₂ z teplárny). Zde již bude nastaven přísný limit emisí N₂O, kdy v případě jeho nesplnění bude provozovatel nucen dokoupit chybějící emisní povolenky na volném trhu. Ale o tom více podrobně zase někdy příště. ■

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

REVIZE ZAŘÍZENÍ S NOVÝM PARTNEREM

Od měsíce března je uzavřena smlouva na provádění revizí vyhrazených technických zařízení se společností HTI s.r.o. Ústí nad Labem. Jejím uzavřením předcházela analýza dosavadního systému zajištění odborného dohledu nad provozováním vy-

hrazených technických zařízení a posléze náročné výběrové řízení.

Podnětem k tomuto kroku byla potřeba změnit přístup v pohledu na význam revizí, který bývá leckdy podceňován. Současná legislativa v této oblasti je složitá, neustále se mění

a nároky na provozovatele technických zařízení se stupňují. Dosavadní systém zajištění revizí byl rozšířen mezi více dodavatelů, byl administrativně náročný a přesné sledování nákladů bylo komplikované. V poslední řadě bylo cílem snížit celkové náklady na celý objem revizních činností a získat vyšší kvalitu.

Společnost HTI nyní u nás provádí revize elektrických instalací a hromosvodů, tlakových nádob, kotelen, plynových zařízení, zdvihacích zařízení a elektrických spotřebičů. V rámci smlouvy poskytuje také odborné služby jako

například účast při přejímání nových zařízení a jejich uvádění do provozu, účast při jednání se správními orgány, služby znalce při řešení sporů s dodavateli a další odborné služby. Disponuje silným zaměstnaneckým zádem se zaručenou odborností a dosažitelností.

Po jednom měsíci trvání smlouvy nelze zatím dělat hodnotící závěry. Pracovníci Lovochemie jako zákazníci a HTI jako dodavatele služeb potřebují čas, aby si na sebe zvykli, a stali se partnery, kteří tento vztah vnímají jako přínosný pro obě strany. ■

ZAJÍMAVÉ KONÍČKY / LUDĚK JAMBOR

JAK SE JEZDÍ MARATONY HORSKÝCH KOL

Cyklistika má mnoho podob od turistických vyjížděk až po extrémní disciplíny. Jednou ze sportovních forem te- reční cyklistiky jsou maratony horských kol zvané také cross country maratony. Na rozdíl od klasických cross country závodů, které jsou olympijskou disciplínou a jezdí se na krátkých, několikakilometrových technicky náročných okruzích, se maratony jezdí na dlouhém okruhu, který se projíždí jednou, maximálně dvakrát. A právě délka trati umožňuje připustit na start závodu velké množství jezdců, kteří by se jinak na kratší okruhy prostě nevešli. Proto jsou tyto závody ideální příležitostí pro hobby jezdce, tedy amatérské neregistrované bikery, jak si cyklisté na horských kolech říkají, změřit síly a prověřit své schopnosti, a to nejen mezi sebou ale i se špičkovými profesionálními jezdci. Chcete zkusit porazit olympijské medailisty Lukáše Bauera a Martina Jakše, mistra Evropy Jaroslava Kulhavého nebo Jana Hrušku, který stál na bedně na Vuelte a Giru? Máte možnost.

Stačí vybrat si závod a přihlásit se, nejlépe na internetu. závody jsou otevřené pro veřejnost. Na závodění potřebujete hlavně chuť a kolo, které něco vydrží. Trasy vedou přírodou, většinou přírodním terénem, zčásti po nezapovězených polních a lesních cestách, zčásti po zpevněných cestách. Po asfaltu se jezdí jen, když je to nezbytně nutné. Na trati není nouze o prudké výjezdy a sjezdy, kamenité a blátivé úseky a atraktivní brody. Po rovině se jezdí zřídka. Při padesátikilometrovém závodu čeká jezdce pře-

výšení obvykle mezi 800 až 1300 metry. Takový závod trvá profesionálové necelé dvě hodiny. Ostatní ho zvládnou za 2 až 3,5 hodiny. Všichni účastníci hlavního závodu startují najednou, na start se řadí podle výkonnosti, výsledky se vyhláší pro každou věkovou kategorii zvlášť a zároveň se vyhláší vítěz celkového pořadí.

Podle délky trati se maratony dělí na dvě disciplíny, krátký a dlouhý maraton. Krátký maraton, který se někdy označuje jako půlmaraton, je dlouhý 50 až 70 km. Jezdí se s plným nasazením od startu do cíle. Dlouhý maraton, pro mnohé ten pravý, musí být dlouhý alespoň 80 km a vyžaduje od závodníka organismus připravený na dlouhodobou zátěž a hospodaření se silami. Takových závodů je menšina, protože zajistit značnou a pořadatelskou službu na stokilometrové trase není nic snadného.

Největší oblibě se těší tři seriály závodů s kvalitní organizací a silnými sponzory. Největší účast bývá na závodech Author Cup, kde bývají trasy méně náročné. Scházejí se na nich cyklisté, kteří si chtějí užít kolektivní zážitky a najdou se tam i recesisté, kteří se přijeli hlavně pobavit. Mezi tyto závody patří pověstný Král Šumavy a Nova Author Cup, na nichž se schází několik tisíc účastníků.

Seriálu Cyklomaraton tour se účastní spíše borci se závodními ambicemi. Trasy jsou poměrně náročné a pole startujících je mnohem menší, ale zato výkonnostně kvalitnější. Nam nejbližším podnikem z tohoto seriálu je závod

Okoloústí v Chabařovicích.

Největší prestiž a nejdokonalejší organizaci má seriál Kolo pro život. Účastní se ho kompletní elita českého cross country maratony, což svědčí o tom, že tratě jsou dostatečně náročné. Podstatnou část účastníků tvoří registrovaní cyklisté a hobby jezdci a dále začátečníci a také děti. Také v mém kalendáři se Kolo pro život objevuje nejčastěji.

Když dorazím na místo konání závodu, vyzvednu si startovní číslo s telefonními čísly na pořadatele a první pomoc a čip pro měření času a připravím kolo a sebe na závod. Během dopoledne probíhají na samostatném okruhu dětské závody od kategorie odstrkovačů až po sedmnáctileté. I ti nejmenší do toho umějí pořádně šlápnout a jejich zápolení je náležitě dramatické. Při Kole pro život se vede klasifikace celého seriálu ve všech kategoriích a při každém závodě se vyhláší vítězové v kategorii dětí se stejnou parádou jako vítězové kategorie Elite. Takže: pódium, medaile, věcné ceny a jak bývá při cyklistice zvykem oblékání do dresu pro vítěze.

Mezitím už probíhá řízení do koridoru na startu hlavního závodu. Najdu si místo ve svém bloku, přiděleném podle výkonnosti. Závod začne výstřelem z pistole a končí průjezdem cílem, kde se zaznamená identifikace z čipu na vidlici kola. Čipy také slouží ke kontrole průjezdu mezičasy na trati. Při zdolávání trati pomáhají občerstvovací stanice rozmístěné přibližně po dvaceti kilometrech, kde je možné doplnit energii pitím a jídlem, při-

padně se tam dostane náhradní duše nebo rychlá servisní pomoc. Závodů Kola pro život se účastní také hendikepovaní sportovci a není nic neobvyklého, když vám to natře borec s jednou rukou nebo nevidomý tandemista.

Po průjezdu cílem okamžitě podávají pořadatelé lahev vody na doplnění tekutin a každý účastník má připravené jídlo

a pití na poukázky z prezence. Pak už jen zbývá umýt kolo a sebe od bláta nebo prachu, najít se ve vyvěšené výsledkové listině, podívat se na vyhlášení vítězů ve všech kategoriích, počkat si na tombolu, sbalit se a vyrazit domů. Doma mě pak čeká intenzivní relaxace, praní oblečení, čištění třeter a další čištění kola, abych za dva za tři týdny mohl zase vyrazit. ■



Karlovarský bikemaraton.

Foto: archiv autora

RADY PRO PĚSTITELE / JOSEF MALÝ

JAK NA CITRUSY?

Jak tedy začít s pěstováním citrusových rostlin? Nejprve se musíte rozhodnout v jakém prostředí, respektive kde budete citrusy pěstovat a k tomu pak zvolit vhodnou odrůdu. Budete-li citrusy pěstovat celoročně na parapetu okna, zúží se Vám výběr vhodných odrůd, které spočítáte na prstech jedné ruky. Pěstování citrusů v zimní zahradě, zasklené lodžii či kombinace předešlého s venkovním letněním naopak umožňuje vybírat ze širšího okruhu odrůd. Mějte na paměti, že v bytě mají rostliny stíněné podmínky a nepřirozené prostředí, proto budete muset tyto negativní faktory co nejvíce přizpůsobit potřebám rostlin. Pokud nemáte alespoň částečně vyhovující podmínky pro pěstování citrusů, které budou dále

rozepsané, raději se do jejich pěstování nepouštějte. Záměrně se nebudu věnovat pěstování citrusů ve skleníku, kde panují odlišné podmínky (světelné, vlhkostní i teplotní) a s pěstováním v tomto prostředí zkušenosti nemám. Pokud ale někdo vlastní skleník, ideální je vyhřívání, má k dispozici skoro optimální prostředí pro pěstování citrusů. Zde doporučuji zvážit možnost pěstování citrusů i ve volné půdě.

Pěstování citrusů v bytě je u nás nejrozšířenější způsob. Při celoročním umístění rostlin na parapetu okna bez možnosti letnění, budou nastoleny nejméně vhodné podmínky pro jejich pěstování, a proto se při pěstování citrusů v těchto podmínkách budete potýkat s mnoha problémy. O to více pak je

zde důležitější výběr okna, tedy jakým směrem je okno situováno. Jako zcela nevhodná jsou okna situována na sever. Naopak dobrou volbou pro citrusy obecně jsou okna situována jihovýchodním, jižním, popř. jihozápadním směrem. Okna situována na východ, či západ jsou méně vhodná a budete-li mít na výběr právě mezi těmito směry, vyberte okno východní. Rostliny umístěte v co nejbližší vzdálenosti od okna tak, aby pokud možno nebyly stíněné záclonou. Pozor u oken, která jsou situována na jih, kde naopak v letních měsících může být stínění vyžadováno. Nepodceňujte také čistotu oken (zvláště v zimním období), neb zaprášená okenní tabule mnoho světla nepropustí. Pečlivě proto zvažte (máte-li na výběr), kam citrusy umístíte, protože vhodné světelné podmínky jsou jedním ze základních předpokladů pro jejich úspěšné pěstování. Během topné sezóny, nezapomeňte radiátory osadit výparníky a udržovat je stále naplněné vodou. Při bytovém pěstování citrusů se dají docílit dobré



Vlastnoručně vypěstované čtyři plody mandarinky. Foto: Josef Malý

výsledky při vhodném zvolení druhu a potřebné péči, zejména pak v kombinaci s letněním. Na rovinu ale říkám, že tak krásné a bujně rostoucí jako rostliny pěstované ve skleníku v bytových podmínkách bohužel nikdy nezískáme.

Pěstování citrusů v zimní zahradě či zasklené lodžii vřele doporučuji. Tyto prostory by bylo doslova hřích nevyužít, a to nejlépe celoročně (při nemožnosti letnění). Opět je důležité, jakým směrem jsou situovány a platí stejná kritéria jako u oken, ale díky větší ploše prosklení, získáme mnohem lepší světelné podmínky pro naše rostliny. Zde můžete očekávat velice dobré výsledky při pěstování citrusů, blížíci se výsledkům pěstování ve skleníku v hrnkové formě.

Letnění rostlin výrazně zlepší podmínky pro pěstování citrusů a sám tuto variantu využívám již několik let. Byl jsem překvapený rozdílem, jakou vita-

litu citrusy letněním získaly, proto tuto možnost určitě zvažte. A to ať už se jedná o letnění v ideálním případě na zahradě, nebo jen na balkóně či verandě. Letnění se provádí v měsících, kdy již nehrozí přzemní mrazíky, které by mohly ohrozit zdraví rostlin. Z vlastní zkušenosti doporučuji termín letnění volit od poloviny května do konce října. Samozřejmě mějte na paměti možnost teplotních výkyvů a při hrozbě neočekávaných mrazíků je nutno rostliny na noc přemístit, nebo alespoň zakrýt. Teplotní odolnost citrusových rostlin závisí na jeho druhu a použité podnoži. Obecně lze říci, že nejméně odolné jsou citroníky, které může poškodit i teplota těsně pod bodem mrazu, naopak relativně odolné, při vhodně zvolené podnoži, jsou některé druhy mandarinek, které krátkodobě odolají teplotám -12 °C. V letních měsících, i přestože jsou citrusy rostliny světlomilné, může dojít k jejich poškození (popálení) vlivem intenzivního slunečního záření, zejména v poledních hodinách. Proto v létě doporučuji přemístit rostliny do polostínu pod strom, nebo je přistínit, např. starou záclonou, mléčnou fólií atd. Osobně využívám stínění starou záclonou, připevněnou na jednoduché konstrukci, která zároveň slouží jako ochrana před krupobitím a ponechává prostor v okolí rostlin stále vzdušný. Stínění záclonou ponechávám po celé letní období a rostlinám evidentně svědčí.

V příštím pokračování se dozvíte, jaké odrůdy citrusů jsou vhodné pro bytové pěstování. Dále se dozvíte, jaké teplotní nároky mají citrusové rostliny v době vegetačního růstu a jaké v době „zimování“, tedy během vegetačního klidu. ■

INVESTICE / VRATISLAV VOTOČEK

JAKÉ INVESTICE JSOU LETOS PŘED NÁMI?



Mlýn A po uvedení do trvalého provozu.

Foto: Milan Pravenec

V tomto roce počítá schválený plán investic s téměř dvakrát vyšším objemem financí ve srovnání s rokem předchozím. Počet plánovaných investičních akcí na letošní rok přesáhl číslo šedesát. Převážnou většinu naplánovaných akcí tvoří obnovovací a rozvojové investice. Představme si ty největší a finančně nejvýznamnější.

I v tomto roce bude pokračovat výstavba protipovodňových opatření areálu Lovochemie, na které se naše firma finančně a organizačně podílí.

Do svojí poslední etapy v tomto roce vstoupila i „Rekonstrukce mlýnice vápence a drtírny“. Po dokončení nových mlýnských a drtících okruhů včetně změny řízení, I. a II. linky pseudopravy, jsou před námi ještě úpravy rozvodny mlýnice vápence, v rámci kterých budou osazeny nové rozvaděče včetně výzbroje.

Mezi finančně náročné patří „Obnova potrubního mostu E01 a E02“, který je klíčovým energo-mostem Lovochemie.

Významnou skupinou jsou energeticky úsporné akce, které budou zahájeny letos a dokončeny v roce 2012. Jedná se o přechod parního vytápění areálu na teplovodní vytápění, snížení ztrát v parovodní síti a snížení tepelných ztrát vybraných objektů výměnou oken a zateplením fasád. Výsledným efektem bude významné snížení tepelných ztrát. Celou akci dělá ještě zajímavější fakt, že je možné na její realizaci získat dotaci od MPO ve výši až 40% pořizovací ceny.

Plán investic na letošní rok kromě výše zmíněných akcí obsahuje i další, které nejsou investičně tolik náročné, ale jejich přínos bude také nezanedbatelný. ■

DÁRCOVSTVÍ KRVE / MILENA SMRŽOVÁ

SETKÁNÍ DÁRCŮ KRVE



Tradiční setkání dárců krve.

Foto: Eva Živná

Ve středu 23. 3. 2011 se sešli dárci krve Lovochemie a Preolu na již tradičním aktivu pořádaném u příležitosti jubilejních bezpříspěvkových odběrů krve a plazmy. Loňskými jubilanty byli se 40 odběry pan Jaroslav Kylich a pan Václav Novák z Preolu a se 30 odběry pan Oldřich Palán.

Setkání se zúčastnila organizátorka hromadných odběrů paní Věduška Kadavá a zástupci ZO OS ECHO. U malého občerstvení zúčastnění hovořili o době, kdy se začaly hromadné odběry organizovat, ale i o současných problémech a postupech, které tyto odběry provázejí. Na závěr zástupci odborové organizace poděkovali nejen za organizaci hromadných odběrů paní Kadavé, ale především jubilantům za jejich vzácný dar, který nikdo nikdy neví, kdy bude potřebovat. ■



Ilya's window / Ilyovo okénko

Dog Shelters Psí útulky

Greetings to all my readers! As some of you know, I recently got a dog. He's a mix, probably part airedale, smart as a whip, and a little bit stubborn to boot. I just love him. I've had dogs all my life, up until I came to the Czech Republic. This is my first Czech dog, he doesn't understand English commands! Before I decided on the right dog, I really enjoyed visiting dog shelters here. Jimlin and Chomutov are both good shelters in my opinion. Dogs here get plenty of exercise, and are well treated.

The situation in the U.S. is much worse. Dogs picked up by animal control are taken to the pound; an impound facility for stray animals. There each animal gets three days before they are euthanized. It's terribly cruel. When visiting those places, one can see the fear and desperation in the eyes of the dogs, who I believe can smell death in the air. There are some animal shelters that are privately funded and have a no-kill policy, like PAWS. These agencies rely 100% on volunteers and donations to function, and unfortunately they are few and far between. When a person in the U.S. gets a dog from a shelter, we call it „rescuing“ the dog, because that's really what it is. That dog is escaping certain death.

Here the dogs are actually quite well off. My dog was actually depressed to leave what had been his home for two years in Chomutov. He's doing much better now, but the first few days he was very unsure about his new home. I exercise him several times a day, and when he's not outside playing fetch, he's inside resting in his doggie bed. We also buy him really high quality super-expensive kibble from Germany. I read the ingredients list, and they say it's good enough for people; 70% meat, graded for human consumption. Nothing but the best for my new best friend!

Zdravím všechny své čtenáře! Jak někteří z vás víte, nedávno jsem si pořídil psa. Je to kříženec, pravděpodobně částečně airedale teriér, mazaný a navíc tak trochu paličatý. Prostě ho mám rád. Celý život jsem měl psy, až dokud jsem nepřijel do České republiky. Toto je můj první český pes. Nerozumí anglickým povelům! Než jsem se rozhodl pro toho pravého psa, opravdu příjemným zážitkem byly pro mě návštěvy zdejších psích útulků. Podle mého názoru jsou v Jimlinu a Chomutově dobré útulky. Psi zde dostávají hodně výcviku a dobře se s nimi zachází.

To situace v USA je mnohem horší. Psi pochycení pracovníky veřejných služeb jsou umísťováni do záchytky, zařízení pro zadržení toulavých zvířat. Tam každé zvíře dostane tři dny, než je utraceno. Je to hrozně kruté. Když člověk takové místo navštíví, vidí strach a zoufalství v očích psů, kteří, věřím tomu, cítí smrt ve vzduchu. Existují zvířecí útulky, které jsou financované ze soukromých zdrojů a mají zásadu nezabíjet, jako třeba PAWS („tlapky“). Tyto agentury při svém fungování spoléhají stoprocentně na dobrovolníky a dobrovolné příspěvky a bohužel je jich opravdu málo. Když člověk v USA získá psa z útulku, říkáme tomu „záchrana“ psa, protože to tak skutečně je. Pes unikl jistě smrti.

Tady se psi mají opravdu dobře. Můj pes měl vlastně depresi, že opouští to, co bylo v Chomutově po dva roky jeho domovem. Teď už se mu daří dobře, ale prvních pár dní byl v novém domově velice nejistý. Několikrát denně s ním cvičím, a když není venku a neaportuje, tak odpočívá uvnitř ve svém pelišku. Také mu kupujeme vysoce kvalitní super-drahé suché granule z Německa. Přečetl jsem si jejich složení a říká se tam, že jsou dost dobré i pro lidi, 70% masa, jakostní i pro konzumaci lidmi. Pro mého nového přítele jen to nejlepší!

SPORT / MAREK TREFNÝ

DÍVČÍ HÁZENÁ V ODDÍLE HK LOVOSICE

Oddíl házené je všem příznivcům znám svojí skvělou prací s mládeží a družstvem mužů, které již několik sezon patří ke špičce naší extraligy. V oddíle je ale zastoupena i ženská složka, kdy po více jak 40 letech je v soutěži družstvo mladších zákyň. O rozhovor jsme požádali pana Jana Švába, který je trenérem družstva.

Dívčí házená se v oddíle objevuje po více jak 40 letech. Jaké byly okolnosti založení dívčího žákovského družstva?

Družstvo děvčat házené vzniklo zcela spontánně díky zájmu děvčat o tento sport. Žádný nábor se zaměřením na dívky jsme nepočítali. Samozřejmě jsme však nikoho neodrazovali, pokud přišel na trénink. Výchozí mládeže v našem oddíle začíná od kategorie přípravky již od pěti let. Nábor se dělá v první až třetí třídě. Do kategorie mladších žáků mohou hrát spolu chlapci a dívky dohromady. V kategorii minižáků (9–11 let) mají soutěže společné. V minulých letech dívky v soutěžích minižáků hrály, ale pouze ojedinele. V minulém roce se zájem dívek značně zvýšil a během jara 2010 jich začalo na tréninky docházet již 10. Abychom pomohli rozvoji dívčí házené v kraji a našim hráčkám umožnili hrát samostatně, bez fyzicky vyspělejších chlapců, při-

hlásili jsme družstvo dívek na podzim 2010 do soutěže mladších zákyň. Naším cílem je umožnit lovosickým dívkám sportovat v rámci oddílu házené v Lovosicích, pokud mají zájem o tento sport. Tréninkový proces u dětí je zaměřen především na celkový rozvoj osobnosti, s cílem probudit v dětech potřebu sportovat. Samozřejmě nadání a talentovaní jedinci si vyberou časem sport dle svého zájmu a nemusí to být ani házená. Domnívám se, že v dnešní přetechizované době je záslužné, když kohokoliv přivedeme k pravidelnému sportování.

Jakých soutěží a s jakým úspěchem se zúčastňujete?

Děvčata hrají tzv. severočeskou ligu mladších zákyň s družstvy DHK Baník Most, Spartak Ústí nad Labem a DHK Liberec. Naše děvčata jsou zatím na 3. místě, ale je nutno podotknout, že jsou v soutěži nejmladší. Pokud budou hrát i příští rok ve stejném složení, zatímco ostatním družstvům odejdou

hráčky do starších zákyň, je předpoklad, že budou dosahovat lepších výsledků. Družstvo se skládá převážně z minižáků a rok je v této kategorii velmi znát hlavně ve fyzické vyspělosti.

Jaká je budoucnost dívčí házené v Lovosicích?

Budoucnost dívčí házené v Lovosicích závisí na podmínkách, které jsou zatím vytvořeny pro rozvoj házené v našem městě. Samozřejmě prioritou jsou mužské složky, ve kterých dosahujeme nejvíce úspěchů. Existence dívčí házené bude záležet především na zájmu ze strany děvčat, trenérském zájmu a tréninkových možnostech. My chceme umožnit sportovat všem dětem, které projeví zájem. Dnešní podmínky nám to umožňují ve stávajícím rozsahu. Další rozvoj záleží na finančních možnostech oddílu, zájmu sponzorů, vedení města a v neposlední řadě pomoci rodičů. A nelze ani opomenout spolupráci s DDM Elko. Ta je vynikající a vlastní tréninkový proces probíhá jako zájmové kroužky miniházené a házené DDM Elko. K sportovní budoucnosti lovosických házenkářek bych chtěl podotknout, že v žákovských kategoriích mohou hrát za lovosická družstva (pokud jich bude dostatek), ve vyšších lze přestoupit do Mostu (interliga a spor-



Družstvo mladších zákyň.

Foto: archiv oddílu

ovní gymnázium), nebo do Ústí nad Labem, kde se hraje 2. liga žen, či hrát v pražských celcích. Další možností je přejít na basketbal v Lovosicích, pohybové základy z tréninku házené jim umožní rychle se adaptovat na tento sport.

Co byste vzkázal našim čtenářům závěrem?

Čtenářům bych chtěl vzkázat, aby se přišli podívat do haly Chemik nejen na Zubr extraligu, ale i na mládežnic-

ké soutěže. Především zájem i přízeň občanů, sponzorů a vedení města mohou udržet házenou na úrovni jako je dnes a případně ji ještě zvýšit. Samozřejmě přivítáme každého zájemce o trenérskou nebo funkcionářskou činnost v oddíle. Je jasné, že 60 dětí, které chodí do házenkářských kroužků, nemohou trénovat 2 nebo 3 trenéři.

Děkujeme za rozhovor a přejeme děvčatům hodně úspěchů v dalších letech.

SPORT / IVAN GALIA

LOVOSICKÝM ATLETŮM SE NA PŘEBORECH DAŘILO

Únor patří již tradičně vrcholu domácí halové atletické sezony. První neděle v měsíci proběhly přebory Ústeckého kraje mužů, žen a dorostu, na kterých dosáhli atleti Lovochemie dobrých výsledků a získali celkem 12 medailí (4 zlaté, 5 stříbrných a 3 bronzové), dále 2 čtvrtá a pátá a po jednom osmém a dvanáctém místě. Tituly přeborníků kraje získali: dorostenka Bartušková na 200 m časem 27,61 s a stejná závodnice v běhu žen na 400 m časem 62,29 s; ve výšce žen Pecková za výkon 157 cm a mužů Sommerschuh, který překonal 210 cm. Druhá místa obsadili: na 200 m žen Wožnická časem 28,84 s; ve vrhu koulí mužů Smělý výkonem 12,98 m a konečně výškaři - dorostenka Rothová za 145 cm, mezi ženami Mrázová za 154 cm a v soutěži mužů Horák, který zdolal 195 cm. Třetí místa patřila běžcům - na 400 m mužů Vilhelmovi časem 51,02 s; dorostencům Kaprovi na 800 m za čas 2:09,45 min. a Jakubu Pšeničkovu na 1500 m za čas 4:50,99 min.

Týden nato patřila nafukovací hala

na pražském Strahově krajským přeborům žactva. I zde si lovosičtí vedli zdatně - získali 8 medailí (2 zlaté, 4 stříbrné a 2 bronzové). Přeborníky kraje se staly mladší zákyň Červínová v běhu na 800 m časem 2:46,29 min. a zákyň Mrázová ve skoku vysokém výkonem 150 cm. Druhá místa obsadili zákyň Wožnická v bězích na 150 m časem 20,83 s a na 300 m časem 45,58 s, v kategorii mladších žáků Lux na 800 m časem 2:32,86 min. a v dálce Bartošová skokem 444 cm; třetí skončila mladší zákyň Valtrová v běhu na 60 m časem 8,73 s a ve skoku dalekém výkonem 432 cm.

Vrcholného podniku halové sezony - mistrovství ČR mužů a žen - se ve dnech 19. a 20. února zúčastnili i dva lovosičtí atleti. Tentokrát se jim nedařilo; výškař Sommerschuh obsadil 10. místo výkonem 2 m a čtvrtkař Vilhelm byl ve svém rozběhu pátý časem 51,41 s. Za úspěchy svých svěřenců stojí obětavá práce trenérů Miroslava Pavlíka a Drahomíra Venclíčka. ■



Nejlepší výškaři kraje - zleva druhý Horák, uprostřed vítěz Sommerschuh a vlevo chomutovský Čmuda, který byl třetí.

Foto: Ivan Galia

MALÝ SLOVNÍČEK CIZÍCH SLOV

ZDENĚK ŠRÁMEK

BAKALÁŘ

akademický titul označující absolventa bakalářského studijního programu

BALAST

přítěž, zátěž, zbytečná, obtížná věc

BALZAMOVAT

uměle konzervovat mrtvolu a chránit ji před rozkladem

BALNEOLOGIE

nauka o léčivých vodách a lázních

BANALIZOVAT

činit něco všedním, podceňovat

BANDÁŽ

obinadlo na ruku nebo nohu zpevňující klouby nebo vazivo

BANKROT

úpadek, konkurs, neschopnost platit dluhy

BEDEKR

knižní cestovní turistický průvodce

BENEFICE

divadelní představení na počest a ve prospěch některého z herců

BENEVOLENC

dobrá vůle, laskavost, shovívavost

BESTSELLER

kniha jdoucí nejlépe na odbyt

BIGAMIE

dvojí manželství, tj. úmyslné uzavřené manželství s osobou, která je v jiném manželství

BIVAK

nouzový způsob přenocování pod širým nebem bez tábornických zařízení

BLAMÁŽ

ostuda, hanba, zesměšnění

BONMOT

vtipné slovo, rčení

BOTEL

ubytovací a pohostinské zařízení na kotvící lodi

BRUTTO

hrubý příjem, váha i s obalem

BULIMIE

nadměrná, chorobná chuť k jídlu

Zdroj: Internet



PŘIJĎTE PODPOŘIT FOTBALOVÝ TURNAJ

Lovochemie, a.s., a PREOL, a.s., pořádají FOTBALOVÝ TURNAJ 2011

Kdy: 23. 4. 2011 od 10:00 hod.

Kde: sportovní hala CHEMIK

Kdo: fotbalová družstva složená ze zaměstnanců Lovochemie a PREOLU, případně dalších společností skupiny Agrofert



POZVÁNKA NA BASKETBAL

Oddíl basketbalu TJ Lovochemie Lovosice zve všechny příznivce na Národní finále ČR v basketbalu v kategorii nejmladšího minižactva.

Datum konání je 6.–8. 5. 2011

ve sportovní hale u přivozu.

Účastní se nejlepší družstva ČR včetně Lovosic!

VELIKONOČNÍ MAZANEC

PŘÍPRAVA:

40 minut + 2,5 hodiny kynutí + 45 minut pečení, 1 balíček čerstvého droždí, 100 g krupicového cukru + 1 lžice do kvásku, 200–250 ml vlažného mléka, 500 g polohrubé mouky + trocha hladké mouky na poprášení těsta, 50 g spařených a opláchnutých rozinek, 1–2 lžice rumu, ½ sáčku vanilkového cukru ¼ lžičky soli, trochu nastrouhané kůry z dobře omytého citronu, špetka muškátového květu, špetka mletého anýzu, 2–3 žloutky, 50 g pokrájených oloupaných mandlí, 30 g vlašských ořechů, 150 g rozpuštěného másla + trocha na pomazání, 1 vejce na potření, moučkový cukr na poprášení

1. Všechny suroviny nechte dojít pokojové teploty. Z droždí, lžice cukru, vlažného mléka a dvou lžic mouky připravte kvásek a uložte ho na teplé místo, aby se mu dobře kynulo. Rozinky dejte do misky a zalijte je rumem. Mezitím v zadělávací míse smíchejte prosátou mouku s cukrem, vanilkovým cukrem, solí, citronovou kůrou a kořením (část mouky si

nechte stranou na podsypávání).

- Do směsi vlijte vykynuté kvasnice, přidejte žloutky, rozinky máčené v rumu, dvě třetiny sekaných mandlí, překrájené ořechy a nakonec i rozpuštěné vlažné máslo. Těsto důkladně zpracujte - nejdříve vařečkou v míse a potom ještě rukama.
- Poprašte těsto moukou, přikryjte a nechte ho v míse kynout asi dvě hodiny. Během této doby ho dvakrát nebo třikrát krátce propracujte vařečkou.
- Vykynuté těsto na vále opět zpracujte, utvořte dva bochánky, přesuňte je na plech vyložený pečicím papírem a nechte ještě jednou nakynout. Předehřejte troubu na 220, horkovzdušnou na 200 °C. Jestli chcete, vytvořte na bocháčcích nožem kříž. Pomazte budoucí mazance vejcem, posypte zbylými mandlemi a dejte péct.
- Pět až deset minut zprudka zapékejte, pak zmírněte teplotu na 150–160 °C a zvolna dopékejte. Prudkým zapečením se uzavřou póry na povrchu; pak je třeba teplotu snížit, aby se bochánky pořádně propekly.



- Ke konci pečení můžete teplotu ještě zmírnit o 50 °C a přikrýt mazance alobalem nebo pomaštěným papírem - své dílo tak ochráníte před potupným připálením. Před dopečením píchnete do středu mazanců špejlí; pokud se na ni těsto nelepí, můžete vyndávat z trouby.
- Upečené mazance ihned potřete rozpuštěným máslem, přesuňte je na drátěnou podložku a nechte vychladnout. Před podáváním je na míse ještě můžete poprášit moučkovým cukrem. Mazanec se obvykle jí krájený na plátky a namazaný máslem.

Na slavnostní velikonoční stůl patří i zlatavý, naleštěný a mandlemi bohatě sypaný mazanec. Má tam místo jako symbol začátku velikonočního hodování; tradičně se pekl na Bílou sobotu po skončení půstu. Vajíčka, která se do něj dávají, symbolizují plodnost a podle křesťanské tradice se také zdobivá nařiznutým křížem připomínajícím Kristovo utrpení. Název vznikl zřejmě zkrácením slova „pomazanec“ - tak se říkalo pečivu, které se před pečením potřá, tedy pomazává.

Zdroj: Internet



Ovocné a okrasné školky KUKLA nabízí široký sortiment výpěstků:

Stromkový, keřový angrešt a rybíz, veškeré druhy ovocných stromků, drobné ovoce (maliny, malino-stružiny, borůvky), vinná réva, ovocno-okrasné keře a stromky, okrasné stromky.

Novinkou jsou sloupové jabloně Ballerina, sloupové hrušně a zakrslé višně.

Podrobné informace vám poskytne pan Jaromír Pouva, telefon 737 642 216.



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA STRAVOVÁNÍ

Dodavatelem stravování zůstává i nadále firma K+K Karel Hrachovec. Důvodů pro takové rozhodnutí bylo více. Prvním a hlavním důvodem byla téměř 80% spokojenost zaměstnanců se současnou kvalitou stravování. Tzn. změna dodavatele by znamenala riziko, že kvalita půjde naopak dolů. Druhým důvodem bylo zlepšení kvality v posledních několika týdnech a nabídka na další zlepšení včetně rozšíření o jedno minutkové jídlo denně. Vzhledem k minimálním rozdílům v nabízených cenách jsme se rozhodli zkusit zachovat přízeň současnému dodavateli. Výběrové řízení však potvrdilo fakt, že současná, tři roky nezměněná cena obědů je vzhledem k rostoucím cenám potravin neudržitelná. Všichni nabízející i přes snahu ceny stlačit, nabídli cenu vyšší, než je cena současná. Z výsledků bleskové intranetové ankety vyplynulo, že většina lidí je ochotna si za obědy připlatit, pokud bude nabízena vyšší kvalita a širší výběr jídel. Od 1. 5. 2011 budou uvedeny v život změny plynoucí z výsledků výběrového řízení. Díky všeobecně vyšší nabízené ceně dojde ke zvýšení cen obědů z 25 Kč na 30 Kč za standardní oběd. Za tuto cenu ale slibuje dodavatel vyšší kvalitu obědů. Dále si budete moci objednat minutkové jídlo ve vyšším standardu za zvýšenou cenu 48 Kč. Po třech měsících fungování dle nových podmínek provedeme vyhodnocení, abychom zhodnotili, zda dodavatel splnil, co slíbil. ©

Poznámka: ceny mraženek zůstávají nezměněny.

ETIKETA

EVA ŽIVNÁ

Kino, divadlo, koncert

Nejběžnější společenskou akcí je návštěva kina. Kino je spíše neformální příležitost, ale do divadla a na koncert si muž obléká tmavý oblek a žena krátké šaty nebo kostým. Musíme ovšem rozlišovat, o jaký žánr jde. Koncert filharmonie v Rudolfinu není totéž jako džezový koncert v Lucerně, o rockovém koncertu v klubu nemluví; u divadel je rozdíl stejný.

První pravidlo nám ukládá přijít včas, abychom pozdním příchodem nerušili ostatní. Pokud se nám přihodí, že vejeme do setmělého sálu v divadle či na koncertě rozhodně počkáme do přestávky a teprve pak se usadíme na svá místa. Ať jsme v kině, divadle či na koncertě, hned u šatny čeká na muže první úkol: pomoci ženě z kabátu, svléci svůj, zaplatit a uvést partnerku do sálu.

Sedíme-li v divadle či na koncertě v lóži, pláště si nemusíme odkládat v šatně, odložíme je v lóži. V divadle a na koncertě by měl muž zakoupit program, chce-li vytvořit ženě co největší komfort, ale stejně tak to může učinit žena, cítí-li, že tak muži splatí jeho péči. Je ovšem na muži, aby vyhledal místo a ženu usadil po své pravici.

Do řady vchází první muž, jde čelem k divákům, každému z nich poděkuje a usnadňuje tak své partnerce příchod k místu. Z pravidla, že žena sedí po pravici muže, je několik výjimek: Pokud by žena měla sedět na konci řady, sedne si tam raději muž, stejně tak si muž vymění místo, jestliže by žena neviděla na plátno nebo jeviště přes hromotluka sedícího před ní. Někdy přicházíme ke svým místům a vidíme, že po pravici ženy by měla sedět nedůvěryhodně vyhlížející osoba. Pak dáme přednost bezpečnosti a muž ženě nabídne místo po své levici, aby žena měla větší pocit jistoty.

Teď je poslední příležitost vypnout mobilní telefony. Během divadelního představení nebo na koncertu nikdy

nic nemláme, v kině jsou pravidla uvolněnější, ale vždy platí, že nesmíme rušit ostatní. Hlasité chroupání popcornu naše sousedy nepotěší. Totéž se týká hlasitého hovoru, ale často i tiché sdělování dojmů z filmu ruší soustředění a zkazí všem okolo zážitek. V divadle si můžeme půjčit divadelní kukátko, ale pozor, je určeno pouze ke sledování děje na jevišti, ne k detailnímu prohlížení diváků, či spíše divaček.

O šatnu se v divadle, kině nebo na koncertě stará vždy muž. Do kabátů pomáháme jen ženám; muži jen tehdy, je-li hendikepován nebo výrazně starší. Nadřazenému do kabátů nepomáháme, vypadalo by to servilně.

Muži obvykle přidržují kabát své partnerce tak, jak je to pohodlné pro ně, tedy o půl metru výš, než se to hodí ženě. Dáma riskuje vykloubení ramenních kloubů, chce-li se dostat do rukávů. Muž by se měl citlivě přizpůsobit výšce postavy své partnerky, aby jí poskytl skutečný komfort.

Zdroj: Internet

STALO SE PŘED 45 LETY ROZVOJ CHEMIE Z 11. BŘEZNA 1966

Pro naše inženýry a techniky

Chemicko-inženýrské výpočty

V poslední době jsme získali pro náš závod několik návrhů k vypracování programů pro samočinný počítač NE 803 B ve VÚTE Praha. Z nich chceme především upozornit na ty, které se týkají řešení chemicko-inženýrských problémů. K použití jsou připraveny prozatím návrhy pro následující úlohy:

1. Kalibrace nádrží.

Jsou počítány objemy nádrže v závislosti na výšce hladiny s dělením po 2 cm. Výpočet je způsoben pro velkoprostorové nádrže (bazény) obdélníkového půdorysu s vestavěnými sloupy.

2. Tepelný výměník.

Podle uvedeného programu je možno počítat ověřovací výpočet známého trubkového výměníku, nebo návrh výměníku pro dané podmínky v rámci typizace Královopolské strojírny. Úlohy je možno zadat i pro soustavu výměníků (do 4 kusů), pro libovolné kapaliny a plyny, mimo oblast varu a kondenzace a pro kondenzující vodní páru. Program je vymezen pro trubkové výměníky.

3. Tabulky tlakových ztrát v potrubí.

Řeší se tlakové ztráty a příkony pro čerpání kapalin v přímém dlouhém potrubí bez velkého množství místních odporů. Úlohu lze zadat pro pět různých kapalin při osmi úrovních průtoků pro libovolné průměry.

4. Hydraulika potrubí.

Počítá se tok tekutiny potrubím o konstantním průřezu, včetně

místních odporů. Výpočet se jedná z těchto hodnot: tlak na začátku potrubí, tlak na jeho konci, průměr potrubí, váhový průtok, jsou-li dány libovolně zbyvající tři veličiny. Program je sestaven pro kapaliny, plyny i jejich směsi a je přizpůsoben pro počítání tekutiny s nekonstantní hustotou (plyny), pro neisotermní tok i pro případnou kondenzaci, eventuálně vypařování během dopravy.

Mimo uvedených chemicko-inženýrských postupů jsou k dispozici návrhy pro programy: — lineární regrese, kvadratická regrese, mnohonásobná regrese, pravděpodobnostní chyb, analýza rozptylu, regrese a analýza rozptylu, faktorová analýza, optimalisace soustav, koeficienty algebraické rovnice, aproximace křivky, řešení soustav lineárních rovnic, empirické rovnice s jednou nezávisle proměnou.

Všechny uvedené návrhy jsou k dispozici v organickém výzkumu technického odboru. V případě potřeby se pro bližší informace a eventuální zprostředkování výpočtů (cena jedné hodiny strojového času je 812 Kčs), obraťte na s. inž. Davídka nebo inž. Hrdinu z tohoto oddělení.

inž. Jiří Hrdina

Z ARCHIVU ALEXANDRA VOPATA

SCHŮZOVÉ MÍSTNOSTI VII
AGITAČNÍ STŘEDISKO

Tato místnost stejně jako jídelna hlavního mechanika osloví pouze pamětníka. Agitační středisko bylo pod patronací kabinetu politické výchovy a sloužilo pro školení vybraných skupin pracovníků v počtu okolo dvaceti. Nacházelo se ve zvýšeném prvním po-

schodí v severozápadní části objektu závodní jídelny. V porevoluční době sloužilo krátkodobě jako reprezentativní jídelna pro návštěvy vedení podniku, posléze byla zrušena. Dnes zřejmě mimo skladovacích prostor žádnému jinému účelu neslouží. ■

VZPOMÍNKA / JAROSLAV VLASÁK
ZA ING. VÁCLAVEM TRČKOU

Ing. Václav Trčka.

Foto: Archiv Lovochemie

V prosinci 1967 nastoupil do SCHZ absolvent pardubické VŠCHT Ing. Václav Trčka. Jeho první kroky směřovaly do závodního výzkumu ke skupině Ing. Křížka, která proměňovala výrobní. Zde získal cenné zkušenosti z intenzifikace výrob, optimálního seřízení technologií i řešení problémů emisí. V roce 1981 přešel na výrobu kyseliny sírové, kde nahradil ve funkci vedoucího legendárního Miloše Peterku. V dělném kolektivu nabíral zkuš-

nosti z řídicí práce.

V roce 1991 byla ukončena výroba superfosfátu a následně i kyseliny sírové, tedy produktů, se kterými lovosická chemička v roce 1903 začínala výrobu průmyslových hnojiv. Zkušený a výkonný tým techniků a dělníků se rozšel a posílil ostatní podnikové útvary.

Ing. Trčka přešel do nově vytvořené divize hnojiv, kde působil krátce jako technolog a pak jako vedoucí provozu malotonážních výrob (abraziva Milevit a Lovatan, KMC, Živá voda, DAM, PE, Perlová celuloza). Ve svých řídicích funkcích svým klidným a věcným přístupem vytvářel příznivou pracovní atmosféru, jeho kolektiv pracoval vždy jako tým. Svěřený úsek pak dosahoval dobrých výsledků. Spolupracovníky byl uznáván pro jeho vyrovnanou a otevřenou povahu.

Pro práci měl dobré podmínky – nejen kolektiv schopných spolupracovníků, ale i podporu rodiny. Radoval se z šikovného syna, rád pobýval na chatě, v zimě miloval lyžování.

Z výřtu pracovních pozic je zřejmé, že do důchodu v roce 2004 odcházel zkušený řídicí pracovník. V Ing. Trčkově ztrácí Lovochemie věrného Sechezáka, který podniku věnoval celý aktivní pracovní život. Čest jeho památce! ■

JUBILEA

Své životní jubileum oslaví
v dubnu

Venuše Radikovská, chemik, oddělení NPK
Marcela Marešová, technik vstupní a výstupní kontroly, laboratoře VVK
Miroslav Šimek, chemik, expediční oddělení
Venuše Urbanová, správce aplikačních úloh, oddělení IT
Petr Svoboda, směnový mistr, vodní hospodářství
Václav Grusser, strojník vodohosp. zařízení, vodní hospodářství
Jiří Hájek, chemik, oddělení KD6

Pracovní výročí oslaví

30 let zaměstnání v podniku

Jiří Čermák, vrchní mistr, vodní hospodářství

Do starobního důchodu
odešel v březnu

Ing. Miloš Vodička, vedoucí oddělení technického rozvoje

Všem našim spolupracovníkům přeje pevné zdraví a hodně úspěchů!



V březnu nastoupili

Jan Houzvička, chemik, výroba NPK
Milan Švéda, provozní elektrikář, údržba elektro
Ing. Tomáš Tesařík, vedoucí odd. logistiky, sekretariát OŘ
Petr Šeminský, strojník vodoh. zařízení, VH
Martin Chotětický, chemik, výroba kapalných hnojiv
Jakub Petřík, chemik, výroba kapalných hnojiv
Lukáš Hrnčíř, chemik, výroba LAV
Filip Novotný, chemik, výroba GSH Městec Králové
Miroslav Lopatka, chemik, výroba kapalných hnojiv
Tomáš Veselý, skladový referent, sklady materiálu a ND
Ota Jelínek, strojník vodoh. zařízení, VH
Jiří Klier, chemik, výroba kapalných hnojiv
František Komm, chemik, výroba kapalných hnojiv

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

Dne 1. 4. 2011 nás opustil



Ing. František Navrátil.

Byl zaměstnán v Lovochemii od 1. 2. 1993 do 31. 10. 2002 jako vedoucí odboru prodeje a následně vedoucí odd. tuzemského prodeje. Čest jeho památce!

KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOŠICE DUBEN 2011

Čtvrtek 7. dubna

SWINGOVÁ KAVÁRNA

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

Sál „Lovoš“ - vchod průjezdem z ulice 8. května, v 16 hodin, vstup volný.

Pátek 8. dubna

ZADÁNO PRO DOBROU NÁLADU

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

Sál „Lovoš“, v 17 hodin, vstupné 50 Kč

Pondělí 11. dubna

PO STOPÁCH SLAVNÝCH I ZAPOMENUTÝCH
Geografická přednáška

Vyprávění i neznámých příběhů lidí jakými byli M. R. Štefaník, A. de Saint-Exupéry, E. E. Kisch, J. Hašek a jiní... Beseduje a promítá reportér Stanislav Motl.

Klubovna KS, v 18 hodin, vstupné 20 Kč.

Pondělí 11. dubna – čtvrtek 14. dubna

VELIKONOČNÍ VÝSTAVA

Ukázky kraslic, perníčků, ozdob aj. Inspirace pro velikonoční výzdobu.

Sál „Lovoš“, pondělí 14–17 hodin, úterý a středa 9–17 hodin, čtvrtek 9–14 hodin, vstup volný.

Středa 20. dubna

GOLDEN BIG BAND PRAHA swingový koncert

Jazzové a swingové vzpomínání na největší hity od Glenna Millera, Duke Ellingtona, Counta Basieho, Les Browna, Harryho Jamese a dalších.

Sál „Lovoš“, v 19 hodin, vstupné 100 Kč.

Neděle 24. dubna

VELIKONOČNÍ MŠE

Bude přednesena Misa Loretta od Adalberta Říhovského pod vedením pana Jiřího Stýbla a Markéty Staré. Zároveň bude uvedena i skladba Terra Tremuit od J. N. Škroupa (1811–1892).

Kostel sv. Václava v 10 hod.

Čtvrtek 12. května

KAT MYDLÁŘ

Zájezdové představení do Divadla Broadway v Praze. Nový muzikál, ke kterému hudbu složil Michal David a texty jsou dílem Lou Fanánka Hagena, pojednává o příběhu nejznámějšího pražského kata, Jana Mydláře. Účinkují: D. Hůlka/B. Matuš/M. Vojtko, Z. Fric/P. Kolář/L. Spilka, B. Josef/J. Vojtek, K. Brožová/I. Csáková/O. Lounová, A. Bartošová/R. Fišarová/M. Jandová, V. Čok/M. Pošta/T. Trapl, L. Černíková/K. Nývltová/Z. Trvalcová a další.

Odjezd od KS Lovoš v 16 hodin, vstupné 650 Kč včetně dopravy.

Změna programu vyhrazena.

OSMISMĚRKA

AHOJKA, ALPAKA, AQUARIUM, AUTOBUSY, BAŽIT, BLIKAČ, BRATR, BRUSIVA, KAPILÁRKA, KUSOVÁ, LÉTAT, LVICE, NAKLADATEL, NÁPRSTEK, NÁSTUPY, NEOBNOŠENÝ, OHRYZÁVATI, OKLOVAT, OPERATIVA, OSADA, PARALÝZA, PÁSKA, PAUZA, PRORUB, PŘÍLOŽ, SKÁKAT, SKRÝT, SNAŽIVÝ, STATUS, SVATOZÁŘ, ŠKÁLA, TLOUK, TOBOGANY, TREND, UZRÁT, VODÁK, ZANEDBAT, ZATNUTÝ

S I T A B D E N A Z N A T S V
N T Á R Z U A Z Ý L A R A P A
T A A É A K R Á L I P A K A H
O V K T Q Á V O S U K A Á U Ř
E Á H L U N Á P R S T E K Z Ý
T Z A D A S O E O P Ř Á S A T
O Y A E R D T R E N D L N T U
B R U S I V A A H O J K A I N
O H T K U O L T V Ž Í T Ž Ž T
G O O A M N Á I E O É Č I A A
A S B Ý R S K V E L L A V B Z
N K U D L B Š A Á Í V K Ý K K
Y R S V A T O Z Á Ř T I O E R
Ý Ý Y Á N Á S T U P Y L C N E
O T Ř E P Ý N E Š O N B O E N

TURISTIKA / DANIEL ZELENKA

CIMRMANŮV KÁMEN



Deska upozorňující na kámen, kde sedával Jára Cimrman. Foto: Daniel Zelenka

Jaro již nám opět pomalu klepe na dveře a tak nás jarní sluníčko jistě láká k procházkám, místy ještě možná zasněženou, krajinou. Proto pojďme společně vyrazit na procházku po cestách nad malebným labským údolím, kde nás dnes netrpělivě očekává řada neobvyklých zážitků a překvapení.

Naši dnešní asi sedmikilometrovou procházku zahájíme v železniční stanici Dolní Zálezly, odkud by nás měla zelená značka zavést po téměř rovinatých lesních cestách do ústec-

kého Vaňova. Při kontrole rozcestníku ve výchozím bodě naší cesty jsem si ale všiml upozornění, že tato cesta je pro turisty dočasně neprůchodná. Nezbývá nám tedy nic jiného, než tento uzavřený úsek obejít po vyznačené trase zdejšího místního okruhu. Ihned v začátku cesty nás proto bude dnes čekat ostré stoupání, nejprve za štěkotu psů z okolních domů po schodech, dále kolem vodojemu po nepevněně pěšině a nakonec po mezi stromy dobře ukryté asfaltce.

Asi po půl druhého kilometru ostrého stoupání se pod námi rozevírá nádherný pohled do údolí a potom už po chvíli přicházíme na náves vesničky Chvalov, kde nás u rozcestníku zaujme kaplička se svou jasně žlutou fasádou (sem je také možné několikrát denně dojet autobusem MHD č. 6). Z tohoto dnes nejvýše položeného bodu naší cesty začínáme zvolna klesat. Poté, co se dle značení vymotáme mezi domy a urazíme asi 250 metrů, začíná naše cesta znovu stoupat. Pozor, je to ale jen klam. Před stoupáním je totiž jen stěží viditelná značka přikazující turistům nenadále odbočení doprava. Potom je již snadná a bezpečná cesta z kamenů, i když se často vine v ostrém a kamenitěm svahu. Mijíme suťová pole s velkými balvany a po závěrečném sestupu traverzem se, asi po dvou kilometrech, ocitáme zpět na naší původně uvažované zeleně značené cestě, která slouží i jako cyklostezka.

Za občasných pohledů na trať, silnici a Labe pod námi pokračujeme dál směrem k cíli, když tu náhle z nory vedle cesty vystrkuje nos dřevěná plastika jezevce. A na obzoru stojí... no, řekněme, že asi pocestný. Míjíme pocestného, jehož chmurný výraz nám nálady nepřidá, ale hned za ním na stromě uvidíme desku upozorňující na kámen, na kterém při svých toulkách Ústeckem sedával známý génius



Cimrmanův kámen.

Foto: Daniel Zelenka

Jára Cimrman. Proto na chvíli v kamenném křesle spočineme i my a hluboce se zasníme nad schopnostmi této legendární postavy.

Další úsek lesní cesty zaujme především děti. Když budeme pozorní, zaregistrujeme kolem cesty řadu dalších dřevěných plastik. Je zde nejen mnoho zvířátek, jako například veverka, liška, sova, nebo dokonce veliký kuň a mohutný krokodýl, ale také řada pohádkových postav. Tak se neleknete, až na vás vyskočí za stromem ukrytý Rumcajs, pozorovaný z bezpečné vzdálenosti Mankou s malým Cipískem, nebo vám přes cestu přeběhne krteček s lopatičkou... Zdejší studánku pak neúnavně hlídá malý, ale zato strašidelný vodník.

A to již pomalu vycházíme u televiz-

ního vysílače z lesa a po asfaltové cestě vedle tratě míříme k Vaňovu. Prvním viaduktem můžeme projít k zastávce MHD linky č. 15, která nás odvede do centra Ústí, ale protože autobus zde jezdí snad jen jednou za hodinu, nevyplatí se zde zbytečně čekat. Místo čekání můžete volným krokem pokračovat po zelené značce dál, k další zastávce autobusu, nebo až k Vrkoči, kde zelenou značku opustíme, projdeme pod viaduktem a zamíříme již po rušné silnici až ke střekovským zdymadlům, kde si čekání na spoj městské dopravy můžeme zkrátit pohledem na masy přes jez padající vody. Případně můžete do centra Ústí dojet pěšky, ale to vzhledem k cestě kolem rušné silnice nepovažuji za nejvhodnější. ■

POZVÁNKA / MILOŠ VODIČKA

OKOLÍM LOVOŠE TAKY KOUSEK PO DÁLNICI

Jako každoročně i letos zveme poslední sobotu v dubnu, tentokrát 30. dubna 2011, všechny přátele pohybu na „Jarní putování okolím Lovoše“. Lovosický Klub českých turistů připravil pro 32. ročník zajímavé zpestření. Doposud mohli turisté obdivovat dálniční most pouze od břehů Milešovského potoka. Vedení Metrostavu

a.s., Eurovie a.s., a Ředitelství silnic a dálnic vytvořilo podmínky, aby se obdivovatelé Českého středohoří mohli pokochat pohledy i z výšky smělé stavby budoucí dálnice.

Start je tradičně v Lovosicích na Václavském náměstí od 7 do 10 hodin. Od startu dopraví do výchozího místa všech tras (kromě 50km)

na „Pražské předmostí“ dálničního mostu autobus.

Účastníci se projdou po mostě, po kterém, doufáme, za tři roky, posviští již jen auta. Za mostem se trasy rozdělí. Nejkratší (6,5 km) vede do Opárenského údolí, odkud vystoupá do cíle na Lovoši. Trasa 11 km zamíří přes Dobruhu do Malých Žernosek a po Císařských schodech na Lovoš. Patnáctikilometrová trasa umožní účastníkům se pokochat také výhledy na Labe v Portě Bohemice. Delší trasy (24km, 30km a 50km) povedou přes Velemín na Milešovku, aby se k Lovoši vrátily Opárenským údolím.

Cíl je jako obvykle v turistické chatě na Lovoši, kde každý účastník obdrží drobné občerstvení a diplom. ■



Putování pod rozestavěným dálničním mostem.

Foto: Miloš Vodička

POZVÁNKA / JITKA ŠMIDRKALOVÁ

PŘIJEĎTE SE PODÍVAT DO DĚTENIC

Dnes bych vás chtěla pozvat na výlet do barokního zámku Dětenice. Dětenický areál se nachází ve východních Čechách na rozhraní okresů Nymburk, Mladá Boleslav a Jičín. Stojí za pozornost, nejen kvůli již zmiňovanému zámku. Děteni-

ce byly založeny už za vlády Oldřicha v 1. polovině 11. století. Ten, podle pověsti, lovil se svojí družinou ve zdejších lesích a našel zde opuštěné a bloudící děti. Děti se ujal a nechal jim postavit ves, kterou pojmenoval Dětenice.

První gotická tvrz zde byla postavena v roce 1295. Během staletí, jak se měnili majitelé zámku a stavební styly, procházel zámek různými přestavbami. Původní gotická tvrz byla přestavěna v 16. století na renesanční zámek a v 18. století na zámek barokní.

Nejhorší léta přišla po roce 1948. Majitel a velký vlastenec Emanuel Řehák byl ze zámku vystěhován a cenné zámecké sbírky rozkradeny. Soudruzi zde zřídili dívčí zahradnickou školu, ale protože se obávali špatného vlivu feudálních a buržoazních přežitků na mladé dívky, raději zde zavedli zvláštní internátní školu, lidově řečeno „pasták“.

Naštěstí v roce 1998 koupili naprosto zdevastovaný zámek manželé Ondráčkoví a po rozsáhlé a hlavně šetrné rekonstrukci ho zpřístupnili veřejnosti. Každý návštěvník si musí uvědomit, kolik finančních prostředků, práce, umu a také rizika vložili noví majitelé do obnovy tohoto sídla.

Přesto, anebo právě proto nebyl všem úpravám konec. V areálu zámku



Dětenický zámek.

Zdroj: Internet

je nyní veřejnosti přístupný soukromý pivovar, kde se vyrábí pivo pro místní středověkou krému. Ta se stala dalším velkým lákadlem pro hosty. Na pár hodin se totiž ocitnete o pár století zpátky v drsném středověku. Jí se tady rukama,

pobaví vás tanečnice na stolech, šermíři, žebráci, fakíři a kejklíři. Personál vás obsluhuje v dobových kostýmech. Ale pozor! Připravte se na šokující prostředí a poněkud obhroublou staročeskou mluvu! ■



Dětenická středověká krčma.

Zdroj: Internet