

NOVÁCKY Chemik



● Mesačník regionálnych zaujímavostí ● november 2007 ● číslo 11 ● ročník 8 ● zadarmo ●

**Prevenia
pred onkologickými
diagnózami**
strana 3

**OSUDY
NOVÁCKYCH ŽIDOV**
strana 7

**Halový turnaj
vo futbale**
strana 8

Medzinárodný veľtrh plastov a kaučuku Düsseldorf K 2007



Čítajte na 2. strane

Spolupráca medzi NCHZ a FCHPT STU Bratislava

Výchova absolventov

Pre zvýšenie úrovne a úspechu odborníci, ktorí okrem toho, že sú firmy sú dôležití jej zamestnanci, špičkoví vo svojom odbore, na



▲ Foto záber je z podpísania rámcovej zmluvy zľava generálny riaditeľ NCHZ Ing. Miroslav Šuba, dekan FCHPT STU prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.a prodekan Doc. Ing. Zdenek Židek, PhD..
Foto: P. Hudec

svojom pracovnom, resp. funkčnom mieste majú aj blízky vzťah k vlastnému podniku. Je niekoľko ciest ako tento vzťah budovať. Jednou z najprirodzenejších a rokmi odskúšaných je cesta spolupráce stredných a vysokých škôl a podniku s príbuzným zameraním. Túto cestu už roky využíva aj naša akciová spoločnosť. Formálne ju ohrančili 5. novembra t.r. podpísaním rámcovej zmluvy o spolupráci medzi NCHZ a Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave. Medzi priority tejto spolupráce patrí výchova absolventov pre potreby spoločnosti, ako i ďalší odborný rozvoj zamestnancov, spoločné riešenie výskumných úloh. - M.O. -

Dni NCHZ 2007

Pokračujeme v seriáli článkov o ocenených pracovníkoch počas DNÍ NCHZ.

Marián ŠKRABAN

Zmenový technik energetiky, v úseku energetiky a informačných technológií, odpracoval v NCHZ 40 rokov.



Cyprián BELIANSKY

Technický pracovník, strojný špecialista v odbore investičnej výstavby, odpracoval v NCHZ 43 rokov.



Čítajte na 5. strane

Stalo sa...

V predposledný októbrový deň sa uskutočnilo prvé stretnutie manažmentu a zástupcov zamestnancov s cieľom dohodnúť zásady a podmienky mzdového vývoja v roku 2008.

Požiadavky odborárov boli formulované v návrhu Dodatku č.5 ku Kolektívnej zmluve 2006-2009 a možno ich zhrnúť v nasledujúcich bodoch:

- uplatnenie 33,3 hodinového pracovného týždňa na všetkých zmenových pracoviskách,
- 5 dní dovolenky navyše pre členov odborov,
- zvýšenie počtu platených dní na vyšetrenie resp. ošetrovanie zamestnanca, alebo sprevádzanie rodinného príslušníka do zdravotníckeho zariadenia,
- zvýšenie a postupné zjednocovanie základných mzdových taríf,
- smerný rast priemerných zárobkov roku 2008 oproti roku 2007,
- zvýšenie mzdového zvýhodnenia formou zmenárskych príplatkov, mzdovej kompenzácia za stažený výkon práce a príplatku za fyzicky namáhavú prácu,
- výplata koncoročnej odmeny pri kladnom hospodárskom výsledku,
- zvýšenie príplatku za pracovnú pohotovosť mimo pracoviska,
- zvýšenie odmien pri pracovných a životných výročiach, rozšírenie životných výročí o stupeň 40 rokov nepretržitého zamestnania,
- zvýšenie príspevku zamestnávateľa na doplnkové dôchodkové sporenie,
- zvýšenie odstupného a odchodného pri skončení pracovného pomeru.

V zmysle Zákonníka práce resp. Kolektívnej zmluvy vyššieho stupňa sa upravia nasledujúce body:

- nadčasová práca,
- pracovná pohotovosť na pracovisku,
- stravovanie pri špeciálnych diagnózach,
- odstupné pri pracovných úrazoch, alebo chorobe z povolania,

Samostatne sa bude jednať o tvorbu a použitie sociálneho fondu.

Ing. Pavel Šimko
vedúci OPaM

Medzinárodný veľtrh plastov a kaučuku



Düsseldorf K 2007



Hovoríme s obchodným riaditeľom NCHZ Marekom RATAJOM.

► Čím sa predstavili na výstave NCHZ?

Výstava K 2007 je obsahovo zameraná na plastické látky a všetko, čo súvisí s ich výrobou, vrátane surovín, pomocných látok, aditív, farbív, ako aj technológií a strojného zariadenia na ich spracovanie. NCHZ, ako výrobca PVC, PVC granulátov, okenných profilov Internova a fasádneho obkladového systému Slovinyl Siding predstavili celý svoj sortiment týchto výrobkov. Zároveň sme letákmi, katalógmi a filmom premietaným na plazmovej obrazovke prezentovali celý výrobný program NCHZ.

► Stánok NCHZ bol jedinou aktívnou prezentáciou slovenskej firmy na výstave. Bol oňho záujem?

Záujem bol veľmi vysoký. Na výstavbu stánku sme použili fasádny obklad Slovinyl Siding, čím sme

zároveň názorne ukázali možnosti jeho uplatnenia. Náš stánok navštívili viacerí zákazníci, predstavitelia firiem, ktorí sú našimi stálymi obchodnými partnermi. S mnohými z nich bolo stretnutie vopred dohodnuté, pričom sa rokovalo o konkrétnych problémoch súvisiacich s jednotlivými dodávkami, prebiehali rozhovory o cenách, možnostiach ďalšieho smerovania vzájomnej spolupráce, prípadne sa rozdiskutovali možnosti nových obchodných aktivít. Stánok navštívili aj mnohí výrobcovia, ktorí hľadali nové alternatívne surovinové zdroje, resp. PVC, alebo PVC granuláty na výrobu svojich výrobkov, prípadne obchodné firmy hľadali nové príležitosti, nové možnosti spolupráce. Viaceré firmy nám ponúkli svoje produkty, predovšetkým to boli rôzne aditíva na spracovanie PVC, stabilizačné systémy, plnivá a iné,

ako napr. aj fólie na povrchovú úpravu profilov z PVC.

► Čo nové ste sa na výstave dozvedeli o technológiách spracovania PVC?

Na veľtrhu boli prezentované a aj prakticky predvádzané v činnosti najnovšie technologické linky a horúce novinky na spracovanie plastov. Získané informácie boli veľmi podnetné a inšpiratívne pre budúci rozvoj spracovania plastov v NCHZ.

► Naplnil veľtrh K 2007 Vaše očakávania?

Uskutočnili sme plánované obchodné rokovania so stálymi obchodnými partnermi, pričom osobné rokovania umožnili podrobnejšie rozdiskutovať aktuálne problémy. Zároveň sme získali nové kontakty a príležitosti na rozvoj obchodných aktivít. Naše očakávania boli splnené na 100 percent.



Vítazom sú občania Novák

Na októbrovom zasadnutí mestského zastupiteľstva sa malo rokovať aj o tom, ako získať do rozpočtu mesta viac peňazí na podporu športu. Bol preto pripravený návrh na zvýšenie daní z nehnuteľností o 50 percent. V praxi by to znamenalo, že občania by za byty platili väčšie dane ako v Prievidzi či Trenčíne. Zhoršili by sa aj podmienky na podnikanie. Celkovo sa takto malo získať do rozpočtu mesta o 13 miliónov viac. Približne polovicu

z tejto sumy by zaplatili Novácke chemické závody. Manažment fabriky preto v obojstranne korektno vedenom dialógu presviedčal poslancov, argumentoval. V praxi by sa totiž mohlo stať, že NCHZ budú musieť prehodnotiť financovanie prevádzky Národného centra vodného póla, či príspevkov na činnosť vodnopólového klubu. Primátorovi a poslancom pripomenuli, že za posledných päť rokov prispeli NCHZ na činnosť vodných pólistov sumou viac ako 20

miliónov korún.

Podarilo sa dosiahnuť dohodu, podľa ktorej mesto nezvýši dane a fabrika bude aj naďalej financovať šport v meste. Najmä jeho pýchu vodné pólo. Zvykne sa síce hovoriť, že dobrý kompromis je taký, v ktorom nikto nie je víťazom. Dohoda, ktorú uzavreli poslanci a vedenie NCHZ je však výnimkou, ktorá toto pravidlo potvrdzuje. Víťazom nováckeho kompromisu sú všetci občania mesta.

- D. H. -



Prevenia pred onkologickými diagnózami



Novácke chemické závody venujú veľkú pozornosť preventívnym onkologickým vyšetreniam svojich zamestnancov. Už tretí rok prebiehajú pravidelné preventívne vyšetrenia v Neštátnom zdravotníckom zariadení Sv. Vincent.

Celkový počet vyšetrení i opakovaných návštev bol 909. Súbor 453 vyšetrených tvorilo 223 žien a 230 mužov, priemerný vek bol 47,5 roka. Rakovinové ochorenie bolo zaevidované u 14 klientov, z nich 9 v súčasnosti už aktívne pracuje, z toho u 8 klientov bolo toto zistenie prostredníctvom zariadenia Sv. Vincent, s.r.o. U 171 klientov boli zaznamenané prekancerózy t.j. ochorenia, ktoré za určitých okolností prechádzajú v rakovinu. Z nich najčastejšie boli diagnostikované polypy hrubého čreva a trávacieho traktu 51, ochorenia žalúdka 31x, pažeráku 59x, pečene a žlčníka 31x, obličky 13x, prsníka 7x, štítnej

žlazy 6x, lymfatických uzlín 3x a 1x kože.

Z výsledkov vyplýva, že testy, ako i vyšetrenia našich zamestnancov boli pripravené a realizované na vysokej úrovni. Vysokou senzitivitou a špecificitou prispeli k vyčleneniu rizikových klientov, u ktorých boli schopné zistiť vysoké percento prekanceróz ako i onkologických ochorení. Periodicita vyšetrení vedie k zníženiu chorobnosti i úmrtnosti našich zamestnancov na onkologické ochorenia.

Náklady na zdravotnú starostlivosť v rámci tohto preventívneho onkologického programu sú v plnom rozsahu hračené z prostried-

kov fabriky, ktorá za tri roky na tento účel vynaložila 2,8 mil. Sk.

Jedným z dôvodov, pre ktoré sa s preventívnymi vyšetreniami začalo, boli zistenia klinického onkológa MUDr. Júliusa Palaja, ktorý robil štatistiku onkologických ochorení v okrese Prievidza. Dr. Palaj vyhodnotil incidenciu podľa jednotlivých diagnóz aj incidenciu podľa niektorých profesií a zamestnaní v závodoch regiónu, zistil, že niektoré prevádzky sa podieľajú na niektorých diagnózach až 10 %. Vtedy na základe odborných literárnych údajov bol zostavený test na 7 najčastejšie sa vyskytujúcich onkologických diagnóz, u ktorých je efektívna prevencia.

Ing. Jana STUDENÁ

ved.odd.zdravotných služieb

AKO ĎALEJ V BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁCI

Novácky chemik pravidelne informuje o stave a povinnostiach v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci i v NCHZ je každodennou témou a povinnosťou v tejto oblasti sú plnené. Pravidelné audity vlastnými zamestnancami, ale aj externými posudzovateľmi hovoria o plnení si povinností s tým, že nedostatky existujú, ale je tu systém na ich odstraňovanie, na trvalé zlepšovanie pracovných podmienok a organizácie práce.

Základnou podmienkou kultúry bezpečnosti práce je vnútorná vyváženosť stavu a vývoja troch oblastí:

- základnej bezpečnosti,
- bezpečnosti technických zariadení
- pracovného prostredia.

Oblasť základnej bezpečnosti teda to, čo svojim konaním môže priamo ovplyvniť človek. Ako vstupné faktory tu treba hodnotiť vedomostnú úroveň zamestnanca, pracovné návyky, zdravotnú spôsobilosť na danú prácu, ale aj jeho spokojnosť a pohodu pri vykonávaní práce.

Zamestnávateľ obvykle priamo zasahuje do tohto systému v oblasti základnej bezpečnosti výberom, vzdelávaním a kontrolou zamestnancov. Hoci nepriamo, ale aj mzdovou stimuláciou.

Oblasť bezpečnosti technických zariadení pracovné prostriedky, s ktorými, resp. prostredníctvom ktorých zamestnanec vykonáva prácu. Technická úroveň pracovísk, úroveň zabezpečovacích



▲ Do náplne protihavarijných výcvikov patrí aj kvalifikované poskytnutie predlekárskej prvej pomoci. Foto: P. Hudec

zariadení a spoľahlivosti technických zariadení, moderné technológie, pracovné postupy. Táto oblasť hlavne v chémii znamená vysoké finančné nároky.

Oblasť pracovného prostredia - priestor, v ktorom je vykonávaná práca, vplyv škodlivých faktorov pracovného prostredia, psychofyziologická záťaž, nútené režimy vykonávania práce, ale aj ergonomické podmienky a vzťahy na pracovisku.

Stav pracovného prostredia na prvý pohľad vyplýva z kritéria bezpečnosti technických zariadení, no nie je to vždy pravda. Úzko súvisí i s kritériom základnej bezpečnosti, je teda častokrát závislé od činnosti zamestnanca.

V priebehu posledných asi 5 rokov je stav v bezpečnosti a ochrane zdravia ustálený.

Ustálený je počet pracovných úrazov, ustálená je závažnosť pra-

covných úrazov, ustálený je počet chorôb z povolania, ustálený je počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce. Ustálený, no nie priaznivý. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci je súčasťou stratégie každej firmy, ktorá sa chce rozvíjať a ktorá sa chce uplatniť svojimi výrobkami na trhu. Odberateľ v rámci vzájomných vzťahov hodnotí i parametre hovoriace o kultúre bezpečnosti práce dodávateľa. Bezpečnosť a ochrana zdravia preto musí byť vecou každého zamestnanca.

Pre čitateľa: skúste si zhodnotiť v zmysle uvedených kritérií - oblasti vlastné pracovisko, resp. Vami vykonávanú prácu. Zaručujem, že pri troche snahy objavíte miesto, kde môžete čo len troškou prispieť k zlepšeniu súčasného stavu. Tak teda ako ďalej?

Ing. Vojtech GOGA
ved. oddelenia BaPP

MONITORING

J&T

1.garantovaná má nové vedenie

Spoločnosť 1. garantovaná má nové predstavenstvo a dozornú radu. Medzi novozvolenými členmi predstavenstva už nie sú zakladatelia spoločnosti Róbert Lauko a Andrej Kollár. Akcionári na mimoriadnom valnom zhromaždení v pondelok zmenili aj stanovy spoločnosti. V nových stanovách však ostalo ustanovenie, podľa ktorého zásadne rozhodnutia na valnom zhromaždení - voľbu členov orgánov a zmenu stanov - musí schváliť 95 percent prítomných akcionárov. Práve toto ustanovenie v minulosti využívali skupiny drobných akcionárov na blokovanie rozhodnutí.

V štvorčlennom predstavenstve spoločnosti (predtým sedemčlenné) má spoločnosť J&T dvoch svojich zástupcov - Igora Rattaja a Patrika Reisela. Dozorná rada má šesť členov namiesto pôvodných jedenást.

10 miliárd do Tatier

Finančná skupina J&T plánuje investovať v najbližších rokoch vo Vysokých Tatrách viac ako 10 miliárd korún s dôrazom na rekonštrukciu existujúcich objektov a zariadení. Hovorca J&T Maroš Sýkora v rozhovore pre TASR uviedol, že jednou z akcií je rekonštrukcia pozemnej lanovky na Hrebienok. Z ďalších investícií Sýkora spomenul rekonštrukciu liečebného domu Hviezdoslav na Štrbskom Plese, ktorý sa mení na prvý päťhviezdičkový hotel v Tatrách. Práve si doposiaľ vyžiadali viac ako miliardu korún. Rozbehnutá je rekonštrukcia liečebného domu Helios na trojhviezdičkový hotel a pripravuje sa rekonštrukcia liečebného domu Solisko. "Do roku 2011 by mali prejsť rekonštrukciou všetky tri tatranské Grandy, aby dosiahli úroveň piatich hviezdíček." Na otázku, v akom štádiu je projekt rekonštrukcie strediska v Tatranskej Lomnici, hovorca konštatoval, že "stále je v štádiu prípravy, keďže čýbná zonácia, územný plán, územné rozhodnutie. Chceli sme realizovať rekonštrukciu už dávno, ale stále kvôli legislatívnym a administratívnym prekážkam". Na margo diskutovanej témy, či nárast ubytovacích kapacít nespôsobí kolaps služieb, Sýkora uviedol, že služby a ubytovanie musia ísť ruka v ruke. Developeri prinášajú do Tatier rozvoj zamestnanosti, ale aj mikroekonomiky a na druhej strane vzniká obrovský priestor pre domácich podnikateľov.

PORADŇA

Zákonník práce II. časť

• pracovný pomer na určitú dobu

Pracovný pomer na určitú dobu možno dohodnúť najdlhšie na tri roky, možno ho predĺžiť alebo opätovne dohodnúť v rámci troch rokov najviac jedenkrát. Opätovne dohodnutý pracovný pomer ne určitú dobu je pracovný pomer, ktorý má vzniknúť pred uplynutím šiestich mesiacov po skončení predchádzajúceho pracovného pomeru na určitú dobu medzi tými istými účastníkmi.

V prípade opätovne uzatváraných pracovných pomerov na určitú dobu nie je možné dohodnúť skúšobnú dobu.

Zrušila sa možnosť zamestnávateľa okamžite skončiť pracovný pomer na dobu určitú aj bez uvedenia dôvodu s poskytnutím náhrady mzdy zamestnancovi za dobu, po ktorú mal trvať pracovný pomer.

• odstupné a odchodné

Novela Zákonníka práce zrušila pravidlo, podľa ktorého sa nárok na vyplatenie odstupného viazal na vzdanie sa výpovednej doby. Nárok na vyplatenie odstupného sa viaže na niektoré výpovedné dôvody a to organizačné dôvody podľa §63 ods. 1 písm. a) a b) a na zdravotné dôvody uvedené v §63 ods.1 písm. c) ZP.

Zamestnancovi, s ktorým zamestnávateľ skončí pracovný pomer výpoveďou z dôvodov uvedených v § 63 ods.1 písm.a) alebo b) alebo z dôvodu, že zamestnanec stratil vzhľadom na svoj zdravotný stav podľa lekárskeho posudku dlhodobu spôsobilosť vykonávať doterajšiu prácu alebo dohodou z tých istých dôvodov, patrí pri skončení pracovného pomeru odstupné v sume najmenej dvojnásobku jeho priemerného mesačného zárobku. Ak pracovný pomer zamestnanca trval u zamestnávateľa najmenej päť rokov, patrí mu odstupné v sume najmenej trojnásobku jeho priemerného mesačného zárobku.

Vyššie odstupné nad tento nárok vyplýva z uzatvorenej Kolektívnej zmluvy. - J.V. -

Ak máte nejaké otázky o novom Zákonníku práce, doručte ich do redakcie **NOVÁCKEHO CHEMIKA**.

MENEJ EMISIÍ VO VZDUCHU AJ VO VODE

V priebehu rokov 2006 a 2007 boli vo výrobní vinylchloridu zrealizované dve významné investičné akcie ekologického charakteru: „Riešenie odplynov výroby EDC/VC I. etapa“ a „Zníženie obsahu chlorovaných uhľovodíkov v odpadných vodách z výroby EDC a VCM“.

Cieľom prvej investičnej akcie bolo zníženie emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných z prevádzky výroby dichlóretánu (EDC). Projekt stavby riešil odvádzanie celého objemu emisií odplynu zo syntéznych reaktorov EDC na termickú likvidáciu. Po overení funkčnosti zariadenia prebiehala na základe povolenia od júla 2006 skúšobná prevádzka. Jej výsledky potvrdili úspešnosť technologického riešenia

a preukázali plnú funkčnosť zariadenia. Zariadenie bolo uvedené do trvalej prevádzky 1. júna 2007.

Cieľom druhej investičnej akcie bolo zníženie obsahu chlorovaných uhľovodíkov v odpadových vodách z prevádzky výroby dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu tak, aby boli dosiahnuté legislatívou predpísané limity obsahu 1,2 dichlóretánu v odpadných vodách odvádzaných z prevádzky.

Od roku 1992 sú čistené odpadové vody z uvedenej prevádzky destiláciou priamou parou v zariadení na stripovanie odpadových vôd. Toto zariadenie však nebolo schopné dosiahnuť prísne legislatívne limity preto bolo doplnené zariadením na dostripovávanie odpadových vôd. Skúšobná prevádzka sa začala 15. januára 2007. Zariadenie je v chode nepretržite v zaťažení podľa množstva odpadných vôd bez závažnejších porúch. Výsledky skúšobnej prevádzky preukázali plnú funkčnosť zariadenia.

Ing. Juraj BELLUŠ
vedúci Závodu plasty



▲ Pohľad na stripovaciu kolónu odpadových vôd vo výrobní EDC/VC

Dominantný pohľad na elektrárňu ENO Zemianske Kosťolany, jej charakteristický reliéf komínov a chladiacich veží, sa zmení. V areáli ENO totiž búrajú 60 metrov vysokú chladiacu vežu číslo tri. Je v prevádzke od roku 1956 a zabezpečovala chla-

Likvidujú chladiacu vežu

denie prevádzkovej vody v najstaršej časti elektrárne. Veža už doslúžila, jej funkciu prevzali ďalšie dve chladiace veže a preto už v roku 2005 rozhodlo vedenie ENO o jej likvidácii.



Museli však hľadať vhodný spôsob jej zbúrania. Najčastejšie používaný odstrel museli vylúčiť, pretože v jej tesnej blízkosti sa nachádzajú ďalšie objekty, aj inžinierske siete, rozvody, potrubné mosty a železničná vlečka, ktoré by výbuch mohol poškodiť. Preto zvolili spôsob postupného rozoberania jej stien pomocou hydraulických drviacich čelustí a strihacích nožov, zavesených na mobilnom žeriave. Steny strihajú po obvode tak, aby výškový rozdiel búranej a nebúranej časti nepresiahol päť metrov. Mohlo by totiž dôjsť k nestabilite steny a samovoľnému zrúteniu niektorej časti.

Vzniknuté železobetónové sutiny ešte podrvia a takto vytvorený recyklát použijú na zasypanie hlbokkej vane, ktorá bola súčasťou chladiacej sústavy veže. Podľa predbežných informácií práce by mali ukončiť do 15. decembra 2007.

- pr -

Mariánova stovka

Priskoro sa začala zima, pomyslel si Marián Škraban, zmenový technik energetiky, keď večer pred nočnou zmenou vystúpil z autobusu a do tváre mu vietor vmietol studené vločky snehu. Ešte nie je ani polovica novembra... O chvíľu už sedel na svojom služobnom bicykli. Rozvodňa "stovka", je najzďalšiejšie pracovisko. Priamo pod komínmi elektrárne. Kolega Janko Svitok mal pre neho priaznivú správu. Práve skončila asi šesťhodinová GRE-čka teda, garotované obmedzenie odberu elektrickej energie. Museli odstaviť jednu karbidovú pec, aby v špičke ušetrili 35 MW. Ale už je všetko v norme, fabrika, aj karbidka beží naplno. A to je lepšie, ako sústavne sledovať odber. Za prekročenie aj o niekoľko kilowattov sú pre podnik masťné pokuty a môžu byť aj zosobnené...

V kancelárii s dvomi bliakajúci obrazovkami počítača čoskoro osamel. Na zmene sú ešte traja kolegovia, obsluha vo veline. Prezrel si záznamy, urobil počítačnú papierovú robotu, prekontroloval v počítači okamžité odbery a prietoky. Nemá totiž na starosti len elektrinu, ale aj vodu, paru, kondenzát, ba musí strážiť čistotu odpadových vôd. Ak sa čísla odchyľujú od normálu už sú "fofry".

Najradšej by bol, keby nočná zmena prebehla čo najpokojnejšie. Nevie totiž, či si stihne doma v Nitrianskom Rudne chvíľu pospať, pretože popoludní v rekreačnom stredisku vo Chvojnici budú mať posedenie. On tam nemôže chýbať, oslavuje stovku. Keď to prvý raz žartom

povedal, kolegovia sa na neho podozriavavo pozreli. Sedivé vlasy síce už má, ale na sto rokov veru ešte nevyzerá. Spoločne sa zasmiali, keď im povedal, že stovka je vlastne súčet. V tomto mesiaci sa dožil 60-tych rokov a je tomu zároveň 40 rokov, čo prekročil brány chemickej. Bol čerstvým maturantom, začínal ako elektroudržbár na druhom cechu. Nestačil sa tam ani ohriať a už mal doma povolávací rozkaz. To bola tá nevýhoda, že mu zle vychádzajú roky. Po vojenskej sa vrátil, ešte tri roky behal s brašňou po cechu a potom ho prevetili na rozvodňu. Netrvalo dlho a stal sa z neho majster. Ním je doteraz. A bude musieť byť ešte dva roky. To kvôli ministrovi Kanikovi. Inak by sa s fabrikou už lúčil...

Obliekol si teplý pracovný kabát. Každú nočnú musí prejsť celú prevádzku. Na vlastné oči sa presvedčiť či je všetko v poriadku. V noci bez baterky a v tichu popočúvať transformátory, rozvody, či niekde neprskajú, nesršia, to je najlepšia prevencia. Z takých malých iskričiek môže vzniknúť veľký požiar a kopa roboty. Vzal do ruky príbhu, potom ju položil späť na skriňu. Predpis-nepredpis, je zima. Nasadil si na hlavu baranicu. Sadol opäť na bicykel. Spomenul si, že nedávno jeden sa pod ním zlomil. Prechádzal kolajiskom naraz sa ocitol na zemi. Slabá konštrukcia. Zvarili ho a spevnili lešenárskou trubkou. Nikto na ňom nechce chodiť, je ťažký...

Na rozvodňu ho prijímal skúsený vedúci Marián Habšuda. Rozvažný muž, s neodmysliteľnou fajkou. Od neho sa vela naučil a zistil, že škola a prax sú dve



▲ Zmenový technik Ján Svitok (sedí) pri preberaní zmeny od Mariána Škrabana.

veci. Veď kto by ho v škole naučil, že najlepšie je ak si povinné revízie elektrozařízení robia tí ľudia, ktorí ich obsluhujú. Aj on to teraz chlapom vždy prizvukuje. Opláti sa dôsledne vyčistiť od prachu, vzkosti všetky spoje, zbernice, podotahovať kontakty. Porucha potom tak často neprekvapí. Ale aj s terajšími šéfmí veľmi dobre vychádza. S vedúcim odboru energetika Jankom Dobrotkom, aj riaditeľom celého úseku UEIT inžinierom Marošom Hluzákom. Sú vlastne kamaráti, inak to medzi energetikmi asi ani nemôže byť...

Zazvonil mobilný telefón. Ani nezadol z bicykly. Volal Ďurčo zo závodu Chémia. O chvíľu začnú oplachovať dva autoklávy. Zobral to na vedomie. Vypúšťanie vody po opláchnutí môže ovplyvniť hodnoty odpadových vôd. Bude v strehu. Telefóny. Tie vedia nahnevať. Rozdmčia sa pri každej poruche, keď majú najviac roboty. Každý chce vedieť čo sa deje.

V takej chvíli zvedavcom odpovedia, že v Kujbišove spadol remeň s generátora. Znie to učene a aj dôležitá pani sekretárka, ktorej zhasne svetlo, sa upokojí...

Už sa teší na víkend. Opäť príde dcéra Zuzka s vnúčatami. Je ich päť. Sú pre neho najväčší poklad. Ako darček mu Zuzka, Dávidko, Pätka ba aj trojročná Marienka namalovali obrázky. Iba polročná Barborka ešte nevie kresliť. Doprial by už potomka aj druhej, ešte slobodnej dcéry Katke. Základ je rodina. Váži si manželku Martu, s ktorou sa zobrali po trojročnej známosti presne na jeho narodeniny 8. novembra 1973. Obaja chodili na zmeny a keď boli deti malé snažili sa zariadiť si to tak, aby bol vždy niekto doma...

Nočná zmena naozaj prebehla bez problémov. Svoju stovku môže ísť spokojne osláviť...

- Paľo Uhlík -



Do rodiny nováčkových chemikov sa Cyprian Beliansky v roku 1964 dostal tak trochu z úradnej moci, na umiestnenku. Skončil SPPŠ strojnícku v Partizánskom a takí odborníci boli v tom čase všade žiadani. Skôr si myslel, že sa uplatní v ubuvníckom priemysle. Mal by to z Kolačna, odkiaľ pochádza, bližšie. Aj témou jeho maturantskej diplomky bola gumovačka pôt obuvi. Riešil na nej funkciu čerpadla. Napokon rôzne čerpadlá našiel aj v chemickej.

Začal na treťom cechu ako údržbár čerpadiel a kompresorov, kde sa spracovávalo PVC, začala vyrábať podlahovina. Už vtedy sa začalo hovoriť o nových investíciách. Ešte netušil, že sa na nich bude podieľať. Zatiaľ sa len dobre oboznámil s vtedajším technickým zariadením. Majstri sa rýchle presvedčili, že Cyprian je šikovný, že si vie poradiť v každej situácii. A keď už tie veľké investície v roku 1989 skutočne prišli a začali sta-

vať obrovský komplex VC-B, teda výroba vinylchloridu z benzínu, podnik potreboval rozšíriť úsek investícií. Vybrali aj jeho. Trochu sa aj zľakol, veď investičiar má obrovskú zodpovednosť. Našťastie mal dobrých kolegov, ktorí mu v začiatkoch veľmi pomohli. Rád spomína na skúseného pána Petrisku, Janka Tomíka, Ivana Mayera, aj prvého šéfa Stana Gajdoša a v neposlednom rade aj vtedajšieho námestníka pre investičnú výstavbu Ernesta Baláža.

Objem investícií bol na tú dobu obrovský, 880 miliónov korún. A potom ešte prišli doplnky, vyvolané investície. Nečudo, že investičná výstavba bola neustále pod drobnohľadom. Nastúpil ako samostatný referent so špecializáciou na strojno-technologické zariadenia. Jeho prvou stavbou, za ktorú mal zodpovedať vo svojej oblasti, bolo rozširovanie prevádzky na III. cechu, v náväznosti na VC-B. Bolo treba vybudovať

Investičiar

hlavný výrobný objekt polymerizácie VC, chladiacu a čpavkovú stanicu. Práca ho naplno pohltila, medzi montérmi sa pohyboval ako ryba vo vode. Ani jeden projektant nedokáže vyriešiť dopredu každý technický problém. On často už dopredu vyčítal z technických výkresov, kde treba projekt opraviť, prispôbiť. To bola jeho starosť zvať projektanta a technologa. Vedel im poradiť, ak bolo treba prepojiť nejakú technológiu, obísť dôležitý uzel. Veru neraz to montérom nakreslili na bielu stenu, aby vedeli ako majú pokračovať. Nebolo času preskúšať dokumentáciu. Termíny boli neúprosne, postup pri výstavbe sledovala vláda. Zmeny často iba zapísal do stavebného denníka, už boli hotové...

Keď sa teraz prechádza po fabrike, takmer miesta, kde by sa ako investičiar na nejakej časti nepodieľal. Napočítal, že do roku 1997, kedy ho vymenovali za vedúceho technického pracovníka zodpovedného za strojnú časť investícií, sa ako stavebný dozor a potom s plnou zodpovednosťou ako stavbyvedúci zabezpečoval realizáciu 26 stavieb a rôznych zariadení. Bola medzi nimi čistička odpadových vôd, výstavba teplovodu, vzduchová stanica, štiepiaca pec EDC, výmenník ľahkého benzínu, sklad kvapalného dusíka, rekuperácia odpadného tepla, rekonštrukcia kanalizácie...

V súvislosti s kanalizáciou si spomína na problém, ktorý nechtiac spôsobili jeho montéri. Zvárali potrubie na technologickom moste. Nejaká zabúdená iskra presne trafila do manipulačného otvoru

na kanalizačnom poklope. Ozval sa veľký výbuch. Nebyť ramena žeriavu, bol by liatinový poklop trafil jedného z montérov. Ale nejaká skalka sa k nemu dostala. Zoskočil dolu a od strachu bežal ako zmyslov zbavený. Zastavil ho až betónový plot. Nebola to ich chyba, že sa v kanalizácii nahromadili výbušné plyny...

Také rozsiahle investície ako v minulosti už v súčasnosti nie sú. Skôr ide o zmenu produkcie, zavedenie nového výrobku a predovšetkým ekologické stavby. V takejto veľkej fabrike je stále čo vylepšovať. Za posledných desať rokov ich bolo ďalších sedem, na ktorých sa podieľal. Acetylenické alkoholy, Novama. Do konca roka budú kolaudovať stavbu Resaturácia kyslých vôd. Spolu na nej pracoval aj s kolegami Ing. Janom Priečkom, Jožom Pittnerom, Stanom Solčanským. Oslavovať nebudú. Iba tak, pracovne. Nie je to zasa taká veľká stavba. Možno mu stisnú pravicu kolegovia strojár, s ktorými sa delí o stavby. Maroš Bobok, s ktorým sedí v kancelárii, či ďalší strojár Ing. Edo Luemann...

Manželka Milka, učiteľka fyziky na základnej škole v Partizánskom kde bývajú, je už na dôchodku a môže viac času venovať dvom vnúčkam štvrtácke Kristínke a prváčke Monike. Čoskoro bude mať aj on viac voľna. Ešte necelý rok. Konečne bude môcť dokončiť rekonštrukciu starorodičovského domu v Kolačne. A možno sa tam raz aj presťahuje.

- Paľo Uhlík -

*** BLAHOŽELÁME ***

25 rokov práce

Ján RAKOVSKÝ (ORVaBP)
František PETRISKA (Z.plasty)
Ferdinand CIGÁNIK (Z.plasty)

30 rokov práce

Ján BLAHA (Z.karbid)

35 rokov práce

Jozef HÝROŠŠ (Z.plasty)

40 rokov práce

František KIŠŠ (Z.plasty)

50 rokov veku

Jaroslav KURINEC (Z.plasty)
Daniel FÁBER (Odb.logistiky)

55 rokov veku

Alena JAVORČEKOVÁ (ORK)
Viera JELŠICOVÁ (ORK)
František GROLMUS (Z.plasty)
Antonín ŠPONIAR (Z.karbid)

60 rokov veku

Marián ŠKRABAN (ved.ÚEaIT)
Ing. Vladimír KMEŤ (Z.chémia)

ODCHOD DO DŮCHODKU

František KIŠŠ (Z.plasty)
-redakcia-

Kamenný herbár



Zaujímavú výstavu, pod názvom Kamenný herbár pripravilo v minulých dňoch Hornonitrianske múzeu v Prievidzi. Predstavilo vyše sto fosílnych odtlačkov treťohorných rastlín listov, i plodov, v porovnaní s vylišanými listami ich v súčasnosti rastúcimi príbuznými druhmi.

Fosílie pochádzajú z rozsiahlej, približne 8 700-kusovej zbierky, ktorú múzeum vlastní. Našli ich v podloží a nadložných horninách Handlovskeho nováčkej uhoľnej panvy. Získali ju v minulých desaťročiach aj za pomoci baníkov. Pri spracovávaní zbierky, porovnávaním výsledkov na medzinárodnej

úrovni, pracovníci múzea deternovali až 140 druhov flóry, ktorá na hornej Nitre rástla približne pred 15 miliónmi rokov.

Okrem bežných druhov paleoflóry, akými sú aj dnes rastúce, málo zmenené porasty bukov, dubov, javorov, briez, borovic a smrekov, sa zachovali aj odtlačky už

Navždy nás opustili

Rady chemikov navždy opustili:

† † †

Ernest CIBULKA

(dňa 3.10.2007
vo veku 77 rokov)

† † †

Viera FILLOVÁ

(dňa 29.10.2007
vo veku 57 rokov)

† † †

Ivan HOGAJ

(dňa 29.10.2007
vo veku 73 rokov)

-rch-

vyhynutých, alebo len veľmi zriedkavých rodov, ako jedlovec, či metasekvoja. Ďalšou skupinou sú rastliny, rastúce len v tropických oblastiach, napríklad vavrín, litsea, magnólia, tumel, bumélia a ďalšie. Dokazuje to, že v tom čase panovala v tomto regióne teplejšia klíma. Z týchto stromov, ktoré rástli a hromadili sa v rozsiahlom rašelinovom jazere s miocénnym pralesom, vďaka neskorším horotvorným pohybom potom vznikli ložiská hnedého uhlia a lignitu, ktoré dnes baníci dobývajú.

(Text a foto: prš)

niečo pre zábavu ... **TAJNIČKA ...**

J. Poliak	Druh výšivky	Umel. žen. meno	Amat. voj. liga	AŽÚR OZETA AKARA	ŠPZ Martin	Slov. kraj	Hora	Trenčín. podnik	MAAR ANKER ONE	Síkavky	Balkán. miera	Stena	Obliečko	Toľko (čes.)	Akvaris. rybka
Papagáj				Vlastnilo Druh horniny					Usadlosť						
1. časť tajničky									2. časť tajničky Dojnica						
Útulne					Česká obec Obilnina					Plúžila Zlato (špan.)					
Rádium			Poľovačka Pomsta (čes.)			Tráv Voj. zbraň						Dialkové auto Zbadali			
○	Navinie	1004 rímsky Muž. meno				Druh sopky Žen. meno					Ladník 56 rímsky				
3. časť tajničky							Pozýval ŠPZ D. Stredy							Sú zavesení	Kotva (nem.)
Ženský hlas				Vrt Tantal						Vdovica Povieval					
Mäso (ang.)					Sever. paroháč Prúd				Pozná ŠPZ N. Zámky				Vo (nem.) Znač. vysavačov		
Ruská rieka			Vedúci Kozákov Majster Európy								Žiara Buď zdravý				
Team				Jeden (ang.)				4. časť tajničky							
Poľné miery				Popravca				Arab. muž. meno				Orol (nem.)			

SKONČILO VYŠETROVANIE TRAGÉDIE

Vyšetrovanie vlnajšieho tragického prievalu rozbahnených nadložných hornín v Bani Nováky, pri ktorom zahynuli štyria baníci už Obvodný Banský úrad (OBÚ) ukončil a v závere minulého mesiaca zverejnil. Vyšetrovacia komisia zistila v jednom prípade porušenie zákona a ďalších desiatich predpisov. Minister hospodárstva SR Ľubomír Jahnátek, ktorý sa prišiel oboznámiť s výsledkami to komentoval tak, že zodpovední pracovníci baní pracovali viac rutinným spôsobom. Možno aj preto nezrealizovali dve prieskumné vrty, ktoré boli súčasťou schvaľovacej dokumentácie k ťažbe v predmetnom stenovom porube a spoliehali sa iba na predchádzajúci prieskum. Zároveň však minister konštatoval, že ani dodržanie všetkých predpisov, by asi nebolo zabránilo prievalu.

Predseda Obvodného banského úradu (OBÚ) Bohuš Sliacky, totiž informoval, že podľa výsledkov vyšetrovania hlavnou príčinou prievalu boli nepriaznivé geologické faktory, pôsobiace v nadloží uhoľného sloja. Porušenie predpisov, spočívajúcich v nie správnom zhodnotení situácie, síce ovplyvnili rozhodovací proces pri riešení krízovej situácie v postihnutom stenovom porube, avšak priamo neovplyvnili príčiny a priebeh prievalu. Sliacky zdôraznil, že organizácia sa pred tragédiou snažila viacerými opatreniami zamedziť prenikanie zvodnených hornín do pracovných priestorov, ktoré sa však ukázali ako neučinné. Preto sa rozhodla riešiť situáciu zásadným spôsobom, vyrazením novej chodby, takzvanej obtínky, ktorou by skrátili stenový porub a vynesli časť sloja, kde dochádzalo k prienikom zvodnených nadložných ťilov. Tento zámer sa už nepodarilo zrealizovať, pretože došlo k prievalu.

Komisia OBÚ si počas vyšetrovania vypočula 55 svedkov a desiatky zaznamenaných telefonických rozhovorov a vyžiadala posudky od nezávislých odborníkov zo Slovenska, Českej republiky i Poľska. Vyšetrovací spis má 971 strán textu, vrátane výpočtov, grafov a tabuliek, 42 máp a geologických rezov a 50 fotografických príloh. (pre)

Osudy nováckych Židov II. (Za hrst' histórie, XLIV. časť)

Dnes pokračujeme v mapovaní posledných okamihov Židov v Novákoch. Opatrenia vlády, smerujúce k vyvlastneniu židovského majetku a vytlačeniu Židov zo slobodných povolání, prijímala väčšina obyvateľstva, žiaľ, väčšinou s uspokojením. Napríklad v októbri 1940 okresné noviny Náš kraj informovali, že „pokresťančovanie pokračuje“ aj v Novákoch. Obchod so škridlou a krytinou firmy Markusa Tomášoffa prevzal správca Jozef Škoppec. Toto bol jeden z dvoch prípadov dosadenia dočasných správcov do bývalých židovských domov. Ale aj tento obchod mal byť pripravený na likvidáciu. Spolu s ním i ďalšie: obchod so stavebným materiálom a drevom Alexandra Bocka, obchod so zmiešaným tovarom Samuela Kánzlera, šitie ženských a detských šiat Reginy Bockovej, živnosť obchodovania s obilím Jozefa Rosenzweiga a mlátenie obilia Andora Bocka. V auguste 1941 nebol z nich arizovaný ešte ani jeden. V Horných Leľovciach úradu nariadili likvidáciu troch živností: obchod so zmiešaným tovarom Leopolda Laufera,

obchod so zmiešaným tovarom vdovy Malvíny Wlčkovej a tehelňa Rudolfa Bocka. Notár 28. októbra 1942 o tejto obci napísal, že Židia tu „v posledných rokoch živorili už len na svojich pozemkoch, vykonávajú sami s členmi rodiny všetky poľné a domáce práce“. Okresné živnostenské spoločenstvo, ktoré registrovalo všetkých podnikateľov, evidovalo v závere roku 1942 v okrese Prievidza z 1729 živnostníkov „ešte“ 5 židovských podnikov. Aj tie však čakala arizácia alebo likvidácia. V Laskári Židia nežili od roku 1882. Židovské obyvateľstvo, zbavené majetku, osobných vecí a napokon aj možnosti zarobiť si na živobytie sa stalo príťažou spoločnosti. Štát ústavným zákonom rozhodol o ich vyštahovaní. A tak novácky notár v októbri 1942 mohol už len konštatovať: „Rodiny tieto boli už odtransportované“. V Horných Leľovciach bol už konkrétnejší: „Potomci rodiny Wlček, Laufer a Kánzler boli v roku 1942 odtransportovaní za štátne hranice“. Dnes aj vieme kam. Domov sa nikto z nich už nevrátil. - Erik Kližan -

Abrahámoviny Základnej umeleckej školy

Dve veľké triedy, riaditeľňa a jedna malá miestnosť v kláštore. Takto začínala v Novákoch hudobná škola. Písal sa rok 1957. Dnes, v roku 2007 je situácia Základnej umeleckej školy (ZUŠ) iná.



V piatok 26. októbra 2007, pri príležitosti osláv 50. výročia hudobného školstva v Novákoch sa spomínalo aj na dávnu minulosť. „Myslím si, že cesta umeleckej školy k dnešku bola pekná, pretože novácka škola vchovala veľa šikovných žiakov, ktorí sa venujú umeniu profesionálne a veľa ich je veľmi vnímavými konzumentmi umenia,“ zhodnotila uplynulých 50 rokov riaditeľka ZUŠ v Novákoch Zdenka Duchoňová. Škola je od minulého roku plne organizovaná, keď k hudobnému, výtvarnému a tanečnému odboru pribudol aj literárno-dramatický. Dnes ich navštevujú viac ako tri stovky žiakov. Pred 50.

rokmi ich bolo len niekoľko. „Začínali sme veľmi skromne. Vtedy sa učilo v dnešnom kláštore. Okrem tried sme učili aj na chodbe, kúřilo sa vo veľkej peci. Cez zimu sme učili v kožuchu a striedali sme sa chvíľu v triede, potom na chodbe,“ spomínala na počiatky ZUŠ v Novákoch bývalá riaditeľka Margita Miháľová. Napriek často ťažkým podmienkam škola vchovala desiatky absolventov, ktorí našli uplatnenie v oblasti umenia doma i v zahraničí. A čo pranie do budúcnosti? „Budeme si priať, aby sme mali vo všetkých odboroch čo najviac žiakov,“ dodáva Z. Duchoňová. - Erik Kližan -

Kalendárium

- 1.12.1792 - narodil sa František Xaver Márci, cirkevný hodnostár, pôsobil v Novákoch
- 1.12.1892 - narodil sa v Oslanoch František Polónyi, rehoľný kňaz, pedagóg
- 2.12.1927 - narodil sa v Ráztočne Elígius Hromada, VŠ pedagóg, lesnícky ekonóm
- 5.12.1912 - narodila sa Hela Volanská, prozaička, nútene internovaná v Novákoch
- 5.12.1937 - zomrel Jur Czeisel, osvetový pracovník, prekladateľ, pôsobil v H. Vesteniacich
- 9.12.1892 - narodil sa v Oslanoch Eduard Néčei, titulárny arcibiskup
- 10.12.1922 - narodila sa Zuzana Šimkovicová, učiteľka, fyzička, pôsobila vo Valaskej Beľej a Čavoji
- 11.12.1972 - zomrel Štefan Hagara, redaktor, popularizátor včelárstva, pôsobil v Prievidzi
- 11.12.1972 - zomrel Jozef Murgaš, pedagóg, včelár, pôsobil v Nevidzanoch a Valaskej Beľej
- 12.12.1937 - zomrel v Bojniciach Karol A. Medvecký, kňaz, historik, národovec, pôsobil v Bojniciach
- 13.12.1872 - narodil sa Ján Kasala, kňaz, pedagóg, sociálny pracovník, pôsobil v H. Vesteniacich
- 13.12.1992 - vysvätenie fary v Čereňanoch
- 15.12.1952 - otvorená prvá materská škola v Z. Kostolánoch
- 16.12.1952 - zriadený drevársky podnik Žiara v Pravenci
- 17.12.1927 - vykoľajil sa nákladný vlak na trati Handlová Prievidza
- 18.12.1947 - narodil sa v Handlovej Karol Dobiaš, futbalista, Majster republiky a Európy
- 23.12.1907 - narodil sa v Hradci Štefan Drozd, cirkevný hodnostár, literárny historik
- 24.12.1627 - zomrel v Bojniciach Stanislav Turzo, stolíčný hodnostár, zemepán
- 26.12.1922 - posviacka Orľovne v Košiciach
- 26.12.1927 - narodil sa František Hnídzik, ovocinár, šľachtiteľ, pôsobil v Bojniciach
- 27.12.1967 - zomrel Jakub Veeny, maliar, učiteľ, narodil sa v Pravenci, pôsobil v Šútovciach, Košiciach a Kľačane
- 29.12.1907 - narodil sa Ladislav Lorenc, kryptograf, knihovník, pôsobil v Prievidzi
- 31.12.1847 - posledná zmienka o papierni v Dolnom Kamenci

7. ročník halového turnaja v malom futbale

O pohár predsedu ZO a GR NCHZ

Športová komisia pri Základnej organizácii NCHZ, a.s. Nováky usporiadala pre odborárov NCHZ, LARF NOVA a Global Services v športovej hale v Prievidzi 7. ročník halového turnaja v malom futbale o pohár predsedu základnej organizácie a generálneho riaditeľa NCHZ, a.s. Nováky.

Turnaja sa zúčastnilo sedem družstiev dielenských výborov, ktorí odohrali zápasy každý s každým. V kvalitných a vo vyrovnaných stretnutiach až v 13 zápasoch o víťazovi rozhodol rozdiel jedného gólu. V 21 odohratých stretnutiach sa o celkovom víťazovi turnaja roz-

hodlo až v poslednom zápase turnaja.

Najlepším brankárom turnaja bol vyhlásený Valent Bobok Global Services.

Najlepšími strelcami turnaja boli spoločne Peter Gaží a Andrej Ďurta obaja z Global Services, ktorí strelili po 4 góly.

Najlepším hráčom turnaja bol



▲ Generálny riaditeľ M. ŠUBA odovzdáva cenu najlepšiemu hráčovi R. HABRMANOVI z DV-ZCH 1.



▲ **Víťazné družstvo ZO Global Services, a.s.**, zľava horný rad: M. Šuba - generálny riaditeľ NCHZ, a.s., L. Uhlár - vedúci družstva, I. Juhás, J. Sedlák, M. Rybníkár, P. Gaží, S. Urbánek, M. Krajčík - výrobný riaditeľ NCHZ, a.s., P. Král - predseda ZO, zľava dolný rad: I. Krško, A. Ďurta, B. Bobok, L. Oršula, P. Bušík.

vyhlásený Rudolf Habrman z DV - ZCH 1.

Vecné ceny pre najlepších jednotlivcov a víťazné kolektívy, ktoré zabezpečilo vedenie a.s. a základná organizácia, odovzdali predseda ZO p. Král a generálny riaditeľ NCHZ, a.s. Nováky Ing. Šuba.

Predseda ZO p. Král podakoval všetkým zúčastneným športovcom odborárom za kvalitné športové výkony, za organizáciu a zdarný priebeh turnaja organizačným pracovníkom p. V. Hegovi, Z. Šovčíkovi a Ing. Gabriele Mišeje, rozhodcom P. Kollárovi, J. Sliepkovi, MUDr. V. Mundierovi za zdravotný dozor a pracovníckam podnikového stravovacieho zariadenia za výborný gúľáš.

Ivan Grnáč
podpredsa ZO a predseda ŠK

ČIERNA KRONIKA

Večerná lúpež

Ako zločin lúpeže kvalifikovali policajti čin, ktorý vykonali dvaja neznámi páchatelia. Tí využili tmu a na jednej z prievidzkých ulíc prepadli 25-ročnú ženu. Odcudzili jej peňaženku s hotovosťou, bankovými kartami a osobnými dokladmi. Po lupičoch sa pátra.

Smrť na prechode

Priamo na vyznačenom prechode pre chodcov v Bojniciach zrazil vodič Peugeotu 206 61-ročnú ženu. Chodkyňa na následky zranení zomrela. Vodiča, ktorý jej nedal prednosť, policajný vyšetrovateľ stíha za prečin usmrtienia. Hrozí mu trest 2-5 rokov. (erk)

INZERCIA

• **Kúpim** chalupu, prípadne záhradu, môže byť aj s chatkou, v okolí Prievidze. Kontakt: 0908141914.

• **Predám** FORD SIERRU 1.8 TD, rok výroby 1992, 199 000 km, čerstvá STK, nové rozvody, ramená a nový olej. Cena dohodou. Kontakt: 0908 706 340

Turnaj priateľstva v kolkoch

Športová komisia pri ZO Slovaft Bratislava, a.s. usporiadala dňa 20. októbra 2007 v kolkárni na Pasienkoch 1. ročník „Turnaja priateľstva“ mužov a žien v kolkoch.

Turnaja sa zúčastnilo 5 trojčlenných družstiev v oboch kategóriách.

V súťaži žien sa hádzalo 60 hodov združených a víťazom sa stala usporiadajúca ZO Slovaft s počtom 604 bodov. Družstvo žien ZO NCHZ skončilo na 4. mieste s počtom 452 bodov.

V súťaži jednotlivkyň víťazila Martina Ozábalová zo Slovaftu Bratislava s počtom bodov 245. Z našich žien sa najlepšie umiestnila Ing. Emília Šestáková na 8. mieste so 166 bodmi.

V súťaži mužov sa hádzalo 100 hodov združených a víťazom sa stali naši kolkári ZO NCHZ, a.s. Nováky s celkovým počtom bodov 1 186.

Aj v súťaži jednotlivcov sa darilo našim kolkárom. Víťazstvo a 1. miesto získal náš kolkár odborár

Milan Schnircz s 415 bodmi, ktorému dobré sekundovali Milan Bartolen na 5. mieste s 393 bodmi a Ivan Malík s 378 bodmi na 7. mieste.

Ivan Grnáč, podpredsa ZO



▲ Víťazné družstvo ZO NCHZ : zľava Ivan MALÍK, Milan BARTOLEN, Milan SCHNIRZ, ktorý bol aj víťaz v súťaži jednotlivcov. foto: mh

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.