

Šestnásteho mája vás pozývame na Deň otvorených dverí Hutníckeho múzea ŽP, v čase od 9. do 12. hodiny.

Založený v roku 1930



PODBREZOVAN 9

Dvojtýždenník Železiarní Podbrezová a.s. | ročník LXV | vyšlo 15. mája 2009

1 Aktuálne v ŽP GROUP

2 Testovali maturity

3 Ako dopadla revízia

4 Vyúčtovanie v ŽP BYTOS, s.r.o.

5 Pozvánka na MDD

6 Nominácia na MS



Ilustračné foto: A. Nociarová

Pozývame fanúšikov mládežníckeho futbalu, rodičov a priateľov žiakov základných škôl na finálový turnaj

o putovný POHÁR GENERÁLNEHO RIADITEĽA ŽELEZIARNEĽ PODBREZOVÁ a.s.,

ktorý sa uskutoční 30. mája o 14. hodine na futbalovom štadióne v Brezne.

Komplikovaná situácia na trhu, spôsobená finančnou a hospodárskou krízou, poznamenala aj spoločnosti ŽP GROUP, čo si vyžiadalo zásadné rozhodnutia zo strany Predstavenstva ŽP a.s. O bližšie informácie sme požiadali Ing. Ludovíta Ihringa, člena predstavenstva a riaditeľa pre kapitálový rozvoj:

– Predstavenstvo ŽP a.s. bolo vo februári nútené prijať rozhodnutie o zastavení výroby presných a navarovacích obľúvkov v Tažírnoch trub Svinov. Dôvodom, prečo sme tak museli urobiť po trinástich rokoch výroby, bol nedostatok zákaziek. S väčšinou zamestnancov bol rozviazaný pracovný pomer k 31. marcu 2009, časť sa podieľala na prácach spojených s prípravou na zatvorenie fabriky. Technologické zariadenia boli zakonzervované tak, aby bola možnosť obnovenia výroby v prípade opätovného oživenia trhu. V areáli spoločnosti bude zriadený sklad hutníckeho materiálu pre maloodberateľov z regiónu Moravy a Poľska a zostane v ňom pracovať desať zamestnancov. Paradoxom je, že v čase kúpy tejto spoločnosti sme zachraňovali zamestnanosť na severnej Morave a dnes musíme dú-

fať, že presun zákaziek do Podbrezovej môže prispieť k udržaniu zamestnanosti v ňom maternej spoločnosti.

V apríli došlo k ďalšiemu nepopulárnemu rozhodnutiu zo strany predstavenstva. Od 1. júna 2009 bude zrušená výroba v spoločnosti ŽP PRAKO, s.r.o. Prakocve. Táto spoločnosť počas ostatných dvoch rokov vykazovala vysoké straty z hospodárskych a nepodarilo sa ich zastaviť ani rozbehom revitalizačného procesu a prijatím racionalizačných a technologických opatrení zameraných na skvalitňovanie výroby a riadenia spoločnosti. V období hospodárskej krízy sa závod na výrobu kova-



Na aktuálnu tému:

ných prírub a zápusťkových výkovekov pre strojárstvo, energetiku a automobilový priemysel nedarilo získať zákazky na svoju produkciu na domacom, ani na zahraničnom trhu. Pred štyrmi rokmi, keď sme privatizovanú spoločnosť

Prako – Príruby preberali do ŽP GROUP, sme okrem očakávania synergických efektov v rámci skupiny, nepochybne prispeli aj k udržaniu zamestnanosti v kraji, kde je pracovných príležitostí veľmi málo. Zložitá situácia spôsobená finančnou a hospodárskou krízou nás dnes prinútila k definitívnemu zastaveniu výroby v ŽP PRAKO.

Naše rozhodnutie je konečné a areál, vrátane technologického zariadenia, bude ponúknutý na predaj.

(ok)

Európske voľby sa uskutočnia 6. júna 2009

Blíži sa šiesty jún 2009 a my už druhýkrát dostaneme možnosť vybrať si svojich zástupcov do Európskeho parlamentu. V júni 2004 svoju šancu využilo len 16,9 percenta Slovákov a zvolili štrnásť europoslancov.

Európsky parlament je jedinou inštitúciou Európskej únie volenou priamo občanmi. Spočiatku členovia Eu-



rópskeho parlamentu neboli volení priamo občanmi, ale predstavovali veľvyslancov národných parlamentov jednotlivých členských krajín. Postupným roz-

širovaním únie sa zvyšoval počet poslancov a vznikla potreba dôslednejšej kontroly činnosti inštitúcií Európskej únie. Občania takisto chceli vyjadriť svoj názor na dianie, rieše-

ním preto bolo zavedenie priamych volieb, ktoré sa konajú od roku 1979 pravidelne každých päť rokov. Všetci občania Európskej únie majú právo voliť a kandidovať bez ohľadu na to, v ktorej krajine Európskej únie žijú.

Európsky parlament je významný aktér pri prijímaní rozhodnutí Európskej únie. Jeho význam sa neustále zvyšuje. Kým na začiatku bol len poradným orgánom, dnes schvaľuje zákony na európskej úrovni, nadobúdajúce platnosť vo všetkých členských štátoch. V Európskom parlamente je dvadsať stálych parlamentných výborov, ktoré sa špecializujú pre jednotlivé oblasti. Okrem stálych môže parlament zriadiť aj dočasné a vyšetrovacie výbory. Európsky parlament tvorí zástupcovia všetkých členských krajín, ktoré sa vyznačujú nielen kultúrnou a historickou rozmanitosťou, ale aj jazykovou odlišnosťou. V Európskom parlamente sa hovorí dvadsiatimi tromi jazykmi. Vstupom Slovenska do Európskej únie zís-

kali občania k slovenskému aj európske občianstvo, čím získali právo svojou účasťou vo voľbách rozhodnúť, kto ovplyvní budúcnosť takmer päťsto miliónov občanov Európskej únie a smerovanie dvadsiatich siedmich členských krajín.

Voliteľ budeme trinástich zá-

stupcov zo Slovenska, ktorí budú mať najbližších päť rokov vplyv na budúce smerovanie únie. Je preto dôležité, aby tam boli ľudia, ktorým dôverujeme a stotožňujeme sa s ich názorom. Jedinečnou príležitosťou je naša účasť vo voľbách.

(REIC BB)



Ilustračné foto P. Halmos

„Počas väčšiny jeho života by Európsky parlament bolo možné oprávnené označiť za viacjazyčné diskusné fórum. To však už nie je pravda: EP je jedným z najsilnejších parlamentov na svete pokiaľ ide o legislatívne právomoci a právomoci v oblasti dohľadu nad exekutívou.“

prof. David Farrell
Univerzita, Manchester

Dňa 30. apríla v rámci projektu KOMPARO si žiaci tretieho ročníka Súkromného gymnázia ŽP vyskúšali maturitu na „nečisto“. Testy zo slovenského jazyka a literatúry, anglického jazyka a matematiky písalo v tento deň viac ako tisíc štyristo budúcoročných maturantov na celom Slovensku. Testy pripravila spoločnosť Exam testing a upravila ich formu tak, aby sa čo najpresnejšie zhodovali s externými maturitnými testmi. Účast' tretiakov na testovaní sa tak stala vhodným tréningom, či „generálkou“ na „ostré“ maturitné testy, ktoré žiakov čakajú v budúcom školskom roku a možnosťou porovnať výsledky našej školy s inými školami.

Výsledky testov poslúžia učiteľom k uvedomeniu si slabých a rizikových



Maturity na „nečisto“

stránok v pripravenosti ich žiakov a žiakom poskytnú dostatok podkladov k tomu, aby predišli riziku neúspechu pri „ostrej“ maturite. Termín podania prihlášok na maturitné skúšky pre te-

rajších tretiakov je 15. september 2009. Vedenie školy verí, že maturity na nečisto donútia aj posledných spiacich žiakov, aby sa zobudili.

Projekt KOMPARO je realizovaný bez

finančných prostriedkov štátu. Ďakujeme preto Rade rodičov SGŽP, ktorá uhradila všetky náklady spojené s testovaním.

PaedDr. Katarína Zingorová

Zrnko odvahy

Každý verí, že človek môže zmúdiť bez toho, aby si to všimol.

Ukazovatele spokojnosti

Z ponúkaných ukazovateľov spokojnosti vyberte desať a označte ich číslami od 1 - 10 podľa poradia ich dôležitosti, ktoré im pripisujete. Čísla napíšte na vyznačené bodyky.

Najdôležitejšie ukazovatele spokojnosti v práci pre mňa sú:

- istota stáleho zamestnania,
- bezpečnosť prác,
- hrdosť na prestíž našej akciovej spoločnosti,
- rast miezd,
- informovanosť o náplni vlastnej práce,
- informovanosť o výsledkoch pracoviska,
- možnosť uplatniť svoje odborné schopnosti,
- možnosť zvyšovania si kvalifikácie,
- kvalita stravovania,
- dobré medziľudské vzťahy na pracovisku,
- kvalita vybavovania osobných a pracovných záležitostí v sekretariátoch,
- dobrá úroveň sociálnych zariadení na pracovisku,
- iné.. (napíšte)

Z ponúkaných ukazovateľov spokojnosti opäť vyberte desať a označte ich číslami od 1 - 10 podľa poradia ich dôležitosti. Čísla napíšte na vyznačené bodyky.

Najdôležitejšie ukazovatele spokojnosti v mimopracovnom čase pre mňa sú:

- možnosť návštevy športových podujatí (futbal, kolký, cyklistika a pod.),
- možnosť návštevy ponúkaných kultúrnych podujatí,
- sociálna starostlivosť o zamestnancov (rehabilitačné pobyty, kúpeľná liečba a pod.),
- zabezpečenie úrazového poistenia,
- zabezpečenie dopravy do zamestnania,
- zdravotná starostlivosť,
- možnosť dôchodkového pripoistenia,
- možnosť rekreačného športovania vo voľnom čase,
- podpora kultúrnych podujatí zo strany firmy,
- ponuka prázdninových rekreácií pre deti zamestnancov firmy,
- iné (uveďte aké?)

Vyplnený anketový lístok zašlite podnikovou poštou na adresu: ŽP - personálny odbor, najneskôr do 10-ich dní od vydania tohto čísla.

KUPÓN

Anketový lístok nepodpisujte. Jedného účastníka ankety vyžrebujeme a odmeníme vecnou cenou. Ak sa chcete zúčastniť žrebovania, odstrihnite a vyplňte tento kupón a zašlite podnikovou poštou na personálny odbor. Výhercovi venuje cenu Ing. Anna Kováčová, riaditeľka Zaninoni Slovakia, s.r.o.

Meno a priezvisko

Osobné číslo

Prevádzkareň (odb. útvar)



V roku 1993 Valné zhromaždenie OSN rozhodlo, že 15. máj bude každoročne Medzinárodným dňom rodiny. Oslavuje sa od roku 1994. Cieľom vyhlásenia Dňa rodiny je zlepšenie účinnosti inštitúcií v jednotlivých štátoch pri riešení závažných problémov v rodinách a zvýšenie všeobecného záujmu a povedomia verejnosti o problematiku rodiny.

Ilustračné foto I. Kardhordová

naša anketa ■ naša anketa ■ naša anketa ■ naša anketa ■ naša anketa

Čo pre vás znamená rodina?

Opýtala sa: O. Kleinová
Foto: V. Kúkolová



Mária ŠTASTNÁ, Štiavnička

- Rodina, to sú deti, manžel, súrodenci a keď chcem rozšíriť obzor, tak aj dobrí priatelia. Rodinný krb si tohto času zakladáme na Filipove, kde prerábame dom a s tým sú spojené naše radosti i starosti. K šťastiu rodiny patrí predovšetkým potrebné porozumenie, zdravie blízkych a zamestnanosť.



Jaroslav KUČERA, Jasenie

- Mám veľkú rodinu, deti, päť vnúchat. Rodina je pre mňa všetkým. Všetci mi aj robia radosť. Spoločne slávime narodeniny, meniny, prežívame za jedným stolom sviatky. Prídu aj smutnejšie dni, ale aj s trápením sa podielime, ľahšie sa zdoláva, ak sa s ním viacerí podielime.



Tibor KALISKÝ, Podbrezová

- Čo pre mňa znamená rodina? Všetko. Bez rodiny si neviem svoj život veru ani predstaviť. V rodinnom kruhu prežívame spoločne chvíle radosti i starostí. Rodina je pre mňa zázemím, oporou, životnou istotou. Samozrejme, vyžaduje si to vzájomné porozumenie a spolupatričnosť.



Oľga ŽITNÁ, Brezno

- Rodina pre mňa znamená radosť, istotu, spokojnosť. Manžel pracuje v železniarňach a máme tri dcéry, z toho dve sú v zahraničí. Mojm najväčším potešením je prvá vnučka, a nielen mojm. To je radosť celej našej rodiny. Rodina je pre mňa vlastne všetkým a ja robím všetko pre to, aby u nás vládla pohoda.



Martina MÚTNANOVÁ, Valaská

- Zatiaľ vlastnú rodinu nemám, ale tá v ktorej som vyrástla a v ktorej žijem je pre mňa všetkým. Je to moja istota, opora v ťažších chvíľach. Dôležitá je rodinná pohoda, pre ktorú sa vždy radi domov všetci vraciame. Ak budem mať raz vlastnú rodinu, určite sa budem snažiť o vytvorenie podobnej atmosféry.

Pravidelnú ročnú kontrolu a údržbu elektrických zariadení a ostatnej elektrickej inštalácie majú za sebou

Deväťhodinový časový plán revízie dodržali

Tak ako každý rok, aj počas tohto prvého mája sa uskutočnili v Železiarňach Podbrezová a.s. revízie elektrických rozvodov a zariadení, na ktorých sa podieľalo stotri zamestnancov prevádzkarne energetika, stovadsaťdva z centrálnej údržby a dvanásť zamestnancov dcérskej spoločnosti ŽP Informatika, s.r.o. V čase od 6. do 15. hod. bol vo všetkých prevádzkárňach a útvaroch spoločnosti vypnutý elektrický prúd a počas odstávky bola obmedzená výroba tepla, odstavený bol prívod tlakového vzduchu, kyslíka a acetylénu.

„Aký bol priebeh revízie a k akým výsledkom ste dospeli“, opýtali sme sa kompetentných:

Ing. Jozef ČERNAN, vedúci prevádzkarne energetika

-V akciovej spoločnosti Železiarne Podbrezová je väčšina elektrických zariadení a ostatnej elektrickej inštalácie trvale pod napätím počas celého roka. Aj tieto zariadenia je potrebné skontrolovať a vykonať na nich nevyhnutnú údržbu. Zrealizovať sa to dá len v stave bez napätia a preto je potrebné nájsť vhodný termín, kedy je možné uvedené zariadenia vypnúť. Pravidelnú kontrolu a údržbu je potrebné vykonať v intervale aspoň jedenkrát za rok. Aj v tomto roku bolo naplánované vykonať spomínané údržbárske práce 1. mája.

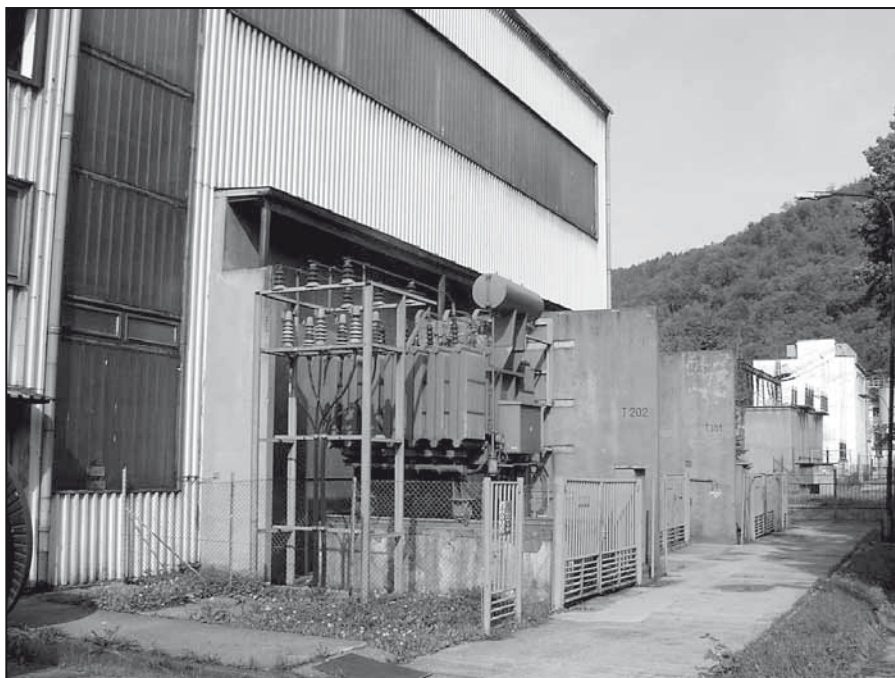
Časový plán a rozsah prác bol dopredu stanovený. Bola dohodnutá súčinnosť s dodávateľom elektrickej energie pri vypínaní a opätovnom zapínaní zariadení.

V našej prevádzkarni sme vypracovali materiál - „Manipulácia a časový plán pre kontrolu, údržbu a revíziu elektrického zariadenia v prevádzkar-

ni energetika ŽP a.s. na 1. máj 2009“, ktorý detailne riešil postup pracovných činností, ako je čistenie zariadení, ich kontrolu, meranie elektrickej pevnosti atď. Zamerali sme sa i na odstránenie nedostatkov zistených predchádzajúcim termovíznym meraním. Výsledky termovíznej diagnostiky sme takto využili na adresný údržbársky zásah, ktorým sme predišli prípadnej budúcej poruche zariadenia. Nedostatky zistené počas kontroly boli ihneď odstránené.

V rámci revízie boli skontrolované zariadenia vstupných rozvodní starého a nového závodu, podružné vn rozvodne a trafostanice, a príslušné distribučné siete káblových vn rozvodov. Vykonanými meraniami bol potvrdený dobrý stav kontrolovaných zariadení.

Na základe uvedených výsledkov boli práce ukončené a postupne boli zapínané jednotlivé zariadenia. Dodávka elektrickej energie bola obnovená v plnom rozsahu o 15. hodine.



Kontrola vonkajšieho elektrického zariadenia: transformátory vstupnej rozvodne starého závodu. Foto: archív energetiky

Zároveň boli v priebehu revízie vykonané aj práce na neelektrických zariadeniach. Patril k nim tlakové skúšky v hlavnej regulačnej stanici zemného plynu, tlakové skúšky v acetylénovej

stanici, bola vysadená odbočka DN 50 na tlakovom vzduchu. Vykonaná bola kontrola a údržba vysokotlakového rozdeľovača v teplárni nového závodu. Vykonaním kontroly technologic-

kých zariadení elektrických aj neelektrických, je vytvorený predpoklad pre ďalšiu bezporuchovú prevádzku energetických zariadení a spoľahlivú dodávku energií.

Ing. Pavel VALENT, vedúci strediska elektroúdržby

-Centrálna údržba zabezpečila prvomájovú revíziu v oceliarni, valcovni bezšvíkových rúr, fahárni rúr a vo všetkých rozvodniach a transformátorových staniciach, ktoré elektroúdržba udržiava.

Ďalej zabezpečila prvomájovú revíziu v dcérskej spoločnosti, kde bola táto činnosť objednaná, ako napr. Gastro servis a Informatika. Opravy zariadení vykonali elektroúdržbári na základe

fyzických kontrol a termovíznym meraní, ktoré boli vykonané v apríli. Opravy, čistiace práce a merania na vn a nn zariadení zabezpečilo celkovo stovadsaťdva zamestnancov elektroúdržby.

Ing. Roman KOHÚTIK, vedúci odboru technickej podpory ŽP Informatika, s.r.o.:

- Počas odstávky elektrického prúdu sa pracovníci našej spoločnosti venovali tradičným a každoročne sa opakujúcim činnostiam.

Ešte pred samotným vypnutím napájania bolo potrebné zabezpečiť riadne vypnutie väčšiny zariadení v oboch strediskách v novom i starom závode, ako aj hlavných sieťových uzlov dátovej siete. Chod informačného systému zabezpečuje okolo dvadsaťpäť serverov. Aby pri nábehu všetky systémy nabehli správne, vyžaduje si ich vypnutie správnu postupnosť a načasovanie jednotlivých krokov pri vyp-

naní a zapínaní.

Počas odstávky pracovníci ŽP Informatika, s.r.o., skontrolovali a upravili káblové rozvody vo výpočtových strediskách. Práce boli o to náročnejšie, že niektoré elektrické obvody museli zostať napájané zo zdrojov nepretržitého napájania, čo kládlo na pracovníkov zvýšené nároky na pozornosť a dodržiavanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Výpadok systémov sme využili na profylaktiku a upgrade firmware serverov a sieťových prvkov, ktoré počas bežnej prevádzky nie je možné urobiť, pretože bežia

v režime dvadsiatich štyroch hodín denne sedem dní v týždni.

Pri pripojení nasledovalo riadené zapnutie jednotlivých systémov. Tento rok bolo bez väčších problémov a nezaznamenali sme ani vážnejšie poruchy na hardware.

Po uskutočnenej revízii môžeme konštatovať, že všetky plánované úlohy boli splnené. Podakovanie patrí všetkým zúčastneným pracovníkom našej spoločnosti za nadštandardný prístup k plneniu plánovaných úloh počas odstávky.

(vk)



Kontrola vnútorného elektrického zariadenia: 22 kV rozvodňa vstupnej rozvodne starého závodu

Prečítali sme za vás

Dokonalejšie technológie

Na energetickom poli určite nechýbajú nápady, ktoré sú pripravené upozorniť na zákrak. Uskladnenie CO₂ použitie vodíka, fotovoltaické technológie, decentralizácia výroby, nové koncepty jadrovej syntézy malej škály a bez odpadov, ide len o niekoľko dokonalých technológií, ktoré sú schopné výrazným spôsobom ovplyvniť vývoj energetických sietí v najbližšej budúcnosti. Najväčšie novinky budú však pochádzať z bio a nano technológií. Príkladom je prípad umelej fotosynté-

zy – CO₂, voda a slnečná energia, ktoré sú vďaka fotoelektrokatalytickým systémom založeným na nanoštruktúrach oxidu titánu alebo geneticky modifikovaných mikroorganizmoch premenené na uhľovodíky. Takýmto spôsobom budeme môcť získať umelé rastliny, ktoré budú schopné produkovať palivo priamo v našich záhradách a na terasách. Ide o zákrak? Nie, jednoducho sú to dokonalejšie technológie.

(Enel)

EÚ: veternou energiou proti kríze

V minulom roku bol inštalovaný

výkon veternej energie v Európe najvyšší spomedzi všetkých ostatných foriem energie (približne 40 percent z celového množstva). Za päť rokov vzrástol počet zamestnancov Starého kontinentu v tomto sektore o 125 percent a podľa predpovedí poskytnie tento sektor v roku 2020 prácu približne 330 000 Európanom aj vďaka podpisu smernice o obnoviteľných zdrojoch, ktorá nariaďuje EÚ zvýšiť množstvo vyrobenej čistej energie o 20 percent. Udávať krok budú predovšetkým mestá ako Bremerhaven v Nemecku a Naskov v Dánsku a kraje, akým je Navarra v Španielsku.

(Enel)



S Ing. Věrou Bulákovou,
riaditeľkou
ŽP BYTOS, s.r.o.

Úlohou správcu je predkladať vlastníkom návrhy, ako dosiahnuť úspory v bytovom dome



Apríl je tradične pre našu správcovskú spoločnosť, ktorá spravuje 1 145 bytov v osobnom vlastníctve fyzických osôb a 72 nájomných bytov vo vlastníctve ŽP a.s., mesiacom spracovania vyúčtovania služieb za rok 2008.

V súvislosti s prechodom na novú menu od 1. januára 2009, sme prvýkrát spracovávali výsledky vyúčtovania služieb v novom informačnom systéme QI 66,5 od firmy Compeko. Uvedený systém je súčasťou komplexného systému správy priestorov, ktorý sme začali využívať v roku 2008.

Po prekonaní prekážok, ktoré sme museli od januára až do apríla vyriešiť, môžeme po zdarnom ukončení celkových prác súvisiacich s vyúčtovaním služieb skonštatovať, že uvedený systém nám umožňuje variabilné spracovanie ročného vyúčtovania služieb v súlade s platnými predpismi. Jeho výhodou je jednoduché spracovanie, rýchla orientácia, umožňuje komplexné výstupy ako je nákladový list bytového domu, ktorý obsahuje všetky náklady týkajúce sa toho ktorého domu. Našou snahou bolo predložiť klientom záverečný doklad, pre všetkých prehľadný a ľahko čitateľný.

Naším cieľom je a bude spokojný klient. Veríme, že uvedený výsledný dokument, ktorý všetci naši klienti obdržali do konca apríla, spĺňa kritériá i toho najnáročnejšieho užívateľa bytu.

Ako dopadlo vyúčtovanie nákladov za služby za rok 2008?

Musím konštatovať, že vzhľadom na veľmi pohnutý rok 2008, kedy, vzhľadom na dopad vývoja ceny ropy na svetových trhoch a kurzu dolára (vývoj predchádzajúcich deviatich mesiacov) naši dodávateľia tepelnej energie: - Dalkia, a.s. menila v roku 2008 ceny päťkrát, ŽP a.s. menili v roku 2008 ceny trikrát a na základe Usmernenia ÚRSO z 10. februára 2009 k usporiadaniu nákladov na dodávku tepla a ohrevu vody za rok 2008 pre dodávateľov tepla, výsledky trinástich faktúr po komplexnom zúčtovaní nepresiahli zálohy na tepelnú energiu v jednotlivých bytových domoch.

Vo väčšine domácností zaznamenáme preplatky na službách. Ojedinele sa vyskytujú nedoplatky v tých domácnostiach, kde i pri analyzovaní spotreby pri osobnom kontakte, sa situácia opakuje ako po iné roky. V priebehu roka „šafária“ s energiami (prípadne ich nedosledujú) a pri obdržaní výsledkov obráti svoj hnev voči správcovi. Pri obdržaní každej takejto reklamácie správca dôsledne prešetří predovšetkým správnosť odpisu, podpis užívateľa. Stal sa i taký prípad, že dotyč-

ný klient sa vyhrážal, že má vysoký nedoplatok na SV a TUV a pri konfrontácii so zodpovedným pracovníkom za odpis spotreby vyšlo najavo, že uvedenému pracovníkovi bol znemožnený vstup do bytu a samotný užívateľ zapísal svoj stav na bytovom vodomere a zároveň sa podpísal. Pri následnej kontrole na základe predloženej reklamácie sa zistilo, že opomenul pri zápise desiatinnú čiarku. V tomto prípade išlo o veľmi vysoký rozdiel, ktorý si spôsobil svojou nedôverou samotný užívateľ. Je to poučenie i pre budúcnosť.

Svojim klientom zdôrazňujeme, aby si vždy pred podpisom údajov prekontrolovali stav na príslušných meradlách. Tieto údaje sú pre účtovateľa základnou pre ďalší rozpad nákladov.

Metodiku rozpočítania jednotlivých služieb je možné dohodnúť na základe Zákona 182/1993 Z.z. v platnom znení a následne zakomponovať do Zmluvy o výkone správy. V roku 2008 sme vo všetkých bytových domoch schvaľovali nové Zmluvy o výkone správy, ktoré boli spracované v súlade s poslednou novelou Zákona 182/1993 Z.z. Súčasťou zmluvy je i Príloha.

Schválený spôsob rozúčtovania služieb:

- spotreba studenej vody pitnej podľa bytových vodomerov v bytoch, krát

rozdielový koeficient (fakturačný merač: m² nameranej v domácnosti) - mieraná dodávka a nemieraná dodávka podľa osobomesiacov,

- spotreba elektrickej energie v spoločných priestoroch - podľa osobomesiacov,

- spotreba elektrickej výťahovej energie - podľa osobomesiacov od druhého nadzemného podlažia, upratovanie na byty,

- poisťné na spoluvlastnícky podiel,

- dažďová voda na spoluvlastnícky podiel,

- SV na ohrev podla spotreby nameranej na bytových vodomeroch (TUV) krát rozdielový koeficient = rozdiel medzi fakturovanou spotrebou a súčtom spotreby nameranej v jednotlivých domácnostiach,

- ohrev vody v súlade s Vyhláškou 630/2005 Z.z.,

- teplo v súlade s Vyhláškou 630/2005 Z.z. Spôsob rozpočítania nákladov na teplo na vykurovanie a prípravu teplej vody je určený Zákom č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení Zákona 99/2007 Z.z. a vyhláškou ÚRSO č. 630/2005 Z.z.

Ohrev teplej vody

Celkové náklady na prípravu teplej vody za dom sú rozdelené na základnú a spotrebnú zložku. Základná zložka je vo výške 10 percent z celkových nákladov na prípravu teplej vody a rozdeľuje sa rovnakým dielom na všetky byty, bez ohľadu na ich spotrebu. Spotrebná zložka je vo výške 90 percent z celkových nákladov na prípravu teplej vody a rozdeľuje sa pomerom podľa spotreby nameranej v jednotlivých bytoch konečných spotrebiteľov.

Teplo na vykurovanie

Teplo na vykurovanie sa meria na päte domu určeným meradlom.

Náklady na dodané teplo na vykurovanie sa rozpočítajú:

- v prípade, ak v bytovom dome nie sú pomerové merače tepla podľa pomeru na podlahovú plochu bytov a nebytových priestorov (ak sa v bytovom dome nachádzajú),

- v prípade, ak sú v bytovom dome byty (nebytové priestory) s individuálnym vykurovaním, celkové náklady za dom sa rozdelia na základnú zložku 10 percent a spotrebnú zložku 90 percent. Obidve zložky sa rozpočítavajú konečným spotrebiteľom v pomere veľkosti podlahovej plochy, pričom základná zložka sa rozpočíta i medzi užívateľov bytov (nebytových priestorov), ktorí majú individuálne vykurovanie a nemajú priamo uzatvorenú zmluvu o dodávke a odbere tepla s dodávateľom. V prípade, ak v objekte rozpočítania sú zabezpečené pomerové rozdeľovače tepla, rozpočítanie sa vykoná na základnú zložku a spotrebnú zložku podľa rozhodnutia vlastníkov nadpolovičnou väčšinou (§ 7 vyhlášky 630/2005). V nami spravovaných bytových domoch prevažuje rozhodnutie vlastníkov: 30 percent základná zložka podľa podlahovej plochy a 70 percent spotrebná zložka, podľa nameranej spotreby v domácnosti. Len dva bytové domy sa rozhodli pre pomer 50:50. V prípade, ak v bytovom dome kde je centrálné vykurovanie, sú užívatelia bytov, ktorí majú i individuálne vykurovanie a nemajú priamo uzatvorenú zmluvu o dodávke a odbere s dodávateľom tepla, podlahová plocha bytu s individuálnym vykurovaním sa vynásobí príslušným koeficientom plochy bytu (§ 7 ods.3 vyhlášky 630/2005 Z.z.). V tomto prípade sú povinní títo vlastníci znášať čiastočne náklady na vykurovanie v bytovom dome napačením na centrálné vykurovanie. Tento posledný prípad sa týka vlastníkov bytov v bytovom dome na Štiavničke 204.

Zámerné som sa v tejto časti svojho príspevku venovala týmto nákladovým položkám, ktoré predstavujú najvyššiu nákladovú položku v každej domácnosti. Tieto položky má však možnosť v čo najvyššej miere ovplyvniť každý z nás svojou spotrebou. Vyúčtovateľ účtuje len na základe vykonaného odpisu z príslušných meradiel, ktoré vykonávajú nezávislé osoby. Každý vlastník je povinný umožniť odpis poverenou osobou a zároveň podpísať uvedené údaje. A v tomto okamihu sa stáva-

jú najčastejšie chyby, kedy si podpisujúci neoverí stav, podpíše a pri obdržaní vyúčtovaného dokladu sa prídere „vadiť“ s vyúčtovateľom. A pritom by stačilo tak málo. Viac sa venovať úsporám energií, efektívnejšie správanie sa jednotlivých členov domácnosti, sledovať si spotrebu a konečné stavy spotreby z 31. decembra podpísať len po osobnom overení. Iba tak sa môžeme vyhnúť prípadným nedorozumeniam s vyúčtovateľom tepla.

Za rok 2008 bolo poslednýkrát účtovanie realizované podľa vyhlášky 630/2005 Z.z. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vypracoval návrh novej legislatívnej úpravy na účtovanie ohrevu a tepla, ktorý by mal platiť už pre vyúčtovanie týchto položiek za rok 2009. O novom spôsobe účtovania bude správca včas informovať na schôdzkach vlastníkov.

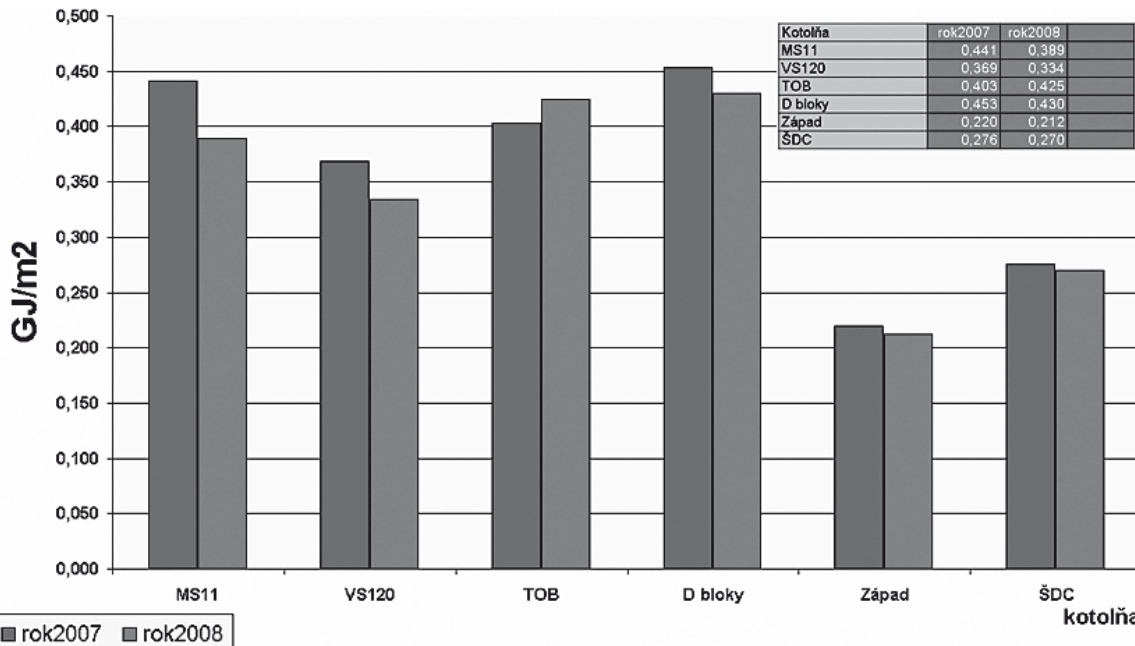
Výsledky vyúčtovania služieb, a predovšetkým tepla a ohrevu vody, sú pre správcu podkladom pre spracovanie návrhu na riešenie nákladov formou úsporných opatrení, ktoré predkladá následne na schôdzi vlastníkov na schválenie obnovy bytového domu. Úlohou správcu je hľadať a predkladať vlastníkom návrhy na znížovanie nákladov v bytovom dome. O každý bytový dom je potrebné starať sa systematicky s predstihom a navrhovať pre vlastníkov najoptimálnejšie riešenie. Jedným z podkladov sú aj výsledky z vyúčtovania – dosiahnutá merná spotreba v bytovom dome. Výsledky za rok 2008 na bytové domy sú znázornené v tabuľke č. 1.

Najvyššia merná spotreba sa vyskytuje v tehlových bytových domoch Koláreň D3, D4, D5, D6 a na Štiavničke 203, 204, 205, 206, 207, 208 a 209. Užívatelia v týchto bytových domoch platia o jednu tretinu viac nákladov ako platia vlastníci v panelových domoch.

Jedným z faktorov, ako dosiahnuť úsporu v nákladoch na vykurovanie, je zateplenie bytového domu, ako jeden z rozhodujúcich krokov výraznej obnovy bytových domov. Náznaky na zateplenie bytových domov sú na verejnosti

(Pokrač. na str. 5)

Merná spotreba 2008/2007





Úspešná futbalová prípravka

Futbalová prípravka (chlapci narodení v r. 1999), si počínala veľmi dobre na turnaji, ktorý sa uskutočnil 8. mája 2009 v peknom prostredí futbalového ihriska Hrochov. Turnaj mal výborné obsadenie: MŠK Žilina, AS Trenčín, Dukla Banská Bystrica, FC Nitra, Lokomotíva Trnava, Fomat Martin, PVFA Bratislava, ŽP Šport Podbrezová. V tejto silnej konkurencii sa chlapci zo ŽP Šport Podbrezová nestratili. Po výborných výkonoch, keď si poradili so súpermi zvučných mien MŠK Žilina (1:0), FC Nitra (2:0) a PVFA Bratislava (3:0), obsadili v turnaji pekné tretie miesto so ziskom 11 bodov. Víťazný pohár si odniesli chlapci AS Trenčín (17 b.), druhá bola Dukla Banská Bystrica (11 b.). (ma)

Lesný beh



Medzi 125 účastníkmi tridsiateho ročníka lesného behu v Turčianskych Tepliciach bol aj Pavol Faško, ktorý v celkovom hodnotení skončil šiesty a vo svojej kategórii obsadil druhé miesto. red.

Podbrezovskí cyklisti si brúsia zuby na medaily

Podbrezovská mládežnícka cyklistika si v minulej sezóne svojimi výsledkami nastavila latku náročnosti na solídnej výške. Mladí cyklisti ŽP Šport, a.s., ju v tomto roku v žiadnom prípade nechcú podliezať. Medailové pozície, či bodové umiestnenia v Slovenskom pohári zavádzajú a v tomto roku chcú svoje kvality potvrdiť na troch frontoch. „Budeme sa zameriavať na preteky v horskej i cestnej cyklistike, kde by sme chceli odjazdiť celý Slovenský pohár. Keď som to rátal, dohromady je to zhruba 47 pretekov,“ povedal tréner mládeže CK ŽP Šport, Peter Medveď, bývalý slovenský reprezentant v cyklokrose. Do týchto plánov treba po skončení letnej sezóny zarátať aj cyklokros, ktorému sa venuje časť pretekárov.

Mladí z CK ŽP Šport odštartovali prípravu na sezónu už v zimných mesiacoch. „Začali sme vo februári sústredením na Skalke v hoteli Fortuna, na bežkách sme strávili týždeň. V marci sme odcestovali na desaťdňové sústredenie do Chorvátska, kde sme jazdili úvodné, objemové kilometre. Boli sme v meste Omič pri Makarskej, mali sme šťastie na dobré, slnečné počasie. Vôbec nepršalo, teplomer ukazoval zhruba pätnásť stupňov,“ pokračoval Peter Medveď.

Vrcholom domácej sezóny budú samozrejme podujatia, na ktorých sa bude bojovať o tituly majstrov Sloven-

ska – časovka a preteky jednotlivcov, koncom augusta to bude aj časovka do vrchu, na cenné kovy si železiari brúsia zuby aj medzi „horákmi“.

Tréner Medveď prezrádza, že v tíme je niekoľko adeptov na medaily. Či už je to medzi mladšími žiakmi Pavol Kviatok, vlní štvrtý, alebo medzi staršími žiakmi Tereza Medvedová, ktorá dosahuje dobré umiestnenia aj medzi chlapcami. Trošku náročnejšie to budú mať minuloroční starší žiaci, ktorí prešli v tejto sezóne medzi kadetov.

Medzi juniormi je najväčším železkom Matej Medveď, minuloročná slovenská jednotka v horskej cyklistike. Jeho motiváciu akiste znásobí šanca nominovať sa na ME do Holandska, či na majstrovstvá sveta, ktoré budú v auguste v austrálskej Canberre.

Časť pretekárov po letnej sezóne bude v jesenných i zimných mesiacoch súťažiť v cyklokrose. Podbrezovčania aj vlní svojimi výsledkami vyryli v slovenských terénoch hlbokú brázd. Tréner Peter Medveď dodáva: „Prvé cyklokrosové preteky nás čakajú v prvý októbrový týždeň. V minulej sezóne našich deväť mládežníkov získalo päť medailí, mali sme aj troch víťazov v Slovenskom pohári. Bolo by to super, keby sa to podarilo obhájiť, budeme robiť všetko preto, aby nám to vyšlo.“

Michal Vall

O putovný Pohár generálneho riaditeľa ŽP

Poznáme už finalistov

Dvanásť ročník futbalového turnaja O pohár generálneho riaditeľa železiarní Podbrezová a.s., začal 5. mája 2009 základným kolom na ihriskách v Podbrezovej – Skalici, v Nemeckej, Brezne a v Polomke. Zúčastnilo sa ho dvadsaťpäť družstiev žiakov štvrtých ročníkov okresu a hostia turnaja, družstvá zo Slovenskej Lupče a Revúcej. Rozdelení do štyroch skupín, podľa zemepisnej polohy, vo vzájomných zápasoch zviadli súboje



o postup do finále, ktoré sa uskutoční 30. mája na Mestskom štadióne v Brezne, pred prvotným futbalovým zápasom ŽP – Zemplín Michalovce. Účasť vo finále si vybojovali víťazi základných kôl, tímy z Brezna (Pionierska 2), Podbrezovej, Heľpy a Revúcej. Organizátori základného kola ďakujú, za spoluprácu a poskytnutie ihrísk na realizáciu tejto akcie, telovýchovným jednotám Tatran Polomka a Sokol Nemecká. (rk)

*futbal*futbal*futbal*futbal

ŽP – MFK Rimavská Sobota 2:1 (0:1)

Góly: 46. Pich, 82. Kožička, 28. Sihelský. ŽK: 75. Kožička, 42. Mujkoš, 70. R. Rubint, 88. Sihelský. ČK: 82. Kožička (po 2 žltej karte). Pred 1380 divákmi rozhodovali Kamil Horváth, Radomír Sluka a Ladislav Rendko.

Domáci mali prvý gól na dosah už v ôsmej minúte. Matúš Turňa na pravej strane zabojoval, predral sa do šestnástky, odcentroval na pätku na voľného Gottwalda, ktorý „konikom“ hlavičkoval do brankára! Na druhej strane, v jedenástej minúte Pisár z 20 metrov z trestného kopu dobrou strelou k ľavej žrdi zamestnal Hanáka. Útočiace domáce mužstvo hostia v 28. minúte dokonale zmrazilo. Po protiútoky po ľavej strane domáci v šestnástke neodvrátili pas na opačnú stranu

a z druhého sledu nabiehajúci Sihelský nemal problém strelíť gól (0:1). Chvilke domácich prišli v druhom polčase. Hneď z prvej akcie vyrovnal Pich a domáci slávili úspech osem minút pred koncom. Najprv bol v akcii striedajúci Sedliak, ktorý rozhýbal domácu ofenzívu. Po jeho strele sa v správnej chvíli na správnom mieste ocitol Kožička, ktorý vo vnútri šestnástky nasmeroval loptu za Kucia-kov chrbát. Strelec víťazného gólu si v eufórii vyzliekol dres, za čo je žltá karta a keďže už jednu mal, nasledovala červená. Domáci aj s desiatimi hráčmi zvládli záver bez gólového trestu a napokon si zaknihovali dôležité tri body.

ŽP B – FK Čadca 3:1 (1:1)

Góly: 42. a 52. I. Bartoš, 78. Arandelovič, 34. Balát. ŽK: 75. I. Bartoš, 47. Nosko, 89. Hor-

váth, 27. M. Kľago. Pred dvesto divákmi rozhodovali Peter Mrglot, Peter Jenčura a Peter Petrinec.

Vydarené futbalové predstavenie orámovali štyri pekné góly. Domáci sa ocitli v nevďačnej situácii, keď od 34. minúty prehrávali po góle Baláta. Ešte do prestávky však vyrovnal Ivan Bartoš, ktorý usmernil strieľaný center Pabla Podia za Holecov chrbát. Železiari začali aktívne aj v druhej časti a v 52. minúte po rýchlych brejku Ivan Bartoš prekonal Holecu druhý raz. V 71. minúte brankára hostí po Betkovej delovke zachránila ľavá žrd. Pribojný Podio v 78. minúte pripravil tretí gól, keď sa cez troch hráčov prebil až do šestnástky a spätnou prihrávkou našiel Arandeloviča, ktorý stanovil výsledok. (mv)

Z mládežníckych trávnikov

Pekná jarná séria starších dorastencov ŽP Šport, a.s., sa skončila. Po ôsmich zápasoch bez prehry ich v 25. kole na svojom trávniku zdolali Michalovce 3:1. Mladší dorastenci boli úspešnejší, na Zemplíne vyhrali 2:0.

I. liga starších dorastencov MFK Zemplín Michalovce – ŽP 3:1 (2:0). Gól: 82. minúta Gemzický.

I. liga mladších dorastencov MFK Zemplín Michalovce – ŽP 0:2 (0:0). Góly: v 50. minúte Varga a 70. minúte Kochan.

R. Kupec



Foto: I. Kardhordová

Zvíťazili Šimorová a Medveď

V krásnom prostredí parku Smolenického zámu sa 10. mája konalo 1. kolo Slovenského pohára MTB XC. Na náročnej trati sa cyklisti ŽP Šport a.s. nestratili. V kategórii staršie žiačky Tereza Medvedová obsadila 2. miesto so stratou na víťazku 44 s., Daniela Vrábliková bola 4. Najlepšie zo starších žiakov skončil Šimon Vozár na 5. mieste, so stratou 3 min. a so 6 sekundovou stratou Michal Donoval, ktorý bol 10., Ivan Schwarzbacher skončil 12. V kateg. kadetov Peter Štulrajter zaostal za víťazom o 5 min. a 33 s a obsadil 8. miesto. Najlepšie sa nám darilo v juniorskej kategórii, v ktorej Matej Medveď zvíťazil s náskokom 56 s. Rovnako úspešne si počínala juniorka Natália Šimorová, ktorá zvíťazila s náskokom 1 min. 46 s. Peter Medveď

Nominácia je už potvrdená

V dňoch 17. až 23. mája sa uskutočnia Majstrovstvá sveta družstiev v kolchoch v nemeckom Dettenheime, ktorých účastníkom je aj slovenský výber. Za ženy boli do slovenskej reprezentácie nominované z KO ŽP Šport, a.s., Gabriela Kuchárová a Katarína Micanová, za mužov si miestenku vybojovali Milan Tomka, Radoslav Foltín, Jaroslav Truska, Bystrík Vadovič a necestujúcim náhradníkom je Ondrej Kyselica. Majstrovstvá sveta budú rozdelené do štyroch skupín po štyroch krajinách. Slovenskými súpermi bude v prvom zápase Slovinsko, ďalej Rumunsko a ako posledný zápas skupiny víťaz kvalifikácie Taliansko – Švajčiarsko. Zo základnej skupiny postupujú družstvá umiestnené na prvých dvoch miestach. (kys)