

VALAŠSKÝ CHEMIK



KOLEKTIVNÍ VYJEDNÁVÁNÍ POKRAČUJE

Proč nebylo doposud dosaženo dohody o podmínkách Kolektivní smlouvy DEZA, a. s. na rok 2012. strana **2**



REKONSTRUKCE MALÉHO PARKOVIŠTĚ

Rekonstrukce vstupního areálu dokončena. strana **2**



ANDREJ BABIŠ NA CELODENNÍ NÁVŠTĚVĚ V SYNTHESII

O návštěvě s účastníky setkání. strana **4**

ANKETA

Na co se těšíte v roce 2012 a naopak čeho se obáváte?



Ing. Pavel Pustějovský, výrobní ředitel

V tomto roce se nejvíce těším na okamžik najetí granulační linky smoly. Je to investičně náročný projekt, který by měl napomoci tomu, aby naše společnost i nadále úspěšně odolávala tlaku našich konkuren- tů. V loňském roce jsme obdrželi ocenění za připravované nebo již zrealizované projekty v oblasti energetiky, což by nás všechny mělo motivovat k dalšímu hledání energetických úspor. Co se týká obav? Strach není na místě, musíme se naučit vypořádat s problémy, které přijdou.



Ing. Daniel Hruška, ředitel pro finance, ekonomiku a správu majetku

Do roku 2012 vstupujeme ještě s většími obavami než jsme vstupovali do roku 2009. Rozdíl je v tom, že při první vlně ekonomické recese byla zřejmá snaha politiků nalézt řešení. Můžeme polemizovat, zda to bylo řešení dobré či špatné. Rozhodující byla rychlost a rozhodnost, s jakou byla opatření přijata. Díky tomu byla první vlna recese nezvykle, a možná i nezdravě, krátká. Do roku 2012 vstupujeme, bohužel, bez konkrétní představy, jak se s ekonomickými potížemi vypořádat. Proto se obávám, že druhá vlna recese bude výrazně delší a horší než ta první. Těším se na to, že se mé obavy, resp. obavy ekonomických expertů, nenaplní.



Ing. Ladislav Haiker, personální ředitel

V roce 2010 a 2011 jsem se stal dědečkem. Těším se, že v roce 2012 se již vnučci budou více odpoutávat od maminek a mně se podaří strávit s nimi více času.

Obávám se, aby se všeobecné rozladění z vývoje a směřování našeho státu ještě neprohloubilo. Je zcela jasné, že pro většinu politiků na všech úrovních je to jen byznys. V domácím prostředí mám obavu, aby se nám podařilo zajistit dostatek surovin a mohli tak normálně fungovat. Doufám, že se situace na Ostravsku a v Polsku z hlediska hutnictví a koksárenství stabilizuje a umožní nám alespoň slušný rok.



Hlavní téma / DEZA

Vážení spolupracovníci,

uplynulý hospodářský rok 2011 můžeme hodnotit jako velmi úspěšný. Z hlediska dostupnosti zpracovávaných surovin byla situace obdobná jako v předcházejícím roce 2010, kdy po ekonomické krizi došlo k oživení koksárenské výroby, a tím i výroby dehtu a benzolu. Také v prodeji našich výrobků jsme zaznamenali zvýšenou poptávku, především na asijském trhu. Ceny našich produktů byly příznivé. U některých chemických specialit dosáhly dokonce historického maxima, čímž došlo k rekordní rentabilitě výroby těchto látek.



ekologického charakteru, které jsme realizovali v uplynulých pěti letech a jejichž přínosem je významné snížení zátěže chemické výroby na životní prostředí. Velkou pozornost jsme také věnovali snižování energetické náročnosti výroby, a tím úspoře neobnovitelných zdrojů energie.

Přesto, že celkové výsledky jsou velmi dobré, zaznamenali jsme v posledních měsících roku 2011 opětovně propad výroby koku, a tím i související pokles výroby dehtu a benzolu. Také na straně produktů došlo ke konci sledovaného období k poklesu poptávky i cen, což vedlo v závěru roku k propadu hospodářského výsledku. Všechny signály nasvědčují tomu, že současný nepříznivý trend bude pokračovat i v letošním roce, i když na jeho počátku vlivem vysoké ceny ropy došlo k výraznému nárůstu kontraktační ceny benzenu i cen olejů.

Do roku 2012 Vám přeji hodně zdaru.

Ing. Zbyněk Průša
předseda představenstva a generální ředitel

Pozitivní vývoj v hospodaření společnosti nám umožnil realizovat rozsáhlejší a technologicky náročnější rozvojové investice, které po uvedení do provozu v roce 2012 zajistí lepší uplatnění našich produktů na zámořských trzích. K trvalému zvyšování konkurenceschopnosti našich výrobků má přispět řešení řady nových rozvojových projektů, mezi které patří např. zvýšení kapacity a změna způsobu granulace ftalanhydridu a naftalenu nebo zvýšení kvality pracovního oleje. Stejně jako každý rok jsme účelně plánovali a realizovali údržbu výrobního zařízení.

V oblasti ekologických investic jsme v září 2011 uvedli do zkušebního provozu zařízení na utěsnění skladovacích zásobníků naftalenu, čímž jsme splnili veškeré podmínky provozování chemických výrob dané v platném integrovaném povolení. Tato investice, která přinese výrazné snížení emisí uvedené látky, je součástí uceleného souboru investičních akcí



DEZA získala cenu Český energetický a ekologický projekt roku 2010

Ve středu 23. 11. 2011 byly v pražském Žofíně slavnostně vyhlášeny a předány ceny za Český energetický a ekologický projekt, stavbu a inovaci roku 2010.

Cílem soutěže je prezentovat energeticky úsporné projekty v oblasti energetiky, které významně snižují energetickou náročnost, zvyšují energetickou účinnost a přispívají ke zlepšení životního prostředí v ČR.

V konkurenci 69 projektů, které soutěžily ve třech kategoriích, zvítězila v jedné z kategorií i naše společnost s projektem Energetické úspory ve společnosti DEZA, a. s.

Projekt se skládá ze tří částí:

První část projektu řeší částečnou rekonstrukci pamiho potrubí pro zásobování teplem města Valašské Meziříčí na Václavkově ulici. Zatopené potrubí bylo nahrazeno předizolovaným potrubím menšího průměru a novým propojením bylo dosaženo zkrácení celkové délky pamiho rozvodů. Tímto řešením bude dosaženo vyšší provozní spolehlivosti dodávek tepla a dojde ke snížení tepelných ztrát v rozvodech.

Druhá část projektu se zabývá rekon-



strukcí pamiho, teplovodních a horkovodních rozvodů v areálu společnosti Deza. Zmenšujeme průměry potrubí a v tepelných kanálech bude použito předizolované potrubí. Realizací projektu dojde ke snížení tepelných ztrát a zvýšení provozní spolehlivosti.

Třetí část projektu spočívá v instalaci dvoustupňové točivé redukce páry. První stupeň bude v provozu mimo topnou sezónu, kdy bude redukci tlakového spádu z 1,6 MPa na 0,6 MPa vyrábět elektrickou energii. Druhý stupeň s potlačou kondenzací bude provozován v období, kdy bude nadbytečná pára z technologických procesů využita pro výrobu elektřiny. Výsledným efektem bude zvýšení teplotního modulu (vyšší podíl vyrobené elektřiny při stejné úrovni výroby tepla) a úspora v nákupu elektřiny.

Projekt by měl být realizován do konce roku 2012.
Pavel Pustějovský

ANKETA



Ing. Martin Marek, obchodní ředitel

Těším se na jaro, sluníčko a dlouhé letní večery doma na zahradě s rodinou. Obávám se sílící mediální masáže obyčejných lidí od politiků a ekonomických expertů, co všechno nám hrozí a co nás nemine.

AKTUALITY

■ Aktuality na úseku ochrany životního prostředí a řízení kvality v období prosince 2011.

Dne 6. prosince byla provedena Českou inspekcí životního prostředí prověrka plnění závazných podmínek legislativních předpisů platných pro oblast ochrany ovzduší v odloženém provozu Organik Otrokovice.

V plnění závazných podmínek nebylo shledáno nedostatků.

Dne 13. prosince proběhl zákaznický audit systému řízení kvality pracovníky Nováckých chemických závodů Nováky. V průběhu auditu, který byl proveden na odboru ŘS ISO a OTK, nebylo shledáno žádných neshod ani nedostatků.

Dne 20. prosince byla pracovníky KHS Zlín, pracoviště Vsetín provedena prověrka v oblasti kategorizace prací na podnikové chemické čistírně oděvů a na odboru výzkumu. Pracovnice hygieny si k rozhodnutí o změně vyžádala další doplňující podklady.

Dne 22. prosince proběhla kontrola provozu energetika před vydáním rozhodnutí o změně integrovaného povolení v souvislosti s připravovanými ekologickými investicemi na teplárně (odprašení a odsíření spalín).

Podaná žádost bude dle požadavků KÚZK doplněna.
Odbor ŘS ISO



Pod záštitou hejmana Zlínského kraje proběhla za sponzorského přispění DEZA, a. s. dne 10. prosince 2011 netradiční soutěž středoškolských studentů v angličtině Join us. Již 7. ročník soutěže pořádaný obecně prospěšnou organizací Lingea live se konal v prostorách ISS - COP.

Letošní téma „Citili jste se někdy v zahraničí jako „idiot“?“ dalo studentům velký prostor předvést a porovnat své znalosti. Vítězové byli odměněni hodnotnými cenami.

■ Rok 2011 u hasičů

Zhodnocení činnosti

V minulém roce na úseku represe jsme poskytli v rámci firmy 5x technickou pomoc, jednou jsme asistovali při úniku nebezpečné látky. Sanitní vůz zasahoval

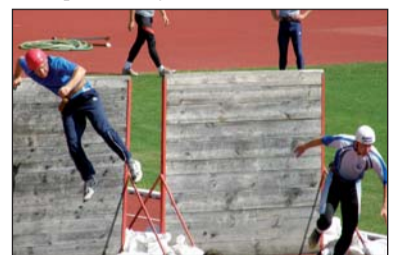


Foto Robert Škypala

11x. Zásahů mimo závod bylo osm. Asistenčních hlídek při svařovacích pracích bylo 267. Náš preventivní úsek se vyjadřoval asi ke 2 200 svařovacím povolením a vyškolil 779 nových a externích zaměstnanců.

Naše výsledky na poli požárního sportu byly prezentovány v průběhu celého roku. Je třeba vyzdvihnout snahu celého sportovního družstva složeného z našich mladších pracovníků. Výsledkem bylo 3. místo na krajské soutěži, několik velmi dobrých umístění na dalších soutěžích, a zvláštní kapitola je tradičně výborné umístění Aleše Navrátila, kterému silně konkuruje stále se zlepšující Josef Palát v soutěžích TFA.

Jiří Sebesta



ČEPP ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE 2010

VYHODNĚNÍ: MINISTERSTVO PRŮMYSLU A ENERGETIKY, MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, MINISTERSTVO PRŮMYSLU A ENERGETIKY

TITUL ČEPP 2010

KATEGORIE: B3 - PROJEKTY | PROJEKTY PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLU A DOPRAVY
ENERGETICKÉ ÚSPORY VE SPOLEČNOSTI DEZA, a.s.

PROJEKT: ELFC CZ a.s.
PŘEHODNĚNÍ: DANIEL MAYER, MBA
VEDOUcí TÍMŮ: Ing. MIROSLAV BARUČEK
VÝZNAMNÍ KOOPERANTI: DEZA, a.s.
INVESTOR: RIOS, spol. s r.o.
PROJEKTOVÍ: DEZA, a.s.
TITUL UDĚLEN: 23. 11. 2011

PRŮMĚR A COŠOVÝ GRANT:

Kolektivní vyjednávání pokračuje

Do uzávěrky dnešního vydání Valašského chemika ještě nebylo dosaženo dohody o podmínkách Kolektivní smlouvy DEZA, a. s. na rok 2012. Na důvody, proč ještě nebyla kolektivní smlouva podepsána, jsme se zeptali personálního ředitele DEZA, a. s. Ing. Ladislava Haikera.

Těch důvodů je celá řada. Kromě základní otázky o možném mzdovém nárůstu byla předmětem jednání hlavně problematika kategorizace pracovišť z hlediska zdravotních rizik. Historicky byla Deza zaměřena na prevenci karcinogenních rizik. Tomu odpovídal nejen systém odměňování, ale i poskytování závodní preventivní péče. Krajská hygienická stanice Zlín vydala v roce 2011 nové rozhodnutí o kategorizaci pracovišť, kde se objevila v kategorii 3 nová rizika, jako například tepelná zátěž, prach a vibrace. S účinností od 1. 1. 2012 dochází

k významné změně v poskytování (těchto) příplatků. Nově budou poskytovány ve dvou hlavních skupinách, a to jako příplatek provozní a zátěžový.

Dalším projednávaným okruhem je celková délka týdenní pracovní doby. Odbory vnesly požadavek na zkrácení pracovní doby z 37,5 hodin na 33,5 hodin za týden.

Na tento požadavek však vedení společnosti z řady objektivních a ekonomických důvodů nemůže přistoupit. I to je jeden z momentů, proč se nepodařilo kolektivní

smlouvu uzavřít ještě v prosinci. Problematika pracovní doby byla také projednávána s jejím rozložením. Řada provozů (přibližně polovina) přešla v průběhu posledních tří let do režimu pouze dvanáctihodinových směn. Ostatní provozy pokračují v původním systému – v pracovní dny osmi-hodinové směny a o víkendech dvanáctihodinové. Tento bod nebyl doposud uzavřen.

Odbory také navrhly zavedení „zdravotní dovolené“ nebo placení první části neschopenky.

Prakticky by se jednalo o proplacení začátku (prvních tří dnů) nemocenské, kdy zaměstnanec nedostává nemocenské dávky od státu.

Na závěr se vraťme k základní otázce možné úpravy tarifů, a tím i ke zvýšení průměrné mzdy tarifně odměňovaných zaměstnanců.

Přístup vedení je velmi opatrný. Rok 2011 byl jedním z neúspěšnějších v historii, ale situace nejen na Ostravsku a v Polsku začíná být vážná, a to jak z hlediska množství surovin, tak i z hlediska razantního nárůstu jejich ceny. Koksovny snižují výrobu řádově o 30 %. Hutní gigant Arcelor-Mittal propouští 600 zaměstnanců. Podle personálního ředitele Jana Rafaje je situace o složitější, že se firma musí navíc vypořádat s obrovskými investicemi do ekologie. Následný nedostatek surového dehtu i benzolu tak vyvolává tlak na přijetí takových nutných úsporných opatření, abychom tuto novou situaci zvládli pokud možno bez zásadních ořezů.

Na posledních jednáních podrobně seznámil generální ředitel Ing. Zbyněk Průša zástupce odborů s aktuální situací včetně možných krizových scénářů (například dlouhodobější odstávky benzolky a nutnost ponechání zaměstnanců doma).

Věříme, že otevřená komunikace přispěje k vzájemnému pochopení a že do konce ledna se kolektivní smlouvu podaří uzavřít.

Další informace přineseme v únorovém vydání Valašského chemika.

Ing. Miriam Kallerová,
Ing. Ladislav Haiker



Pan Josef Křenek z energetiky oslavil 10. ledna padesáté narozeniny. Blahopřejeme.



Rekonstrukce malého parkoviště

V létě roku 2011 se vedení Deza, a. s. Valašské Meziříčí rozhodlo dokončit rekonstrukce vstupního areálu akciové společnosti. Zbývala rekonstrukce malého parkoviště, rekonstrukce pláště krytých stání (kolovny), přístup chodců od Byniny do areálu Deza, a. s. a tím rovněž do České pošty.

Příslušnou projekční dokumentaci zhotovila firma CAD PRO s. r. o. Valašské Meziříčí v rámci dokumentace celé rekonstrukce vstupního areálu. V rámci složitějšího stavebního řízení byla vypracována nová prováděcí dokumentace, obdrženo nové stavební povolení a na podzim roku 2011 se započalo s realizací.

Mimo vlastní rekonstrukci tato investiční akce č. S 2805 rovněž řeší řízení stání automobilů návštěv a cizích do-

zbyvalo je poslat na odstavnou plochu v areálu služeb.

Z Byniny vede vedle oplocení nový veřejný chodník pro přístup do areálu Deza, a. s. a na poštu. Dříve se chodilo různě přes parkoviště. Více je vidět na dispozici rekonstrukce této stavební akce.

Finanční náklady na tuto akci činí 5,5 mil. Kč včetně souběžně prováděných oprav, stavbu realizuje po výběrovém řízení firma Vast Tercia spol.s r.o.



pravních prostředků na tomto malém parkovišti u administrativní budovy. Jak si všichni pamatují, toto parkoviště bylo stále obsazeno převážně automobily dodavatelských firem a pracovníků Deza, a. s. a dopravní prostředky návštěv a pošty neměly kam zaparkovat, ne-

Valašské Meziříčí. Zprovoznění vlastního parkoviště se předpokládá ke konci ledna 2012 po schválení příslušnými stavebními úřady, některé drobné stavební práce musí z technologických důvodů počkat na jarní měsíce bez mrazů.

Ing. Dušan Pavlík, investiční výstavba

JAK SE JEZDÍ JIZERSKÁ PADESÁTKA

V neděli 8. ledna se konal 45. ročník Jizerské padesátky. O dojmy se s námi podělil účastník tohoto závodu Jaroslav Obermajer.

Všichni víme, že se věnujete sjezdovému lyžování. Jak ses dostal k běžkám a k závodění?



To je pravda, ještě před několika lety jsem na běžky ani nepomyslel a jezdil výhradně na sjezdovkách. Zlom ale u mě nastal v době, kdy můj osm let mladší bratr začal aktivně běhat na běžkách

a zúčastňovat se různých závodů včetně Jizerské padesátky. Jeho zážitky umocňované pocitem dosaženého cíle ve mně vzbudily touhu něco podobného také zažít. Když jsem k narozeninám dostal běžky a startovní na minulý ročník Jizerské padesátky, bylo rozhodnuto. Ke sjezdovkým lyžím se ale rád vracím.

Loni ses poprvé zúčastnil Jizerské padesátky. Jaké to tehdy bylo, jak ses cítil?

Musím říct, že zúčastnit se takového závodu je něco fantastického. Panuje tam taková zvláštní atmosféra, která vyplývá z toho, že se sejde několik tisíc nadšenců různého věku a výkonnosti, kteří mají stejný cíl. Samozřejmě jsem měl obavy, co to se mnou udělá. Před závodem jsem totiž stačil naježdit pouze 250 km, kdy v kuse jsem jel jen 30 km, a to ještě s polévkou na Martiňáku. V cíli jsem se však fyzicky cítil dobře a závod si vysloveně užil. A ten pocit, to se nedá popsat.

Letošní ročník byl, vzhledem ke sněhovým podmínkám, velmi náročný. Můžeš nám ho, prosím, přiblížit?

Zkušený závodník tvrdí, že si nepamatuji horší podmínky, než byly letos. Z mého pohledu to bylo také výrazně horší než loni. Musíme si ale uvědomit, že během dvou dnů před samotným závodem napadlo v Jizerských horách 40 – 60 cm sněhu a během samotného závodu připadlo dalších 15 cm. Toto sněžení samozřejmě způsobilo velké komplikace s úpravou tratí. Navíc dobře namazat na čerstvém sněhu

při teplotách okolo nuly je prakticky nemožné. Jednoduše řečeno stopy nebyly. Na špatné máze se nedal uplatnit klasický styl, sjezdy na zledovatělé trati byly o život. Já osobně si připadal jako koza na ledě. V průběhu závodu se moje cíle zredukovaly pouze na: nespadnout a za světla se dostat do cíle. První se podařilo, ale tma mě dohonila asi 3 km před cílem. Beru to ale tak, že i to k běžeckému lyžování patří.

Jizerská padesátka je náročný závod. Připravuješ se na něho i během roku?

Určitě, bez toho by to nešlo. Přípravu na lyžích jsem doplnil i letní přípravou. Pravidelně chodím běhat.

Jizerku máš za sebou. Jaké jsou tvé další plány?

Jestli budu zdravý, určitě pojedu i příští ročník. Letos se ještě chystám na Vasův běh ve Švédsku (neznámější závod ze seriálu dlouhých závodů), který měří 90 km.

Děkují. Přeji hodně dalších úspěšných závodů.

Miriam Kallerová



ZAJÍMAVÁ CHEMIE

Věk plastů v automobilismu se blíží
Vskutku bouřlivým vývojem prošel automobilový průmysl. Dnešní auto si již bez součástek z plastů ani nelze představit. S postupným rozvojem plastů se můžeme v budoucnosti nadít toho, že z kovu bude pouze základní konstrukce vozu.

Plasty jako materiál nabízejí výrobcům automobilů množství výhod. Mají menší hmotnost. Jen pro srovnání: zatímco hmotnost m³ oceli činí 7 850 kg, hliníku 2 700 kg, plasty dosahují hmotnosti pouze mezi 1 000 - 2 000 kg na m³. Nebo jiný základní údaj: teplota, za které se taví ocel je 1 350 - 1 400°C (u hliníku 658°C), u plastů se jedná pouze o 200 - 400°C v závislosti na konkrétním druhu materiálu).

Úspora 100 kg na hmotnosti znamená snížení spotřeby paliva o 0,4 litru na 100 km. Stejně tak výrazně nižší teplota tavení přináší nezanedbatelnou energetickou úsporu. Navíc jsou všechny termoplasty recyklovatelné. Dnes se 90 % vytěžené ropy spálí, jen 10 % ropy se využije pro chemické účely - i v tomto můžeme v budoucnu očekávat změnu. Plasty tak představují ekologické řešení a přispívají podstatnou měrou k redukci emisí CO₂.

Podle odborníků ze společnosti BASF využití plastů při výrobě automobilů rok od roku stoupá. Zatímco v roce 1970 plasty představovaly 6 % hmotnosti vozidla, dnes je to 12-15 %; hypotézy předpokládají, že v roce 2020 bude čtvrtinu hmotnosti automobilu tvořit plast.

BASF je chemickou společností, která dodává vůbec největší množství materiálů automobilovému průmyslu. Jen z poslední doby to dokládají dva konceptní vozy, které slouží jako velký zdroj inspirace pro konstruktéry: loňský i-Flow vyvinutý ve spolupráci s jihokorejskou automobilkou Hyundai a elektromobil Smart Forvision, který byl veřejnosti představen letos ve Frankfurtu n. M. Oba vozy jsou modely, nicméně jejich konkrétní prvky dávají nahlédnout do ne tak daleké budoucnosti.

Speciální výtzuha nárazníku vyrobená z Ultramidů, poprvé použita v apelu Insignia, znamená výrazně vyšší ochranu zdraví chodců. Výztuha z Ultramidů totiž vykazuje třikrát větší tuhost a absorpci energie oproti klasickému provedení a zajišťuje řízenou deformaci tak, aby v případě zranění chodce došlo k co nejmenšímu poškození zdraví.

Ke zvýšení bezpečnosti přispívají i nové opěrky z plastů vyvinutých BASF, které byly použity poprvé ve vozech BMW. Opěrka z materiálu dodaného BASF je neocenitelná při chránění krční páteře v případě zpětného nárazu. V případě nárazu o síle větší než 12 km/h se spustí aktivátor umístěný v opěrce, pružina okamžitě posune přední polovinu opěrky dopředu, čímž se výrazně zmírňuje riziko zranění.

Ve Smartu Forvision BASF poprvé představil celoplastová kola, která jsou vhodná k sériové výrobě. Plastová kola jsou v součtu o 12 kg lehčí (3 kg na jednom kole) oproti těm současným. Každá hmotnostní úspora je též neocenitelná v rozvoji elektromobilů, protože čím menší bude hmotnost vozu, tím vyšší bude dojezd elektromobilu.

TT 24/2011, příloha Plasty

TIRÁŽ

VALAŠSKÝ CHEMIK
– vychází jednou měsíčně
Odpovědná redaktorka:
Ing. Miriam KALLEROVÁ
tel. č. 571 692 372,
e-mail: m.kallerova@deza.cz,

Redaktorky:
Jana BAMBUCHOVÁ
tel.: 571 692 373
e-mail: j.bambuchova@deza.cz
Irma SPILKOVÁ, tel.: 571 692 377
e-mail: i.spilkova@deza.cz

Fotografie:
redakce + archiv.

Adresa redakce:
Valašský chemik, DEZA, a. s.,
Masarykova 753,
Valašské Meziříčí, 757 28.

Vydavatel:
vedení DEZA, a. s.,
Masarykova 753,
Valašské Meziříčí 757 28,
www.deza.cz,
IČO 00011835.

Grafické zpracování a tisk:
COLORA PrintHouse

MK ČR E 13256

Příští číslo VALAŠSKÉHO CHEMIKA
vychází v úterý 14. února
uzávěrka bude 2. února

NAŠI JUBILANTI

V lednu slaví životní jubileum:

Bena Jan - energetika
Křenek Josef - energetika
Holec Ladislav - energetika
Jubilantům blahopřejeme.

PODĚKOVÁNÍ

V prosinci odešli do důchodu:

Bílek Jindřich - provozní údržba
 4. a 9. provozu
Hvozdecký Karel - fenoly
Vedení akciové společnosti vám děkuje za celoživotní práci a do dalších let přeje hodně zdraví a spokojenosti.

JAK JSOU TU DLOUHO

Leden 30 let

Jurenková Dana - provozní laboratoře 1. a 3. provozu
Kolečková Zdeňka - provozní laboratoře 1. a 3. provozu
Macek Václav - provozní údržba 6. provozu
Menšíková Lenka - úsek personální a sociální
Peluha Jaromír - výrobní dispečink
Valášek Radovan - energetika
 Leden 25 let
Pražáková Šárka - provozní laboratoře 1. a 3. provozu

VÝSTUPY PRACOVNÍKŮ

Prosinec 2011

Michut Roman - fenoly

VÍTÁME VÁS

V prosinci nastoupili:

Gerla Jan - ftalanhydrid
Krupík Martin - ftalanhydrid
Veselý Tomáš - provozní laboratoře

Vítáme vás v našem pracovním kolektivu a přejeme vám hodně pracovních úspěchů.

NAŠI NEJMENŠÍ

27. listopadu se **Milanovi Kočálkovi a Lence Rybárové** narodil syn **Milan**.
 17. prosince se **Petrovi a Marii Masaříkovým** narodila dcera **Marie**.
Rodičům blahopřejeme a dětem přejeme úspěšný start do života.

OKÉNKO PRO NAŠE DŮCHODCE

BLAHOPŘEJEME

V lednu slaví životní jubileum tito důchodci:

Šnajdrová Marie - 80 let
Doležalová Amálie Ostrava - 80 let
Ing. Kubenka František - 80 let
Jajtner Josef - 75 let
Vaculín Jaroslav - 70 let
Gadasová Ludmila - 65 let
Bednaříková Helena Organik - 65 let
Románek Miroslav - 65 let
Zavadil Miroslav - 65 let
Nevrla František - 65 let
Pulec František - 65 let
Gut Zdeněk - 65 let
Slováková Ludmila - 60 let

KUŽELKY

V pondělí 30. ledna od 14 hodin



Začátek letošní zimy byl na sněh skoupý.

Sociální odbor/Info

Rehabilitace v Rožnově

Sociální odbor opět zajistil oblíbený desetitýdenní cyklus rehabilitací v Rožnově pod Radhoštěm v hotelu Relax.

Rehabilitace jsou zajištěny pro 20 mužů (vždy v úterý) a pro 20 žen (vždy ve středu), v termínu od 7. 2. do 11. 4. 2012, v době od 14.45 – 17.15 hodin.

Termíny:

Muži (úterý):	Ženy (středa):
7. 2.	8. 2.
14. 2.	15. 2.
21. 2.	22. 2.
28. 2.	29. 2.
6. 3.	7. 3.
13. 3.	14. 3.
20. 3.	21. 3.
27. 3.	28. 3.
3. 4.	4. 4.
10. 4.	11. 4.

Autobusy budou odjíždět od zastávky u hlavní vřátnice Deza, a. s. ve 14.10 hodin, od autobusového nádraží na Zášovské ulici (u novinového stánku) ve 14.15 hodin. Návrat do Valašského Meziříčí nejpозději do 17.45 hodin.

Přihlásit se můžete na sociálním odboru do 27. 1. 2012, u paní Skýpalové tel. 2704 od 8.00 hodin, administrativní budova, přízemí.

Seznam účastníků bude zveřejněn 30. 1. 2012 ve vitrině VÚKCH.

V případě velkého počtu přihlášených bude proveden výběr dle zveřejněných kritérií.

Nejpозději do 3. 2. 2012 zaplatíte na sociálním odboru částku 200 Kč, kde dostanete také průkazku na fyzikální léčbu.



Odbory/Info

VZO OS ECHO informuje

BAZÉN

Od 17. ledna 2012 je možno na odborech získat příspěvek na bazény, ve Valašském Meziříčí na dobití čipu, na jiných bazénech na zakoupení permanentky.

Doklad o dobití čipu nebo zakoupení permanentky doručte do kanceláře odborů. Příspěvek bude vyplacen v hotovosti. Pro členy odborů je příspěvek 400 Kč, pro ostatní zaměstnance 150 Kč.

Příspěvek bude vyplácen do 30. března 2012.

proběhne zahřívací kolo v kuželkách v novém roce. Jsou zajištěny dvě dráhy v kuželně na zimním stadionu.

Za výbor KD Mirek Hlavatý.

BOWLING

Zahajujeme novoroční koulení ve středu 25. ledna U klokana. Zajištěny jsou 4 dráhy od 14 do 16 hodin. Přijďte shodit vánoční přírůstek na váze.

Zve Pavel Bernas.

VZPOMÍNKA

24. října zemřel pan Jaroslav Dračka z Organiku ve věku 87 let.

27. listopadu zemřel pan Josef Šnajdr ve věku nedožitých 79 let.

18. prosince zemřel pan František Vyoral z Organiku ve věku 81 let.

Čest jejich památce.

VOLNÝ ČAS

HVĚZDÁRNA

ASTRONOMICKÁ POZOROVÁNÍ

■ Pondělí až pátek v 18.00 hodin.

Pozorování Měsíce (v první dekádě a na konci ledna), Venuše (ve druhé polovině měsíce), Jupiteru (po celý měsíc), hvězd a vícenásobných hvězdných systémů.

■ Středa 18. ledna v 18.00 hodin - CO NOVÉHO V ASTRONOMII aneb OHLÉDNUTÍ ZA ROKEM 2011.

Rok 2011 přinesl v oblasti astronomie další pokroky a nečekané události.

Přednáší Ladislav Šmelcer, odborný pracovník Hvězdárny Valašské Meziříčí. Doplněno počítačovou prezentací s bohatým obrazovým materiálem.

<http://www.astrov.m.cz>

MĚSTSKÁ KNIHOVNA

■ Úterý 17. ledna v 18 hodin - Vladimír Pospíšil - NEZIDERSKÉ JEZERO - CYKLOPUTOVÁNÍ.

Beseda s dataprojekcí.

■ Úterý 24. ledna v 18 hodin MÓDNÍ PŘEHLÍDKA - KREJČOVSTVÍ LARANA.

■ Úterý 31. ledna v 18 hodin - Dagmar Kravčíková - GRAFOLOGIE ANEB TAJEMSTVÍ VÝKLADU PÍSMÁ.

Vzdělávací přednáška je zaměřena na základy grafologie a pootevřívá dvířka k tajemství naší osobnosti v závislosti na našem rukopise.

www.mekvalmez.cz

MUZEUM REGIONU VALAŠSKO

■ STÁLÉ EXPOZICE:

- Sklo a gobelíny - umělecké řemeslo a průmysl ve VM
- Vůně kávy ve Valašském Meziříčí
- Jak se žilo na zámku - zámecké pokoje
- Hračky ze zámku a podzámčí
- Staré knihy vyprávějí

PLES DEZY SE BLÍŽÍ

Vážené zaměstnankyně, zaměstnanci, dovolujeme si Vás tímto pozvat na SPOLEČENSKÝ PLES pořádaný pod záštitou vedení DEZA, a. s. a ZO OS ECHO.

Ples se bude konat v sobotu 28. ledna 2012 v prostorách Kulturního zařízení města Valašské Meziříčí.

K tanci budou hrát v hlavním sále LP BAND, v divadelní kavárně cimbálová muzika POLAJKA a v M-klubu bude diskotéka.

Program plesu:

19.30 – zahájení

20.00 – program I.A

20.45 – program I.B

22.45 – program II.

24.00 – tombola

3.00 – ukončení



Vstupenky s místenkami se budou prodávat do 23. 1. 2012 vždy od 7.00 do 14.00 hod. v 2. podlaží, č. dveří 225 (sekretariát odborů). Vstupenky se budou předávat osobně oproti hotovosti. Na telefonické objednávky nebude brán zřetel!

Cena vstupenky je 250 Kč, je slosvatelná a mimo jiné zahrnuje večeri.

Večere nebude podávána jednotně. Každý si ji vyzvedne sám v průběhu večera.

Z důvodů omezené kapacity KZ budou z počátku prodávány pouze 2 vstupenky na jednoho zaměstnance. V případě volných míst bude možnost další vstupenky dokoupit později ve stejném čase.



INZERCE

PRONAJMU dlouhodobě garzonieru na ulici Křížná, Valašské Meziříčí. Adresa v redakci.

PRODÁM lyže značky VÖLKL + lyžařský komplet značky PHENIX. Tel. 777 940 293.

PRODÁM stolní PC 4 roky starý, vel. HDD 240, paměť 1GB, s oficiálními Windows XP, LCD monitor, 17" zn. LG, aktivní klávesnice, web kamera Microsoft s mikrofonom, myš. Cena 7 500 Kč, možná sleva. Tel. 603 777 734.

VZPOMÍNKA



Obdrželi jsme nečekanou a smutnou zprávu, že dne 18. 12. 2011 náhle zemřel ve věku 36 let pan Miloslav Vlček

Náhlé úmrtí Miloslava Vlčka není pro řadu z nás jen ztrátou kolegy, ale i ztrátou přítele a kamaráda.

Rádi bychom proto touto cestou vyjádřili upřímnou soustrast pozostalým a všem jeho blízkým.

Kolektiv pracovníků VH

PŘEDNÁŠKY

■ Středa 25. ledna - ISLAND – CESTA DO ZEMĚ OHNĚ A LEDU.

Přednáší Jan Husák, geograf, přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci a Jaroslav Koleček, ornitolog, přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci.

VÝSTAVY

■ Do neděle 20. května - POJĎTE S NÁMI DO PRAVĚKU.

Interaktivní výstava o pravěku nejen pro děti.

Muzeum je otevřeno denně mimo pondělí od 9 do 17 hodin.

www.muzeumvalassko.cz

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA ALFRÉDA RADOKA

■ Úterý 24. ledna v 18.30 hodin - v Koncertním sále ZUŠ - ŽÁKOVSKÝ KONCERT.

www.zus-vm.cz

MORAVSKÁ GOBELINOVÁ MANUFATURA

Středa 18. a 25. ledna v 19 hodin - KONCERTOVÁNÍ PETRA BAZALY.

<http://www.gobelin.cz>

GALERIE SÝPKA

Galerie I. a II.:

■ Do neděle 19. února - JIRÍ SOPKO / MGM GOBELÍNY / DALIBOR DAVID

Výstava jednoho z nejznámějších současných českých malířů, člena legendárního Sdružení 12/15. Výstava ve spolupráci s MGM představí i tapiserie utkané dle návrhů autora. Tento projekt probíhá v rámci dlouhodobého cyklu, představujícího výtvarné ateliéry vysokých škol. Valašskomeziříčský rodák Dalibor David je absolvent ateliéru prof. J. Sopka. Výstava vznikla za podpory Ministerstva kultury ČR.

Galerie III :

■ Do neděle 22. ledna - RUDOLF SCHLATTAUER – POEZIE GOBELÍNU.

Trojvýstava k 150. výročí od narození výrazné umělecké a tvůrčí osobnosti historie našeho města a celé Moravy. Projektu se účastní Muzeum regionu Valašsko, Moravská gobelínová manufaktura a Rozvojová agentura Via. Ke všem třem výstavám byla vydána jednotná vstupenka, brožura s textem Pavly Knápkové a pohlednice s vybranými gobelíny z muzejních a soukromých sbírek. Výstava vznikla za podpory Ministerstva kultury ČR.

■ Do 31. srpna - AKADEMICKÝ MALÍŘ JOSEF HAPKA (1912–1987).

Vernisáž se koná ve čtvrtek 2. února v 18.00 hodin v Galerii Sýpka.

Výstava ke 100. výročí od narození významné malířské osobnosti našeho regionu.

Otevírací doba: po – zavřeno; út – pá - 9 – 17; so - ne - 13 – 17 hodin.

www.galerie.kzvalmez.cz

KZ VALAŠKÉ MEZIŘÍČÍ

S-klub

■ Čtvrtek 19. ledna v 16.00 hodin - CENA MĚSTA VALAŠKÉ MEZIŘÍČÍ.

Starosta města Valašské Meziříčí srdečně zve na slavnostní shromáždění zastupitelů a veřejnosti u příležitosti předání ceny významným osobnostem města.

■ Středa 8. února v 19.30 hodin - sál KZ - SMETANOVÉ TRIO.

Jitka Čechová (klavír), Jana Vonašková-Nováková (housle) a Jan Páleníček (violoncello). Koncertní předplatné, doprodej vstupenek od 26. ledna. Vstupné 150 Kč.

■ Čtvrtek 9. února v 19.00 hodin - sál KZ - Ne! I Simon - DROBEČKY Z PERNÍKU.

Tragikomický příběh. Divadlo A. Dvořáka, Příbram. Režie Milan Schejbal.

Hrají: Simona Stašová j. h., Čestmír Gebouský j. h., Ernesto Čekan j. h., Vojtěch Závěský, Helena Karochová, Radka Filáková.

Divadelní předplatné, doprodej vstupenek od 26. ledna. Vstupné 300 Kč.

M-klub

■ Čtvrtek 19. ledna ve 20.00 hodin - HLUČNÍ SOUSEDÉ.

Fenomenální francouzská zpěvačka – Céline Bossu se skupinou Hluční sousedé. Vstupné 70 Kč.

■ Čtvrtek 26. ledna v 18.00 hodin - STOPEN NA KAVKAZ.

Přednáška plná zážitků, fotografií a videí o dvou lidech, kteří se vydali stopem do Gruzie na Kavkaz.

Vstupné 30 Kč.

■ Úterý 31. ledna v 19.00 hodin - DIVADLO SCHOD - NECH BROUČKA ŽÍT!

I hmyz má své lásky, plesy, rauty, starosti, radosti...

Vstupné 80 Kč. www.kzvalmez.cz

Andrej Babiš na celodenní návštěvě v Synthesii

V pondělí 26. 9. 2011 navštívil naši společnost Andrej Babiš, předseda představenstva AGROFERT HOLDING, a. s., a zároveň jediný vlastník Synthesia, a. s. V rámci své návštěvy se sešel se členy vrcholového managementu. Od všech účastníků tohoto ryze pracovního setkání se nám podařilo získat základní informace o účelu jeho návštěvy.

Co bylo účelem návštěvy Andreje Babiše? Jaké máte pocity z jeho návštěvy?

Účelem návštěvy bylo seznámit pana Babiše se skutečným stavem věcí v jednom z jeho největších chemických komplexů, tedy v Synthesii. Cílem bylo prezentovat naše plány do budoucna. Chtěli jsme poukázat na nutné investice do podnikové energetiky a také do rozvoje jednotlivých byznysů, které v Synthesii máme. Navíc bylo v plánu představit mu další potenciální nové chemické výroby, které bychom chtěli do areálu přivést. Podařilo se nám rámcově projednat jak investice do infrastruktury, tak i do každého z našich SBU – Nitrocelulóza, Organická chemie i Pigmenty a Barviva, a to v součtu v dlouhodobě nejvyšší míře. Proto považují jednání s čelním představitelem AGROFERT HOLDING, a. s. za úspěšné. Seznámení se se stavem na místě vždy upřednostňuji a jsem velmi rád, že si Ing. Babiš našel ve svém nepředstavitelně nabitém programu místo na návštěvu naší společnosti.

Daniel Kurucz, generální ředitel
Hlavním bodem návštěvy tedy bylo projednání otázek budoucnosti Energetiky. Je v tuto chvíli možné upřesnit alespoň základní pilíře naší energetické strategie?

V případě Energetiky nás bohužel nutí legislativa v oblasti emisí k zásadní rekonstrukci našeho energetického zdroje, a to nejspíše do roku 2016. V rámci rekonstrukce se musíme ještě vypořádat s nutností zvýšení regulačního rozsahu kotlů a omezení výroby elektrické energie kondenzačním způsobem. Nyní instalované kotle byly vyprojektovány v jiné situaci a efektivita jejich současného provozování je ovlivněna faktem, že jejich parní výkon je často vyšší než je areálův spotřeba. Navíc mají omezený rozsah regulace výkonu. Po velmi pečlivém posouzení celé řady variant směřujeme nyní k řešení, které bude znamenat diverzifikaci palivové základny s využitím fluidního systému spalování, které umožní více přizpůsobit výkon kotlů aktuální spotřebě v areálu. To vše samozřejmě za splnění budoucích emisních limitů. V rámci návštěvy jediného akcionáře bylo schváleno intenzivně připravovat vybranou variantu rekonstrukce s cílem získat na tuto akci maximum možných dotačních prostředků. Vzhledem k objemu (předpokládané náklady zhruba 1,2 mld. Kč) se

bude bezkonkurenčně jednat o největší připravovanou investici Synthesie.

Jan Šiller, ředitel SBU Energetika
Investice do Energetiky bude zřejmá, i přes částečné pokrytí z dotačních prostředků, značný nápor do cash flow firmy. Má naše společnost připraven scénář pokrytí této nejvýznamnější investice za poslední roky? Jak byly našim akcionářem hodnoceny hospodářské výsledky firmy v rámci firemních prezentací?



Generální ředitel Synthesie, a. s. Daniel Kurucz a předseda představenstva společnosti AGROFERT HOLDING, a. s. Andrej Babiš

Naši snahou bude opravdu najít vhodný dotační titul, jelikož investice do energetiky má jak rovinu technickou, tak legislativní, která vychází z podmínek našeho členství v EU, včetně přechodných podmínek, která jsou připravována na úrovni ČR. Z hlediska finančního krytí celkové investice do nové Energetiky předpokládáme využití dlouhodobého financování našich spřízněných bank. Bude však nezbytné jednoznačně připravit aktualizované strategie jednotlivých SBU pro verifikaci, že Synthesia je schopna dlouhodobě generovat pozitivní cash flow pro krytí budoucích investic. Hodnocení návštěvy našim akcionářem vnímám pozitivně. Na druhou stranu je pro nás závazek nadále smysluplně rozvíjet Synthesii a připravit střednědobou strategii i v těchto turbulentních tržních podmínkách.

Jan Stoklasa, finanční ředitel
V rámci prezentací jednotlivých SBU se jistě projednávaly nejen aktuální výsledky, ale i předpokládaný budoucí vývoj našich SBU včetně investic do nových

technologů. V minulém čísle našich novin Dan Kurucz avizoval snahu zřetelně posílit investiční rozvoj. Přinesla prezentace v tomto směru pozitivní výsledky?

Pevně věřím, že ano. Byla to velmi dobrá příležitost prezentovat majiteli střednědobou strategii jednotlivých SBU a prodiskutovat budoucí vývoj jednotlivých segmentů, a to včetně potřebných investic. Pokud se týká SBU Pigmenty a Barviva, tak díky dlouhodobému rozvoji segmentu pigmentů a také stabilizaci segmentu barviv dochází k postupnému navyšování obchodního výkonu, který je v současnosti již limitován našimi výrobními možnostmi. Proto jsou z kapacitních důvodů velmi potřebné nejen investice do obnovy stávajícího výrobního zařízení, ale také do dalšího navýšení výrobní kapacity organických pigmentů, zejména těch vysoce jakostních. V souladu s koncepcí investičního rozvoje SBU PaB v letech 2012–2013, která byla odsouhlasena vedením společnosti Synthesia, a. s., je předpoklad čerpání investičních nákladů na SBU PaB v období 2012–2013 až v úrovni 250 mil. Kč. Samozřejmě, že čerpání investic bude nutné podpořit dobrými hospodářskými výsledky, a to nejen v roce 2011, ale i v letech následujících. Vzhledem k tomu, že se jedná o nemalé finanční prostředky, jsem velmi rád, že jsme měli příležitost představit naši rozvojovou koncepci a s tím i související potřeby přímo panu majiteli.

Richard Dacer, ředitel SBU PaB
Jaký přínos měla návštěva Andreje Babiše, jsme se zeptali i dalších členů vrcholového managementu, kteří se celodenní návštěvy jediného akcionáře také účastnili.

Za sebe osobně mohu říci, že jsem rád, že jsme měli možnost strávit alespoň omezený čas s našim majitelem. A alespoň ve zkrácené formě mu prezentovat naše představy budoucího rozvoje SBU a celé Synthesie. Oceňuji, že diskuse byla velmi stručná a věcná, dotazy našeho vlastníka jasně formulované a jdoucí přímo k jádru věci. Například: „Jak každý z nás, řídících pracovníků, osobně zajistíme dlouhodobou prosperitu nebo alespoň vyrovnané hospodaření námi řízených jednotek?“ Čeho snad lze pouze litovat, je fakt, že omezený čas vyhrazený pro návštěvu Synthesie neumožnil prohlídku alespoň části SBU Nitrocelulóza. Zá-

roveň věřím, že se podaří naplnit představy, které jsme si v průběhu diskuse s Andrejem Babišem měli možnost představit a že přesvědčíme našeho majitele, že Synthesie je přínosnou součástí skupiny Agrofert.

Josef Liška, ředitel SBU Nitrocelulóza
Návštěva Andreje Babiše mi přinesla pocit sounáležitosti se skupinou Agrofert. Díky tomu jsem si zároveň v plné míře uvědomil možnosti, které díky skupině máme. Včetně vlastního závazku přispívat k jejím dlouhodobě pozitivním výsledkům. Velice jsem uvítal možnost diskutovat přímo s majitelem naší společnosti

o strategii dalšího rozvoje SBU Organické chemie.

Viktor Janoušek, ředitel SBU Organická chemie
Návštěvu našeho jediného vlastníka Andreje Babiše hodnotím nejen jako přínosné osobní setkání, ale i jako velmi efektivní pro budoucí vizi personálního úseku. V rámci naší společné diskuse bylo nejvíce času věnováno internímu systému vzdělávání, asistentskému programu a cílenému posilování vzájemných vztahů s pátými vysokými a středními školami v oboru chemie.
Jaroslava Doležalová, personální ředitelka
Libor Podmelle, Synthesia, a. s.

Titanová běloba ve světě vláken

Přírodní a chemická vlákna dnes představují velmi důležitou surovinu, bez které se moderní průmysl jakéhokoliv odvětví neobejde. Celkově se v dnešní době ročně spotřebovává zhruba 90–92 milionů tun vláken za rok, z toho cca 55 % chemických (syntetických) vláken. Jejich hlavní použití je v textilním průmyslu, přičemž význam technických vláken roste. Používají se stále více a více v automobilovém průmyslu, při výrobě pneumatik, ve stavebnictví (náhrada azbestu) a pro některé další speciální technické účely jako vzduchotechnika, klimatizace apod.

Přírodní vlákna mohou být původu rostlinného (bavlna, konopí, sisal, len) nebo živočišného (vlna, hedvábí). Nejpoužívanějšími přírodními vlákny jsou bavlna a vlna, které tvoří asi osmdesátiprocentní podíl přírodních vláken. Používají se zejména do výrobků v textilním průmyslu. Ostatní přírodní vlákna mají omezenější použití.

K syntetickým vláknům vyráběným z monomerů polykondenzací, polyadací a polymerací patří zejména polyesterová (polyetylenotereftalová) vlákna (70–75 % vyráběných syntetických vláken), vlákna polyamidová, polyakrylonitrilová, polypropylenová a vlákna viskózní a acetátová, která se sice skládají hlavně z přírodního materiálu (chemický), ale jsou vyráběna speciálním chemickým procesem. V menším měřítku jsou vyráběna i vlákna polyuretanová, polyvinylchloridová a polyetylenová.

Dnešní textilní syntetická vlákna jsou velice pevná a pružná. Jednou z důležitých charakteristik je jejich velmi malá tloušťka – textilní hodnota jednotlivého vlákna může být 1 DTX (detex), což není neobvyklé. Jedno vlákno váží při délce 10 km 1 gram, což klade vysoké nároky na používané suroviny (TiO₂, polymer) a zařízení při výrobě. Používaná titanová běloba musí být snadno dispergovatelná a s dobrými optickými vlastnostmi. V textilní výrobě se proto pro jejich přednosti používá stále více syntetických vláken oproti vláknům přírodním. V dnešní době se často uplatňují i směsové materiály ze syntetických a přírodních vláken, kde se využívají velmi dobré vlastnosti z obou materiálů.

Matování syntetických vláken

Syntetická vlákna se matují titanovou bělobou, jejíž obsah v hotovém vlákně příznivě mění vlastnosti vyrobeného vlákna.

Dochází k určitému zdrsnění povrchu, které zlepšuje jeho schopnost dodatečného obarvení organickými barvami za nižší teploty a tlaku, zvyšuje se bělost vlákna a UV odolnost, což omezuje hlavně spotřebitelé. Obsah TiO₂ ve vláknech se pohybuje od 0,05 % (mikromat) přes 0,2–0,3 % (polomat) až k úrovni 0,8–1,5 % (hluboký mat). Nejpoužívanějším dávkováním je polomat, protože se tato vlákna uplatňují především v textilním průmyslu. Titanová běloba se k vláknu přidává buď v heterogenní suspenzi (ethylen glykol nebo voda) před polymerací vlákna, nebo v koncentrované formě (masterbatch) k tavenině příslušného polymeru. Pro matování syntetických vláken se používají (s výjimkou polypropylenových) vesměs anatasové druhy pro jejich nižší abrazivitu vláknovodičích výrobních zařízení. Pro PET vlákna se používají anorganicky neupravené a modifikované Sb₂O₃ druhy titanové běloby. U viskózních vláken se přidávají jen anorganicky neupravené typy. Polyamidová a polyakrylonitrilová vlákna vyžadují anorganicky upravené typy TiO₂. Používané druhy musí být velmi jemné, bez aglomerátů, hrubších částic a velmi snadno dispergovatelné v daném prostředí.

Pouze málo světových firem se sulfátovou technologií výroby titanové běloby je schopno vyrábět anatasové druhy pro matování syntetických vláken. PRECHEZA je schopna díky vynikající práci a vývoji vyrábět kvalitní speciální druh pro polyesterová vlákna PRETIOX AV-03 F/S, který se podílí na celkovém vývozu titanové běloby 5–6 %. Tento výrobek se vyvážá hlavně do Indie.

Milan Laskafeld, Precheza, a. s.

Babiše na VŠE obklopily stovky studentů, ne všichni se vešli

Přibližně tisícovka studentů se v pondělí 21. listopadu chystala do auly na Vysoké škole ekonomické v Praze, kde se měla konat přednáška Andreje Babiše nazvaná docela pragmaticky Byznys a korupce v ČR. Protože má ale učebna, kterou vedení školy přednášce vyhradilo, kapacitu dvě stě lidí, musela se polovina studentů poroučet do blízkých žižkovských hospod. Další se pak "rozprostřeli" na pódiu kolem samotného řečníka.

Šéf Agrofertu a iniciativy ANO 2011 si v přednášce opět nebral servítky, čímž si většinu studentů získal. Z auly, kde bylo listopadové docela neobvyklých čtyřicet stupňů, se navíc často ozýval smích.

Nejdříve se Babiš jen tak rozehřál tématem Ekonomická budoucnost České republiky, která podle něj hodně závisí na tom, kdo tuto zemi povede a také na tom, kdo a jak bude řídit Evropskou unii. No a v neposlední řadě také na tom, kdo povede Českou republiku v EU. Česká zahraniční politika je ovšem v pohledu na Evropu nejednotná, a to je podle Babiše problém.

Dále zopakoval, že Českou republiku musejí řídit lidé, kteří už něco dokázali, kteří nepotřebují zbohatnout a "zvyšovat si hladinu svého ega". Pak se debata stočila zpět na Otázky Václava Moravce, který zřejmě (alespoň podle Babiše) dostal za jeho pozvání do pořadu "do držky".

Také debata o stavbách českých raritních dálnic, o kterých podle Babiše rozhoduje "každá liška, která běhá kolem", byla více než podnětná. Famařku Havránkovou a její požadavky by prý šéf Agrofertu vyřešil za půl hodiny, zatímco stát ji řešil sedmáct let...

Dále si Andrej Babiš postěžoval na neřešení zákonů a slabost koalic, kde jedna strana vydírá druhou. Ideální by podle něj byl duální systém, který funguje například v USA.

Babiš se také omluvil, že není tak skvělý řečník jako Bohuslav Sobotka nebo Michal Hašek, u jejichž monologů "bud' usnete, nebo si necháte vymluvit díru do hlavy".

Konečně došlo i na dotazy. Studenti VŠE se většinou ptali na podnikání a na Agrofert, ale došlo i na dotace na zemědělství, ale došlo i na otázky, které byly více na tělo (konkrétně na řeč). „Říkají mi, abych mluvil jen slovensky, nebo jen česky. Ale já už neumím mluvit ani česky, ani slovensky. Tak přišel budu mluvit asi francouzsky.“ rozesmál aulu Babiš.

To se mu ostatně povedlo ještě několikrát, třeba když vysvětloval kauzu Horák a jeho "poblítní" iniciativy ANO 2011 v Hospodářských novinách.

"Já si myslím, že atmosféra na to, aby lidé naši iniciativě uvěřili, tu je. Ale je to projekt, který může být i neúspěšný, to dnes nikdo neumí říct. Za úspěch budu považovat, když se nebudou po dalších volbách muset zase stavět koalice, kde ten nejmenší bude vydírat ty největší. My jsme také na začátku podnikání měli devět společníků, potom nás jeden totalně okrad. Proto jsem docela rád, že mám teď jediného společníka, a toho vidím ráno v zrcadle, když si čistím zuby," zakončil Andrej Babiš svou přednášku na VŠE.

V Brně i Zlíně nápodobně

Už v úterý 18. října se v aule Mendelovy univerzity v Brně konal seminář, na kterém Andrej Babiš vystoupil s přednáškou Budoucnost českého zemědělství v evropském prostoru. Šéf Agrofertu konstatoval, že se stále vyplatí investovat do českých potravinářských značek. Jejich kvalita je podle něj prověřována i novým výzkumem,

který provádí Institut klinické a experimentální medicíny v Praze. No a samozřejmě se nevyhnul ani kritice stávající české politiky, a to jak v rámci EU, tak té domácí. Akce se účastnily tři stovky studentů a zástupci vedení fakulty.



Ve středu 30. listopadu se pak konalo další vystoupení Andreje Babiše, tentokrát na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně. V úvodu přednášky, na které se sešlo 450 studentů, promluvil šéf Agrofertu na téma Perspektiva současného byznysu a zaměstnanecké příležitosti Skupiny Agrofert. O personální politice společnosti hovořil také ředitel HR Daniel Rubeš a o evropské politice poté promluvil další člen vedení Agrofertu a jeho předseda Jaroslav Faltýnek. Tématu globální ekonomiky se v závěru setkání se studenty věnoval profesor Milan Zelený, který kromě Univerzity Tomáše Bati působí například na Fordham Univerzitě v New Yorku.

Tým Ano 2011

WEB ANO2011.cz: PŘIDEJTE SE K DISKUZÍM

Internetový portál ANO2011.cz nemá být zdaleka jen "výkladní skříň" stejnojmenného občanského sdružení. Jeho hlavním posláním je zprostředkovávat komunikaci mezi osobnostmi, jež budou v rámci sdružení spolu se sympatizanty hledat alternativy dnešnímu politickému a společenskému životu.

Stránky ANO 2011 se vlastně mají stát jakousi komunikační platformou občanského sdružení a alternativou pro (ne)komunikaci dnešních vládních a dalších politických představitelů. I prostřednictvím portálu, jenž je zároveň hlavním médiem sdružení, hodláme bojovat s korupcí a nekompetentností politických představitelů v české společnosti.

K 30. listopadu máme více než 16 tisíc sympatizantů, kteří už dnes mohou diskutovat o některých tématech, jež se týkají naší politiky.

Na přelomu roku, kdy (jak doufáme) bude mít hnutí ANO 2011 dostatek členů, sympatizantů a dalších příznivců, kteří budou schopni věst alternativní řešení k dnešním nejpalcivějším tématům naší společnosti, spustí portál tematické okruhy, v nichž se bude živě diskutovat.

Každá sekce (korupce, doprava, sociální věci, ekonomika, otázky EU atd.) bude mít vlastní garanty, kteří diskuse spolu se čtenáři a dalšími sympatizanty sdružení povedou.

Jak se zapojit?
Možnost zapojit se do diskusí budou mít všichni, kdo se zaregistrují prostřednictvím našeho formuláře. Registraci, v níž podporovatelé občanského sdružení uvedou svá

základní data (jméno, příjmení, e-mail, číslo mobilního telefonu, profesí, kraj, z něhož pocházejí), chceme předjet především nevhodným a vulgárním anonymním komentářům u příspěvků našich stávajících členů, garantů jednotlivých témat a sympatizantů. Zároveň z těchto sympatizantů mohou vzejít i budoucí členové občanského sdružení.

Sympatizantem ANO 2011, o. s. se stává každý, kdo vyplní registrační formulář a zaregistruje se. Pokud máte s registrací potíže, obraťte se s důvěrou na email info@ano2011.cz, kde vám poradíme, jak se registrovat, nebo Vás na přání sami zaregistrujeme.

Budoucí sociální síť
Webové stránky ANO2011.cz jsou stále v testovací fázi, stále se budou rozvíjet a uživatelsky vylepšovat. Do budoucna by se měly stát jakousi sociální sítí, která propojí vedení a členy občanského sdružení, garanty jednotlivých sekcí, sympatizanty a čtenáře. Pokud budete mít ke stavbě webu připomínky, názory či nápady na jeho vylepšení, pište nám na rovněž na emailovou adresu info@ano2011.cz.

Tým Ano 2011
AGF Magazin 4/2011