



ŽELEZIARNE
PODBREZOVÁ

Dvojtyždenník Železiární Podbrezová a.s. | ročník LXX | 5. december 2014

- 1 Otvorili metrologickú učebňu
- 2 O modernizácii vo Vvr
- 3 Dopravu zima nezaskočí
- 4 Posledné kolo súťaže
- 5 Pozvánka na Tále
- 6 Športové aktuality

ŽDAS, a.s., s Hebei Iron & Steel Group

podpísali Dohodu o strategickej spolupráci



Predstavitel' firmy Hebei Iron & Steel Group spolu s generálnym riaditeľom ŽDAS, a.s., Ing. Miroslavom Šabartom pri podpise zmluvy o spolupráci, za účasti ministra priemyslu ČR Jana Mládku, prezidenta Hospodárskej komory ČR Vladimíra Dlouhého a prezidenta Zväzu priemyslu ČR Jaroslava Hanáka.

V rámci podnikateľskej misie v Čínskej ľudovej republike bola podpísaná Dohoda o strategickej spolupráci medzi firmou ŽDAS, a.s. a skupinou Hebei Iron & Steel Group, ktorá sa zaoberá výrobou špeciálnej ocele a metalurgického zariadenia. Zameriava sa aj na výskum a vývoj v oblasti veľkých odliatkov a výkovkov a v oblasti montáže a inštalácie metalurgických zariadení. Táto dohoda pred-

stavuje rámcovú dohodu, ktorá bude slúžiť ako riadiaci dokument pre budúcu zmluvnú dokumentáciu. V rámci Dohody o strategickej spolupráci sa strany dohodli na spoločnom rozvoji trhu s ohľadom na svoje skúsenosti v oblasti konštrukcie, výroby a inštalácie rovnačiek a rovnačiek lisov. Strany sa dohodli aj na otvorení rokovaní o prípadnej spolupráci aj v oblasti ďalších zariadení vyrábaných

v spoločnosti ŽDAS, a.s., tzn. kováčich lisov, nožnic na spracovanie kovového šrotu, atď. Súčasťou Dohody o strategickej spolupráci je aj dohoda o posilnení spolupráce v oblasti zdrojov a samozrejme aj v oblasti odliatkov a výkovkov, pričom bude kladený prioritne dôraz na vlastné projekty obidvoch strán. Ďalší bod spoločnej dohody potvrdzuje posilnenie spolupráce na spoločnom rozvoji domáce-

ho a zahraničného trhu a rozvoj vzájomných vzťahov, napr. vo forme vzájomných návštev technických pracovníkov manažmentu v prevádzkarňach obidvoch strán.

Skupina Hebei Iron and Steel Group Company Limited vznikla v dôsledku fúzie podnikov Tangsteel a Hansteel v provincii He-

bei. Ide o najväčšieho výrobcu ocele v Číne a druhého najväčšieho výrobcu ocele na svete. Do výrobného programu tejto spoločnosti patria napr. krútené oceľové tyče, valcované dróty, plechy valcované za tepla i studena.

Zdroj: Žár 10

Personálne zmeny

Odbory technického dozoru a bezpečnosti a hygieny boli od 1. decembra 2014 zlúčené do odboru bezpečnosti a životného prostredia (Pbžp), ako súčasť personálneho úseku, so sídlom v pôvodných priestoroch odboru technického dozoru, v budove energetiky. Do funkcie vedúceho odboru bol menovaný Ing. Pavel FAŠKO.



„Super“ Vianoce

Či si to pripustíme alebo nie, pripravami na Vianoce už žijeme všetci. Čas sa neuveriteľne rúti dopredu a my si kladieme otázku, ako to všetko stihnúť. Navyše, kde sa obzrieme, všade na nás čiha reklama, sľubujúca „super“ Vianoce a ochoťne na to bez problémov dokážu požičať koľko treba. A obdobie je ideálne na to, aby sme tomuto pokušeniu podľahli. Sú predsa Vianoce a načo rozmýšľať o tom, čo bude po nich?

Každý z nás bezpochyby túži po „super“ Vianociach. Treba si však uvedomiť, čo vlastne „super“, Vianoce sú. Väčšinou je meradlom preplnená komora i chladnička a pyramída, často zbytočností pod vianočným stromčekom.

prvá sviečka, v nedeľu zapálime druhú. Nastalo obdobie, ktoré najmä pre veriacich znamená čas duchovnej prípravy a pokánia pred slávením Narodenia Pána. V chrámoch sa schádzajú k modlitbám a zamysleniam, konajú sa rôzne koncerty. Títo ľudia sa pokojne pripravujú na nadchádzajúce vianočné sviatky.

Venujte aj vy viac času svojej duchovnej príprave. Posedte s priateľmi, zabavte sa, pomôžte tým, čo pomoc potrebujú a tešte sa, že nastávajú sviatky rodiny. „Super“ budú vtedy, keď budú všetci okolo vás zdraví a pri vianočnom stole nebude nik chýbať. To budú najkrajšie Vianoce.

Editoriál



Pohľad na zrekonštruovanú administratívnu budovu valcovne rúr.

Foto: I. Kardhordová

Na adventnom venci sviety

O. Kleinová+foto

Duálny systém vzdelávania je podporovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky. Jeho cieľom je prepojenie obsahu odborného vzdelávania s potrebami praxe. Predpokladom úspešného duálneho odborného vzdelávania je vytvorenie systému podporujúceho spoluprácu medzi vzdelávacou inštitúciou a podnikateľskou sférou. Výsledným efektom je odborná kvalifikácia a okamžitá pripravenosť absolventov zapojiť sa do pracovného procesu ako kvalifikovaná a zaučená pracovná sila. V Súkromnej strednej odbornej škole hutníckej Železiarní Podbrezová (SSOŠ ŽP) funguje duálne vzdelávanie od jej vzniku. Študenti si teoretické vedomosti overujú v praxi priamo v Železiarňach Podbrezová. Otvorením novej učebne sa rozširujú možnosti spolupráce.



Pásku prestrihol člen Predstavenstva ŽP Ing. Ľudovít Ihring s riaditeľkou súkromných škôl Ing. Annou Pavlusovou

Dňa 26. novembra 2014 sa v rámci Projektu duálneho vzdelávania Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, v SSOŠ ŽP, za prítomnosti členov Predstavenstva ŽP Ing. Ľudovíta Ihringa, riaditeľa pre kapitálový rozvoj a Ing. Márie Niklovej, personálnej riaditeľky, uskutočnil slávnostný akt strihania pásky na novej učebni metrológie. Prítomných privítala Ing. Mária Niklová, ktorá zdôraznila, že "...o prepojení teórie a praxe sa u nás nielen rozpráva, čoho dôkazom je aj práve otvorená ďalšia učebňa, ktorá bude slúžiť škole, ale aj zamestnancom ŽP."



Manažérka projektu Ing. Lenka Sotáková konštatovala: „Tento projekt vznikol pred rokom. Z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR sme dostali dotáciu 350 tisíc eur na vedecko - technické účely. Hlavným cieľom bolo vytvorenie a činnosť Centra odborného výcviku - učebne metrológie a zostavenie Metodiky pre duálne vzdelávanie a ďalšie profesijné vzdelávanie. Do projektu boli zapojení zamestnanci ŽP, ktorí prešli kurzom prezentačných a lektorských zručností. Naučili sa odovzdávať svoje vedomosti a na základe toho mohli školiť študentov SSOŠ ŽP, aj zamestnancov ŽP. Do konca roka 2014 by malo prebehnúť 99 kurzov v 19 tematických celkoch. Jednotliví študenti SSOŠ ŽP absolvujú niekoľko kurzov, a tak by mal počet vyškolených dosiahnuť okolo 880 a zamestnancov ŽP zhruba 250.



Metodik projektu Ing. Andrej Jursa prezentoval metrológickú učebňu názornou ukážkou merania a zdôraznil: "V prvom rade treba metrológiu chápať, ako nástroj pre zabezpečenie jednotnosti a následne presnosti samotného merania. Už tisíc rokov pred n.l., bola myšlienka jednotnosti prezentovaná a následne reprodukovaná vo forme dĺžkovej miery jednej z končatín (najčastejšie lakeť) aktuálne vládnuceho panovníka. Metrológia skrýva množstvo poznatkov, ktoré sú

mnohým ľuďom nie známe, na druhej strane, množstvo ľudí s dôverou používa dávne poznatky o tom, čo znamená pojem meter, liter, kilogram. V dnešnej dobe poznáme viacero druhov metrológie či už vedeckú, legálnu, ale aj aplikovanú – priemyselnú, ktorou sa chceme študentom priblížiť a venovať sa jej v čo najväčšej miere. Samozrejme, meranie nie je len o odčítaní hodnoty z meradla. Je za tým oveľa viac činiteľov, ktoré na meranie vplyvujú a následne samotný výsledok merania ovplyvňujú. Metrológii, ako nástroju pre dosahovanie čo najväčších presností a jednému z faktorov vplyvajúcich na kvalitu, musí byť poskytnutý dostatočný priestor pre povedomie a vzdelávanie študentov a budúcich zamestnancov. Ľudstvo má tisícročnú skúsenosť potvrdzujúcu, že život sa skutočne stáva ľahším, keď ľudia spolupracujú v oblasti metrológie.

O svoje dojmy sa s nami podelili aj študenti:



Jakub MUCHA, II.C mechanik mechatronik

- Je to zaujímavé, sú to prístroje, s ktorými sa stretáme aj vo fabrike. Naučíme sa rôzne nové veci, je to moderné... Boli sme tu už trikrát. Na začiatku nám všetko vysvetlili. Je to učebňa, ktorá bude pre nás nepochybné prínosom aj v praxi.



Jakub POPPER, IV.C mechanik mechatronik

- Je to pekná učebňa. Teší nás, že do školy opäť pribudli nové prístroje, opäť sa naučíme niečo nové. Myslím si, že naučiť sa robiť s týmito prístrojmi má pre nás budúcnosť. Bude to určite pre nás užitočné, veď 3D modeling, to je budúcnosť.



Kamil ŠEVČ, II.C mechanik mechatronik

- Určite je to z pohľadu študenta výhodné. Stretávame sa totiž s takými zariadeniami, ktoré budeme používať v budúcnosti. Napríklad v podniku, rôzne obrobky môžeme preskúmať a budeme ich vedieť skúmať aj v praxi. Osnovy sú tak pripravené, že to nie je také zložité. Dokážeme to zvládnuť.



Ing. Andrej Jursa, metodik projektu, pri názornej ukážke v spoločnosti Ing. Márie Niklovej, členky predstavenstva a JUDr. Radima Kochana, PhD, vedúceho personálneho odboru



Študenti si prichádzajú na svoje...



Zamestnanci ŽP, podieľajúci sa na príprave projektu, dostali ďakovné listy Predstavenstva ŽP. Mgr. Zuzane Karakovej blahožela Ing. Ľudovít Ihring, člen Predstavenstva ŽP a.s.

Stranu pripravila O. Kleinová
Foto: A. Nociarová

Centrum odborného výcviku vedecko-technických, technických a obslužných pracovníkov pre realizáciu duálneho vzdelávania pre ďalšie profesijné vzdelávanie v oblasti hutníctva z metrológie

Financované z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

Moderné vybavenie školy umocňuje úroveň prípravy pre prax

Nová učebňa metrológie

Administratívna budova valcovne rúr v novom šate

K tohtoročným modernizačným akciám patrila aj rekonštrukcia administratívnej budovy valcovne bezšvíkových rúr, ktorá bola v týchto dňoch úspešne ukončená. O jej priebehu nás informoval Ing. Martin Sladký, MBA, vedúci oddelenia prípravy a realizácie stavieb odboru technicko-investičného rozvoja:

S akým zámerom ste pristúpili k rekonštrukcii budovy?

- Jestvujúca budova s tromi nadzemnými a jedným podzemným podlažím bola vybudovaná v roku 1975 ako sociálno-administratívna budova prevádzkarne valcovňa rúr. Koncom osemdesiatych rokov bola na budove zrealizovaná nadstavba jedného podlažia, čiže v súčasnosti má budova 4 nadzemné podlažia. V roku 2007 bola urobená rekonštrukcia suterénu, v rámci ktorej boli vymenené okná, opravená fasáda, neskôr bola riešená celková modernizácia sociálnych zariadení, vrátane inštalčných rozvodov, s čiastočnými opravami ďalších častí budovy a výmenou dlažieb. Avšak toto nestačilo a v objekte bolo mnoho ďalších kon-



štrukčných prvkov, ktoré boli po životnosti a boli opotrebované. Zámerom stavebných úprav existujúcej budovy v tomto roku bolo zlepšiť sociálne podmienky užívateľov diela a zrekonštruovať objekt.

Ako prebiehali prípravné práce a samotná realizácia?

- Stavebnými úpravami nedošlo k zmene dispozície, okrem dobudovania východného schodiska s novým výťahom. Konštrukčný systém a tvarové riešenie objektu sa nezmenilo, nové stavebné konštrukcie súvisia s prístavbou schodiska a novým zastrešením. V suteréne, na 1. a 2. nadzemnom podlaží, sú prevažne šatne a umývárne zamestnancov výrobnjej prevádzkarne, s celkovou kapacitou vyše 600 miest. Na 3. a 4. nad-

zemnom podlaží sú administratívne priestory, veľká zasaďačka a ďalšie miestnosti. Realizácia stavby si vyžadovala priebeh stavebných prác súčasťou počas chodu prevádzky sociálno-administratívnej budovy (napr. stály chod miestnosti serverovne), bez výluky výroby alebo cestnej premávky pri budove. Stavebné práce boli realizované postupne od jari do jesene 2014. Zrealizované boli - zmena pripojenia budovy z káblového závesu do podzemného vedenia, výmena zastrešenia objektu - nová valbová strecha, vymurovanie obvodového plášťa, zateplenie objektu, výmena plastových okien nadzemných podlaží, spomínaná východná prístavba vstupu a schodiska pre administratívnu časť (vrátane výťahu), výmena nášľapných povrchov podláh, obkladov a povrchových úprav (omietok, malieb, dverí), výmena vodovodných a kanalizačných rozvodov, čiastočná výmena zariadení predmetov, výmena rozvodov ústredného kúrenia a vzduchovej techniky, merania a regulácie, nové zásobníky TUV výmen-



Vynovené interiéry objektívom I. Kardhordovej

níkovej stanice, výmena elektrických rozvodov, elektroinštalácie, telefónnych rozvodov a bleskozvodu.

Kto všetko sa na modernizácii podieľal?

- Na stavebných prácach sa podieľal predovšetkým vyšší dodávateľ stavby - firma Sunik s.r.o., so svojimi dodávateľmi (napr. zastrešenie - firma Kontrakting Krov Hrou, s.r.o. Žilina). Za zrealizovanú náročnú rekonštrukciu sociálnej budovy valcovne rúr, vykonávanú

v sťažených podmienkach počas čiastočnej prevádzky budovy, patrí poďakovanie predovšetkým zhotoviteľovi stavby Sunik s.r.o. a spoločnosti ŽP Informatika, zodpovedným pracovníkom prevádzkarne valcovňa rúr, centrálna údržba, energetika, doprava, odbor technicko-investičného rozvoja a odboru bezpečnosti a hygieny, ktorí svojou ochotou a spoluprácou prispeli k jej úspešnému ukončeniu.

(vk)

„Dopraváci“ sú na zimu pripravení

Príchod zimy už avizoval prvý sneh v závere novembra. Ako sa na ňu pripravili pracovníci cestnej a koľajovej dopravy ŽP a.s. nás informoval Ing. Peter Krajčan, vedúci prevádzkarne:

- Naši zamestnanci pracujú vo vonkajšom prostredí a výsledok ich práce často závisí od poveternostných podmienkach. Zima je pre nás jedno z najťažších období roka a preto sa na ňu každoročne zodpovedne pripravujeme. Začíname vždy koncom septembra objednaním a dodaním posypového materiálu, posypovej soli, doplnením zimných pneumatík a rezižného materiálu, ako sú metly a lopaty. V stredisku cestná doprava



žeme konštatovať, že v našej spoločnosti máme na toto obdobie pripravené všetky motorové vozidlá. V stredisku železničná doprava nám každoročne v boji so snehom a ľadom pomáha zariadenie elektrického ohrevu výhybiek, ktoré je inštalované na 48 výhybkách hlavných trás vlečky. Revízie a opravy na týchto zariadeniach vykonávame vždy koncom leta. V ŽP a.s. máme sto výhybiek a 24 kilometrov koľají s nepretržitou celoroč-

šou nápor, s ohľadom na zimnú prevádzku, za sebou.

Prevláda s ich realizáciou spokojnosť?

- Môžem potvrdiť, že sme do dnešných dní, čo sa týka služieb autoservisu, nezaznamenali žiadnu reklamáciu či sťažnosť zo strany zákazníkov. Zamestnanci servisu vyvinuli maximálne úsilie, aby tento nápor zvládli. K spokojnosti prispela aj dobre zvládnutá komunikácia so zákazníkom, za čo im patrí poďakovanie.

Podarilo sa vám udržať, prípadne zvýšiť kvalitu poskytovaných služieb v autoservise tak, ako ste to avizovali na začiatku roka?

- Som presvedčený, že áno. Z tohto dôvodu sme v priebehu roka vykonali aj zmeny v personálnom obsadení mechanikov. Ako každý autoservis, aj my musíme držať krok s dobou v oblasti techniky a vybavenia. Pokračovali sme v modernizácii technického vybavenia. K zariadeniu na skúšanie brzdového ústrojenstva pribudlo v tomto roku nové diagnostické zariadenie GUTMAN MEGA MACS66. Umožňuje nám diagnostikovať širší okruh porúch na vozidlách, zaznamenaných v OBD (palubných diagnostických jednotkách), ktorými sú vybavené všetky vozidlá vyrábané od roku 1996. S autami je to podobné, ako s výpočtovou technikou. Vývoj neustále napreduje a bez takýchto diagnostických zariadení dnes

nie je možné prevádzkovať autoservis. Konkrétne v tomto prípade, prístroj po načítaní poruchových hlásení rýchlo navedie mechanika na konkrétny poruchový konštrukčný uzol a je schopný diagnostikovať poruchu. Po opravení vozidla sa zopakuje diagnostika a na dotykovej obrazovke mechanik potvrdzuje potrebné úkony, až dôjde k vymazaniu poruchového hlásenia zo záznamov OBD jednotky.

Bezpečnosť dopravného procesu je prvoradá. Aké je prevencia v tejto oblasti?

- Áno, je prioritná pri udržiavaní a zlepšovaní dopravného procesu. K jej zabezpečeniu využívame všetky dostupné formy - od školení, absolvovania potrebných odborných skúšok, psychologických spôsobilostí, bezpečnostných päťminútoviek, pohovorov, až po systém kontroly. Na

školeniach apelujeme v tomto období hlavne na predvídavosť, opatrnosť a prispôbenie jazdy stavu a povrchu vozovky, v koľajovej doprave na bezpečnú prácu a pohyb v koľajisku. K zníženiu nehodovosti v cestnej doprave prispel od začiatku roka aj GPS systém sledovania vozidiel, ktorý umožňuje dôkladne kontrolovať dodržiavanie rýchlosti, správanie vodičov a ich jazdu.

Aké je vaše želanie do posledných dní tohto roka?

- Keďže pred nami sú posledné dni roka, rád by som zažal všetkým zamestnancom železniari pokojné a šťastné prežitie vianočných sviatkov, „dopravákom“ špeciálne - aby boli pri práci sústredení, dodržiavali predpisy, plnili si svoje úlohy zodpovedne a konali predvídavo.

(vk)



Hlavný nápor pred zimnou sezónou...

a mechanizmy pripravujeme na zimnú prevádzku motorové vozidlá - kontrolou stavu akumulátora, prezutím zimných pneumatík, kontrolou zimných náplní a výbavy. Dnes už mô-

nou prevádzkou. Podobne, ako s autami, aj naše lokomotívy a koľajové žeriavy musia byť na prácu v zimnom období dobre pripravené. Aj v autoservise máme už dnes najväč-



... majú už v autoservise za sebou.

Foto: I. Kardhordová

ČITATEĽSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATEĽSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATEĽSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATEĽSKÁ SÚŤAŽ

Otázka 19. kola

Kedy sa začali organizovať v Podbrezovej jarmoky?



ODPOVEĎ _____

MENO A PRIEZVISKO _____

PREVÁDZKAREŇ _____

19

Súťažný text č. 19

V Podbrezovej mal jedenkrát v mesiaci deň inú podobu. Bol to deň po výplate v železiarňach, keď sa od roku 1889 konal tradičný jarmok, ľudovo nazývaný aj lón (tento názov sa používal pre výplatu).

Prípravy na jarmok sa začali už predchádzajúci deň popoludní. Do Podbrezovej prichádzali trhovníci s tovarom naloženým na vozoch, ťahaných koňmi. Tovar prevážali najčastejšie v drevených debnách, ktoré súčasne slúžili ako predajné pulty. Pred večerom postavili šiatre, ktoré zakryli plachtou, aby hneď ráno mohli poskytovať svoje služby. Trhovníci z blízkeho okolia rozložili svoje šiatre až v deň jarmoku.

Jarmočné šiatre boli rozložené najmä na ceste od mosta cez Hron smerom na železničnú stanicu, ale časť jarmočni-

kov predávala svoj tovar aj v blízkosti bitúniku a na ceste k závodnému hotelu. Nádvorie Robotníckeho domu a plochy okolo koníc slúžili ako parkovisko pre vozy a koče trhovníkov.

V deň konania jarmoku bolo už od rána veľmi rušno. Trhovníci ponúkali na predaj rôzne druhy tovaru dennej potreby, napr. odevy, látky, súkna, obuv, čižmy, kapce, ale aj bieležeň, šatstvo, kožený tovar, kuchynské potreby, galantérny tovar, drogistický tovar, železiarsky tovar (lopaty, krompáče, rošty a platne do sporákov, kolená, rúry na odvod spalín a pod.).

V ponuke nechýbali ani remeselnícke a poľnohospodárske potreby, ako napr. kosa, osličky, rôzne krmivá (zrno, kukurica a pod.), ako aj niektoré druhy potravín, ako napr. vajčička, tvaroh, maslo, koreniny, zemiaky a zo sladkos-

Rok 2014 je 70. ročníkom nepretržitého vydávania Podbrezovana. Významné jubileum pripadne na 23. december. Naša čitateľská súťaž sa tak chýli ku koncu. Toto je posledné súťažné kolo a tí, ktorí splnili podmienky, majú šancu vyhrať lukratívnu cenu.

Ak ste sa zapájali do všetkých kôl, prípadne ste svoju absenciu v niektorom kole doplnili náhradnými kupónmi, pošlite nám odpoveď ešte na poslednú otázku a tešte sa, že sa na vás usmeje šťastie.

tí turecký med, hašlerky, štolverky... V letných mesiacoch nechýbal ani predaj zmrzlín z dvojkolesového dreveného prepravného vozíka, v ktorom boli nádoby na zmrzlinu uložené v ľade vyrobenom v ľadovni Pohronského družstva v Podbrezovej. Na predaj boli aj živé zvieratá, napr. kurčatá, sliepky, zajace a pod.

Mnohí živnostníci ponúkali tovar vlastnej výroby, ako napr. obuvníci, kapiari, čižmári, ale vo veľkej miere bol zastúpený aj predaj výrobkov z dreva, ako napr. rôzne korytá na pranie, drevené vedrá, maselnice, veľké korytá na zabíjačky a pod.

Jarmok navštevovali aj brusiči nožov, nožníc, britiev, ktorých dielnička bola na drevenom jednokolesovom fúriku na pohon brúsnych kotúčov sa uskutočňoval nožnou pákou. Nechýbali ani podomoví sklenári a drotári, ktorí plátali diery v smaltovaných hrncoch alebo zdrôtovali prasknuté hlinené hrnce, krčahy a pod.

Ak predávali tovar na váženie v malom množstve, poslúžili ručné miskové váhy, na vá-

ženie ťažších tovarov sa používali minciere zavesené na trojnožkách.

Na jarmoku nechýbali ani podomoví obchodníci pôvodom z Bosny a Hercegoviny, bežne nazývaní „bosniaci“ alebo „lacní Jožkovia“. Svoj tovar mali uložený v koši zhruba 50 x 35 centimetrov, na bočných stranách s upevneným remeňom. Remeň si opáli okolo jedného pleca alebo okolo krku, čím si kôš opierali o brušnú časť tela a mohli chodiť. Každý bosniak mal aj palicu, ktorou sa pri obchodovaní podpierať.

V koši mali bosniaci poukladaný veľmi dôsledne rôznych tovar, ako hrebene, šijacie potreby, cigaretové papieriky, zápalky, lízatka, lepidlá, šnúry do topánok, holiace potreby, britvy, zrkadielka a pod. Lacní Jožkovia počas jarmoku navštevovali aj rodiny v bytových domoch, kde boli za donášku tovaru dokonca aj pohostení.

Dôležité bolo, že počas jarmoku nevozili furmani na železničnú stanicu guľatinu a ani stádo kráv nerušilo obchodo-

vanie.

Jarmok vždy prilákal množstvo návštevníkov, pretože v tejto časti Horehronia bol najväčším so širokým sortimentom ponúkaného tovaru. Jarmok nebol len príležitosťou na nákupy, bola to zároveň príležitosť na stretnutie so známymi, kamarátmi, ale aj rodinami. Na jarmoku sa stretávali predávajúci i kupujúci obyvatelia z okolia, ako „hugáni“ z Brezna, „budkári“ z Valaskej, „žabiari“ z Hronca, „rasciari“ z Hornej Lehoty, „čipkári“ zo Svätého Ondreja a Brusna a ďalší.

O stravovanie, občerstvenie a posekanie sa postarali reštaurácie s výčapom v závodnom hoteli a pohostinstvá v Robotníckom dome, na železničnej stanici a na Skalici. Popoludní návštevníkov ubúdalo a okolo 17. hod. sa začala likvidácia šiatrov. Ľudia odchádzali, ale stopy po jarmoku likvidovali ešte niekoľko dní.

(Príspevok k rozvoju železiarňí v Podbrezovej Ing. J. Starke)



Pohľad na jarmok.

Kvalita, to je aspekt, ktorý sa skloňuje v každodennom živote. Od nej totiž závisí aj náš úspech. Ing. Václav Kortán, špecialista systému riadenia kvality, pripravil sériu článkov na túto tému.

**SERIÁL
O KVALITE**

Slovník kvality: Metóda FMEA

Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) je analytická metóda, ktorá bola vyvinutá v šesťdesiatych rokoch Národnou spoločnosťou pre vesmír a kozmonautiku NASA, v rámci priprav projektu APOLLO. V USA pôvodne slúžila na analýzy spoľahlivosti zložitých systémov a konštrukčných návrhov v oblasti kozmického výskumu a jadrovej energetiky. Veľmi skoro sa však ujala aj v iných priemyselných oblastiach, a to najmä v automobilovom priemysle. V Európe začala, v roku 1977, ako prvá používať metódu FMEA firma FORD. Koncern Volkswagen ju používa od roku 1984. V systémoch manažérstva kvality sa FMEA etablovala najmä v automobilovom priemysle a jej aplikácia sa stala jedným zo základných nástrojov manažérstva kvality. V tejto oblasti je FMEA možné využiť na zlepšovanie, na vyhadzovanie a identifikáciu možných chýb a ich dôsledkov, a to najmä v týchto troch oblastiach:

- preverovanie výrobného procesu s cieľom - identifikovať potenciálne chyby, ktoré by mohli ovplyvniť proces a hotový výrobok, a takto predchádzať vzniku vlastného nepodarku,
- identifikácia možných príčin v procese výroby a identifikácia premenných procesu, na ktoré je potrebné zamerať riadenie procesu pre obmedzenie, resp. zamedzenie podmienok vzniku chýb a následne predchádzať vytvoreniu podmienok vedúcich k vzniku nepodarkov,
- na oceňovanie a hodnotenie pôsobenia vplyvu chyby výrobku na zákazníka a následné určovanie možných škôd respektíve posúdenia potenciálu vzniku reklamácií.

Metóda FMEA sa hovorovo označuje aj ako analýza príčin a dôsledkov porúch. Pre účely popisu tejto metódy sú preto zadané dva pojmy:

- **Porucha (Failure)**, koniec schopnosti objektu vykonávať požadovanú funkciu (po poruche má objekt chybu, ktorá môže byť čiastková alebo celková). Porucha je udalosť, chyba, stav,
- **Chyba (Fault)**, stav objektu charakterizovaný jeho neschopnosťou vykonávať požadovanú funkciu, okrem neschopnosti z dôvodov preventívnej údržby alebo iných plánovaných činností, alebo z dôvodu chýbajúcich vonkajších zdrojov. Z hľadiska kvality výrobku - chyba je stav, kedy produkt alebo služba nespĺňa požiadavky zákazníka

Aplikácia metódy FMEA je subjektívna a najmä na prvýkrát časovo náročná, a vyžaduje si zostavenie interdisciplinárneho tímu. Samotná metóda je definovaná ako súbor odporúčajúcich postupov pre identifiká-

ciu potenciálnych problémov a výskytu chýb v procesoch, čím predstavuje určitý „chorobopis“ posudzovaného procesu, a svojou jednoduchosťou prináša neodškriepiteľný efekt pri riešení problémov.

Ako sa historicky menili hodnotové rebríčky, najmä z hľadiska posudzovania - čo spoločnosť, resp. zákazník, očakáva od výroby, produktu, prostredia - v ktorom sa nachádza, menili sa aj variácie tejto metódy a vnikala tzv. FMECA (Failure Mode and Effect Critical Analysis). Systémová FMEA využíva tzv. systémový prístup, teda chápe výrobok alebo proces zo systémového hľadiska. Predmetom systémovej FMEA je analýza možných chýb/porúch a ich dôsledkov, a jej hlavným cieľom je navrhnúť opatrenia, eliminujúce existujúce alebo možné (budúce) chyby. Môže byť aplikovaná pri vývoji a plánovaní nového výrobku, ako aj na prebiehajúce procesy a ich spätné preverovanie.

Podľa predmetu, na ktorý je aplikovaná, sa delí na: konštrukčnú, výrobnú a procesnú.

Konštrukčná FMEA skúma všetky potenciálne chyby procesu výroby a montáže, a ich príčiny.

Výrobná FMEA skúma všetky možné chyby výrobku, analyzuje ich a zlepšuje.

Procesná FMEA skúma všetky chyby procesu výroby a montáže, a ich príčiny.

Pri rozhodovaní o rozsahu a spôsobe aplikácie FMEA v kon-

krétnom systéme a na konkrétnom prvku je nutné uvažovať, pre ktoré špecifické účely sa metóda má použiť a v ktorej časovej fáze vzhľadom k celkovej životnosti systému, ako aj ostatným činnostiam. Je potrebné zväžiť aj požadovaný stupeň poznania nežiaducich javov, porúch a ich dôsledkov. Na základe týchto údajov je možné rozhodnúť o hĺbke analýzy na konkrétnej úrovni systému (systém, podsystem, diel, prvok).

Cieľom FMEA je analyzovať potenciálne chyby/poruchy v konkrétnom systéme vo zvolenom časovom úseku životnosti systému tak, aby bolo možné prijať nápravné opatrenia na zníženie rizika, ktoré so sebou vznikajú chýb prínáša.

Prostriedky na dosiahnutie podnikových cieľov sú:

- zvyšovanie bezpečnosti funkcií a spoľahlivosti výrobkov (odhalenie kritických miest),
- znižovanie záručných a servisných nákladov,
- skrátenie procesu vývoja,
- nábehy sérií s menšími chybami,
- lepšie dodržanie plánovaných termínov,
- hospodárna výroba,
- kvalitnejšie služby,
- lepšia vnútropodniková komunikácia.

Pri kvantifikácii rizika FMEA sa používa ukazovateľ, ktorý dáva do vzájomnej väzby závažnosť chyby/poruchy, pravdepodobnosť jej výskytu a pravdepodobnosť jej odhalenia. Umožňuje tak porovnanie jednotlivých chýb/

porúch a následne sa sústrediť na najdôležitejšie príčiny, ktoré spôsobujú ich vznik. Nemecká norma automobilového priemyslu VDA 4.2. označuje tento ukazovateľ ako MR/P (miera rizika/priorita). V niektorej literatúre sa môže stretnúť s označením tohto ukazovateľa ako rizikové prioritné číslo (RPČ). V akciovej spoločnosti Železiarne Podbrezová sa problematikou FMEA zaoberá S-489 - Procesná FMEA, analýza možných chýb a ich dôsledkov v procese výroby, ktorá stanovuje používané označenie Risk Priority Number (RPN).

Postup FMEA spočíva v definícii systému a určení jeho funkčných a minimálnych prevádzkových požiadaviek:

- vypracovanie funkčných a spoľahlivostných blokových diagramov, matematických modelov a popisov,
- stanovenie základných princípov a príslušnej dokumentácie potrebnej pre analýzu.
- identifikácia kroku procesu/funkcie,
- určenie požiadavky v danom kroku procesu/funkcie,
- identifikácia porúch,
- určenie možných dôsledkov poruchy,
- bodové ohodnotenie závažnosti poruchy S - severity/váženosti dôsledku,
- klasifikácia ich dôležitosti a dostupnosti v procese (kritický/dôležitý),
- určenie možného spôsobu vzniku a príčin poruchy,
- identifikácia metód a spôsobov k detekcii a izolácii porúch (prevencia),

- bodové ohodnotenie výskytu poruchy O - Occurrence/frekvenca pravdepodobnosti výskytu,
- určenie existujúcich kontrolných nástrojov na detekciu porúch,
- bodové ohodnotenie odhaliteľnosti poruchy D - detekcion/ pravdepodobnosť zistenia,
- identifikácia konštrukčných a iných prevádzkových opatrení na zabránenie zvlášť negatívnych javov,
- určenie miery rizikovosti poruchy RPN - Risk Priority Number/ poradie priority,
- odporúčané opatrenia,

Pre prípady vysokých hodnôt RPN je potrebné zaviesť účinné opatrenia na ich zlepšenie. Zlepšovanie sa vykonáva podľa nasledujúcich priorit:

- zmena koncepcie smerom k vylúčeniu príčiny poruchy, prípadne k obmedzeniu významu následkov,
- zvýšenie spoľahlivosti koncepcie k minimalizácii výskytu príčiny poruchy,
- účinné odhalenia príčin porúch (čo najviac sa vyhýbať zavádzaniu prídavných kontrol).

Na formulári FMEA sa vždy uvádzajú zodpovední pracovníci a termín realizácie. Po stanovení opatrení na zvýšenie spoľahlivosti alebo na účinnejšie odhalenie, nasleduje predbežné nové hodnotenie rizika. Konečné hodnotenie sa spravidla vykonáva po realizácii opatrení a po preskúšaní ich účinnosti pomocou vypočítania novej hodnoty RPN. V prípade hlbokých zmien koncepcie sa pre postihnuté čiastočné systémy vykonávajú opätovne všetky kroky systémovej FMEA.

SILVESTER
V RESTAURÁCIÍ STODOLA, TÁLE

OŠLÁVTE PRÍCHOD NOVÉHO ROKU 2015 V RESTAURÁCIÍ STODOLA V SKI TÁLE.

CENA: 39 €
(28 € detí do 12 rokov)

V CENE JE ZAHRNUTÉ:

- dňový občed z Brezna, cez Valasku, Piesok, Bystrú, Mýto pod Ďumbierom
- večerné lyžovanie 17:30 - 20:00 hod.
- silvestrovské menu podávané od 20:00 hod.:
- welcome drink, zjedlo, hlavné jedlo, desert, pohárka kapustnica, novoročný grigóš.
- diskoteka
- popolročná obdava s kombináciou ľubovoľnou
- tombola a dňový

REZERVÁCIA MIEST:
Tel: 048 / 6712 201, 205
E-mail: balky@tate.sk

STODOLA K DISPOZIČI LEN PRE VÁS OD 19:30 HOD.

STREDISKO SKI TÁLE VÁM PONÚKA:
6 lyžiarskych vlekov, 6,5 km dlhá bežkácká lyžiarska trať, novovznikajúce lyžiarske stredisko a servis lyží, 2 reštaurácie, bufet, detský kútik, káveň, plážka s mliečnou rybičkou v reštaurácii Stodola za poplatok 0,50 € / osoba + vstupná lístok 1,0 € za ochranný lyž.

Facebook: Ski, Golf & Hotel Resort Tále

SKI TÁLE

SILVESTROVSKÝ DVOJTÝŽDEŇ V SKI TÁLE
26. 12. 2014 - 4. 1. 2015

DENNE VÁS POZÝVAME NA: • Grilované špeciality • Francúzske palacinky • Večerné lyžovanie • Detský kútik s animátorkou v reštaurácii Stodola • Animačný program a súťaž • Apré ski hudobné posedenie a disco v reštaurácii Stodola

29.12. 2014 - KONCERT
KMEŤOBAND & METAFORA

30.12. 2014 - KONCERT
ABBA & BONEY M REVIVAL

ZAMESTNANECKÉ LYŽIARSKÉ LÍSTKY V STREDISKU SKI TÁLE

Zamestnanci spoločnosti Železiarne Podbrezová a.s. a všetkých dcérskych spoločností si môžu zakúpiť výhodné lyžiarske lístky platné v stredisku Ski Tále - 20 jzd len za 10 EUR. Lístky budú k dispozícii v pokladniach jednotlivých spoločností.

Facebook: Ski, Golf & Hotel Resort Tále

Viac informácií +421 48 6712 201, 205, info@tate.sk

ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
8. - 14.12. 2014

Pondelok

Polievky: údeninová, cesnaková s haluškami, pečivo.

- Bravčový perkelt, cestovina
- Jarné kuracie stehno, zemiaky
- Plnená hlávková kapusta, knedľa
- Šalát macedónsky s tofu, pečivo
- Halušky s kyslou kapustou
- Dukátové buchtičky s vanilkovým krémom
- Bageta moravská
- Mliečny balíček.

Utorok

Polievky: šošovicová s kyslou kapustou, roľnícka, pečivo.

- Hovädzia pečienka svičková, knedľa
- Bravčový rezeň na hubách, ryža, šalát
- Vyprázaná brokolica, zemiaky, tatárska omáčka
- Racio šalát, pečivo
- Kuracie prsia s plnkou, zeleninová obloha
- Pečené buchty so slivkovým lekvárom, kakao
- Celozrnná bageta syrová
- Vyprázané kuracie stehno v cestíčku pečivo.

Streda

Polievky: slepačia, karfiolová, pečivo.

- Vyprázaný morčací rezeň ovcíarsky, zemiaky, uhorky
- Hovädzie mäso námornické, slovenská ryža, šalát
- Klužská kapusta
- Windsorský šalát, pečivo
- Hubové rizoto, uhorkový šalát
- Zapekané palacinky s tvarohom
- Bageta s pikantným mäsom
- Ovocný balíček.

Štvrtok

Polievky: mexická, horácka, pečivo.

- Kuracie prsia prírodné, zeleninová ryža, kompót
- Bravčový guláš segedínsky, knedľa
- Pizza s moravským mäsom
- Horehronský syrový šalát, pečivo
- Zapekané zemiaky s pórom
- Šúľance s makom
- Bageta Gurmán
- Pečené kačacie stehno, pečivo.

Piatok

Polievky: slovenská hubová, hrachová so salámou, pečivo.

- Morčacie soté na zelenine, tarhoňa, šalát
- Husárska roláda, zemiaková kaša, čalamáda
- Baraní guláš, halušky
- Šalát cestovinový s kapiou a salámou
- Pečená ryba s bylinkami, mexická zelenina
- Ryžový nákyp s ovocím
- Bageta s kuracím mäsom
- Mliečny balíček.

Sobota

Polievka: furmanská, pečivo.

- Hovädzie dusené, kôprová omáčka, knedľa
- Bravčové mäso na srbský spôsob, ryža, šalát
- Bageta šampiňónová so šunkou.

Nedeľa

Polievka: sedliacka, pečivo.

- Bravčový rezeň s broskyňou a syrom, zemiaky, šalát
- Kuracie stehno s kuriatkovou omáčkou, cestovina
- Bageta salámová so šalátom.

AKO SA ZBAVIŤ NEVÝHODNÝCH ÚVEROV A UŠETRIŤ?

AKO SA NAUČIŤ ČÍTAŤ „MALÉ PÍSMENKÁ“ V ÚVEROVÝCH A POISTNÝCH ZMLUVÁCH?

Máte pôžičky, ktoré Vám začínajú prerastať cez hlavu? Chcete si požičať výhodnejšie? Stratili ste dôveru vo finančných inštitúciách a nekvalitných agentov? Nechajte za seba vyjednávať profesionálov!

Čo vieme pre Vás spraviť...

Príklad: Klient má nasledovné záväzky:

Pôžička	Nesplatený zostatok	Mesačná splátka	Úrok
Spotrebný úver (VUB)	6 000 €	130 €	14,90%
Kreditná karta (Home Credit)	2 000 €	90 €	22,9%
Povolené prečerpanie (VUB)	1 500 €	25 €	
Hypotéka (Tatrabanka)	45 000 €	285 €	6,5%
Spolu	54 500 €	530 €	

Riešenie: Úvery zlúčime do jedného úveru za nasledovných podmienok:

Výška úveru	60 000 €	Aj s poplatkami a navýšením
Úrok	2%	
Mesačná splátka	220 €	
MESAČNÁ ÚSPORA	310 €!!!!	

- ...a nielen to, **ušetriť sa dá aj na obyčajnej poisťke za auto**, prípadne ostatných poisťných zmluvách. Máte problém s niejakou poisťnou udalosťou, kedy poisťovňa nechcela alebo nechce plniť? Nechajte to jednoducho na nás.
- Rýchlo a kvalitne Vám spravíme prehľad o Vašich poisťných zmluvách, vysvetlíme podmienky a v prípade potreby a záujmu nájdeme výhodnejšie riešenie! Neváhajte a kontaktujte nás. Celé poradenstvo je úplne **bezplatné**, navyše získavate automaticky právne služby **zdarma**.
- Riešime aj problematické prípady s exekúciami!
- Vyberiete si podmienky úveru ako mesačná splátka, doba splácania a deň splácania sami! Stretnutie s nami je nezáväzná za účelom pomôcť Vám!

VÝHODY

- ✓ kvalitné poradenstvo v oblasti úverov a poistenia
- ✓ právne služby
- ✓ profesionálne zastupovanie voči bankám a poisťovňam
- ✓ šetrenie času a peňazí (v prípade potreby prídeme za Vami)
- ✓ všetky informácie podliehajú mlčanlivosti a ochrane osobných údajov
- ✓ dlhodobé skúsenosti na finančnom trhu
- ✓ nezávislosť, spolupráca so všetkými bankami a poisťovňami
- ✓ „upratanie“ a zorientovanie sa vo svojich vlastných zmluvách
- ✓ doživotný servis a riešenie poisťných udalostí
- ✓ ...a všetko úplne **BEZPLATNE!!!**

Stačí len zavolať (prezvonit) na 0908 343 197 a informovať sa!
BROKER SERVICE GROUP ...expert na finančné služby!



ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
15. - 21. 12. 2014

Pondelok

Polievky: boršč s mäsom, francúzska, pečivo.

- Bravčové stehno hamburské, knedľa
- Morčacie prsia na hrášku so šampiňónmi, ryža, šalát
- Špenátový prívarok, volské oko, zemiaky
- Surové tajomstvo, pečivo
- Plnené hovädzie mäso, zeleninová obloha
- Kysnutý koláč marhuľový, kakao
- Bageta s pikantným mäsom
- Ovocný balíček.

Utorok

Polievky: držková, mrkvová s pórom, pečivo.

- Vyprázaný syr s bielou plesňou, zemiaky, tatárska omáčka
- Hovädzia pečienka milánska, cestovina
- Džuveč z bravčového mäsa, uhorka
- Študentský šalát, pečivo
- Pečené zemiaky s paradajkovou omáčkou
- Žemľovka s tvarohom
- Bageta moravská
- Pečená bravčová krkovička, pečivo.

Streda

Polievky: zeleninová s rajbanickou, goralská, pečivo.

- Hovädzia roštenka na slanine, ryža, šalát
- Pečené morčacie stehno, červená kapusta, knedľa
- Zemiakovobryndzové pirohy so slaninou
- Šalát pekínsky so šunkou, pečivo
- Zapekaný bravčový rezeň so syrom, zeleninová obloha
- Hanácke koláče, kakao
- Bageta s kuracím mäsom
- Mliečny balíček.

Štvrtok

Polievky: fazuľová kyslá, krupicová so zeleninou, pečivo.

- Bravčové stehno záhradnícke, slovenská ryža, šalát
- Vyprázaný kurací rezeň furmanský, zemiaková kaša, uhorka
- Granatiersky pochod, cvikla
- Lahôdkový šalát, pečivo
- Hovädzí guláš so zelenou fazuľkou
- Buchty na pare s Nutelou, maková posýpka, kakao
- Celozrnná bageta syrová
- Pečené kačacie stehno, pečivo.

Piatok

Polievky: prešporská, bryndzová so strúhaným cestom, pečivo.

- Hovädzí guláš maďarský, knedľa
- Pečené kuracie stehno, zeleninová ryža, kompót
- Važecká pochúťka, zemiakové placky
- Šalát parížsky, pečivo
- Losos na masle, dusená zelenina
- Šišky s džemom, kakao
- Bageta Gurmán
- Ovocný balíček.

Sobota

Polievka: terchovská, pečivo.

- Bravčová krkovička na cesnaku, zemiaky, cvikla
- Perkelt z morčacieho mäsa, cestovina.

Nedeľa

Polievka: karfiolová, pečivo.

- Kuracie prsia orientálne, ryža, šalát
- Bravčové stehno na smotane, knedľa.

Informatika

Ples informatikov

3. ročník

23. januára 2015 v dome kultúry Železiarni Podbrezová a.s.
Začínáme o **19:00 hod.**

Učinkujú:
skupina ZBM z Brežna, orientálna brušná tanečníca ZENUBIA, Fáber Dance School

Cena vstupenky 30 €

PREDAJA LÍSTKOV: snjakova@zelzo.sk 048/ 645 2401
ŽP-Informatika s.r.o., Kolářova 35, 976 81 Podbrezová

Spomienky



Dňa 23. decembra uplynie päť rokov, ako nás náhle opustil milovaný manžel, zať a brat

Róbert SOJAK
z Brezna – Mazorníkova.
S láskou spomína manželka Anna
a ostatná rodina

...
Dňa 13. decembra uplynie šesť rokov, čo nás navždy opustil náš drahý manžel, otec, starý a prastarý otec



Jozef CVACHO
z Dolnej Lehoty.
Kto ste ho poznali, venujte mu tichú spomienku s modlitbou.
S láskou spomína manželka,
syn a dcéra s rodinami

...
Dňa 24. decembra uplynú dva roky od vtedy, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a starý otec



Ladislav LÁMER z Piešťan.
Kto ste ho poznali, venujte mu spolu s nami tichú spomienku.
Manželka a dcéra s rodinou

...
„Hoci si odišiel a niet ťa medzi nami, v našich srdciach zostaneš navždy s nami.“



Dňa 22. decembra uplynie šesť rokov od vtedy, čo nás navždy opustil drahý manžel, otec, svokor a starý otec
Viliam MIŠŮT z Podbrezovej.
S láskou spomínajú manželka, syn s manželkou, vnuk, vnučka a ostatná rodina



...
Dňa 2. januára si pripomenieme jedenásťte výročie úmrtia
Rudolfa ČELLÁRA z Podbrezovej,
na ktorého s láskou spomína manželka a synovia s rodinami



...
Dňa 16. decembra uplynie deväť rokov, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a starý otec
Otakar BREJZA z Piesku.
Kto ste ho poznali, venujte mu spolu s nami tichú spomienku.
S láskou a úctou spomíname

...
„Odišiel si bez slova, na rozlúčku nebol čas, ale spomienky na teba zostali v nás.“



Dňa 4. decembra si pripomíname desaťte výročie úmrtia
Petra MEDVEĎA z Čierneho Balogu.
S láskou spomína manželka,
dcéry s rodinami a ostatná rodina

...
„Čas plynie ako tichej vody prúd, kto ťa mal rád, nevie zabudnúť.“



...
Dňa 18. decembra uplynie šesť rokov čo nás opustil milovaný manžel, otec a starý otec
Robert AMTMANN
z Mýta pod Ďumbierom.
S láskou spomína manželka
a deti s rodinami

...
Dňa 24. decembra si pripomenieme nedeľu deväťdesiate narodeniny nášho milovaného otca, starého a prastarého otca



Františka ŠANTROCHA z Valaskej.
Kto ste ho poznali, venujte mu prosím tichú spomienku.
S láskou a úctou spomínajú dcéry Hana, Lidka, vnuci Ferko s Marianou, Maňo s Terkou, Peťo s Ingou, právnicu Jakub, Maťo, Daniel a Tomáš

...
„Odišli ste k anjelom. Aj ty otec aj ty mami. Tam, ...ku svojim rodičom, za hviezdami... Aj keď zostali sme bez vás sami, viem, že sa raz spolu stretne. Tam, kde sú všetci otcovia a mamy. V nebi, ... tam už navždy spolu budeme.“

Dňa 15. septembra 2014 uplynulo šesť rokov, ako odišiel do večnosti náš otec, starý a prastarý otec



Bartolomej KŇAZÍK z Osrblia,
dňa 24. decembra uplynie päť rokov, ako odišla do večnosti naša mama, stará a prastará mama

Valéria KŇAZÍKOVÁ z Osrblia.
Odpočinutie večné daj im Pane a svetlo večné nech im svieti, nech odpočívajú v pokoji. Amen.

S láskou a úctou spomína smútiaca rodina



Boli sme na rekondičnom pobyte v hoteli Stupka

Robím 29 rokov v Železiarňach Podbrezová a prvýkrát som získala nárok na rekondičný pobyt, nakoľko v súčasnosti pracujem v ťahárni rúr – stredisku obľúkareň Dňa 10. novembra sme sa v hoteli Stupka na recepcii zišli zamestnanci zo ŽP a dcérskej spoločnosti Žiaromatu Kalinovo a hneď pri zoznámení sme si padli do oka a už sme cítili, že tento pobyt bude pre nás prospešný.

Na začiatku pobytu sme sa stretli s MUDr. M. Kubišovou, rehabilitačnou lekárkou, ktorá nám predpísala každému individuálne vhodné procedúry a začali sme ich absolvovať. Vo wellness sme veľa plávali, chodili do vírivky, do sauny, mali sme masáže, zábaly, a to všetko za asistencie veľmi príjemného personálu. Ďalšie procedúry sme absolvovali pod vedením rehabilitačných sestier dcérskej spoločnosti ŽP Rehabilitácia, ktoré boli tiež veľmi milé. Vo voľnom, čase sme chodili na turistiku, prešli sme celé golfové ihrisko, ktoré je krásne, hrali sme tenis, stolný tenis...

Náš pobyt na Táľoch bol veľmi príjemný, ubytovanie perfektné a strava bola vynikajúca. Som, veľmi rada, že som mala možnosť stráviť sedem dní v krásnom prostredí Táľov, že som mala možnosť spoznať veľmi príjemných ľudí z našej dcérskej spoločnosti a že som strávila sedem dní v pohode a prekrásnom prostredí. Za to všetko ďakujem predovšetkým vedeniu ŽP, že mi to umožnilo a personálu všetkých spomenutých spoločností, ktoré sa starali o naše pohodlie.

A. Pančíková,
obľúkareň + foto

Žrebovali sme

Správne znenie tajničky z čísla 23: T1 – klasifikáciu, T2 teleskopu, T3 atmosféry. Výherca, Miroslav Šiket' z valcovne rúr, si môže cenu generálneho riaditeľa ŽP Informatika Ing. Jána Gaboňa, prevziať v redakcii novín.

Poďakovania

Ďakujeme všetkým príbuzným, priateľom, známym a bývalým spolupracovníkom za účasť na poslednej rozlúčke 10. novembra s našim milovaným manželom a otcom

Rudolfom TAUCHYNOM
z Podbrezovej.

Ďakujeme za kvetinové dary a prejavy sústrasti, ktorými ste sa snažili zmierniť náš hlboký žiaľ.
Smútiaca rodina



...
Ďakujeme všetkým priateľom, blízkym, bývalým spolupracovníkom a susedom za účasť na poslednej rozlúčke 26. novembra s našim drahým manželom, otcom, starým otcom, bratom, švagrom a svačkom

Pavlom STRMENOM z Hornej Lehoty.
Ďakujeme za kvetinové dary a prejavy sústrasti, ktorými ste sa snažili zmierniť náš hlboký žiaľ. Za dôstojnú rozlúčku ďakujeme Dychovej hudbe ŽP.



Smútiaca rodina

Jubileá v decembri

pracovné jubileá

35-ročné
Katarína JÁNOŠÍKOVÁ
Drahoslava KAPUSTÍKOVÁ
Marta MARTINEKOVÁ
Božena SZÁNTÓOVÁ

30-ročné
Ján JUROŠ
Eva MIŠUNOVÁ
Alena SOLIAROVÁ

25-ročné
Darina BELKOVÁ

20-ročné
Ján KRIVÁK

životné jubileá
Miroslav JENČA
Ján KŇAZÍK
Pavel MELOŠ
Miroslav TRŇNIK
Katarína DANČOVÁ
Peter GIERTL
Anna KÚDELKOVÁ
Anna KUPCOVÁ
Milan MEDVEĎ
Dušan MELOŠ
Jozef PÍTA
Štefan RIDZOŇ

Odchod do dôchodku v novembri

Pavol MEDVEĎ,
Ladislav MIKLOŠ.

V mene vedenia Železiární Podbrezová a.s. im ďakujeme za odvetenú prácu a do ďalších rokov života želáme veľa slnečných dní.

Neprehliadnite!

Žiadame všetkých zamestnancov ŽP a.s., ktorí k 1. januáru 2015 budú meniť zdravotnú poisťovňu, aby túto skutočnosť čo najskôr oznámili na personálnom odbore, nakoľko v súlade s článkom 5 Pracovného poriadku ŽP a.s. „Obchodné tajomstvo, základné povinnosti zamestnancov“, ods. 05 písm. c), sú všetci zamestnanci ŽP a.s. povinní nahlásiť do 5 kalendárnych dní zmenu zdravotnej poisťovne.“

M. Medved'ová

Predstavujeme hráčov



Ľuboš KUPČÍK



Dvadsaťpäťročný obranca svoju hráčsku kariéru začínal v žiackych tímoch FK Slovan Trstená. Ako dorastenec pôsobil v FC Junior Radvaň (2004-2007), za mužov po prvý raz nastúpil v tíme FK Rakytovce. Nasledovalo ročné pôsobenie v MŠK Žilina a dres Dukly Banská Bystrica obliekal v rokoch 2011-2013. Z Dukly prestúpil 1. februára 2013 do Futbalového oddielu ŽP Šport, kde posilnil druholigový tím v jarnej časti súťaže a stal sa jedným z pilierov podbrezovskej obrany. „Ľuboš trpezlivo čakal na svoju šancu, a keď prišla, tak ju pevne chytil do svojich rúk. Svojimi výkonmi na ihrisku si vybudoval pevné miesto v základnej zostave. Dobrým prístupom a svojou pracovitosťou v tréningu sa neustále zlepšuje,“ hodnotí jeho pôsobenie v tíme tréner Jaroslav Kentoš.



Z posledného domáceho zápasu tohtoročnej jesene objektívom I. Kardhordovej

S MFK RUŽOMBEROK

Sobota, 22. november 2014, Podbrezová.
Fortuna liga, 18. kolo.

FO ŽP Šport Podbrezová – MFK Ružomberok 1:2 (0:0)

Goly: 69' Vaščák – 61' Almásky, 66' Nagy. ŽK: 16' M. Pančík, 43' Nworah – 43' Práznovský, 72' Janič, 90' Putnocký. ČK: 90' Minčič.

Pred 1280 divákmi rozhodovali Július Straka - Dušan Hrčka, Juraj Lieskovský.

V prvom polčase sme boli svedkami nie najkrajšieho futbalu, čo sa pri nízkej teplote a zlom stave terénu aj dalo predpokladať. Viac z hry v tejto polovici zápasu mali domáci. Do prvej väčšej šance sa dostal Ivan Minčič, ktorý po rohovom kope tečoval loptu pred Putnockým, no v 29. minúte sa mohol dostať do vedenia Ružomberok. Zrelák nedokázal dostať hlavou loptu do brány, aj keď stál takmer na bránkovej čiare. Veľké problémy robil obrane Ruže útočník Nworah. Vybojoval roh, po ktorom si hostia takmer vsietili vlastný gól. Druhý polčas odštartovali obidve strany s mnohými nepresnosťami. Prvá šanca patrila domácim, v 55. minúte našiel Vaščák nabiehajúceho Gál Andrezlyho, ale ten v sklze nedokázal presne vystreliť. Ružomberok mal menej z hry, ale trestal nevyužitú šancu domácich. V 61. minúte vystrelil Almásky a jeho strelu tečoval jeden z obrancov domácich za chrbát bezmocného Baláza. Už o päť minút prišiel aj druhý gól po chybe brankára Baláza, ktorý nedokázal vyraziť pomerne jednoduchú strelu Nagy a lopta mu prešla popod ruky do brány. V 69. minúte znížil Vaščák, ktorý využil okamih, keď sa brankár hostí vzdialil od brány. Šancu mal aj striedajúci Milan Harvilko, ale jeho strelu vyrazil Putnocký nad bránu. Podbrezová mala viac z hry, ale svoje šance nevyužila a tak možno nespravodlivo prehrala.

M. Kubove

FO ŽP Šport: Baláž - Minčič, Andrič (87' Galo), Kupčík, Greško - Gál Andrezly (74' Harvilko), Podio, J. Pančík (83' Karaš), M. Pančík - Vaščák, Nworah.

MŠK Ružomberok: Putnocký - Kružliak, A. Lovás, Práznovský, Már. Almásky (90' Mance) - Nagy, Lupták, Turčák (75' Habánek), Vavrik, Janič (85' Gerát) - Zrelák.

S ViOn ZLATÉ MORAVCE

Sobota, 29. november 2014, Zlaté Moravce.
Fortuna liga, 19. kolo.

FC ViOn Zlaté Moravce – FO ŽP Šport Podbrezová 1:0 (0:0)

Gól: 72' Pavelka. ŽK: 58' Sabo – 38' M. Pančík.

Pred 860 divákmi rozhodovali
Chmura – Benko, Bednár.

Posledný ligový zápas jesene 2014 zavial Podbrezovú do Zlatých Moraviec, kde sa dal očakávať ťažký zápas. Zaujímavým momentom, ešte pred duelom, bolo zaradenie Jozefa Hanáka do zostavy a dlhoročný kapitán podbrezovského klubu si tak po dlhej dobe zaknihoval ďalší štart v najvyššej slovenskej súťaži. Duel začal aktivitou hostí, do prvej vyloženej šance sa dostal po deviatich minútach Blažej Vaščák, ktorý si ale po rohovom kope zblízka neporadil s brankárom Kováčom a ten gólu zabránil. Za zmienku v prvom polčase stojí ešte priamy kop Podia a zakončenie v úniku Gal Andrezlyho, žiaľ bez gólového efektu. Domáci z prvej strely na bránu hostí skórovali, v 72. minúte rozhodol o víťazovi zápasu Pavelka. Po centri od Charizopolosa sa dokázal, i napriek križovaniu oboch stopérov, presadiť a skóroval. Do konca zápasu už gól nepadol a tak Podbrezová prehrala svoj posledný tohtoročný zápas v najvyššej súťaži.

M. Kubove

ViOn Z. Moravce: Kováč - Pavlenda, Pintér, Chren, Nikolič - Charizopolos, Đurica (59' Djuričič), Sabo (88' Szóke), Orávik - Mikinič, Pavelka (78' Mujkoš).

FO ŽP Šport: Hanák - Andrič, Kupčík, Greško, Nosko - Gal Andrezly, Podio (46' Harvilko), Kochan (74' Nworah), Karaš (66' J. Pančík) - M. Pančík, Vaščák.

Svetový pohár v cyklokrose

Akciová spoločnosť ŽP Šport Podbrezová, v spolupráci so Slovenským zväzom cyklistiky, obcou Podbrezová a svojim cyklistickým klubom, zorganizovala 29. novembra 12. kolo Slovenského pohára v cyklokrose, ktorého súčasťou boli aj cyklokrosové preteky Svetového pohára UCI kategórie C2, pre kategórie mužov Elite a U 23. Účasť na Cyklokros INTERNATIONAL PODBREZOVÁ prijali špičkoví slovenskí a zahraniční pretekári z Belgicka, Holandska, Česka, Maďarska a Poľska, čo pred štartom predznamenalo kvalitný športový zážitok.

Na náročnej trati na Štiavničke v Podbrezovej, si víťazstvo v hlavnej kategórii vybojoval belgický pretekár Vincent Baestaens/BKCP Power Plus, druhý prešiel cieľom český cyklokrosár Tomáš Paprstka/Remerx Merida Team Kolín a tretí Belgičan Jonas Degroote/VISTAMEDIA Hamme. Zo slovenských pretekárov sa najlepšie darilo Martinovi Haringovi z CK Banská Bystrica, skončil na piatom mieste a domáci pretekár Šimon Vozár prešiel cieľom ako deviaty najlepší.

Výsledky v ďalších kategóriách 12. kola Slovenského pohára - **ktg.**

žiaci: 1. Marek Bugár/CK Dynamax Nitra, 2. Samuel Holý/Unitrek Bike Team Poprad, 3. Andrej Antal/TJ Slávia ŠG Trenčín, **ktg. žiačky - kadetky:** 1. Radka Rabatinová/Jump Sport Klub Košice, 2. Natália Glajzová/Unitrek Bike Team Poprad, 3. Dominika Turócziová/ŠK Tatra Bike Team-Cyklomax, **ktg. kadeti:** 1. Hynek Palička/ACK Stará Ves nad Ondřejnicí, 2. Kryštof Solár/Remerx - Merida Team Kolín, 3. Michal Pagáč/CK ŽP Šport, a.s., **ktg. ženy:** 1. Olga Wasiuk/MG LKS Blekitni A&W Czapla, 2. Telesa Medvedová/CK ŽP Šport,



Foto: A. Nociarová

a.s., 3. Lívia Hanesová/CK Banská Bystrica, **ktg. Masters B:** 1. Milan Jánošík/KNAC Ružomberok, 2. Henrich Stuhl/Bike Pro,

haňovský, 11. Tomáš Kapajčík, 12. Daniel Rajčok, 16. Samuel Somora, 17. Marek Luptovčiak.

P. Medved'

LIGA MAJSTROV



V kolkárni Domu športu ŽP sa 22. novembra uskutočnilo 1. kolo kolkárskej Ligy majstrov, kde sa proti domácim „Železiarom“ postavilo české mužstvo SKK Rokycany. V prvej polovici zápasu prekvapivo výraznejšie dominoval hostujúci tím, ktorý po výborných výkonoch Endršta, s novovytvoreným osobným rekordom (685) a M. Pytlíka (643) mal pred druhou polovicou náskok na body, aj na kolky. V prvej sade získal dôležitý bod domáci hráč Ivan Čech, porazil Urbana (621:592). Milanovi Tomkovi, ktorého po 60 - hodoch striedal Tomáš Pašiak (579), ale ani Danielovi Tepšovi (656), sa bodovať nepodarilo. V druhej časti hry domáci hráči zabrali naplno a vynikajúcimi výkonmi dokázali otočiť vývoj zápasu vo svoj prospech, keď najlepší z trojice bol Bystrík Vadovič (699), Vilmoš Zavarco (682) a Erik Kuna (663). Podbrezovskí kolkári napokon zvíťazili 6:2, na kolky 3899:3684.

M. Kozák