

TEPLÁRNÍK

Čtvrtletník pro zaměstnance Plzeňské teplárenské, a.s.

1/2011

PLZEŇSKÁ
TEPLÁRENSKÁ
Více než energie

Nové orgány společnosti

Na základě usnesení valné hromady byly ustaveny nové statutární orgány Plzeňské teplárenské, a.s.

Představenstvo:

Roman Jurečko

- předseda

Jiří Bis

- místo předseda

Tomáš Drápela

Radislav Neubauer

Petr Rund

Dozorčí rada:

Jan Sazama

- předseda

Tomáš Jílek

- místopředseda

Tomáš Čihák

Helena Jahnová

František Mach

Karel Syka

Simona Štruncová

Irena Rottová

Jaroslav Výborný

Není školení jako školení aneb „tři šuplíky“

S měsíční pauzou (16. a 17. února a pak 16. a 17. března) proběhla v Plzeňské teplárenské dvě kola semináře pro vedoucí a mistry s názvem „Vedení lidí a mezilidské vztahy“.

„Naši zaměstnanci se srozumitelnou a přitom zábavnou formou dozvěděli spoustu zajímavých věcí, které si při každodenní práci ani neuvědomují, ale nad kterými je seminář v dobrém slova smyslu donutil přemýšlet“, říká naše personalistka Alena Patzenhauerová.

Před samotným seminářem se každý účastník sešel s Martinem Kepkou z firmy Business Success, která seminář zajišťovala, na tzv. „předrozhovoru“.

„My jsme seminář ušili na míru pro Plzeňskou teplárenskou, ale stejně nás překvapilo, jak všech skoro třicet účastníků přistoupilo k této formě vzdělávání pozitivně. Zaregistrovali jsme tu až abnormální oddanost lidí firmě, lidově se jim říká srdcaři. Hlavně lidé z výroby, kteří s teplárnou spojili svůj život už dávno. Jsou to staří matadoři, ale živě se zajímali o nové věci.“, sdělil Teplárníkovi M. Kepka a dodal, že mladí účastníci byli po informacích přímo lační.

A jak vidí seminář samotní účastníci?



„Zpočátku jsem si myslela, že to bude ztracený čas, ale pár věcí vyzkouším a uvidím, zda se osvědčí“, napsala třeba vedoucí laboratoře Ivana Šebková s tím, že nejvíc ji zaujaly poznatky o zvládnání stresu na pracovišti. Zmínila se o „třech šuplíkách“, kam by měl člověk dávat své úkoly. Do prvního ty přijaté, do dalšího rozpracované a do posledního vyřešené – a snažit se neustále a plynule je posouvat do toho třetího.

Zajímavé je, že právě ony tři šuplíky „chytily“ většinu dotázaných, třeba i Tomáše Čiháka a Janu Spěváčkovou, kterou nejvíc zaujalo, proč se do stresu dostáváme a jak si zorganizovat čas. Chytlavým tématem byly i „motivační stupně“.

Roman Klimeš je známý jako dumavý člověk a tak se mu nejvíc líbila pasáž o přenášení emocí a nálad. Stručně řečeno – jak jeden člověk, který přijde ráno do práce našťvaný, přenesse svoji blbou nála-

du kontinuálně na celý kolektiv. Všichni si seminář chválili a nejvíc asi Jiří Král, který ocenil skvělou formu, kterou lektori používali při výkladu a těsné spojení teoretických poznatků s užitím v každodenní práci.

„Závěry semináře teď vyhodnotíme s vedením Plzeňské teplárenské a nastíníme si další rozvoj vzdělávání vedoucích a mistrů v souladu s jejich potřebami a možnostmi“, uzavírá Alena Patzenhauerová.

Příjezd bohatýra

Na první pohled by to mohlo vypadat, že si plzeňská teplárna začíná pořizovat obrněné jednotky, ale není to tak. Plně naložený „vozík“ KALMAR sice váží 48 tun, čímž hravě předčí třeba i legendární tank T 34 (pouhých 32 tun), ale slouží samozřejmě jen a pouze k mírovým účelům.

Kritici využívání dřevní štěpky k energetickým účelům (v tomto oboru poráží Plzeňská teplárenská konkurenci o několik koňských délek) někdy oponují nutností dovážet tuto biomasu z příliš velké vzdálenosti, čímž podle nich dochází k poškozování životního prostředí, protože tuto biomasu navážejí do teplárny kamiony.

„Životní prostředí je to nejcennější co máme!“ říkají ale hromovým hlasem teplárníci a tak po více než dvouletých úvahách, přípravách a jednáních došlo v pátek 18. března 2011 poprvé k tomu, že dřevní štěpku přivezl do Plzeňské teplárenské vlak. Podrobnosti najdete v letošním prvním čísle Plzeňského tepla, tady se ještě jednou pozastavme u porovnání vozíku KALMAR

s nejúspěšnějším tankem 2. světové války – T 34. Tank byl sice o 16 tun lehčí, ale zato měl kanon ráže



85 mm, pancéřování až 90 mm, dojezd 300 km rychlostí až 55 km/hod. Jeho zvláštností byl dvanáctiválcový motor s válci do V o objemu 38,88 litru (!), který měl výkon 500 koní – byl to totiž upravený původně letecký motor.

Jak je zřejmé, bojové technicko-taktické parametry měl T 34 lepší než náš vozík, ale pravdou je, že se s ním zase nedaly vykládat kontejnery se štěpkou :-).

První ostrou jízdu s vozíkem absolvoval v Plzeňské teplárenské František Kokeš ze Zelené směny zauhlování (viz série fotografií). Stejně jako jeho kolegové je mužem řady profesí, jezdí s buldozerem i nakladačem a teď přibyl i vozík. Na otázku, zda se cítí spíše „vozíčkářem“ než tankistou odpověděl, že tank nikdy neřídil a na vojně že řídil nakladač – je vidět, že už v mládí věděl, kde je jeho místo. Nejobtížnější je podle něj



usadit prázdný prostřední kontejner zpátky na vagon mezi dva sousední. Vozík i kontejnery byly po proměře v pořádku, takže je zřejmé, že novou profesi už zvládl.

Při první dodávce štěpky po železnici jsme v teplárně vyložili cel-

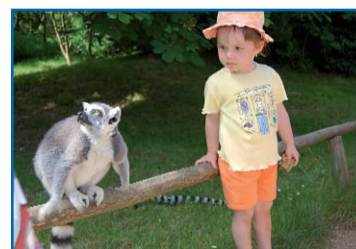
kem 192,4 t štěpky, železnice tak nahradila osm kamionů. Letos by se tak mělo do Plzeňské teplárenské dopravit 20 tisíc tun štěpky, což je necelá desetina celkem plánovaného množství.

P.S.: Pokud byste chtěli vidět vozík KALMAR, vydejte se do prostoru za skladovací halou na štěpku.

Pokud ale máte militaristické sklony a toužíte spatřit pravý a nefalšovaný T 34, vydejte se do Zruče k panu Tarantíkovi do jeho AIR

PARKU. Má tam nejen letadla, ale i vysloužilou obrněnou techniku, včetně několika „tček“, jedno dokonce v řezu – po zásahu protitankovým projektilem (www.air-park.wz.cz). Možná vás překvapí, jak byly ty tanky před sedmdesáti lety malinké v porovnání s dnešními bestii typu Leclerc, M1 Abrams nebo Leopard. Ty jsou všechny dlouhé kolem 10 metrů, široké čtyři a váží 60 tun. Mají motory s výkonem 1500 koní a kanony od 105 do 120 mm. Sdám by mohl vyprávět....

Dětský den 2011



Letos proběhne Dětský den Plzeňské teplárenské v ZOO Plzeň. Tentokrát to bude

v sobotu 28. května 2011

Děti budou mít opět vstup zdarma, resp. za namalovaný obrázek zvířátka. Jejich dospělý doprovod bude normálně platit, ale teplárníci mohou získat volnou vstupenku. Zaregistrujte se, prosím, včas na jaroslav.hudec@plzen-skateplarenska.cz.

Po uzávěrci

Teplárník se stal svědkem zázraku. Na dalším kole projednávání spolupny s občany Chotíkova ve středu 30.3.2011 pochválil T. Drápela reprezentant Hnutí Duha, a chotíkovští našeho ředitele po tříhodinovém jednání odměnili v devět hodin večer potleskem.

Vražedný smysl (pro humor)

Cestou odkudsi ze západní Evropy přibrzdil v Plzeňské teplárenské prof. ing. Pavel Noskivič, CSc., emeritní ředitel Výzkumného energetického centra Vysoké školy báňské v Ostravě. Je znám svými neortodoxními názory a tak když se setkal s plzeňskými novináři k rozhovoru o energetice, ukázalo se, že část jeho výroků je ve veřejném tisku nepublikovatelná. Ale Teplárník si na to troufne.



Prof. Ing. Pavel Noskivič, CSc.

► Jak jsme na tom se zásobami uhlí? Končí?

To je malování pomyslného čerta na zeď. Občas musí mít lidé pocit, že za dva, tři roky hodíme do kamen poslední lopatku. Ale mám informace od geologů, že třeba pod Litvínovem je zaručeně zásoba uhlí pro energetiku na třicet let. To město sice budeme muset zbourat, ale uhlí tam je. Pod Krušnými horami by podle nich měly být zásoby na tři století. Vědci z Cambridge zpracovali před pár lety studii, a z ní vyplývá, že od počátku historie lidstva se do roku 2000 spo-

třebovalo jedno procento zásob fosilních paliv, která je možno z planety vytěžit. Další patnáct procent je okamžitě připraveno k těžbě bez nějakých zásadních nákladů na vývoj těžebních technologií. Ty informace o hrozící apokalypse jsou poplašnou zprávou, jejíž šíření by se mělo trestat.

► Co by se stalo, kdyby teplárny skutečně neměly uhlí?

Domácnosti by vytápění řešily tak říkajíc po vlastní ose. To by byla docela divoká budoucnost. Většina lidí by si zajistila vytápění přechodem na plyn, ale nějaké procento lidí by zůstalo závislé na teple

z centrálního zdroje, které by ohromně zdražilo. Ta cena by byla taková, že by to snad už bylo na občanskou válku....

► Proč jsou Češi tak skeptičtí ke spalovnám komunálního odpadu, které třeba v Rakousku nikomu nevdají?

Takhle to ale funguje na celém světě. Když budete lidem vyprávět, že komunální odpad je třeba nějak likvidovat, jinak nás tu jednou všechny zasype, budou přikyvovat a říkat „to je jasné, to se nám líbí, to budeme podporovat“. Ve chvíli, kdy nadhodíte, že postavíte spalovnu za jejich domečkem, zjeví se jim hrůzou vlasy. Přitom je nevyvatitelně prokázáno, že díky legislativě je obsah škodlivin ve spalínách ze spaloven odpadu nejnižší ze všech spalovacích zařízení a to dokonce i ve srovnání se spalovnami zemního plynu.

Lidé mají potřebu neustále proti něčemu bojovat, nedokážou žít bez nepřítelů. Dřív bojoval východ proti západu a naopak, po převratu se vytáhlo motto „Chraňme životní prostředí“. Jenomže ta starost o ně může někdy fungovat jako zhoubný nádor. Vezměte si třeba to šílenství kolem emisí CO₂. Často omílané tvr-

zení, že produkce CO₂ ze spalování fosilních paliv způsobuje globální oteplování, je jen obrovský podvod na lidstvo. Představte si třeba, že se pět lidí potřebuje rychle dostat z Plzně do nějaké pět kilometrů vzdálené vesnice (třeba do Chotíkova – pozn. red.). Pokud tam poběží, vyprodukují mnohem více CO₂ než v případě, že si sednou do auta a do té vesničky dojedou.

► Nebude mít zvýšení cen tepla a paliv za následek, že lidé začnou doma v kamnech pálit všechno, co jim přijde pod ruku?

Samozřejmě se to může stát. Mám spoustu kamarádů, kteří si ve svých domech pořídili křbová nebo kachlová kamna, topí dřevem a jejich úspory jsou obrovské. To v městské zástavbě pochopitelně moc nepůjde. Ale pokud lidé na vesnicích nezačnou opravdu nadávat sousedům, kteří spálí všechno a z komína se jim valí strašný kouř a smrad, těžko můžeme doufat v nějakou zásadní změnu. V Německu nebo v Rakousku lidé akceptují, že v kamnech na dřevo se prostě spaluje jen důkladně proschlé dřevo. Smiřme se s tím, že u nás to bude ještě pár let trvat.



ČESKÉ SPORTOVNÍ FIREMNÍ HRY 2011 LETNÍ - ZIMNÍ



Martin Sobota i přes nepřízeň osudu a technické problémy bojoval jako lev a přispěl ke kolektivnímu úspěchu

Z celé České republiky se sjelo na České zimní sportovní firemní hry do Nového Města na Moravě na 130 sportovců z dvanácti firem. Soutěžili v deseti disciplínách – slalomu, snowboardu, běhu na lyžích klasickou i volnou technikou včetně štafet, curlingu a orientačním běhu. Salónní sportovci se mohli vyžít ve squashi a bowlingu a kavárničkách v pokeru (!).

Sedmnáct „odvážných“ teplárníků, včetně čtyř žen, vybojovalo ve tvrdé konkurenci skvělé 4. místo, když na medaile dosáhly ABB (zlato), Kooperativa (stříbro) a Metrostav (bronz).

Gratulujeme!

České sportovní firemní hry se znovu probouzejí k životu po pětileté pauze. Jejich zimní verze měla v Novém Městě na Moravě premiéru. Letní klání proběhne 13. – 15. května 2011 v Nymburce a v Poděbradech. Hybná síla většiny sportovních akcí



Jaromír Lukeš byl oporou týmu v běžeckých disciplínách

Plzeňské teplárenské Míla Kolařík už provedl nábor našich sportovců pro dvacet letních disciplín.

Teplárník drží palce!

Jak nám sdělil Jiří Kastner z pořádající organizace KASTY, s.r.o., součástí tohoto sportovního klání bude i charitativní projekt,

podobně jako tomu bylo v zimě, kdy se dražbou raket, triček a plakátů získalo 26 000 Kč, které putovaly na Haiti jako podpora pro tamní sportovce.



Ondřej Ženíškovi, Janu Skřivánkovi a Pavlu Drápelovi se, zdá se, do mrazu moc nechtělo

Děvče s rotací

PLZEŇSKÝ deník

Sokolky doma bodovaly



VÝHRA A REMÍZA. Tak úspěšné byly o víkend stolní tenistky ze Sokola Plzeň V A. Ve druhé nejvyšší soutěži zdolaly v rámci 13. kola Slavoj Praha B 6:4 a v následujícím kole remizovaly v sokolském derby s Nuslemi 5:5. Dobrou formu potvrdila v utkání i Monika Tůmová (na snímku). Foto: Deník/V. Leška

Monika Tůmová, která se v ekonomickém úseku věnuje controllingu, je první liga. Oprava: ...hraje první ligu...

Většina zaměstnanců ji mohla nejspíš zaregistrovat ani ne tak v profesním kontaktu, protože pracuje v Plzeňské teplárenské jen půldruhého roku, jako spíše na fotografii v Plzeňském deníku. V teplárně se jí líbí a chce prý „udržet pozici“ – sedí totiž přímo nad kanceláří generálního ředitele a přesně stejnou polohu bude mít její pracovní stůl i v nové administrativní budově.

využila i při sportu – postup do 1. ligy si tým na základě jejích informací koupil. Nešlo prý o úplatek, ale o legální nákup jiného sportovního klubu (čert aby se v tom dneska vyznal).

Topspin...

.... je druh úderu, při němž míček získá horní rotaci. Dráha letu je pak vyšší a vypuklejší, odskok míčku poté rychlejší, vysoký a dlouhý. Jedná se o úder s maximální intenzitou.

Stolnímu tenisu se věnuje od deseti let a nejvíc ji na něm baví rychlost, postřeh a rotace – Teplárníkovi tudíž vysvětlila co je to topspin. Hraje za Sokol Plzeň V. a své vzdělání tato inženýrka ekonomie

Pro mladé teplárníky jedna špatná zpráva. Monika je zadaná a vypadá to, že jejímu Filipovi (Teplárník ho zná z posilovny) budete z mnoha důvodů jen těžko konkurovat.

Premiéra



K vagónu je třeba najíždět zcela kolmo



Po zasunutí vidlic je třeba kontejner mírně nadzvednout a naklopit



Po vycouvání od kolejí se zvednutím kontejneru uvolní výhled pro řidiče



Vozík přejíždí ke skladovací hale se štěpkou



Kontejner se začíná naklápět, štěpka padá na skládku



Kontejner se úplně otočí – jako byste doma vysypávali kbelík s uhlím



Nejobtížnějším manévrem je usadit kontejner zpět na vagón



Hlavní roli v premiérovém představení sehrál František Kokeš

Teplárník, čtvrtletník pro zaměstnance. Vydává Plzeňská teplárenská, a. s.
• Redakční práce: Jaroslav Hudec
• e-mail: jaroslav.hudec@plzenskateplarenska.cz
• tel.: 777 339 262