



ŽELEZIARNE
PODBREZOVÁ

PODBREZOVAN 23

Dvojtyždenník Železiární Podbrezová a.s. | ročník LXX | 21. november 2014

1 Pred zimnou sezónou

2 V TS Plzeň

3 V odbore zásobovania

4 Naša čitateľská súťaž

5 Výherná krížovka

6 Aktuálne zo športu



Záchrana hradu Ľupča pokračuje

Hrad v Slovenskej Ľupči je pre nás všetkých jedinečným a nenahraditeľným bohatstvom, ktoré nám zanechali naši predkovia. Železiarne Podbrezová a.s. si ako vlastník hradu uvedomujú svoju morálnu povinnosť voči nasledujúcim generáciám, a tak z pozície správcu pristupujú zodpovedne k zachovaniu a k zhodnoteniu stavu tejto kultúrnej pamiatky. Najaktuálnejším dôkazom toho je nedávno zrealizovaná obnova západných fasád hradu. Predmetom reštaurovania bola plocha od arkieru (najcharakteristickejšia vežička hradu) za mohutný oporný múr, o celkovej výmere 465 m². Po vykonaní všetkých potrebných výskumov, akreditovaný reštaurátor pristúpil k obnove, ktorá prebehla v septembri a októbri. Časť finančných prostriedkov na záchranu vonkajšej fasády bola poskytnutá



z Nadácie SPP.

Na základe historického a pamiatkového bádania je možné pomerne presne datovať vybudovanie steny západných fasád hradného paláca v rozmedzí rokov od vlastníctva hradu Gregorom z Korbavy, ktorý začal hrad znova budovať po veľkom zemetrasení z roku 1443. Podľa zachovaných neskorogotických prvkov na kamenných osteniach okenných otvorov, bol múr vybudovaný najpravdepodobnejšie ešte v priebehu 15. storočia. Výrazný oporný pilier, ktorý bol rovnako predmetom reštaurovania, možno priradiť blízko k roku 1573, kedy bola postavená Rubigalova veža. Pôvodné historické murivo

bolo vytvorené z tvrdého lomového kameňa, ktorý bol použitý od základov, až po súčasnú korunu muriva. Ďalšou výraznou zložkou, ktorá sa nachádza v hmote múru je tufový kameň, použitý na obmurovanie okenných výplní. V dôsledku neskorších úprav v období baroka sa v murive často vyskytuje tehla, ktorá v dôsledku amortizačných opráv a zmien v interiéroch bola do muriva dopĺňaná prakticky až do konca 20. storočia. Stavebnotechnický stav fasád pred obnovou bol výrazne narušený. Na omietkach sa prejavovalo ich dožitie. Celá reštaurovaná plocha

(Pokračovanie na 5. strane)

Vianočná mzda bude vyššia ako vlni

V príhovore v ostatnom čísle Podbrezovana predseda Predstavenstva a generálny riaditeľ ŽP a.s. Ing. Vladimír Šoták rozoberal posledné negatívne udalosti v prevádzkárňach, s priamym dopadom na výrobu, tak aj na výsledky hospodárenia. Zaujímalo nás, či budú mať tieto okolnosti vplyv na výšku vianočnej mzdy a tak sme sa na to opýtali členky predstavenstva a personálnej riaditeľky Ing. Márii Niklovej:

- Vianočná mzda, ktorú odsúhlasilo Predstavenstvo ŽP a.s., bude poskytnutá podľa zásad, obsiahnutých v mzdovom predpise č.5/Ppam/2014 a jej nevyplatenie, prípadne krátenie, má priamy súvis s tým, ako pracujeme. To znamená, že každý vedúci môže využiť svoje právo aj takto hodnotiť prácu podriadeného, pretože fixná časť vianočnej mzdy je 50 percent, kým druhú časť má možnosť vedúci

nočnej mzdy?

- Základnou podmienkou, už tradične je, že vianočná mzda nebude vyplatená zamestnancom, ktorí v období od 1. januára do 30.



novembra 2014 vymeškali neospravedlnene jednu a viac pracovných hodín. Zamestnancom, ktorí museli zamestnanie opustiť z dôvodu porušenia pracovnej disciplíny, nepatrí ani alikvotná časť vianočnej mzdy za odpracované obdobie. Nemá na to vplyv ani skutočnosť, či odišli po uplynutí výpovednej lehoty alebo okamžitým skončením pracovného pomeru. Zamestnanci v stave mimo evidencie (na rodičovskej či materskej dovolenke...), za časť posudzovaného obdobia roku 2014, podľa uvedených zásad, vianočnú mzdu vyplatenú mať budú.

Bude vianočná mzda vyplatená v tradičnom termíne?

- Áno, bude vyplatená vo výpláte za november a zamestnanci si ju najdu na výplatnej páske pod mzdovým druhom 1414. Pripomínam však, že tak, ako ostatné zložky mzdy, aj vianočná podlieha daňovému a odvodovému zaťaženiu.

(ok)



Jahody dozreli v čase, keď sme očakávali Martina na bielom koni. Ako tradične v ostatných rokoch, Martin opäť prišiel pešo a nadpriemerné teploty nasvedčujú, že sneh ešte tak skoro neuzrieme.

LEN PRE ZAMESTNANCOV ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ, A.S., SME TENTO ROK PRIPRAVILI ŠPECIÁLNU PONUKU VIANOČNÝCH POSEDENÍ.

UŽ STE SA ROZHODLI, KDE
OSLÁVITE ZÁVER ROKA?

Ku kompletnému menu už od 15 €, dostane každý účastník 2 - hodinový lyžiarsky lístok ZADARMO.

A preto ak máte chuť na grilované kura, pečené bravčové rebierka, tradičnú kapustnicu či iné pravé slovenské jedlá, radi vám ich ponúkame v našej ľudovej Kolibe na Tálcho.

V prípade potreby pre vás vieme zabezpečiť dopravu do / z Koliby a ľudovú hudbu.

Neváhajte využiť túto príležitosť zabaviť sa s vašimi kolegami a kontaktujte infotale@tale.sk na telefónnych číslach 048 / 6712 205-209.

Tešíme sa na vašu návštevu.

www.tale.sk

S Ing. Ľubošom Ďurind'ákom, generálnym riaditeľom Tále a.s.



Aká bola tohtoročná golfová sezóna?

- Golfová sezóna 2014 bola veľmi špecifická, keďže prví hráči sa na ihrisku objavili už koncom februára a vypadalo to na najdlhšiu sezónu v histórii golfového ihriska. Žiaľ, tak ako uplynulú zimu sa s nami opäť zahrlo počasie. Hoci sme na golfové trávniky vykročili veľmi skoro, nakoniec musíme konštatovať, že napadlo neuveriteľné množstvo zrážok, čo ovplyvnilo celú golfovú sezónu. Zaznamenali sme také extrémne, aké história na Táloch nepamätá. V priebehu troch dní napadlo tristo milimetrov zrážok a miestami sa dráhy golfového ihriska zmenili na veľkú tečúcu riekou. Aj napriek týmto skutočnostiam sme odohrali všetky naplánované turnaje, vrátane piateho ročníka prestížnej Ladies European Tour, ktorý skončil opäť veľmi úspešne. Aj tento fakt po-

- Ako sme už avizovali v predchádzajúcich článkoch, 8. augusta 2014, presne o dvanásť rokov neskôr ako bolo otvorené golfového ihrisko Gray Bear, sme otvorili „Malého medveďa“. Little Bear je opäť výnimočný počín, ktorý nemá obdobu nielen svojím dizajnom a konštrukciou, ale aj filozofiou hry. Ihrisko bude slúžiť nielen na zoznamovanie sa s prvými golfovými krokmi pre všetkých návštevníkov, ale aj pokročilí golfisti budú mať výnimočnú možnosť tréningu, tzv. krátkej hry, ktorá tvorí sedemdesiatpäť percent úderov na golfovom ihrisku. Ihrisko svojim výnimočným dizajnom umožní zdokonaľovanie práve spomínanej „krátkej hry“ a veríme, že nielen priťahne množstvo nových golfistov, ale pomôže vychovať nových reprezentantov Golfového klubu Tále (GKT), a tak nadviaže na úspešné roky reprezentácie tohto

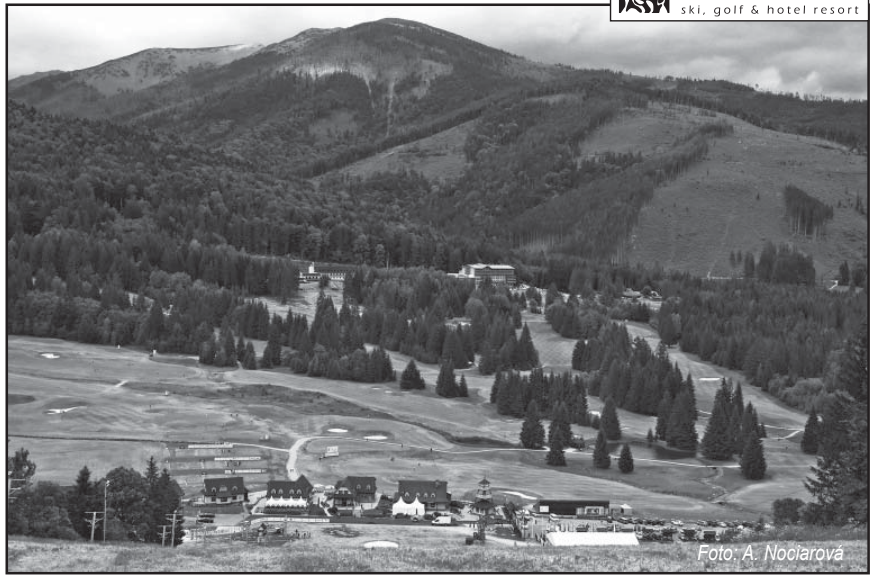


Foto: A. Nociárová

NA PRAHU ZIMNEJ SEZÓNY

tvrdzuje výnimočné konštrukčné kvality golfového ihriska Gray Bear. Ani jeden zo spomínaných turnajov sme nemuseli zrušiť kvôli nepriaznivým poveternostným podmienkam, čo naše ihrisko zaraďuje medzi výnimočné nielen na Slovensku, ale aj vo svete. Aj napriek týmto všetkým skutočnostiam bola golfová sezóna dobrá, hoci aj my by sme privítali, keby si naši návštevníci mohli užiť krásy golfového ihriska za pekného počasia, ktoré ešte viac umocňuje jeho výnimočnosť a krásu.

V priebehu leta ste otvorili Little Bear. Zvykli si už vaši členovia na toto cvičné ihrisko?

klubu. Za krátku dobu prevádzky akadémie Little Bear sme sa stretli len s pozitívnymi ohlasmi od našich členov, ale aj ostatných návštevníkov. Sme presvedčení, že si Little Bear obľúbi veľké množstvo návštevníkov a dufame, že priťahne ku golfu hlavne veľa detí z nášho okolia. V týchto dňoch začíname nábor detí do golfového klubu a preto prosíme rodičov, aby sa informovali vo svojich školách o možnostiach tréningov alebo priamo u nás na sekretariáte GKT, resp. akciovej spoločnosti Tále.

Súčasnú situáciu skôr pripomína jar, no kalendár nepustí. Blíži sa zima a to je pre vás lyžiarska

sezóna. Viani ste ju aj napriek nedostatku snehu zvládli vynikajúco. Ako sa pripravujete na tú tohtoročnú?

- To, že sa počasie s nami zahráva už niekoľko rokov, je všeobecne známe. S počasím sa jednoducho bojovať nedá. Treba sa prispôsobiť podmienkam, ktoré či už z dlhodobého alebo krátkodobého hľadiska pretrvávajú, a budú pretrvávajú. Vo svojej šestnásťročnej histórii nebola v lyžiarskom stredisku ani raz prerušená sezóna následkom nedostatku snehu, a vždy bolo pripravené na vysokej úrovni pre našich návštevníkov. Preto sme

presvedčení, že ani nasledujúca sezóna nebude iná a my sme na sto percent pripravení úspešne ju zvládnuť. Uvedeným podmienkam sme prispôsobili celú našu technológiu, ktorá musí zvládnuť v extrémne krátkom čase zasněžiť všetky zjazdovky. Všetky opatrenia viedli k tomu, že dnes sme na porovnateľnom rozsahu zariadení zvýšili efektívnosť zasněžovania o viac ako tridsať percent, takže v závislosti od podmienok vieme celé stredisko na skvelú lyžovačku pripraviť v priebehu štrnástich dní. Tak, ako si návštevníci zvykli v uplynulých rokoch, aj v tomto roku,

okrem dokonale pripravených zjazdoviek pripravujeme bohatý program, ktorý odštartujeme Silvestrovským týždňom s množstvom akcií – koncert Kmet'oband s lokálnou predkapelou Metafora, ABBA a BONEY M Revival a každoročnou oslavou Silvestra v Stodole. Okrem iného, nebude chýbať detský kútik, či vynikajúca strava, a pokračovať budeme aj v novom roku sériou obľúbených gastronomických festivalov Lyžovačka s veľkou chuťou, spojenou s verejnými pretekami v lyžovaní a rôznymi prekvapeniami, ktoré pre návštevníkov nášho strediska pripravujeme. Preto sa tešíme na vašu návštevu a veríme, že prežijete príjemné chvíle plné zábavy v našom stredisku na Táloch. (vk)



V hlavnom meste

Dňa 28. októbra 2014 sa žiaci Súkromného gymnázia ŽP a Súkromnej strednej odbornej školy hutníckej ŽP zúčastnili exkurzie do Bratislavy. Cieľom našej cesty bola výstava Tutanchamonovej hrobky a jeho pokladov, kde sme získali nové poznatky z egyptskej histórie a dozvedeli sa zaujímavé fakty o ceste egyptológa Howarda Catlera, ktorý v roku 1922 objavil hrobku mladého faraóna Tutanchamona. Po tomto skvelom zážitku a dobrodružstve, na ktorý bude určite každý z nás ešte dlho pamätať, nasledovala návšteva priestorov Národnej rady SR. V budove nás sprevádzal pracovník úradu, ktorý nám bližšie predstavil parlament. Neskôr sme vstúpili na balkón rokovacej sály, kde sme mali možnosť počuť a pozorovať poslancov pri rokovaní. Po prehliadke priestorov nasledovala malá beseda s poslancami národnej rady a primátorom mesta Brezna, ktorý nás srdečne privítal a ochotne odpovedal na naše otázky. Po besede s nami navštívili aj priestory hradu, ktoré špeciálne slúžia na privítanie medzinárodných návštevníkov a zriedka sa tam konajú aj samotné rokovania. Vo večerných hodinách sme absolvovali posledné fotenie pred hradom a vychutnali si krásny výhľad na nočnú Bratislavu. Celý premrznutí a unavení z celodenného výletu sme nastúpili do autobusu a tešili sa domov.

Projekt Euroscola



Žiaci Súkromného gymnázia ŽP zorganizovali 13. októbra 2014 stretnutie, ktorého témou bola problematika nízkej účasti vo voľbách do Európskeho parlamentu. V úvodnej krátkej prezentácii najprv žiačky tretieho ročníka priblížili problematiku a najčastejšie dôvody neúčasti Slovákov v eurovoľbách. Svojich spolužiakov oboznámili s priebehom, štatistikami a výsledkami voľieb v Slovenskej republike, a porovnali našu účasť vo voľbách s ostatnými krajinami. Nasledovala diskusia. Pozvanie na podujatie prijal aj poslanec Národnej rady SR a primátor mesta Brezna, Ing. Jaroslav Demian.



Deň otvorených dverí TUKE



Veľmi zaujímavým a inšpiratívnym bol pre žiakov Súkromnej strednej odbornej školy hutníckej ŽP 11. november 2014, v ktorom sa zúčastnili Dňa otvorených dverí (DOD) Hutníckej fakulty na Technickej univerzite v Košiciach. Organizácia DOD bola na veľmi dobrej úrovni, o čom vypovedá spokojnosť a postrehy žiakov. Hneď po príchode na univerzitu

si žiakov rozdelili do troch skupín pridelení sprievodcovia. Ich úlohou bolo sprevádzať žiakov po jednotlivých laboratóriách a učebniach. Najzaujímavejšie bolo laboratórium nanotechnológií a laboratórium, v ktorom sa nachádza model odlievania za studena. Žiakom boli poskytnuté základné informácie týkajúce sa štúdia a akcií organizovaných fakultou. Mali sme možnosť navštíviť stánok spoločnosti Volkswagen, ktorá spolupracuje s Technickou univerzitou.

Po ukončení akcie sme sa presunuli do Slovenského technického múzea, kde sme absolvovali veľmi pútavú prehliadku Planétária a prezreli sme si krásnu nočnú oblohu. Bol to síce náročný deň, ale zážitky z neho nám určite ostanú v pamäti.

Ďakujeme doc. Ing. Ivete Vaskovej, PhD., za čas, ktorý s nami strávila, prípravu DOD a akciovej spoločnosti Železiarne Podbrezová za poskytnutie autobusovej dopravy.

Ing. Miriam Pindiaková

S Ing. Milanom Jiraskom, podpredsedom Predstavenstva a generálnym riaditeľom TS Plzeň

Najviac sme dosiahli v odbore lisov pre voľné kovanie



Od bilancii tohtoročných výsledkov nás síce delí ešte pár týždňov, predsa len, ako sa vám darí plniť ciele vytýčené na začiatku tohto roka?

- Tohtoročné výsledky ma privádzajú do veľkých rozpakov. Na jednej strane sa nám zásadne nedarí naplniť plánované finančné ukazovatele, na druhej strane sme dosiahli citeľné úspechy v získavaní nových zákaziek, v porovnaní s predchádzajúcim rokom. **Čo vás trápi, naopak, čo vás tohto roku potešilo?**

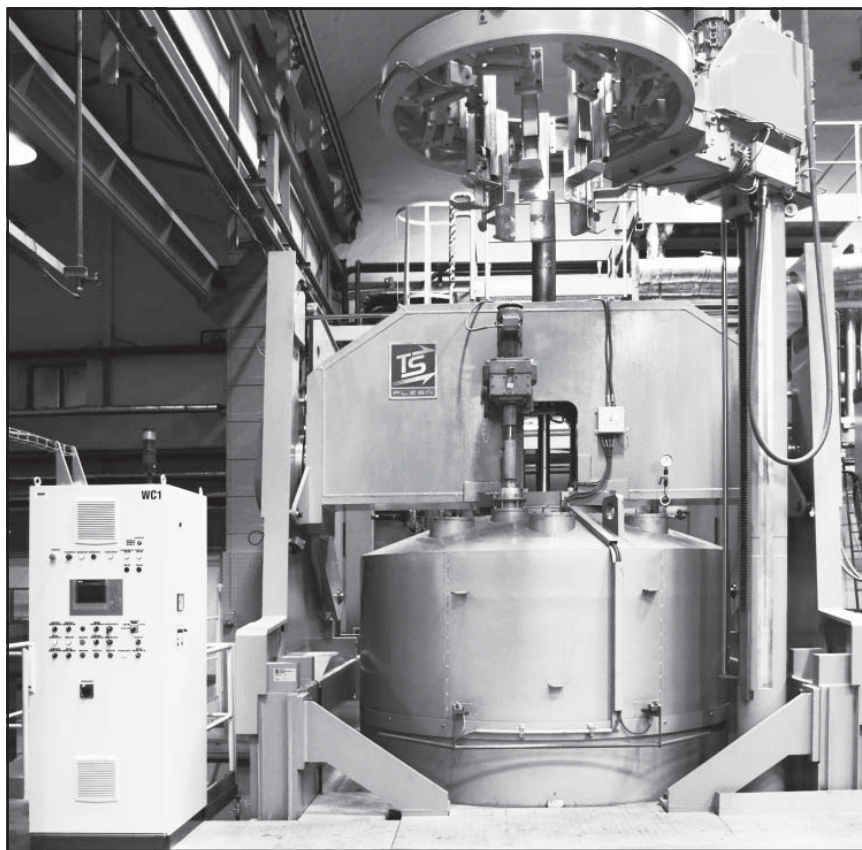
- Čo ma trápi? Ako som už uviedol, je to jednoznačne očakávaný výsledok hospodárenia spoločnosti za tento rok. Presne pred rokom som sa vyjadroval mierne optimisticky, s nádejou na dosiahnutie kladného výsledku. Prišiel však pre nás osudový 7. november 2013 a s ním intervencie ČSB na kurz eura. Následkom toho sa naša spoločnosť prepadla do záporných čísel a značnú časť straty si preniesla aj do roku 2014. Takže,

východisková pozícia bola veľmi slabá. Keď k tomu pripočítame skutočnosť, že plánované kontrakty na dodávku valcovacieho zariadenia sme uzatvorili len v menej ako polovičnom plánovanom rozsahu, niet divu, že sa po celý rok márne snažíme nadýchnuť.

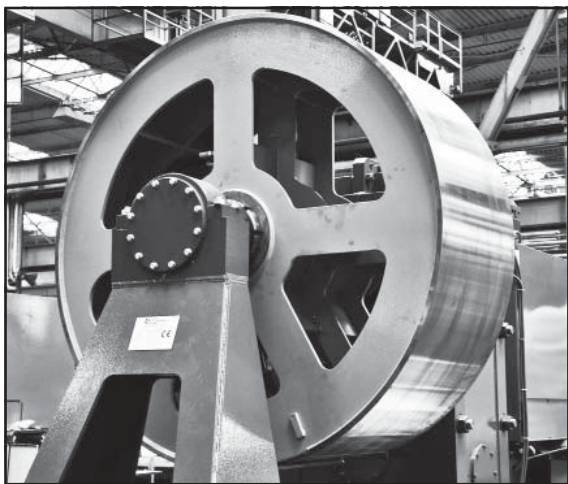
A čo ma potešilo? V prvom rade fakt, že sa nám darí revitalizovať naše zákazky, že sa nám podarilo udržať zamestnanosť, ale aj skutočnosť, že väčšina našich zamestnancov sa snaží s firmou toto zložitie obdobie vydržať a že nenastal masový exodus.

Vaším kľúčovým želaním je upevňovanie svojich pozícií na trhu. Boli ste v tomto smere v uplynulých mesiacoch úspešní?

- V tejto oblasti sa našej spoločnosti darilo omnoho viac. Azda najviac sme dosiahli v odbore lisov pre voľné kovanie, kde sme po úspechu



Vulkanizačný lis VL 100



Veľkobubnová navijacka pre projekt Kvarto

vo francúzskej Areve Cresout Forge uzatvorili ďalší významný kontrakt na dodávku obrieho kovacího lisu CKV 140/170 MN pre kórejského zákazníka DHI. Tento lis bude po dokončení v roku 2016 druhým najväčším lisom pre voľné kovanie na svete. Súčasne v odbore hydraulických lisov musíme spomenúť ďalšie, objemovo síce menšie, ale aj napriek tomu významné projekty, ktoré sme v tomto roku získali, ako sú dva lisy CFN pre Omnipol a tri modernizácie lisov CJB pre nadnárodnú spoločnosť Cem-

brit, ktorá vyrába strešné krytiny a fasádne dosky. V odbore valcovacieho zariadenia sme na sklonku roku 2013 uzatvorili s Vítkovicami Mechanikou a.s. zmluvu na dodávku generálnej opravy valcovacej trate Kvarto a s Vítkovicami HM a.s. zmluvu na dodávku dielcov na generálnu opravu valcovacej trate Duo, obidve pre valcovanie pásov z medi a jej zliatin, v Pakistane. Zariadenie Kvarto sme už vyexpedovali, Duo je pripravené na expedíciu. V súčasnosti rokujeme s týmto zákazníkom o podobnom projekte v Egypte.

V odbore vulkanizačných lisov sa nám podarilo uzatvoriť zmluvu na dodávku lisu ML 80 pre vulkanizáciu membrán používaných pri výrobe, vulkanizácii, pneumatík. Tento lis je pre nás prototypom a rozširuje portfólio našich vulkanizačných lisov pre gumársky priemysel.

Vaše želanie do budúcnosti?
- Prianie do budúcnosti mám len jedno – aby sa nám podarilo nastúpený trend udržať, aby sa spoločnosť zákazkovo stabilizovala a konečne sa vrátila do kladných čísel.

(ok)

Plynulý chod takého kolosu, ako je naša spoločnosť, si vyžaduje aj bezchybný systém v zásobovaní výrobných prevádzkarní, či obslužných útvarov. To je jedno z poslání vášho odboru. Ako sa vám darilo počas uplynulých mesiacov v tomto smere?

- Odbor zásobovania zabezpečuje nákup vstupných surovín, náhradných dielcov a režížného materiálu pre celú akciovú spoločnosť, a aj pre niektoré dcérske spoločnosti. Všetky vstupy sú nakupované podľa požiadaviek, niektoré však aj priamo, ako tzv. štandardný materiál. Teší nás, že sa nám darilo držať stavy materiálov v požadovaných objemoch, dokonca v priebehu roka dochádzalo k ich zníženiu. Podľa očakávaní po prijatí účinných opatrení na začiatku roka sa postupne znížila

S Ing. Jozefom Weissom, vedúcim odboru zásobovania

Zásobovanie je neustále hľadanie kompromisov

aj výška tzv. nepohyblivých zásob. Definitívne výsledky tohto vývoja ukážu až čísla na konci kalendárneho roka.

Vyskytli sa aj problémové situácie?

- Zásobovanie je hľadanie neustálych kompromisov, hlavne v oblasti termínov medzi požiadavkami prevádzkarní a možnosťami dodávateľov. Aj v tejto oblasti sa nám zatiaľ väčšinou podarilo uspieť. Najproblematickejšou



bola začiatkom roka výška nepohyblivých zásob, ktorá aj vďaka zmenenej metodike „výstupala“ k vyšším hodnotám. Aj tu, vďaka okamžitým organizačným opatreniam a zmenám v informačnom systéme, sa nám spoločne podarilo tento trend zvrátiť a dnes nepohyblivé zásoby klesajú.

Ako ste v jednom z rozhovorov pre Podbrezovan uviedli, zhruba 90 percent tovaru rozvážate

priamo objednávateľovi. Tento systém bol zavedený asi pred ôsmimi rokmi. Ako ho hodnotíte z dnešného pohľadu?

- Rozvoz materiálov úspešne pokračuje a v súčasnosti dosahuje trvale 90 percentnú hranicu. Desať percent tvoria materiály, kde z rozmerových alebo technologických dôvodov si odvoz zabezpečujú prevádzkarne vlastnými prostriedkami.

Čím žijete v týchto dňoch?

- V súčasnosti, tak ako iné prevádzkarne, aj my sa pripravujeme na nasledujúci rok.

Našu organizačnú schému sa snažíme prispôbiť systému práce výrobných prevádzkarní. Aj tohto roku si budeme musieť obhájiť naše pracovné miesta, pričom sa snažíme robiť čo najefektívnejšie, s čo najnižšími nákladmi. Zároveň nás čakajú s dodávateľmi rokovania o zabezpečení vstupných komodít pre budúci rok.

Vaše želanie na posledné týždne tohto roka?

- Želám všetkým pracovníkom zásobovania, ako aj ostatným prevádzkarní, kolegom v riadiacich funkciách veľa zdravia, šťastia a pracovného elánu, aby sme zdarne zavŕšili tento úspešný rok a zodpovedne sa pripravili na ten nastávajúci. Tým zabezpečíme prosperitu pre nás samých, ako aj pre celý náš región.

(ok)

ČITATELSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATELSKÁ SÚŤAŽ ■ ČITATELSKÁ SÚŤAŽ

Otázka 18. kola:

Kedy bol vysvätený rímskokatolícky kostol v Podbrezovej?



KUPÓN

ODPOVEĎ

MENO A PRIEZVISKO

PREVÁDZKAREŇ

18

Súťažný text č. 18

Výstavba pudlovne a valcovne v Podbrezovej sa začala na jar roku 1840 zemnými prácami na vodnom náho-

ne a trvala až do roku 1953. Vtedy bola po prvýkrát vyslovená myšlienka, aby bola osada cirkevne pričlenená k Hroncu, kde sa nachádzalo riaditeľstvo erárnych železiar-

ní. Po vybudovaní valcovne a pudlovne, ktorá mimochodom začala prosperovať a zamestnanci začali pribúdať, sa začal tvoriť spoločenský život v Podbrezovej. Pred

nachádzajúcou krízou zachránila fabriku modernizácia Antona Kerpelyho. Podbrezová získala železničné spojenie, parný pohon, a aj riaditeľstvo z Hronca bolo presťahované do Podbrezovej, počet zamestnancov sa zvýšil na 1367. Myšlienka výstavby kaplnky bola stále živá. Vo fabrike zamestnancom strhávali pokuty za priestupky a výťažok bol použitý na knižnicu, na hudbu, neskôr aj na pripravovanú výstavbu kaplnky. Do roku 1890 mala základina na postavenie kaplnky už 6 000 zlatých.

V Podbrezovej vznikalo postupne významné železiarske centrum, a to si žiadalo prehodnotiť zámer budovania kaplnky. Zrodila sa myšlienka výstavby vlastného kostola. Riaditeľ podbrezovských železiarní Wiliam Wágner po prechádzajúcom cirkevnom súhlase, spolu so Samuelom Huszágom, staviteľom, dali vyhotoviť plány a rozpočet na výstavbu kostola. Dokumenty poslali biskupskému úradu 10. júna 1890. Biskup Imrich Bende plán schválil a povolil, aby bol základný kameň výstavby kostola v Podbrezovej pri príležitosti 50. výročia vzniku železiarní vysvätený. Pokračovaním bol poverený hlavný dekan Ignác Vitto. Železiarne predložili plán i rozpočet a ministerstvo financií schválilo výstavbu kostola v blízkosti Lobkowi-

tzovho pomníka, na plošine Pyramis.

Dňa 10. novembra 1890 bol základný kameň vysvätený. Kostol bol dokončený 29. augusta 1891 a vysvätený bol 21. augusta 1892 banskobystrickým diecéznym biskupom Imrichom Bende. Kostol je zasvätený svätému Štefanovi Kráľovi. Je výnimočný svojim interiérom, keďže časti oltára a ďalších sakrálnych zariadení kostola sú vyhotovené z umeleckej liatiny a tvarovaneho plechu.

Hlavný oltár tvorí majstrovské dielo hrončianskych klampiarov. Orgán bol výrobkom továrne Jozefa Angotera. Na vežu kostola boli zavesené štyri zvony, tri z nich boli odliate v Hronci a jeden pochádzal z mošódskeho (ostravského) opusteného hámra. Kostol vymaľoval Andrej Stolman a Karol Lorenz, rúcha, nádoby dodal budapeštiansky oltárny spolok. V roku 1932 kostol maľoval významný slovenský maliar Jozef Hanula. Na mozaikovú výzdobu prispeli štedrý darcovia Anton Kerpely, generálny riaditeľ hutníctva L. Kormendy, prednosta železničnej stanice Karol Wágner a synovia, riaditeľ závodu František Kotz, úradnícky zbor železiarní, podúradníci a robotníci skupiny Júliusa Pálíka.

Zo zdroja Podbrezovan 1991 výtahok

Otázka pre náhradný kupón:

Kolko rokov uplynulo od vyjdenia prvého čísla nepretržitého vydávania Podbrezovana?



Náhradný kupón č. 2

ODPOVEĎ

MENO A PRIEZVISKO

PREVÁDZKAREŇ



Podbrezovský rímskokatolícky kostol objektívom I. Kardhordovej

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 II.

Základnou súčasťou manažérstva kvality je neustále zlepšovanie, plánovanie a hľadanie zmien k lepšiemu. Z tohto dôvodu sa v oblasti plánovania kvality postupne vytvorilo ďalších sedem nástrojov označovaných ako sedem „nových“ nástrojov kvality, aby sa táto skupina nástrojov odlišila od siedmych základných nástrojov, s ktorými sme sa zoznámili v predchádzajúcej kapitole. Zatiaľ, čo sedem základných nástrojov sa používa najmä pre riešenie problémov operatívneho riadenia kvality v procese výroby, sedem „nových“ nástrojov nachádza svoje uplatnenie najmä pri plánovaní kvality. V rámci plánovania je potrebné spracovávať rôznorodé informácie, definovať ciele kvality, stanoviť nové postupy a metódy k ich dosiahnutiu čo predstavuje logisticky náročný proces, ktorý využívanie týchto metód výrazne uľahčuje.

Do siedmich „nových“ nástrojov kvality patria: afinitný diagram, diagram vzájomných vzťahov, systematický (stromový) diagram, maticový diagram, analýza údajov v matici, diagram PDPC a sieťový diagram.

Afinitný diagram

Niekedy tiež označovaný aj ako diagram príbuznosti alebo aj ako zhlukový diagram. Je vhodným nástrojom pre vytvorenie a usporiadanie veľkého množstva informácií týkajúcich sa určitého problému. Afinitný diagram pomáha tieto informácie usporiadať do prirodzených skupín a takto objasniť štruktúru riešených problémov. Tvorba afinitného diagramu prebieha v tíme a pri jeho spracovaní sa uplatňuje najmä intuitívne myslenie. Úlohou tímu je pomocou brainstormingu zhromaždiť námety, ktoré by mohli prispieť k vyriešeniu problému a doplniť ich informáciami z iných zdrojov. Všetky získané námety sa priebežne zapisujú. Po ukončení diskusie sa získané námety zoskupia podľa príbuznosti do prirodzených skupín, ktoré sú následne pomenované. Pomenovanie jednotlivých skupín musí byť výstižné a charakteris-

tické pre danú skupinu. Následne sa zostrojí afinitný diagram, ktorý názorne zobrazuje usporiadanie jednotlivých skupín a ich vzájomné väzby. Afinitný diagram je veľmi účinný najmä tam, kde tradičné postupy zlyhávajú a nevedú k požadovanému cieľu.

Diagram vzájomných vzťahov

Označovaný aj ako relačný diagram, umožňuje identifikovať logické alebo príčinné súvislosti medzi jednotlivými námetmi, ktoré sa vzťahujú k riešenému problému. Tento nástroj sa uplatňuje najmä vtedy, keď riešený problém je charakterizovaný zložitými logickými alebo príčinnými väzbami a vyžaduje ich dokonalé pochopenie. Vstupom na zostrojenie diagramu vzájomných vzťahov môžu byť námety, vytvorené pri zostavovaní afinitného diagramu. S tým rozdielom, že sa pracuje len s jednotlivými skupinami námetov alebo s námetmi v jednej vybranej skupine.

Systematický diagram

Niekedy je tiež označovaný aj ako stromový diagram, je názorným zobrazením systematickej dekompozície určitého celku na jednotlivé menšie časti. Pou-

žíva sa napríklad k rozloženiu problému na čiastočné problémy, k vytvoreniu plánu riešenia problému, k zobrazeniu štruktúry príčin problému a pod. Napríklad, v prípade zobrazenia skupiny príčin problému systematický diagram môže slúžiť k prehľadnému prepisu informácií spracovaných v diagrame príčin a následkov.

Maticový diagram

Používa sa k posúdeniu vzájomných súvislostí medzi dvomi alebo viacerými oblasťami problému. Jeho použitie pomáha lokalizovať a odstrániť „biele miesta“ v informačných bázach, ktoré sa vzťahujú na riešený problém. Zároveň umožňuje identifikovať najdôležitejšie prvky jednotlivých oblastí, a tak optimalizovať ich hodnoty.

Analýza údajov v matici

Zameriava sa najmä na porovnanie rôznych položiek (viacrozmerných premenných), charakterizovaných radom prvkov. Príslušnými položkami môžu byť jednotlivé výrobky, jednotlivé varianty návrhu, suroviny z rôznych lokalít, jednotliví dodávatelia a pod. Toto skúmanie už vyžaduje zhromaždenie číselných údajov o prvkoch posudzovaných premenných. Pre analýzu údajov v matici sa následne využívajú tieto metódy: analýza hlavných komponentov, stanovenie „vzdialenosti“ medzi viacrozmernými premennými, mapa (vnemová mapa, pozíčná mapa), plošný diagram.

Diagram PDPC

(Proces Decision Programm Chart)

Je nástroj slúžiaci na identifikáciu problémov, ktoré môžu nastať pri realizácii plánovaných činností. Pomocou tohto

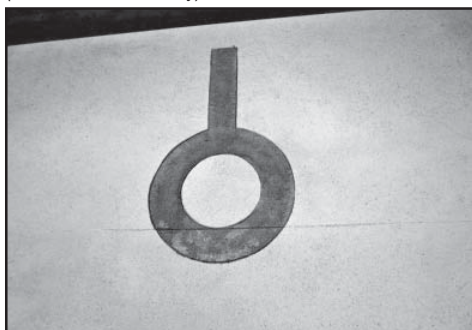
nástroja je možné navrhnuť aj vhodné protiopatrenia, zabezpečujúce elimináciu týchto problémov. Jeho použitím možno minimalizovať riziko výskytu problému pri vykonávaní plánovaných činností. Základný myšlienkový postup pri tomto nástroji je v princípe rovnaký, ako pri procesnej FMEA (Failure Mode and Effects Analysis). FMEA bola vyvinutá pre potreby štúdie porúch v systémoch. Postup tejto metódy vychádza z charakteristiky poruchy základného prvku (môže to byť zariadenie, uzol, prvok a pod.) a z funkčnej štruktúry prvku. Stanovuje sa vzťah medzi poruchami prvku a poruchami systému, alebo zlyhanie funkcie prvku, resp. systému.

Sieťový graf

Ide o nástroj určený pre stanovenie optimálneho harmonogramu časového priebehu projektu. Sieťový graf sa skladá z radu činností a ich následného monitorovania. Spracovaním sieťového grafu sa získavajú dôležité podklady, slúžiace pri stanovovaní vhodných opatrení na skrátenie celkovej doby trvania projektu. Sieťové grafy sa dajú zároveň využiť k rýchlemu posúdeniu vplyvu oneskorenia jednotlivých predpokladaných činností na časový harmonogram a na operatívne úpravy tohto harmonogramu v prípade vzniku akýchkoľvek zmien v dobách trvania jednotlivých činností a pod. Jeho užitočnosť narastá s počtom čiastočných činností, ktoré je potrebné vykonať pre dosiahnutie konečného cieľa. Najznámejšia a najpoužívanejšia metóda využívajúca sieťový graf, je metóda kritickej cesty (CPM – Critical Path Metod).

Záchrana hradu Ľupča pokračuje

(Dokončenie z 1. strany)

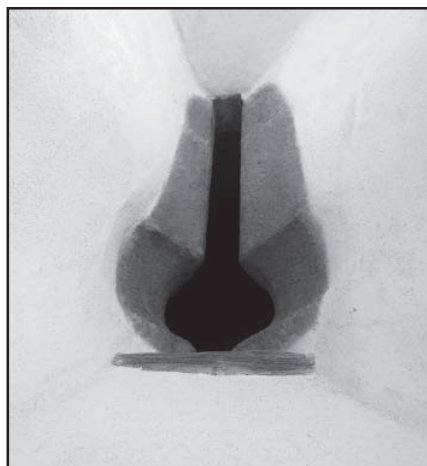


Zreštaurovaná iluzívna strieľňa

fasád pred obnovou bol výrazne narušený. Na omietkach sa prejavovalo ich dožitie. Celá reštaurovaná plocha bola poznačená depozitmi (usadeninami), prasklinami a v niektorých miestach až odpadávajúcimi časťami, ktoré vznikli v dôsledku vzlianej a vzdušnej vlhkosti. V rovnakom výrazne narušenom, až alarmujúcom stave, boli aj kamenné prvky okenných ostiení, nadokenných i parapetných ríms, vytvorených z vulkanického zlepenca. Profilácia týchto prvkov bola výrazne deštruovaná, kameň bol popraskaný a samozrejme aj znečistený. Našťastie, väčším škodám zabránila v minulosti realizovaná obnova strešnej krytiny, ktorá je vyhotovená zo špeciálnej zliatiny titánu a zinku. Aj tento krok svedčí o systematickosti našej spoločnosti pri revitalizovaní hradu.

Pre reštaurovanie západných fasád bolo potrebné v prvej fáze vybudovať lešenie v ťažko prístupnom teréne. Pravidelná kontrola stavu lešenia a obozretnosť reštaurátorov pri práci mala hlavný podiel na bezproblémovom priebehu celého procesu obnovy. Po potrebných pamiatkových výskumoch sa pristúpilo k odstráneniu mladších omietkových vrstiev z celej plochy fasád, ktoré súviseli s predchádzajú-

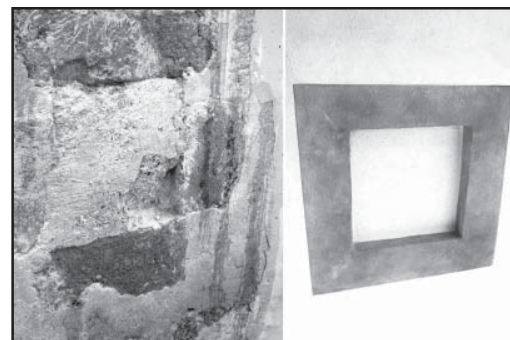
júcimi stavebnými úpravami. Časť pôvodnej omietky, ktoré boli uvoľnené sa injektovaním spevnili, poškodené a chýbajúce miesta boli doplnené vápennou maltou KEIM. Vzhľadom na veľké úbytky a už spomínaný zlý stav omietok bol v spodných častiach celého úseku po očistení aplikovaný sanačný program, ktorý má v budúcnosti brániť pred vzlianjúcou vlhkosťou a chrániť pred zatekaním dažďovou vodou. Na horných častiach fasád tam, kde nebol aplikovaný sanačný systém, bola na rekonštrukciu omietok použitá prie-



Zreštaurovaná strieľňa s kamenným ostiením

myselná vápenná omietka s prispôbením štruktúry a farebnosti originálu. V rámci reštaurovania omietok bola rešpektovaná nerovná línia povrchu murív a hladká modelácia povrchu pôvodnej omietkovej vrstvy. Maliarska výzdoba v blízkosti okien na najvyššom podlaží hradu bola postupne očistená, upevnená,

zameraná a pre potreby rekonštrukcie z nej bola vyhotovená pauza (kópia pre znovu vyhotovenie). Následne na obnovenú omietku bola rekonštruovaná maľba s doplnením iluzívnych strielní a červenej pasparty, ktoré boli pred reštaurovaním čita-



Červená „pasparta“ pred a po obnove

teľné len vo fragmentoch. Všetky kamenné články v múre boli očistené od hrubých nečistôt, depozitov prachu a uhlíkových spodín. Po zimnom období budú v rámci realizovanej obnovy v murive osadené nové okná s vitrážami. Kovania okien a ostatné prvky okien budú vyrobené tradičnými postupmi na základe archeologických nálezov tak, aby lepšie vystihovali dobu vzniku.

Na Slovensku je v súčasnosti evidovaných 9 681 nehnuteľných kultúrnych pamiatok, ale ich stavebnotechnický stav sa vo väčšine prípadov zhoršuje, čo však nie je príklad hradu Ľupča. Je to vďaka tomu, že železiarne aj naďalej pokračujú v odborných zásahoch tak, aby zabránili degradácii pamiatky. K zlepšeniu stavu, nielen hradu Ľupča, by pomohlo navýšenie prostriedkov v cieľnom fonde MK SR Obnovme si svoj dom a niektorých iných nadácií. Istou nádejou do budúcnosti môže byť využívanie financií zo zahraničných zdrojov, ktoré práve môžu byť použité na rozsiahlu a nákladnú obnovu kultúrnych pamiatok. Treba veriť, že súčasná spoločnosť bude nasledovať príklad Železiarní Podbrezová a.s. pri obnove hradu, pretože je dôležité aby sme si hodnoty vytvorené svojimi predchodcami osvojili, chránili, rozvíjali a odovzdali svojimi potomkom.

Mgr. Vladimír Homola, kastelán hradu Ľupča

ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
24. - 30. 11. 2014

Pondelok

Polievky: gulášová, krupicová so zeleninou, pečivo.

• Bravčový rezeň s Nivou a šampiňónmi, zemiaky, šalát
• Kuracie prsia na paprike, cestovina • Udené mäso, hrachová kaša, uhorka, chlieb • Lahôdkový šalát, pečivo • Pečené zemiaky s paradajkovou omáčkou • Ryžový náky s ovocím • Bageta s pikantným mäsom • Mliečny balíček.

Utorok

Polievky: prešporská, cesnaková s haluškami, pečivo.

• Pečené kačacie stehno, červená kapusta, knedľa • Hovädzí guláš mexický, ryža, šalát • Vyprázaný karfiol, zemiaky, tatárska omáčka • Horehronský syrový šalát, pečivo • Bravčové mäso dusené s kelom • Palacinky s džemom a čokoládou • Bageta s kuracím mäsom • Vyprázaný bravčový rezeň, pečivo.

Streda

Polievky: stupavská zabíjačková, mrkvová s pórom, pečivo.

• Plnený bravčový závitok, tarhoňa, šalát • Hydinové ražniči, zemiaky, čalamáda • Tortelíny so šunkou, syrová omáčka • Študentský šalát, pečivo • Losos na masle, dusená zelenina • Maxi buchta s orechovo-višňovou plnkou, vanilkový krém • Bageta Gurmán • Ovocný balíček.

Štvrtok

Polievky: slepačia, goralská, pečivo.

• Kuracie prsia prírodné, zeleninová ryža, kompót • Hovädzia pečienka sviečková, knedľa • Pizza diabolská • Bulharský šalát s bravčovým mäsom, pečivo • Kelový karbonátok, zemiaky, šalát • Žemľovka s tvarohom • Celozrná bageta syrová • Pečená bravčová krkovička, pečivo.

Piatok

Polievky: fazuľová kyslá, sedliacka, pečivo.

• Vyprázané kuracie stehno, zemiaková kaša, uhorka • Goralská pochúťka, cestovina • Držky na diabolský spôsob, knedľa • Syrové tajomstvo, pečivo • Hubové rizoto, uhorkový šalát • Šúľance s makom • Bageta moravská • Mliečny balíček.

Sobota

Polievka: roľnícka, pečivo.

• Bravčové stehno hutnícke, knedľa • Morčacie mäso na lesných hriboch, ryža, šalát • Bageta salámová so šalátom.

Nedeľa

Polievka: mexická, pečivo.

• Pečené kuracie stehno s kapustou, zemiaky • Jelenie ragú s brusnicami, cestovina • Bageta šampiňónová so šunkou.

Dobrá rada nad zlato Žely Inoveckej z roku 1943

Pred veľkým upratovaním

Blíži sa vianočné upratovanie a my sme načreli pre pobavenie trochu do minulosti.

Čistenie oblokov a dverí

Obloky by sme nemali čistiť vtedy, keď na ne svieti slnko lebo nebudú pekné, jasné. Veľmi špinavé obloky utierame najprv navlhčeným novinovým papierom. Veľmi urýchlí prácu, ak do vody na umývanie pridáme trochu Salmiakového liehu alebo octu. Navlhčená krieda krásne očistí špinavé okná. Na utieranie nasucho najlepšie sú odpadky z kože – jelenice, ktorú predávajú v obchodoch s čistiacimi prostriedkami.

Obloky znečistené farbou alebo vápnom umývame roztokom kyseliny soľnej. Na liter vody počítame za kávovú lyžičku kyseliny. S týmto roztokom treba však zachádzať opatrne, aby kyselina nepoškodila farbu na rámoch.

Obloky nežádu, neusadí sa na nich para, ak do vody, ktorou ich umývame, pridáme trochu glycerínu. Obločné tabule nezamrznu, ak ich potrieme smiešaninou 10 gramov glycerínu, pol litra alkoholu a niekoľko kvapiek jantárového oleja. Keď sa táto smiešanina usadí, poutierame ňou okná. Obločné rámy pred škodlivými vplyvmi slnečného svetla ochránime tak, že ich poutierame slabou vrstvou oleja. Môžeme to urobiť prevareným ľanovým olejom, ktorý úzko kefkou natierame na rámy obozretne, aby sme nezamazali obloky.

AK SÚ OBLOKY zamrznuté a chceme ich umyť, namočíme špongiu do slanej vody a pozmyváme namrznutú inovať.

Chybné dvere

Vzŕgajúce dvere zamknú, keď závesy potrieme mydlom. Tým ich farba neutrpí na vzhľade.

Vonkajšie dvere domu sú vystavené priamemu vlhku a preto môžu hniť. Takéto dvere musíme obrátiť a napustiť karbolom alebo horúcim dreveným dechtom. Keď sa chceme vyhnúť nepríjemnému zápachu, napustíme ich fermežou, tiež za horúca, aby dobre vsiakol. Obloženie plechom nie je nijakou ochranou proti vlhku.

Keď balkónovými dverami preniká vzduch spodkom, môžeme čiastočne zabrániť tomu vrstvami machu svinutými v podhľadom vrecúšku. Závitky pripevníme klinčekmi.

Lakované dlažky

V byte, kde sú dlažky z mäkkého dreva, zafarbíme ich olejovou farbou a potom ich nalakujeme. Lakované dlažky môžeme voskovať a leštiť, ako parkety. Ak sa farba zoderie, musíme starú celkom odstrániť, potom dlažku odtrhneme a zapustíme podkladom pod olejovú farbu, na to príde olejová farba a keď to vyschne, tak ešte lak. Čerstvo natretú dlažku umyjeme pred ďalším používaním niekoľkokrát studenou vodou, aby sme zvýšili trvanlivosť náteru. Svetlé škvrny po natretých dlažkách čistíme kašou z cigaretového popola a vody. Štrbiny v dlažke môžeme odstrániť kašou uvarenou z trištvrte litra vody, pol kilogramu múky, polievkovej lyžice liadku a roztrhaného novinového papiera. Tieto čiastky dobre rozmiešame a dáme povariť. Zmes použijeme za tepla. Vyplníme ňou štrbiny, a keď vychladne, natrieme fermežou z ľanového oleja. Takto zocelené poškodené miesta sú dostatočne odolné pri stieraní vlhkou handrou.

Kamenné dlažky stačí stierať vlhkou handrou. Potrebné je však raz za mesiac umyť ich lúhom a opláchnuť horúcou vodou, do ktorej sme

primiešali trochu čpavku. Po uschnutí musíme ju natrieť ľanovým olejom, ktorý uzavrie póry a zabraňuje tak prenikaniu prachu a nečistoty do dlažky.

Čistenie parkiet

Parkety sa čistia vodou a mydlom alebo za sucha železnými hoblinami alebo hoblinami a terpentínom. Obvykle si predstavujeme, že parkety najlepšie umyjeme vodou a mydlom. Ale na základe skúšok treba zdôrazniť, že parkety umyjeme vodou a mydlom najviac raz do roka. Na umývanie použijeme roztok mydlových stružličiek, nikdy nie sódu a mazľavé mydlo. Vosk natierame na parkety najskôr dvadsaťštyri hodín po umytí. Ak ich budeme umyvať častejšie, sčernejú a rozsušia sa. Umývať treba len po maliaroch a pri sťahovaní. Keď chceme pri hlavnom riadení parkety dobre vyčistiť, vydrhneme ich suchými železnými hoblinami. Drhneme každú parketu osobitne smerom tkaniva – vlákna a oškrabanú špinu, pastu a vosk stierame handrou. Keď si chceme prácu uľahčiť, drhneme ich hoblinami a terpentínom. Na leštenie parkiet si môžeme vyrobiť pastu aj doma. Rozpustíme 1300 gramov bieleho vosku, vmiešame 100 gramov terpentínového oleja a skôr ako hmota stuhne, vlejeme ju do plechovej škatule. Ak máme

na parketách masťné škvrny, odstránime ich nanosením nakrájanej kriedy, ktorú necháme pôsobiť niekoľko hodín. Potom parkety natrieme voskom a vyleštíme. Ak parkety sčerneli, potrebné je natrieť ich najprv zeleným mydlom, ktoré necháme na parketách niekoľko hodín. Potom ich dôkladne vydrhneme, až je drevo biele.

Čistenie nábytku

Lakovanú politúru na nábytok si môžeme urobiť doma nasledovne: v jednom litri alkoholu rozpustíme 16 gramov gumového laku a 12 gramov dextrínu. Roztok necháme niekoľko dní stáť, potom čistú tekutinu slejeme. Od tejto politúry dostane nábytok trvalý lesk.

Na leštenie nábytku je výborným prostriedkom mlieko, ale musí byť neprevarené, obsahuje totiž viac tuku. Mlieko nanášame na nábytok jemnou handričkou a trieme, kým uschne. Mlieko je výborným leštiacim prostriedkom lebo nezanecháva po sebe látku, na ktorú by sa usadzoval prach.

Odrete miesta na nábytku

Zahladíme dôkladným trením vhodným moridlom a mäkkou handrou alebo po uschnutí trieme voskom a vlnenou látkou. Pri palisandrovom, mahagónovom a inom dreve použijeme namiesto moridla tekutý brunolín, ktorý vtierame vlhkou handričkou.

Biely lakovaný nábytok

Pod vplyvom výparov v kuchyni veľmi rýchlo stratí lesk a preto ho treba dôkladnejšie opatovať. Dobré sa osvedčuje vlhká, vodou riedko rozmiešaná múka, ako prostriedok na čistenie dverí a nábytku, ktorý sa ešte potiera roztokom moridla vo vode. Lakovaný nábytok nadobudne pôvodný lesk a vôbec sa nepoškodí.

Kožené stoličky

Čistíme octovou vodou (veľká lyžica octu na 2 decilitre vody), potom natrieme zmesou terpentínu a bielka (polievkovú lyžicu na jeden bielok), nakoniec natrieme leštiacim voskom alebo olivovým olejom.

(Pokračovanie v budúcom čísle)



ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok
1. - 7. 12. 2014

Pondelok

Polievky: držková, rascová s vajcom, pečivo.

• Bravčové mäso Chilli con Carne, ryža, šalát • Hovädzie dusené, chrenová omáčka, knedľa • Furmanské halušky • Grécky šalát, pečivo • Ohnivý kuracie stehno orientálne, zeleninová obloha • Šišky s nutelou, kakao • Celozrná bageta syrová • Ovocný balíček.

Utorok

Polievky: šošovicová kyslá, frankfurtská, pečivo.

• Vyprázané čevapčiči, zemiaky, šalát • Kuracie prsia na hubách, tarhoňa, uhorka • Ravioly so syrom, paradajková omáčka • Pestrý cestovinový šalát • Morčacie prsia s mrkvou, šalát z čínskej kapusty s ananášom • Buchty na pare s lekvárom, kakaová posýпка, kakao • Bageta s pikantným mäsom • Pečená bravčová krkovička, pečivo.

Streda

Polievky: zeleninová s rajbaničkou, bulharská, pečivo.

• Hovädzí guláš maďarský, pečivo • Pečené kuracie stehno, zeleninová ryža, kompót • Štefánska sekaná pečienka, zemiakový prívarok, chlieb • Pikantný syrový šalát, pečivo • Rezance s tvarohom, zaky-sanka • Muffiny s čokoládou, kakao • Bageta s kuracím mäsom • Mliečny balíček.

Štvrtok

Polievky: kapustová s klobásou, paradajková, pečivo.

• Bravčové stehno bratislavské, cestovina • Hovädzí rezeň obaľovaný, zemiaková kaša, čalamáda • Restovaná kačacia pečeň, hrášková ryža, cvikla • Hydinový šalát, pečivo • Cestoviny s brokolicou a smotanovou omáčkou • Hanácke koláče, kakao • Bageta moravská • Vyprázané kuracie stehno v cestíčku, pečivo.

Piatok

Polievky: oravská fazuľová, špenátová so syrovými haluškami, pečivo.

• Pečený bôčik s plnkou, kapusta, knedľa • Morčací rezeň prírodný, ryža, šalát • Vyprázaná treska plnená brokolicou a syrom, zemiaky, šalát • Šalát parížsky, pečivo • Kondičkový tanier • Zemiakové knedličky tvarohovo-jahodové, maková posýпка • Bageta Gurmán • Ovocný balíček.

Sobota

Polievka: morčacia, pečivo.

• Vyprázaný bravčový rezeň, zemiakový šalát s majonézou • Kuracie stehno na smotane s hlivami, cestovina • Bageta s pikantným mäsom.

Nedeľa

Polievka: hrštková, pečivo.

• Bravčový rezeň sikulský, knedľa • Hovädzie mäso na korení, ryža, šalát • Bageta Apetito.

Autor: PK	Emanuel doma	T2	súhlas	anglický zápor		povel pre psa	lán, rofa	T1	Obchodná akadémia		milenc (zast.)	žacie nástroje	bodavý hmyz	starogypský boh slínka	Domov dôchodcov
nasytený uhľovodík					otec, apo (dom.)						súzvuk tónov				
názov					polovica (hov.)						izraelská spravodajská agentúra				
oxid hlinitý (chem.)				filipínske mesto	Aneta (dom.)									T3	celťový príbytok
slovesný zápor				útočný, nepriateľský sicílska sopka									tón A znížený o poltón		
	zbor sudcov						lveta (dom.)						letisko Detroit (skr.)		
	poumývaj voďou						nechaj sa presvedčiť						rozsiahlý román		
osemčlenný orchester					nábrehie (nem.)							osamotená povzbudzujúci nápoj			
druh účesu					bieloruské sídlo						druh cirkevného spevu				
česká rieka				fľašia túra	Dorota (dom.)				metropola Nigérie		časť nervovej sústavy				bôžik lásky
staršia ŠPZ Pardubic				obec v okrese Zvolen									železo (chem.)		
Pomôcky: SVIR, KÁNON, AOLA, TOYS	všetko v poriadku	dokončí pitie ECV Bratislava					hodnota tovaru						decht, smola	astát (chem.)	
zbiera zo stromu							EČV Brezna						lietadlo (zast.)		
druh ryby						vták po anglicky							hračky (angl.)		

Edwin HUBBLE

(20.11.1889 - 28.9.1953) - americký astronóm, ktorý študoval galaxie (125 rokov od narodenia). Pred 90. rokmi, 23. novembra 1924 prvýkrát publikoval v The New York Times svoje objavy a vypracoval prvú použiteľnú T1 galaxií. Jeho meno sa dostalo do povedomia kvôli T2 umiestnenému na obežnej dráhe okolo Zeme, mimo zemskej T3 čím získava ostrejšie zábery. Od svojho vypustenia v roku 1990 sa stal jedným z najdôležitejších ďalekohľadov v dejinách astronómie. Vylúštenú tajničku zasielajte do redakcie novín do 10-dní od vydania tohto čísla.

Pozývame vás

na mikulášske predstavenie pre deti zamestnancov Železiarní Podbrezová a.s., ktoré sa uskutoční 7. decembra 2014 o 13. hod. v Dome kultúry ŽP. V divadelnej rozprávke **TRI PRASIATKA**, v podaní členov DJGT zo Zvolena, nebude chýbať humor a nečakané situácie. Záujemcovia, vstupenky si rezervujte prostredníctvom sekretariátov prevádzkami a odborných útvarov do 3. decembra 2014.



Spomienky



Dňa 24. novembra 2014 si pripomíname smutné trinásť výročie od náhleho úmrtia našej milovanej mamy

Katarína STEINSDORFEROVEJ,

rod. SZARVASOVEJ (* 8.5.1934)

S láskou a vďakou spomínajú deti Svetozár, Tatiana, Katarína, Miroslav, Alica a Ivan s rodinami, dvanásť vnúčat a desať pravnúčat

Dňa 29. novembra uplynie pätnásť rokov odvedy, ako nás navždy opustil náš bývalý spolupracovník

Štefan ROHÁČ z Brezna.

S úctou spomínajú bývalí kolegovia



„Tá rana v srdci bolí a zabudnúť nedovolí. Prázdniny je dom, smútok v ňom, zostala nám len bolesť a spomienka v ňom.“

Dňa 29. novembra 2014 uplynie jedenásť rokov, čo nás navždy opustil náš drahý manžel, otec, starý a prastarý otec

Vojtech REIS z Brezna.

S láskou a úctou spomínajú manželka Mária a dcéry s rodinami

„Prestalo srdiečko tĺcť, prestali ústa sa smiať, budeme Ľuboško drahý, stále na teba spomínam. Kto ťa poznal, ten pozná našu bolesť, ten vie, čo sme v tebe stratili. V našom srdci žiješ večne ďalej. Spí sladko, veď sa opäť stretneme.“

Dňa 21. novembra si pripomíname dva roky, čo nás opustil náš syn, brat, vnuk, krstný syn a kamarát

Ľuboš ZIKMUND z Brezna – Mazorníkova.

Spomínajte si nami



Podakovanie



Ďakujeme všetkým priateľom, blízkym, bývalým spolupracovníkom a susedom za účasť na poslednej rozlúčke 12. novembra s našim drahým otcom, starým a prastarým otcom, švagrom

Júliusom KÚTHOM z Podbrezovej.

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

Smútiaca rodina

Jaroslav Danielič zvíťazil

Žiak III. D triedy Súkromnej strednej odbornej školy hutníckej ŽP - odbor obrábáč kovov, Jaroslav Danielič, sa zúčastnil kvalifikačného kola Majstrovstiev Slovenska v CNC sústružení a frézovaní. Súťažného kola sa zúčastnili Stredné odborné školy Banskobystrického, Trenčianskeho a Žilinského kraja. Svoje sily si zmerali študenti z rôznych odborov: mechanik nastavovač, mechanik mechatronik, mechanik číslicovo riadených strojov, programátor obrábacích a zvaracích strojov, obrábáč kovov. Z každej školy mohol súťažiť len jeden žiak v kategórii sústruženie alebo frézovanie. Úlohou súťažiacich bolo podľa výkresu vypracovať program pre vyhotovenie súčiastky, ktorý pri hodnotení odsimulovali v 3D simulátore. Pri tvorbe programu súťažiaci musel vedieť vypočítať priesečníky kontúr, vybrať vhodné rezné nástroje a navrhnuť optimálne rezné podmienky. Náš mladý programátor sústružník pristupoval k príprave na súťaž zodpovedne. Cvičné úlohy riešil nielen v rámci vyučovania, ale aj mimo svojich školských povinností. Tréningové snaženie mu prinieslo úspech, stal sa víťazom kvalifikačného kola. V súčasnosti sa už začal pripravovať na celoštátne kolo, ktoré sa uskutoční na budúci rok, koncom apríla v Nitre, ako súčasť výstavy Mladý tvorca. K víťazstvu mu blahoželáme. Ing. I. Majer + foto



Rozvoj kompetencií v oblasti práce s počítačom podporovaný experimentmi

Vzdelávanie pedagogických pracovníkov v rámci projektu „Aplikovanie inovatívnych metód do vyučovania prírodovedných predmetov s cieľom prípravy žiakov pre potreby vedomostnej spoločnosti“ prebiehalo aj v prvých novembrových dňoch. Tento raz traja učitelia Ing. I. Bruončová, Mgr. J. Čief a Mgr. M. Štieranková absolvovali trojdňové inovačné vzdelávanie „Počítačom podporované prírodovedné laboratórium vo vyučovaní prírodovedných predmetov“. Vzdelávacia aktivita bola realizovaná na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, pod vedením lektora doc. Dr. Petra Demkanina, PhD.

Ťažiskom školenia bola tvorba aktivít z fyziky, chémie a biológie v meracom systéme CoachLab a následné získavanie dát z rôznych fyzikálnych a chemicko-biologických experimentov, napríklad „nahrávanie“ EKG alebo sledovanie produkcie CO₂ kvasinkami. Dáta boli snímané prostredníctvom rôznych senzorov, ktoré boli ihneď transformované v meracom interfejsu (prevodníku) na signál spracovateľný počítačom, následne zobrazené na monitore počítača a ďalej spracované

funkciami, ktoré poskytuje merací softvér. Okrem získavania a spracovania dát z reálnych experimentov boli prezentované možnosti merania fyzikálnych veličín z videoklipu a tvorby modelov prírodných javov.

Počas celého školenia sa frekventantom ochotne venovali študenti a doktorandi z oddelenia didaktiky fyziky, s ktorými diskutovali o skúsenostiach a ďalších možnostiach aplikácie počítačom podporovaných experimentov v školskej praxi, ale aj o všeobecných problémoch vo vyučovaní prírodovedných predmetov. Veríme, že získané kompetencie na prácu so zariadeniami počítačom podporovaného prírodovedného laboratória budú využité pri plnení cieľov aktivít projektu a skvalitnení vyučovacieho procesu prírodovedných predmetov v našej škole.

J. Čief

Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ



Predstavujeme hráčov

Ivan MINČIČ

Dvadsaťpäťročný urastený obranca s výškou 196 cm, ktorá ho predurčuje k výborným obranným činnostiam hlavne vo vzdušných súbojoch, začínať v rodnej Snine. Hral za žiacke kategórie v Mestskom futbalovom klube a pokračoval v tímoch dorastu. Ako starší dorasteneц prestúpil do Futbalového oddielu ŽP Šport, v reprezentácii SR bol členom kádra U-19, v ktorom odohral päť zápasov. V kategórii dospelých začínal v podbrezovskom B - družstve, po hostovaní v FK Dukla Banská Bystrica (r. 2009-2010) s podbrezovským A – tímom vybojovali postup z III. ligy až do najvyššej slovenskej súťaže. O tom, že kapitán železiarov s číslom 5 vie gólom nielen zabraňovať,

ale v dôležitých momentoch ich aj stríeľať, presvedčil v zápasoch s Trenčínom a Duklou B. Bystrica. „Ivan ma veľký podiel na našich úspechoch. Svojimi výkonomi a prístupom si vybudoval silnú pozíciu v tíme a stal sa jedným z lídrov v kabíne. V prvej lige podáva stabilné výkony a tým si vybojoval pevné miesto v základnej zostave,“ hodnotil jeho pôsobenie v podbrezovskom tíme tréner Jaroslav Kentoš.



Marek Tešlár a jeho gólový zápis v reprezentačnom drese

Marek Tešlár (s číslom 10) je ďalším odchovancom Futbalového oddielu ŽP Šport Podbrezová, ktorý v tomto roku strelil gól španielskej reprezentácii „La Roja“. Po Jurajovi Kuckovi sa mu to podarilo v kvalifikačnom stretnutí o postup na Majstrovstvá Európy 2015 v U17 už v 9. minúte, kedy otvoril skóre pre neho netradične ľavačkou.

SO ŽILINOU

Streda, 5. november 2014, Žilina
Fortuna liga, 17. kolo

MŠK Žilina – FO ŽP Šport Podbrezová 0:0

ŽK: 45' Letič, 54' Mabouka- 55' Podio, 65' Kochan, 90' Kupčík. Pred 1292 divákmi rozhodovaci: Glova - Lieskovský, Hrdlička.

Už v stredu sa hral prvý zápas 17. kola. Podbrezová cestovala na štadión pod Dubňom, kde hráva svoje domáce zápasy MŠK Žilina. Domáci vážnejšie zahrozili už v jedenástej minúte, ale Piačekova strela trafila blokujúceho obrancu. O dve minúty neskôr sa vyznamenal brankár Baláž, ktorý pekným reflexívnym zákrokom zmaril strelu z voleja Čmelíkovi. V 20. minúte trochu zazmätával brankár Žiliny Volešák, keď svoj odkop nasmeroval len do Nworaha, ale od nigérijského útočníka sa lopta odrazila za čiaru, takže bezprostredné nebezpečenstvo nehrozilo. Do ďalšej dobrej pozície sa dostal Mihalik, ktorý veľmi rýchlo zabehol za obranu, lenže jeho strela o niečo minula bránu Podbrezovej. Prvý polčas sa tak skončil nerozhodným výsledkom 0:0. Do druhého polčasu vstúpili tímy v pomalšom tempe a obom viazla kombinácia. Zápas poznačilo veľa nepresností. Po prvých striedaniach prišla aj prvá šanca hostí. Karaš centroval do šestnástky, kde si nabehol Ľuboš Kupčík, ale o milimetre loptu vo výbornej pozícii minul. Volešák by bol pravdepodobne bezmocný. V 72. minúte mala šancu aj Žilina. Škvarka hľadal pozemným centrom do šestnástky Káčera, ale tomu chýbal malý kus k tomu, aby loptu poslal do odkrytej brány. Najväčšia šanca zápasu patrila Žiline a konkrétne chorvátskemu útočníkovi Jeličovi. Po tvrdej strele vyrazil Baláž len na jeho kopačku, ale na bránkovej čiare fantasticky zabránil gólu po Chorvátovej strele kapitán Ivan Minčíč. Tlak Žiliny panoval asi dvadsať záverečných minút. V 86. minúte dokonca prišiel namiesto útočníka Vaščáka stopér Nosko. V 89. minúte mohol prvým dotykom v zápase poslať domácich do vedenia striedajúci Hučko, ale loptu napálil z blízka presne do Baláža. Podbrezová ustála enormný tlak súpera v závere zápasu a vynikajúcim defenzívnym výkonom získala cenný bod z ihriska silnej Žiliny.

Matej Kubovec

MŠK Žilina: Volešák - Škriniar, Káčer (88' Hučko), Jelič, Pečovský, Piaček, Čmelík (71' Paur), Škvarka, Letič, Mihalik (58' William), Mabouka.

FO ŽP Šport: Baláž, Gál Andrežly (63. Snitka), Minčíč, Vaščák (86. Nosko), Podio, Andrič, Kochan, Kupčík, Karaš (81' Harvilko), Nworah, M. Pančík.



Nad Žilinou sme doma zvíťazili gólom Gál Andrežlyho.

Foto: I. Kardhordovej

1. liga starší dorast, 13. kolo

Streda, 29. októbra, Bratislava

ŠK Slovan Bratislava - ŽP Šport Podbrezová U19 4:0 (1:0)

Góly: Belanský 3, Nespešný.

Posledný jesenný zápas dopadol tak, ako sa už stalo v posledných sezónach tradíciou, našim katastrofálnym výkonom. Tieto zápasy sa hrajú v strede týždňa, pred jesennými prázdninami. Až na Tomáša Gala všetci podali podpriemerné výkony, čomu zodpovedal aj výsledok. Dostali sme „facku“, ktorú sme si však zaslúžili a ja len dúfam, že aj pod dojmom tohto posledného zápasu hráči pochopia, ako veľa ešte musia na sebe pracovať. Napriek tomu ich za celú jesennú časť, i umiestnenie v hornej polovici tabuľky, chválím. Čaká nás však ešte veľa práce, aby sme sa aj takýmto zakolísaniam vyhli. V závere jesene sa chcem poďakovať celému realizačnému tímu za výbornú spoluprácu, hlavne mojim asistentom J. Hrošovi a T. Kvačkejovi, ktorí odvádzali výbornú prácu, tiež vedúcemu mužstva A. Smékalovi a kondičnému trénerovi R. Snopkovi.

Ivan Dubiny, tréner

ŽP Šport U-19: Vaník - Hornýák, Blahuta, Hrnčiar, Klímo, Badinka (28' Vojtek), Gánovský (79' Svitek), Káčerík, Švantner, Galo, Dobranský.

Na súperových dráhach bodovali naplno

Uplynulý víkend pokračovali extraligové kolkárske súťaže 9. kolom. A mužstvo sa predstavilo na dráhach košíckeho PKŠ, kde aj napriek absencii zraneného Ivana Čecha zvíťazili s prehľadom na body 7:1, na kolky 3627:3304. V zápase podal najlepší výkon Martin Kozák, ktorý nahral 661 bodov. Výborné výkony podali aj Vilmoš Zavarko (651 bodov) a Daniel Tepša (625 bodov). Ostatným hráčom sa nepodarilo prekonať šesťstobodovú hranicu, Erik Kuna zvalil 596 kolkov, Milan Tomka 556 kolkov a Marek Štefančík 538 kolkov.

B mužstvo vycestovalo za nováčikom do Galanty, kde na ťažkých dráhach zvíťazili 6:2, na kolky 3335:3260. Najlepším hráčom Podbrezovej bol Bystrík Vadovič s výkonom 572 bodov, Ondrej Kyselica 567 bodov, Radoslav Kúrty 566 bodov, Tomáš Pašiak 560 bodov, Tomáš Dilský 544 bodov a Peter Šibal 526 bodov. V šiestke kola sa umiestnili: Martin Kozák, Vilmoš Zavarko a Daniel Tepša. V priebežnej tabuľke patrí A mužstvu 1. a B mužstvu KO ŽP Šport 2. miesto.

V extralige žien nastúpili hráčky Podbrezovej na domácich dráhach proti súperkam z Vrútok. Po vyrovnanom zápase tesne podľahli súperkam o 5 kolkov, výkonom 2222:2227. V zápase najlepšie zahrala Nikola Tatoušková, ktorá zvalila 595 kolkov. Výkony ostatných hráčok: Jana Turčanová 556, Kristína Diabelková 541 a Dagmar Kyselícová 530.

V 1. lige východ naše C družstvo zdolalo na domácich dráhach Rimavskú Sobotu 8:0, na kolky 3555:3264. Naším najlepším hráčom bol Pavel Paulečko s 635 bodmi. Výsledky ostatných hráčov: Jozef Petráš 621 bodov, Tomáš Dziaď 601 bodov, Radovan Balco 553 bodov, Ľuboš Svitek 598 bodov a Tomáš Herich 547 bodov.

D mužstvo podľahlo Filakovu 1,5:6,5, na kolky 3384:3497. Z domácich šesťstobodový výkon dosiahol Juraj Kriván, Ľuboš Figura 578 bodov, Ján Poliak 565 bodov, Marek Mihok 563 bodov, Daniel Móc 546 bodov a Michal Dilský 532 bodov.

V sobotu 22. novembra 2014 sa uskutočnilo 1. kolo Ligy majstrov proti SKK Rokycany v kolkárni Domu športu ŽP v zmenenom termíne, so začiatkom o 15. hodine.

M.K.