



**Nový technický riaditeľ**  
strana 2

**Prečo okná z plastových profilov systému Internova®?**  
strana 4



**Memoriál Pavla LAMOŠA**  
strana 8

## Hovoríme s ekonomickou riaditeľkou Ing. Gabrielou KORCOVOU



### Riešením finančnej situácie je maximálne využívanie faktoringových limitov

prišla o časť poisťných limitov, čo spôsobilo významný výpadok v cash flow. V praxi sa to prejavilo hlavne v zmene platobných podmienok, keď od dohodnutých odložených platieb musela naša spoločnosť prejsť k zálohovým plátbám. Inými slovami, v mnohých prípadoch, sa nám úhrady voči dodávateľom, hlavne strategickým, zdvojnásobili a aj strojnásobili. Samozrejme, toto malo mimoriadne negatívny dopad na cash.

Tento opatrný prístup poisťovní mal i ďalší negatívny dopad, keď značne skomplikoval i spoluprácu a tým i financovanie spoločnosti cez faktoringové spoločnosti. Rušenie poisťných limitov na niektorých financovaných odberateľov cez faktoringové spoločnosti spôsobilo dočasný výpadok inkasa. Na jednej strane sa zvýšili požiadavky na výdavky spoločnosti a na druhej došlo k výpadku inkasa. Tento problém sa nám čiastočne podarilo zvládnuť, za pomoci faktoringových spoločností, prechodom od bezregresného financovania na regresné.

V súčasnej dobe, keď i banky sú mimoriadne opatrné pri poskytovaní akýchkoľvek úverov, a ani nie je predpoklad, že by svoj prístup v krátkom čase zmenili, jediným riešením komplikovanej finančnej situácie je maximálne využívať schválené faktoringové limity.

Najväčší objem našich produktov smeruje na európske trhy, je teda samozrejme, že kríza sa dotkla i nášho predaja. Jeho zníženie má za následok zníženie objemu pohľadávok na faktoring a táto skutočnosť sa následne prejaví na zníženom inkase spoločnosti.

Keďže sme súčasťou európskeho trhu, je samozrejme, že všetky negatívne dopady ekonomickej a finančnej krízy sa museli prejavíť i na ekonomike a financovaní našej spoločnosti.

Musíme si byť vedomí toho, že nás čaká dosť ťažké obdobie, ktoré si bude vyžadovať mimoriadne opatrenia. Ich zavedením by sme mali pomôcť ustáť našej spoločnosti v krízovom období.

- Iw-

Naša spoločnosť, tak ako väčšina výrobných podnikov na Slovensku pocítila dopady globálnej ekonomickej a hlavne finančnej krízy. Tieto sa začali prejavovať už na prelome októbra a novembra minulého roka, keď poisťovacie spoločnosti sprísnilli svoje postupy a začali s prehodnotením poisťných limitov na jednotlivých odberateľov.

Tento ich opatrný prístup vyplynul z nárastu škodovosti hlavne v západnej Európe. Naša spoločnosť týmto zmeneným sprísneným prístupom

## Zabezpečenie plynulosti nákupu energií

Od 1.1. 2009 došlo v nákupe energií k významnej zmene. Dodávky energií pre našu spoločnosť zabezpečuje NCHZ Energetika, a.s. Spolupráca oboch zmluvných strán je na dobrej úrovni. Z hľadiska nákladov a výnosov je najvýznamnejšie a na operatívnu najnáročnejšie zabezpečovanie dodávok elektrickej energie a podporných služieb.

Aj z tohto dôvodu, v súlade so zásadami Politiky kvality NCHZ, bol do Cielov kvality pre rok 2009 zaradený cieľ **Koordináciou činnosti výrobného úseku a NCHZ Energetika, a.s. zabezpečiť v roku 2009 maximálne využitie a prínos z poskytovania podporných služieb a využívanie odchýlok v elektrickej prenosovej sústave.**

Spolupráca sa v porovnaní s rokom 2008 ešte viac prehĺbila, je založená na každodennej nepretržitej komunikácii radiaciach aj výkonných pracovníkov oboch strán. Zmeny v odberovom diagrame a úpravy rozsahu poskytovania podporných služieb sa riešia na úrovni vedenia výrobného úseku a vedenia NCHZ

Energetiky, a.s.

Využívanie odchýlok funguje za neustálej súčinnosti pracovníkov 110 kV rozvodne, veľína karbidových pecí, elektrolyzy a odboru riadenia výroby.

Súčasne bol prijatý súbor techniko-organizačných opatrení na minimalizáciu rozsahu a operatívne odstraňovanie porúch vo výrobe karbidu vápniaka. Je realizovaný a zabezpečovaný vo vzájomnej spolupráci úseku realizácie investícií a údržby a výrobného úseku. Jeho cieľom je v maximálne možnej miere znížiť dopady poruchových stavov na výnosy z poskytovania PpS (podporné služby) a strát z odchýlok odberu elektrickej energie.



Prechod nákupu energií do NCHZ Energetika, a.s. je možno notifikovať ako plynulý. Prípadné problémy sa riešia okamžite. Snahou zainteresovaných útvarov je koordinovať svoje činnosti a maximalizovať ekonomické výhody vzájomnej spolupráce v zmysle uzavretých zmlúv.

**Ing. Marián KRAČČÍK**  
výrobný riaditeľ



**Dňa 1.12.2008 O 23. HODINE STREDOEURÓPSKEHO ČASU SKONČILO POLROČNÉ OBDOBIE PREDBEŽNEJ REGISTRÁCIE - PREDREGISTRÁCIE EXISTUJÚCICH CHEMICKÝCH LÁTKO.**

### ☑ Kto zabudol predregistraovať

Spoločnosti, ktoré nepredregistraovali, nesmú ďalej pokračovať vo výrobe a dovoze existujúcich chemických látok! Pokiaľ pokračovať chcú, je na nich, aby pripravovali kompletnú registráciu okamžite. Až po schválení registračnej dokumentácie, úhrade zodpovedajúcich poplatkov a pridelení registračného čísla pre danú látku, môžu jej výrobu alebo dovoz obnoviť. Odkladné časové obdobia, ktoré umožňujú vykonanú predregistráciu v zákonnej polročnej lehote, nemôžu využiť.

Spoločnosti, ktoré vyrobila alebo dovezú chemickú látku v množstve väčšom ako 1t/rok prvýkrát až po 1.12.2008, musia zabezpečiť tzv. „dodatočnú predregistráciu“, ktorú nemôžu však využiť firmy, ktoré z rôznych dôvodov nepredregistraovali včas.

### ☑ Predregistráciou padli rekordné čísla

Európska Chemická Agentúra (ECHA) potvrdila, že do predregistrácie vstúpilo 65 655 európskych spoločností, ktoré vykonali viac ako 2,2 milióna predregistrácií, čo je 15 krát viac ako pôvodne predpokladala! Toto enormne vysoké číslo možno pripisovať pokusom firiem predregistraovať v prvom rade čo najviac existujúcich látok. Za číslom je aj

**pokračovanie na 2. strane**

## PREDREGISTRÁCIA REACH JE UŽ UZAVRETÁ, ROZBIEHA SA SIEF dokončenie z 1. strany

snaha predregistraovať všetky sporné látky, ktoré sa objavili pri nejednoznačnej interpretácii povinnosti predregistrácie - napr. pre niektoré látky vo výrobkoch, látky recyklovane a reimportované, pre niektoré monoméry v polyméroch a vo vedľajších produktoch, atď.

Na Slovensku predregistrovalo 505 firiem, ktoré vykonali spolu 27 755 predregistrácií. V susednom Česku 941 spoločností vykonalo 25 394 predregistrácií. Najväčším predregistratorom v Európe z pohľadu počtu firiem je Veľká Británia, kde sa do predregistrácie zapojilo až 22 227 právnických subjektov. Najviac predregistrácií zaznamenali v Nemecku, kde 8655 firiem vykonalo 66 958 predregistrácií.

### ✓ Predregistráciu sprevádzali problémy

V priebehu polročného obdobia určeného na predregistráciu sa objavovali technické problémy a rôzne oneskorenia pri prevádzkovaní systému REACH- IT. Ihneď po spustení systému bola funkčnosť obmedzená na zápis spoločnosti a online spôsob predregistrácie chemických látok. Hromadná predregistrácia pomocou predpripraveného súboru XML, na ktorý sa európski výrobcovia vyškoliť, bola umožnená až o celý mesiac neskôr. Systém mal často obmedzenú funkčnosť, nezládala nápor predregistrácií. Adekvátne k tomu stúpala nervozita na strane predregistratorov. ECHA behom šiestich mesiacov na podnet sťažností a atakov zo strany európskych výrobcov a dovozcov chemických látok niekoľkokrát aktualizovala systém na novšiu verziu, v novembri 2008 dokonca obmedzila jeho funkčnosť, **pozastavila funkcie vyhľadávania a vstupu do pre-SIEF**, aby vylepšila možnosť samotného prístupu naň. V posledných dňoch bol rozšírený záložný spôsob predregistrácie a zaistená dostupnosť tejto funkcie pre všetkých predregistratorov.

### ✓ Po predregistrácii SIEF (Fórum pre výmenu informácií o látkach)

Ďalšie povinnosti predregistratorov sú viazané k zdieľaniu dát a k ďalším aktivitám v rámci SIEF. Je zrejme, že nie všetci, čo predregistrovali, budú aj registrovať. SIEF umožňuje selekciu skutočných registratorov, tí majú možnosť komunikovať cez nástroje technicky posilneného systému. Či SIEF zvládne nápor, ktorý sa očakáva, nedokáže predpovedať ani CEFIC-Európska Rada Chemického priemyslu, ktorá sa rozhodla riadiť koordináciu tohto procesu.

Ing. L. Koreňová, odd. ECHL

Hovoríme s Ing. Milošom BITAROM, technickým riaditeľom

## Je potrebné zvážiť všetky rozhodnutia



◀ Ing. Miloš Bitara

48 rokov, absolvent Chemicko-technologickej fakulty SVŠT v Bratislave, od roku 1984 pracoval v Homonitrianskych baniach Prievidza, od roku 1996 zamestnanec NCHZ. Pracoval v Odbore stratégie a rozvoja, od roku 2007 v Závode plasty ako vedúci strediska výroby EPVC a acetátovej chémie. Je ženatý, má jedného syna.

**Technický rozvoj, ochrana životného prostredia, kvalita výrobkov a investičná výstavba, to sú oblasti, ktoré riadite. Je to veľmi zodpovedná úloha. Plánujete nejaké zmeny? Ktoré hlavné úlohy čakajú na váš úsek v roku 2009?**

Významnou zmenou je, že sa v NCHZ opäť vytvoril technický úsek, ktorý zastrešuje štyri odbory: technický rozvoj, ochranu životného prostredia, riadenie kvality a investičnú výstavbu. V každom z nich je potrebné vykonať množstvo mravčej práce, aby Novácke chemické závody, ako celok dobre fungovali. Množstvo a kvalita práce, ktorú bolo potrebné vykonať v minulosti, už dnes nestačí. Podmienky sa neustále a čoraz rýchlejšie menia a týmto zmenám sa musí prispôbiť každý, bez ohľadu na to, v akej funkcii pracuje. Najmä v súčasnom období, kedy sa prejavujú dôsledky krízy, je potrebné dôkladne zvážiť všetky svoje rozhodnutia. Nesprávne rozhodnutia môžu mať pre firmu fatálne dôsledky.

V oblasti technického rozvoja chceme dosiahnuť, aby sme neboli len výrobcami surovín a polotovarov pre iné firmy, ale aby sme sa orientovali na výroby a vyrábali produkty, ktoré majú vyššiu pridanú hodnotu. Musíme pripraviť variantné programy výroby, ktoré sme schopní využiť v prípade zmeny portfólia našich výrobkov a zmeny na trhu. **Úzkou spolupracou medzi projektovými manažermi, projektantmi a pracovníkmi investičnej výstavby skvalitníť predprojektovú a projektovú prípravu stavieb.**

V oblasti kvality výrobkov považujem riadenie kvality za službu zákazníkovi. Služba ako taká, znamená poskytovanie presných a správnych informácií o kvalite našich produktov. **Systematicky spolupracovať s našimi zákazníkmi pri riešení ich potrieb. Rozšíriť ponuku služieb zákazníkovi o služby, ktoré ORK pravidelne vykonáva, ale doteraz ich externým organizáciám neposkytovali. Udržať funkčný systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001.**

V oblasti investičnej výstavby nás čaká množstvo práce, ktoré sa

akumulovalo v priebehu minulých rokov, vyplývajúce z požiadaviek bezpečnosti prevádzkovania v zmysle platných zákonov a štátnej legislatívy v oblasti ochrany životného prostredia. **Sledovať a dôsledne dodržiavať harmonogramy výstavby a nepretržite kontrolovať finančné náklady investované do stavieb.** Za tieto činnosti budú od začiatku až do odovzdania stavby zodpovedať projektoví manažéri. Úspech tohto cieľa bude závisieť na schopnosti spolupracovať so všetkými úsekmi v NCHZ.

V oblasti životného prostredia postupne znižovať emisie do životného prostredia s hlavným dôrazom na prevenciu a neustále zlepšovanie. Zmena organizačnej štruktúry - vytvorenie funkcií zmenových technikov OŽP - by mala znížiť pravdepodobnosť vzniku mimoriadnych udalostí s negatívnym vplyvom na životné a pracovné prostredie a prispieť k rýchlejšiemu reagovaniu v prípade hroziaceho nebezpečenstva znečistenia životného prostredia. **Dodržiavať záväzky a požiadavky v oblasti životného prostredia vyplývajúce z platnej environmentálnej legislatívy a ďalších predpisov. Spolupracovať v oblasti životného prostredia so štátnou správou a odbornými organizáciami za účelom zlepšenia vplyvu, ochrany, prevencie a získavania nových poznatkov. Komunikovať so zamestnancami v oblasti dodržiavania zásad technologických postupov a bezpečnosti práce aj kvôli ochrane životného prostredia a ochrany ich samotných, pretože v regióne, kde pracujeme aj žijeme. Znížiť environmentálne záťažové spôsoby podnikateľskou činnosťou spoločnosti. Udržať funkčný systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001.**

## Okienko BOZP

Vy sa pýtate, ...

**Ako, kto a kedy vykonáva posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu?**

Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu sa vykonáva na základe výsledkov lekárskeho preventívneho prehliadky vo vzťahu k práci a výsledkov hodnotenia rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia (FPaPP) zamestnanca, ktorý vykonáva práce zaradené do tretej alebo štvrtej kategórie a zamestnanca, ktorého zdravotnú spôsobilosť na prácu vyžaduje osobitný predpis.

Ak ide o práce zaradené **do tretej alebo štvrtej kategórie**, lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci vykonávajú:

- lekári pracovnej zdravotnej služby (PZS) so špecializáciou v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia a služby zdravia pri práci,
- na požiadanie lekára PZS vykonávajú ďalšie potrebné doplnkové preventívne vyšetrenia aj iní lekári príslušných špecializácií,
- do 31. decembra 2011 aj lekári so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo pod dohľadom lekára PZS so špecializáciou v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia a služby zdravia pri práci.

**Lekárske preventívne prehliadky sa vykonávajú:**

- a) pred uzatvorením pracovnoprávného vzťahu alebo obdobného pracovného vzťahu,
- b) v súvislosti s výkonom práce,
- **jedenkrát za dva roky** u zamestnanca ak vykonáva práce zaradené do tretej kategórie,
- **jedenkrát za rok** u zamestnanca, ak vykonáva práce zaradené do štvrtej kategórie,
- c) pred zmenou pracovného zaradenia,
- d) pri skončení pracovnoprávného vzťahu alebo obdobného pracovného vzťahu zo zdravotných dôvodov,
- e) po skončení pracovnoprávného vzťahu alebo obdobného pracovného vzťahu, ak o to zamestnanec požiadava, **jedenkrát za tri roky** pri prácach s rizikovými faktormi s neskorými následkami na zdravie, ktoré sú zaradené do tretej alebo štvrtej kategórie.

Ak ide o práce zaradené **do prvej alebo druhej kategórie**, lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u osoby, ktorá sa uchádza o zamestnanie, ktorej zdravotnú spôsobilosť na prácu vyžaduje osobitný predpis (Zákoník práce, iné všeobecne záväzné predpisy) vykonávajú okrem lekárov PZS so špecializáciou v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, klinické pracovné

pokračovanie na 3. strane

## Okienko BOZP

### ... my odpovedáme dokončenie z 2. strany

lekárstvo a klinická toxikológia a služby zdravia pri práci aj lekári so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo alebo všeobecná starostlivosť o deti a dospelých, ktorí nie sú lekármi pracovnej zdravotnej služby.

#### Ako a kde zabezpečiť LPP v súvislosti s prácou v NCHZ?

LPP vykoná lekár PZS v Neštátnom zdravotníckom zariadení NCHZ na základe zoznamu zamestnancov zúčastňujúcich sa LPP v súvislosti s prácou. Podkladom pre vypracovanie zoznamu je kategorizácia pracovných činností a vyhlásenie rizikových prác.

#### OBPP zabezpečí:

- distribúciu zoznamov dotknutým útvarami a lekárom vykonávajúcemu LPP,
- poradenskú a konzultačnú činnosť ohľadom LPP.

#### Vedúci príslušného útvaru:

- zabezpečiť overenie správnosti zoznamu a doplnenie nasledovných údajov do formulára (v prílohe Posudok):
- o zamestnávateľovi,
- meno a priezvisko zamestnanca,
- adresa bydliska,
- pracovné zaradenie pracovná činnosť,
- rizikový faktor a kategória,
- informácie o iných dôležitých skutočnostiach.
- formulár v troch vyhotoveniach odovzdá zamestnanec podrobujúci sa LPP lekárovi, ktorý vykoná LPP.

Lekár, ktorý posudzuje zdravotnú spôsobilosť na prácu zaznamenáva výsledky vyšetrovaní do zdravotnej dokumentácie a vypracuje **Posudok o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej pracovnej činnosti** (príloha - Posudok), ktorý

- v jednom vyhotovení odovzdá zamestnávateľovi,
- v jednom vyhotovení vloží do zdravotnej dokumentácie o LPP,
- v jednom vyhotovení doručí lekárovi, s ktorým má zamestnanec uzatvorenú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti.

Vedúci príslušného útvaru zaznamená výsledok LPP do **Karty bezpečnosti práce a požiarnej ochrany** zamestnanca.

Posudok o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej pracovnej činnosti je uložený v dokumentácii príslušného útvaru. Dokumentácia o LPP vo vzťahu k práci je archivovaná v zmysle platnej legislatívy.

Rovnakým spôsobom sa zabezpečujú aj LPP v súvislosti s nočnou prácou. Zamestnávateľ prideluje prácu zamestnancovi na základe zdravotnej spôsobilosti uvedenej v posudku.

Otázky, pripomienky a návrhy posielajte na OBPP, Ing. Darina ADÁMIKOVÁ, č.t. 4521.

## Z činnosti úseku realizácie investícií a údržby

Medzi hlavné činnosti zabezpečované týmto úsekom patrí kvalitné a bezpečné prevádzkovanie výrobných zariadení v Nováckych chemických závodoch, a.s. po stránke strojnej, meracej a regulačnej techniky, riadiacich systémov a častí elektrozariadení. Taktiež okrem zabezpečovania tzv. bežnej údržby a realizovania rekonštrukcií v zmysle plánu NOaÚ aj zabezpečovanie prác investičného charakteru.

V mesiaci december sa takto realizovala časť investičnej akcie, úprava zariadení elektrolyzy pre výrobu 45 kA po stránke strojnej a MaR techniky. Táto investičná akcia okrem iných požiadaviek obsahovala aj výmenu a úpravu vyhrievania soľanky na prevádzke prípravy soľanky. Pre zabezpečenie teploty vyhrievanej soľanky bola potrebná výmena pôvodného doskového výmenníka za nový s väčším pracovným výkonom. Kúpu a dodávku nového výmenníka zabezpečoval odbor investičnej výstavby a dodala ho firma Alfa Laval. Jeho montážou bol poverený strojno-stavebný odbor. Realizácia prác bola spracovaná do technologického postupu, podstatou ktorého bola nielen predpríprava potrubných trás a nosnej konštrukcie pod nový doskový výmenník, ale aj priebeh celej akcie. Termín a čas realizácie bol dohodnutý v spolupráci s pracovníkmi závodu chémiá, pričom hlavnou požiadavkou bolo skrátenie času odstavenia elektrolyzy na čo možno najkratšiu dobu. Po odstavení elektrolyzy bol v zmysle technologického postupu najskôr zdemontovaný pôvodný doskový výmenník a jednotlivé potrubné trasy, potom bola na miesto montáže uložená nová nosná konštrukcia a po nej aj nový

výmenník. Po jeho osadení sa začalo s montážnymi prácami na jednotlivých trasách. Ako prvá bola napojená soľanka, čo umožnilo skrátený čas odstavenia elektrolyzy, následne boli montované potrubia pary, kondenzu, vody. Celá akcia bola naplánovaná na 12 hodín, čo bolo aj z pohľadu montáže dodržané.

Z ďalších významných akcií investičného charakteru naplánovaných k realizácii v r. 2009 je nosnou realizácia jednotlivých prevádzkových celkov investičnej akcie Modernizácia a ekologizácia spracovania propylénoxidu, na ktorej sa úsek podieľa rozhodujúcou mierou z pohľadu montážnych prác a spustenia jednotlivých výrobní. Realizácia je náročná, pretože montážne práce prebiehajú súčasne s chodom výroby. Vedenie úseku nezabúda ani na jednu z najdôležitejších „nepracovných“ úloh, ktorá vyvstala začlenením úseku do Nováckych chemických závodov, a.s. a to nutnosť vstupu do systémov kvality a EMS. V súčasnosti je dopracovaná požadovaná dokumentácia a jednotlivé pracoviská sú zosúladowané s požiadavkami systémov, najmä systémom environmentálneho manažérstva, ktorý predtým nebol zavedený.

Ing. Jozef Uherek



▲ Pracovník ASRTP pri oživovaní rozšíreného riadiaceho systému Honeywell investičnej akcie modernizácia a ekologizácia spracovania propylénoxidu.

Foto: P. Hudec

## Ročné zúčtovanie dane

Po skončení kalendárneho roka je v zmysle zákona o dani z príjmov povinnosťou zamestnávateľa vykonať ročné zúčtovanie preddavkov na daň z príjmov zo závislej činnosti. O vykonanie ročného zúčtovania požiada písomne zamestnanec najneskôr do 15. februára nasledujúceho roka a do tohoto termínu tiež predloží všetky potrebné doklady. Zúčtovanie dane za rok 2008 vykoná zamestnávateľ na základe údajov o zdaniteľnej mzde, dokladov preukazujúcich nároky zamestnanca a potvrdení od všetkých zamestnávateľov a to najneskôr do 31. 3. 2009. Ak zamestnanec nepredloží požadované doklady v ustanovenom termíne, zamestnávateľ ročné zúčtovanie nevykoná a zamestnanec je povinný podať daňové priznanie.

Podľa ustanovenia zákona rozdiel medzi vypočítanou daňou a úhrnom zrazených preddavkov na daň v prospech zamestnanca vráti zamestnávateľ zamestnancovi po vykonaní ročného zúčtovania, najneskôr však pri zúčtovaní aprílovej mzdy. Ak z ročného zúčtovania dane vyplynul pre zamestnanca **nedoplatok**, zrazí mu ho zamestnávateľ zo zdaniteľnej mzdy najneskôr do konca roka 2009.

## Z M E N A ... Z M E N A Pružný pracovný čas

K upresneniu riadenia pružného pracovného času k 1.1. 2009 bolo oddelením práce a miezd začiatkom roka 2009 zaslané riadiacim zamestnancom metodické usmernenie.

K 1. 2. 2009 nastala oproti vtedajšiemu stavu zmena v treťom odseku tohto usmernenia. Spočíva v tom, že neskorší ako dohodnutý nástup do zamestnania, spravidla „na siedmu“, už nie je potrebné započítavať po štvrtých hodinách, ale po desiatinách hodiny. Toto kritérium spĺňa a odriadi súčasne uplatnený status t.j. norma 13D a turnus 13B. Výsledkom bude započítavanie príchodu po 7,00 hodine i odchodu po 15,00 hodine po 6 minútach, teda po desiatinách hodiny. Uvedený stav eliminuje nutnosť používania novo vytvorených turnusov. S obsahom tohto usmernenia boli oboznámení všetci zamestnanci spracovávajúci podklady k mesačnému zúčtovaniu miezd.

Ing. Pavel Šimko, ved. OPaM

**\* BLAHOŽELÁME \***

**20 rokov práce**

Marta GOLECKÁ (predaj)  
Dušan ÁCS (z.karbid)  
Ludmila MATIAŠKOVÁ (OCN)  
Lubomír ČÁPA (z.plasty)

**25 rokov práce**

Martin KUČERA (ÚRIAÚ)  
Lubomír DUDÁŠ (LARF NOVA)  
Tibor BALENT (LARF NOVA)

**30 rokov práce**

Ladislav HARSÁNYI (z.plasty)  
Boris GULA (NCHZ Energet.)

**35 rokov práce**

Jozef GAŠPAROVIČ (OCN)  
Ján HURTIŠ (z.plasty)  
Jozef TÓTH (LARF NOVA)

**40 rokov práce**

Jozef LUKÁČ (z.plasty)

**50 rokov veku**

Lubomír BUZALKA (z.chémia)  
Ladislav ĽAPUŠKA (z.plasty)  
Štefan ZÁTKO (z.plasty)  
Ing. Jozef TRUCHAN (ORVaBP)  
Ing. Vladimír KLOC (LARF NOVA)  
Miloš JAVORČEK (NCHZ Energetika)

**55 rokov veku**

Soňa KOLÁROVÁ (z.chémia)

**60 rokov veku**

Ing. Gejza LENHART (účt.odbor)

**Odchod do dôchodku**

Alena JAVORČEKOVÁ (ORK)  
Marta GULKOVÁ (ORK)  
Jozef LUKÁČ (z.plasty)  
Jozef DLÁBIK (z.plasty)  
Imrich KYTKE (z.plasty)  
Ján HURTIŠ (z.plasty) (rch)

**Navždy nás opustili**

Rady chemikov navždy opustili:

† † †

**Ján FERGEL**

14.01.2009 vo veku 62 rokov

† † †

**Štefánia BARČINOVÁ**

22.01.2009 vo veku 86 rokov

† † †

**Mária ORŠULOVÁ**

08.02.2009 vo veku 77 rokov

† † †

**Emília EIBENOVÁ**

10.02.2009 vo veku 67 rokov

† † †

**Ladislav ŠMÝKAL**

14.02.2009 vo veku 72 rokov

† † †

**Vendelín ŠUNÍK**

14.02.2009 vo veku 78 rokov

† † †

**Milan ŠLABIAR**

15.02.2009 vo veku 56 rokov

(rch)



**Vážení kolegovia, zamestnanci Nováckych chemických závodov, a.s.,**

i vy máte možnosť aktívne prispieť k prekonávaniu odbytovej krízy, dokonca za odmenu.

**Ako?**

Podporte predaj okien z plastových profilov systému Internova® oslovením vašej rodiny, súsedov, známych i neznámych a presvedčte ich aby sa rozhodli pre nové okná z nášho profilu.

**Získajte tak pre nich navyše zľavu 2%, ktorú im poskytne predajca plastových okien a súčasne pre seba odmenu 2% z hodnoty okien bez DPH, ktorú vám vyplatí váš zamestnávateľ, Novácke chemické závody, a.s., ako odmenu za vašu podporu pri predaji.**

A k tomu stačí len toľko, aby Vami oslovený záujemca navštívil vo Vašom mene vybraného predajcu (nahlásil mu Vaše osobné zamestnanecké číslo) a zrealizoval u neho výmenu starých okien za nové - plastové okná systému Internova®.

**Predajcovia, na ktorých sa vzťahuje uvedená akcia:**

ALFAPLAST trade s.r.o., Šumperská 2, 971 01 Prievidza, tel.: 046/5424638, 5421547  
INTOR, s.r.o., M. Mišíka 19/A, 971 01 Prievidza, tel.: 0915 845 007

Bližšie informácie Vám poskytnú pracovníci predaja profilov a sidingu na kl. 4503, 4553.

**A prečo okná z plastových profilov systému Internova®?**

- variabilita systémov (podľa aplikácie možnosť výberu optimálneho systému)
- vysoká kvalita materiálu (bezolovnaté stabilizátory, 50-ročné skúsenosti vo výrobe a spracovaní PVC)
- vysoká konštrukčná kvalita Internova 6000:
  - 6-komorový, masívny systém so stredovým tesnením (krídlo až 90 mm hĺbka)
  - trojité tesnenie styku krídla a rámu s optimálnym prekrytím
  - výborné tesniace, statické, teplo-technické a zvukovoizolačné vlastnosti
  - možnosť zasklievania najkvalitnejších zasklení až do hrúbky 47 mm
  - jedinečný dizajn so zaoblenými hranami
  - výborné technické vlastnosti umožňujú osádzať okná až do výšky 100 m, kde sú poveternostné vplyvy podstatne náročnejšie
- kvalitný povrch umožňujúci nenáročnú starostlivosť
- tvarová variabilita okenných konštrukcií s možnosťami všetkých dostupných spôsobov otvárania
- farebná variabilita s povrchovou úpravou na nerozoznanie od dreva
- náš výrobok, ktorý nielenže dáva prácu pre mnohých ľudí v regióne, ale ktorý tiež predstavuje trvalú hodnotu pre kvalitnejší život



**Otázka generálnemu riaditeľovi Nováckych chemických závodov, a.s.  
JUDr. Ing. Mariánovi KARKUŠOVI**

**Aký vplyv má kríza na hospodárenie spoločnosti?**

M a n a žment našej spoločnosti, tak ako aj manažmenty ostatných spoločností na Slovensku, neustále veľmi pozorne sleduje a monitoruje situáciu na finančných trhoch a komoditných trhoch. Žiaľ, negatívne dôsledky krízy na firmy sú väčšie ako ktokoľvek pred-

pokladal. Dennodenne evidujeme informácie o zastavovaní výroby, znižovaní produkcie, alebo hromadných prepúšťaniach.

Aj v tejto situácii sa nám darí udržať tržový podiel NCHZ v hlavných komoditách, avšak priznávame určitý pokles cien niektorých našich výrobkov. To má negatívny dopad na tok peňazí v spoločnosti. Odstránenie týchto negatív-

nych dopadov je hlavnou úlohou vedenia spoločnosti, ktorá prijíma množstvo opatrení ako na úseku výrobnom, tak aj na úseku obchodnom a finančnom.

Výsledkom týchto opatrení je nielen zastavenie poklesu tržieb spoločnosti, ale predpoklad mesiaca február 2009 naznačuje pozitívne trendy v hospodárení spoločnosti.

(rch)

## Baníci pomohli energetikom

Hornonitrianske bane splnili slovo a účinne pomohli pri likvidácii následkov požiaru v ENO Zemianske Kostofany, ktorý vznikol 12. januára. Kvôli nemu museli okamžite odstaviť dva 110MW bloky. V priebehu jedného týždňa namontovali dva pásové dopravníky ako náhradu za zhozené dopravné pásy, ktorými uhlím zásobujú kotly odstavených blokov. Situáciu, ktorá vznikla v období plynovej krízy prišiel do elektrárne riešiť minister hospodárstva SR Lubomír Jahnátek. Minister privítal riešenie baníkov, ktorí pásy na dopravu uhlia vo veľkom využívajú. Hrozilo totiž, že oprava bude trvať až tri týždne. Energia z ENO by v energetickej sieti mimoriadne chýbala.



Baníci poskytli ENO 70 metrov dlhý dopravný, tisíc milimetrov široký gumový pás, ktorý mali v rezerve v úpravni uhlia Bane Handlová. Už dlhšie obdobie ho nevyužívali a tak pás aj s nosnou konštrukciou mohli ponúknuť, pretože vyhovuje aj pre ENO. Tento dopravník tam už zostane natrvalo. To by však ešte nepostačovalo, preto im ešte zapožičali o niečo užší pásový dopravník, v dĺžke 150 metrov, ktorý bežne využívajú v podzemných banských chodbách na dopravu rúbaniny. Je to však iba provizórne riešenie, ktoré však zatiaľ bude postačovať na zásobovanie oboch blokov palivom. Energetici budú mať dostatok času na to, aby definitívne spojzdnili druhú, v podstate záložnú dopravnú trasu a definitívne ju vybavili vhodnými vlastnými dopravníkmi.

**Text a foto: (prš)**

◀ Bloky č.1. a č. 2 už bežia naplno.

## Prikrmujú a krúžkujú vtáky



▲ Roman Slobodník obdivuje Pinku lesnú.

## Premostili nové koryto Nitry

V posledný januárový deň si obyvatelia Novák nemohli nevšimnúť prepravovaný nadrozmerný náklad, troch približne 30 metrov dlhých oceľových mostných nosníkov, s hmotnosťou 40 t, ktorý smeroval do Vojenského opravárenského podniku. Tam potom nosníky pomocou stotonového žeriavu preložili na železničný podvozok a opatrne previezli k novému korytu rieky Nitry.

Nové koryto tam vybudovali hornonitrianske bane, ktoré od marca minulého roka pracujú na preložke všetkých inžinierskych sietí vodných tokov i železnice medzi Novákmi a Košom, aby uvoľnili povrchovú zástavbu, pod ktorou sa nachádzajú bohaté zásoby uhlia 11. ťažobného úseku. Montážnici pra-

covali potom takmer celú noc, aby mostné nosníky osadili na pripravené betónové lôžko. Nový most nad riekou bude súčasťou novej železničnej vlečky do VOP a tamojšieho vojenského útvaru, ktorá je počas prác prerušená.

Vodu do nového koryta Nitry by mali už vpustiť do konca februára. V máji by mohli začať premávať aj vlaky po novej železničnej trati. Príprava nových ťažobných kapacít v Bani Nováky je najväčšou a zároveň aj najnáročnejšou investíciou v uhoľnom baníctve na Slovensku za posledných približne 40 rokov. Nadväzuje na pôvodný projekt sprístupnenia zásob na nováckom uhoľnom ložisku z obdobia 80-tych rokov. Ide o modifikovaný variant maximálne využívajúci existujúce banské diela, bez nutnosti budovania nových banských diel na povrchu. Predpokladané investičné

náklady, vrátane investícií v podzemí a na povrchu, sú vo výške 36.513.310 eur (1,1 miliardy korún). Územie dotknuté ťažbou z 11. poľa ťažobného úseku Nováky postupným poklesom povrchu, má rozlohu takmer 153 hektárov. Rozprestiera sa v katastrálnom území Opatovce nad Nitrou, Koš a Nováky. V podzemí asi 200 m pod povrchom sa nachádza desať miliónov ton geologických zásob hnedého uhlia, z ktorých vyťažiteľných je 7,2 miliónov ton.

Pre ich sprístupnenie musia preložiť 1 850 m koryta rieky Nitry, železničnej trate v dĺžke 2 930 m, 880 m železničnej vlečky do Vojenského útvaru Nováky, zabezpečiť prekládku vedenia veľmi vysokého a vysokého napätia, vysokotlakového plynovodu, optických a telekomunikačných sietí. Pre maximalizovanie využitia uhoľných zásob sú všetky rozhodujúce preložky vtesnané do 65 metrového koridoru. Prvé tony uhlia z novej ťažobnej kapacity by baníci mali vyťažiť už v septembri tohto roka.

**Text a foto: (pre)**



Ornitológovia a ochrancovia prírody na hornej Nitre počas zimy prikrmujú a zároveň aj krúžkujú vtáky. Nielen tie ktoré zimujú na Slovensku, ale aj tie, ktoré prileteli počas zimy zo severných častí Európy a Ruska.

Na prikrmovanie, po dohode s poľovníkmi využívajú ich chránené krmeľce pre lovnú zver, takzvané podsypy, v katastri obce Koš. Nachádzajú sa v pásoch stromov a povedľa potokov. Ochranári tam každý druhý deň prinášajú rôzne semená, najmä repky olejnej a slnečnice, ale aj jablká a ak sa podarí aj loj. Vďaka tomu tam prilieta skutočne pestrá paleta domácich i cudzokrajných vtákov. Bažanty, štyripäť druhov sykoriek, piniek, strnádok, po severské druhy piniek a chochláčov, hovorí popredný slovenský ornitológ, člen výboru Slovenskej ornitologickej spoločnosti/Bird Live a zoológ Správy chránenej krajiny oblasti Ponitrie Vladimír Slobodník. Sú medzi nimi aj dravce, najmä myšiare lesné a sokoly myšiare, ktoré na poliach, pokiaľ nie je veľa snehu, stále úspešne lovia hlodavce.

Sústredenie rôznych druhov vtákov spolu so synom, vysokoškolským študentom, tiež amatérskym ornitológom, využili na to, aby umiestnili pri krmdlách siete. Do nich odchyťávajú vtáky, aby posúdili ich zdravotný stav, vek a okružkovali ich. Krúžkovanie je veľmi dôležité aj na posúdenie migrácie vtáčej populácie, dĺžky ich života a podobne. Vďaka prikrmovaniu, sú vtáky predovšetkým spevavce, ktoré okružkovali, v dobrej kondícii, tvrdia ornitológovia.

**Text a snímky: (rmš)**

### KRÍZOVÁ LINKA PRE SENIOROV

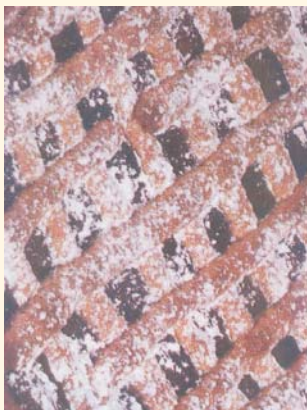
Starším ľuďom celého Slovenska pomôže v ťažkých životných situáciách krízová Senior linka, na bezplatnom telefónnom čísle 0800 172 500, ktorú spustila do prevádzky nezisková organizácia Fórum pre pomoc starším (FpPS) so sídlom v Prievidzi. Jej zriadenie sumou 8 298,48 eur (250 000 Sk) podporila poradenská spoločnosť Deloitte Slovensko.

Na linke budú poskytovať odborné vyškolení pracovníci rady a pomoc seniorom v otázkach právnych, zdravotných, spoločenských i rodinných a ale aj starším ľuďom, ktorí sa cítia osamelí, alebo sú psychicky na dne, alebo sa ocitli pre nich v beznádejnej situácii. Niekedy sa potrebujú iba vyrozprávať zo svojich ťažkostí a nechať si poradiť. Práve na to bude slúžiť na Slovensku ojedinelá Senior linka. (prm)

# „Chemik varí a pečie“

Kovovú súpravu nástrojov na ovocie vyhráva pani Jana Halušová. Cenu si môžete vyzdvihnúť na č.t. 4663. Tešíme sa na ďalšie špeciality do našej rubriky!

## Krehký orechový mrežovník



**Cesto:**  
320 g polohrubej múky  
210 g Palmarín (Hera)  
100 g práškový cukor  
1 vajce

**Pinka:**  
280 g práškový cukor  
2 vrecká vanilkový cukor  
5 vajec  
210 g orechov  
100 g ríbezľový džem

**Postup:**  
Z múky, margarínu, cukru a vajca vypracujeme cesto. Z cesta oddeli-

me tretinu a odložíme ju do chladu. Zvyšok cesta vyvalkáme a preniesieme na plech. Cesto zapечieme v predhriatej rúre.

Práškový a vanilkový cukor s 5 žĺtkami vymiešame dopenista, potom pridáme orechy. Do orechovej hmoty vmiešame ušľahaný sneh z 5 bielkov.

Polovičné cesto natrieme džemom, naň navrstvíme orechovú hmotu a stierkou vyrovnáme. Z cesta, ktoré sme odložili, na povrch dáme mrežky.

V rúre koláč na koniec do ružova upečieme.

-žm-

## Pozor na chrípkovú epidémiu

**Chríпка** - je infekčné ochorenie spôsobené vírusom. Vyskytuje sa predovšetkým v zimnom období. Začína často zimnicou, bolesťami hlavy, teplotou na 39-40 °C. Chorý má bolesti svalov a kĺbov, suchý, dráždivý kašeľ, nádchu, pocit sucha a škriabania v hrdle.

### Ako sa chrániť pred chrípkou?

- Najúčinnjším prostriedkom je očkovanie. Princípom očkovania je tvorba ochranných protilátok, ktoré zabráňujú vzniku ochorenia, prípadne zmiernia jeho priebeh. Keďže zloženie očkovacej látky sa mení, je potrebné dať sa zaočkovať každý rok.
- Dodržujte osobnú hygienu, často si umývajte ruky.
- Udržujte sa v dobrej fyzickej kondícii, najmä správnu životosprávu.
- Nezanedbajte na dostatočný prísun vitamínov vo Vašej strave.
- Športujte a otužujte organizmus.
- Vhodne sa obliekajte.
- V prípade epidémie sa vyhýbajte hromadným podujatiam.

Využite tieto rady a tak predídete chrípkovej epidémii! (Iw)

## niečo pre zábavu ... TAJNIČKA ...

J. Poliak	Plavecké ostrovy	Povaha	Mala súlad	Unaviť (ang.)	Osob. zámeno	ALAIN TIRE OPUS	Hlavné jedlo	Obživa	Utrhol	Mlieč. výrobok	ALSO ENE ALELA	Meno psa	Národ. park	Skoro	Drevený voz
Premet vzduchom						Hudobné dielo					Útok				
Meno Delona						Borovice Norma (ang.)					Povraz s okom Miesto pri dome				
1. časť tajničky															
Plúži					Poľská rieka Boh blesku					ŠPZ V.Krtíš Humno				Papagáj	Kôrovec
Úhor (nem.)				Pravá ruka Ruský súhlas			Tak teda (nem.) Odkosil					Dvojica Lesníci			
	Český herec	Morav. mesto Anóda (čes.)							Jarmok Ziskal dedením				Rádium Späť		
ŠPZ Krupiny		Argón Iný, druhý				Otec (róm.) Obal stromu					Inak Európ. komisia				
Súhlas				Orgán zraku Špan. žen. meno				Žen. meno Rumun. futbalista						Býv. obchod	Rúbal
2. časť tajničky															
Raj					Zraňoval						Plemeno				
Úder					Dedičný znak						Modla				

## 3 x Žlté tričko NCHZ

Vylúštenú tajničku vystrihnete, vyplňte svoje meno a adresu a vhodte do schránky na hlavnej vrátnici alebo vo vestibule podnikového stravovacieho zariadenia pod názvom "KRÍŽOVKY" do 10. 03.2009.

Tajnička z č. 2/2009 znie: \_\_\_\_\_  
Meno a priezvisko: \_\_\_\_\_  
Adresa (Pracovisko): \_\_\_\_\_

## Vyhodnotenie krížovky

Krížovka z č. 1/2009 znie:

"Kto je doma všade, nie je doma nikde."

Výhercami sa stávajú:

- Dagmar BELIANSKA (OCN)
- Ján KALINAY (Z. chémia)
- Ľudovít GREGOR (OTR)

Geny si môžete vyzdvihnúť na č.t. 4663. Gratulujeme!

Ostatní neváhajte a zapojte sa do súťaženia! (Iw)

(Za hrst histórie, LIX. časť)

## V Novákoch veru nepochodili

„V okrese prievidskom je ľudová strana na očividnom postupe.“ Takto začal 8. mája 1935 svoj komentár redaktor denníka Slovák, ktorý bol tlačovým orgánom Hlinkovej slovenskej ľudovej strany. V roku 1935 sa konali voľby do pražského Národného zhromaždenia. Tak, ako aj dnes, aj v roku 1935 sa po dedinách presúvali politickí agitátori, ktorí sa na verejných zhromaždeniach pokúšali získať voličov na svoju stranu. Že politický boj ani pred siedmimi desiatkami rokov nebol práve korektný, svedčí posmešný článok z denníka Slovák. Čítajme. „Nováky sa držia znamenite.

Je to obec sebavedomá a veľmi rozumná. Minulú nedeľu chceli tu mať agrárnici zhromaždenie, prišiel

statkár Král z Koša a ešte niekoľko argalášskych pätolizačov, ale ani k slovu nemohli prísť. Zhromaždenie muselo byť rozpustené prv, akoby boli kráľovci k slovu prišli. Na 1. mája usporiadali v Novákoch verejnú schôdzu kdesi za plotom i socialisti. Doviezli si súdruhov z Handlovej, aby ich bolo viac, lebo v Novákoch socialistov nieto. No jednako to zhromaždenie skončilo sa s úžasným škandalom. Opuchnuté tváre podnes sa súdruhom nezahojili, a tí, ktorí ležia v špitáli, isteže budú pamätať 1. mája, kým len žijú. Rebrá síce polámané nemajú, ale špitál nemôžu podnes opustiť. Rozhorčený ľud dodriapal socialistom i štyri marxistické zástavy. Červené stužky zo zástav priviazal potom

ktosi jednému psíkovi na chvost a pustili ho behať hore-dolu dedinou. Keď to socialisti zazreli, začali volať: „Súdrh Hektor, súdrh Hektor, pod!“ Ale milý Hektor len skákal ako besný a súdruhovia za ním ešte besnejší.

Pravda, dostalo sa i našim, najmä istý bývalý četník Vácha sa vyznamenal tým, že dobil nevinných ľudákov. V Novákoch po soc.-dem. zhromaždení otvorili sa oči i tým, ktorí ešte váhali. Dnes sú Nováky ľudácke od kosti. Je tu veľmi horlivý kaplán, ľudák Ján Dolník. „Horúca kampaň priniesla rozuzlenie o pár dní. V celom okrese zvíťazila HSLS (51%), pred nemeckými stranami (12%) a komunistami (11%).

- Erik Kližan -

## Kalendárrium

- 1.3.1934** - zriadená poštovňa v Čavoji
- 2.3.1804** - narodil sa v D. Lelovciach Kazimír Tarnóci, politik, župný hodnostár
- 2.3.1984** - zlúčenie poľnohospodárskych družstiev Nováky, Koša a Opatovce nad Nitrou
- 3.3.1809** - zomrel v Zemianskych Kostofanoch Peter Kostoláni, dôstojník armády
- 3.3.1924** - založený Včelársky spoločenstvo pre Handlovú a okolie
- 3.3.1964** - zomrel Ján Samuel Neumann, lekár, propagátor zdravotníctva, pôsobil v Bojniciach a Prievidzi
- 4.3.1664** - vydaný ochranný list tureckého pašu obyvateľom Kamenca pod Vtáčnikom
- 5.3.1594** - zomrel Alexej II. Turzo, spišský župan a komorský gróf, majiteľ bojnického hradu a panstva
- 8.3.1379** - Prievidžania požiadali mesto Krupinu o povolenie používať jej právo
- 9.3.1934** - hladový pochod nezamestnaných do Prievidže
- 11.3.1944** - založené úverové družstvo v Oslanoch
- 13.3.1929** - narodil sa v Hornej Vsi Ján Poliak, literárny vedec a kritik, redaktor, spisovateľ
- 14.3.1889** - narodil sa Jozef Pietrik, cirkevný hodnostár, spolkový pracovník, pôsobil vo Valaskej Belej
- 15.3.1724** - narodil sa Paulín Lihán, piarista, pedagóg, pôsobil a zomrel v Prievidzi
- 15.3.1914** - zomrel Martin Húska, ľudovochovný spisovateľ, pôsobil v Handlovej a Novej Lehote
- 17.3.1929** - vznikla jednota proletárskej telovýchovy v Nitrianskom Pravne
- 18.3.1919** - narodil sa Jozef Vakoš, zbormajster, hudobný pedagóg, pôsobil v Chalmovej (Bystrici)
- 19.3.1889** - zomrel František Tieleš, cirkevný hodnostár, národovec, pôsobil v Prievidzi a Tužine
- 19.3.1944** - narodila sa Mária Nemčeková Chmeliarová, akademická maliarka, žije v N. Sučanoch
- 20.3.1964** - zomrel Jozef Hagara, pedagóg, organizátor odboja na hornej Nitre, narodil sa v Novákoch
- 21.3.1994** - zomrela Mária Jakubíková, VŠ pedagogička, matematicka, narodila sa v Pravenci
- 24.3.1819** - narodil sa Juraj Slota, kňaz, pedagóg, publicista, národovec, pôsobil v Tužine
- 27.3.1839** - Handlová získala trhové a jarmočné práva
- 27.3.1879** - zomrel Ján Mužik, kňaz, národovec, člen Matice slovenskej, pôsobil v Prievidzi
- 28.3.1909** - narodil sa Augustín Masár, kňaz, pôsobil vo Valaskej

### Dane ... Dane



## Mesto Nováky výrazne zvýšilo Daň z nehnuteľnosti

Mestské zastupiteľstvo mesta Nováky svojím rozhodnutím zo dňa 16. 12. 2008 schválilo Všeobecné záväzné nariadenie č. 4/2008 o miestnych daniach, ktorým okrem iného určilo základ a sadzbu dane z nehnuteľnosti. V priemere zvýšilo mesto daň z nehnuteľnosti na rok 2009 o 35 %. V prípade našej spoločnosti sa jedná o zvýšenie cca 149.373,- Eur (4,5 mil. SK).

Vláda, ministri, parlament, renovaní ekonómovia, tí všetci hľadajú spôsob ako v dnešnej ťažkej dobe pomôcť podnikateľskému prostrediu. Ich základným cieľom je za každú cenu chrániť a podporovať zamestnávateľov a tým v čase ekonomickej recesie zachovávať zamestnanosť.

Mestské zastupiteľstvo v Novákoch to však vidí úplne inak. Kríza nekriža, rozpočet mesta je potrebné neustále zvyšovať. Najdôležitejšie sú priority mesta. Žiaľ, medzi ne nepatrí podpora a ochrana zamestnávateľov.

-rch-

## Preveniou proti drogám

Či si to priznáme alebo nie, drogy sú v dnešnej dobe celospoločenský problém. Stali sa akousi neželanou súčasťou života. Spoločnosť sa snaží proti tomuto problému bojovať.

Ani nám nie je táto skutočnosť ľahostajná. Veď pracujeme s mládežou, ktorá tvorí veľmi rizikóvu skupinu. Naša škola vyvíja rôzne aktivity na prevenciu a na boj proti drogám.

Jednou z takýchto aktivít bol aj výchovný koncert, ktorý sa konal 27. januára 2009.

Túto akciu pripravili dvaja členovia skupiny AYA, Boris Lettrich a Mário Tománek.

Obaja zamerali svoje vystúpenie na boj proti tzv. legalizovaným drogám, alkoholu a cigaretám. Celý program bol nabitý hudbou a doplnený hovoreným slovom. Spevák rozprával o skúsenostiach a zážit-

koch zo svojho života a praxe. Ako bývalý pedagóg mal tých príhod neúrekom. Snažil sa našim študentom priblížiť dôsledky takéhoto spôsobu života. Tiež im ponúkol návod ako tráviť voľné chvíle.

Celý koncert bol akýmsi povzbudením. Jeho cieľom bolo dodať mladým ľuďom silu a odvahy povedať drogám „nie“. Chcel im vysvetliť, že byť „iný“, neznamená byť horší a menejcenný. Koncert mal u študentov veľmi pozitívny ohlas. Ak si po tomto vystúpení aspoň jeden „náš fajčiar“ vstúpil do svedomia a skončil so svojím zlovykom, tak si môžeme povedať, že to nebola márna akcia. (SOŠ)



## Zimná sezóna

01.01.2009 - 31.05.2009  
01.09.2009 - 31.12.2009

Vstupné do bazéna pre zamestnancov NCHZ a rodinného príslušníka (manžel, druh, družka, dieťa max. do ukončenia vysokoškolského štúdia a veku 25 rokov) je **0,3 EUR (9,-Sk)**.

Ceny a časový harmonogram pre zimnú sezónu:

### Bazén: verejnosť

Pondelok	19.00 - 21.00 hod.
Utorok	18.00 - 21.00 hod.
Streda	18.00 - 21.00 hod.
Štvrtok	18.00 - 21.00 hod.
Piatok	18.00 - 21.00 hod.
Sobota	10.00 - 20.00 hod.
Nedeľa	10.00 - 20.00 hod.

### Bazén: zamestnanci NCHZ

Pondelok	14.30 - 16.00 hod.
Utorok	18.00 - 21.00 hod.
Štvrtok	14.30 - 16.00 hod.
Sobota	13.00 - 15.00 hod.

### Sauna, vírivka

Pondelok - Piatok	18.00 - 21.00 hod.
Sobota - Nedeľa	10.00 - 20.00 hod.

### Posilňovňa

Pondelok - Piatok	10.00 - 20.00 hod.
Sobota - Nedeľa	10.00 - 20.00 hod.

### Vstupné: bazén (2 hodinové)

Dospelí	1,33 EUR (40,- Sk)
Deti do 10 rokov	0,83 EUR (25,- Sk)
Dôchod., inval., štud.	0,83 EUR (25,- Sk)

### Vstupné: sauna + bazén

(2 hodinové: 1 hod. sauna + 1 hod. bazén)

Dospelí	3,32 EUR (100,- Sk)
Dôchod., inval., štud.	2,82 EUR (85,- Sk)
Deti do 10 rokov	2,82 EUR (85,- Sk)
Sólo sauna	1,99 EUR (60,- Sk) / hod.

### Vstupné: vírivka + bazén

(2 hodinové: 0,5 hod. vírivka + 1,5 hod. bazén)

Dospelí	2,99 EUR (90,- Sk)
Dôchod., inval., štud.	2,49 EUR (75,- Sk)
Deti do 10 rokov	2,49 EUR (75,- Sk)
Sólo vírivka	1,66 EUR (50,- Sk) / 0,5 hod.

### Vstupné: posilňovňa

Posilňovňa	0,66 EUR (20,- Sk) / hod.
------------	---------------------------

(Ceny sú vrátane DPH)

## Extraliga mužov SR vo vodnom póle

V dňoch 13. - 15. februára 2009 sa uskutočnil v NCVP v Novákoch 8. ročník extraligy seniorov 2008-2009, kde súpermi družstva Novák boli tri košické vodnopólové družstvá.

### Výsledky jednotlivých zápasov:

NCHZ Nováky-Ovomont Košice 12 : 8  
/3 : 2, 2 : 1, 5 : 2, 2 : 3/  
Góly za NCHZ: Grman, Bielik 3, Kapuš 2, Cagalinec, Plachý, Valach, M. Bielik po 1.

### NCHZ Nováky - Š K P Košice 8 : 7

/0 : 2, 3 : 1, 3 : 2, 2 : 2/  
Góly za NCHZ: Bielik, Grman 2, Cagalinec, Plachý, Stehlík, Valach.

### NCHZ Nováky : Hornets Košice 4 : 13

/1 : 5, 0 : 1, 0 : 4, 3 : 3/  
Góly za NCHZ: Bielik, Plachý, Stehlík, Grman.

V rámci hodnotenia jednotlivých hráčov z radov družstva NCHZ počas troch víkendových vodnopólových stretnutí, podával najlep-

šie športové výkony reprezentačný brankár SR Michal Gogola.

### Tabuľka Extraligy po 8. kolách súťaže

1/ ČH Hornets Košice	16 bodov
2/ NCHZ Nováky	10 bodov
3/ Slávia UK Bratislava	8 bodov
4/ Ovomont Košice	8 bodov
5/ Š K P Košice	6 bodov
6/ Š K Topoľčany	0 bodov

Ďalšie kolo Extraligovej súťaže vodného póla sa odohrá dňa 27. 02. 2009 v NCVP stretnutím medzi NCHZ Nováky a Slávia UK Bratislava a dňa 01.03. 2009 stretnutím medzi družstvami NCHZ Nováky a ŠK Topoľčany.

Ing. Milan Kupka

## Oblasťná súťaž Vodné pólo Starší žiaci

V Košiciach sa v dňoch 7. a 8. februára uskutočnil III. turnaj oblastnej súťaže vo vodnom póle starších žiakov.

### Výsledky:

### NCHZ Nováky-PU Prešov 22:3

(góly: Baláž 9, M. Tkáč 5, M. Hrivnák 3, Slušniak 2, P. Tkáč, Martanovič, Urik, P. Hrivnák, Oršula, Maroš Tkáč po 1)

### NCHZ Nováky-SKP Košice 16:6

(góly: M. Tkáč 7, M. Hrivnák, P. Hrivnák po 2, Slušniak, Pinka, Maroš Tkáč po 1)

### NCHZ Nováky-PVK Vrútky 30:2

(góly: Marek Tkáč 10, Baláž, P. Hrivnák po 4, Oršula, P. Tkáč, M. Hrivnák po 2)

### Tabuľka:

1. NCHZ NOVÁKY	9	9	0	0	18 bod.
2. ŠKP KOŠICE	9	6	0	3	12 bod.
3. PU Prešov	9	3	0	6	8 bod.
4. PVK Vrútky	9	0	0	9	0 bod.

P. T.

## Memoriál Pavla Lamoša v nohejbale

### Víťazná trofej v rukách Lelovčanov



Dňa 13. decembra 2000 nás nečakane v Partizánskom počas športového podujatia, priamo na ihrisku, navždy opustil Pavol Lamoš, spolupracovník, kolega a kamarát, vždy ochotný poradiť, či pomôcť. Doteraz sa nám ťažko vyrovnáva s jeho stratou.

Nech sme reč s ním zvrtili na akúkoľvek tému, nikdy nezostal ticho. V nespočetných debatách, či priamo na športových kolbištiach nám dokazoval, že naozaj nič nie je nemožné. Hoci bol „rydzim amatérom“, žiadny šport do ktorého sa „zahryzol“ nebol pre neho tvrdým orieškom. Za seba, či svoje družstvo odovzdal vždy celú dušu. Úprimne a nefalšovane sa vedel radovať, no „na pláci“ neznášal laxnosť a lenivosť. Pri sporných situáciách sa bil za svoju pravdu ako lev. Nielenže sám aktívne športoval, ale i pomáhal pri organizácii rôznych podujatí. Tie „zrelšie ročníky“ si iste pamätajú celoročnú podnikovú olympiádu. Takmer vo všetkých disciplínach „mal prsty“ i Palino.

Na jeho počesť každoročne organizujeme nohejbalový turnaj. Nedávno sa za účasti piatich družstiev odohral už 8. ročník Memoriálu Pavla Lamoša. Od rána do neskorého popoludnia sme

počas desiatich zápasov videli tvrdé i falšované podania, nekompromisné smeče, efektné ulievky aj vysoké bloky. Športovo treba priznať, že občas sa niečo aj nepodarilo (to, keď lopta neposlúchala podľa našich predstáv) a videli sme aj nejakú tú „haluz“... A hoci si každý rok brúsia zuby na víťaznú trofej všetci, vyhrať môže len jeden.

Tentokrát to bolo družstvo Leloviec v zložení: A. Kmeť, M. Karak,

S. a R. Liška. Druhé miesto obsadili Generácie pred SOUCH.

„Zemiaková“ medaila patrí družstvu III. ZO SZM a piate miesto obsadili naši kamaráti z Partizánskeho.

V prestávke sme boli pozdravení na cintoríne Palina a po turnaji nám dobre padol chutný guláš s pivkom. Proste vydarená akcia v kruhu výborných priateľov, len škoda, že jeden chýba... LS.



▲ Kapitán tímu Leloviec Anton Kmeť preberá trofej za celkové prvenstvo.

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

Redaktor a predseda redakčnej rady: Lubica WALOVÁ. Redakčná rada: Ing. Dana HAGAROVÁ, Ing. Stanislava RAJCÍGELOVÁ, Ing. Darina GOGOVÁ, Ing. Vladimír JANČICH, Ing. Jozef UHEREK. Adresa redakcie: Novácke chemické závody, a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, tel.: 046/568-4663, fax: 046/568-9250, e-mail: lubica.walova@nchz.sk

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 Energetika, a. s. 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.