



Tvár NCHZ

strana 3

Dvanásťročný génus

strana 5

Malý futbal

strana 8

Odborári na konferencii

Okolo sto delegátov a hostí privítal predseda odborovej organizácie Peter Král. Zhodnotil činnosť základnej organizácie za uplynulé obdobie. Zdôraznil hlavne podpísanie Dodatku 2 ku Kolektívnej zmluve, kedy prebehlo 9 kôl vyjednávania. Priamo na konferencii podpísali predseda odborárov Peter Král a generálny riaditeľ NCHZ Ing. Miroslav Šuba Prílohu č.1 ku KZ 2006-2009 Sociálny fond - Pravidlá tvorby a použitia pre rok 2008.

Generálny riaditeľ NCHZ M. Šuba vo svojom vystúpení pripomenul personálne zmeny na väčších riadiacich postov. Za posledný



▲ Generálny riaditeľ NCHZ Ing. Šuba (vpravo) podpisuje Prílohu č. 1 ku KZ 2006-2009 "Sociálny fond" Pravidlá tvorby a použitia pre rok 2008. Vstrede je predseda odborovej organizácie P. Král a v pozadí predseda odborového zväzu chémia J. Blahák. Foto: P. Hudec

rok došlo k reštrukturalizácii na mnohých úsekoch, najmä na obchodnom, v oblasti opráv a údržby a taktiež dopravy. „Zlepšili a spriehľadnili sa obchodné vzťahy s partnermi a vyjasnili a vyčistili niektoré ekonomické problémy z minulosti. Má to pozitívny vplyv na ozdravovanie a stabilizáciu NCHZ. Doriešili problémy, ktoré sme tlačili pred sebou a ďalšie postupne riešime. Značnú časť finančných prostriedkov sme vynaložili na ochranu životného prostredia a do bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Vyvíjame korektnú spoluprácu s odborármi, podpísali sme 2 Dodatky ku Kolektívnej zmluve. Nakoľko ešte nie je ročná závierka 2007 uzatvorená nechcem hovoriť o číslach. Iba chcem spomenúť, že očistujeme minulosť a preto rok 2007 vyjde ako najhorší hospodársky rok v histórii NCHZ.“ povedal M. Šuba.

Predseda odborového zväzu chémia Juraj Blahák potvrdil slová generálneho riaditeľa s tým, že finančná skupina J&T si nepokazí renomé a neurobí zlé kroky. Pove-

Pokračovanie na 2. strane

Podnikateľský zámer na rok 2008

Novácke chemické závody, a.s. Nováky počítajú v tomto roku vo svojom podnikateľskom zámere s dosiahnutím hospodárskeho výsledku pred zdanením vo výške 73 mil. Sk, pričom na základe nastavených objemov predaja a cien našich výrobkov sa očakáva viac ako 3 % medziročný rast tržieb z ich predaja vo výške 5,739 mld. Sk.

Tak ako je to už posledné roky zvykom, rastúce ceny ropy na svetových trhoch ovplyvnia aj cenovú úroveň mnohých našich strategických surovín (etylén, vinylchlorid, dichlóretán, propylén, etylénoxid a ďalšie), čo bude dôležité premietnúť aj do rastu cien spracujúcich výrobkov ako aj operatívne bilancovaniu nastavenia výroby v priebehu roka podľa ekonomicky najpriateľnejšej varianty z hľadiska vývoja cien vstupov a výstupov.

Nakoľko s využitím kapacít našich výrobní sa v pláne počíta na takmer 100 %, pre elimináciu rizikových faktorov dosiahnutia naplánovaného zisku, bolo potrebné pristúpiť aj k reštrikcii v oblasti režijných nákladov. Plán 2008 počíta so znížením služieb voči roku 2007 o takmer 3 %. Rastúce ceny energií ako aj výmenný kurz slovenskej koruny voči EUR a USD budú už tradične patriť k hlavným faktorom ovplyvňujúcim ziskovú úroveň našej spoločnosti, ako vlastného zdroja financií pre realizáciu mnohých náročných, najmä ekologických investičných akcií, tak nevyhnutných pre zachovanie ďalšej existencie súčasného výrobného programu.

Ing. Róbert Hojč
vedúci odboru kontrolingu

XVI. stretnutie výrobcov plastových okien zo systému Internova®

Kongresová sála Hotela pod zámkom v Bojniciach bola 19.3.2008 dejiskom tradičného stretnutia výrobcov okien z plastových profilov vyrábaných v NCHZ, a.s. známeho na trhu pod značkou Internova® so zástupcami útvarov bezprostredne zainteresovaných na realizácii tohto výrobku.

Stretnutie úvodným príhovorom otvoril obchodný riaditeľ NCHZ, a.s. Bc. Marek Rattaj, v ktorom informoval o súčasných majetkových pomeroch, dosiahnutých výsledkoch a cieľoch spoločnosti, ako i aktivitách smerovaných k naplneniu týchto cieľov. Následne veduca predaja profilov a sidingu

Pokračovanie na 2. strane

Podporujeme predajnosť



▲ Obchodný riaditeľ M. Rattaj pri zahájení stretnutia výrobcov plastových okien. Zľava produktová manažérka profilov a sidingu D. Laciková a vedúci oddelenia marketingových služieb P. Holý. Foto: P. Hudec

Odborári na konferencii

Dokončenie z 1. strany

dal, že NCHZ trpia na následky privatizácie z 90-tych rokov. „Sledujeme rozhodnutia akcionárov a tiež čakáme na výsledok predaja NCHZ,“ dodal J. Blahák. Ďalej informoval delegátov o pripravovanom Zjazde KOZ, Vyššej kolektívnej zmluve. Spomenul Novelu ZP, Novelu o sociálnom poistení, Zákon BOZP, Zákon o chemických látkach, REACH.

V diskusii odznelo niekoľko otázok, ktoré sa týkali najbližšej budúcnosti NCHZ. Podľa generálneho riaditeľa bude veľa vecí v pohybe, čo ovplyvní efektivitu vo výrobe, mzdách, zamestnanosti. „Vždy sa budeme snažiť postupovať korekne. Všetko čo bude po apríli, sú zatiaľ iba hypotetické úvahy. Nehľadajte za tým nič iné ako seriózny prístup, aby firma existovala. Pevne ale verím, že prebiehajúca reštrukturalizácia firmy a vysporiadanie sa definitívne s minulosťou je a bude jasným a pozitívnym signálom pre obchodných partnerov, banky a aj zamestnancov. V tomto období stále prebieha proces predaja akcií NCHZ“ ubezpečil odborárov M. Šuba. (Iw)

Ideme na CONECO

V dňoch 1. až 5. apríla 2008 sa koná v Bratislave 29. veľtrh stavebníctva CONECO a 18. veľtrh využitia energie RACIO-ENERGIA spolu so sprievodnými podujatiami CLIMATHERM, CONECOINVEST a SLOVREALINVEST.

Expozícia Nováckych chemických závodov, a.s. bude umiestnená v hale E, stánok 400 na ploche 30m². Prezentovať budeme výroby našej spoločnosti využívané v stavebníctve, najmä:

- systémy profilov Internova používaných na výrobu plastových okien, dverí a presklených zostáv (3-komorový, 4-komorový, 6-komorový, Internova 6000 THERMO), vrátane novinek (vtlačané tesnenie na báze TPV, znižujúce prácnosť pri výrobe okien),
- fasádny obklad Slovinyl Siding, vrátane zateplovacieho systému THERMO Siding, ktorému bola úspešne predĺžená platnosť technického osvedčenia od 1.1.2008 do júna 2010. (rch)

XVI. stretnutie výrobcov plastových okien zo systému Internova®

Dokončenie z 1. strany

Ing. Laciková informovala o:

- dosiahnutých výsledkoch v predaji profilov Internova (v roku 2007 rekordne vysoká výroba a predaj profilov vo výške viac ako 5,5 mil. metrov, z čoho viac ako 70% predstavoval export),
- situácii na trhu otvorových výplní,
- o opatreniach realizovaných (renovovaná www.stránka) i pripravovaných na zvýšenie predajnosti profilov a plastových okien Internova.

Riaditeľ Lignotestingu a.s. Ing. Remiar vo svojom vystúpení informoval o činnostiach výrobcov plastových okien pri a po vyhlásení zhody podľa EN 14351-1. V následnom bloku informoval o novinke ponúkanou Lignotestingom, a.s. **certifikáciu montáže** otvorových výplní, ktorá certifikovaným subjektom môže zlepšiť pozíciu vo výberových konaniach.

Aplikačný technik pre systém Internova Ing. Hudec prezentoval aplikačné možnosti jednotlivých ponúkaných systémov (trojkomorový, štvorkomorový, šesťkomorový a Internova 6000 THERMO) vrátane ich predností. Poukázal na zásady správneho navrhovania otvorových výplní pri zabezpečení optimálnej energetickej bilancie, zvukovoizolačných vlastností, optimálneho spôsobu výmeny vzduchu, statických a dilatačných požiadaviek i kvalitného osadenia v stavebnom objekte.

Vedúci skupiny spracovania PVC Ing. Koreň predstavil pripravované riešenie balkónových a vchodových dverí na doplnenie

Podporujeme predajnosť

4-komorového systému (profil rámu GR 4000 a krídla GF 4022 a GF 4031), ako i zasklievaciu lištu GG 4064 pre zasklenie hrúbok 4-8 mm. Skúšanie týchto nástrojov týchto nových profilov je plánované v druhej polovici apríla, predpokladané uvedenie na trh v máji a ukončenie typovej skúšky vchodových dverí na Lignotesting, a.s. v júni 2008.

Pán Schurger, ktorý je dodávateľom prahov k vchodovým dverám, predstavil nový typ prahu s prerušeným tepelným mostom i s príslušenstvom na profesionálne spojenie tohto prahu s rámovým profilom. Výrobcom bolo doporučené použitie tohto prahu pri zahájení výroby vchodových dverí z nových profilov so zlepšenými tepelnoizolačnými vlastnosťami. Spoluprácu pri výrobe vzoriek na typovú skúšku vchodových dverí ponúkla firma Novaplast Lipovec,

ktorá je v súčasnosti najväčším výrobcom okien z Internovy na Slovensku.

V užitočnej diskusii boli zaznamenané viaceré podnety pre ďalšie rozvíjanie profilového systému Internova. V otázkach zníženia technologických odpadov u výrobcov okien (pri niektorých typoch konštrukcii - vchodové krídla) a ich požiadavke na zmenu dĺžky niektorých dodávaných profilov, bude účelné nájsť kompromis, s ohľadom na garanciu kvality počas skladovania a prepravy „nadrozmerných“ dĺžok. Potešilo konštatovanie, že rozšírením profilov 4-komorového systému boli naplnené očakávania viacerých firiem. Zo stretnutia si výrobcovia okien odniesli prezentované informácie i na CD-nosiči, stretnutie vo všetkých očakávaných oblastiach splnilo svoj cieľ. **Ing. Milan Hudec**, aplikačný technik pre systém Internova®



▲ Pohľad na účastníkov stretnutia.

Foto: P. Hudec

Jediná otázka

pre Ing. Miroslava ŠUBU, generálneho riaditeľa NCHZ, a.s.

• Širia sa informácie po závide, že je ohrozená perspektíva niektorých prevádzok, ich útlm alebo až zánik. Viete nám odpovedať aké sú dôvody na takéto kroky?

Hlavné dôvody, ktoré nás viedli k takému kroku sú:

- zlá ekonomická situácia stredísk /tržby nepokrývajú výrobné náklady daných produktov /
- silnejšia koruna / nepriaznivý kurz voči EURU a z toho vyplývajúce nižšie tržby v SK voči plánovaným /
- pokles cien PVC pri súčasnom raste cien jeho vstupov
- rast cien ropy a produktov z nej /etylén, propylén, EDC, vinylchlorid.../
- výrazné zvýšenie ceny naku-povaného karbidu vápnika

do výroby acetylénu a vinylchloridu z neho

- nevyužitie kapacity výrobných zariadení pri výrobe Decidolu

Z dôvodu dosiahnutia plánovaného zisku v r. 2008 sa vedenie firmy rozhodlo pozastaviť, utlmiť výrobu niektorých produktov. Pracovníkom dotknutých prevádzok bude vyplatená náhrada mzdy vo výške 70% ich priemerného zárobku.

Situácia sa bude monitorovať a budú sa prijímať príslušné adekvátne rozhodnutia. (Iw)

OZNÁMENIE

Na základe rozhodnutia dozornej rady zo dňa 19. marca 2008 bol s účinnosťou od 20. marca 2008 za člena predstavenstva zvolený **JUDr. Ing. Marián KARKUŠ**, namiesto **JUDr. Ivana HANICA**.

Členmi predstavenstva sú:

Ing. Róbert ŠTOFKO
predseda predstavenstva

Bc. Marek RATAJ
člen predstavenstva

JUDr. Ing. Marián KARKUŠ
člen predstavenstva

(rch)

ECHA riadi REACH



ECHA európska chemická agentúra (ECHA) je hlavnou inštitúciou, ktorá poskytuje vysokokvalitné vedecké a technické poradenstvo v oblasti chemických látok, s cieľom pomôcť zvládnuť REACH členským štátom i samotným subjektom registrujúcim chemické látky. Poradenstvo a odborný „helpdesk“ využíva v tomto období nekonečné množstvo potenciálnych registrantov chemických látok v rámci celej Európy. O tom, že celý legislatívny systém REACH je pre bežného výrobcu/dovozcu chemických látok veľmi zložitý a komplikovaný, sa už veľa popísalo. Aj z týchto dôvodov sa vytvorilo ešte v druhej polovici r. 2007 niekoľko významných európskych poradenských centier pre registrantov chemických látok. Napr. Európska rada chemického priemyslu CEFIC založila špeciálnu konzultačnú službu pre potreby REACH, čo podložila vyhlásením: „*Je nerealistické, ak by ktokoľvek predpokladal, že budú všetky aspekty REACH fungovať od dňa 1. To však nemôže byť výhovorkou musíme zariadiť, aby fungovali a to bude vyžadovať snahu na strane priemyslu, Komisia novej Európskej chemickej agentúry a národných kompetentných autorít, aby hľadali riešenie problémov, ktoré môžu nastať a zabezpečili rýchle zdieľanie skúseností a osvedčených postupov.*“ Niektoré priemyselné skupiny ako britská asociácia chemického priemyslu CIA alebo nemecký chemický komplex BASF zareagovali tak, že vytvorili vlastné služby, pre externých záujemcov platné. Na Slovensku je národnou kompetentnou autoritou pre dianie REACH Centrum pre chemické látky a prípravky, ktoré organizačne spadá pod Ministerstvo hospodárstva SR. Poskytuje odborné poradenstvo a „helpdesk“ pre problematiku REACH. Ďalej je to Euroleg Centrum-Servis európskej technickej legislatívy a REACH Centrum Slovakia, ktoré sa zameriavajú predovšetkým na organizovanie školiacich aktivít a programov v rámci tejto problematiky pre slovenských výrobcov/dovozcov chemických látok.

Ing. L. Koreňová
vedúca Oddelenia ECHL

Čerpanie nadčasovej práce

Riadenie čerpania nadčasovej práce upravuje § 97 Zákonníka práce. Keďže sa nadčasová práca čerpá i pri zabezpečovaní chodu nášho podniku, prinášame zamestnancom niekoľko informácií z tejto oblasti.

Práca nadčas je práca vykonávaná zamestnancom na príkaz zamestnávateľa alebo s jeho súhlasom nad určený týždenný pracovný čas vyplývajúci z vopred určeného rozvrhnutia pracovného času a vykonávaná mimo rámca rozvrhu pracovných zmien.

Ak zamestnanec nadpracúva prácu vykonávanou nad určený týždenný pracovný čas pracovné voľno, ktoré mu zamestnávateľ poskytol na jeho žiadosť, nejde o prácu nadčas.

Prácu nadčas môže zamestnávateľ nariadiť len v prípadoch prechodnej naliehavej zvýšenej potreby práce, alebo ak ide o verejný záujem, a to aj na čas nepretržitého odpočinku medzi dvoma zmenami a dni pracovného pokoja. Nepretržitý odpočinok medzi dvoma zmenami pritom nesmie skrátiť

na menej ako osem hodín.

Práca nadčas nesmie presiahnuť v priemere osem hodín týždenne v období najviac štyroch mesiacoch po sebe nasledujúcich, po dohode so zástupcami zamestnancov najviac v období 12 mesiacov po sebe nasledujúcich.

V kalendárnom roku možno zamestnancovi nariadiť prácu nadčas v rozsahu najviac 150 hodín. Do tohto limitu sa nezapočítava práca nadčas za ktorú zamestnanec dostal náhradné voľno, alebo ktorú vykonával pri naliehavých opravárenských prácach a mimoriadnych udalostiach pri ktorých by hrozilo nebezpečenstvo ohrozujúce bezpečnosť, zdravie, život, majetok alebo škody veľkého rozsahu. Rozsah a podmienky práce nadčas určí za-

mestnávateľ po dohode so zástupcami zamestnancov.

Zamestnávateľ môže v závažných prípadoch dohodnúť so zamestnancom výkon práce nadčas nad limit 150 hodín ročne ďalších najviac 250 hodín.

Zamestnancovi ktorý vykonáva rizikové práce nemožno nariadiť prácu nadčas. Prácu nadčas možno s takýmto zamestnancom dohodnúť výnimočne pri naliehavých opravárenských prácach a mimoriadnych udalostiach pri ktorých by hrozilo nebezpečenstvo ohrozujúce bezpečnosť, zdravie, život, majetok alebo škody veľkého rozsahu. So zamestnancom na rizikovo pracovisku možno dohodnúť výnimočne prácu nadčas aj na zabezpečenie bezpečného a plynulého výrobného procesu po predchádzajúcom súhlase zástupcov zamestnancov.

Ing. Pavel Šimko
vedúci OPaM

Vyberte Tvár NCHZ

MISS horná NITRA 2008

... Zmena termínu podujatia... Dňa 25. apríla 2008 o 18.00 hod. sa uskutoční v Športovej hale v Prievidzi 1. ročník podujatia, ktoré organizuje modelingová agentúra MH + agency MISS HORNÁ NITRA 2008.

Vedenie NCHZ a redakcia NOVÁCKEHO CHEMIKA organizuje anketu, v ktorej budete mať možnosť zvoliť „TVÁR NCHZ“.

Vyplnený anketový lístok je potrebné po vyplnení vhodiť do

schránky na hlavnej vrátnici alebo vo vestibule závodnej jedálne pod názvom MISS HORNÁ NITRA 2008 do 15. apríla 2008. Tvár NCHZ obdrží od sponzora NCHZ darčkový koš, ktorý jej odovzdá

člen poroty za NCHZ v Športovej hale v Prievidzi.

Darčkový koš obdrží aj jeden z vás, ktorého vylosujeme.

Vstupenky na MISS HORNÁ NITRA si budete môcť vyzdvihnúť v budove pri hlavnej vrátnici, na 2. poschodí, oddelenie marketingových služieb, na č. t. 4663, 4633, zdarma, v termíne od 31. marca 2008. Do súťaže sa môžu zapojiť iba zamestnanci NCHZ.



Inga SEIFERTOVÁ Nikola ARPÁŠOVÁ Stanislava SEKEREŠOVÁ Lea PAVLÁKOVÁ Dajana RODRIGUEZOVÁ

Martina ĎURIŠOVÁ Dominika PELLEROVÁ Nikoleta PENZEŠOVÁ Izabela ZNAMENÁKOVÁ Jana BOŠANSKÁ

Anketový lístok na TVÁR NCHZ

Meno:
Pracovisko:
Bydlisko:
TVÁR NCHZ - meno:



Analyzovali postup pri zásahu po explózii munície vo VOP

Po viac ako roku sa v Novákoch stretli zástupcovia všetkých záchranárskych subjektov, ktorí sa podieľali na riešení následkov vlnajšieho tragického výbuchu munície vo Vojenskom opravárenskom podniku (VOP). Odznali na ňom požiadavky zvýšiť informovanosť obyvateľstva a zásahových zložiek, ale aj prevenciu a väčšiu kontrolu na rizikových pracoviskách v súvislosti s priemyselnými haváriami.

Stretnutie zorganizovalo Ministerstvo vnútra (MV) SR. Cieľom bolo prezentovať postup jednotlivých záchranárskych zložiek, zovšeobecniť ich skúsenosti, poznatky, klady a nedostatky, analyzovať situáciu z pohľadu legislatívy, ale aj prijatých opatrení. Účastníci vyslovili presvedčenie, že podobné stretnutia po veľkých nešťastiach sa stanú tradíciou, v snahe zlepšiť súčinnosť všetkých zložiek od hasičov a policajtov, po zdravotníkov a predstaviteľov samosprávy a prípravy zmien v legislatíve. Veľký dôraz treba klásť na krízovú prevenciu, ktorá je najlacnejším riešením. Výbuch vo VOP sa dotkol siedmich obcí na hornej Nitre, čo opäť upozornilo na dobudovanie moderného varovného systému obyvateľstva. Na Slovensku ho totiž má len 30 percent obcí a miest. Dôležitá takisto je cyklická príprava volených funkcionárov samosprávy, ktorí musia ako prví reagovať na vzniknutú situáciu, keď pre záchranu životov a hodnôt rozhoduje čas.

Medzi prvými vo VOP zasahovali prievidzskí hasiči. Riaditeľ Hasičského a záchranného zboru (HaZZ) v Prievidzi Igor Šenitko uviedol, že v tomto vojenskom objekte sa dostali do úplne neznámeho prostredia. Chýbali im základné informácie napríklad o umiestnení hydrantov, nevedeli s akými hasiacimi prostriedkami môžu hasiť tú, ktorú budovu. Pritom hasiči boli neustále v ohrození života. Nevediac, či výbuchy munície nebudú pokračovať. Svoje skúsenosti, opatrenia i požiadavky prezentovali aj zdravotníci a aj chemici z Nováckych chemických závodov Nováky, ktorí boli takisto bezprostredne ohrození výbuchom. (rmš)

Pamätník obetiam výbuchu



▲ Pozostali po Márii Kováčovej položili k pamätníku kahance.

Presne rok po výbuchu munície v delaboračnej hale Vojenského opravárenského podniku (VOP) Nováky odhalili v centre mesta v Parku Štefana Moysesu pamätník obetiam tejto tragédie. Sú na ňom mená všetkých ôsmich obetí, Eleny Bitarovej, Petra Kalača, Márie Kováčovej, Jany Krajčovičovej, Jána Rybára, Emílie Stručkovej, Noriky Vačekovej a Jozefa Vidu. Na pietnom spomienkovom zhromaždení, sa napriek krajne nepriaznivému počasiu a prudkému dažďu, zúčastnilo približne 200 ich priateľov, spolupracovníkov a občanov mesta.

Rok je veľmi krátky čas na to,

aby sme zabudli, povedal Jozef Kováč, ktorému pri výbuchu zahynula manželka. Za všetkých pozostalých vyslovil presvedčenie, že vyšetrovanie tejto tragédie bude čím skôr ukončené a vinníci budú potrestaní. Pretože za smrť ich blízkych sú podľa nich zodpovední členovia vtedajšieho vrcholového manažmentu, ktorí vedeli o všetkých rizikách. Napriek tomu tam ľudí posielali pracovať, hoci boli doslova obložení množstvom munície, dodal Kováč.

Poctu obetiam vzdali aj príslušníci čestnej stráže prezidenta republiky. Vence a kvety k pamätníku potom položil minister Baška,

primátor Šimka, generálny riaditeľ VOP Trgiňa, bývalí minister obrany SR František Kašický a pozostali, ktorí tam zapálili aj sviečky a kahance.

Súčasnou pietnej spomienky bola aj zádušná omša za obeť tragického nešťastia, ktorú v miestnom kostole Svätého Mikuláša celebraval ordinár Ozbroyených síl a zborov SR František Rábek.

V polovici minulého roka obvinil policajný vyšetrovateľ štyroch vedúcich pracovníkov VOP a bezpečnostného technika z prečinu všeobecného ohrozenia. Hrozí im až desaťročný trest odňatia slobody. **Text a snímky: (rmš)**



▲ Zľava generálny riaditeľ VOP Peter Trgiňa, minister obrany SR Jaroslav Baška a primátor Novák Dušan Šimka odhaľujú pamätník.

Rok po nešťastí

Vo VOP Nováky došlo pred rokom k výbuchu. Tragédia si vyžiadala životy ôsmich ľudí. Druhý marec 2007 zostane natrvalo čiernym dňom v histórii hornej Nitre.

Pripomeňme si, že pri záchranárskych prácach pomáhali aj zamestnanci NCHZ. Závodný hasičský útvar zasahoval na mieste havárie. Zásahové družstvo sa dostavilo na miesto zásahu ako prvé z nešťátnych. Postupne, podľa potreby, pod velením veliteľa zásahu z jednotky HaZZ v Prievidzi boli poverovaní úlohami. Vyhľadávacími a vyprošťovacími prácami, neskôr vybudovaním útočných prúdov a likvidáciou požiaru bezobslužným monitorom OZZIE a tiež samostatnými útočnými prúdmi, vybudovaním dopravného potrubia a napokon aj zabezpečením kyvadlovej dopravy vody na miesto požiaru. Kyvadlová doprava vody bola zabezpečovaná z objektu NCHZ na miesto požiaru z dô-

vodu prístupnosti vysokovýkonného zdroja. Pre účastníkov zásahu boli zabezpečené potraviny a nápoje. Doručených bolo 400 potravinových balíčkov, 300 litrov čaju a viac ako 400 litrov minerálnych vôd v PET fľašiach. Generálny riaditeľ prijal hasičov ktorí sa zúčastnili likvidácie mimoriadnej udalosti, podakoval im za pomoc pri vykonávaní záchranárskych prác, za ústretovosť a obetavosť, s akou pristupovali k vykonávaniu a plneniu úloh v zložitých a náročných podmienkach.

Ďalej po prechode tlakovej vlny zabezpečili NCHZ prostredníctvom zmenového dispečera a zmenových technikov kontrolu všetkých technológií a zariadení. Bol zvolaný krízový štáb za účasti

generálneho riaditeľa a členov vedenia a.s. a vybraných členov havarijnej komisie. Zvláštna pozornosť bola venovaná výrobniam a skladom nebezpečných látok.

Pod mimoriadnym dozorom bola meracia a regulačná technika, počítačové riadiace systémy. Privolaní boli aj riadiaci a obslužní zamestnanci výrobní a zamestnanci firmy NCHZ Global services. Bola využitá výbava a posádka monitorovacieho vozidla.

Vážnym nedostatkom v čase krízovej situácie bolo zlyhávanie spojenia. V súvislosti s touto udalosťou NCHZ vykonali všetky preventívne opatrenia za účelom preverenia skutkového stavu, posúdenia dopadov výbuchu a minimalizácie dôsledkov prípadného poškodenia výrobných zariadení.



▲ Dominik ŠTEFANKA

Má dvanásť rokov, je tretiak na osemročnom gymnáziu v Leviciach. Okrem chémie ho zaujíma matematika, fyzika a biológia, bez problémov vyrobiajú výbušninu.

Koncom februára 2008 navštívil Dominik Štefanka Novácke chemické závody, kde si prezrel výroby karbidu vápnika, elektrolyzu a výroby Etylénchlórhydrínu a Novamalu. V jednotlivých laboratóriách oddelenia vývoja analytických metód mal možnosť prezrieť si prístrojové vybavenie plynovej a kvapalinovej chromatografie, ortuťové analyzátory a rôzne typy automatických titrátorov. Zároveň mu bolo vysvetlené na aké stavenia sa uvedené prístroje používajú. Na jednom z titrátorov si sám odskúšal titráciu vzorky. Ďalej mal možnosť vidieť pokusnú propoxyláciu v poloprevádzkovom autokláve, pokusné vypeňovanie polyétera a dostal informácie o novovyvinutom výrobku Slovpapur BRF.

Dvanásťročný chemický génius

Dominika sme zastihli v zasaďačke generálneho riaditeľa NCHZ Ing. Šubu a položili sme mu niekoľko otázok:

1) Kedy a ako si zistil, že Ťa zaujíma chémia?

„Zistil som to cez prázdniny vo štvrtom ročníku, kedy som začal robiť rôzne pokusy, také „kuchynské“. Dostal som knihu o pokusoch, nalistoval som si nejaký z nich, vyskúšal a veľmi sa mi to zapáčilo...“ Následne som sa prihlásil na chemický krúžok.

2) Ktorá oblasť chémie Ťa najviac zaujíma?

Organická chémia. Zaujíma ma objavovanie liekov pre choroby napríklad AIDS, rakovinu atď....

3) Počuli sme, že chceš mať vlastné laboratórium. Ako si predstavuješ prácu v ňom?

„Vlastné mini laboratórium už vlastne mám, v dome u starých

rodičov. Robievam v ňom pokusy, zahrievam rôzne látky a vyrábam výbušniny. Starý otec mi pomohol zhotoviť stojan na taký prístroj, ktorý som získal zo školy a na ňom robím rôzne analýzy a pokusy. Bez váhania vysype zo seba rôzne chemické postupy a pozná ich reakcie.

4) Máš zaujímavého konička, ako tráviš voľný čas?

Rád sa bicyklujem a plávam. Všetko však závisí od počasia.

5) Ako si predstavuješ svoju budúcnosť?

Chcem byť chemikom. Na jeseň asi začnem chodiť na vysokoškolské prednášky na Prírodovedckú fakultu univerzity Komenského a chcel by som chodiť aj na ich „labáky“.

6) Mal si nejaký úraz pri pokusoch?

Nie, nemal.



▲ Dominik pripravuje vzorku, na ktorej si vyskúšal acidometrickú titráciu za použitia automatickej byrety Dosimat 775. Foto: P. Hudec

Triky radosti

✿ Vyber si vlastnú definíciu šťastia a radosti. Niektorí sú nespokojní so svojím životom iba preto, že používajú mierku šťastia iných ľudí.

✿ Chváľ a oceňuj. Neboj sa niekoho podporiť a pochváliť. Bude mať z toho radosť nielen on, ale i ty.

✿ Ži tu a teraz. Ak sa niekedy nedarí, netráp sa. Možno išlo o nereálne ciele, keď si ich nedosiahol. Vychutnávaj život tu a teraz a váž si každú minútu.

✿ Poteš druhých. Najlacnejšie úsmevom alebo dobrým skutkom, najlepšie každý deň niekoho. Obdaruj darčekom, koho máš rád.

✿ Mysli aj na seba. Maličkostou si urob občas radosť. Kúp si vytúženú knihu, daj si obľúbené jedlo, pozri si pekný film, alebo sa vyber na večernú prechádzku.

✿ Nezávid ľuďom, ktorí sú šťastní, ale pozri na seba a určite nájdi niečo pozitívne, čo oprávňuje byť šťastným aj teba. Koľko ľudí by sa radovalo, keby mali to, čo máš ty.

✿ Viac a častejšie sa usmievaj, aj na cudzích ľuďoch. Ak sa niekto na človeka usmeje, zvyčajne mu tento jeho úsmev opätuje. A svet bude veselší.

✿ Zachovaj si chladnú hlavu a odstup, najmä keď sa situácia nevyvíja podľa tvojich predstáv. Nauč sa ovládať a byť nestranný.

✿ Rob zmeny. Stereotyp zabíja. Preto neži v rovnakej ulite, ale inovuj a urob krok k svojim snom.

✿ Zútulni a okrášli si pracovisko. Ak máš na pracovisku aj svoj stôl, prines si naň obľúbené maličkosti (fotografie). Ak sa budeš cítiť v prítomnosti týchto vecí dobre, aj práca by mala ísť ľahšie od ruky.

(w)

Vítaz súťaže ZENIT je z Novák

V čase, keď si žiaci základných a stredných škôl preberali od svojich triednych učiteľov vysvedčenia a následne si užívali jednodňové polročné prázdniny, niekoľko mladých ľudí z celého Slovenska smerovalo do nášho hlavného mesta.

Bratislava bola totiž v dňoch 31. 1. - 2. 2. 2008 dejiskom celoštátneho kola súťaže ZENIT 2008. Súťaž zručnosti vyhlasuje Ministerstvo školstva Slovenskej republiky a jej organizačným garantom je Štátny inštitút odborného vzdelávania.

A tak už po 24-krát súťažili najšikovnejší mladí ľudia z celého Slovenska v programovaní a elektronike a po deviaty krát aj v odbore strojárstvo.

V kategórii B2 určenej pre žiakov študijných a učebných odborov SOU skupiny odborov 24 Strojárstvo a ostatná kovspracujúca výroba, súťažil študent Združenej strednej školy Novákoch, žiak 4. AS triedy Janko Bobok. Ako jeden

z mnohých úspešne prešiel školským a krajským kolom súťaže a v celoštátnom kole obsadil vo svojej kategórii 1. miesto. Najlepšie obstál v oboch častiach súťaže, teda v teoretickej a praktickej zložke.

Janko preukázal nielen výborné teoretické vedomosti, ale aj praktické kvality a zručnosti, ktoré získal v priebehu prípravy na svoje budúce povolanie.

Janka Boboka však necíti len víťazstvo v súťaži zručnosti. Nielenže dosahuje výborné vyučovacie výsledky, ale pritom je až nadmieru skromný a nenáročný. Nakoniec, ani svoje víťazstvo, ako sám povedal nepokladá za nič výnimočné.

O pár mesiacov čaká nášho víťaza maturitná skúška, ktorou 4-ročné štúdium v odbore mechanik strojov a zariadení ukončí. Jeho meno však v kronike školy, časť bývalého Stredného odborného učilišťa chemického, chýbať nebude.

Naša škola, ktorá vznikla združením bývalej Strednej priemyselnej školy chemickej a Stredného odborného učilišťa chemického naďalej pripravuje odborníkov nielen v chemických odboroch, ale aj v elektrotechnických (mechanik elektronik, mechanik elektrotechnik) a strojárskych odboroch (mechanik strojov a zariadení, operátor ekologických zariadení). Na ich praktickej príprave sa už desiatky rokov zúčastňujú ako inštruktori školitelia aj zamestnanci NCHZ, a.s. Nováky.

PhDr. Jana Bučková

* BLAHOŽELÁME *

20 rokov práce

Adela BELANCOVÁ (ORK)
Juraj HRONČIAK (Z.chémia)

25 rokov práce

Jozef BENKO (Z.chémia)
Ján KOŠOVSKÝ (Z.chémia)
Mária BORIKOVÁ (Z.plasty)

30 rokov práce

Milan HUSÁR (Z.plasty)
Anton HALMO (OSaR)
Milan LAUŠ (LARF NOVA)

35 rokov práce

Anna CAGALINCOVÁ
(sekretariát GR)
Marián HORVÁTH (Z.plasty)

50 rokov veku

Marián WOLF (Z.plasty)
Marián GROM (Z.plasty)
Anna HUDECOVÁ (ORK)
Jozef MICHALE (ÚEaIT)
Jozef BAHULA (ORVaBP)
Ing.Eduard HUDEK (Z.plasty)
František KUSÝ (LARF NOVA)
Ján OŠKROBANY (LARF NOVA)

55 rokov veku

Jana MAZÁNIKOVÁ (ÚEaIT)
Rudolf SVITOK (ÚEaIT)
Dušan RIZIKY (ORVaBP)



MEDOVNÍKY A PERNÍKY

Pernikára Fridricha Wintera zo Šumperka obvinili v roku 1685 z čarodijníctva, pretože piekol najlepšie medovníky, odsúdili ho na smrť a upálili. Aj o tejto nevhodnej skutočnosti sa dozvedajú návštevníci ojedinelej výstavy Medovník – Perník, ktorú sprístupnili verejnosti v Hornonitrianskom múzeu v Prievidzi. Prezентuje tradície výroby medovníkov (po česky perníkov) dvoch dlhoroč-

ných partnerských miest slovenskej Prievidze a českého Šumperka. Obe mestá totiž majú niekoľko storočnú históriu medovníkárstva. Výstava predstavuje nielen desiatky rôznych hotových ozdobených medovníkov a perníkov, ale aj rôzne formy, nálepky a recepty. Na snímkach návštevníci si prezerajú ukážky z tvorby medovníkárov a perníkárov a medovníky v podobe veľkonočných vajčiek. (prm)

* BLAHOŽELÁME *

Pavol POLIAK (Z.karbid)
Kurt JELŠIČ (OL)
60 rokov veku
Vladimír JAVORKA (Z.plasty)

Odchod do dôchodku
Jozef KOVÁČ (Z.chémia)

-redakcia-

Vyhodnotenie krížovky

Krížovka 2/2008: správna odpoveď: Ani čert to nevymyslí, čo má žena v svojej myslí.

Výhercami sa stávajú:
Eleonóra Svačeková
(Závod chémia)

Vlado Ďuriš
(Závod karbid)
Ján Kobes (GS NCHZ)

Ceny si môžete vyzdvihnúť na oddelení marketingových služieb, na č.t. 4663, 4633.

Gratulujeme

niečo pre zábavu ... **TAJNIČKA** ... ■ **Ochráni, skrášli, zateplí...** (dokončenie v tajničke)

J. Poliak	Plač (bás.)	Zlato (špan.)	Obalilo	Sarmát. kmeň	○	Tropic. horúčka	Sumy peňazí	Uctil	Aral. jazero	Lantán	○	Odev	Čín. mesto	Strana	Žen. meno
Surová nafta					Rýpal						Šlahá				
Dravý vták					Zverník Krytina domu						Útes Skript				
1. časť tajničky										Kanál Zdochlina (nem.)					
RON ALÁN KOA	Skoro	Člen. st. národa Kridlo				Mozole Cudz.žen. meno							51 rímsky	Koniec (ang.)	Turecký dôstojník
Úhor (nem.)				Katani Viac					Argón			Žen. meno Dnes			
3. časť tajničky									4. časť tajničky Odvážna						
Dvoj-hláska			Kráča Moc			Arzén Slabá hmľa				ŠPZ Piešťany Ručiteľ			Ruský súhlas Poľská rieka		
ANET AGA AAL	Odbor. tech. kontroly	Obrad Dvojica					Cudz.muž. meno Trhá(bás.)							Obor (čes.)	Vlastimil
Ludoop						2. časť tajničky Pozdrav									
Šp. stred v Níz. Tatrách					Žen. meno						Oranie				
Celok Územie					Ohranič. plocha						Karol (nem.)				



Vylúštenú tajničku vystrihnite, vyplňte svoje meno a adresu a vhodte do schránky na hlavnej vrátnici alebo vo vestibule závodnej jedálne pod názvom **KRÍŽOVKY do 14. apríla 2008.**

KAŽDÝ MESIAC 3 VÝHRY

3x Zelená mikina

Správne znenie tajničky z č.3/2008:

Meno: _____

Pracovisko: _____

Adresa: _____



(Za hrst' histórie, XLVIII. časť)

Kalendárium

V závere marca si už tradične pripomíname deň učiteľov. Vzdelanie patrí k oblastiam, ktoré majú pre náš život nenahraditeľnú úlohu. So šľachetným povolaním pedagóga sa v Novákoch stretávame už niekoľko storočí, napokon školu spomína tunajšia farská matrika z roku 1676. Deti šľachticov sa už v tom období vzdelávali, no ich rodičia vydržovali súkromných učiteľov. Ostatné deti navštevovali školu, ktorá existovala pri fare. Jej absolventi z neurodzených rodín, už v rokoch 1667-1672 študovali na univerzitách. To svedčí o jej kvalite. Z roku 1680 poznáme prvé meno nováčkeho učiteľa, bol ním Matej Hanula, o desať rokov neskôr sa spomína Andrej Repkovič. Učiteľ bol súčasne aj organistom v kostole a ako pisma znalý aj farským

Novácke školy I.

i obecným notárom. Už vtedy navštevovali školu v Novákoch i deti z Laskára. Okrem iných pôžitkov, za vyučovanie dostával od každého žiaka ročne po jednom zlatom, z Laskára to boli hlavne naturálie. Potrebu vzdelávania ako prostriedku na pozdvihnutie úrovne národa zachytila cisárovná Mária Terézia, ktorá v roku 1777 vyhlásením „Ratio educationis“ nariadila povinnú školskú dochádzku pre deti od 6. rokov veku. Súdobý župný súpis naozaj zaznamenal v Novákoch ľudovú školu, ktorá patrila obci (1778). V roku 1789 sa tu ale spomína aj farská škola. Či išlo o tú istú

školu, ktorá len zmenila správcu, alebo na konci 18. storočia boli v Novákoch naozaj dve školy, nevieme. No zákonom stanovená povinná školská dochádzka sa v praxi realizovala len ťažko. Ved' v roku 1789 dobový pozorovateľ zaznamenal vo farskej škole len 3-4 žiakov. Príčinu tohto stavu videl v tom, že mnohí rodičia detí sediaci i úplne chudobní želiari bez majetku od jari do jesene deti namiesto do školy posielali pásť dobytok a husi. V zimných mesiacoch zase návštevu školy znemožňoval nedostatok vhodného oblečenia a obuvi v chudobných rodinách. A tiež zaplatiť rodičovský poplatok miestnemu učiteľovi si nemohol dovoliť každý. Nabudúce budeme v školskej téme pokračovať.

- Erik Kližan -

Zoologická záhrada Bojnice sa pripojila k medzinárodnej kampani za záchranu ohrozených obojživelníkov a predovšetkým žiab. Kampaň pod názvom Žaby bijú na poplach, vyhlásila Európska asociácia zoologických záhrad a akvárií. Jednou z aktivít zoo je organizovanie besied o obojživelníkoch vo svojej Zooškole. Už v prvý deň, „na svätého Gregora, keď žaby huby otvoria“ sa na besedách postupne vystriedalo takmer dvesto žiakov zo základných škôl v Bojniciach, Prievidzi i Novákoch. Na svete žije asi 6000 druhov obojživelníkov a až polovica z nich je ohrozená vyhynutím, informoval deti vedúci Zooškoly Ivan Kmeť. Dôvodom je vysušovanie a likvidácia mokradí, ktoré sú ich prirodzeným prostredím, choroby a znečisťovanie vôd pesticídmi. Viac než 120 druhov už údajne úplne

ROK ŽIAB

vymizlo. Niekde ich zabijajú aj kvôli ich stehienkam. Na Slovensku žije 18 druhov žiab a mlokov a všetky sú chránené. Najznámejšie sú



▲ Rosnička zelená vie predpovedať počasie. Deti si v zoo mohli pozrieť iba jej sáčrovú podobu.

ropucha zelená, skokan rapotavý, rosnička zelená, či salamandra škvrnitá. Ľudia im často aj škodia nevedomosťou, že ide o ohrozené zvieratá. Preto je dôležitá osвета a samozrejme aj vytváranie vhodných podmienok pre ich život. Podobné besedy na tému ochrany týchto živočíchov budú v bojníckej zoo prebiehať po celý rok.

Okrem toho v zoo rozšíria chov ohrozených obojživelníkov. V súčasnosti, chovajú jediný druh žaby, rosnicu sinú, ktorá pochádza z Austrálie a patrí medzi najčastejšie žaby chované v zajatí. V rozmernom teráriu však už pripravujú miesto pre ďalších šesť až sedem zvlášť ohrozených druhov, s cieľom zachovať ich genofond a neskôr aj reintrodukovať späť do prírody.

Text a snímka: (prš)

Ocenenie pre orchester NCHZ

Okrem profesionálnych pracovníkov kultúry medzi nami žijú aj ľudia, ktorí sa tejto oblasti venujú zo záujmu. Ocenením ich práce býva často len potlesk divákov na vystúpení.

Pri príležitosti 60. výročia vzniku ocenenie aj kapelník Dychového si od organizátorov galaprogramu orchestra NCHZ Nováky Július Kultúra 2007 v Bojniciach prevzal Roháč: „Za nás, čo sme stáli pri



kolíske nováčkej dychovky, som rád, že aj po rokoch súbor napreduje. Nie je to ocenenie len dnešných hudobníkov, ale aj tých, ktorí stáli na začiatku. Mám veľkú radosť, že sa nám dostalo takého ocenenia,“ dodal.

V roku 2007 si jubilejné, 10. výročie svojej činnosti pripomenula aj Spevácka skupina Klubu dôchodcov v Novákoch jej člen, Valent Hagara, prevzal symbolické ocenenie. „Pre mňa znamená chuť do ďalšej práce. Pevne verím, že pomoc, ktorú dostávame doteraz, sa nám ujde aj v nasledujúcich rokoch a bol by som veľmi šťastný, keby sme ako skupina vydržali i ďalších 10 rokov.“

- Erik Kližan -

Pozvánka

Klub rýchlostnej kanoistiky DAK Kiaba Nováky Vás pozýva na Majstrovstvá Slovenska na dlhé trate v rýchlostnej kanoistike 10. a 11.5. 2008 na jazere v Novákoch. Štart prvej disciplíny sa predpokladá v sobotu o 10:00 hod.

Počas celého týždňa od 5. - 11. 5. 2008 sa bude konať nábor kanoistov. Prihlásiť sa môžu deti od 9 rokov v čase od 14:45 hod. Bližšie informácie Vám poskytne tréner mladšieho žiactva Rastislav Rus na tel. číslo 0904 558 495.

Vodnopóloví mládežníci bez prehry

Oblasťná súťaž mladších žiakov - skupina stred SR 2008

Tabuľka po II. neúplnom turnaji :

1. KVP NCHZ Nováky	3	3	0	0	89 : 6	6 b.
2. KPŠ Nereus Žilina	3	1	0	2	12 : 55	2 b.
3. ŠK Topvar Topoľčany	3	0	0	2	6 : 46	0 b.

Oblasťná súťaž kadetov - skupina stred SR 2008

Tabuľka po II. turnaji :

1. KVP NCHZ Nováky	6	6	0	0	115 : 26	12 b.
2. KPŠ Nereus Žilina	6	2	0	4	39 : 55	4 b.
3. PVK Vrútky	6	2	0	4	38 : 67	4 b.
4. ŠK Topvar Topoľčany	6	2	0	4	30 : 74	4 b.

Oblasťná súťaž juniorov - skupina stred SR 2008

Tabuľka po II. turnaji :

1. KVP NCHZ Nováky	4	4	0	0	57 : 16	8 b.
2. PVK Vrútky	4	2	0	2	29 : 46	4 b.
3. ŠK Topvar Topoľčany	4	0	0	4	20 : 44	0 b.

Ing. Milan Kupka

Navždy nás opustili

Rady chemikov navždy opustili:

† † †

Margita ONDRÁŠKOVÁ

13.2.2008 vo veku 78 rokov.

† † †

Štefan PYTEL

17.2.2008 vo veku 84 rokov.

† † †

Anton JAMRIŠKA

23.2.2008 vo veku 76 rokov.

† † †

Anton KOLLÁR

26.2.2008 vo veku 82 rokov.

† † †

Jozef KARAK

29.2.2008 vo veku 75 rokov.

† † †

Ján JURÍK

8.3.2008 vo veku 73 rokov.

(rch)

8. ročník halového turnaja v malom futbale o pohár predsedu OZCH SR

Halový turnaj v malom futbale "O pohár predsedu OZCH SR" pre základné organizácie OZCH SR sa uskutočnil dňa 23. februára 2008 v Športovej hale v Prievidzi. Organizátorom futbalového turnaja bola ZO OZCH SR pri NCHZ, a.s. Nováky. Turnaja sa zúčastnilo 9 družstiev.

V dvoch skupinách sa vo vzájomných zápasoch odohralo 16 zápasov. Zo skupiny A postúpil víťaz skupiny Chemosvit Svit a z druhého miesta NCHZ Nováky.

Zo skupiny B postúpil víťaz skupiny Continental Matador Púchov

Dušan Žiak najlepší strelec

a z druhého miesta Vegum Dolné Vestenice. O konečnom poradí rozhodli až pokutové kopy. Vo finále porazili hráči Chemosvitu Svit družstvo Continental Púchov na pokutové kopy 2:1, keď v riadnom hracom čase nepadol gól do žiadnej bránky.

NCHZ Nováky sa v zápase o 3. miesto stretli s Vegum Dolné Vestenice po nerozhodnom výsledku v riadnom hracom čase 1:1 vyhrali na pokutové kopy 4:2.

Najlepší hráč Peter DÉNEŠ Continental Matador Púchov. Najlepší brankár Peter OROLÍN Chemosvit Svit. Strelec turnaja Dušan Žiak NCHZ Nováky - 8 gólov.

Poradie turnaja:

1. miesto Chemosvit Svit
2. miesto Continental Matador Púchov
3. miesto NCHZ Nováky
4. miesto Vegum Dolné Vestenice

- VH -



▲ **Horný rad zľava:** Andrej BUCH, podpredseda OZCH SR, Miroslav BLAHO, ved. družstva, M. KRAJČÍK, výrobný riaditeľ NCHZ, Róbert CIFRIK, Ján HOLEC, Štefan BRIATKA, Viliam MILAN, Emil ROLINEC, Vladimír HEGA, Peter KRÁL, predseda ZO OZ NCHZ.

Dolný rad zľava: Ivan GRNÁČ, podpredseda ZO OZ NCHZ, Dušan BORECKÝ, Peter KRŠIAK, Dušan ŽIAK, Rudolf HABRMAN. Na obrázku chýba Vladimír BRODZIANSKY.

Foto: vs

Kmeťová kajakárkou roka

Koniec minulého roka ako aj začiatok tohto sa konali ankety o najúspešnejších športovcov. Kanoisti sa stretli koncom roka 2007 v Bratislave a slávnostne vyhlásili výsledky ankety Rýchlostný kanoista roka 2007.

Honor najlepšia kajakárka dostala Ivana Kmeťová a v kategórii maratónov triumfoval Radoslav Rus. Najúspešnejším juniorom sa stal Juraj Baránek.

Kajakárka KRK DAK Kiaba Nováky Ivana Kmeťová sa stala aj kráľovnou športu okresu Prievidza v roku 2007 v kategórii dospelých. Juraj Baránek sa stal víťazom kate-

górie juniorov. Talentom roka 2007 okresu Prievidza sa stala mladá 15 ročná úspešná kajakárka Lucia Mištinová. V kategórii dospelých bol vyhodnotený aj Radoslav Rus a v kategórii juniorov Miroslav Mičo a Juraj Oršula. V kategórii kolektívy mládež bol ohodnotený Klub rýchlostnej kanoistiky DAK Kiaba Nováky. Medzi ocenenými trénermi mládeže bol Lubomír Hagara.

- rr -



▲ **Horný rad zľava:** tréner D. Cachovan, Tréner L. Hagara, L. Felcan, R. Rus, J. Oršula, Michal Zaťko, T. Gombarčík, M. Mičo, J. Baránek, Miroslav Zaťko, L. Beňo, M. Baránek, M. Fedor, M. Goga, M. Felcan, M. Matoušek, tréner R. Rus, prezident M. Oršula,

Stredný rad zľava: D. Myšák, V. Svaček, M. Ďuriš, K. Sapár, H. Obertíková, N. Tkáčová, D. Oršulová, M. Matoušková, B. Beňová, V. Kostelná, L. Mištinová, I. Kmeťová, D. Mokrá, D. Kopčan, L. Slepčanová, J. Michalička,

Dolný rad zľava: K. Kleman, T. Rus, M. Oršulová, N. Zatlakajová, P. Drienovská, P. Ďuríková, A. Lamošová, Z. Fedorová, V. Mokrá, V. Mišeje, J. Ďuriš, L. Oršulová, M. Slepčan

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.