



ŽELEZIARNE
PODBREZOVÁ

PODBREZOVAN 16

Dvojtyždenník Železiarní Podbrezová a.s. | ročník LXVI | vyšlo 13. augusta 2010

- 1 Letný vzdelávací kemp splnil svoje poslanie
- 2 O opatreniach súvisiacich s ochranou firmy
- 3 Aktuálne o legislatíve životného prostredia
- 4 Čitateľská súťaž k 170. výročiu založenia
- 5 Pozývame vás na výstavu našich fotografov
- 6 Prvé zápasy opäť na podbrezovskom štadióne

V dňoch 19. júla až 13. augusta sa uskutočnil v dcérskej spoločnosti ŽP Informatika s.r.o. letný kemp. O jeho poslaní a priebehu sme si pohovorili nielen s Ing. Miroslavom Štulrajterom, projektovým manažérom, ktorý projekt zastrešuje:

Nakoľko ide o dlhodobý projekt, ktorý už vo vašej spoločnosti funguje niekoľko rokov, môžete zhodnotiť, či spĺňa poslanie, ktoré bolo podnetom na jeho vznik?



nosti ŽP Group a ich neustále skvalitňovanie, bol v už stratégii spoločnosti zakotvený cieľ neustáleho vzdelávania zamestnancov, ako aj cieľená príprava budúcich potenciálnych zamestnancov.

- Spoločnosť ŽP Informatika, s.r.o. poskytuje služby vývoja a prevádzky informačných systémov pre celú skupinu spoločností ŽP Group. Široký záber realizovaných činností, v tak dynamicky sa rozvíjajúcom segmente ako sú informačné technológie, prirodzene kladie vysoké nároky na profesionálnu kvalitu a schopnosti zamest-

Práve cieľom letných študentských kempov je nadviazanie spolupráce s dlhodobou perspektívou medzi študentmi univerzít so zameraním na informačné technológie a spoločnosťou ŽP Informatika. Od začiatku projektu letných študentských kempov bolo cieľom spoluprácu koncipovať ako



Letné vzdelávacie kempy boli určite správnym rozhodnutím

a pochvaľujú si aj ich absolventi

nancov na všetkých úrovniach fungovania spoločnosti. S ohľadom na podporu hlavného poslania spoločnosti ŽP Informatika, čím je poskytovanie služieb pre spoloč-

obojstranne prospešnú a výhodnú. Študentom je poskytnutá jedinečná príležitosť nahliadnuť do fungovania technologickej spoločnosti, získať nové vedomosti priamo

z prostredia aplikovaného vývoja a nadviazať kontakty a spoluprácu ešte počas vysokoškolského štúdia s budúcou perspektívou získania zamestnania. Už dnes je možné vyhodnotiť pozitívny prínos predchádzajúcich kempov, úspešne funguje spolupráca s niekoľkými študentmi predchádzajúcich kempov, moji kolegovia pôsobia aj ako konzultanti pri riešení diplomových alebo bakalárskych prác. Spoločnosť ŽP Informatika podporuje aj vzdelávanie žiakov

Súkromného gymnázia ŽP a.s. Súbežne so študentským kempom prebieha už druhý ročník vzdelávacieho kempu informačných technológií, ktorý je určený práve pre žiakov Súkromného gymnázia ŽP a.s. Cieľom kempu je motivovať žiakov pri ďalšom štúdiu, rozširovať rozsah vedomostí nad rámec vedomostí získaných v rámci vyučovacieho procesu a v neposlednom rade ukázať perspektívu uplatnenia sa po ukončení štúdia. Doterajšie prínosy

obidvoch kempov jednoznačne potvrdzujú správnosť rozhodnutia spoločnosti ŽP Informatika usporadúvať letné študentské vzdelávacie kempy. Spoločnosť ŽP Informatika má jednoznačný záujem do budúcnosti pokračovať v nastúpenom trende hľadania a prípravy budúcich zamestnancov, budovania povedomia o spoločnosti v študentskej komunite aj formou letných študentských vzdelávacích kempov.

(pokračovanie na str. 2)

Dnes nájdete pätnáste kolo súťaže venovanej 170. výročiu založenia podbrezovských železiarní, tradične na piatej strane. Vašou úlohou bude text pozorne prečítať a správne odpovedať na otázku. Nezabudnite priložiť



O cenu

generálneho riaditeľa ŽP a.s.

aj kupón. Každé súťažné kolo bude vyhodnotené a jeden zo súťažiacich bude odmenený. Pravidlá súťaže dovoľujú použiť dva žolíky. Ak splníte požadované kritériá, dostanete sa do

žrebovacieho bubna o Cenu generálneho riaditeľa ŽP a.s. Bude vyžrebovaná na firemných oslavách, ktoré sa uskutočnia 9. septembra 2010 na Futbalovom štadióne v Podbrezovej.



Do štrnásteho kola sa zapojilo 45 súťažiacich a úspešní boli tí, ktorí odpovedali, že: „... prvé číslo Podbrezovana vyšlo v júni roku 1930.“ Mgr. Ivana Weisová z právneho odboru vyžrebovala víťhykňu Oľgu Nepšinskú z druhovýroby. Zablahažela a cenu jej venoval Ing. Marian Kurčík, podpredseda Predstavenstva a ekonomický riaditeľ ŽP a.s.

O opatreniach prijatých v záujme ochrany firmy Robia si len svoju prácu, tak ako každý iný zamestnanec

Odbor obrany a ochrany zaznamenával v ostatnom čase viac bezpečnostných incidentov, čo si vyžiadalo prijatie opatrení v zmysle platnej legislatívy aj vo vnútropodnikových riadiacich aktoch. O aké opatrenia ide, sme sa pohovorali s Mgr. Petrom SUJOM, vedúcim odborom:

- V dôsledku nepriaznivého trendu vo vývoji bezpečnostných incidentov sme zvýšili kontrolnú činnosť vo všetkých oblastiach činnosti vlastnej ochrany. Najevidentnejšie sa prejavuje pri vstupe a výstupe osôb a vozidiel z areálu firmy. Zamestnanci si iste všimli, že kontrola vozidiel, ako vstupujúcich, tak aj vystupujúcich, je dôkladnejšia a týka sa vozidiel osobných, nákladných, prípadne aj špeciálnych. To isté platí aj pri kontrole osôb. Do vybavenia vlastnej ochrany na stráž-



nych stanovišťach pribudli napr. prenosné detektory kovov, zvýšili sme počet kontrol zameraných na zistenie požívania alkoholických nápojov a v spolupráci s odborom bezpečnosti práce pripravujeme zavedenie drogových

testerov. Niektorí zamestnanci majú pocit, že vlastná ochrana pri kontrole prekračuje svoje právomoci.

- Skôr, ako zareagujem na túto otázku, nedá mi nepripomenúť,

že pri kontrole pri prechodoch zamestnancov cez strážne stanovišťa nepribudli v podstate žiadne nové opatrenia, charakterizoval by som to, že zamestnanci vlastnej ochrany ich vykonávajú len trochu razantnejšie. A čo sa týka kompetencií, vlastná ochrana vykonáva svoju činnosť na základe licencie vydanéj Krajským riaditeľstvom Policajného zboru SR v Banskej Bystrici, každý zamestnanec vlastnej ochrany je držiteľom preukazu odbornej spôsobilosti a pri výkone svojich činností sme pod kontrolou polície. Oprávnenia, ktoré pri vykonávaní ochrany ŽP a.s. máme, vyplývajú zo Zákona č. 473/2005 Z.z. o súkromnej bezpečnosti v platnom znení. Tieto oprávnenia, sme povinní využívať, využívame ich a budeme ich využívať aj v budúcnosti. Možno

(pokračovanie na str. 3)

Letné vzdelávacie kempy boli určite správnym rozhodnutím a pochvaľujú si aj ich absolventi

(dokončenie z 1. str.)

Ing. Jana NIŽNÍKOVÁ, projektantka informačných technológií a lektorka kempu: Aký bol záujem o tohto ročný kemp?

- Veľmi nás teší, že letný kemp informatiky sa dostáva do povedomia mladých študentov a je oň čoraz väčší záujem. Tento rok sa nám prihlásilo 19 študentov vysokých škôl so zameraním na informatiku, prijať sme ich mohli len 10. Vybrali sme študentov, ktorí sú už vo vyšších ročníkoch, prípadne majú ukončený prvý stupeň vysokoškolského štúdia.

Priblížite nám program?

- Najskôr študentom priblížime formou prednášok a prezentácií informácie o spoločnosti ŽP Informatika, potom nasleduje séria školení z oblastí databáz a infraštruktúry php. Každý študent dostane svoje reálne zadanie a pracuje na jeho vyhotovení od návrhu databázy až po funkčnú aplikáciu. Ako bonus programu je kamerové natáčanie prezentácií každého účastníka kempu, kde študent môže krátkou formou prezentovať svoje doterajšie znalosti a zručnosti z oblasti informatiky, následne sú tieto prezentácie spracované a vyhodnotí ich odborník z oblasti psychológie.

Ako sa javili študenti?

- V tomto ročníku sú šikovní študenti, snažia sa pracovať samostatne a pri-

stupujú k zadaniam zodpovedne, odráža sa tu aj to, že sme si mohli

vybrať z väčšieho počtu študentov a je poznať, že niektorí majú za sebou už prvé štátnice, teda úspešne ukončený prvý stupeň vysokoškolského štúdia.

Váš celkový dojem?

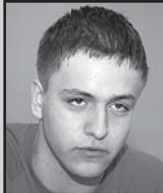
- Ja osobne veľmi rada pracujem s mladými ľuďmi

a o to je lepšia spolupráca, keď vidím veľa chuti po vedomostiach a záujmu z ich strany, čomu nebolo inak ani v tomto ročníku. Myslím si, že každá strana, skrátka naša spoločnosť aj študenti, tak ako v každom našom kempe, získavajú. Študenti si rozšíria vedomosti zo školy o škálu zručností nadobudnutých pri realizácii svojich zadaní, ktoré im pomôžu aj pri ich ďalšom štúdiu. To sa nám už potvrdilo z predchádzajúcich kempov, keď nám niektorí študenti aj poďakovali za to, že sme im lepšie priblížili svet IT z pohľadu vývoja aplikácií. Niektorí pod našim vedením robili aj svoje diplomové práce, ktoré úspešne obhájili. ŽP Informatika sa teda dostáva do povedomia študentov na rôznych fakultách vysokých škôl.

Naša spoločnosť na druhej strane osloví tých najšikovnejších a ponúkne im ďalšiu možnú spoluprácu. Toto sú naši potenciálni kolegovia a už teraz sa na nich tešíme.

Účastníkov kempu sme sa opýtali:

1. Pocítil si rozdiel medzi teóriou a praxou?
2. Splnili sa na kempe tvoje očakávania?



J. SVINČIAK



J. GABOŇ



R. POHANČANÍK



L. ČELLÁR



P. CVITKOVIČ

Jaroslav SVINČIAK, STU, Fakulta informatiky a informačných technológií Bratislava

1. Prvýkrát som sa stretol s praxou a ak by som mal porovnať, v praxi je to zaujímavejšie ako v škole. Vedel by som si predstaviť svoj život po skončení štúdia aj takýmto spôsobom.

2. Určite áno. Chcel som sa niečo nové naučiť, v niečom sa zlepšiť, získať prax a to sa naplnilo.

Ján GABOŇ, STU, Materiálovo – technologická fakulta Trnava

1. Je to o inom. V škole nadobudnuté vedomosti premietnuť do praxe je zábavnejšie ako učiť sa teóriu. Bez toho to však

nejde.

2. Pobyť na kempe splnil moje očakávania a odídem s dobrým pocitom, že som získal niečo nové.

Roman POHANČANÍK, STU, Materiálovo – technologická fakulta Trnava

1. Ja som už pracoval rok predtým ako som šiel do školy, takže s praxou sa nestretávam prvýkrát. Keď som sem prišiel, mal som však pocit, že veľa toho neviem.

2. Podľa mňa áno. Čakal som že nás niečo naučia, ale nečakal som, že až toľko.

Lukáš ČELLÁR, Univerzita sv. Cyrila a Metoda Trnava

1. Je to rozdiel. Najmä v tom, že nás tu prakticky zaškoliili

do rôznych technológií, s čím som sa v škole nemal možnosť stretnúť.

2. Určite áno. Prínosom sú hlavne, ako som už spomenul, nové poznatky.

Peter CVITKOVIČ, Masarykova univerzita Brno

1. Pri kontakte s praxou sa potvrdí, že študujeme aj predmety, ktoré nie sú podstatné pre prax, aj to však plní určité poslanie.

2. Myslím, že áno. Ja som chcel vedieť ako to funguje v praxi. Som spokojný, som milo prekvapený, je tu pohodová atmosféra. Nečakal som, že idem do firmy, ktorej rozsah pôsobnosti je taký široký. Určite je to pre mňa prínos.

O. Kleinová



Slovenská autobusová doprava Zvolen a.s.



www.sadzsv.sk

Dalkia

Vaša každodenná energia
Dalkia Brezno, a.s.
www.dalkia.sk

Vystúpenie súboru

Lúčnica

+ Mostár

Vstupné:
od 4 €

Deti do 6 rokov 1€
Inval. dôchodcovia zdarma
Dôchodcovia nad 62 rokov 2€

ARENA BREZNO ŠLN 34
30. 8. 2010 o 20:00 hod.

Príďte podporiť dobrú vec!

Výtazok zo vstupného pôjde na zakúpenie prístroja pre NsP Brezno.

PODUJATIE SA USKUTOČNÍ POD ZÁŠTITOU PRIMÁTORA MESTA BREZNO Ing. Jaroslava DEMIANA.

Predpredaj vstupeniek: www.ticketportal.sk

S Ing. Pavlom Faškom, vedúcim odborom technického dozoru na aktuálnu tému:**Nové a avizované legislatívne zmeny v oblasti starostlivosti o životné prostredie**

Právny rámec v oblasti starostlivosti o životné prostredie sa neustále vyvíja. Reaguje na zmeny, ktoré prichádzajú z Európskej únie a na požiadavky z praxe. Riadenie starostlivosti o životné prostredie v Slovenskej republike (ďalej len „SR“) prešlo Zákonom č. 37/2010 Z. z., od 1. júla 2010 z pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Ministerstvo životného prostredia, ktoré od júla zrušila predchádzajúca vláda, by malo na základe Programového vyhlásenia vlády znovu obnoviť svoju činnosť.

Starostlivosť o životné prostredie v Železiarňach Podbrezová a.s., je zabezpečovaná prostredníctvom oddelenia životného prostredia, ktoré je organizačne začlenené v odbore technického dozoru a zameriava sa predovšetkým na nasledovné oblasti životného prostredia:

1. Vodné hospodárstvo (ochrana kvality a racionálne využívanie vôd a prevádzkovanie verejného vodovodu)
2. Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme.
3. Odpadové hospodárstvo a obaly.
4. Ochrana prírody a krajiny (výrub stromov a náhradná výsadba).

Zároveň koordinuje systém environmentálneho manažérstva v zmysle STN EN ISO 14 001:2004 a v rámci celej spoločnosti zabezpečuje kontrolnú a dozornú činnosť. O aktuálnej legislatíve a pripravovaných zmenách v jednotlivých oblastiach a o realizácii do podmienok Železiarní Podbrezová a.s., sme sa zhovárli s Ing. Pavlom Faškom, vedúcim odborom technického dozoru:

Začnime odpadovým hospodárstvom.

Oblasť odpadového hospodárstva je riadená dvoma základnými zákonmi, a to zákonom o odpadoch a zákonom o obaloch. V priebehu roku 2010 boli prijaté do právneho systému Slovenskej republiky viaceré nové právne normy. Dňa 1. mája 2010 nadobudol účinnosť nový zákon o obaloch (Zákon č. 119/2010 Z. z.), ktorý upravuje požiadavky na zloženia, vlastnosti a označovanie obalov, práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri nakladaní s obalmi a pri zbere a zhodnocovaní

odpadov z obalov, pôsobnosť orgánov štátnej správy a zodpovednosť za porušovanie povinností.

Železiarne Podbrezová sú v zmysle predmetného zákona „Povinnou osobou“, ktorá používa obaly na balenie svojich oceľových výrobkov a zároveň dováža na územie SR obaly, v ktorých je zabalený tovar pre potreby spoločností. Preto pre ŽP a.s., ako „Povinnú osobu“, vyplývajú z predmetného zákona viaceré povinnosti, ako: viesť a uchovávať evidenciu o obaloch, ohlasovať údaje z evidencie, plniť záväzné limity zhodnocovania, resp. recyklácie odpadov z obalov, vypracovať a plniť Program prevencie. K novému zákonu o obaloch budú v blízkej dobe zverejnené vykonávajúce predpisy.

Priblížte nám aj zmeny v legislatíve?

- Medzi najdôležitejšie zmeny, ako aj doplnenia zákona o odpadoch (Zákon č. 223/2001 Z. z.) a jeho vykonávacích predpisoch, patria: - Nariadenie vlády SR č. 206/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre jeho opätovné použitie a recykláciu,

- Vyhláška MŽP SR č. 203/2010 Z. z., ktorá ustanovuje technické požiadavky pre zariadenie na zber a spracovateľské zariadenie starých vozidiel, podmienky nakladania so starými vozidlami pri ich spracúvaní,

- Vyhláška MŽP SR č. 263/2010 Z. z., ktorou sa menia, resp. dopĺňajú definície a ustanovenia týkajúce sa úpravy odpadov a kritérií pre prijímanie odpadov na skládky odpadov, - vo vyhláške MŽP SR č. 315/2010 Z. z. sú upravené podrobnosti o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadmi.

Ďalšou z oblastí, ktorej činnosť spadá do vášho odboru, je ochrana prírody a krajiny.

- V oblasti ochrany prírody a krajiny bol v roku 2010 prijatý Zákon č. 117 / 2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Aké zmeny nastali v oblasti ochrany ovzdušia?

- V oblasti ochrany ovzdušia od 1. júna 2010 nadobudol účinnosť nový zákon o ovzduší (v



Zbierke zákonov SR publikovaný pod číslom 137/2010 Z. z.). Zákon nahradil doterajšiu právnu úpravu ochrany ovzdušia, ktorá bola uplatňovaná od roku 2002, pretože počas tohto obdobia prešla viacerými úpravami a zmenami, ktoré spôsobili jej neprehľadnosť a sťažili jej uplatňovanie v praxi.

Hlavným dôvodom novelizácie zákona o ovzduší bola povinnosť transponovať do nášho právneho systému smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe a ustanovenia ďalších smerníc Európskej únie, ktoré majú charakter definícií, povinností, určenia kompetencií alebo uplatňovania sankcií za porušovanie povinností v oblasti ochrany ovzdušia.

V podmienkach ŽP a. s., sú v zmysle predmetného zákona prevádzkované zdroje znečisťovania ovzdušia, členené podľa miery ich vplyvu a rozsahu znečisťovania ovzdušia na veľké, stredné a malé zdroje.

Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky v súčasnosti pripravuje jednotlivé vykonávacie vyhlášky k novému zákonu o ovzduší.

Ďalším krokom v oblasti ochrany ovzdušia bude transponovanie do právneho systému SR novej smernice o priemyselných emisiách, ktorú Európsky parlament schválil 7. júla 2010.

Smernica o priemyselných emisiách aktualizuje a spája sedem rôznych legislatívnych predpisov vrátane Smernice o obmedzení emisií z veľkých spaľovacích zariadení a Smernice o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia. Jej cieľom je zlepšiť zdravie občanov a ochranu životného prostredia prostredníctvom nových pravidiel. Dá sa očakávať, že na základe spomínanej smernice sa budú uplatňovať ešte prísnejšie limity pre znečisťovanie ovzdušia.

Pre aplikovanie podmienok Zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórových skleníkových plynoch do podmienok ŽP a.s., je prostredníctvom odborne spôsobilej osoby zabezpečované vykonávanie pravidelných prehliadok, servisu, údržby a opráv na klimatizačných a chladiacich zariadeniach obsahujúcich fluórové skleníkové plyny a látky poškodzujúce

ozónovú vrstvu Zeme.

V krátkej dobe očakávame prijatie novej legislatívnej normy, ktorá zmení, resp. doplní Zákon č. 572/2004 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami. V nej budú aplikované požiadavky Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/29/ES, ktorou sa mení a dopĺňa Smernica 2003/87/ES s cieľom zlepšiť a rozšíriť schému Spoločenstva na obchodovanie s emisnými kvótami skleníkových plynov. Smernica 2009/29/ES zakladá od 1. januára 2013 nový princíp pridelovania emisných kvôt prostredníctvom kombinácie bezplatného pridelovania na základe referenčných kritérií (benchmarkov) a nákupu emisných kvôt na plnenie redukčných záväzkov v dražbách.

Voda bude v budúcnosti omnoho cennejšou surovinou ako je dnes. Aj preto jej treba venovať zvýšenú pozornosť, najmä pokiaľ má ešte charakter pitnej vody. Priblížte nám legislatívu v oblasti vodného hospodárstva?

- Vo vodohospodárskej oblasti sú hlavnými právnymi normami zákon o vodách (Zákon č. 364/2004 Z. z.) a zákon o verejných vodotoch a verejných kanalizáciách (Zákon č. 442/2002 Z. z.).

V tomto roku bola plne novelizovaná právna úprava ochrany pred povodňami – novým Zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, ktorým sa spresnili najmä otázky súčinnosti organizácie a vykonávania povodňových zabezpečovacích a záchranných prác a vytvorili predpoklady na koordinovanie príprav preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami. Implicitne obsahuje päť fáz cyklu manažmentu povodňových rizík, ktorými sú: 1. ochrana, 2. pripravenosť, 3. reakcia na nebezpečenstvo, 4. odstraňovanie škôd a obnova, 5. poučenie.

Vzhľadom na skutočnosť, že areálom starého závodu preteká rieka Hron, sú ŽP a.s. povinné v zmysle vykonávajúceho predpisu k predmetnému zákonu (Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z.) aktualizovať a následne schváliť Povodňový plán. Riešenie ochrany pred povodňami je aj v SR aktuálna a veľmi vážna problematika. Aj preto dúfam, že sa tento zákon v praxi osvedčí a bude vhodným právnym nástrojom na zníženie ohrozenia obyvateľov SR povodňami a na predchádzanie povodňových škôd.

(dokončenie z 1. str.)

niektoré pojmy alebo oprávnenia z tohto zákona nie sú známe a preto by som ich chcel ozrejmiť. Najčastejšia námietka je tá, že zamestnanci vlastnej ochrany vykonávajú osobnú prehliadku zamestnancom, pričom na ňu nie sú oprávnení. Súhlasím s tým, že zamestnanci vlastnej ochrany nie sú oprávnení vykonávať osobnú prehliadku. A ani ju nevykonávajú. Osobná prehliadka je totiž úkon, ktorého vykonanie prináleží policii, a to za podmienok, ktoré sú uvedené v Trestnom poriadku.

Zamestnanci vlastnej ochrany ale využívajú oprávnenie, ktoré im dáva zákon o súkromnej bezpečnosti, ktoré si dovolím citovať:

„Osoby poverené výkonom fyzickej ochrany sú oprávnené presvedčiť sa zrakom, hmatom, alebo technickými prostriedkami, či ten kto vstupuje do chráneného objektu, alebo na chránené miesto, alebo z neho vystupuje, nemá pri sebe, alebo na sebe predmety pochádzajúce z protiprávnej činnosti súvisiacej s chráneným objektom, chráneným miestom, alebo chránenou osobou, alebo nemá pri sebe, alebo na sebe predmety ktorými by mohol spáchať protiprávnu

Robia si len svoju prácu...

činnosť a tieto mu odobrat.“ Toto oprávnenie nám umožňuje presvedčiť sa aj o tom, či osoby prechádzajúce stanovištami neporušujú predpisy spoločnosti tým, že by vynášali alebo prinášali veci, ktoré sú zakázané. Ešte raz zdôrazním, že nejde o osobnú prehliadku, ale o oprávnenie, ktoré nám dáva zákon. Upozorňujem, že každý je povinný výzve, aby sa týmto úkonom podrobil, vyhovieť.

Pracovníci vlastnej ochrany dodržiavajú platnú legislatívu, ktorá im zároveň určuje povinnosť dbať na to, aby pri kontrole zásah do práv a slobôd ostatných zamestnancom neprekročili mieru nevyhnutnú na dosiahnutie účelu sledovaného kontrolou.

Aby sa v budúcnosti predišlo nezrovnalostiam a možno aj zbytočným obviňovaniam vlastnej ochrany z neoprávnených zásahov, bolo rozhodnuté, že zamestnanci vlastnej ochrany budú pri kontrolách vybavení osobnými zásahovými kamerami, ktoré budú priebeh kontroly zaznamenávať. Zdokumentované záznamy budú archivované a použité – opäť pripomínam, že v súlade s legislatívou – len na

riešenie sporných prípadov, prípadne na účel kontroly, či zamestnanci vlastnej ochrany neprekročili svoje právomoci. Tak, ako zamestnanci vlastnej ochrany sú povinní dodržiavať platné predpisy, aj povinnosťou ostatných zamestnancom v zmysle platného Pracovného poriadku ŽP a.s. je podrobiť sa kontrole. Som si vedomý, že zamestnanci vlastnej ochrany vykonávajú, z pohľadu iných,

nie veľmi populárnu prácu. Je to však ich práca a tak, ako každý zamestnanec našej spoločnosti musí plniť svoje každodenné pracovné úlohy s plným nasadením, je to aj povinnosť zamestnancom vlastnej ochrany.

Som teda presvedčený, že vlastná ochrana pri kontrolách neprekračuje svoje právomoci, len dôsledne, rázne, ale zároveň slušne, uplatňuje oprávnenia, ktoré jej zo zákona vyplývajú.



Ilustračné foto: A. Nociarová

V rámci kontrol uskutočnených v uplynulých týždňoch došlo opatreniam aj na pracoviskách. Priblížte nám o čo ide?

- Pri kontrole skriniek, či už šatňových alebo nástrojových, bolo zaznamenané niekoľko porušení pracovných predpisov a preto bolo nevyhnutné prijať určité opatrenia aj v tejto oblasti. Časť z nich je už v súčasnosti zrealizovaná, a tak každá skrinka má svoje označenie a určenú zodpovednú osobu. Vo vnútropodnikovej legislatíve bolo definované, čo môže byť obsahom konkrétnych skriniek a neakceptovanie bude považované za porušenie pracovnej disciplíny. Budú prijaté aj ďalšie opatrenia. Chcel by som ešte podotknúť a zdôrazniť, že ochrana spoločnosti nie je len záležitosťou odboru ochrany a ochrany, ale všetkých zamestnancom firmy. To by si mali zamestnanci uvedomiť a v záujme toho sa aj správať.

Cez vstupy do našej akciovej spoločnosti prejde denne množstvo externých návštevníkov a z poznatkov pracovníkov strážnej služby je zrejme, že sú na kontrolu zvyknutí aj v iných firmách a nepovažujú to za nič mimoriadne.

Zhovárala sa O. K.

Na hornej fotografii je pohľad na martínsku pec z roku 1935 a dolná znázorňuje súčasnosť – 60 tonovú elektrickú oblúkovú pec. Z histórie výroby ocele v podbrezovských železiarni vyplýva, že počiatky siahajú do obdobia roku 1853, kedy boli dané do užívania pudlovacie pece. Bolo ich postavených deväť dvojítych, na drevo, s osobitnou predohrievacou časťou. V roku 1879 bola uvedená do prevádzky prvá siemens martínska pec (SM) s kyslou výmurovkou s kapacitou päť ton. V dejinách slovenského hutníctva to znamenalo historický medzník. Prečo zavedenie plávkovej ocele? Závod disponoval množstvom železného odpadu a dobrej kvality. SM pec bola vykurovaná generátorovým plynom, vyrábaným z najlepších druhov kamenného uhlia v pomere 1:1. Mreživo regenerátorov bolo zhotovené zo žiaruvzdorných tehál vyrobených v Podbrezovej. Vsádzka bola pripravovaná tak, aby vznikol polotovár vhodný na výrobu koľajníc. Oceľ obsahovala 0,24 percent uhlíka, 0,22 percent mangánu a 0,12 percent fosforu. Druhá SM pec

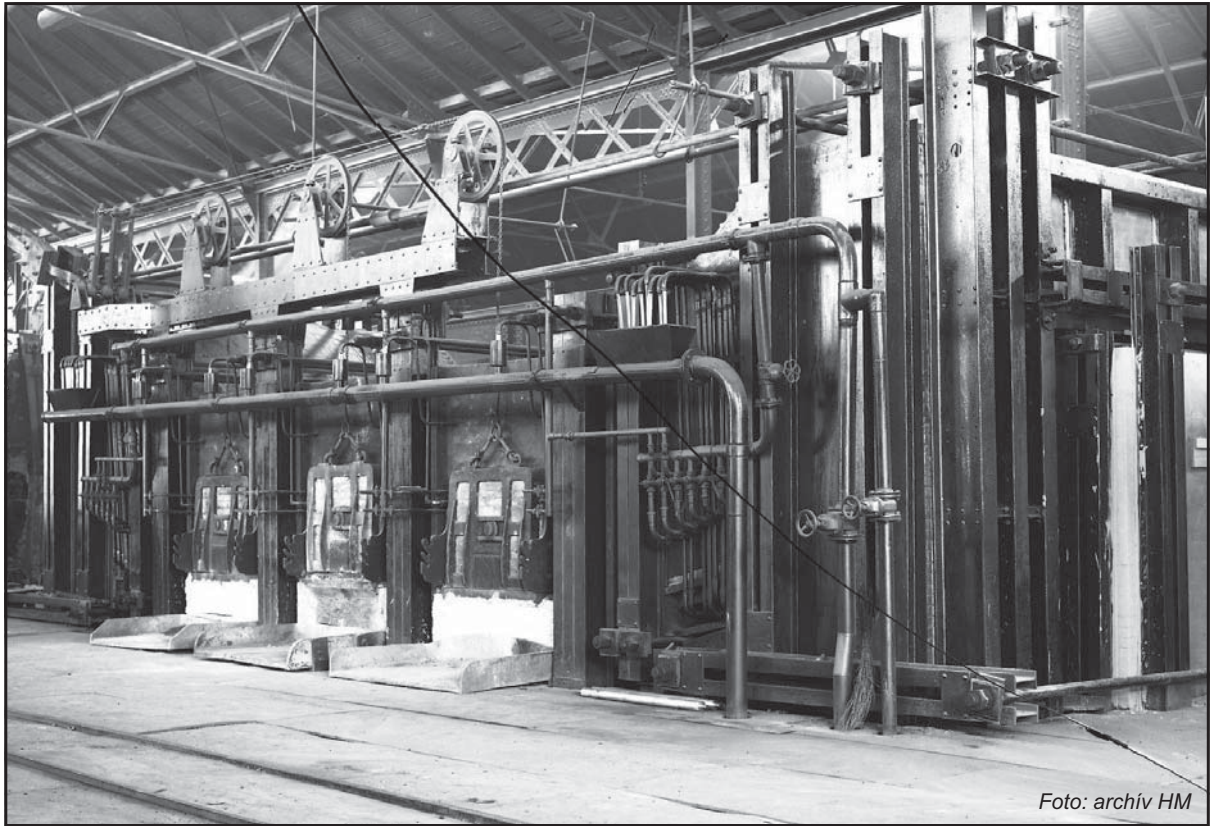


Foto: archív HM

odstavené v roku 1906 a oceľ bola vyrábaná v základných SM peciach. Po prvej svetovej vojne bola výroba zastavená

rovým plynom vyrábaným zo zmesi hnedého a kamenného uhlia. Sádzanie do pece a naskladanie surovín do vozíkov

pod hrubú trať, strednú trať a rúrovňu. Oceliari vyrábali obchodnú oceľ a ocele zarúčenej kvality pre rúry zvané

šrotovisku pribudla žeriavová dráha s piatimi magnetovými žeriavmi. Začali s budovaním generátorovej stanice. Zásad-

Železiarne včera a dnes



bola spustená v roku 1890. O päť rokov bol kúpený patent na výrobu Holzerovej kremíkovej pružinovej ocele. Tretia SM pec bola spustená v roku 1897. Pudlovacie pece boli

a k jej obnove došlo až v roku 1920 na dvoch SM peciach. V roku 1926 bola oceliareň rekonštruovaná. V prvej budove boli postavené tri 25 tonové pece, vykurované generáto-

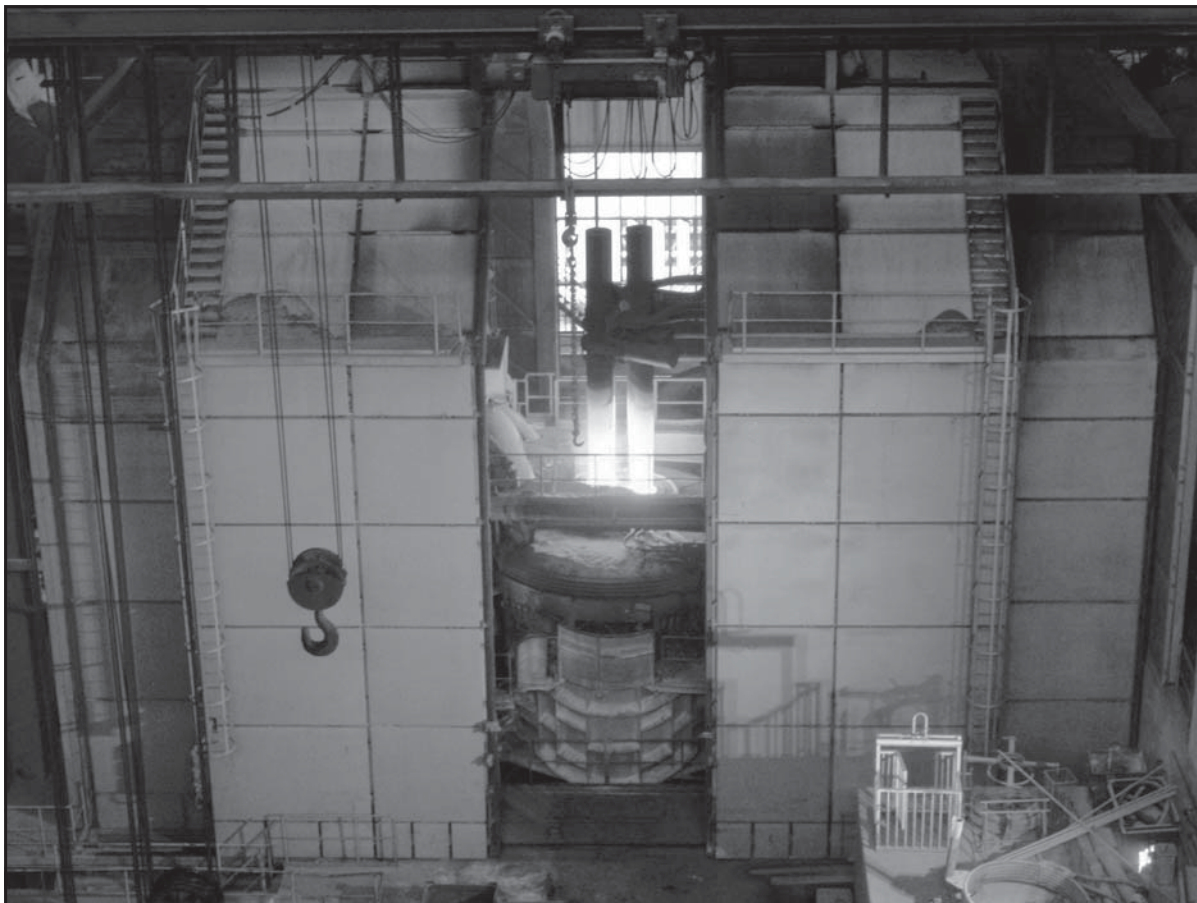
bolo ručné. V druhej budove oceliarne bola umiestnená zliaváreň ocelevej liatiny a jedna SM pec s obsahom 22 ton, ktorá bola vybavená sádzacím žeriavom. Oceľ bola dolievaná

vodným plynom, bezšvíkové rúry, kotľové a vrtné rúry, lodné plechy, pružinová a profilová oceľ a ocelové gule. V roku 1943 bola postavená 3 tonová elektrická oblúková pec a na

nejšia prestavba oceliarne sa začala v roku 1951. Bola dostavaná pec č. 1, ktorá bola 40 tonová a v roku 1954 pec č. 5, rovnako 40 tonová. Dve pôvodné pece boli zrušené, v roku 1957, po zrušení SM pece č. 4 bola postavená nová elektrooceliareň s dvomi EOP obsahu 30 ton. V rokoch 1957 až 1961 sa začala výstavba prvého vertikálneho zariadenia pre plynulé odlievanie ocele, ktoré bolo začiatkom najprogressívnejšej technológie odlievania ocele v Československu.

Oceľ bola odlievaná odspodu. Odlievanie „sviečkových ingotov“ do štvordielnych kokil bolo zdokonalené až v roku 1967, zavedením odlievania na liacich vozoch. V roku 1967 bola vybudovaná stripovacia hala. V roku 1968 bolo kúrenie rekonštruované na olejové a hodinový výkon pecí sa tak zvýšil na 7 ton. V roku 1979 bolo pôvodné dvojprúdové zariadenie na odlievanie bram rekonštruované na odlievanie blokov štvorcového prierezu 200x200, ako polotovár na výrobu bezšvíkových rúr. V roku 1982 bolo dané do užívania radikálne štvorprúdové zariadenie plynulého odlievania ocele. V roku 1993 bola uvedená do prevádzky 60 tonová UHP a LF panvová pec.

(Z archívnych materiálov- OK)



ČITATELSKÁ SÚŤAŽ K 170. VÝROČIU ZALOŽENIA PODBREZOVSKÝCH ŽELEZIARNÍ

Stratégia – zásadná modernizácia technológie

Aj napriek nepriaznivým okolnostiam na začiatku deväťdesiatych rokov dvadsiateho storočia, vedenie spoločnosti pokračovalo v nastúpenej stratégii zásadnej modernizácie technologickej základne. Najvýznamnejším investičným projektom, ktorý mal zavŕšiť takmer dvadsaťročné úsilie budovania uzatvoreného výrobného cyklu, bola intenzifikácia elektrooceliarne. Prípravám predchádzalo 1. novembra 1989 zrušenie päťdesiatpäťročnej technicky zastaranej prevádzky valcovne profilov, v ktorej sa vyrábali kruhové rebrované tyče, slúžiace v stavebníctve na výstuž betónu. Historickým momentom, súvisiacim s touto investíciou, bol aj 1. november 1990, kedy sa uskutočnil o 3.15 hod. posledný odpich na dvoch siemens – martinských a dvoch elektrických peciach. Staré pece, ktoré mali ešte svojich predchodcov (prvá siemens – martinská päťtonová pec s kyslou výmurovkou, vyhrievaná generátorovým plynom, bola v Podbrezovej postavená už v roku 1879, ako prvá na Slovensku) doslúžili, aby uvoľnili priestor výstavbe novej vysokovýkonnej elektrickej oblúkovej pece, so sekundárnou metalúrgiou. Jeden z najmodernejších agregátov bol prísľubom k dosiahnutiu kvalitatívnych parametrov výroby ocele na špičkovej európskej úrovni a zároveň aj príspevom k skvalitneniu životného prostredia. Chýbali však peniaze na dofinancovanie výstavby. Po revolúcii analytici hutníctvo považovali za neperpektívne priemyselné odvetvie a ani výsledky hospodárenia v tom čase neboli naklonené tomu, aby spoločnosť bez problémov získala dôveru v bankách. Napokon jej Všeobecná úverová banka prísľúbila úver, podmienkou však

Stosedemdesiat rokov existencie zaraďuje podbrezovské železiarne medzi najstaršie firmy na Slovensku. Prešli 19., 20. a ocitli sa v 21. storočí. Počas tohto obdobia sa vystriedali roky úspechov i neúspechov, niekoľkých svetových hospodárskych kríz, dvoch svetových vojen a štyroch zmien štátneho usporiadania – od monarchie až po demokraciu. Významné udalosti zásadnou mierou ovplyvňovali aj vnútorné dianie. Železiarne sa v ich priebehu menili, zdokonaľovali, rozširovali a nakoniec transformovali na mini hutu.

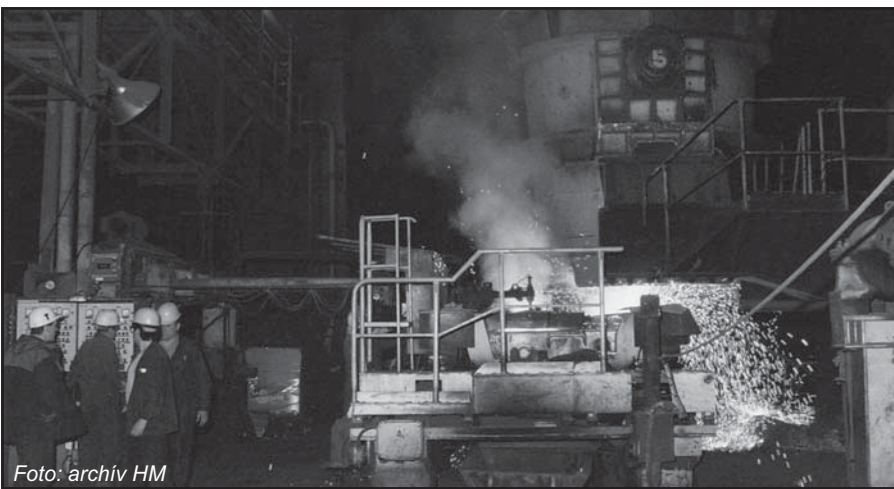


Foto: archív HM

bola garancia štátu. Vedenie úver získalo a dostavba mohla byť dofinancovaná.

Od polozenia základného kameňa po spustenie novej elektrooceliarne, vyrobenej talianskou firmou Tagliaferri, uplynulo tisícdvadsaťštyri dni. Prvá teplá skúška sa uskutočnila 24. februára 1993. Šesťdesiattonová elektrická oblúková pec bola uvedená do prevádzky 19. marca 1993. Pec ožila v čase, keď mnohé fabriky bojovali o svoju holú existenciu a ani situácia v železiarňach nebola jednoduchá. Intenzifikácia však sľubovala nové perspektívy do budúcnosti.

S intenzifikáciou elektrooceliarne úzko súvisela aj ďalšia významná investícia, ktorej realizácia bola tiež veľmi náročná. Za chodu bola postupne odstavovaná stará, tridsaťročná kyslíkareň, ktorej kapacita nestačila novým požiadavkám a 26. marca 1993

bolo dané do skúšobnej prevádzky nové zariadenie na výrobu kyslíka a dusíka.

V tomto roku došlo aj k spečateniu spolupráce s Ústavom materiálového výskumu SAV v Košiciach, so zámerom spoločného riešenia inovácií a zavádzania nových technológií. Tento ústav sa ako jediný v republike zaoberal základným aplikovaným výskumom v oblasti fyzikálnej metalurgie ocele.

V prvom roku bolo odliatych 121 937 ton ocele, v roku 1994 to bolo 143 161 ton ocele, v roku 1995 bolo odliatych 230 517 ton, v roku 1996 bolo odliatych 208 929 a v roku 1997 už 283 324 ton ocele. Po piatich rokoch od zavŕšenia modernizácie výroby ocele - 15. januára 1998 bola v elektrickej oblúkovej peci odliata milióna tona ocele. V roku 2001 to bolo 291 068 ton ocele. Dlhoročné úsilie prinieslo svoje

výsledky. V roku 1994 to bola realizácia nových posúvačových uzáverov LS50 pre hlavné panvy. V roku 1995 boli do výroby zavedené nové formáty – kvadrát 160 a 225 milimetrov. V roku 1996 získala oceliareň certifikát systému riadenia kvality podľa ISO 9002. V tomto roku bol zavedený do výroby nový priemer kruhového formátu 150 milimetrov. V roku 1997 pribudli ďalšie tri formáty plynulo odlievajúcich ocelových blokov – kvadrátu 180 milimetrov a kruhu 180 a 210 milimetrov.

V roku 1998 sa uskutočnila realizácia informačného systému výroby UNIX v celej prevádzkarni. V apríli roku 1999 bol do nisteje pece EAF nainštalovaný tzv. DPP systém (Direct Porosity Plug- priamo porézna tvárnica), systém prefukovania tekutej ocele inertným plynom, čo prinieslo zvýšenie kvality, zníženie nákladov vo forme elektrickej energie a skrátenie tavby. V tomto roku sa uskutočnila rekonštrukcia ohrevov medzipanvy, inštalovaná bola nová elektrická piecka na ohrev ponorných trubíc a ďalších častí súvisiacich s technológiou ohrievania. V roku 2001 boli zavedené dva nové formáty plynulo odlievajúcich ocelových blokov kruhu 260 milimetrov a kvadrátu 150 milimetrov.

O. Kleinová

Otázka 15. kola Kedy bola odliata milióna tona ocele?



Odpovede zasielajte do desiatich dní od vydania tohto čísla do redakcie novín, s uvedením správnej odpovede:

Meno a priezvisko:
Prevádzkareň, útvar:

ANKETA ANKETA ANKETA ANKETA ANKETA ANKETA NKETA

Ako hodnotíte publikáciu vydanú k 170. výročiu podbrezovských železiarní?

Opýtala sa: O. Kleinová
Foto: A. Nociarová



Jaroslav HORVÁTH,
oceliareň

- Priznám sa, ešte som ju veľmi nestihol čítať, ale z hľadiska estetiky je veľmi pekná, vhodne graficky upravená. Robím v podbrezovských železiarňach už tridsať rokov, aj ja už mám na čo spomínať a čítať o histórii firmy, v ktorej pracujem, bude iste zaujímavé.



Jozef KUČERÁK,
energetika

- Ja som sa hneď prihlásil, že mám o knihu záujem, nerozmýšľal som, či budem za ňu platiť alebo nie. Páči sa mi, je pekne ilustrovaná, je tam dosť popísané aj o vodných elektrárňach a hoci som čítal viac menej len o energetike, čítanie je to zaujímavé.



Pavol KOKAVEC,
oceliareň

- Som v železiarňach už dvadsaťpäť rokov a čo to si už aj pamätám. Dlho som bol v stravovaní, teraz v oceliarni, robili tu moji rodičia, starí rodičia a táto kniha priniesie niečo každej generácii. Je reprezentatívna, ale aj obsahovo zaujímavá a doplnená peknými fotografiami.



Katarína ŠTUBNIAKOVÁ,
odborníčka kvality

- Publikácia, ktorá vyšla k jubileu, je veľmi pekná, vkusne ilustrovaná, pôsobí veľmi vieľorodne. My máme celá rodina niečo spoločné so železiarňami a tak si v nej každý nájde čo ho zaujíma. Najviac tu pracoval otec, asi štyridsať rokov, takže som mu knihu kúpila a venujem mu ju.



Jozef REPKA,
odborníčka obrany a ochrany

- Priznám sa, zatiaľ som ju stihol len prelistovať, čítať som ju ešte nemal veľmi kedy. Môžem však hodnotiť prvý dojem a ten je veľmi dobrý. Kniha je pekná a čo som prečítal, bolo písané zaujímavým štýlom. Aj ja už patrim medzi dlhoročných zamestnancov a iste tam nájdem aj to, čo mi je blízke.



Zdravie máš len jedno

Jedzte len huby, ktoré poznáte

Hrozba otravy hubami trvá od jari až do októbra-novembra. Otráviť sa dá aj v zime, dokonca priamo na Vianoce, ak ste si omylom nasušili muchotrávku zelenú alebo jej bielu formu. Toxin muchotrávky sa neničí varom, sušením, mrazením ani starnutím.

Jedzte huby, ktoré poznáte

Ak si nie ste istí, či huby poznáte, vyhodte ich. V žiadnom prípade ich nedávajte deťom. Huby sú ťažko stráviteľné, zvlášť pre deti a starých ľudí. Ak už hubám nedokázate odolať, zbierajte len tie hríbovitité: pod

klobúkom majú rúrky ako špongia a nie lupene. Medzi nimi nie je žiadna smrteľne jedovatá huba. Pamätajte, aj jedlé huby môžu spôsobiť tráviace ťažkosti – ak ich zjete surové, ak sú nedostatočne tepelne spracované alebo ak sú zle skladované. Pri nesprávnom skladovaní v nepriechodných obaloch vznikajú následkom zaparenia aj v jedlých hubách jedovaté látky.

Pozor:

- ak sú huby jedovaté, na tomto fakte nič nezmení ani sušenie či mrazenie. Zmierniť ju nedokáže ani kombinácia húb so smotanou, mliekom, či akékoľvek iné „spolahlivé“ ľudové antitoxické recepty. Muchotrávka je jedlá, ale len raz, - atlas húb by nemal chýbať v žiadnej rodine, - nikdy nekupujte huby od neznámych ľudí a nekonzumujte

nespracované zvyšky húb, jedlo alebo zvratky (aj keď to znie nechutne), ktoré pomôžu identifikovať hubu, čo spôsobila otravu.

Neprehliadnite!

Muchotrávka sa vyznačuje tým, že po fáze úporného zvracania a hnačiek nastane dočasné zlepšenie, čo je veľmi klamlivé. Najhoršie ešte len príde, ale už môže byť neskoro. Jed muchotrávky zelenej sa rýchlo dostáva do pečenej buniek a tie pošodia (smrť nastáva pri zlyhaní pečene, obličiek a následne celého organizmu). Terapia je účinná iba do určitej doby od konzumácie huby. Štyri dni po otrave nastáva zvrat celého vnútorného prostredia organizmu. Naša najjedovatejšia huba je zákerná práve v tom, že príznaky otravy sa niekedy

ŽP GASTRO servis

Jedálny lístok od 16. do 22. augusta 2010

Pondelok

Polievka: ryžová s karfiolom a hubami, pečivo
Hovädzia pečienka sviečková, knedľa
Morčacie prsia plnené pórom, ryža, šalát
Šošovicový prívarok, volské oko, chlieb
Zeleninový šalát s brokolicou, pečivo
Francúzsky fazuľkový nákyp
Zemiakové knedličky jahodové so strúhankou
Celozrná bageta šunková so šalátom (šunka, šal. uhorka, paprika, paradajky, konz. šalát)
Vyprážený bravč. rezeň, pečivo

Utorok

Polievka: brokolícová s fazuľou, pečivo
Vyprážené kur. stehno parížske, zem. kaša, šalát
Brav. mäso Chilli con Carne, tarhoňa, šalát
Syrový koláč so šampiňónmi
Šalát z čínskej kapusty s hroznom a jablkami, pečivo
Dusené hovädzie mäso na vinohradnícky spôsob, zeleninová obloha
Dukátové buchtičky s van. krémom
Bageta s pikantným mäsom (pik. br. mäso, hl. šalát, paradajky, paprika, dressing)
Plnená sekaná pečienka, pečivo

Streda

Polievka: zemiaková s kôprom, pečivo
Bravč. rezeň sikulský, knedľa
Kuracie sote na čínsky spôsob, ryža, šalát
Granatiersky pochod, uhorka
Hydinový šalát, pečivo
Cestoviny s brokolicou a smotanovou omáčkou
Šišky s džemom, kakao
Celozrná bageta šamp. so šunkou (šunka, šampiň., vajcia, syr, čínska kapusta, kukurica, dressing)
Pečený bôčik s masťou a cibuľou, pečivo

Štvrtok

Polievka: slepačia s cestovinou, pečivo
Hovädzi maďarský guláš, cestovina
Kuracie prsia s ananásom a syrom, zemiaky, šalát
Pizza s bryndzou
Fazuľový šalát so šalámou a chrenom, pečivo
Bravčové mäso na kari korení so zeleninou
Cesnakové osie hniezda
Bageta s kuracím mäsom (kur. mäso, hl. šalát, kukurica, kapia, pik. dressing)
Údená krkovička, pečivo

Piatok

Polievka: hrištková, pečivo
Kuracie stehno španielske, ryža, šalát
Plnená paprika, knedľa
Vypr. brokolica, zem. tat. omáčka
Pikantný šalát šampiň. so šunkou, pečivo
Zapekané zemiaky s karfiolom a tofu, kečup
Pečené buchty orechové, kakao
Bageta Apetito (šunka, ster. uhorky, kapia, pór, čínska kapusta, syr, dressing)
Pečené kačacie stehno, pečivo

Sobota

Polievka: zeleninová domáca, pečivo
Brav. rezeň prírodný, slov. ryža, šalát

Nedeľa

Polievka: slovenská šajtlava, pečivo
Hovädzi závitok hrádocký, zemiaky, šalát

Jedálny lístok od 23. do 29. augusta 2010

Pondelok

Polievka: šošovicová kyslá, pečivo
Brav. rezeň belehradský, zemiaky, uhorka
Morčacie sote na paprike, cestovina
Držky na diabolský spôsob, knedľa
Šalát s cicerom, pečivo
Kuracie stehno na záhr. spôsob
Tvarohový nákyp s višňami
Bageta gurmán (lahôd. karé, steril. uhorky, vajce, maslo, horčica)
Vyprážený bravč. rezeň so sezamom, pečivo

Utorok

Polievka: pohronská, pečivo
Hovädzi guláš maďarský, knedľa
Kuracie prsia marocké, ryža, šalát
Údené tofu s fazuľkou a šampiňónmi, ryža
Pestrý cestovinový šalát
Pórový nákyp, paradajkový šalát
Ovocná bublanina, kakao
Celozrn. bageta indická (kur. šunka, ster. uhorky, červ. kapusta, syr, maslo, horčica, pikantný dressing)
Údené koleno s horčicou a cibuľou, pečivo

Streda

Polievka: kyjevske šči, pečivo
Kuracie sote na zelenine, tarhoňa, šalát
Vypr. bravč. rezeň, zemiaky, šalát
Mletý gyros s olivami, šošovicová ryža, paradajk. šalát
Šalát jablkovo – zelerový s ananásom, pečivo
Šéfovský šalát
Čučoriedkový koláč, kakao
Bageta salámová so šalátom (saláma, uhor. šalát, paprika, paradaj., šalát konzum.)
Vyprážená ryba, pečivo

Štvrtok

Polievka: údeninová, pečivo
Kuracie stehno pivárske, kapusta, knedľa
Brav. rezeň s nivou a šampiň., zeleninová ryža, šalát
Horehronské špagety
Fazuľový šalát so syrom a kukuricou, pečivo
Zapečená ryba so šampiň., šalát z červenej kapusty
Zapečené palacinky s tvarohom
Celozrná bageta čínska (šunka, paradaj., ster. uhorky, čínska kapusta, mrkva, čín. dressing.
Bravčová peč. krkovička, pečivo

Piatok

Polievka: hrášková s hubami, pečivo
Hovädzia peč. sviečková, cestovina
Morč. prsia plnené nivou, zemiaky, šalát
Zem. s klobás. mäsom, uhorka
Šalát lípský so špargľou, pečivo
Hovädzi guláš so zelenou fazuľkou
Ryžový nákyp s ovocím
Bageta s kur. mäsom (kur. mäso, hláv. šalát, kukurica, kapia, pik. dressing)
Vypr. karbonátok, pečivo

Sobota

Polievka: fazuľová kyslá, pečivo
Bravčové stehno hutnicke, knedľa

Nedeľa

Polievka: prešporská, pečivo
Hovädzia roštenka na slanine, ryža, šalát



Hubárom sa darí. Takýto úlovok Ing. M. Trebulu potešil aj jeho dcéru Vierku

darované huby, pretože práve tie sú častou príčinou otráv, - predajcovia húb na trhoviskách by sa mali preukázať platným preukazom, ktorý dokazuje, majú osvedčenie na zber a predaj konkrétneho druhu húb. **Dôležité:** Pri každom podozrení na otravu hubami je nevyhnutné ihneď vyhľadať lekársku pomoc a nezdržovať sa doma samoliečením. Pri akýchkoľvek ťažkostiach (bolesti brucha, vracanie, hnačky), ktoré nastanú po konzumácii húb, bežte do nemocnice. Čím skôr prídete, tým väčšia je nádej na prežitie. Dôležité je doniesť so sebou

dostavia až po 6, 10, 12 až 24 hodinách. Prudké zvracanie, hnačky, bolesti brucha tak mnohí mylne pripisujú inému pokaženému jedlu alebo letnej chripke. Môže dôjsť k poškodeniu pečene. Záleží na množstve húb, aj na tom, či išlo o dieťa alebo staršieho človeka, lebo tí sú citlivejší. Ale dôležité je i to, akú časť huby pacient jedol. Pri muchotrávke zelenej sú najjedovatejšie lupene. Toxíny muchotrávky zelenej sa dokonca vylučujú do materského mlieka, prestupujú placentárnou bariérou, takže môžu usmrtníť plod. (Internet)

Hubová omáčka

200 g húb, cibuľa, maslo, petržlenová vňať, zázvor mletý, 40 g hladkej múky, 250 ml. hov. vývaru, smotana na varenie (250 ml), soľ, čierne korenie, citr. šťava

V hrnci s nepriľnavým povrchom zohrejeme polovicu masla, krátko na ňom speníme najemno nasekanú cibuľu a petržlenovú vňať, pridáme aj lyžičku zázvoru. Zasypane hladkou múkou a ešte chvíľu opražime. Potom pomaly pridáme studený hovädzi vývar a smotanu a necháme 15 minút povariť. Medzitým na zvyšnom masle asi 10 minút podusíme nasekané hriby. Túto zmes pridáme do uvarenej omáčky, ešte 5 minút povaríme, okoreníme a pokvapkáme citrónovou šťavou.



augustovým

Pracovné jubileá

20-roční

Ing. Július Dominik
Peter Kaderiak
Ing. Ivan Kňazovický
Juraj Kubove
Marian Oravkin
Róbert Pončák
Andrej Voštiar

25-roční

Marta Adameková
Lucia Klincková
Anna Kulhánková
Mária Kupcová
Ivana Luptáková
Ján Parašín

30-roční

Drahuša Babicová
Marie Balcová
Ladislav Brozman
Ing. Jozef Kaderiak
Stanislav Makovník
Ema Žiaková

40-roční

Jozef Bobák

Životné jubileá

Ján Juroš
Mária Kočícká
Elena Košíková
Júlia Matošová
Ivan Schwarzbacher
Štefan Šipula
Rudolf Weiss
Rudolf Belko
Rudolf Čiaš
Anna Janečeková
Július Kokavec
Stanislav Kokavec
Pavol Makuch
Jozef Šebo
Jozef Heiler
Kamil Kollár
Dušan Ridzoň
Juraj Trčák
Miroslav Vrana

*** letná krížovka * letná krížovka * letná krížovka**

Autor: PK	ruské mužské meno	starký, starý otec	páka na ručné otáčanie	okašiat po česky	ZP	Centrálna podniková databáza	Vojský oddiel	ženské meno	štipulavé papričky	ZP	práceschopný	kropila rosou	mohamedánske náboženstvo	bolivijské sídlo	pláž
Adrián (dom.)					trénuj epocha					želal nikel (chem.)					
T2															
Edo							arabské mužské meno T3				rad, poradie stavebný dielac				
suchá placka						častica otorino-laryngologický (skr.)				klavír žuval					
Romky ATEU, WER, BEVER, AVEL, KETEL.	ekologický klub	hliník (chem.) T4			ruská rieka povrch piva				modlitba sprievodca loď					T5	televízna princezná
evanjelický (skr.)			a vraj (česky) patriaci Igorovi					mesiac (kniž.) T1					osobné zámeno závod po nemecky		
nemecký poľný maršál (Wilhelm)							šatníkové motýle slovanský boh hromu					kto (nem.) Interhotel			
patriaci Olge						pohyb smerom dolu EČV Popradu				škýrny trám (náreč.) druh ovocia, čirský egrés					
Kysucký komorný orchester				apaťický človek rímsky pozdrav							miesto na pochovanie mŕtveho grécke písmeno				
starý hud. strunový nástroj					rozprávateľ (čes. zast.) argón (chem.)							otázka na miesto EČV Liptov, Mikuláša			
patriaca ujovi						okul							ulica (skr.)		
rieka v Nemecku							prostredník pri veštení							citoslovec smiechu	

Letná tajnička z Podbrezovana č.15 výrok T1 Sofokles, T2-T...: „Dobrý údel nie je spojencom nečinných.“ Mgr. Ivana Weisová vyžrebovala Martina Kúdelku, ktorému cenu venoval Ing. M. Kurčík, podpredseda predstavenstva a ekonomický riaditeľ. Vyzdvihnúť si ju môže v redakcii Podbrezovana. V dnešnom čísle sa ukrýva výrok Stendhala: Človek... T1-T.... Správne znenie tajničky zašlite do redakcie do 23. augusta 2010.

Odišli do dôchodku

V júli odišli do predčasného starobného dôchodku

**Ladislav BRENKUS,
Pavol LUKAČIN,
Pavel RUSNÁK
a Martin ŠIDLOVSKÝ.**

V mene vedenia Železiarní Podbrezová a.s. im ďakujeme za odvedenú prácu a do ďalších rokov želáme len slnečné dni.

Inzerčná služba

Dám do podnájmu 3-izbový byt na Mazorníku

Kontakt: 645 3514, prípadne 0903 283 294

...

Predám jednoizbový byt na Šupkovej ulici 45 – 7 poschodie spolu s garážou. Byt je komplet zariadený a prerobený. Záujemcovia prosím kontaktujte na tel. číslo : 0905 462 955

Spomienky

„Kto žije v srdciach tých, ktorých opustil, ten nezomrel a navždy ostane v našich spomienkach.“

Dňa 18. augusta uplynie 34 rokov odvtedy, ako nás navždy opustil milovaný manžel a otec

Štefan MAJERČÍK

z Podbrezovej.

S láskou spomínajú manželka Anna, dcéra Janka, synovia Jaroslav, Emil a svokrovci Kadlečíkovi



„Tá rana v srdci stále bolí, zabudnúť nám nedovolí.“

Aj keď nie si medzi nami

V srdciach našich žiješ s nami.“

Dňa 6. septembra 2010 uplynie rok, ako nás navždy opustil milovaný manžel, otec a náš spolupracovník

Stanislav SRNKA z Brezna.

S láskou a úctou spomínajú manželka, deti Stanika a Tomáško, ostatná rodina a spolupracovníci z tahárne rúr.



Dňa 31. augusta si pripomenieme druhé výročie od úmrtia nášho drahého syna, otca, brata a spolupracovníka

Vladimíra ŠVANTNERA z Valaskej.

S láskou a úctou spomínajte s nami



Dňa 21. augusta si pripomenieme rok odvtedy, ako nás navždy opustila naša drahá manželka, maminka, babka, svokra, švagriná a teta

Danka ŠPERKOVÁ z Hornej Lehoty.

Kto ste ju poznali, venujte jej spolu s nami tichú spomienku.



Velká Letná Súťaž k 20. výročiu založenia firmy **Slovaktual®**

Objednaj okná a vyhraj... 20 rokov 1990 - 2010

150x Notebook ASUS PRO5DIJ-SX294V
150x LCD TV SONY Bravia KDL-32EX302
150x Domáce kino PHILIPS HTS 3373
150x Videokamera SONY DCR-SX33
150x Fotoaparát SONY DSC-W320

Slovaktual tento rok oslavuje 20. výročie svojej existencie a spolu s Mercedes-Benz Slovakia, taktiež 20-ročným jubileom, pripravili pre zákazníkov "Veľkú letnú súťaž". Objednaním značkových okien Slovaktual za zvýhodnené ceny v termíne od 1. 7. - 30. 9. 2010 sa stávate účastníkom súťaže a budete zaradení do zberovania o výše 1000 cien.

Navštívte našu vzorkovú predajňu a informujte sa

okná a dvere **Slovaktual** Oslavujte s nami **20 rokov** 1990 - 2010

Mercedes-Benz 20 rokov na Slovensku

BREZNO Ul. ČSA 17
tel./fax: 048/611 48 44
mob.: 0911 411 154, 0905 452 587
e-mail: brezno@slovaktual.sk



Výstava V mene vetra



Vernisáž sa uskutočnila 6. augusta 2010

niekoľkých víťazných ocenení AMFO i diplomov za účasť na prestížnych medzinárodných súťažiach, ktorých sa zúčastňuje ako členka Zväzu slovenských fotografov a ďalších slovenských organizácií fotografov. Jej práci dominujú ľudia a fotografické príbehy.

šesť našich spolupracovníkov. Vystavované práce potešia oko i pohľadia dušu. Pohľady na život ľudí v našom regióne s ich zvykmi, tradíciami, krajinu i architektúru historických stavieb si môžete pozrieť denne denne od 8. do 16. hod. a v sobotu od 9. do 17. hodiny. Výstavy potrvajú do 31.

Pozývame vás na výstavy do Meštianskeho domu v Brezne V mene vetra a Horehronie 2010

Aj hutníci majú cit pre krásu a umenie. Presvedčili sa o tom návštevníci v súčasnosti inštalovaných výstav **V mene vetra a Horehronie 2010** v Meštianskom dome na Námestí M.R. Štefánika v Brezne, ktorých

spoluorganizátorom sú **Železiarne Podbrezová a.s., aj Nadácia ŽP.**

Výstavy boli otvorené 6. augusta 2010. Ústrednou témou tej prvej je lietanie balónom. Fotografie Anny Nociarovej sú osla-

vy štyroch živlov, nerozlučne spojených s lietaním na balóne. Anna Nociarová, profesionálna fotografka Železiarní Podbrezová a. s., je autorkou viacerých samostatných i spoločných výstav doma aj v zahraničí, držiteľkou

Druhou je spoločná výstava členov horehronského fotoklubu GRANUS, medzi ktorými je

augusta 2010 a my vás na ne srdečne pozývame.

ok

Vydarené medzinárodné podujatie na strelnici Šimáň v Predajnej

V nedeľu 1. augusta sa na strelnici Šimáň v Predajnej konal 29. ročník Memoriálu hrdinov SNP v letnom biatlone s medzinárodnou účasťou. Okrem domácich pretekárov štartovali i medailista z vancouverkej olympiády Pavel Hurajt, pretekári z Českej republiky, Maďarska, Rumunska a Moldavy. Hlavnú cenu - vežu Samsung, ktorou

prispel podpredseda VUC Banská Bystrica, Pavol Belko, vyhral pretekár z Osrblia Norbert Grone. Pretekári ŽP Šport a.s. - Oddielu bežeckého lyžovania a biatlону, skončili nasledovne:

Kat. muži 22-35 r. **Peter Ridzoň (3.)**, Kat. dorastenci 18-19 r. **Martin Kvačákaj (5.)**, **Ondrej Švantner (6.)**, **Rudolf Michalovský (7.)**, **Juraj Leš-**

ťan (11.), kategória ženy 22-30 r. **Vladimíra Točeková (1.)**, kategória juniorky 20-21 r. **Jana Pastúchová (2.)**, kategória dorastenci 16-17 r. **Martin Kupec (3.)**, **Martin Brezina (6.)**, **Michal Marčok (9.)**, kategória muži 36-45 r. **Jaroslav Brezina (3.)**, kategória dorastenky 18-19 r. **Andrea Hôrčíková (1.)**, **Katarína Kupcová (2.)**, kategória muži 46 r. a starší **Marian Kazár (3.)**, kategória ženy 31. r a staršie **Viera Kubacká (2.)**, kategória žiaci 12-13 r. **Adrián Harčarik (1.)**, **Tomáš Longauer (4.)**, kategória žiačky 12-13 r. **Anna Lešťanová (1.)**, **Kristína Janíková (7.)**, kategória žiaci 10-11 r. **Dušan Petko (2.)**, **Miloslav Janík (7.)**, **Viktor Pápaž (9.)**, kategória žiačky 10-11 r. **Andrea Harčariková (1.)**, **Lucia Janíková**

(5.), **Zuzana Logauerová (7.)**. Populdní sa konali preteky veteránov zo vzduchových zbraní, kde v kategórii muži do 40 rokov na prvom mieste skončili **Peter Ridzoň a Jaroslav Brezina** kategórie muži 51-60 r. **Marian Kazár (1.)**, kategória ženy 41-50 r. **Viera Kubacká (1.)**.

mk



Súčasťou podujatia bola aj prezentácia balóna ŽP.

F: I. Kardhordová

Dvojnásobná majsterka



Majstrovstvá Slovenska v cestnej cyklistike pre kategórie starších žiakov a kadetov sa konali cez víkend (31. júla a 1. augusta 2010) v Žiari nad Hronom. V sobotu boli preteky v časovke jednotlivcov. V kategórii starších žiakov si titul majsterky Slovenska vybojovala **Tereza Medvedová z CK ŽP Šport a.s.**, Daniela Vrábliková bola piata. V kategórii starších žiakov sa podbrezovskí cyklisti umiestnili: **Pavol Kviatok 13.**, **Daniel Mihalíček 17.**, **Pavol Roháč 26.**, v kat. kadet - **Šimon Vozár 8.**, **Ivan Schwarzbacher 16.**, **Michal Donoval 24.**. Pre juniorov to boli preteky Slovenského pohára a náš junior **Jozef Mazán** zvíťazil.

V nedeľu bojovali pretekári o majstrovský titul hromadným štartom. V kategórii starších žiakov si opäť prvenstvo vyjzdila **Tereza Medvedová**, Daniela Vrábliková si tiež zopakovala 5. miesto. V kategórii starší žiaci **Daniel Mihalíček 10.**, **Pavol Kviatok 14.**. V kategórii kadet - **Ondrej Glajza 11.**, **Ivan Schwarzbacher 15.**, **Šimon Vozár 18.** Junior **Jozef Mazán** skončil na 6. mieste.

P.M.



Zo zápasu 2. kola II. ligy východ, ŽP ŠPORT Podbrezová - Spišská Nová Ves (0:2) Na snímke A. Nociarovej Lukáš Betka v súboji o loptu, sleduje ho Pablo Podio