

# NOVÁCKY Chemik



● Mesečník regionálnych zaujímavostí ● september 2007 ● číslo 9 ● ročník 8 ● zadarmo ●

**Nový obchodný  
tím**  
strana 3

**CHEMICKÁ DYCHOVKA**  
**MÁ 60**  
strana 4

**V srdci zlatej  
horúčky**  
strana 7

**EDC/VC po celopodnikovej odstávke**

## NOVÁ KOLÓNA T 1501



Po veľkých problémoch s HCl kolónou počas veľkonočných sviatkov, spôsobenými závažnou poruchou priamo na telese kolóny, bolo bezpodmienečne rozhodnuté o výrobe novej kolóny a jej výmene počas augustovej celopodnikovej odstávky.

V priebehu niekoľkých týždňov prebehlo výberové konanie a výroba novej kolóny bola zadaná firme Chemko Strážske.

Kolónu, pozostávajúca z dvoch častí, prepravili do NCHZ 06.08.2007. V priebehu 32. týždňa prebiehali na kolóne práce, ktoré bolo nutné vykonať ešte pred osadením kolóny na pozíciu:

- izolátorské práce vykonala firma GS NCHZ, a.s.
- zväračské práce vykonala firma Unistav Prievidza, ktorá súčasne bola realizátorom kompletnej demontáže starej a montáže novej kolóny.

(Pokračovanie na 2.strane)

## Düsseldorf K 2007

V dňoch 24. až 31. októbra 2007 sa v Düsseldorfe bude konať medzinárodný veľtrh plastov a kaučuku K 2007, na ktorom sa zúčastňujú vystavovatelia z celého sveta a zúčastní sa ho aj naša firma.

(Pokračovanie na 2.strane)

## Zisk investujú do fabriky

Akcionári si zo zisku za vlaňajší rok nevyplatia dividendy. Rozhodlo o tom Valné zhromaždenie akciovej spoločnosti Novácke chemické závody. Celý zisk bude použitý na tvorbu rezervného fondu, úhradu dlhov z minulosti a na investície do rozvoja fabriky.

Valné zhromaždenie rozhodlo, po korektnej dohode akcionárov, aj o zmene stanov spoločnosti. Výrazne sa posilňuje postavenie a kompetencie Dozornej rady, na ktorú akcionári delegovali právomoc voliť predsedu a členov predstavenstva spoločnosti. Zároveň valná hromada odsúhlasila aj zmenu počtu členov predstavenstva z piatich na troch. Novým predsedom predstavenstva sa stal **Róbert Štofko**, bývalý generálny riaditeľ NCHZ. Ďalšími členmi sú **Ivan Hanic** a **Marek Rattaj**. Dozornej rade predsedá **Igor**

**Rattaj** a členmi sú **Robert Lauko**, **Martin Benko**, **Andrej Kollár**, **Peter Král** a **Ivan Grnáč**.

Posilnenie postavenia dozornej rady zároveň prináša aj posilnenie vplyvu zamestnancov na chod a kontrolu podniku, keďže sú v dozornej rade ich zastupujú dvaja členovia.

VZ prijalo a schválilo riadnu individuálnu účtovnú závierku za rok 2006, výročnú správu a návrh na rozdelenie zisku za vlaňajší rok a takisto obchodný plán spoločnosti a finančný rozpočet na tento rok.

- SM -

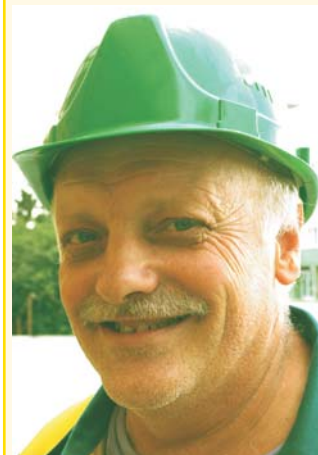
## Vážení spolupracovníci a čitatelia NOVÁCKEHO CHEMIKA!

Pokračujeme v seriáli článkov, kde vám predstavíme 12 ocenených pracovníkov počas Dní NCHZ 2007. Menovaní sú viacroční pracovníci, ktorí venovali fabrike svoje najlepšie roky, pracovali viac ako im káže povinnosť:



### Skladníčka

**Emilia HURTIŠOVÁ**, pracuje pri expedícii obkladu Siding, granulátov a podlahoviny v Závode plasty.



### Život s chlóróm

**Milan PETRÁŠ**, pracuje pri riadení výroby dusíka a chladu v Závode chémia.  
**Čítajte na 5. strane**

## Stalo sa...

11. septembra 2007 bol na pracovnej porade vedenia NCHZ prerokovaný „Návrh spolupráce s vybranými vysokými a strednými školami“, ktorého predkladateľom bol JUDr. Ing. Marián Karkuš riaditeľ úseku právneho, kontroly a ľudských zdrojov.

Naším cieľom je dosiahnutie takej kvalifikačnej a vekovej štruktúry zamestnancov, aby v jednotlivých časových úsekoch bolo zabezpečované optimálne napĺňanie personálnych potrieb našej spoločnosti. V priebehu rokov 2008 až 2010 vznikne nárok (predpoklad) odchodu do dôchodku u 113 zamestnancov (78 robotníckej profesie; 35 technicko-hospodárske).

Zároveň okrem odchodu do dôchodku, z iných ako organizačných dôvodov, pracovný pomer s našou akciovou spoločnosťou ročne ukončí cca 40 zamestnancov. Keďže na trhu práce sú niektoré profesie nedostatkové; vyhľadávanie odborníkov poradenskou firmou je dosť nákladná záležitosť a pritom treba brať do úvahy aj dobu prípravy na príslušné pracovné a funkčné miesto, bude z našej strany potrebné už v spolupráci so strednými a vysokými školami podieľať sa aj svojím prístupom a správaním voči školám a ich študentom na získavaní záujmu študentov o štúdium najmä technických smerov a o prácu v našej spoločnosti. Realita nás a o tom presvedča.

Na základe požiadaviek úsekov budeme so školami spolupracovať pri získavaní vhodných adeptov pre prácu v našej spoločnosti, pričom budeme využívať prijaté motivačné aktivity. Využívať budeme aj internetové portály zamerané na ponuku práce ale aj tlač, nevynímajúc naše podnikové noviny.

Zároveň je potrebné uviesť si, že aktivity uskutočňované dnes sa prejavujú až o niekoľko rokov. Rozhodujúcim prvkom pozitívnych zmien sú vzdelaní zamestnanci, vysoko produktívni, tvoriví a schopní zastávať robotnícku, technickú a manažérske pozície a preto je dôležité podľa toho sa aj správať a konať.

**PhDr. Mária ORŠULOVÁ**  
vedúca odd. rozvoja ľudských zdrojov

## EDC/VC po celopodnikovej odstávke

# NOVÁ KOLÓNA T 1501

(Dokončenie z 1. strany)

Starú HCl kolónu demontovali už druhý deň odstávky dňa 14.08.2007. a o dva dni osadili na pozíciu novú kolónu.

Následné dopájanie kolóny si vyžiadalo vysoko precíznu súčinnosť všetkých zložiek firmy Global services NCHZ, a.s., pracovníkov Unistavu Prievidza, ako aj kompetentných pracovníkov výrobného úseku.

Maximálne nasadenie všetkých zainteresovaných strán vrcholilo v dňoch 21. a 22.08.2007, kedy na kolóne úspešne prebehli tlakové a tesnostné skúšky. Dňa 23.08.2007 v dopoludňajších hodinách mohla kolóna vstúpiť už do priameho procesu sušenia. Dňa 24.08.2007 bola kolóna kompletne pripravená zaradiť sa do technologického procesu štiepenia EDC. Výroba vinylchloridu z EDC úspešne nabehla ešte v ten istý



deň (24.08.2007) v odpoľudňajších hodinách.

Završil sa tak plánovaný harmonogram výmeny HCl kolóny T 1501. Od roku 1975, kedy začala trvalá prevádzka výroby vinylchloridu z EDC na bývalom cechu IV, je to už v poradí tretia nová kolóna.

V roku 1991 bola chlorovodíková kolóna T 1501 menená prvý krát. Ukazuje sa, že životnosť HCl kolóny, ktorá je jedným z hlavných článkov výroby vinylchloridu z EDC, je maximálne 15 - 16 rokov.

**Ing. Juraj BELLUŠ**  
vedúci Závodu plasty

## System pre elektronický obeh dokladov

V júli 2007 bol na pracovnej porade vedenia spoločnosti schválený strategický materiál „Konceptia rozvoja IS pre podporu firemných procesov na báze elektronického obehu dokladov“. Tento dokument sa stal základným dokumentom projektu s pracovným názvom „Lotus Notes“, ktorého cieľom je vybudovať informačný systém pre podporu biznis procesov spoločnosti Novácke chemické závody, a.s., pomocou elektronického obehu dokladov. Ide o dlhodobý projekt, ktorý je rozsahom porovnateľný s budovaním informačného systému SAP.

Cieľom projektu „Lotus Notes“ je dosiahnuť:

- spriehľadnenia a zefektívnenia schvaľovacích a rozhodovacích procesov
- pružnej reakcie na meniace sa prostredie, napr. zmenu organizačnej štruktúry
- vytvorenia pracovného prostredia pre efektívnu spoluprácu pracovných skupín a tímov, riešiacich jednotlivé projekty
- zlepšenej správy a zhodnocovania znalostí pracovníkov
- vytvorenia efektívneho systému pre správu textových dokumentov spoločnosti a ich spracovanie elektronickou cestou, napr. požiadavky na nákup, schvaľovanie faktúr a zmlúv
- šetrenia materiálnych, finančných, ľudských a časových zdrojov.

Tento informačný systém je budovaný na báze softvérového systému IBM Lotus Notes a mal by poskytnúť jednotnú platformu pre efektívny prístup používateľov k všetkým potrebným aplikáciám, službám a informačným aktívam spoločnosti z rôzneho prostredia,

podľa výberu konkrétneho používateľa. Vybraná platforma umožní budovanie „zákazníckych“ aplikácií, riešení a služieb s prepojením na informačný systém SAP.

Projekt Lotus Notes je rozčlenený na niekoľko etáp a každá etapa má niekoľko čiastkových projektov. V súčasnej dobe sa pripravuje inštalácia hardvérovej a softvérovej technologickej bázy inštalácia servera so systémom Lotus Domino/Notes. Nasledovať by mal projekt - prechod existujúceho emailového

systému na „novú“ platformu a bezpečnostný projekt, riešiaci ochranu pred nevyžiadanou poštou. V roku 2008 bude hlavnou úlohou zavedenie softvérových aplikácií pre definované schvaľovacie procesy spoločnosti.

Plánovaný projekt Lotus Notes po realizovaní definovaných etáp zasiahne do každodennej práce používateľov informačného systému v celej akciovej spoločnosti. Pre úspešné zavedenie informačného systému pre podporu firemných procesov na báze elektronického obehu dokladov je potrebná účinná spolupráca a podpora všetkých úsekov a pracovníkov na všetkých stupňoch riadenia Nováckych chemických závodov, a. s. Nováky.

**Ing. Anton Roštek**  
ved.odb. informačných technológií

## Düsseldorf K 2007

(Dokončenie z 1. strany)

V roku 2004, kedy sa konala výstava v Düsseldorfe K 2004, NCHZ vystavovalo novinku suchú zmes na báze čistého akrylátu s využitím na vrchnú vrstvu obkladu Slovinyl Sidingu, veľký záujem bol aj o všetky druhy PVC.

Otázka pre **Ing. Janu MOKRÚ** produktovú manažérku predaja polymérov:

● S akým sortimentom výrobkov a akou novinkou sa predstaví NCHZ v Düsseldorfe K 2007?

Odpoveď:

Predovšetkým sa budeme prezentovať tradičným sortimentom v oblasti suspenzného a emulzného PVC, ale tiež výrobkami organickej chémie, s využitím pri spracovaní plastov chlórparafíny, polyoly. Špeciálne sa zameriame na spracovateľský program NCHZ, s dôrazom na využitie nových typov moderných ekologických receptúr na báze bezolovnatých stabilizátorov PVC granuláty, okenné profily a Slovinyl Siding.

-Iw-

# DOBRE NAŠTARTOVANÝ NOVÝ OBCHODNÝ TÍM

Po štvrt roku od zmeny obchodného úseku sme sa bližšie pozreli na to, ako sa nová štruktúra prejavila v praxi. „Prebiehajúce zmeny priniesli prvé ovocie najmä vo vnímaní obchodných partnerov,“ hovorí obchodný riaditeľ Marek Rattaj. Zahraniční partneri vedia, čo sú produktoví manažéri a aké majú kompetencie.



▲ Bc. Marek RATTAJ, obchodný riaditeľ

Základný cieľ vytvoriť skupinu obchodníkov (produktových manažérov), ktorí budú vytvárať, rozvíjať a konkretizovať vzťahy s obchodnými partnermi v oblasti predaja výrobkov ako svoju hlavnú, strategickú činnosť sa vo firme udomáčkuje. Za prvý veľký prínos považuje obchodný riaditeľ zlepšenie práce s pohľadávkami, ktoré sa držia na rekordne nízkych číslach. Za prvý polrok neboli žiadne pohľadávky postúpené na súdne vymáhanie. Pohľadávky so splatnosťou sa totiž stali dôležitým kritériom pri posudzovaní, či skôr krátkeho termínu prémie jednotlivým produktovým manažérmi a ich junior manažérom.

## Organická chémia

Ak by sme mali hodnotiť po prvých mesiacoch výsledky predaja, tak treba spomenúť tradične dobré výsledky v predaji výrobkov organickej chémie, ktorý prekračuje plán. „Snažíme sa týmto výrobkom čo najviac venovať aj z pohľadu budúcnosti,“ hovorí Marek Rattaj. „Ťahúňom predaja je stále konvenčný typ Slova-prop G 48S, postupne sa však začíname zameriavať na špeciálne typy polyolov pre "rigid foam", kde máme väčšiu šancu uspieť v tvrdej konkurencii. V roku 2008 bude hlavným cieľom začatie výroby a predaja polyolov pre HR peny a špeciálnych typov polyolov na aminovej báze, ktoré by mali postupne začať nahrádzať konvenčný typ, kde postupne veľký producenti vytlačujú malé firmy,“ vysvetľuje projektový manažér Martin Petráš. Z ďalších produktov je pri CPn predaj zameraný najmä na našich stálych klientov v Taliansku, Nemecku, Poľsku a ČR. TIPA - zatiaľ najdynamickejší rast predaja, pre nášho stabilného partnera firmu GRACE, s ktorou máme dohodnutú exkluzivitu pre daný produkt.

„Dynamiku rastu chceme udržať na základe dohodnutej rámcovej zmluvy s firmou Akzo Nobel Nemecko (Thio-plast) aj v Novamale,“ dodáva pro-

duktový manažér.

## Karbid vápnika

Veľmi dobre sa vyvíja aj predaj Karbidu, ktorý má do budúcnosti potenciál ďalšieho rastu. Toto obdobie je totiž veľmi dôležité aj preto, že bojujeme o zákazníkov konkurencie, ktorá pravdepodobne na trhu končí. „Karbid vápnika sa v NCHZ vyrába od roku 1954 a po modernizácii v rokoch 1990 - 1992 patrí NCHZ, a. s. k najväčším výrobcam karbidu vápnika pre plynárenský priemysel v Európe. Predaj karbidu vápnika neustále stúpa aj napriek každoročnému poklesu spotreby dissousplynu v Európe. Karbid vápnika spolu s karbidovými odsírovacími zmesami a dissousplynom prevažnou mierou prispievajú k celkovému zisku spoločnosti,“ hovorí produktový manažér Marián Okresa.

## Predaj elektrolyzných výrobkov

Predaj elektrolyzných výrobkov sa u väčšiny produktov drží na úrovni minulého roku. „Výroba NaOH ide rovnomerne na 100 % , po objemovej stránke sa dosahuje úroveň roku 2006, aktuálne pretrvávajú nedostatok NaOH na európskom trhu, a tak z výhľadového hľadiska je predpoklad nárastu cien,“ vysvetľuje produktový manažér Miroslav Kohút. Naplno beží aj výroba NaOCl. „Sme na úrovni roku 2006 a z výhľadového hľadiska je predpoklad, že aj v roku 2008 sa udrží výroba na plnom zaťažení. Rovnaká situácia je aj pri H<sub>2</sub>S<sub>04</sub>-76 %. Zložitejšia situácia je pri HCl-31 % a HCl-24 %. „Objem výroby veľmi úzko súvisí s celopodnikovými chlórými bilanciami a od spaľovania zbytkov. Objem predaja sa preto nedá objektivne naplňovať,“ dodáva Kohút a pochváli sa „tekutý Cl-2 - po objemovej stránke došlo oproti roku 2006 k nárastu predaja o cca 30 % a je predpoklad, že aj v roku 2008 dôjde k nárastu predaja.“



▲ Každodenné stretnutie na rannom dispečingu, kde sa riešia operatívne problémy a úlohy. Foto: P. Hudec

„Výsledky tohto radu produktov veľmi ovplyvňujú ceny na trhu, ktoré nás tlačia, ale zato produktový manažér Kohút by dal firme aj srdce,“ zapája sa do rozhovoru riaditeľ Rattaj.

## Predaj polymérov

Veľké možnosti rozvoja vidí obchodný riaditeľ aj pri PVC, hoci NCHZ je v tomto produkte z pohľadu Európy malý hráč, ale v NCHZ predaj polymérov tvorí 34% z celkových tržieb za predaj hotových výrobkov. „Produktová manažérka Jana Mokrá urobila kus práce na zlepšení stavu v pohľadávkach a zlepšila sa aj komunikácia so zákazníkmi,“ hodnotí Rattaj ďalšiu zo svojho tímu. „Okrem 100% vypredanej kapacity S PVC sa na dobrých výsledkoch skupiny významnou mierou podieľa aj zvýšený predaj PVC granulátov, E PVC a kopolyméru. „Ďalšie zvyšovanie využitia kapacity výroby emulzného PVC a PVC granulátov patrí k hlavným cieľom predaja polymérov do budúcnosti. Vo veľkej miere to závisí od schopnosti našej firmy udržať krok v konkurenčnom prostredí vďaka silnej technickej podpore a neustálej orientácii na ekonomizáciu ťažiskových kabelárskych typov granulátov. V prípade E PVC sa tento cieľ môže dosiahnuť aj vďaka realizácii investičnej akcie rekonštrukcie Nubilózy II, čím by sa zvýšila kapacita výroby žiadanejších EP PVC typov,“ hovorí J.Mokrá

## Profily a Siding

Kontakt so zákazníkmi sa podstatne zlepšil aj v profiloch a sidingu, z ktorého až 95 percent fabrika exportuje. Vysokú kvalitu si držia profily z produkcie NCHZ. Napriek tomu však predaj zaostáva za plánovanými číslami. „Profily a siding vyžadujú mať k dispozícii aplikačnú techniku a denno-denne riešiť problémy, alebo nové požiadavky spolu s vývojom. Keďže predaj pre malospotrebiteľov si vyžaduje flexibilitu skladov, vytvárame spolu s výrobou skladové zásoby tak, aby sme operatívne mohli reagovať na požiadavky zákazníkov. Dôležitá je aj spolupráca s technickým a výrobným úsekom,“ hovorí D. Laciková.

„Nová produktová manažérka Dagmar Laciková začala veľmi dobre a hľadá rezervy v celom reťazci od výroby cez logistiku až po obchod,“ uzatvára predstavovanie nového obchodného tímu Marek Rattaj.

Po prvých mesiacoch od nábehu novej štruktúry, tak sa dá povedať, že nový obchodný tím našťartoval dobre. -SM-

## Obchodný tím NCHZ

### PREDAJ ELEKTROLÝZNYCH VÝROBKOV

- ▣ Ing. Miroslav KOHÚT produktový manažér
- ▣ Ing. Miroslava NECHALOVÁ junior manažér
- ▣ Ing. Martina KRAJČOVIČOVÁ asistent PM a JM

### PREDAJ KARBIDU VÁPNIKA A TECHNICKÝCH PLYNOV

- ▣ Ing. Marián OKRESA produktový manažér
- ▣ Ing. Darina DZURÁKOVÁ junior manažér
- ▣ Ing. Mária MICHALOVIČOVÁ asistent PM a JM

### PREDAJ PROFILOV A SIDINGU

- ▣ Ing. Dagmar LACIKOVÁ produktový manažér
- ▣ Ing. Jozef MURKO junior manažér
- ▣ Ing. Ľuboš KABATIAR junior manažér
- ▣ Jana PIŠOJOVÁ junior manažér
- ▣ Mariana HUNTIEROVÁ asistent PM a JM

### PREDAJ VÝROBKOV ORGANICKEJ CHÉMIE

- ▣ Ing. Martin PETRÁŠ produktový manažér
- ▣ Mgr. Viera RÝDZA junior manažér
- ▣ Ing. Petra PIŠOVÁ asistent PM a JM

### PREDAJ POLYMÉROV

- ▣ Ing. Jana MOKRÁ produktový manažér
- ▣ Ing. Jozef MINICH junior manažér
- ▣ Ing. Soňa OKRESOVÁ junior manažér
- ▣ Viera CAŇOVÁ asistent PM a JM

## MONITORING J&T

### Lanovka na Hrebienok

V Starom Smokovci a na Hrebienku vo Vysokých Tatrách sa dnes rozlúčili s jedinou pozemnou lanovkou na Slovensku. Nie však natrvalo. Viac ako tridsať rokov starú súpravu nahradia už pred Vianocami nové supermoderné vozne.

Igor RATAJ, zástupca investora: „Nová súprava bude moderná, komfortná a červená ako jej predchodkyňa.“ Nová lanovka sa vydá na svoju prvú cestu zo Smokovca na Hrebienok v decembri, kedy uplynie presne sto rokov od zavedenia prvej pozemnej lanovky v Tatrách.

### Vybuchnutý kotol rozdal tromf

Havária ukrajinskej elektrárne posunula SES Tlmače do nových rúk a väčšieho biznisu O firmu mali záujem nielen ľudia z J&T, ale aj z Penty a rakúskej firmy Austrian Energy & Environment.

J&T ako víťaz tohto súperenia kúpnu cenu nezverejnil. No podľa vyjadrenia predstaviteľov skupiny oslovila pôvodných majiteľov aj jasná energetická stratégia ich investičnej skupiny. Tá zdôrazňuje, že tlmačský podnik vie dostať do lepšej kondície aj vďaka tomu, že energetika je jeden z pilierov jej podnikania.

V Česku vlastní dvoch výrobcov energií - Plzeňskú energetiku a United Energy. Minoritné podiely má aj v ČEZ a Pražskej energetike a ovláda i českého výrobcu hydroenergetických zariadení ČKD Strojírny Blansko.

SES môžu rásť ako súčasť energetického celku. J&T sa bude čiastočne sama starať aj o výrobnú náplň tlmačského podniku, lebo chce stavať vlastné elektrárne. Skupina uvažuje o výstavbe dvoch uhoľných - v Česku i na Slovensku.

Nový generálny riaditeľ Martin Paštika má za sebou úspešnú reštrukturalizáciu viacerých českých firiem. Tvrdí, že SES potrebovali v prvom rade získať plnú dôveru bánk. S nástupom nového vlastníka sa podľa neho prístup k nim otvoril. "S J&T za chrbtom nám banky viac dôverujú," hovorí.

## CHEMICKÁ DYCHOVKA MÁ 60

Dychový orchester NCHZ je neodmysliteľnou súčasťou kultúrneho a spoločenského života v Novákoch. Predstavuje sa na oficiálnych oslavách i verejných vystúpeniach. V tomto roku si pripomína jubileum 60 rokov založenia. Dve desaťročia orchester vedie kapelník Július Roháč, s ktorým sme sa pohovorali. Pán Roháč v súbore účinkuje od začiatku.



▲ Július ROHÁČ

„Bolo to v roku 1947, keď sa výbor odborov spolu s vedením podniku rozhodli založiť dychový orchester. Úlohou poverili Jozefa Ťapušku, ktorý sa vrátil do civilu z posádkovej hudby. V Novákoch dychový orchester už bol, no J. Ťapuška sa rozhodol založiť druhý, mladý. To privítali novácke deti, hlavne žiaci z meštianskej školy.“ Po talentových skúškach kapelník prideliť hráčov k jednotlivým nástrojom. Na svete bola prvá zostava dychového orchestra: klarinet Jozef Kováč, Ludovít Šagát, Rudolf Mojžiš, Ján Jurik a Rudolf Oršula, kridlovka Štefan Karak, Július Roháč, Anton Čačko, Ludovít Obžera, Jozef Martiš, Ján Oršula a Ján Kolár, tenory Ján Višňovský, Jozef Oršula, Marcel Sobota, Pavol Dobiš a Ladislav Fabian, lesný roh Oktavián Hnáth a Alojz Kováč, doprovod Ján Petriska, Ludovít Kmet, Valent Filmel, Štefan Petriska, František Bewelagua a Ludovít Štanga, bicie Milan Hagara, Jozef Oršula, Jozef Turanský. „Jozef Ťapuška sa stal tiež

naším učiteľom, učil nás správne sedieť, držať nástroj, správne nasadiť nátrubok, prvé tóny, prvú stupnicu i prvú skladbu.“ Čoskoro prišli prvé úspechy a dychovka začala účinkovať na rôznych oslavách v Novákoch i v okolí.

Chýr o kvalitách mladého orchestra sa šíril dodaleka. Július Roháč si spomína na vystúpenia v Nitre, Brne, no hlavne na zájazd do Karlových Varov. „Ten bol pre nás vtedy atrakciou. Bolo to v roku 1949. Cestovali sme vlakom a v Prahe, keď sme presadali na vlak do Karlových Varov, išli sme pochodom a hrali. Ráno o piatej hodine zneli Prahou pochody našej dychovky. Aj v samotnom kúpeľnom meste sme mali veľký úspech.“ Valčík Šťastný návrat v podaní nováckej dychovky odvysielali aj vo vtedajšom Československom rozhlasu.

Dychový orchester účinkuje aj na pohreboch zamestnancov NCHZ a ich rodinných príslušníkov. Ten prvý bol opäť pamätný, ved trval skoro 24 hodín. „Bolo to tiež v zime, mrzlo. Dostali sme pozvánku do Čičmian. Pohreb mal byť ráno o ôsmej hodine. Autom sme cestovali už od piatej.“ Dychovku však nikto nečakal, lebo v dedine ešte nevedeli, že nebohy zomrel. Nevedela to ani jeho manželka. Nebožička doviezli až o pol tretej. „Viete si to predstaviť, 25 hladných detí v Čičmanoch medzi horami a v zime? Pohreb sa začal o 15 hodine, skončil za úplnej tmy. V Novákoch nás už so strachom čakali rodičia.“

Po stagnácii spôsobenej odchodom chlapcov na vojencinu, v roku 1956 dychovku oživil opäť Jozef Ťapuška. Do orchestra postupne prichádzali ďalší hudobníci. Rovnako ako hráči, menili sa aj kapelníci. S Jozefom Hlízom účinkovali vo vtedajšej NDR i vo Vysokých Tatrách. Kapelník Peter Eliáš, riaditeľ

Hudobnej školy v Novákoch viedol orchester len krátko. Nasledovali Štefan Matunák a Jaroslav Kala z Posádkej hudby v Topoľčanoch. Tí priniesli do orchestra nové prvky vojenskej hudby. Od roku 1987 vedie dychový orchester jeden z jeho zakladateľov, Július Roháč, organizačnými vedúcimi v novom období boli Anton Candrák a dnes Martin Zámiska.

Od roku 1990 došlo k znižovaniu počtu členov dychového orchestra a to z rôznych dôvodov. Ak dovtedy zo 40 členov len 3-4 pracovali mimo závod NCHZ, v súčasnosti z 20 člennej zostavy sú zamestnancami len 3 hudobníci. No napriek tomu, orchester si riadne plní svoje záväzky, ktoré mu vyplývajú zo štátutú, k spokojnosti zainteresovaných strán.

„Rok 1989 bol prelomový aj v smerovaní dychových orchestrov na Slovensku. Rôzne súťaže od okresných po celoštátne nahradili festivaly dychových hudieb. Navštívili sme festivaly v Čereňanoch, Bystričanoch, viackrát v Prievdzi. Žiaľ, v Novákoch nie je k dispozícii porovnateľný areál. Vieme si predstaviť malý amfiteáter v parku pri poliklinike. Bolo by to ideálne miesto na podobné podujatia, a nielen hudobné.“

Július Roháč si pri spoločenských a kultúrnych podujatiach pochvaluje spoluprácu s mestom Nováky, ktoré prispieva na činnosť orchestra. „Touto cestou by som chcel poďakovať aj vedeniu NCHZ ako i vedeniu podnikových odborov za pomoc pri činnosti závodnej dychovky, predovšetkým finančnú, ale i morálnu. Sme si vedomí, že máme za sebou dobre prosperujúci závod. Potrebovali by sme ale pomoc pri výmene dychových nástrojov, lebo niektoré sú 25-30, ba i viacročné.“

Dychový orchester NCHZ sa stal už neodmysliteľnou súčasťou života mesta. Veľa nováčkov rodín malo alebo má v súbore svojich blízkych a ďalší zasa majú radi ich rezké tóny. Aj preto možno povedať, že dychová hudba má v Novákoch naďalej budúcnosť.

- Erik Kližan -

## Polyuretánová chémia je perspektívna

V minulom čísle NOVÁCKEHO CHEMIKA sme vás informovali o možnosti zaviesť Polyuretánovú chémiu a hľadani nových možností, ako byť úspešný na globálnom trhu. Dnes pokračujeme ako ďalej a čo tým ziskáme.

Ako ďalej? Kvalitatívne parametre našich PEPO nie sú identické s konkurenčnými protiproduktami. Príčiny sú zrejmé. Máme malé a vsádzkové reaktory oproti globálnym výrobcom používajúcim cirkulačné reaktory. Aj nákladovosť našej malej kapacity je logicky vyššia oproti globálnym výrobcom so státisícovými kapacitami. Pomôže nám iba orientácia na špeciálne typy výrobkov a minimalizácia kvalitatívnych rozdielov. Iba takto zmeníme naše nevýhody na výhody ponuky typov, ktoré globálny výrobcovia pre ich prácnosť nechcú robiť. Jedná sa o PEPO vyrábané na báze sacharózy, vysokomolekulárne PEPO a špeciálne aminové typy PEPO. Pracovníci TÚ pripravili v spolupráci s technikmi ZCH podklady potrebných úprav technológií spracovávajúcich PO. Vieme ako upraviť výrobné zariadenia PEPO s nákladmi cca 26mil. Sk, vieme ako upraviť výrobné zariadenia vo výrobe Etanolaminov za cca 23mil. Sk, vieme ako environ-

mentálne ošetriť výrobu PEPO a skladovanie PO za cca 5mil. Sk. Aby sme mohli zvýšiť kapacitu vyrábaných PEPO pripravujeme zvýšenie dovozu PO a vybudovanie nového skladu dovozného PO s odhadom nákladov cca 32mil. Sk. Už rozsah zámeru dáva cítiť, že bez tímovej spolupráce tu jeden útvár a úsek nič nezmože.

Čo tým ziskáme? V prvom rade možnosť konečne začať výrobu vyššie molekulárnych PEPO na báze predpolyméru, tak ako to robí celý vyspelý svet. Ďalej zlepšíme kvalitu produktu zavedením presného váženía surovín do procesu. Odstránením odmeriek na PO a EO zlepšíme životné aj pracovné prostredie. Zlepšením naplávovaním filtra zoptimalizujeme parameter obsahu Na+K v špeciálnych typoch PEPO, taký rozhodujúci pre výrobu prepolymerov na báze reakcie s izokyanátom. To obsahuje stavba Úpravy vo výrobní PEPO.

Trh požaduje špeciálne viskózne

typy aminových PEPO, ktoré v súčasnosti nemáme kde vyrábať. Úpravou nevyužívaných Slovanikových autoklátov ziskáme produktívnu kapacitu diskontinuálnych procesov vo výrobní etanolaminov. Na báze vlastného know-how zavedieme do výroby nové typy polyolov na báze Mannichových reakcií. Sortimentne nám chýbajú už iba polyméropolyoly a polyésterpolyoly. Ale všetko sa vyrábať nedá a nebolo by to ani korektné k našim partnerom. Aj tieto hore uvedené plánované výroby a výroby sú výsledkom dlhodobej technicko obchodnej spolupráce s firmami typu System House v Poľsku a Španielsku, požadujúcimi 5 až 6tisíc ton nových produktov za rok. Zabezpečenie ich realizácie bude vyžadovať kvalitnú výskumnú, marketingovú, obchodnú, environmentálnu a výrobnú prácu. Ale čo je hlavné, vytvárajú nám dobrú perspektívu do budúcnosti.

Ako ďalej po rozšírení sortimentu PEPO sa dočítať v ďalšom vydaní NOVÁCKEHO CHEMIKA č. 10.

Ing. Anna Patáčiková  
Ing. Vladimír Čamaj, CSC.

# Skladníčka

Na tú sedemdnňovú dovolenku vo Vysokých Tatrách sa Milka Hurtišová už veľmi tešila. Aspoň na chvíľu vypadne z denného kolotoča v sklade výrobkov Závodu plasty. Tešila sa na hory, ktoré sú na konci leta krásne, ale aj na babinec. Už po tretí raz si totiž s ďalšími tromi kamarátkami zvolili časť dovolenky bez mužov. Zo spolužiačkou, ešte z učňovky Agátkou, svatkou Ankou a jej priateľkou si urobili každý deň nejakú nenáročnú túru. Na Sliezky dom, Zelené pleso, Beliansku jaskyňu, Hrebienok, Bílikovú či Reinerovú chatu.

Vrátila sa síce trochu unavená, ale bol to veľký relax pre dušu. Jej dvaja spolupracovníci Roman Jantoška a Marián Hunter už na ňu netrpezlivo čakali. Milka je totiž dobrou dušou tohto obrovského poschodového skladu. Aj preto, že tam pracuje nepretržite už 27 rokov a pozná v ňom doslova každý kút. Vie neraz aj bez skladových kariet, či blikajúcej obrazovky počítača, kde ktorý tovar je uložený, či je ho dostatok, alebo sa už nebezpečne miňa. To pri nakladaní kamiónov mimoriadne zrýchľuje robotu.

Pri hádam 160 druhov plastových obkladov Slovinyl Siding a príslušných komponentov, asi 50 druhov PVC-granulátov rôznych

farieb a zloženia, viacerých typov schodových hrán a podlahových lišt, je obdivuhodné ako sa v týchto položkách vyzná. Vo vzdialenom sklade, dokonca majú ešte aj podlahovinu. Len v malom množstve, už ju nepredávajú, pretože sa už dávno nevyrába. Ale tak pred dvadsiatimi rokmi, to boli objednávky. Pre Rusov denne vyexpedovali aj sedem-osem vagónov podlahoviny. Dnes niekoľko balov ešte uchovávajú pre seba. Ak treba niekde opraviť podlahu...

Najviac ju vie nahnevať, keď zákazník pristaví kamión pred koncom sčity. Ak majú naložiť granuláty, nie je to také hrozné. Spoločnými silami ho vybavajú za pol hodiny. Ale ak si chce odviezť plnú korbu obkladov, to veru trvá aj trištyri hodiny. Najhoršie je ak prídu „trochári“, tak medzi sebou volajú „súkromníkov, ktorí nakupujú v malom, pretože si chcú vynoviť iba fasádu svojho rodinného domu. Vtedy neraz treba rozobrať aj baliky s lištami, vybrať z nich niekoľko kusov. To je robota navyše. Ale čo, zákazník, je zákazník, nemôže na nej spozorovať, že je namrzená. Skôr sa usmeje, ba aj poradí, ak sa zabudlo na nejaké koncové, či rohové lišty, alebo potrebný počet úchytiakov. Pritom vie, že už asi zmešká



▲ Milka HURTIŠOVÁ so spolupracovníkmi Romanom Jantoškom a Mariánom Hunterom

autobus do Lehoty pod Vtáčnikom, kde býva. Možno by stálo za úvahu, aby pre týchto maloodberateľov bola predajňa niekde v meste. Manžel Dušan, ktorý tiež dlho robil v chemičke šoféra sa už ani nehnevá, keď mu mobilom oznámi, že zasa sa v práci zdrží.

Práve kvôli celodennej pracovnej zaneprázdnenosti totiž v roku 1980 zmenila zamestnanie. Vyučila sa za predavačku a v rodnom Kamenci pod Vtáčnikom aj pracovala ako vedúca predajne. Bola však v nej prakticky od rána do večera. Nemala čas na dorastajúce deti, Dušana a Dášku, ktorí ju potrebovali stále viac. Práca v sklade, iba na rannú zmenu jej predsa

len viac vyhovovala.

Teraz ju mrzí, že niekedy má menej času už na vnúťatá, dvánásťročnej dvojčky Radku a Filipka. Obaja sú vynikajúci športovci. Radka hrá hádzanú a Filip futbal. Už ho pýtajú aj do Prievdzice...

Pomaly začína strihať meter, na jar odchádza do dôchodku. Konečne bude mať dostatok času. Má veľké plány, porobiť okolo domu, na čo doteraz nebolo času. Najmä predzáhradka si už zaslúži, aby jej venovala pozornosť. Aj chata na Sekaninách. A bude chodiť viac na huby. Je to taká všestranne užitočná turistika...

- Paľo Uhlík -



Milan Petráš vie veľmi dobre ako „chutiť“ chlór. Raz sa ho znenazdaka nadychol, len taký malý „šluk“ a už si myslel, že nastala jeho posledná hodinka...

Je tomu temer dvadsať rokov. Bolo leto, sparno a v prevádzke perchlóretylen a chlórparafín mali plánovanú odstávku. Opravy, revízie, výmena skorodovaných potrubí, zásobníkov. Všetky spojky, príruby rozšraubované, porozpájané. Chlapi, ktorí na odstávke pracovali, museli mať v pohotovosti

## Život s chlórom

kyslíkové masky. Nebola to ich prvá odstávka, vedeli o nebezpečnom žltozelenom plyne. Vedeli, že je mimoriadne agresívny a hneď reaguje s kovmi i nekovmi, organickými i anorganickými látkami. Jeho koncentrácia 2,5 miligramu na liter vzduchu je pre človeka smrteľná. Ale aj niekoľkonásobne nižšia, pri dlhšom pobyte môže človeka usmrtiť. Ale tak to už býva, že zle sa stane rýchlo, ak niekto niečo podcení...

Spolu s dvomi zámočníkmi a majstrom prechádzali okolo odstavenej odmerky chlóru. Milan išiel posledný. Jeho kolegovia už vystupovali po kovových schodoch. Dodnes nevie prečo sa oni nenadychli. Je možné, že chádzou rozvírili ťažký plyn, ktorý sa zdržoval v spodnej časti, okolo zle poodsávanej odmerky. Len zrazu zacítil ako by mu niekto vrazil ostrú dýku do krku a plúc. Zmotalo ho, zachytil sa zábradlia. Len nespádnúť, preblesklo mu myslou. Vedel, že musí sa dostať hore...vyššie...po schodoch...do bezpečia, kde je viac kyslíka.

Vzdych...vzdych...nedostávalo sa mu ho. Lupal po ňom žiadostivo. Ako by mu však neviditeľná ruka stláčala dýchacie orgány, nedovoľovala mu nadýchnuť sa. To už zbadali aj ostatní, že Milan nie je v poriadku. Nebyť ich prvej pomoci, kto vie ako by to s ním dopadlo...vyslobodzujúcu chuť kyslíka si vychutnal, až keď ho napojili na kyslíkový dýchací prístroj. Odvtedy má pred zradným chlórrom rešpekt, naučil sa s ním žiť, hoci ešte ho stále fantomovo cíti v pľúcach...

Chlapca z podhorskej Rudnianskej Lehoty nikdy nenapadlo, že sa z neho raz stane chemik. Skôr mal šancu v miestnom roľníckom družstve, alebo ako lesný robotník. Ale všetko zmenila jeho životná láska, manželka Miladka. Ešte ako dievča chodievala z Čiech k príbuzným na prázdniny. Zamiloval sa a city Miladka opakovala. Veľká láska obom vydržala nielen počas vojny. Vzdialenosti spôsobili, že viac ako vzájomných stretnutí bolo krásnych listov, na ktoré obaja vždy túžobne čakali.

Tri týždne potom ako vyzliekol

zelenú uniformu bola svadba. A po nej už musel začať rozmyšľať, ako ďalej. Otec zdôrazňoval, že treba si postaviť dom. Prebrali všetky možnosti, najviac sa mu pozdávali ponuky z vtedajších CHZWP. Za nenávratných 25 tisíc korún podpísal, že v chemičke vydrží 12 rokov. Vydrlal dodnes... Začal ako robotník na chlórparafíne. Z prvej výplatnej obálky vysypal 1500 korún. Až keď sa stal striedačom a začal obsluhovať aj zariadenie na výrobu perchlóru, plat mu pomaly zvyšovali. Mohol si zobrať ešte ďalšie pôžičky a dom naozaj, v susednej, vtedy strediskovej obci Nitrianske Rudno, postavil.

Neskôr už ako starší chlap zasa dol do školských lavíc, ale pri chlórparafíne zostane až kým neodide na dôchodok. Má dobrých kolegov. Vlada Foltána, s ktorým robí na zmene už 16 rokov a majster Jaro Múdry je dobrý chlap.

Len na vnúťatá už netrpezlivo čaká. Syn, hoci mu dávnejšie prešli kristove roky si stále užíva slobody. Z dcéry má radosť, potatila sa, pracuje v SAV v Bratislave ako chemička-výskumníčka. Je vydatá, možno ona mu čoskoro oznámi radosť novinu... - Paľo Uhlík -

**\* BLAHOŽELÁME \***

- 20 rokov práce**  
Peter ŠINKO (Z.chémia)
- 25 rokov práce**  
Vladimír MUŽÍK (Z.karbid)  
Antonín ŠPONIAR (Z.karbid)
- 30 rokov práce**  
Lubomír ŠÚTOVSKÝ (Z.plasty)
- 35 rokov práce**  
Terézia BARTOLENOVÁ (Real.predaja)  
Tibor ŠKARBA (Z.plasty)  
Miroslav KRAČMER (Z.karbid)  
Helena KRČOVÁ (ÚEaIT)  
Jozef ELIAŠ (ÚEaIT)  
Ing.Ján SIMAN (OSaR)  
Albín HOPKO (Z.plasty)  
Vladimír MICHALEK (Z.karbid)  
Pavel HÁJOVSKÝ (Odb.logistiky)  
Pavol ŠUŇ (NCHZ GS)
- 40 rokov práce**  
Zdeno HÁJOVSKÝ (Odb.logistiky)  
Jozef KOVÁČIK (Z.plasty)
- 55 rokov veku**  
Elena JURGÁČOVÁ (ORK)  
Ludovít PAPERANEC (Z.plasty)  
Jozef VALACHOVIČ (Z.karbid)  
Ivan SÁMEL (Z.karbid)  
Miroslav SZYRZICKÝ (Odb.logistiky)

**Vyberali novú Bambuľku**

Dnešní dospelí si iste pamätajú na poučný televízny rozprávkový seriál o malom dievčatku Bambuľke, ktorú v balíku dostal Dedo Jozef. Po takmer 30-tich rokoch ten istý scenárista Pater Guldán sa rozhodol napísať pokračovanie televízneho seriálu pod názvom **Bambuľka na cestách**.

Hlavná predstaviteľka bude cestovať nielen po Slovensku, ale aj po okolitých krajinách a každý diel bude mať nenásilný výchovný efekt. Projekt chce zrealizovať spoločnosť Plus Produkción z Bratislavy. Hlavnú hrdinku vyberajú po celom Slovensku z vyše 3 000

dievčatiek, vo veku tri až päť rokov. Prvý casting sa pred niekoľkými dňami uskutočnil v Bojniciach. Tvorcovia nevlúčili, že mamu novej Bambuľky stvární, prvá Bambuľka Monika Hassová, ktorá v súčasnosti žije v zahraničí.

**Text a foto: (prš)**



**\* BLAHOŽELÁME \***

- 60 rokov veku**  
Ing. Ján SIMAN (OSaR)  
**Odchod do dôchodku**  
Jozef KOVÁČIK (Z.plasty)  
Ing. Ján BEHÚL (Z.plasty)  
Rudolf CHOVAN (NCHZ GS)  
Milan KURBEL (NCHZ GS)  
Jozef JÁNOŠÍK (NCHZ GS)  
**redakcia**

**Navždy nás opustili**

- +++  
**Michal RAJČO**  
(dňa 28.8.2007 vo veku nedožitých 61 rokov)
- +++  
**Ján KOHÚT**  
(dňa 3.9.2007 vo veku 86 rokov)
- +++  
**Ján MATUŠKA**  
(dňa 10.9.2007 vo veku 72 rokov)
- +++  
**Pavel MIKLÁŠ, d.t.**  
(dňa 11.9.2007 vo veku 82 rokov)
- +++  
**Anton BARTOŠ**  
(dňa 23.9.2007 vo veku 83 rokov)  
-rch-

**niečo pre zábavu ... TAJNÍČKA ...**

J. Poliak	Rázovitá obec	Kniha Mohameda	Euro. norma	Umelec. žen. meno	AZA KALK ALLE	Nezostanem	Melóny	Vnútri (lek.)	Bodol	Babylon. mesto	AKAŠI ASANA NANA	Malé oči	Cín	Vodný kvet	Šport. náradie
Žltá farba					Č. morský prístav ŠPZ Košic						Hl. mesto Nórska Ind. tanečníca				
1. časť tajničky															
Plúž			Súčasť čaju Žena (hov.)					Preklad slova Žen. meno					Klub turistov Trhal (básn.)		
Varené jedlo					Starý otec Protivne					Zbytočne Plakal (básn.)					
Súhlas				ŠPZ Peru Rameno (nem.)			Všetci (nem.) Privesok					Voj. oprav. podnik Afric. step			
	Asanačné družstvo	Výčapník v bare Vyváral							Pokladňa Podbradok						Japon. mesto
Kočovníci						Vlastnila Zolov román					Morský vták Pleso				
Zvrat. zámeno			Jedálny lístok Zámeno					Ruský filmár Žen. meno					Dobre (ang.) Rag. čes. liga		
Papagáj				Mútil 501 rímskych						Žen. meno ŠPZ Krupiny					
2. časť tajničky															
Zlato v minci					Útok (rus.)						Zliatina niklu				



## Informačný servis...

### KC MESTA NOVÁKY

4.-30.9.2007 - drogéria na Nám. SNP výstava prác **LETNEJ ŠKOLY UMENIA**

26.9.2007 - o 17.00 h bábková sála **ROZHOVORY S ...** bylinkárka Agáta Sedláčiková z Cigla

28.9.2007 - o 20.00 h Mestská knižnica - **NOC S ROZPRÁVKOU** nočné dobrodružstvo v knižnici **ATRAKTÍVNA PONUKA!**

5.10.2007 - **FRANTIŠEK NEDVĚD** a **ALLAN MIKUŠEK**, koncert folkových spevákov, vstupné 260,- Sk, vstupenky už v predpredaji

### KINO NOVÁKY

23.9.2007 - o 18.00 hod. **PREDTUCHA, USA**, dráma, MP/12, vstupné 59,- Sk

30.9.2007 - o 18.00 hod. **SIMPSONOVCI, USA**, komédia, MP, vstupné 59,- Sk

## ČIERNA KRONIKA

### Posvietili si na autá

Celokrajenskú špeciálnu kontrolu v týchto dňoch vykonali dopravní policajti. Zamerali sa na sledovanie dodržiavania pravidiel cestnej premávky vodičmi motocyklov a ich spolojazdcov, zákaz požívania alkoholických nápojov vodičmi, používanie bezpečnostných pásov, nesprávne predchádzanie a zákaz obsluhovať telefonické prístroje počas jazdy. Policajti zistili 215 priestupkov, zadržali 2 vodičské preukazy za pozitívne zistenie alkoholu. Zistili aj 7 priestupkov, spáchaných cyklistami a chodcom.

### Ukradol kartu

Ešte v marci odcudzil Peter (20) z Prievidze v jednom z obchodov v Novákoch voľne odloženú kabelku. Okrem peňazí, osobných dokladov a šperkov tam mala poškodená aj bankomatové karty, aj so zapísaným PIN kódom. Páchatel z účtu stihol vybrať 20 tisíc korún. Policajti páchatela dolapili. Za celkovú spôsobenú škodu 35 tisíc korún čelí trestnému stíhaniu.

### Jazdil bez papierov

Jedenkrát nestačilo napomenutie 47-ročnému Róbertovi z Novák, počas ktorého mu policajti zadržali vodičské oprávnenie. Napriek zákazu činnosti viesť motorové vozidlá, Róbert viedol auto Škoda Octavia. Policajti ho obvinili z prečinu marenia výkonu úradného rozhodnutia. Hrozí mu trest odňatia slobody až na dva roky. (erk)

## Majstrovstvá Európy v rýchlostnej kanoistike pretekárov do 23 rokov a juniorov



▲ Ivana KMEŤOVÁ (vľavo) a Martina KOHLOVÁ

V Belehrade na majstrovstvách Európy štartovalo šesť pretekárov z klubu RK DAK Nováky a všetci sa kvalifikovali do finálových jazd. Najlepšie sa darilo a svoj prvý titul majsterky Európy obsadila Ivana

## Prvý titul majsterky Európy

Kmeťová spolu s Bratislavčankou Martinou Kohlovou na päťstometrovej trati. Treba vyzdvihnúť juniorskú K4, Miroslava Miču a Juraja Baránka, ktorých delilo 30 centimetrov od medaile na päťstometrov.

V Belehrade štartovalo takmer 1000 rýchlostných kanoistov z 37 štátov starého kontinentu. Lubomír Beňo obsadil s reprezentačnými kolegami v K4 mužov do 23 rokov na 1000 m trati siedme miesto a na päťstovke bol štrnásty. V kategórii juniorov Juraj Oršula skončil v C1 na

500 m siedmy a spolu s Michalom Zaťkom obsadili v C2 na 500m siedme miesto a na 1000 m ôsme. Juraj Baránek bol v K1 na 500m trinásty a spolu s Miroslavom Mičom a ďalšími dvomi reprezentačnými kolegami si vybojovali v K4 na 500m piate miesto. Juraj Baránek bol aj členom slovenskej juniorskej K4, ktorá skončila na 1000m desiaty.

Gratulujeme víťazom, aj všetkým pretekárom rýchlostnej kanoistiky DAK Nováky a želáme veľa športových úspechov v našich i zahraničných vodách. -rch-

## Vyhrali Matičiari

Na umelej trávnej ploche futbalového štadióna v Novákoch sa 1. septembra 2007 uskutočnil deviaty ročník nohejbalového turnaja O putovný pohár Miestneho odboru Matice slovenskej (MO MS) v Novákoch. „Na organizovanie turnaja sme sa rozhodli využiť túto novú plochu.

Prvýkrát sa nezúčastnilo družstvo Leloviec, čo nás mrzí. Po športovej stránke bol ale tento turnaj jedným z najkvalitnejších,“ povedal nám za organizátorov Pavel Oršula. Prvenstvo obhájilo mužstvo MO MS Nováky. Najstarším hráčom bol Tibor Baláž, najlepším smečiarom Radko Lapin a najlepšie podával Vladimír Zaťko. Tur-

naj rozhodol Jozef Oršula. (erk)



MO Matice slovenskej	3	3	0	0	6:2	6
Zaťko team	3	2	1	0	5:2	4
TIPA 85 NCHZ	3	1	2	0	3:4	2
Banicka kolónia	3	0	2	0	0:6	0

## Hodový turnaj v malom futbale



V auguste sa v Prievidzi, na ihrisku bývalého Strojárskeho učilišťa, konal 6. ročník futbalového turnaja v malom futbale. Družstvo NCHZ na obrázku (Š. Baláž, Z. Šovčík, L. Šujan, L. Toman, V. Pavlík, L. Hrehuš) spomedzi siedmich účastníkov obsadilo pekné 4. miesto.

O vecné ceny sa postarali a odovzdali I. Grnáč a K. Mlynár najlepším hráčom turnaja. - Marián Vojčík -

## Kedy budú prázdniny?

Nový školský rok sa začal iba prednedávnom, no pre žiakov sú už určené prázdniny. Kedy?

- **Jesenné prázdniny** budú od 31. októbra 2007, vyučovanie sa začína 5. novembra 2007.
- **Vianočné prázdniny** budú v termíne od 22. decembra 2007 do 7. januára 2008, vyučovanie sa začína v utorok 8. januára 2008.
- **Polročné prázdniny** sú naplánované na 1. február 2008.
- **Jarné prázdniny** pre žiakov v Trenčianskom kraji budú od 18. do 22. februára 2008.
- **Velkonočné prázdniny** v termíne 20. - 25. marca 2008, vyučovanie sa začína v stredu 26. marca 2008.
- **Letné prázdniny** začnú už 28. júna a skončia 31. augusta 2008. (erk)

**NOVÁCKY CHEMIK** - mesačník regionálnych zaujímavostí, vydávajú Novácke chemické závody, a. s.

**Redaktori:** Mgr. Milan STANISLAV, Ľubica WALOVÁ. **Adresa redakcie:** Novácke chemické závody, a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, tel.: 046/568-4663, fax: 046/568-9250, e-mail: mstanislav@post.sk, lubica.walova@nchz.sk. **Redakčná rada:** Bc. Marek RATTAJ, Ing. Dana HAGAROVÁ, Ing. Peter HOLÝ, Ing. Róbert HOJČ.

**Zaregistrované:** Okresný úrad v Prievidzi, odbor regionálneho rozvoja a iných odvetvových vzťahov, pod registračným číslom RT-4/2000-BA. **Grafika a tlač:** TIMAN SLOVAKIA, s.r.o., BOŠANY

Zadarmo pre zamestnancov NCHZ, NCHZ Global services a obyvateľov mesta Nováky. Nepredajné.

**Autorské práva na texty a snímky uverejnené v časopise NOVÁCKY CHEMIK sú vyhradené. Preberanie a používanie fotografií, textových a iných materiálov je bez písomného súhlasu NCHZ zakázané.**