



ŽELEZIARNE
PODBREZOVÁ

PODBREZOVAN 22

Dvojtýždenník Železiarní Podbrezová a.s. | ročník LXX | 7. november 2014

- 1 **Predstavujeme vám**
- 2 **O pilotnom projekte**
- 3 **Čitateľská súťaž**
- 4 **Seriál o kvalite**
- 5 **Spoločenská rubrika**
- 6 **Aktuálne zo športu**

Prihovára sa vám predseda Predstavenstva a generálny riaditeľ ŽP a.s. Ing. Vladimír Soták

Čakajú nás komunálne voľby a následne záver roka

Vážení spolupracovníci.

Od záveru roka nás delí už len niekoľko týždňov, budeme bilancovať dosiahnuté výsledky hospodárenia, blížia sa aj komunálne voľby, a to všetko sú dôvody, pre ktoré som sa rozhodol prihovoriť sa vám.

V ostatnom čase ma veľmi znepokojili udalosti, ku ktorým došlo v našej spoločnosti v dôsledku porušenia technologických predpisov v ťahárni rúr. Predbežne vyčíslené škody 50 tisíc eur, môžu sa vyšplhať aj do vyšších čísel. Som presvedčený, že dlhoročné tradície našej firmy sú zárukou, že pracovníci ovládajú technologické predpisy, dodržiavajú normy a technologické postupy, vypracované na základe požiadaviek trhu a sú stotožnení s cieľom vyrábať v požadovanej kvalite. Verím, že výrobný riaditeľ prijme také opatrenia, aby sa podobné situácie v budúcnosti nezopakovali.

V uplynulých dňoch sme boli svedkami veľmi závažnej a neprijemnej poruchy vo valcovní rúr, na dierovacím lise. Keby neviazla komunikácia medzi ľuďmi, ktorí zodpovedajú za kontrolu stavu technolo-

gických zariadení, mohli sme jej predísť. Podcenili situáciu a nedotiahli svoje povinnosti do konca. Nestačí urobiť zápis a nepodať informáciu ďalej. Nestačí mesiace žiť s vedomím, že pod dierovacím lisom máme problém a nezaoberať sa ním. Dopad z tejto havárie predstavuje vyše 2 200 ton nevyvalcovaných rúr pre našich odberateľov, štvordňovú ťažkú prácu údržbárov, podieľajúcich sa na náročnej opravu. Je nesmierne dôležité zabezpečiť náhradné dielce na decembrovú opravu tak, aby sme mohli v stanovom termíne vymeniť všetko, čo je potrebné. Ubezpečujem vás, že úsilie, ktoré sme museli vynaložiť na okamžité zabezpečenie náhradných dielcov bolo enormné a podarilo sa nám to len vďaka veľmi dobrým osobným kontaktom vo Vítkoviciach, v Plzeň Steel a pomáhali nám aj v našej dcérskej spoločnosti ŽDAS. Vďaka zanedbaníu niekoho povinností sme boli veľmi blízko od havárie dierovacieho lisu,



čo nás mohlo stáť aj dva mesiace odstávky výroby.

Vážení spolupracovníci,

blíži sa záver roka a všetci žijete v očakávaní či budú vianočné odmeny. Predstavenstvo rozhodlo, že vianočné odmeny vyplatené budú. Pochopiteľne, zamestnanci, ktorí sa podieľali na týchto veľmi negatívnych udalostiach, ich budú mať krátené. Na základe dosiaľ dosiahnutých výsledkov hospodárenia našej spoločnosti predstavenstvo rozhodlo o vyšších odmenách pre R-katégoriu,

v porovnaní s vlašajším rokom. Veľmi ma mrzí, že sme zbytočne stratili finančné prostriedky, ktoré mohli byť použité na vyplatenie odmien. Je smutné, že tieto peniaze sa nám už nikdy nevrátia. Nastáva zimné obdobie a ja vás všetkých vyzývam, aby ste venovali technologickým zariadeniam, technologickým a bezpečnostným predpisom, maximálnu pozornosť, aby sme mohli pokojne vyrábať. Momentálne

sa môžeme tešiť, že sme unikli plynovej kríze, z ktorej sme mali obrovské obavy.

Ja vždy hovorím, ak si nepomôžeme sami, nik nám zadarmo nič nedá. Blížia sa komunálne voľby. Kandidátov na post starostov a primátora mesta Brezna je viac. Odporúčam vám, aby ste podporili kandidátku J. Demiana na primátora a starostov, ktorí dokážu vybaviť niečo smerom k vláde SR. Viete totiž veľmi dobre, že Horehronie potrebuje prísun financií. Pri mojom ostatnom rokovaní s predsedom vlády bol daný prísľub, že v januári sa bude konať výjazdové rokovanie vlády v Banskej Bystrici, resp. v jej okolí a predmetom by mali byť otázky, ktoré zaujímajú aj nás, Horehroncov.

Pri rozhodovaní sa v komunálnych voľbách musíme byť pragmatickí. Naším jasným poučením sú voľby županov. Podľa môjho názoru, a platí to na Slovensku, ale takisto v USA či v iných kútoch sveta, funkcionári štátnej a verejnej správy, ktorí nemajú väzby na vládu svojej krajiny, urobia pre svoj región toho len veľmi málo.

Členovia Stredoeurópskej železnej cesty v Hutníckom múzeu ŽP

V dňoch 25. až 27. októbra sa uskutočnilo v Hronci valné zhromaždenie Stredoeurópskej železnej cesty, ktorá tvorí súčasť dvadsiatich ôsmich kultúrnych ciest Európy, riadených Radou Európy. Jej cieľom je podporovať cestovný ruch, chrániť kultúrne dedičstvo a propagovať kultúrne pamiatky týkajúce sa histórie výroby a spracovania železa. Účastníci valného zhromaždenia z Rakúska, Maďarska, Slovinska a Slovenska navštívili 27. októbra aj Hutnícke múzeum ŽP a.s., kde ich privítal Ing. Vladimír Zvarík, člen Predstavenstva ŽP a.s., priblížením histórie najstaršej hutníckej firmy na Slovensku. Účastníci si so záujmom prezreli všetky tri expozície a oboznámili sa aj so súčasnosťou v ŽP GROUP.

Profesora Gerharda Sperla, prezidenta Stredoeurópskej železnej cesty, sme sa pri rozlúčke opýtali na dojmy: „Vaše múzeum je veľmi pekné a mohlo by slúžiť ako vzor pre múzeá podobného typu v Európe. Spravidla totiž nové vedenie robí racionalizačné kroky a prvé, čo zruší, je múzeum. Toto svedčí, že vašej firme sa darí a že vášmu vedeniu záleží na zachovaní kultúrneho dedičstva. Železo je základ pre civilizáciu a civilizácia je vlastne kultúra.



„Železo je základ pre civilizáciu a civilizácia je vlastne kultúra.“

Gerhard Sperl:
„Železo je základ pre civilizáciu a civilizácia je vlastne kultúra.“

Hutnícke múzeum navštívili aj viceprezident Stredoeurópskej železnej cesty docent Gabriel Kunhalmi, ktorý je zároveň predsedom Slovenskej železnej cesty, spájajúcej miesta bývalej ťažby železných rúd, výroby a spracovania železa a ďalších kovov. Docenta Kunhalmiho sme sa opýtali na súčasnú situáciu vo fungovaní Slovenskej železnej cesty, ktorá vznikla už v roku 1999, ale uspokojivo začala pracovať až pred piatimi rokmi.

- U nás, v porovnaní s Európou, máme veľmi veľa čo doháňať. Naše „železná cesty“ sú veľmi zanedbané alebo už zničené. Dobrou správou je, že máme web – stránku. Včera na zasadnutí Stredoeurópskej železnej cesty prezentoval projekt Slovenskej banskej a Slovenskej železnej cesty kartograf Ing. Piroh s bankovým inžinierom Kravcom. V rámci tohto projektu je spracovaných 61 objektov, ktoré sú zachytené na google mape. Priblížili nám Španiu dolinu (viaceré banské



V Hutníckom múzeu členov Stredoeurópskej železnej cesty privítal Ing. Vladimír Zvarík, člen Predstavenstva Železiarní Podbrezová.



ska predstavovalo baníctvo a hutníctvo významné odvetvie, ktoré znamenalo ekonomický prínos pre štátne formy v tejto

oblasti. Jeho technická a technologická úroveň bola vysoká, často boli majstrovstvo ľudí, napr. zvonolejárov, technológie a výrobné zariadenia na špici v európskom i celosvetovom meradle. Je preto nesmierne dôležité, aby sa toto dedičstvo zachovalo pre budúce generácie. Som veľmi vďačný, že sme našli podporu našich zámerov aj vo vedení Železiarní Podbrezová, firmy so 174 ročnými hutníckymi tradíciami.

O. Kleinová

Dá sa vyliečiť, ale prvé kroky v prevencii musíte urobiť vy

Mesiac boja proti rakovine prsníka, ochorenia ktoré postihuje každú desiatu ženu, vyvrcholil v Železniarňach Podbrezová preventívnymi dvojdňovými vyšetreniami našich spolupracovníčok. Neinvasívne sonografické vyšetrenia špičkovým ultrazvukovým prístrojom Siemens ACUSON 2000 vykonala odborná lekárka Rooseveltovej nemocnice z Banskej Bystrice. Prebiehali v dňoch 3. novembra v starom závode, v ambulancii závodného strediska a 4. novembra v novom závode v zasadačke ťahárne rúr. Akcia sa stretla s veľkým záujmom, veď vyšetrenie absolvovalo 90 našich spolupracovníčok.



Foto: I. Kardhordová

**Nakoľko ide o veľmi záker-
né a rozšírené ochorenie, pri
ktorom platí, že nevedomosť
a nečinnosť môže zabíjať, opý-
tali sme sa vyšetrujúcej lekárky
MUDr. Kateřiny Novotnej:**

**V čom vidíte plusy - mínusy v
prístupe žien k včasnému za-
chyteniu tohto ochorenia?**

- Väčšinou sa stretávam s tvrdením, že si ženy nevedia poradiť už pri tom najzákladnejšom - samovyšetrení prsníkov. Nevedia ako na to, a tak to ani nerobia. To je ten najhorší prístup, nakoľko každý si najlepšie pozná svoje telo a zmeny, ktoré v ňom prebiehajú. Keď sa vyšetrenie robí pravidelne, dá sa každá zmena - aj chorobná, zachytiť vo včasnom štádiu.

Aké preventívne kroky im odporúčate?

- Pravidelné gynekologické prehliadky u lekára sú v tomto

pripade prvoradé. Návšteva gynekológa je nevyhnutná aj po samovyšetrení, pri ktorom zistia zmenu. Po prehliadke ich lekár oboznámi s tým, aké ďalšie vyšetrenia budú potrebné. V rámci gynekologických prehliadok je po štyridsiatom roku veku pacientky indikovaná mamografia každé dva roky. Súčasťou mamografického vyšetrenia a po zväžení rádiológa, je aj sonografické vyšetrenie. Pre mladšie ročníky - ženy do štyridsiatky, je dostačujúce len sonografické vyšetrenie. Často upozorňujeme, že po nahmataní si hrčky treba ihneď navštíviť gynekológa, nečakať na dvojročné intervaly preventívnych kontrol.

Možno konštatovať, že naše ženy sú zdravé?

- Základné sonografické vyšetrenie, ktoré prebiehalo vo vašej firme, bolo pre ženy do štyrid-

siatky dostačujúce. Ak mali nad 40-rokov odporúčala som im ako základné vyšetrenie mamografiu, pomocou ktorej skôr diagnostikujeme ochorenie. Sonografia je pre túto kategóriu druhoradou, doplnkovou metódou. V tomto smere prebiehali vyšetrenia v priebehu dvoch dní. Vaše ženy sú v problematike zorientované, vedia, kde a na koho sa majú obrátiť. Vyskytli sa však aj prípady, keď sa niektoré z nich vyjadrili, že na kontrole už dlhšie neboli, alebo ju ešte vôbec neabsolvovali. Nevedomujú si, že ak sa rakovina odhalí v počiatočnom štádiu, dá sa vyliečiť chirurgicky, s následnou chemoterapiou a rádioterapiou. Dnes sa môžeme pochváliť, že máme pacientky, ktoré k nám chodia po pätnástich rokoch a nič im nie je. Tým bojazlivejším ženám vždy hovorím - že v prevencii musia myslieť keď nie na seba, tak na svoje rodiny, svoje deti. Je to správna motivácia, ktorá ich vždy posunie k dôkladnejšej prevencii.

Vráťme sa však k vyšetreniam. Nenašli sme žiadne závažné zmeny a to je dobre. Hoci neviem, či boli aj tie z vás, ktoré by to najviac potrebovali. V rámci vyšetrení som odpovedala aj na celý rad otázok, ktoré mi ženy kladli. Informovanosť a záujem o svoje zdravie považujem za to najdôležitejšie v prevencii. Pre lekárov je najhoršie, keď príde pacientka, ktorá povie, že sa bála ísť na vyšetrenie a my vidíme, že už je to v poslednom štádiu choroby. Keby prišla skôr, mohli sme jej pomôcť, veď pri správnej a včasnej liečbe sa dnes dá rakovina prsníkov vyliečiť. (vk)

Zaujímkyne o vyšetrenie, máte ešte šancu v nových termínoch. Hlásťe sa na t.č. 2943 u M. Krellovej.



Agentúra
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
pre štrukturálne fondy EÚ



Premena tradičnej školy na modernú a multimédiá

V dňoch 20. - 24. októbra 2014 sa v Bratislave zúčastnili štyria pedagógovia Súkromného gymnázia ŽP školenia „Multimédiá vo vzdelávaní“. Školenie bolo súčasťou aktivít v projekte s názvom „Aplikovanie inovatívnych metód do vyučovania prírodovedných predmetov s cieľom prípravy žiakov pre potreby vedomostnej spoločnosti“, ktorý je v rámci prioritnej osi Reforma systému vzdelávania a opatrenia Premena tradičnej školy na modernú, spolufinancovaný zo zdrojov Európskej únie.

Odbornú úroveň školenia zastrešovala spoločnosť GOPAS SR, a.s., ktorá zabezpečila kvalitného a kvalifikovaného lektora a moderný vzdelávací priestor. Realizované bolo v dvoch fázach, v prvej absolvovali naši pedagógovia základný kurz v práci s videom a programom na jeho spracovanie Adobe Premiere Pro. V druhej fáze nasledovalo rozšírenie vedomostí a zručností v práci s týmto programom o pokročilé funkcie a spoluprácu s pridruženým softvérom - Adobe Audition, Adobe Media Encoder, Adobe Encore, Adobe Prelude.

Hlavným dôvodom, prečo sa takýto druh školenia v rámci projektu realizovalo bolo, že štyria pedagógovia - Ing. I. Štubňa, Mgr. J. Čieľ, Mgr. A. Jirmer a Mgr. Š. Fedor, majú v projekte v predmetoch chémia, fyzika a biológia za úlohu vytvárať multimediálne výstupy, ktorých zhrnutím majú byť multimediálne DVD vhodné na modernú a inovatívnu výučbu v daných predmetoch.

Školenie zaujímavou a prítlačivou, aj keď náročnou formou prehlbilo schopnosti a zručnosti pedagógov v práci s multimédiami, ich tvorbou, úpravou a finálnym spracovaním. Nadobudnuté vedomosti a zručnosti sa premietnu do výstupov v projekte, ktorý škola od februára aktívne realizuje.

Zdroje financovania, ktoré škola získala zo štrukturálnych fondov Európskej únie sa takto stávajú dôležitým momentom aplikovania inovatívnych metód vo vyučovaní, s cieľom prípravy žiakov pre potreby vedomostnej spoločnosti.

Mgr. Štefan Fedor



* anketa * anketa * anketa * anketa * anketa * anketa *

Akému druhu stravy dávate prednosť?

Zhovárala sa: V. Kúkolová
Foto: I. Kardhordová



Eva BERAXOVÁ,
doprava

- Pre mňa je prvoradá delená strava, no musí mi chutiť. Keď nie, tak si z ponuky ťmich jedlých v práci vyberám väčšinou jedlá s ryžou, kuracím mäsom a zeleninou. Polotovary nepoužívam ani doma, kde pripravujem jedlá prevažne z čerstvej zeleniny, ktorú si vypěstujeme sami v záhradke.



Alena ŠTULRAJTEROVÁ,
ťaháreň rúr

- Aj v práci uprednostňujem domácu stravu, do kantíny nechodím. Mám veľmi rada ľahšie jedlá - všetky druhy našej zeleniny a ovocia, najviac mi chutia v čerstvom stave. Zeleninu a ovocie kupujem na tržnici, mám svoju pestovateľku, ktorá mi ešte aj ochotne poradí. Okrem toho mám rada aj obilniny, orešky... Mäso pre mňa nie je prioritou.



Ing. Peter KOHÚT,
ťaháreň rúr

- Ja si nevyberám, jem všetko čo mi chutí. V práci sa pravidelne objednávam z dennej ponuky. Najradšej mám rezeň, ale snažím sa jedlá striedať, mám rád aj pečené buchty, žemľovku, či zeleninu. Domáce stravovanie je rovnaké, doplnené o zeleninu a ovocie, aj z vlastnej záhradky.



Peter JUHANIÁK,
centrálna údržba

- Na teplú stravu chodím do kantíny pravidelne, dnes som z nej však nič nevybrať. Dal som si bagetu. So žiadnou stravou nemám problémy, samozrejme, nesmie k nej chýbať zelenina, ovocie, čo v tomto období nie je problém, dá sa z čoho vyberať.



Ján KRNÁČ,
ťaháreň rúr

- Nie som priberčivý, jem všetko to, čo mám rád. V zá-
vode sa stravujem pravidelne a vyberám si jedlá podľa vlastnej chuti, aj z múčnej stravy - veď niet nad moravské koláče s kakaom. Mám rád aj mäso a ako prídavok k strave ovocie a zeleninu. Teraz mi v kantíne chýba viac ovocia, zeleniny.

Predstavujeme vám

Dňom 1. augusta 2014 bol menovaný do funkcie vedúceho Ťahárne rúr Ing. Jozef MICHÁLIK, ktorého sme požiadali o rozhovor.

Na úvod, čo vás priviedlo do Železiarni Podbrezová, koľko rokov tu už pôsobíte, na akých postoch?

- Do Železiarni Podbrezová som nastúpil po skončení štúdia na Strojárskej a elektrotechnickej fakulte VŠDS v Žiline v roku 1991, v čase veľmi zložitej situácie na trhu práce. Začínal som v Ťahárni rúr I., stredisko oblúka-reň, ako delič oblúkov. Postupne som prechádzal pozíciami majster, vedúci strediska a technický zástupca vedúceho prevádzkarne. V roku 2001 som začal pracovať na poste vedúceho výroby vtedajšej prevádzkarne Ťahárne rúr I. Celý svoj doterajší profesijný život som prežil v Ťahárni rúr, s výnimkou rokov 1994-95, kedy som pracoval v odbore tuzemského predaja, ako referent predaja presných rúr.

Prezradíte nám niečo aj zo svojho súkromia?

- Som ženatý a mám jednu jedenásťročnú dcéru. Medzi moje záľuby, pokiaľ mi na ne zvýši čas, patrí práca v záhrade a šport. Cez zimu lyžujem, v lete behám. V karate klube MP Brezno trénujem deti a mládež Okinavské karate. **Ťahárne rúr, to je kolos, ktorého súčasťou je dnes už aj druhový-roba. Vo funkcii vedúceho tejto prevádzkarne pôsobíte štvrtý mesiac. S akými pocitmi?**

- V Ťahárni rúr pracujem dvadsaťdva rokov, preto prostredie a vzťahy nie sú pre mňa neznáme. Taktiež riešené úlohy sú podobné, avšak zamerané viac na spoluprácu a koordináciu s ostatnými prevádzkarňami. V porovnaní s mi-

nulosťou pociťujem väčšiu zodpovednosť za zamestnancov prevádzkarne a predovšetkým za udržanie zamestnanosti. Aj keď si to nie všetci uvedomujeme, to, či budeme mať dostatok zákaziek, ovplyvňujeme aj ako jednotlivci, a to svojím prístupom k práci, kvalitou práce, výrobou zákaziek načas a šetrením



Plánujete vniesť zmeny do systému?

- Do systému neplánujem vnášať zásadné zmeny. Podľa môjho názoru je nastavený správne a budem pokračovať v nastúpených trendoch môjho predchodcu.

Čo považujete za prioritu v riešení problémov v súčasnosti?

- Medzi najvyššie priority momentálne považujem znižovanie nákladov na výrobu a zvyšovanie povedomia zamestnancov o dôležitosti kvality našich výrobkov, s prijímaním individuálnej zodpovednosti.

Vaše želanie na posledné týždne roka?

- Do posledných týždňov tohto roka prajem všetkým spolupracovníkom z Ťahárne rúr, ale aj všetkým zamestnancom Železiarni Podbrezová, dostatočnú zákazkovú náplň, aby sme mohli úspešne ukončiť rok 2014. Zároveň všetkým prajem veľa zdravia a úspechov nielen v pracovnom, ale aj v súkromnom živote, pohodové ukončenie roku 2014 a úspešný štart do roku 2015.

Zhovárala sa O. Kleinová

Pilotný softvérový projekt „Obchodný portál“ pre dcérske obchodné spoločnosti v prevádzke

Máme nový nástroj na zefektívnenie obchodných procesov

PIPEX Slovakia

„Myšlienkou mať jeden nástroj, ktorý bude podporou pre manažment objednávok dcérskych obchodných spoločností, obchodnú administratívu a zároveň poskytne adekvátne informácie pre manažerske rozhodovanie, sme sa začali zaoberať pred takmer piatimi rokmi,“ hovorí Ing. Peter Dvorský, obchodný manažér spoločnosti PipeX SK s.r.o. Požiadavky boli jasné – systém musí pracovať tak, aby zefektívnil každý krok obchodného procesu, precízne spracoval komplexný dokument flow a hlavne umožnil obchodníkovi dcérskej obchodnej spoločnosti získať všetky potrebné informácie na jednom mieste.

Špecifické požiadavky, dané charakterom produktov a aj obchodných procesov, a zároveň potreba prepojenia s aplikáciou „Obchod ŽP“ si vyžiadali sofistikované riešenie. „Výsledkom je „Obchodný portál“, ktorý v spoločnosti PipeX SK s.r.o. používame už od januára tohto roku,“ pokračuje Ing. Peter Dvorský. Na jeho vývoji a implementácii sa podieľal projektový tím, zložený z vývojárov ŽP Informatika s.r.o. a zástupcov dcérskych obchodných spoločností. Nasadenie systému si vyžadovalo premyslenie do detailov. Predchádzala tomu dôkladná analýza, neúnavné spisovanie požiadaviek, testovanie a opäť testovanie

a neustála komunikácia medzi členmi projektového tímu počas celého trojročného obdobia vývoja.

Ďalším krokom bola integrácia „Obchodného portálu“ s podnikovým informačným systémom QI. Vďaka otvorenosti QI bolo možné systém nadpriemerne rýchlo prispôsobiť aj neštandardným požiadavkám na obchodné dokumenty či zefektívniť každodenné obchodné a ekonomicko-účtovné procesy. Automatický obojsmerný tok údajov medzi QI a „Obchodným portálom“ navyše znižuje riziko chýb zapríčinených ľudským faktorom na minimum. Ďalším



prínosom integrácie je prehľad nad aktuálnou ekonomickou situáciou v reálnom čase a možnosť získať presné informácie pre operatívne a strategické rozhodnutia.

Koncom septembra bola ukončená jedna z najdôležitejších fáz projektu – dátové prepojenie „Obchodného portálu“ a softvérovej aplikácie „Obchod ŽP“. Automatický prenos údajov z „Obchodného portálu“ do aplikácie „Obchod ŽP“ – tzv. replikácia – eliminuje viacnásobné manuálne evidovanie rovnakých informácií, čím sa zrychljuje proces spracovania a potvrdenia objednávok. Uživateľ „Obchodného portálu“

dostane presné a aktuálne informácie nielen o stave spracovania objednávky, ale môže sledovať aj jednotlivé zákazky vo výrobe či na základe detailných prehľadov expedičných skladov pripraviť špecifikáciu nakládky. Ďalšou pridanou hodnotou bude napojenie na rozpracované softvérové projekty v ŽP a.s., zamerané na aktualizáciu elektronického katalógu výrobkov a elektronizáciu noriem.

Do projektu integrácie informačných systémov sú zapojené všetky obchodné spoločnosti zo skupiny ŽP Group. Podobnosť obchodných procesov umožní využiť toto

realizované riešenie jednotnej platformy objednávkového systému, dátovo prepojeného na materskú spoločnosť už v blízkej budúcnosti. „V reálnom čase budeme môcť získavať a následne vyhodnocovať či reportovať obchodné informácie s vysokou pridanou hodnotou, sústredené v jednotnej informačnej databáze v rámci celej skupiny ŽP Group. Obchodník dcérskej obchodnej spoločnosti sa tak môže venovať svojej najdôležitejšej činnosti – aktívnej komunikácii so zákazníkmi a získavaní nových zákaziek,“ uzatvára Ing. Dvorský.

Mgr. Zuzana Lilková

Prečítali sme za vás

Na prelome septembra a októbra sa akciová spoločnosť ŽDAS predstavila na 19. Medzinárodnej kovárskej konferencii IFM v Tokiu. Jednou z kľúčových tém konferencie, na ktorej sa prezentovali významní svetoví výrobcovia z oblasti voľného kovania, patrili v tomto roku novinky v technológii výroby ocele a kovania, využitie nových materiálov a špecializovaná výroba pre energetický, letecký a dopravný sektor. Firma ŽDAS sa prezentovala vlastným informačným stánkom. Odbornú prednášku: „Hybridný hydraulický pohon kovacieho lisu s hydraulickou kvapalinou,“ predniesol vedúci projektant hydraulických systémov ŽDAS Ing. Jiří Tlustoš. Prezentoval riešenie hydraulického systému kovárne v ŽDAS, ktoré v sebe de facto integruje históriu a budúcnosť. Akustanica je v podstate historickou záležitosťou päťdesiatich rokov minulého storočia. „Navrhli sme nový systém, ktorý reprezentuje najmodernejšie technické trendy a vytvorili sme akýsi hybridný pohon, konštatoval Ing. Tlustoš. Z jeho poznatkov vyplýva, že v Číne, v Rusku a Indii je veľký dopyt po konverzii pneumatických alebo parných bucharov na hydraulické pohony, čo je pre ŽDAS značný potenciál do budúcnosti.

(výňatok zo ŽÁR č.9)



F: I. Kardhordová

V prevádzkarni oceliarení bola v októbri dosiahnutá historicky najvyššia výroba ocele v novej elektrooceliarni od roku 1993 - celkovo 34 472 ton za mesiac. Pôvodná, tzv. rekordná výroba, bola dosiahnutá v júli 2013 - 34 422 ton. Vysoký výkon bol dosiahnutý aj napriek väčšiemu počtu prestavieb - plánovaných prestojov pre zmenu odlievateľného formátu v zariadení plynulého odlievania ocele (ZPO), čím sa začína potvrdzovať vysoká spoľahlivosť nového ZPO, bez vynútených prestojov a porúch a s dobrou plánovacou, organizačnou a preventívnou činnosťou technických, riadiacich a výkonných zamestnancov oceliarne a prevádzkovej údržby. (md)

ČITATELSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATELSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATELSKÁ SÚŤAŽ

Otázka 17. kola:

Kedy boli položené základy podbrezovskej dychovej hudby?



ODPOVEĎ

MENO A PRIEZVISKO

PREVÁDZKAREŇ

17

Súťažný text č. 17

Zrod Dychovej hudby Železiarní Podbrezová má o dva roky dlhšiu históriu ako podbrezovské železiarne. Spája sa s menom národovca, ktorý položil základy hudby v Hronci. Bolo to v roku 1838 a bol to rímskokatolícky farár Tomáš Hromada. Začal tým, že kúpil dve trúbky, aby dodal slávnostný ráz cirkevným slávnostiam.

Tomáš Hromada zostavil dvanašičlennú skupinu a zorganizoval zbierku na nákup hudobných nástrojov. Dychová hudba začala sólovo. Henrich Emerik hrával v kostole a k nemu sa postupne pridávali ďalší hudobníci. Hudba postupne začala účinkovať pri rôznych fabričných slávnostiach, robotníckych divadlách...

Tomáš Hromada musel po 34-ročnom pôsobení v Hronci odísť do Žarnovice a hudba začala postupne stagnovať. Z pod robotníckych rúk prešla dychová hudba pod správu železiarní. Kultúrny život sa po presune správy železiarní z Hronca do Podbrezovej presídlil do podbrezovského kasína, kde však mali prístup len úradníci. Vytvo-

rené boli dve hudobné telesá - dychová hudba a koncertné teleso s komplexným dychovým a sláčikovým obsadením. Zaslúžil sa o to kapelník Anton Kríž z Moravy, ktorý vytvoril zo zvyškov moštenickej a hrončianskej hudby podbrezovskú dychovku. Pribudli aj českí muzikanti, ktorých sem zlákal.

Po zrode Československej republiky do Podbrezovej prichádzali technici a úradníci z Čiech, ktorí rozumeli aj náročnejšej kultúre. Dychová hudba sa predviedla po prvýkrát na fóre s niekoľko tisíc divákmi. Bolo to v roku 1918 v Radvani. Po vojnovom kapelníkom dychovky bol Chvapil. V januári roku 1937 ho nahradil Karol Hübner, o rok v marci prišiel Václav Prokop. Významnú úlohu v rozvoji kultúrneho života zohral Václav Prokop, ktorý, ako český muzikant, mal bohaté skúsenosti z vojenských hudieb i divadelných orchestrov a preto okrem práce s dychovkou, založil v roku 1922 aj tamburášsky zbor. Viedol toto hudobné teleso 22 rokov a vystúpili na 170 koncertoch doma i v zahraničí.

Železiarne mali odrazu tri dy-

chové hudby a jedno koncertné teleso. V Tisovci bola dychová hudba od roku 1892, druhá bola v Podbrezovej a tretia sa čoskoro utvorila v Hronci, nakoľko Hrončania ťažko znášali, že pôvodná hudba sa odsťahovala do Podbrezovej. Zamestnanci prispievali na činnosť hudobných telies tzv. zrážkovým systémom do roku 1925. V roku 1937 systém opäť obnovili, ale už na základe dobrovoľného rozhodnutia jednotlivcov.

Počas druhej svetovej vojny železiarne nemali záujem o podporu hudobných telies. Mnoho členov dychovky, Čechov, z Podbrezovej odišlo a činnosť bola oslabená. Po oslobodení to bol Václav Prokop, ktorý sa usiloval dať dokopy dychovku z Hronca a Podbrezovej, vytvoril spoločnú hudbu a začal s výchovou dorastu v novozriadenej hudobnej škole.

K zásadnej zmene došlo po utvorení závodného klubu ROH a príchode Ľudovíta Adamčika v lete 1950. Adamčik bol uvoľnený z armády a hneď po svojom príchode začal budovať dve hudobné telesá, ako tomu bolo kedysi - dychovú hudbu a koncertné teleso s kompletným dychovým a sláčikovým obsadením. Záslu-



hou Ľudovíta Adamčika vzniklo v Podbrezovej veľké hudobné stredisko, ktoré odchovalo v rokoch 1951 - 1964 desiatky mladých hudobníkov. Hudobný život Podbrezovej sa tak dostal do povedomia hudobných odborníkov aj verejnosti. Hudobný život v Podbrezovej poznačila smrť kapelníka Adamčika (1964).

V auguste 1965 posledný raz účinkoval komorný orchester, ktorý sa rozpadol z nedostatku hráčov na sláčikové nástroje. Z Podbrezovej odišli vynikajúci hudobníci: V. Strmeň, V. Hanus, J. Maršálek, J. Kohlmayer, S. Patrnčík...

Po Ľudovítovi Adamčikovi prevzal taktovku vynikajúci klarinetista Alojz Šíkula (1964 až 1972), ktorý orchester rozpusť a venoval sa len dychovej hudbe. Po ôsmich rokoch ho vystriedal Alfred Šebesta (1972 - 1980). Dychovku ďalej viedol Imrich Gažovič (1980-1983). Od roku 1983, po smrti Imricha Gažoviča, prevzal taktovku Peter Zaoral (1983 - 1997), sólista posádkovej hudby Banská Bystrica Po ňom viedol hudbu Pavol Šiansky.

Historické doklady dokazujú, že dychová hudba Železiarne Podbrezová je priamou pokračovateľkou prvej dychovej hudby na Slovensku.

V celej svojej histórii je hudba spätá s podbrezovskými železiarňami. Dychová hudba sa stala ich neodlučiteľnou súčasťou. Dychová hudba Železiarne Podbrezová patrí medzi najlepšie veľké dychové orchestre na Slovensku.

Stosedemdesiatšesť ročná história zaznamenáva, vďaka výrazným úspechom posledných rokov, postupný prerod malej robotníckej hudby na významné teleso, ktoré je dnes známe nielen na Slovensku, ale i v zahraničí.

Z archívnych materiálov spracovala O. Kleinová



Zásluhou Ľudovíta Adamčika vzniklo v Podbrezovej veľké hudobné stredisko, ktoré odchovalo v rokoch 1951 - 1964 desiatky mladých hudobníkov. Hudobný život Podbrezovej sa tak dostal do povedomia hudobných odborníkov, aj verejnosti.

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**

Sedem základných nástrojov manažérstva kvality I.

Dôležitú skupinou predstavuje sedem základných nástrojov manažmentu kvality, ktoré boli rozvinuté v Japonsku, hlavne K. Ishikawom a W. E. Demingom. Používajú sa najmä pri riešení problémov operatívneho riadenia kvality a v procese neustáleho zlepšovania kvality. Sedem základných nástrojov manažmentu kvality tvorí - vývojový diagram, diagram príčin a následkov, formulár pre zber údajov, Pareto diagram, histogram, bodový diagram a regulačný diagram.

Vývojový (postupový) diagram graficky zobrazuje postupnosť a vzájomnú nadväznosť všetkých krokov určitého procesu. Môže zobrazovať nielen existujúci, ale aj navrhovaný proces, čo prispieva k jeho lepšiemu chápaniu a pracovníkom umožňuje pochopiť ich postavenie v procese. Pri vytváraní vývojového diagramu je používaná zavedená grafická symbolika, tvorená presne definovanými značkami, ktoré majú svoj jednoznačný význam (semantiku) a pravidlá, ako ich používať vo vzájomnej súvislosti (gramatika). Na spracovávaní vývojového diagramu by sa mali zúčastniť všetci zamestnanci, ktorí sú zapojení do procesu, ktorý je predmetom riešenia. Zároveň sa odporúča pri jeho tvorbe využiť zásady tímovej práce. Pre jeho správne zostavenie je veľmi dôležitá voľba otázok.

Diagram príčin a následkov (známy aj ako Ishikawov diagram, resp. Diagram rybacej kosti) predstavuje grafický, ale z nášho pohľadu hlavne analytický nástroj, pretože sa používa na analýzu všetkých možných príčin, z ktorých problém - t.j. následok, v organizácii vznikol, resp. by mohol vzniknúť. Z tohto pohľadu predstavuje prostriedok, ako systematicky riešiť problémy. Spracovanie diagramu príčin a následkov je jednoduché, logické a ľahko pochopiteľné. Nielenže do riešenia problému umožňuje zapojiť široký okruh zamestnancov, ale odporúča tímovú prácu a využitie brainstormingu, prostredníctvom ktorého následne prináša nové, netradičné riešenia. Zostavenie diagramu príčin a následkov sa začína vymedzením problému.

Nasleduje analýza všetkých možných príčin daného problému na postupne rastúcej úrovni podrobnosti. Táto dekompozícia príčin na čiastkové kategórie by mala byť realizovaná dovedy, kým nie sú odhalené všetky koreňové príčiny problému.

Formulár pre zber údajov (označovaný aj ako kontrolný list, resp. kontrolný formulár), ako z názvu vyplýva, slúži na systematické zhromažďovanie údajov relevantných v manažérstve kvality. Zhromaždené údaje sú základným východiskom pre hodnotenie procesu a pre určenie možnosti ďalšieho zlepšovania. Pred samotným zberom údajov je samozrejme nevyhnutné rozhodnúť, resp. naplánovať, aké informácie potrebujeme získať, tzn. na zber akých údajov upriamime pozornosť. V tom nám môžu byť nápomocné napr. závery, ku ktorým dospejeme vypracovaním diagramu príčin a následkov. Musíme si uvedomiť, že vypovedacia schopnosť zhromažďovaných informácií závisí nielen od počtu získaných údajov, ale predovšetkým od vhodne zvolených sledovaných parametrov. Formuláre pre zber údajov musia byť zrozumiteľné, prehľadné a musia obsahovať všetky dôležité identifikačné znaky podmienok, za akých boli získané. Identifikačnými znakmi, v závislosti od druhu zhromažďovaných údajov, resp. druhu procesu, za ktorý sa údaje zhromažďujú, môžu byť: dátum, čas, pracovisko, meno zamestnanca, ktorý údaje zaznamenal, použitá meracia metóda, resp. spôsob získania údajov, druh meracieho zariadenia, identifikácia sledovanej výrobné dávky, parametre výroby a pod. Zmysel zaznamenávania aj identifikačných znakov spočíva v tom, že môžu slúžiť ako kritériá stratifikácie zhromaždených údajov, t.j. triedenia údajov podľa určitých hľadísk s cieľom, získať homogénne údaje pre ďalšie hodnotenie.

Pareto diagram umožňuje stanoviť priority riešenia problémov tak, aby bol dosiahnutý maximálny efekt účelným využitím zdrojov, tzn. efektívnym spôsobom. Pomenovanie tohto nástroja manažérstva kvality bolo odvodené od mena talianskeho ekonóma V. Pareta, ktorý sa zaoberal rozdelením bohatstva v spoločnosti a zistil, že 80 percent bohatstva vlastní 20 percent obyvateľstva. Na základe tohto tvrdenia neskôr J. M. Juran zovšeobecnil rozdelenie na oblasť manažérstva kvality a označil ho ako tzv. Pareto princíp (známy aj ako Pareto zákon, resp. pravidlo 80/20), ktorý hovorí, že 80 - 95 percent problémov s kvalitou je spôsobených malým počtom príčin (5 - 20 percent) z ich celkového počtu. Tento malý počet príčin označil ako „životne dôležitú menšinu“, ktorej je potrebné venovať zvýšenú pozornosť, dôkladne ju analyzovať a odstrániť, resp. minimalizovať jej pôsobenie. Zvyšnú časť príčin (80 - 95 percent) nazval spočiatku „triviálnou väčšinou“, neskôr „užitočnou väčšinou“ Paretova analýza sa považuje za techniku neustáleho zlepšovania, ktorá využíva Pareto diagram v procese riešenia problémov, s cieľom stanoviť priority. Realizuje sa na základe konštrukcie Paretoho diagramu a následného uplatnenia Paretoho princípu. Cieľom analýzy je identifikovať a oddeliť podstatné faktory, tzn. práve tie príčiny, ktoré sa v najväčšej miere podieľajú na vzniku problému.

Histogram je stĺpcový diagram znázorňujúci rozdelenie početnosti hodnôt vo vhodne zvolených intervaloch. Považuje sa za základný grafický nástroj hodnotenia získaných údajov, ktoré sú zaznamenávané napr. vo formulári pre zber údajov. Dôležité je upozorniť, že zostrojený histogram má zmysel až od určitého počtu získaných údajov (minimálne asi 30 hodnôt). Podkladom pre zostavenie histogramu je tabuľka intervalového rozdelenia početnosti hodnôt. Počet intervalov je možné vypočítať podľa stanovených matematických vzťahov. Ak sa vytvorí príliš málo intervalov, získaný histogram nebude mať vypovedaciu schopnosť o charaktere rozdelenia hodnôt. Naopak, ak sa vytvorí príliš veľa intervalov, histogram bude veľmi členitý a jeho využiteľnosť pre ďalšiu analýzu údajov bude nízka. Šírka každého jedného intervalu

toho istého histogramu musí byť konštantná. Pomocou histogramu sú spracovávané údaje získané pomocou formulára pre zber údajov. Histogram dáva len hrubú predstavu o sledovanom znaku kvality. Je preto potrebné, aby hranice intervalov boli stanovené čo najpresnejšie, resp. presnejšie, ako získané hodnoty, aby sa nestalo, že niektorá z hodnôt by sa rovnala hranici intervalu. Vhodnou hranicou môže byť aritmetický priemer dvoch po sebe idúcich nameraných hodnôt

Bodový (korelačný) diagram je grafickou metódou slúžiacou na zobrazenie vzájomnej závislosti (korelácie) dvoch veličín. V oblasti kvality je obvyčajne využívaná takzvaná párová korelácia (porovnanie dvoch parametrov kvality). Rozmiestnenie bodov v diagrame, ktoré odpovedajú jednotlivým dvojiciam hodnôt príslušných premenných, charakterizuje smer, tvar a mieru tesnosti závislosti medzi sledovanými premennými. Pomocou bodového diagramu je možné posudzovať napríklad vzájomnú súvislosť medzi dvoma znakmi kvality výrobku, súvislosti medzi určitým znakom kvality výrobku a jednotlivými parametrami procesu a posudzovať, ako zistené údaje zodpovedajú referenčným hodnotám. Základná podmienka pre uplatnenie tejto metódy je kvantifikácia sledovaných veličín.

Regulačný diagram je základným grafickým nástrojom štatistickej regulácie procesov a slúži na zaznamenávanie dohodnutých charakteristík produktov, zistených výberovou kontrolou v stanovených intervaloch. Sledovanie premenlivosti procesu a identifikovanie neobvyklých vplyvov, ktoré je potrebné eliminovať, slúži na udržanie požadovanej kvality produktov a umožňuje odlišiť variabilitu procesu vyvolanú vymeniteľnými (zvláštnymi) príčinami od variability vyvolanej náhodnými príčinami. Regulačný diagram zároveň umožňuje predvídať pôsobenie významného vplyvu a vykonať príslušné korekčné opatrenia skôr, ako dôjde k vzniku nekvality. Podkladom pre zostrojenie regulačného diagramu je formulár pre zber údajov (kontrolný list).

DUDINCE

(do 14. decembra)

Cena/osoba/noc:

- Hotel Rubín: 3 noci (4 dni) 42 eur, 5 nocí (6 dní) 41 eur,
- Hotel Minerál: 3 noci (4 dni) 35 eur, 5 nocí (6 dní) 34 eur.

Pobyt zahŕňa: ubytovanie, stravovanie, lekársku konzultáciu, 2 liečebné procedúry denne, denné využitie vírivého relaxačného bazéna Wellnea, 2x1 hodinový návštevu víťálneho sveta Wellnea.

Stravovanie: polpenzia (raňajky formou bufetových stolov, večera výber z menu).

RAJECKÉ TEPLICE

(do 22. decembra)

Ubytovanie: v hoteloch Malá Fatra, Villa Flóra, Villa Margareta.

Cena/osoba/noc: 3 noci (4 dni) 38 eur, 5 nocí (6 dní) 43 eur.

Pobyt zahŕňa: ubytovanie, stravovanie, 2 liečebné procedúry denne, vstup do vodného sveta (vrátane vonkajších Rímskych kúpeľov), voľný vstup do fitness, bonus - welcome drink.

Stravovanie: polpenzia (raňajky formou bufetových stolov, večera výber z dvoch - troch druhov menu).

SLIAČ

(do 15. decembra)

Ubytovanie: hotel Palace.

Cena/osoba/noc: 3 noci (4 dni) 39 eur, 5 nocí (6 dní) 37 eur.

Pobyt zahŕňa: ubytovanie, stravovanie, vstupnú lekársku prehliadku, dve - tri liečebné procedúry denne, voľný vstup do rehabilitačného bazéna.

Stravovanie: plná penzia (raňajky formou bufetových stolov, obed a večera - výber zo štyroch druhov menu, šalátový bar, nápoje).

PONUKA PRE VÁS

SKLENÉ TEPLICE

Ubytovanie: KD Lenka, KD Park, Relax Thermal. KD Goethe.

Cena/osoba/noc:

- 3 noci (4 dni) 39 eur, KD Goethe 42 eur,
- 5 nocí (6 dní) 36 eur, KD Goethe 39 eur.

Pobyt zahŕňa: ubytovanie, stravovanie, vstupnú lekársku prehliadku, dve liečebné procedúry denne, 1x denne hodinový vstup do Banského termálneho kúpeľa, grátis parkovanie.

Stravovanie: plná penzia (raňajky formou bufetových stolov, obedy a večere - výber z piatich druhov jedál, šalátový bar).

TURČIANSKE TEPLICE

(do 23. decembra)

Veľká Fatra

Cena/osoba/noc: 3 noci (4 dni) 43 eur, 5 nocí (6 dní) 40 eur.

AQUA

Cena/osoba/noc: 3 noci (4 dni) 39 eur, 5 nocí (6 dní) 38 eur.

Pobyt zahŕňa: ubytovanie, stravovanie, vstupnú lekársku prehliadku, dve liečebné procedúry denne, zadarmo vstup do plaveckého 25 metrového bazéna Olympic a Fitness, 2x pri 5 dňovom a 1x pri trojdňovom pobyte vstup do liečebného komplexu SPA&AQUAPARK na tri hodiny, parkovanie grátis.

Stravovanie: plná penzia (raňajky, obed, večera - formou švédskych stolov, možnosť diétno-stravovania).

PIEŠŤANY

Danubius Health Spa Resort BALNEA ESPLANADE ****

(do 21. decembra)

Kategória: izby Standard:

- pri pobyte na 3 noci 68,90 eura za osobu/noc (vrátane mestskej dane),
- pri pobyte na 6 nocí 64,10 eura za osobu/noc (vrátane mestskej dane).

Spa Hotel BALNEA GRAND ***

(do 30. novembra)

Kategória: izby Standard:

- pri pobyte na 3 noci 46,10 eura za osobu/noc (vrátane mestskej dane),
- pri pobyte na 6 nocí 43,10 eura za osobu/noc (vrátane mestskej dane).

Program preventívneho a relaxačného kúpeľného pobytu: ubytovanie s polpenziou - raňajky formou bufetových stolov, večera, lekárska konzultácia.

Liečebné procedúry na 3 noci: 4 procedúry za pobyt: 1x termálny kúpeľ - zrkadliško, 1x čiastočný bahenný zábal, 1x klasická masáž čiastočná, 1x hydroterapia, **na 6 nocí:** 9 procedúr za pobyt, 2x termálny kúpeľ - zrkadliško, 1x čiastočný bahenný zábal, 2x klasická masáž čiastočná, 1x hydroterapia, 1x soľná jaskyňa, 2x severská chôdza/skupinový telocvik. Vnútorý a vonkajší bazén pre Spa Hotel Balnea Grand*** a Vodný saunový svet pre hotel DHSR Balnea Esplanade****

Blížšie informácie - 2912 M. Šuhajdová

ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
10. - 16. 11. 2014

Pondelok

Polievky: morčacia, goralská, pečivo.

• Hovädzí rezeň obafovaný, zemiaková kaša, uhorka • Bravčové stehno záhradnícke, slovenská ryža, šalát • Kremnický perkelt, cestovina • Mexický šalát, pečivo • Zapekané zemiaky s pórom • Pečené buchty so slivkovým lekvárom, kakao • Bageta šampiňónová so šunkou • Mliečny balíček

Utorok

Polievky: hrstková, kláštorňá, pečivo.

• Bravčový guláš segedínsky, knedľa • Kuracie prsia prírodné, ryža s mexickou zeleninou, kompót • Vyprázaná brokolica, zemiaky, tatárska omáčka • Cestovinový šalát s kapiou a šalámou • Zapekaná ryba so šampiňónmi, šalát z červenej kapusty s kukuricou • Muffiny s čokoládou, kakao • Bageta Gurmán • Pečené kačacie stehno, pečivo.

Streda

Polievky: gulášová, mrkvová s pórom, pečivo.

• Kuracie stehno s kuriatkovou omáčkou, cestovina • Husárska roláda, zemiaky, čalamáda • Šošovicový prívarok, volské oko, chlieb • Lahôdkový šalát, pečivo • Kuracie prsia s plnkou, zeleninová obloha • Dukátové buchtičky s vanilkovým krémom • Celozrnná bageta syrová • Ovocný balíček.

Štvrtok

Polievky: kapustová s údeným mäsom, sedliacka, pečivo.

• Bravčové mäso na srbský spôsob, ryža, šalát • Hovädzia pečienka sviečková, knedľa • Pizza zeleninová so šalámou • Hydinový šalát, pečivo • Cestoviny s brokolico a smotanovou omáčkou • Zemiakové knedličky s Nutelou, maková posýпка • Bageta moravská • Vyprázaný bravčový rezeň, pečivo.

Piatok

Polievky: fazul'ková kyslá s kôprom, horácka, pečivo.

• Vyprázaný morčací rezeň ovčiarisky, zemiaky, uhorka • Hovädzie mäso námornické, tarhoňa, šalát • Džuveč z bravčového mäsa, uhorka • Pikantný syrový šalát, pečivo • Špenátové halušky s tvarohom, zakysanka • Hanácke koláče, kakao • Bageta s kuracím mäsom • Mliečny balíček.

Sobota

Polievka: prešporská, pečivo.

• Hovädzí guláš debrecínsky, knedľa • Kuracie prsia marocké, ryža, šalát • Bageta Gurmán.

Nedeľa

Polievka: hrachová so šalámou, pečivo.

• Jarné kuracie stehno, zemiaky • Bravčový perkelt, cestovina • Bageta s pikantným mäsom.

Ovocie ako liek

Jeden ovocný deň v týždni je najlepším prostriedkom na čistenie krvi, vylúčenie otravných látok a prvotriednym regulátorom trávenia. V ovocný deň jeme jeden druh ovocia, zreleho a čerstvého, izbovej teploty.

Ovocný pektín má povahu koloidu, ktorý je schopný vo veľmi významnej miere napučať a viazať vodu, čím je schopný naviatať toxíny a baktérie a zneškodniť ich.

V nezrelom ovocí pektín ešte nie je vytvorený a v prezretom už nie je schopný napučať a viazať vodu, toxíny a baktérie. Časť pektínu (kyselina galaktarónová) sa vstrebaáva v čreve a likviduje jedy v organizme.

Prvenstvo v liečivých vlastnostiach ovocia patrí jablku. Obsahuje sodík, draslík, vápnik, horčík, kyselinu fosforečnú, železo, kobalt, mangán, C vitamín. Pôsobí povzbudzujúco na

Hruška je veľmi vhodná na ovocnú kúru. Pri nadmernom nervovom zaťažení, neurózach, má upokojujúci účinok. Hrušky sú vhodné na reumu, vápenatenie ciev a obličkové kameň. Okrem iných vlastností hrušiek dominuje močopudný účinok pre zastúpenie organických kyselín a veľkého množstva celulózy. Aj diabetici si môžu hrušku zaradiť do jedálneho lístka. Obsahujú okrem vitamínov najmä vápnik, fosfor a ľahkostráviteľné cukry. Toto ovocie má antibakteriálny, močopudný a posilňujúci účinok, najmä



je, zlepšuje chuť do jedla a trávenie. Jablko dezinfikuje črevá, povzbudzuje činnosť pečene, znižuje stagnáciu krvi v pečeni, je miernym preháďadlom a podieľa sa na regenerácii tkanív.

Sladké jablká sa odporúčajú ľuďom slabým, bledým, chudým, so zvýšenou produkciou žalúdočnej kyseliny. Kyslé jablká sú vhodné pre cukrovkárov, obéznych a pre chorých, trpiacich reumatickými ochoreniami.



v kombinácii s ovsenými vločkami. Plody alebo šťava sa používa v ľudovom liečiteľstve pri obezite, močových kameňoch, vysokom krvnom tlaku. Varené a pečené hrušky sa používajú proti kašľu a záduchu, odvar zo sušených hrušiek proti hnačkám. Hrušky prečistujú črevá, odstraňujú zápchu a iné poruchy trávenia. Niektoré odrody obsahujú v dužine drobné zrníčka, ktoré ľuďom s citlivými črevami a poruchami žlčníka spôsobujú ťažkosti. Plané hrušky majú liečivejšie vlastnosti, ako hrušky ušľachtilé.



Banán ako ovocie spolu s jablkami je najpopulárnejším a najviac konzumovaným ovocím. Hlavným dôvodom je, že sa dá konzumovať kedykoľvek a kdekoľvek. Patrí k zdravej a racionálnej výžive, je bohatý na sacharidy, vlákninu, draslík, vitamíny a zdravie chrániace fytochemikálie.

Zrelé žlté banány obsahujú cukry, ako je sacharóza, glukóza a fruktóza. Nezozreté, zelené banány, pre zmenu obsahujú veľké množstvo škrobu, ktorý je ťažko stráviteľný a môže zapríčiniť plynatosť a až poruchy trávenia. Ich zloženie pozitívne pôsobí pri srdcových chorobách, vytvárajú energiu v srdcovom svale, spomaľujú postup arteriosklerózy a zabráňujú prípadnému infarktu. Znižujú hladinu cholesterolu, serotonin rozširuje cievy, pôsobí ako antidepresívum. Konzumácia banánov je vhodná pri anémii stimuluje hemoglobín v krvi. Pomáhajú pri hnačkách. Alkalizujú krv, to pomáha neutralizovať a odstraňovať nadbytočnú kyselinu močovú, ktorá spôsobuje artritídu a dnu. Slúžia ako energetická bomba u športovcov - veľmi obľúbené. Banán je skutočne chutný prírodný prostriedok na veta zdravotných neduhov.

Sladké, zrelé hrozno je skvelá náhrada sladkostí, z takejto maškrtky však určite nepriberiete.

Obsahuje okolo 80 percent vody a v priemere 18 percent ovocného a hrozňového cukru, ktorý na rozdiel od rafinovaného cukru v keksoch či zákusoch uvoľňuje energiu postupne a neukladá ju do zásob vo forme tuku. Pomalé rozkladanie hrozňového cukru udržiava pozornosť a zvyšuje fyzickú i psychickú aktivitu, preto je toto ovocie ideálne na zobkanie počas pracovného dňa. Strapec šťavnateho hrozna vás povzbudí možno viac ako obvyklá káva. V bobuliach sa nachádza provitamín A, vitamíny B, C a E, rôzne minerálne látky a stopové prvky, najmä draslík, vápnik, fosfor, kremík, meď, mangán a železo. Ovocné kyseliny podporujú trávenie a pomáhajú pri prekyslení žalúdka. Kyselina vínna má močopudné účinky, čo urýchľuje vyplavovanie škodlivých látok z tela. Vysoký obsah draslíka podporuje chudnutie, stimuluje činnosť obličiek a prospieva aj kĺbom a srdcu, pretože pomáha odvádzať z tela prebytočné tekutiny. Kremík zasa zlepšuje kvalitu vlasov a nechotov, pokožke dodáva pevnosť a pružnosť a je skvelým pomocníkom v boji proti celulitíde



Pomaranč je výborný zdroj vitamínu C, jedného z najvýznamnejších antioxidantov. Udržiava zdravie buniek a pomáha ich chrániť pred poškodením nebezpečnými voľnými radikálmi, ktoré sú spájané s rakovinou či starnutím. Obsahuje vyše 170 ďalších látok bojujúcich proti rakovine a 60 flavonoidov. Obsahuje aj limonoidy, látky, ktoré sa v hojnom počte nachádzajú v citrusovom ovocí a čerstvej pomarančovej a citrónovej kôre dodávajú špecifickú ľakavú a sviežu vôňu. V súčasnosti sa limonoidy skúmajú pre širokú škálu liečivých účinkov, ako sú napríklad antivírusové, protiplesňové, antibakteriálne, protirakovinové a protimalarické účinky. V laboratórnych podmienkach preukazovali limonoidy pomoc v boji proti rakovine ústnej dutiny, kože, pľúc, prsníka, žalúdka a hrubého čreva. Okrem limonoidov obsahujú pomaranče aj iné polyfenoly, ktoré majú naozaj široké rozpätie benefitov pre zdravie. Prevládajúci flavonoid v pomarančoch je hesperidín, ktorý má protizápalové, anti alergické, antikarcinogénne účinky a chráni cievy pred poškodením. Hesperidín spoluúčinkuje s vitamínom C pri ochrane srdca, znižuje riziko vzniku cievnej mozgovej príhody, znižuje krvný tlak, potláča zápal a znižuje hladinu cholesterolu v krvi. Pomaranče obsahujú aj ďalšie látky podporujúce zdravie, vrátane draslíka (znižuje tlak), vlákniny pektín (znižuje cholesterol) a folátov (znižujú homocysteín). Srdce okrem toho chráni aj oranžovožltý karotenoid betakarotén. Pomaranče poskytujú aj vápnik pre zdravie kostí a zubov.

(Spracovala OK)

ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
17. - 23. 11. 2014

Pondelok - sviatok

Polievka: zeleninová s rajbaničkou, pečivo.

• Pečené morčacie stehno, červená kapusta, knedľa • Bravčový rezeň prírodný, zeleninová ryža, kompót

Utorok

Polievky: slovenská hubová, kariolová, pečivo.

• Vyprázaný syr, zemiaky, tatárska omáčka • Hovädzí guláš maďarský, cestovina • Bravčové rebierko s brusnicami a hruškou, ryža • Šalát rančerský, pečivo • TOP šalát s kuracím mäsom, pečivo • Čučoriedkový koláč, kakao • Bageta moravská • Pečená bravčová krkovička, pečivo.

Streda

Polievky: furmanská, rascová s vajcom, pečivo.

• Kuracie prsia orientálne, ryža, šalát • Bravčové stehno nitrianske, knedľa • Vážčeká pochúťka, zemiakové placky • Pestrý cestovinový šalát • Zemiakový paprikáš, paradajkový šalát • Buchty na pare s Nutelou, maková posýпка, kakao • Celozrnná bageta syrová • Mliečny balíček.

Štvrtok

Polievky: Boršč s mäsom, roľnícka, pečivo.

• Pečené kuracie stehno, tarhoňa, kompót • Hovädzí závitok hrádokový, zemiaky, cvikla s chrenom • Zemiakové - bryndzové pirohy so slaninou • Šalát parížsky, pečivo • Kuracie prsia s brokolico a mandľami, zeleninová obloha • Zapekané palacinky s tvarohom • Bageta s pikantným mäsom • Vyprázaný bravčový rezeň, pečivo.

Piatok

Polievky: hovädzia s pečienkovými haluškami, šurďica, pečivo.

• Bravčová pečená krkovička, kapusta, knedľa • Morčacie prsia na hrášku so šampiňónmi, ryža, šalát • Ryba na vidiecky spôsob, zemiaky, šalát • Windsorský šalát, pečivo • Plnené hovädzie mäso, zeleninová obloha • Šišky s džemom, kakao • Bageta Gurmán • Ovocný balíček.

Sobota

Polievka: zemiaková s hlávkovou kapustou, pečivo.

• Bravčový rezeň behradský, opekané zemiaky, uhorka • Hovädzia pečienka milánska, cestovina • Bageta s kuracím mäsom

Nedeľa

Polievka: terchovská, pečivo.

• Kuracie prsia s horčicou, ryža, šalát • Plnená paprika, knedľa • Bageta Apetito.

it® SGS i.tran.,s.r.o.

Spoločnosť I. TRAN., s.r.o., Turzovka, organizuje predvianočný predaj oblečenia za zvýhodnené ceny pre zamestnancov Železiarni Podbrezová a.s., ktorý sa uskutoční 14. novembra 2014 od 10. do 17. hodiny v priestoroch telocvičnice na Štiavničke.

Sortiment nových modelov:

- funkčné termooblečenie letné a zimné (tielka, trička, spodky) pre deti a dospelých,
- dámske luxusné trička,
- čiapy, šály, rukavice pre deti a dospelých,
- termočiapky, termočelenky.

Kvalita výrobkov je potvrdená viacerými získanými oceneniami a certifikátom Oeko-Text® Standard 100 číslo 62058.

Tešíme sa na vašu návštevu!

Ak príde Martin na bielom koni, metelica metelicu honí.

Ak hus o Martine už po ľade chodí, zas okolo Vianoc v kaluži sa brodí.

Ak príde Martin na červenom Berlingu, naženie do roboty aj sfingu.

Katarína na blate, Vianoc na ľade.

Spomienky

Dňa 26. októbra uplynulo päť rokov odvtedy, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a starý otec

Augustín PATÚŠ z Hornej Lehoty.

Kto ste ho poznali venujte mu spolu s nami tichú spomienku.



S láskou a úctou spomíname

...



Dňa 3. novembra uplynulo pätnásť rokov odvtedy, čo nás navždy opustil náš milovaný manžel a otec

Ing. Roman WEISENPACHER z Podbrezovej – Štiavničky.

Kto ste ho poznali, venujte mu tichú spomienku.

...

Dňa 27. októbra sme si pripomenuli rok odvtedy, ako nás navždy opustil milovaný syn, manžel a otec

Dušan UHRÍK z Podbrezovej.

Tí, ktorí ste ho poznali venujte mu spolu s nami tichú spomienku.



S láskou a úctou na teba spomíname. Manželka a synovia

...



Dňa 9. novembra 2014 to už bude päť rokov, ako nás navždy opustil manžel, otec a starý otec

Jozef KUPEC z Brezna.

Kto ste ho poznali venujte mu spolu s nami tichú spomienku.

...

„Stále je ťažko a smutno nám všetkým, nič nie je také, ako bolo predtým. Všade okolo chýba aj po roku tvoj hlas, mala si rada život, my teba a ty nás. Čas plynie ako tichej rieky prúd, kto ťa mal rád, nemôže zabudnúť.“

Dňa 8. novembra uplynú smutný rok, ako nás navždy opustila milovaná manželka, mama a stará mama

Janka BALLOVÁ z Podbrezovej.

S láskou a úctou spomínajú manžel a synovia s rodinami



...



Dňa 10. novembra uplynú sedemdesiat rokov odvtedy, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a starý otec

Ján KOLAJ z Podbrezovej.

S láskou na teba spomíname.

...

„Dotýklo srdce, ktoré sme tak milovali, klesli ruky, čo pre nás pracovali, zhasli oči, stíchol hlas, vďaka ti otecko za všetkých nás.“

Dňa 29. novembra uplynú päť rokov odvtedy, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a starý otec

Juraj KOHÚTIK z Dolnej Lehoty.

Tí, ktorí ste ho poznali, venujte mu spolu s nami tichú spomienku.

S láskou a úctou spomínajú manželka, deti s rodinami, súrodenci a ostatná rodina



...



Dňa 29. novembra si pripomenieme prvé výročie odvtedy, ako nás navždy opustil náš drahý brat, švagor a ujo

Emil JAKUBEC z Jasenia.

Kto ste ho poznali, venujte mu tichú spomienku.

S láskou a úctou spomínajú sestra, švagor, netere Alenka, Marianka a synovec Pavol s rodinami

Poďakovanie

Ďakujeme všetkým príbuzným, priateľom, známym a bývalým spolupracovníkom za účasť na poslednej rozlúčke, 21. októbra, s našou milovanou mamou, starou a prastarou mamou

Martou KAZÁROVOU z Dolnej Lehoty.

Ďakujeme za kvetinové dary a prejavy sústrastí, ktorými ste sa snažili zmierniť náš hlboký žiaľ. Za dôstojnú rozlúčku ďakujeme Dychovej hudbe ŽP.



Smútiaca rodina

Chcete sa pridať k nám

a patriť do úspešného tímu

Kolkárskeho oddielu ŽP ŠPORT Podbrezová?

Chýbajú nám mladí hráči, a tak, ak ste piataci (aj starší žiaci základnej školy) a chceli by ste sa venovať tomuto športu, príďte si to vyskúšať.

Každý novembrový pondelok a streda od 14.30 do 17. hodiny sme v Dome športu ŽP Podbrezová pre vás.

Nezabudnite si zobrať športový úbor a čistú obuv!

Kontakt: zpsport.kolky@mbx.zelpe.sk

alebo na tel. číslach:

0911 659 635, 0911 611 634.

O našom oddiele

sa viac dozviete na:

www.zpkolky.sk



**KOLKÁRSKY
ODDIEL**
ŽP ŠPORT Podbrezová

Pozývame vás

Niekedy dávno niekto neznámy daroval svetu tieto slová „Empatia je tvoja bolesť v mojom srdci.“ Chceme sa touto cestou poďakovať všetkým zamestnancom Železiarní Podbrezová a.s. a Nadácii Železiarní Podbrezová za to, že sa podielili s našou osobnou bolesťou a finančne prispeli na liečbu nášho chorého synčeka Jakubka Vraniaka. Budeme na vás všetkých pamätať vo svojich modlitbách!

Monika a Marek Vraniakovci

Žrebovali sme

Tajnička krížovky z 21. čísla: „Na svätého Huberta ide teplo do čerta“. Cenu, riaditeľky spoločnosti s ručením obmedzeným ZANINONI Slovakia Ing. Anny Kováčovej, si môže vyherkyňa žrebovania Miroslava Kúdelková z ťahárne rúr - výroba 2, úpravňa, prevziať v redakcii novín.

Odišli do dôchodku

v októbri

Ing. Jozef DVORSKÝ

Ladislav PETROVIČ

V mene vedenia Železiarní Podbrezová im ďakujeme za odvedenú prácu a do ďalších rokov života prajeme veľa slnečných dní.

Blahoželáme jubilantom - novembrovým

Pracovné jubileá

35-ročné

Peter KOŠÍK

Lucia KÚHNELOVÁ

Katarína TRANGOŠOVÁ

25-ročné jubileá

Eva BERAXOVÁ

Miloš HEVEŠI

20-ročné jubileá

Ing. Erika HONKOVÁ

Životné jubileá

Ing. Juraj DANČ

Miroslav GOCELIAK

Ing. Ľubica CHAMKOVÁ

František SKUBÁK

Peter TURŇA

Vojtech BOHÁČIK

Marta MURÍNOVÁ

Ing. Peter PEŤKO



Mesiac úcty k starším si pripomenuli podbrezovskí seniori 26. októbra divadelným predstavením „Hora volá“, v podaní členov ochotníckeho divadla z Medzibrodu. Foto: I. Kardhordová

Predstavujeme hráčov



Juraj Baláž



Nitrán Juraj Baláž stál v bráne rodného mesta už od žiackych a dorasteneckých kategórií. Za mužov nastúpil v drese slovenských klubov FC Spartak Trnava (2000-2006), v ktorom absolvoval hostovania v FC Senec (2000-2001), v OŠK Slovenský Grob, v FC Neded (2002-2003), v MFK Topvar Topoľčany (2003-2004), v českom FK Tatran Prachatice (2006-2008), v roku 2008 prestúpil do FK Spartak MAS Sezimovo Ústí (Česko). V 1. FC Tatran Prešov pôsobil dva roky, v 2009 a 2013 hral za Poloniu Bytom v Poľsku. Vo februári sa vrátil na Slovensko a prestúpil do druhoholigového tímu FO ŽP Šport Podbrezová, s ktorým na konci sezóny 2013/14 slávil postup do 1. slovenskej ligy. Bol členom slovenských reprezentačných výberov U16 až U20. Vo Fortunalige nastúpil po zranení Hanáka do prvých kôl v zápasoch proti Slovanu a Myjave. „Juraj k nám prišiel ešte počas 2. ligy a vytvoril výbornú brankársku dvojicu spolu s Jožkom Hanákom. Svojimi výkonmi a skúsenosťami sa podieľal na našom postupe do najvyššej slovenskej súťaže. Z ľudskej stránky výborne zapadol do kolektívu a svojím prístupom k tréningu je dobrým príkladom pre mladších spoluhráčov,“ hodnotil jeho pôsobenie v tímu tréner Jaroslav Kentoš.



Foto: I. Kardhordová

S BANSKOU BYSTRICOU

Piatok, 24. október 2014, Banská Bystrica.
Fortuna liga, 15. kolo.

FK Dukla Banská Bystrica - FO ŽP Šport Podbrezová 3:3 (0:1)

Góly: 14' M. Pančík, 49' J. Pančík, 88' Minčíč - 51' Minčíč (vlastný), 63' Polievka, 70' Vajda. ŽK: 61' Kochan, 90' Podio - 40' Adámik. Pred 1150 divákmi rozhodovali: Jaška - Adám, Ferenc.

Derby zápas začal v opatrnéjšom tempe a hneď z prvej šance dala Podbrezová gól. V 14. minúte sa z protiútoku hostí, ktorý potiahol Nwurah, presadil Michal Pančík (0:1). Bývalý hráč Banskej Bystrice sa ocitol absolútne nestrážení v šestnástke domácich a center od Nwuraha bez problémov poslal z prvej za chrbát Budinského. V 21. minúte mala Dukla šancu znížiť, ale strelu od Wojnara tečoval Minčíč hlavou nad bránu. V prvom dejstve sa oba tímy trápili s finálnou prihrávkou. Dôležitá bola pri centri Juraja Pančíka v úplnom závere polčasu, lenže loptu, smerujúca pred bránu na Nwuraha, zablokoval De Vito. Do druhého polčasu vstúpila Podbrezová aktívne a veľmi rýchlo zvýšila svoje vedenie. Juraj Pančík sa rozbehol medzi obrancov domácich, všetkých predbehol a ponad padajúceho Budinského poslal loptu do siete (0:2). Už o dve minúty však bolo znížené. Po rohovom kope Dukly si dal vlastný gól kapitán Minčíč (1:2). Hostia po tomto góle ostali akoby zarazení a Dukla rýchlo vyrovnala skóre, keď v 63. minúte dostal Minčíč loptu len k Vajdovi a jeho center do šestnástky poslal pred Kupčíkom do siete striedajúci Polievka (2:2). Po rohovom kope Dukly v 69. minúte mal veľkú šancu Adámik, ale jeho strela z hranice šestnástky, po zlom odkope hostí, tesne minula bránu. Už o minútu však domáci dokonali obrat. Z ďalšieho rohového kopu sa lopta zamotala pod nohami obrancom Podbrezovej a najlepšie zorientovaný Patrik Vajda ju napálil pod brvo Maťašovského brány (2:3). Už sa zdalo, že Podbrezová bude odchádzať naprázdno, ale to nedovolil Ivan Minčíč, ktorý sa po centri Vaščáka ocitol nepokrytý v šestnástke súpera a tvrdou strelou nedal šancu brankárovi domácich (3:3). V 89. minúte sa za obranu Dukly ocitol Nwurah, ale bol vytlačený do strany, odkiaľ vystrelil veľmi nepresne. V nadstavetom čase sa po chybe Maťašovského Dukla ocitla vo veľkých šanciach, ale Seye trafil nožičkami brvo a De Vito tyč. Podbrezová tak aj s veľkým šťastím ustála záver a z druhého derby v sezóne domov odviezla cenný bod.

Matej Kubove

FK Dukla: Budinský - De Vito, Vajda, Savič, Adámik - Wojnar (52' Polievka), Ľupták, Peňaška, Mazan - Dolný, Šovčík (80' Seye).

FO ŽP Šport: Maťašovský - Andrič (85' Karaš), Minčíč, Kupčík, Snitka (76' Harvilko) - J. Pančík (67' Gál Andrežly), Podio, Kochan, M. Pančík - Vaščák, Nwurah.

S TRNAVOU

Nedeľa, 2. november, Podbrezová.
Fortuna liga, 16. kolo.

FO ŽP Šport - FC Spartak Trnava 1:1 (0:0)

Góly: 71' Vaščák - 29' Jendrišek. ŽK: 50' Kochan, 82' Andrič - 19' Casado, 24' Tóth, 41' Jendrišek, 57' Vyskočil. Pred 2225 divákmi rozhodovali Kružliak - Slys, Somoláni. Zápas sa začal v opatrnéjšom tempe a hralo sa medzi šestnástkami. Do prvej šance sa dostávali hostia, ale brejkovú akciu včas stihol zastaviť vracajúci sa Kochan. V 25. minúte vyslal peknú strelu z dalky Nikola Andrič, ale tá vyletela len tesne nad bránu hostí. Prvý gól dala Trnava v 29. minúte. Po rohovom kope ostali hostia nastahovaní pred šestnástkou. Oblúčík Mikoviča za obranu poslal ešte Vyskočil do brvna, ale Jendrišek ostal nestrážení a loptu do brány dorazil (0:1). Vyrovnané mohlo byť už o päť minút, ale Juraj Pančík nezúžitkoval výborný center svojho brata, trafil z blízka len do Rusova. Už na začiatku druhého dejstva mohla viesť Trnava 2:0. Jendrišek však pred Balážom neuspel. O dve minúty na to mal veľkú šancu Vaščák, keď ho obrana zabudla za sebou, ale s prispelením Rusova trafil hlavou len žrd. Domáci sa dočkali v 71. minúte po rohovom kope. Ivan Mičič ukázal v čom je fantastický, keď hlavičkoval ešte len do Rusova, ale lopta sa odrazila na koleno voľného Vaščáka, ktorý nemal problém vyrovnat'. Zápas sa skončil asi zasluženou remízou (1:1).

Matej Kubove

FO ŽP Šport: Baláž - Minčíč (C), Andrič, Kupčík, Harvilko (63' Gál Andrežly) - Podio, Kochan, J. Pančík (82' Karaš), M. Pančík - Vaščák, Nwurah (90' Galo).

Spartak Trnava: Rusov - Janečka (C), Bortel, Tóth, Čonka - Vlasko, Sabo, Casado, Mikovič (88' Siva) - Vyskočil (66' Špalek), Jendrišek.

Naši kolkári v zápasoch dominovali

Kolkárska liga pokračovala 25. až 26. októbra 7. kolom v mužských a 5. kolom v ženských súťažiach. V extraligových zápasoch mužov sa predstavili tímy A a B na domácich dráhach. Áčko su-

verénne zdolalo ŠK Modranka výsledkom 8:0, celkovým rozdielom 389 kolkov. Najlepšie sa darilo Vilmošovi Zavarkovi, ktorý opäť po týždni prekonal sedemstobodovú hranicu, tento

raz zvalil 707 kolkov. Ostatní hráči dosiahli: Čech 659 bodov, Kuna 643, Tepša 641, Tomka 631 a Kozák 591. A družstvo zvalilo celkovo 3872 kolkov, proti súperovým 3483. V druhom zápase nastúpil B tím

proti Lokomotive Vrútky. Zápas sa taktiež skončil pomerom 8:0 pre domácich, s ešte väčším rozdielom 500 kolkov. Najlepším hráčom bol Bystrík Vadovič s výkonom 662 kolkov. Pašiak a Kyselica nahrali zhodne po 637 kolkov, Kúrty 635, Šibal 630 a Dilský 614. Spoločný súčet 3815 kolkov proti vrútockým 3315.

V šestke kola Extraligy sa umiestnili podbrezovskí hráči: Zavarko, Vadovič, Čech, Kuna, Tepša a Kyselica.

V 1. lige východ podľahol C - tím, na dráhach Trstenej, domácim 7:1, s výsledkom 3456:3325. Najlepším hráčom bol Luboš Svitek 606 kolkov, Balco zvalil 578, Herich 554, Štefančík 540, Paulečko 536



a Dział 511 kolkov.

D mužstvo zdolalo Žarnovicu 6:2, po výkonoch: Mihok 559, Kriván 547, Móc 543, Figura 589, Poliak 541 a M. Dilský 565. Tento tím zatiaľ bez prehry vedie tabuľku 1. ligy východ.

V ženskej extralige nastúpili naše hráčky proti súperkam z Zlatých Klasov. V zápase zvíťazili Zlaté Klasy 5:1, na kolky 2269:2206. Najlepšou hráčkou podbrezovského družstva bola N. Tatoušková (589 kolkov), nasledovali Kyselicová (567), Diabelková (558) a Turčanová (555).

M. Kozák

22. novembra o 13. hod.
v Dome športu v Podbrezovej

1. kolo
LIGY MAJSTROV 2014 - 2015

s českým súperom
SKK Rokycany

