

NOVÁCKY *Chemik*



● Mesečník regionálnych zaujímavostí ● jún 2009 ● číslo 6 ● ročník 10 ● zadarmo ●

**Lekárske preventívne
prehliadky**
strana 2, 3

**Vzácne životné
jubileum**
strana 5

**Letný malý
futbal**
strana 8

Deň detí na mini-golfavom ihrisku



viac na 3. strane

Foto: P. Hudec

Pozvánka na N-500vku

Klub rýchlostnej kanoistiky Vás pozýva na 37. ročník Nováckej 500-vky. Uskutoční sa v dňoch

11. - 12. 7. 2009

na jazere v Novákoch. Chlapci a dievčatá 11 a 12 roční budú bojovať o Majstrovské tituly.

Príďte povzbudiť našich najmenších. **KRK Nováky**

CVČ NOVÁKY

**ATRAKTÍVNA PONUKA!
DETSKÉ MESTSKÉ TÁBORY -**
s dennou dochádzkou.

1. turnus: **6.-10.7.2009.**

2. turnus: **17.-21.8.2009.**

Čaká na vás konverzácia v AJ, hry na PC, športovo-rekreačná činnosť.

Účastnícky poplatok 20,- €. Termín prihlásenia do 30.6.2009. Blížšie informácie na:

tel. č. 5461 227.

Rekonštrukcia rotačnej spaľovacej pece

Výroba karbidu vápnika je úzko spätá so vznikom prachových podielov, ktorých spracovanie je možné dvoma spôsobmi, mokrým a suchým. Technológia spracovania prachových podielov v NCHZ je založená práve na suchom spôsobe, čo v praxi znamená, že vznikajúci prachový podiel je strhávaný v prúde vznikajúceho plynu, s ktorým tvoria tzv. pecný plyn. Po procese filtrácie je odlúčený prach spracovávaný v rotačnej spaľovacej peči (RSP).

Z dôvodu častej poruchovosti RSP sa pristúpilo v dňoch 26. až 31. mája 2009 ku rekonštrukcii časti odsávacieho potrubia. Nakoľko sa jedná o veľmi dôležitý technologický uzol v časti výroby karbidu vápnika, samotná úprava zariadenia bola do detailov spracovaná za účasti zástupcov prevádzky, OTR a ÚRIU. Závažným krokom bola zmena usporiadania odsávania z protiprúdneho na súprúdne, čím sa dosiahlo výrazné upravenie teplotného profilu v peči. Zároveň sa dosiahlo nižšie teplotné zaťaženie najporuchovej časti zariadenia, ktoré je ale v zlom technickom stave, vyžadujúcom si

generálnu opravu. Preto bola zadaná požiadavka externej firme, zaoberajúcej sa daným typom pecí, na výrobnú dokumentáciu pre nové usporiadanie vstupnej časti, kde je zahrnutá aj zmena umiestnenia horáka na zemný plyn, ako aj vstupného sklzu prachu do pece. Realizácia je naplánovaná počas celopodnikovej odstavky v auguste.

V súčasnej dobe prebiehajú procesy optimalizácie chodu zariadenia, pretože už zrealizovaná zmena v usporiadaní odsávania priniesla so sebou aj odlišné správanie sa odsávaných plynov a úsad prachu

pokračovanie na 2. strane

Vývoz odsedimentovaného karbidového vápna

Novácke chemické závody, akciová spoločnosť Nováky produkujú viacero druhov odpadových vôd. Odpadové vody, okrem iných nečistôt, obsahujú aj pevné nečistoty - nerozpustné látky. Väčšina z nich sa gravitačne čistí špeciálnymi zariadeniami, kde sa týchto nerozpustných látok zbavuje.

Najviac nerozpustených látok obsahujú vápenné odpadové vody z výroby acetylénu, resp. propylénoxidu. Je to vlastne 3%-ná vápenná suspenzia, ktorej gravitačné čistenie sa realizuje na Odkalisku 6 Nováky, v nádrži 6a, resp. 6b. Sedimentačná kapacita jednotlivých nádrží je 12 až 14 mesiacov a závisí od obsahu nerozpustných látok v odpadových vodách.

V roku 2007 a čiastočne aj v roku 2008 sa na gravitačné čistenie používala nádrž 6b. Jej sedimentačná kapacita sa naplnila v priebehu druhého štvrtroka 2008. K termínu 2. 5. 2008 bola odstavená z prevádzky a naplavený sediment sa nasledujúcich 9 mesiacov zbavoval prebytočnej vody.

Od 2. 2. 2009 do 15. 5. 2009 sa vyvážalo vysušené karbidové vápno z nádrže 6b na Odkalisko 7 Nováky, kde sa postupne ukládalo do kompaktného telesa.

Celkovo bolo z nádrže vyvezených 41 tis. m³ vápneného sedimentu. Týmto si podnik vytvoril sedimentačné kapacity na gravitačné čistenie odpadových vôd pre nastávajúce obdobie.

Ing. Ján Vojdáš
odbor ochrany
životného prostredia

Bezpečnosť a kontrola poistných zariadení

Vo všetkých výrobných prevádzkach nášho podniku sa nachádzajú tlakové a plynové zariadenia, ktoré je potrebné z hľadiska bezpečnosti zabezpečiť proti nadmernému zvýšeniu pracovného tlaku. Zariadenia, ktoré túto činnosť zabezpečujú, sa nazývajú poistné zariadenia. Medzi základné poistné zariadenia patria poistné ventily a prietržné membrány, signalizačné tlakomery, signalizačné teploměry, tavné poistky a pod.

Ich funkcia z hľadiska bezpečnosti prevádzkovania tlakových zariadení a spoľahlivá pracovná činnosť je jedným z dôležitých prvkov zabezpečovania ochrany technického zariadenia, ale aj zdravia a bezpečnosti pracovníkov obsluhujúcich tieto zariadenia. Preto sa poistné zariadenia podrobujú pravidelným kontrolám správneho nastavenia a funkčnosti. Lehoty vykonávania kontrol poistných ventilov pri prevádzke tlakových nádob sú dané STN 69 0012 podľa pracovných tlakov a pracovných teplôt jednotlivých nádob:

- pri nádobách s prac. tlakom do 4 MPa a prac. teploty do 300°C jedenkrát za mesiac
- pri nádobách z obsahom nebezpeč. látok alebo s prac. tlakom nad 10 MPa raz ročne
- pri ostatných nádobách jedenkrát za 4 mesiace
- pri nádobách kde je pod poist. ventilom osadená prietržná membrána jedenkrát za rok
- pri tzv. plynových ventiloch jedenkrát za rok.

Za skúšku sa považuje aj otvorenie poistného ventilu nárastom pracovného tlaku v nádobe, ak je o otvorení vyhotovený písomný záznam.

Prietržné membrány sa v zmysle STN 69 0012 kontrolujú z hľadiska poškodenia membrány porušením povrchu, alebo nanosením nebezpečných úsádov ovplyvňujúce funkciu membrány. Lehoty kontrol prietržných membrán musia byť uvedené v prevádzkových predpisoch. O výsledkoch všetkých kontrol a skúšok poistných zariadení musí byť vyhotovený písomný záznam. Kontrolu funkčnosti poistných zariadení na prevádzke vykonáva obsluha tlakových zariadení, ktorá vykonáva aj zápis o výsledku kontroly do prevádzkového denníka.

Poistné ventily, ktoré sa z hľadiska svojej konštrukcie nedajú odskúšať na zariadení, alebo poistné ventily pri skúške ktorých by došlo k úniku nebezpečných látok sa skúšajú v skúšobni poistných ventilov. Na odbore strojnej a stavebnej údržby sa nachádza skúšobňa poistných ventilov, ktorá spĺňa požiadavky na kontrolu a nastavenie poistných ventilov nielen z hľadiska platnej legislatívy (oprávnenie na činnosť v zmysle Vyhl. č. 718/2002 Z.z.), ale aj požadovaného strojného vybavenia a odbornosti pracovníkov skúšobne.

Poistné ventily prinesené do skú-

šobne sa podrobia najskôr identifikácií (výrobné číslo, otvárací pretlak, pozičné číslo a pod.), pričom často chýba hlavne štítkov s pozičným číslom, čo sťažuje identifikáciu poistného ventilu z hľadiska dodaného „Záznamu o kontrole armatúr.“ Poistný ventil by mal byť čistý, zbavený všetkých škodlivín a nanosov. Z hľadiska nastavenia otváracieho tlaku sa často stretávame s požiadavkou prestaviť poistný ventil na iný otvárací pretlak ako je stanovený na štítku, príp. v „Protokole o nastavení“, pracovníci skúšobne uvedenú požiadavku splnia a o prestavení vyhotovia záznam, pričom si treba uvedomiť, že zodpovednosť za zariadenie je na užívateľovi zariadenia, ktorý si musí byť vedomý na aký najvyšší pracovný tlak je dané zariadenie konštruované (nezamieňať s pracovným tlakom).

Pri kontrolách poistných ventilov je potrebné spomenúť aj kontrolu a skúšku poistného ventilu tzv. bezdemontážnym procesom metódou „Trevitest“. Podstatou metódy Trevitest je pôsobenie hydraulickéj sily na pružinu poistného ventilu, pri prekonaní odporu pružiny poistného ventilu sa matematickým prepočtom (plocha sedla, sila potrebná na prekonanie pružiny a prevádzkový tlak) vyráta skutočný otvárací tlak. Uvedenú metódu sme v minulosti vyskúšali aj v našej firme, jej výsledok však nebol uspokojivý a preto sme od jej používania ustúpili.

Téma a problematika poistných ventilov je až príliš široká. Cieľom príspevku je upozorniť na túto problematiku, ktorá je z hľadiska ochrany veľkých a ekonomicky nákladných technologických a technických zariadení nepostrádateľná.

Lubomír Uhlár, vedúci OSS

Okienko BOZP

Vy sa pýtate, ...

Aké typy lekárskeho preventívneho prehliadok poznáme?

Pri preventívnej starostlivosti o zdravie rozoznávame dva typy lekárskeho preventívneho prehliadok.

Prvým sú lekárske preventívne prehliadky uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia bez ohľadu na profesionálne riziká a majú na ne nárok všetci občania. Sú zamerané na zistovanie najbežnejších a najčastejších sa vyskytujúcich ochorení v ich začiatkových štádiách, aby bola ich prípadná liečba začatá čo najskôr. Tak sa významne zvyšuje pravdepodobnosť úspešnosti liečby a navrátenie plného zdravia. Rozsah a intenzita tejto zdravotnej starostlivosti je daný Zákonom číslo 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia. Pokiaľ spomenieme iba starostlivosť o dospelých nad 18 rokov, tak každý má nárok na jednu preventívnu prehliadku raz za dva roky u svojho všeobecného lekára, raz za rok u svojho zubného lekára, ženy majú nárok na prehliadku u svojho gynekológa raz za rok a muži nad 50 rokov raz za 3 roky u lekára so špecializáciou v špecializačnom odbore urológie. O tehotné poistenkyne je preventívna starostlivosť naplánovaná oveľa intenzívnejšie.

Náplň a rozsah týchto prehliadok je tiež určený spomenutým zákonom. Vybrané cieľové vyšetrenia sa vykonávajú v určených vekových skupinách na základe poznatkov z epidemiologických výskumov najčastejšom výskyte jednotlivých ochorení a aj s ohľadom na to, aby prípadná liečba bola začatá dostatočne skoro. Tak napríklad vyšetrenie cholesterolu a triacylglycerolov sa vykonáva u poistencov, ktorí v danom roku nadobudli vek 17, alebo 18 rokov, resp. 40 alebo 41 rokov, EKG u poistencov, ktorí dovŕšili 40 rokov veku, vyšetrenie stolice na okultné krvácanie u poistencov starších ako 50 rokov.

Druhým typom lekárskeho preventívneho prehliadok u dospelých sú prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnaných občanov a všetky náklady na ich výkon hradí zamestnávateľ. Sú zamerané

pokračovanie na 3. strane

DAR ROKA 2008

Slovenská humanitná rada vyjadruje podakovanie a morálne ocenenie P. Kráľovi, predsedovi Závodného výboru Odborového zväzu chémie v Nováckych chemických závodoch, a.s. Nováký a udeľuje cenu Slovenskej humanitnej rady

DAR ROKA 2008

za ušľachtilosť, ochotu a pomoc pri preukázaní ľudského utrpenia a pri rozvoji humanity a charity na Slovensku. (rch)

Rekonštrukcia rotačnej spaľovacej pece

dokončenie z 1. strany

v potrubíach. Práve z dôvodu zníženia úsady prachu v potrubíach, sa uvažuje aj o zvýšení rýchlosti prúdenia vo vstupnom potrubí odstredivého separátoru. Uvedenými krokmi sa zabezpečí zvýšenie kapacity spaľovania a vyššia prevádzková spoľahlivosť a technologická úroveň spracovania prachových podielov vznikajúcich v procese výroby karbidu vápnika a v poslednom rade aj zlepšenie pracovného prostredia a zjednodušenie manipulačných úkonov pre obsluhu prevádzky.

Ing. Andrej NOCIAR,
technológ vyr. karbidu vápnika



Okienko BOZP

... my odpovedáme

dokončenie z 2. strany
 né jednak na posúdenie zdravotnej spôsobilosti vykonávať konkrétnu pracovnú činnosť a jednak na zisťovanie prípadných prvých príznakov poškodenia zdravia z práce. Rozsah a intenzita tejto zdravotnej starostlivosti je daná Zákonom číslo 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Ich frekvencia je závislá od kategórie práce, ktorú konkrétny zamestnanec vykonáva a náplň závisí od konkrétnych faktorov práce prítomných na pracovisku zamestnanca. Táto náplň je tvorená s cieľom, aby pri prehliadke boli zachytené prvé zistiteľné príznaky nepriaznivého vplyvu chemických, fyzikálnych či biologických faktorov prítomných na pracoviskách. Napríklad pri expozícii hepatotoxickým látkam sa sledujú hepatálne testy, pri expozícii hluku sa vyšetruje sluch a pri expozícii prachu sa vyšetrujú pľúcne funkcie a využíva sa aj rtg vyšetrenie. Pre zistenie miery expozície faktorom pracovného prostredia sa vykonávajú dostupné expozičné testy. Ako napríklad špecifického expozičného testu je sledovanie koncentrácie kovovej ortuti v moči u pracovníkov elektrolyzy. Príkladom nešpecifického testu na zistenie miery expozície je napríklad vyšetrenie chromozomálnych aberácií u pracovníkov exponovaných karcinogénnym látkam. Zistenia pri preventívnych prehliadkach slúžia ako podnet na vykonanie opatrení na ochranu zdravia zamestnanca a jednak ako podnet na zisťovanie podmienok pracovného prostredia s cieľom vykonať príslušné opatrenia na pracoviskách.

Pre účinnú ochranu zdravia každého zamestnanca je potrebné pravidelne absolvovať oba uvedené druhy preventívnych lekárskeho prehliadok. Iba tak sa podarí zachytiť prvé príznaky ochorenia, prípadne počiatočné štádia poškodenia zdravia faktormi práce. Potom možno účinne začať liečbu, ktorá je v počiatočných štádiách ochorenia najúčinnější, prípadne vykonať efektívne opatrenia na zabránenie vzniku rozvinutého poškodenia zdravia faktormi práce.

MUDr. Pavel Jakubis, MPH,
 pracovná zdravotná služba.
 Bližšie informácie na č.t.: 4521

Deň detí na mini-golfavom ihrisku

Vedenie NCHZ v spolupráci s Odborovou organizáciou pri NCHZ pripravili pre deti zamestnancov oslavy MDD. Viac ako 700 ľudí sa stretlo v sobotu 30. mája 2009 na mini-golfavom ihrisku v Prievidzi.

Prítomných privítal predseda odborovej organizácie Peter Král, ktorý deťom zaželel súťaživosť v golfe, vtipné nápady v kreslení a úspech pri všetkých atrakciách, ktoré pre deti boli pripravené.

Foto: P.Hudec

-lw-



* **BLAHOŽELÁME** *

20 rokov práce

Jozef ŠTANGA (z.karbid)
 Viliam ĎURIŠKA (z.karbid)
 Peter MICHALOVIČ (z.karbid)
 Emil ROLINEC (z.plasty)
 Jaroslav BLAHO (z.karbid)
 Dušan KRAJČIRIK (OSS)
 Ľuboš PETRIK (OSS)
 Peter SLOBODA (z.plasty)
 Ján TOMÍK (z.karbid)
 Peter TOTOVSKÝ (OSS)

25 rokov práce

Miroslav VINCÚR (z.karbid)
 Ján HOLLÝ (z.chémia)
 Milan STAŇO (z.chémia)
 Roman JANTOŠKA (z.plasty)
 Jozef ZÁHORSKÝ (z.karbid)
 Ján URMINSKÝ (z.chémia)
 Mariana HARSÁNYIOVÁ (ORK)
 Blažej HRABAJ (z.chémia)
 Daniela BARTKOVÁ (odd.persona-
 listiky)

30 rokov práce

Jozef TALIAN (z.plasty)
 Ján VINCÚR (z.plasty)
 Ľubomír NOSKA (z.plasty)
 Libor HELEČZ (z.chémia)
 Eduard MACHÁČEK (z.plasty)
 Ladislav VALOVIČ (z.plasty)
 Ľudmila BRIATKOVÁ (OCN)
 Jana TULÍKOVÁ (ORK)
 Vlasta KREJČOVÁ (ORK)
 Anna ŠKODOVÁ (OL)
 Dušan BAKUS (z.chémia)

35 rokov práce

Ján NIKMON (z.plasty)
 Ján BLEHA (z.plasty)
 Jozef CACHOVAN (z.plasty)
 Darina LENHARTOVÁ (ref.kriz.situ-
 ácií)
 Tatiana KOTÚCOVÁ (ORK)
 Daniela VLČKOVÁ (OOŽP)
 Rudolf KMEŤ (z.plasty)
 Viera TOMAŠOVÁ (ORK)

40 rokov práce

Valent PRÍDAVOK (ASRTP)
 Peter BALÁŽ (z.chémia)

50 rokov veku

Marián NIEDERLAND (z.chémia)
 Stanislav ZVALO (OOŽP)
 Dušan KRŠÁK (z.plasty)
 Ing. Ján KOREŇ (OTR)
 Pavol HUDEC (ZHÚ)

55 rokov veku

Helena SVITKOVÁ (z.karbid)
 Jozef BARČIN (z.chémia)
 Valéria ORŠULOVÁ (ORK)
 Vladimír HAGARA (z.chémia)
 Jozef ŠTANGA (z.karbid)
 Ing. Michal BELIANSKY (OIV)
 Zdena ČÍCMANCOVÁ (RS Chvoj-
 nica)

Ján ADAMÍK (z.plasty)
 Jozef JELUŠ (ASRTP)
 Ing. Ján VOJDÁŠ (OOŽP)

60 rokov veku

Juraj ŠTEFÁNIK (z.plasty)
 Juraj HRNČIAR (z.plasty)
 Jozef JANOVIČ (LARF NOVA)
 Jaroslav ŠNIRC (MAKS-D)

Odchod do dôchodku

Peter BALÁŽ (z.chémia)
 Jozef RYBÁR (LARF NOVA)

-rch-

Veríme, že zdravie je to najdôležitejšie

Union zdravotná poisťovňa, a.s. v spolupráci s NCHZ pripravila v priestoroch firmy zaujímavý zdravotný program, zameraný na prevenciu a osvetu, v dňoch 28. mája a 11. júna 2009 s názvom "Deň zdravia".

Program pozostával zo zdravotných aktivít a benefitov určených pre všetkých zamestnancov ako aj poistencov Union zdravotnej poisťovne (Union ZP). **Dni zdravia** boli zamerané hlavne na srdcovo-cievne ochorenia, ktoré sú na Slovensku najčastejšími príčinami chorobnosti a predčasnej smrti. Zamestnanci si mohli nechať zmerať krvný tlak, podkožný tuk a index obezity BMI.

Na meraniach sa zúčastnilo 109 zamestnancov.

Poistenci Union ZP majú navyše v zdravotnom programe nárok na **bezplatné očkovanie proti chrípke, vitamínový balíček, 10 procedúr ambulantnej rehabilitácie, nárok na príspevok 8 EUR (cca 50%) na očkovanie proti klieštovej encefalitíde a 50%-nú zľavu na cestovné poistenie** v Union poisťovni, a.s. Zdravotný program ponúka zaujímavé benefity aj pre budúce mamičky ako pôrodná asistencia, návšteva všeobecného a detského lekára u poistenca doma, bezplatné CRP vyšetrenie a očkovanie proti rakovine krčka maternice.

Zdravotný program je nadštandardným programom nad rámec základných povinností zdravotnej poisťovne, ktoré je povinná plniť zo zákona. Aj v rámci základných povinností Union ZP buduje nadštandardné vzťahy s lekármi a zdravotnými zariadeniami. Zámerom poisťovne je, aby jej poistenci nemuseli na liečbu a diagnostiku ochorenia nikde čakať a aby sa im dostala **zdravotná starostlivosť včas a v takom rozsahu, ako ju potrebujú**. Union ZP získala v roku 2008, takisto ako aj v roku 2007, prvé miesto v súťaži Zlatá minca v kategórii Zdravotné poistenie a už druhýkrát po sebe získala najvyšší rating A v hodnotení zdravotných poisťovní Stredoeurópskeho inštitútu pre zdravotnú politiku - Health Policy Institute.

V prípade záujmu o bližšie informácie sa môžete obrátiť na Ing. Dagmar Bendákovú manažérku zdravotného programu, tlf: 0911 43 43 74, e-mail: dagmar.bendakova@union.sk



Bola to krásna a príjemná Sobota

Rekreačné zariadenie pri priebrade Nitrianske Rudno, patriace ZO OZCH pri NCHZ. Z akcie spred niekoľkých rokov sa stala - zdá sa - tradíciou.

Pracovníci oddelenia bezpečnostnej a požiarnej prevencie a odboru ochrany životného prostredia sa opäť stretli.

Koláče (výsledok práce šikovných gazdiniek), chlebové posúchy, paprika, rajčiny, cibuľa, zemiaky, víno, koreniny, mäso, kotlík, drevo, usmiate slnko na oblohe, sobota 23. máj 2009.

Začíname!



▲ Najskôr práca. Varenie guláša sa venujú výhradne muži. Ženy "majú veget". Popoludní keď sa guláš dovára oddychujú už všetci. Nastal čas na turnaj v petangu.



▲ Deň pokročil, spokojný úsmev na tvárach svedčí o tom, že je za nami krásna a príjemná Sobota.

Text a foto : DG

VOP Nováky mohli prvýkrát navštíviť deti a príbuzní pracovníkov

Firemný deň

Areál Vojenského opravárenského podniku (VOP) Nováky, smutne známeho tragickým výbuchom delaborovanej munície spreď dvoch rokov, mohli začiatkom tohto mesiaca navštíviť deti a aj manželia, či manželky pracovníkov. Uskutočnil sa tam totiž po prvý raz v histórii podniku firemný deň spojený s dňom detí.



Všetkých 210 pracovníkov malo prostredí pracujú, že následky výbuchu sú už odstránené a ľudia tam pracujú v bezpečnom prostredí, v ten deň voľno. Cieľom bolo príbuzným zamestnancov ukázať v akom

vyvetlil generálny riaditeľ VOP Peter Trgiňa. Mohli navštíviť všetky pracoviská, kde už začínajú opäť likvidovať starú muníciu, ale takisto prezrieť si skladové priestory munície, aby sa presvedčili, že pre bezpečnosť v podniku urobili všetko potrebné. Účastníci potom mohli sledovať aj predstavenie služobnej kynológie, pyrotechnici pripravili zaujímavé svetelné efekty a podnikoví hasiči zasa ukážu zásahu pri likvidácii požiaru.

Deti i dospelí si mohli pozrieť aj vojenskú techniku zo susedného vojenského útvaru, fungovanie robotov používaných pri vyhľadávaní nevybuchnutej munície a podobne. Populárni sa uskutočnil futbalový turnaj O pohár generálneho riaditeľa VOP, nohejbalový turnaj a rôzne zábavné súťaže pre deti. Pracovníci i príbuzní si podujatie pochvalovali, pretože roky dozadu bol tento vojenský priestor pre nezamestnaných a civilov vyslovene zakázaný.

Text a snímky: (pre)

Nováky majú stanicu rýchlej lekárskej pomoci

Lekári v pohotovosti

Po dvoch rokoch úsilia predstaviteľov mesta, dňa 29. mája 2009 v Novákoch slávnostne otvorili komplexne vybavenú stanicu rýchlej lekárskej pomoci (RLP). Žiadosť zriadiť stanicu RLP zaznela po tragickom výbuchu delaborovanej munície vo Vojenskom opravárenskom podniku Nováky v marci 2007 a potom opätovne po tragédii v Bani Nováky, kedy pod závalom rozbahneného nadložia v podzemí zahynuli štyria baníci.

Mesto pre to vytvorilo vhodné podmienky, uvoľnilo budovu, v ktorej boli kancelárie a na jej rekonštrukciu vyčlenilo zo svojho rozpočtu približne 3000 eur (vyšie 900 tisíc Sk). Stanicu zriadila akciová spoločnosť Rýchlej zdravotníckej pomoci (RZP) Trenčín, ktorá podľa slov jej riaditeľa Michala Bahelku, zabezpečuje služby pacientom v 11 staniaciach RLP a RZP v rámci celého Trenčianskeho kraja. Posádku RLP v Novákoch presunuli z Nitrianskeho Rudna, kde teraz bude iba stanica RZP bez stálej lekárskej služby.

Prvý výjazd mala novácka sanitka RLP ešte krátko pred slávnostným otvorením stanice. Jej posádka musela súrne vyštartovať na pomoc pacientovi do Bojníc, ktorému zlyhávali životné funkcie. Vedúci lekár Štefan Svitok vysvetlil, že stanica nemá presne vyčlenený región pôsobnosti. Prekrýva sa s teritóriom iných staníc, ako tomu bolo aj v uvedenom prípade, s bojnickou RLP, ktorá je vzdialená iba približne 12 kilometrov. (rmš)

Dotvárali Vodný svet

Dovedna 22 popredných slovenských a českých sochárov a výtvarníkov, dotváralo nedávno areál rekreačno-relaxačného zariadenia Vodný svet nad Sebedražím. Uskutočnil sa tam tretí ročník medzinárodného sympózia Umenie na háčiku, cieľom ktorého je z kameňa a dreva vytvoriť umelecké diela, ktoré sú zároveň funkčné.

V areáli sú totiž chovné rybníky, reštaurácia je zariadená v štýle kde môžu návštevníci chytať ryby aj pirátskej plachetnice. Aj výtvarné bez rybárskeho lístka. Tamojšia diela a sochy sú s tematikou rýb,



vody, mora, či námorníkov. Účastníci sympózia doteraz vytvorili pri rybníkoch asi 40 diel, ako napríklad originálne lavičky, sedačky, stoly, vodopády a podobne. V tomto roku areál rozšírili o indiánsku osadu s piatimi tí-pí, ktoré budú slúžiť na ubytovanie pre návštevníkov. Výtvarník Ivan Pavle pred ňou vybudoval bohato zdobený totem a biele stanové plátno výtvarne dotvorili výtvarníčka Ludmila Běťaková z Uherského Hradišťa a pedagóg Akadémie umenia Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Boris Jurků.

Cieľom je, aby výtvarné diela nielen skrášlili okolie, ale aj slúžili návštevníkom. Aby sa ich na rozdiel od galérií a múzeí mohli dotknúť, odhať ich posadiť sa na ne a používať ich, zdôraznil autor koncepcie Vodného sveta a organizátor sympózia Slavomír Pavle.

Text a foto: (prš)

Bývalý šofér v NCHZ Jozef Daniška sa dožil sto rokov

Vzácné životné jubileum

Ojedinelého životného jubilea sto rokov, sa začiatkom tohto mesiaca dožil Jozef Daniška, bývalý dlhoročný šofér podnikového autobusu NCHZ. Pri tejto príležitosti mu v obradnej sieni mestského domu pripravili slávnosť. Zablahoželal mu primátor mesta Dušan Šimka a s gratuláciou prišli aj zástupcovia našej spoločnosti, ale aj lekári, ktorí ho ošetrujú, aj mnohí priatelia a známi.

Jozef Daniška, ako o sebe sám prezradil, sa narodil 3. júna 1909 v Čiernej Lehote a odtiaľ pochádzala aj jeho manželka Helena, ktorá s ním žila 72 rokov. Pred dvomi rokmi však zomrela vo veku 96 rokov. Odvtedy sa o neho stará jeho 75-ročný syn, takisto Jozef. Dve ďalšie deti mu predčasne zomreli.

Jubilant bol zo začiatku poľnohospodárskym robotníkom. Keď mal

tridsať urobil si vodičské skúšky a potom už pracoval ako vodič z povolania. Po druhej svetovej vojne sa v roku 1947 s rodinou presťahoval do Novák. Osamostatnil sa, založil si živnosť, kúpil nákladné auto a podieľal sa na stavbe cesty z Novák do Bánoviec nad Bebravou. O tri roky mu však firmu bez akejkoľvek náhrady zoštatnil a on sa zamestnal v chemickej fabrike. Mal šťastie, pretože v roku

1951 podnik zakúpil najnovší autobus a on ho bol do fabriky doviezť. Odvtedy zostal šoférom podnikového autobusu. Prešiel s ním celú Európu, najazdil bez akejkoľvek nehody takmer päť miliónov kilometrov. Do dôchodku odišiel ako sedemdesiatročný a potom ešte päť rokov brigádničil takisto ako šofér v nováckej pekárni.

Starký je na svoj vek stále veľmi vitálny, zdravie mu pomerne dobre slúži, problémy má snáď iba so sluchom. Rád si zaje, ale v jedle nie je priberčivý. S mierou si aj vypije dobrého vína, alebo za kalíšok tvrdého. Synovi ešte pomáha v záhrade. Recept na dlhý život je podľa neho jednoduchý. Človek má robiť to čo vie, nemá závidieť iným čo majú a netrúpať sa zbytočne. Prezradil, že sa vždy rád



▲ Jozef Daniška si pripíja na slávnosti so synom.

zabavil, zatancoval si, zaspieval. Ved chodieval s chemikmi chemičky po zájazdoch, alebo ich vozil na zahraničnú rekreáciu. „A keď tam boli aj nejaké šikovné sukničky, tak som sa veru aj prikamarátil“, prezradil o sebe a v oku mu zasvietla šibalská iskrička.

Text a snímka: (prš)

„Chemik varí a pečie“

Blíži sa koniec školského roka, vaše deti prinesú vysvedčenia, niektoré sú už prijaté na strednú alebo vysokú školu. Pripravujete rodinnú oslavu a nevíete čo dobré navariť? Ponúkame vám opečenú sviečkovicu. Určite bude chutiť všetkým pozvaným.

lv



Opečená sviečkovica

- mleté čierne korenie
- 1 čl sójovej omáčky
- mletú rascu
- majorán
- olej
- 70 g šampiňónov
- maslo

mäso v celku ponoríme do nálevu, občas obrátíme a necháme odležať 1 hodinu na chladnom mieste. Po odležaní mäso vyberieme, osušíme a opečieme v panvici na rozpálenom oleji zo všetkých strán. Čerstvé šampiňóny posolíme a restujeme na masle. Opečené mäso pokrájame na kúsky. Podávame s uvarenou ryžou, opečenými šampiňónmi a so zeleninovou prílohou.

Prajeme dobrú chuť !

Potrebuje /pre 4 osoby/:

- 500g bravčovej sviečkovice
- olivový olej
- soľ
- prelisovaný cesnak

Postup:

Olivový olej ochutíme soľou, mletým čiernym korením, prelisovaným cesnakom, sójovou omáčkou, mletou rascou a majoránom. Umyté

Navždy nás opustili

Rady chemikov navždy opustili:

† † †

Pavel BRIATKA

25.05.2009 veku 79 rokov

† † †

Anna KRAUSKOVÁ

25.05.2009 vo veku 64 rokov

† † †

Jaroslav KOPŘIVA

26.05.2009 vo veku 78 rokov

† † †

Alojz PINKA

13.06.2009 vo veku 82 rokov

† † †

Anton MIKULA

13.06.2009 vo veku 71 rokov

† † †

Július ŠMÝKAL

16.06.2009 vo veku 73 rokov

(rch)

niečo pre zábavu ... TAJNIČKA ...

J. Poliak	Zápor	Lovec. nôž	Rado	Popevok	○	Pohreb. hostina	Kus chleba	Radium	Živočích (lat.)	Kopanica	○	Umelý človek	Odoberal	Údolie	Záhrad. kvet
Ústna voda					Morský živočích						Kovová hornina				
1. časť tajničky					Výrob. družstvo Prsník (bás.)						Silák Amerícium				
Akože				Hádka Verdiho opera				Žen. meno Hriadeľ							
Žalúdoč. nemoc						Povrch. baňa Výzva				Týral Čes. tel. stanica					
ELATÍV PÝR AMA	Slov. mesto	Poľ. rieka Opasky					Poľská rieka Tvar mena				Obmené vozidlo Obojži-velník				
Zdúre- nina					2. časť tajničky Zástup						Časť Viedne Hranol				
Kartár. výraz			Žen. meno Koniec (hov.)						Lesný vták Oblak					Buchoce	Onak
Lovkyňa perál				Krídlo Čes. súhlas				Člen N.Zelandu Bodavý hmyz						Tič Poľná burina	
Nevlas- tnil						Germán. boh Park kultúry				Druh kohúta Lantán					
Iný druh					Popi- soval						3. časť tajničky				
Dar neveste					Biela repa						Ryžová pálenka				

3 x Žité tričko NCHZ

Vylúštenú tajničku vystrihnite, vyplňte svoje meno a adresu a vhodte do schránky na hlavnej vrátnici alebo vo vestibule podnikového stravovacieho zariadenia pod názvom "KRÍŽOVKY" do 15. 07. 2009.

Meno a priezvisko : _____

Adresa (Pracovisko): _____

Tajnička z č. 6/2009 znie: _____

Vyhodnotenie krížovky z č. 5/2009

Znenie: "Čo má byť trň, to zavčasu škriabe."

Výhercami sa stávajú:

- Jaroslav MATIAŠKO (z. karbid)

- Štefan NORIAK (z. karbid)

- Jozef TONHAJZER (z. plasty)

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

Ostatní neváhajte a zapojte sa do súťaženia! (lv)

Skúška na prahu dospelosti

(Za hršť histórie, LXII. časť)

Záverečná skúška je završením niekoľkoročného cyklu vzdelávania. Mladý človek ňou prechádza do života „dospelých“. Boli sme toho svedkami aj v tomto roku. No viete, kedy sa na škole v Novákoch prvýkrát uskutočnila? „Zvesť o zavedení záverečných skúšok na našich stredných školách uvítalo učiteľstvo i žiactvo Strednej školy v Novákoch s najväčšou radosťou,“ napísala v júni 1951 odborná učiteľka K. Mešinová. Na skúšky sa svedomito pripravovali žiaci i učitelia. Pre študentov IV. ročníka zorganizovali populudňajšie doučovanie. Písomné záverečné skúšky skončili v škole s dobrým prospechom, hlavne v slovenskom jazyku. Témy boli volené tak,

aby „žiaci mohli v nich náležite vyjadriť svoju lásku k vlasti a veľkému spoločenstvu Sovietskeho zväzu“. Z matematiky riešili príklad s tematikou JRD. Ústne skúšky začali 11. júna veľkolepou slávnosťou, sprievod s transparentmi a portrétmi „našich a sovietskych veľikášov“ prešiel ulicami Novák a skončil na dvore školy. Po príhovore riaditeľa školy A. Pažického pionieri „pokrokovými socialistickými piesňami“ odprevadili spolužiakov do skúšobnej miestnosti. Prvým skúšaným bol syn robotníka z továrne Jozef Gróf. Zo slovenčiny si vytiahol dve otázky, jedna o barokovej literatúre a témou druhej bolo „rozhovoriť sa o spisovateľoch, ktorí zaujímajú čo naj-

kladnejší postoj k Sovietskemu zväzu a generalissimovi Stalinovi“. Žiak bez slova položil prvú otázku a „veľmi plynule sa rozhovoril o druhej“. Aj odpoveď z ruského jazyka i ostatných predmetov zvládol Jozko Gróf výborne. Výkon svojho syna sledovala matka, otec pre prácu v továrni nemohol. Na základe výsledkov skúšobná komisia rozhodla, že skúšaný žiak bude zaradený na štúdium do školy III. stupňa. Prečo? Lebo v roku 1951 štátne orgány už dopredu určili počty pre jednotlivé výrobné sektory, „aby sa žiactvo mohlo podľa schopností usmerniť k uvedomelej voľbe povolania“. Aj také bývali v Novákoch maturity. - Erik Klížan -

Kalendárium

- 1.7.1934 - začiatok stavby školy v Čavoji (75. výročie)
- 1.7.1949 - narodila sa Magdaléna Orliková, učiteľka, zbormajsterka, pôsobila v Lehote p. Vtáčnikom a Prievidzi
- 1.7.1954 - položený základný kameň novej školy v Zemianskych Kostolnoch
- 1.7.1964 - zomrel Ladislav Lorenc, knihovník, kryptograf, pôsobil v Prievidzi
- 1.7.1999 - zriadený dekanát v Bojniciach
- 2.7.1939 - znovuzaložené úverové družstvo v Nitrianskom Rudne
- 5.7.1734 - zomrel Juraj Rajčáni, univ. prof., jazykovedec, narodil sa v Zemianskych Kostolnoch
- 5.7.1894 - narodil sa Ľudovít Vaníček, VŠ pedagóg, akademický maliar, pôsobil v Prievidzi
- 5.7.1949 - posviacka kostola sv. Cyrila a Metoda v Lehote pod Vtáčnikom
- 7.7.1919 - vzniklo potravné družstvo v Novákoch
- 6.7.1834 - narodil sa Jozef Tmák, kňaz, národovec, pôsobil v Chrenovci, Bojniciach a Oslanoch
- 6.7.1924 - založené hasičské zbory v Dvorníkoch (Nitrica), Nitrianskych Sučanoch a Horných Vesteniciach
- 8.7.1704 - posádka hradu v Bojniciach sa vzdala kuruckým povstalcem Františka II. Rákociho
- 8.7.1989 - zomrela Ružena Gaubarová, spisovateľka, narodila sa vo Valaskej Belej
- 9.7.1919 - zahynul v Lehote pod Vtáčnikom pri výkone služby Ľudvík Smolík, vojak a četník
- 11.7.1999 - zomrel Štefan Grác, cirkevný hodnostár, trpiteľ za vieru, pôsobil v Horných Vesteniciach a Novákoch
- 12.7.1934 - narodil sa v Nevidzanoch Augustín Vrecko, salezián, pedagóg
- 15.7.1939 - vyrobený prvý pár topánok v Bafovanoch (Partizánske)
- 17.7.1894 - narodil sa v Tužine Jakob Bauer, publicista, organizátor života vysídlených Nemcov z hornej Nitry
- 22.7.1989 - zomrel v Bojniciach František Haspra, cirkevný hodnostár, pedagóg, pôsobil v Prievidzi a Hornej Vsi
- 24.7.1854 - narodil sa v Lehote pod Vtáčnikom Štefan Gašparovič, náboženský publicista, kultúrny pracovník
- 25.7.1669 - uskutočnila sa evanjelická kongregácia v Diviakoch nad Nitricou
- 25.7.1964 - zomrela v Bojniciach Blanca Fábryová, publicistka, prekladateľka, pôsobila v Prievidzi
- 29.7.1974 - zomrel v Prievidzi Július Beniač, lekár, organizátor zdravotníctva na vidieku, pôsobil v Prievidzi
- júl 1969 - založené Technické služby v Novákoch

Prešli Míľu pre mamu

Mladá mamička s kočíkom, ktorá sa cez rôzne bariéry snaží dostať do úradu, obchodu, či zdravotníckeho zariadenia, to je každodenná realita. No nie sú to len mechanické bariéry. „Je to aj akceptácia ženy - matky a významu jej prvotnej výchovnej úlohy v živote dieťaťa, alebo bariéry pri seba-realizácii ženy počas materstva.“

Aj na to sme chceli poukázať tohtoročnou Míľou pre mamu,“ približuje zaujímavé podujatie predsedníčka Materského centra (MC) Nováčik v Novákoch Gabriela Oršulová. MC v Novákoch existuje od roku 2007 a počas Dňa matiek zorganizovalo už druhý ročník Míle pre mamu. Úspešne. „Minulý rok sme mali 160 účastníkov a teraz ich bolo až 240, nielen z Novák, no dokonca až z Čiech,“ hovorí G. Oršulová a dodáva, že mamy s deťmi, otcovia, starí rodičia, dokonca susedia, ktorí už majú deti odraštené, spolu pešo absolvovali jednu míľu. Trasa viedla od areálu detského ihriska pri ZUŠ, cez železničnú stanicu ku kostolu,



odtiaľ na námestie a okolo kina späť na ihrisko. Tu na účastníkov míle čakal bohatý program, pripravený v spolupráci s KCMN a školami. „Pri tomto medzinárodnom podujatí nás podporuje mesto Nováky. Vďaka tejto pomoci naše materské centrum môže existovať. Sme nezisková organizácia a nikto, kto s nami pracuje nie

je za túto prácu platený. Vedť robíme pre seba, pre matky a pre naše deti, no bez podpory od našich rodinných príslušníkov by sme boli stratení,“ priznáva Gabriela Oršulová. Nováky sa popri Prievidzi stali jedným z 26 miest a obcí Slovenska, v ktorých sa Míľa pre mamu v tomto roku uskutočnila. - Erik Klížan -

Informačný servis...

KC MESTA NOVÁKY

4.7.2009 o 17.00 h

Mestský futbalový štadión
- NOVÁCKY LETNÝ DEŇ -

program: Bojnická kapela, Jožka Černý a cimbalová muzika Gracia, Fontána pre Zuzanu, humorista Stano Vitáloš, do tanca hrá hudobná skupina Akcent Live

4.7.2009 o 22.00 h

- KCMN - HIP-HOP Párty

KINO NOVÁKY

28.6.2009 o 18.00 h

- MONŠTRÁ A VOTRELCI - animovaný film, USA, vstupné 2,10€

MO Matice slovenskej

10.7.2009 - areál Motorestu -
VATRA ZVRCHOVANOSTI

Historická olympiáda septimánov

Majú mladí ľudia záujem o dejiny vlastného regiónu? Odpoveď na túto otázku hľadali organizátori zaujímavej súťaže. Iniciátormi nevšednej olympiády boli samotní mladí ľudia, študenti septimy nováckeho gymnázia.

Za všetkých hovorí Natália Horná. „Podobné súťaže sa v našom okolí i širšom regióne nekonajú. Ani som nepostrehla, že by niektoré mali výlučne historický charakter. Pretože dnes sa preferujú najmä súťaže na rôzne európske témy, história medzi nimi zaniká.“ Preto sa gymnazisti v spolupráci so SNM Múzeom Bojnice, mestom Nováky a KCMN rozhodli usporiadať Olympiádu o histórii hornej Nitry a zvlášť o jeho perle Zámku Bojnice. Oslovili 37 základných a stredných škôl v prievidskom okrese, z nich sa do prvého kola zapojilo 18. Polovica najúspešnejších riešiteľov postúpila do finále. To sa usku-

točnilo 29. mája 2009 v Novákoch. „Finále sme postavili na troch kolách, úvodný test, puzzle s vyobrazením bojnického zámku a záverečný kvíz s 30 otázkami na témy história, osobnosti a dominanty regiónu,“ vysvetľuje Natália. Trojčlenné družstvá žiakov škôl z celého regiónu boli dobre pripravené, o čom svedčia tesné záverečné výsledky. Víťazstvo si odniesli družstvá ZŠ zo Zemianskych Kostolčan, ZŠ Mariánska ul. z Prievidze a ZŠ Morovnianska cesta z Handlovej. Úspech prvého ročníka olympiády organizátorov utvrdil v presvedčení, že neostane osamotený. - Erik Klížan -

Rýchlostní kanoisti na vode

Počas minulého mesiaca rýchlostní kanoisti pretekali na dvoch významných pretekoch M-SR na dlhé trate a Medzinárodnej regaty juniorov v Piešťanoch. Ďalej sa zúčastnili na pretekoch v Piešťanoch na Pohári SNP, Šamoríne na Samaria Cupe a v Bratislave na Pohári Interu.

Na Majstrovstvách Slovenska na dlhé trate (5000m), ktoré sa konali v Novákoch si majstrovský titul vybojovali: J. Baránek, M. Mičo, J. Oršula, Miro Zafko, M. Ďuriš, P. Ďuríkova, N. Zatlková, D. Myšák, J. Ďuriš, a V. Mokrý. Vicemajstrami Slovenska na 5000m sa stali: R. Rus, J. Oršula, M. Baránek, L. Mištinová 2x, M. Matoušková, N. Tkáčová, P. Drienovská 2x, M. Oršulová a D. Myšák. Na treťom mieste skončili M. Fedor, M. Novák a P. Ďuríkova.

Účasť a možnosť štartovať na Medzinárodnej juniorskej regate v Piešťanoch si vybojovali: M. Mičo, J. Baránek, J. Oršula, L. Mištinová, M. Matoušková, N. Tkáčová, M. Goga, Miro Zafko. Podrobné výsledky z pretekov môžete nájsť na internetovej stránke www.kanoe.sk.

Ivana Kmeťová sa zúčastnila na svetovom pohári v Poľsku, kde obsadila na K2 2.a4. miesto.

Na Pohári SNP v Piešťanoch sa pretekárom Klubu rýchlostnej kanoistiky Nováky nepodarilo nadviazať na minulé roky a v bodovaní oddielov do Slovenského pohára sa umiestnili na 2. priečke za víťazným Komárnom.

Podobne sa pretekalo aj v Šamoríne a o niečo lepšie v Bratislave. O tieto výsledky sa hlavne zaslúžili pretekári, ktorí stáli na stupňoch víťazov: P. Drienovská 2x1. miesto, J. Ďuriš 2x1.miesto, J. Oršula 2x1.miesto, M. Matoušková 2x1.miesto, Miro Zafko 2x1.miesto, D. Myšák 2x2. miesto, M. Zgančík 1x2.miesto a 1x3. miesto, L. Oršulová 1x2. miesto a 1x3. miesto, V. Mokrý 1x2.miesto a 1x3.miesto, M. Goga 1x2. miesto, N. Zatlková 2x3.miesto.

Za dosiahnuté výsledky všetkým gratulujeme a do ďalších pretekov prajeme veľa športového šťastia. **r.r.**

VIII. ročník letného malého futbalu na umelej trávě

VIII. ročník letného malého futbalu o putovný pohár predsedu Základnej organizácie odborov a generálneho riaditeľa NCHZ sa uskutočnil 6. júna 2009 na umelom trávniku mestského futbalového štadióna v Novákoch.

Turnaja sa zúčastnilo 5 družstiev z dielenských výborov. Za pekného letného počasia odohrali družstvá spolu 10 zápasov, v ktorých sa zrodilo niekoľko prekvapujúcich výsledkov na úkor favoritov.

Najpríjemnejším prekvapením bola hra a výsledky družstva NCHZ Energetika a.s., ktorý za 7 ročníkov letného i halového turnaja sa po prvý krát umiestnili na bodovanom t.j. 3. mieste.

Celkovým víťazom turnaja sa zaslúžene stalo družstvo z DV Závodu chémie 2, ktoré malo vo



▲ Víťaz VII. ročníka - Závod chémie 2.

Foto: Vladimír Hega

svojou kolektívou najlepšieho brankára Ladislava Šujana a aj najlepšieho strelca - s 12 gólmi Štefana

Briatku. Najlepším hráčom turnaja bol vyhodnotený Peter Roháč z družstva Závodu karbid.

Putovný pohár a poháre umiestneným družstvám, ceny najlepšiemu brankárovi, strelcovi a najlepšiemu hráčovi turnaja odovzdali predseda ZO P. Král, podpredseda ZO I. Grnáč a K. Kosatolányi.

Predseda ZO poďakoval hráčom turnaja za fair play hry, V. Hegovi za bezproblémový organizačný chod turnaja a rozhodcovi L. Gubelovi za zvládnutie náročných zápasov.

Ivan Grnáč
podpredseda ZO

	CHÉMIA 2	KARBID	ENERGIE	ÚDRŽBA	PLASTY	SKÓRE	BODY	PORADIE
CHÉMIA 2	2	6 : 2	7 : 3	9 : 2	4 : 4	26 : 11	10	1
KARBID	2 : 6	0	9 : 4	4 : 2	6 : 2	21 : 14	9	2
ENERGIE	3 : 7	4 : 9	0	5 : 4	4 : 4	16 : 24	4	3
ÚDRŽBA	2 : 9	2 : 4	4 : 5	9	4 : 2	12 : 20	3	4
PLASTY	4 : 4	2 : 6	4 : 4	2 : 4		12 : 18	2	5

Nohejbalový turnaj

Športová komisia pri Základnej organizácii OV NCHZ usporiadala dňa 15. mája 2009 v telocvični Strednej odbornej školy v Novákoch nohejbalový turnaj.

Turnaja sa zúčastnilo päť trojčlenných družstiev z DV, ktorý odohrali turnaj každý s každým na dva víťazné sety.

Víťazom turnaja sa stalo kombinované družstvo Závodu plasty, Obchodného úseku a Závodu chémie v zložení Bohuslav Gramblička, Ing. Stanislav Solčáni a Peter Lahký.

Prvé tri najlepšie kolektívy boli odmenené medailami. **ig**

Poradie zápasov:

Závod plasty	- Závod karbid	2 : 0
Závod chémie 2	- Závod chémie 3	2 : 1
Závod chémie 1	- Závod karbid	2 : 0
Závod plasty	- Závod chémie 3	2 : 1
Závod chémie 2	- Závod chémie 1	2 : 1
Závod chémie 3	- Závod karbid	2 : 0
Závod plasty	- Závod chémie 1	2 : 0
Závod chémie 2	- Závod karbid	2 : 0
Závod chémie 1	- Závod chémie 3	2 : 1
Závod plasty	- Závod chémie 2	2 : 1

poradie DV	výhry	prehry	skóre	body
1. Závod plasty	4	0	8 : 2	8
2. Závod chémie 2	3	1	7 : 4	6
3. Závod chémie 1	2	2	5 : 5	4
4. Závod chémie 3	1	3	5 : 6	2
5. Závod karbid	0	4	0 : 8	0

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

Redaktor a predseda redakčnej rady: Lubica WALOVÁ. Redakčná rada: Ing. Stanislava RAJČIGELOVÁ, Ing. Darina GOGOVI, 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 EV - 978/08.

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.