



# ARBOEKO BULLETIN

1  
2007  
BULLETIN

## *Dobrá rok ...*

Stojíme na počátku roku 2007, pokud si klademe otázku jaký byl rok uplynulý, tak odpovědí může být: „Povodně nás nepostihly, pro rostliny krutá zima nás minula a o námi vypěstované dřeviny byl zájem“.

### *Stačí to však k úspěchu firmy? Určitě.*

Ale pro nás dobrý rok znamená mnohem více. Dobrý rok jsou zdárně zakořenělé podnože, vysoké procento ujmутých oček, nově objevené zajímavé kultivary stromů, které se podařilo namnožit. Dobrý rok znamená vyrovnaná partie magnolií, cypřiše v dobrém zdravotním stavu nebo rhododendrony s pěkně nasazenými poupaty.

Dobrý rok je, když náš tým dobře spolupracuje, jeho členové se dokáží navzájem povzbudit, podpořit se v náročném sezóně a ve špičce sezóny najít i trochu humoru. Když tým má vizi, ví kam chce jít a čeho dosáhnout, a to vše ho drží pospolu. Dobrý rok je, když mezi námi můžeme přivítat nového kolegu, který se stane součástí našeho týmu a současně jej obohatí o nové myšlenky. Dobrý rok je, když práce má smysl a smysl je vidět v práci.

Dobrý rok pro nás ale také znamená, že mateřská škola sežene prostředky na zkrášlení areálu a podaří se jim zrealizovat rekonstrukci zahrady. Dobrý rok je, pokud se zastupitelstvu malé obce po několika letech podaří prosadit výsadbu několika velkých lip na obecní náves, i když si mnozí mysleli, že se to nepodaří. Dobrý rok je, když zákazník, který na nás trochu zanevřel, u nás opět objedná. Dobrý rok je, pokud naši zákazníci nemají důvod k reklamacím. Dobrý rok je, když náš zákazník je s našimi službami spokojený.

A my jsme měli to štěstí, že většinu z toho jsme mohli v loňském roce prožít. Dobře víme, že bez vás, našich zákazníků, by se nám to nikdy nepodařilo. Proto bychom vám za to rádi poděkovali.

Jaký bude rok 2007? Přejme si, abychom s ním byli spokojeni, aby byl alespoň tak dobrý jako ten předchozí.

**Pavel Kafka**

## **ARBOEKO PRAVIDELNÝ VYSTAVOVATEL NA IPM ESSEN**



I v letošním roce 2007 bude společnost Arboeko prezentovat své aktivity a kvalitu výpěstků na mezinárodním zahradnickém veletrhu IPM. Veletrh probíhá v termínu od 25. ledna do 28. ledna 2007 v německém Essenu.

Je to zcela určitě největší veletrh svého druhu v Evropě a jsou na něm zastoupeny významné zahradnické společnosti a to nejen školkařské ale i květinářské, floristické a společnosti zabývající se technikou. Pokud tedy pojedete tento veletrh navštívit, zastavte se v hale číslo 10 na stánku číslo 607, budeme se na vás těšit.



## **Kontraktační výstava „Evropa v Obříství“**

30. 1. – 1. 2. 2007

8:00 – 16:00 hod.

v areálu firmy Arboeko

(bližší informace na straně 2)

ARBOEKO s. r. o.  
Obříství 230  
277 42 Obříství  
tel.: 315 683 151  
fax: 315 683 154  
arboeko@arboeko.com

ARBOEKO s. r. o.  
Smržice 550  
798 17 Smržice  
tel.: 582 381 500  
fax: 582 381 503  
smrzice@arboeko.com

[www.arboeko.com](http://www.arboeko.com)

*Pravidelný bulletin pro odbornou  
zahradnickou veřejnost  
a zákazníky firmy ARBOEKO*

*(vychází 3x ročně, zasílán zdarma, náklad 5000 ks)*

Dobrý deň,

Je tu nový rok a s tým aj ďalšie číslo nášho bulletinu. Dúfam, že ste všetci úspešne prežili sviatočné chvíle bez ujmy na zdraví a hlavne na kilogramoch. Nakoľko máme stále nezimné počasie, lyžovať sa moc nedá, rozhodli sme sa s kolegami vyplniť tento nudný čas a preto pre vás opäť pripravujeme ďalší ročník výstavy Europa v Obříství. Verím, že si nájdete čas a budeme mať možnosť sa stretnúť na „našej pôde“. Ak by ste sa náhodou počas výstavy nudili bude k dispozícii dobre zásobovaný bufet. Ste srdečne vítaní.

V mnohých firmách býva zvykom na konci roka vypracovávať štatistiky za uplynulé obdobie. Arboeko sa v tomto nelíši. Kompletne výsledky z obchodovania so Slovenskom vám

neprinášam, ono by vás to asi nebavilo čítať, snád len niekoľko zaujímavosti.

- počet našich zákazníkov sa takmer zdvojnásobil, za čo by som sa im rád poďakoval.

- okrem toho, že naša firma zásobuje záhradné centrá, podarilo sa nám zrealizovať aj nejaké zaujímavé stromové akcie. Bola to napríklad dodávka stromov pre veľmi peknú výsadbu nového areálu firmy Swedwood pri Trnave, dodávka stromov pre automobilku Kia Motors Slovakia, kde dominoval bonsaj privezený z Nemecka. Ďalej sú to dodávky stromov na rekonštrukcie námestí v Bytči, v Spišskej Novej Vsi, výsadba sídliska v Piešťanoch zrealizovanú Regionálnym environmentálnym centrom.... nedá sa vymenovať všetko.

Dúfam, že sa mi podarilo splniť vaše požiadavky aspoň na 99% a v nastúpenom trende

budeme spoločne pokračovať. No a samozrejme sa teším na spoluprácu s novými zákazníkmi, ktorí ešte stále váhajú.

V novom roku 2007(nejako ten čas beží) vám prajem hlavne veľa zdravia, šťastia a pohody.

**Roman Mičian - slovensko@arboeko.com**



Bonsaj pred budovou automobilky Kia Motors Slovakia

## Rozšíření nabídky dřevin ve Smržicích

aneb další nová technologie pro kvalitní produkci

Od letošního léta bude možné nakupovat alejové stromy určené zejména pro letní a brzké podzimní výsadby přímo ve **Smržicích**. Stromy budou pěstovány přímo na prodejních záhonech to znamená že zákazníci si budou moci vybrat dřeviny přímo z produkčních ploch.



V těchto dnech probíhají intenzivní práce na výstavbě pěstitelsko-prodejních záhonů



Většina stromů se vysazuje už v zimním období. Stromy jsou uskladněny v chladárně.

Pro tento prodej jsme zvolili i nový způsob pěstování a to pěstování v „AIRPOT TAŠKÁCH“ tento obal spojuje výhody airpotů (perfektní kořenový systém) a již známých polypropylenových tašek (snadná manipulace). Stromy budou ve Smržicích k vidění již v průběhu jarní sezony. Již tedy během jara si můžete zamluvit dřeviny pro letní výsadby či letní prodej. **Stanislav Flek**

## „EVROPA V OBŘÍSTVÍ“ 30. 1. – 1. 2. 2007

Další ročník kontraktační výstavy „Evropa v Obříství“ proběhne ve dnech **30. 1. až 1. 2. 2007**.

Tato výstava se již tradičně bude konat v areálu firmy Arboeko, s. r. o., ve středisku kontejnerované produkce a je určena především provozovatelům zahradnických center a ostatním maloobchodním prodejcům. Opět bude možné zhlédnout téměř 2000 taxonů okrasných rostlin. Vystavené rostliny budou nejen z produkce Arboeka a některých (vybraných)

českých školek, ale též z produkce dalších 50ti evropských školek z Holandska, Německa, Belgie, Itálie, Slovenska a Maďarska. Novinkou výstavy bude prezentace předpřipravených, tematicky nakompletovaných CC kontejnerů. Prezentované rostliny i nakompletované CC-kontejnery bude možné ihned rezervovat a objednat. Jsme rádi, že se tato pravidelná výstava v Obříství stala již tradičním místem pro setkávání provozovatelů zahradnických center nejen z České Republiky, ale i ze Slovenska, Německa a Rakouska. V loňském roce navštívilo tuto akci více než 300 zástupců českých i zahraničních firem. Rezervujte si prosím proto datum 30. 1., 31. 1., nebo 1. 2. 2007 ve vašem kalendáři. Příjemná atmosféra, dostatek jídla a pití je na této kontraktační výstavě již tradičně samozřejmostí.

**Ivo Háníl**



## KOHO PODPORUJEME

Arboeko funguje na českém trhu již skoro

14 let a za tu dobu se spektrum našich čin-

ností poměrně rozrostlo. Začínali jsme pouze jako obchodníci s okrasnými dřevinami, pak jsme otevřeli pro naše zákazníky Cash and Carry, začali jsme pěstovat alejové stromy a již 8 let pěstujeme i kontejnerované dřeviny na ploše již téměř 12 ha. Otevřeli jsme pobočku pro zákazníky z Moravy a Slezska ve Smržicích, aktivně oslovujeme zákazníky také na Slovensku a jistě bych přišel ještě přinejmenším na několik dalších aktivit, které nás každodenně zaměstnávají.

Dnes bych se chtěl ale zmínit o činnosti, kterou jsme zatím nikde neprezentovali, ale jedná se o věc záslužnou a proto stojí za zmínku. Arboeko se kromě aktivit spojených s pěstováním a obchodem věnuje také podpoře různých organizací a to buď přímo nebo prostřednictvím nevládních organizací či nadací.

Každoročně sponzorujeme formou finančního daru nadaci Adra, zaměřenou na poskytování humanitární a sociální pomoci v zahraničí a v České republice zejména při živelných pohromách, válečných konfliktech apod. Nadace Adra se dále věnuje dlouhodobým rozvojovým projektům, jako je podpora vzdělání a zaměstnanosti.

Podporujeme různou formou české školství a to na různých úrovních. Začal bych ZŠ v Obříství a pokračoval třeba Střední zahradnickou školou v Mělníku a skončil například Zahradnickou fakultou Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Lednici.

Dlouhodobě spolupracujeme také s Nadací Partnerství jejíž posláním je pomáhat nevládním organizacím, obcím a dalším partnerům v péči o životní prostředí a stimulovat trvale udržitelný rozvoj a účast občanů na věcech veřejných. Z této spolupráce stojí za zmínku účast ARBOEKA na podpoře celorepublikové ankety Strom roku, která je každoročně vyhlašována. Vítězem byla v roce 2006 Lípa srdčitá, stáří asi 250 let, která se nachází v Časlavících u Třebíče na hradeč Šádek.

Jsme rádi, že jsme si již v oblasti podpory užitečných projektů či charity našli spolehlivé partnery a věříme, že tak, jak se rozvíjí a roste Arboeko poroste i spolupráce s výše zmíněnými neziskovými organizacemi a poroste i částka, kterou každoročně na tyto účely věnujeme.

**Martin Procházka**





## MALÝ SERIÁL VÍCEMÉNĚ PRAKTICKÝCH RAD K VÝSADBĚ DŘEVIN

V této rubrice naleznete pravidelné informace od pedagoga a sadovníka Ing. Smýkala

Ing. František Smýkal,  
Vyšší odborná škola zahradnická Mělník

### ČÁST 5.: VÝSADBA DŘEVIN – 5. POKRAČOVÁNÍ

#### 5. 3. 5 Řez nadzemní části sazenic při nebo po výsadbě



Obr. 3: Ve školce dobře zapěstované stromy se vstřícně postavenými pupeny (javor), vyžadují jen mírné prosvětlení koruny



Obr. 5: Ve školce dobře zapěstované stromy se střídavě postavenými pupeny (lípy), vyžadují jen mírné prosvětlení koruny



Obr. 4: Ve školce špatně zapěstované stromy se vstřícně postavenými pupeny (javor), vyžadují výrazně radikálnější řez koruny



Obr. 6: Ve školce špatně zapěstované stromy se střídavě postavenými pupeny (lípy), vyžadují výrazně radikálnější řez koruny

Obrázky kreslil Čeněk Hlavatý

## V ARBOEKU I TROCHU JINAK ...

V termínu 15. -17. 12. 2006 proběhlo celofiremní setkání v Karlově Studánce. Aby se trochu změnila zažitá tradice, kdy osazenstvo moravské pobočky pravidelně na tato setkání dojíždělo na jeden den do Obříství, udělali jsme změnu a tým z Obříství dojel na několik dnů na Moravu. Uvítání svých kolegů na Moravě pojali smřičtí opravdu stylově – chlebem, solí a slivovicí.



Po krátkém občerstvení domácí klobáskou, vynikajícím gulášem a hanáckými koláči, jsme pokračovali

už všichni společně v cestě do Karlovy Studánky, kde proběhla oficiální část a to prezentace výsledků po jednotlivých střediscích, kterých jsme v roce 2006 společně dosáhli.



Lýžování na sněhu jsme nahradili výletem s odborným průvodcem a jeho výkladem. Cílem bylo údolí Bílé Opavy a nejvyšší moravská hora Praděd. Při této túře jsme museli v některých místech vydat účtyhodné sportovní výkony.

Odpoledne po návratu do Karlovy Studánky nás čekaly lázeňské procedury v místních lázních. V neděli jsme se při cestě domů stavili na exkurzi v Přečerpávací elektrárně Dlouhé Stráně a na doporučení jednoho našeho kolegy i v rýmařovském pivovaru, kde však již přestali pivo vařit. Několikadenní akce se povedla a třeba zase někdy příště.



Za ARBOEKO s. r. o. Michal Klipek

# PŘEDSTAVUJEME SORTIMENT ARBOEKA

(pravidelné informace o našem sortimentu - sortiment kontejnerových keřů)

## **Liriodendron tulipifera**

Tento mohutný strom v domovině (Severní Amerika) dorůstá až úctyhodných 60 m (u nás jsou známe maximálně 35 m vysokí jedinci). Tvar kuželovitý, později široce rozložité (až 25 m). Listy jsou opadavé se čtyřmi výraznými laloky ve tvaru lyry. Oboupohlavní květy vykvétají z vrcholových pupenů, jsou zelenožluté barvy podobné tulipánům. Kvete od května do července, plod souplodí podobné šišce. V našich podmínkách je mrazuvzdorný, má rád slunná až polostinná stanoviště s propustnou půdou. Jde o vznešeně vyhlížející soliteru, která však vyžaduje dostatek prostoru.



tato vyjímečnost z ní dělá jednu z nejprodávanějších magnolií na trhu. Kvete o 2-3 týdny později než ostatní jarní typy a proto její květy nenamrzají tak často. Květy jsou temně karmínové až tmavě fialové, štíhlé připomínající tulipán, jen zřídka se před otkvetením zcela otevrou. Stejně jako ostatní Magnolie má ráda propustné humózní půdy, polostín až plné oslunění.



## **Magnolia stellata 'Royal Star'**

I tato Magnolie pochází z Japonska z ostrova Honshu a světlo světa spatřila oficiálně roku 1960. Jde o jeden z nejodolnějších šácholánů, který snáší teploty i pod -35 °C. Jde o široce větvený keř dorůstající výšky 3-5 m. Kvete velmi bohatě, široce rozvěvenými sněhobílými květy o velikosti 10-15 cm. Známe jsou i jednokmenné stromy – krásné solitery, Magnolia stellata je velmi vhodná do japonských zahrad a pro svůj pomalejší růst i do menších zahrad.

## **Lonicera x brownii 'Dropmore Scarlet'**

(*L. hirsuta* x *L. sempervirens* Selektion)

Neprůliš vzrůstná popínavá dřevina pocházející z Kanady, která dorůstá s oporou 3, vzácně až 5 m. Snáší dobře plné oslunění až polostín. Kvete od konce května do srpna červenooranžovými trubkovitými, dvouplyskými květy, které jsou u dobře živých jedinců 5-8cm dlouhé. Tato popínavka u nás známá jako růže z Jericha je díky svému původu velmi mrazuvzdorná a snáší bez problémů i dlouhotrvající mrazy přes -40 °C. Je ozdobná i lesklými temně červenými bobulemi. Popínavé Lonicerky jsou velmi často napadány savými škůdci, především mšicemi.

## **Magnolia liliiflora 'Nigra'**

(syn. *M. x soulangeana nigra*)

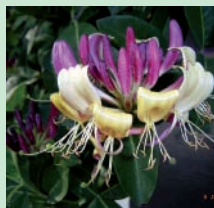
Původ má i tato jedna z nejtmačších Magnolií v Japonsku. Jedná se o středně velký široce rozložité keř. Nevonné květy jsou uvnitř růžovobílé a z vnější strany červené až fialové, listy lesklé tmavší 15-20 cm velké. Má ráda mírně kyselou propustnou humózní půdu a nejlépe prospívá na mírně chráněných stanovištích. Je u ní velmi časté slabé zakvetení i během letních měsíců.



## **Lonicera heckrottii**

(*L. americana* x *L. sempervirens*)

Tato lonicera je méně ovijivá než ostatní popínavé zimolezy, takže jí je nutné vyvazovat, ale zase se o ní tvrdí že její karmínověčervenobílé květy, jsou nejkrásnější ze všech. Kvete od června do října a snáší i úplné zastínění, ale ideální je polostín, roste prakticky v každé půdě a nejlépe ze všech popínavých Lonicer snáší dlouhotrvající sucha.



## **Mahonia x media 'Winter Sun'**

(*M. japonica* x *M. lomarifolia*)

Mahonie pochází z Asie, ale tento kultivar byl vyšlechtěn roku 1970 v Irsku, kde jsou Mahonie obecně velmi oblíbené. Jde o zajímavý a netradiční stálezelený, pomalu rostoucí keř dorůstající 2-3 m. Má nádherně lesklé lichozpeřené listy (listy s vrcholovým ostnem). Květy jsou drobné žluté v 20cm dlouhé latě, plody jsou modré ojíněné bobule velikosti fazole s temně červenou šťávou, které vydrží na rostlině až do zimních měsíců. Velmi zajímavá a cenná je doba kvetení, leden až březen a také barva vrcholového pupenu před rozkvetem, která je intenzivně oranžová a to v zimních měsících, kdy mnoho zářivých barev v zahradě nenajdeme. Daří se jí nejlépe v polostínu, ale snáší i plné oslunění, na kvalitu půdy není vůbec náročná, ideální je lehčí a propustná. Roste pomaleji 15-20 cm ročně. Vytváří několik kmínků, které ve stáří od spodu vyholují. V tvrdých zimách pod -20 °C namrzá, ale dobře regeneruje.



## **Lonicera henryi**

Tato stálezelená Lonicer, která dorůstá s oporou 4 až 5 m, vzácně 8 m, pochází z Číny a i proto je také daleko méně mrazuodolná a v tuhých zimách mírně namrzá, regeneruje však velice dobře. Má podlouhle tuhé kopinaté listy, kvete od června do srpna žlutooranžovými až červenými vonnými květy a na rozdíl od většiny popínavých Lonicer má černé a ne červené plody.



## **Magnolia x soulangeana**

(*M. denudata* x *M. liliiflora*)

Jde pravděpodobně o nejčastěji pěstovanou Magnolii, která byla vyšlechtěna už roku 1820, u nás byla první rostlina vysazena roku 1844 v Královské oboře v Praze. Známa je ve formě rozvětveného keře, nebo vícekmenných stromů, ale k vidění jsou i rostliny na zapěstovaném kmínku. Dorůstá výšky 3-5 m vzácně až 8 m. Má opadavé široce vejčité tužší střídavé listy 15-20 cm velké. Kvete překrásnými mohutnými až 15 cm velkými vonnými květy, které jsou uvnitř bílé a vně růžové až tmavě růžové. Magnolie nakvétá již před rašením do března do května, plody jsou červenohnědé měchyřky v podobě podlouhle šištice. Magnolie koření mēlce a má dužnaté slabě větvené kořeny, nejlépe se jí daří v mírně kyselých půdách a na slunném až polostinném stanovišti.

## **Mahonia aquifolium 'Apollo'**

Vyselektována roku 1973 v Holandsku. Jde o nízký kompaktní keř vysoký jen 50-80cm s 5-11 četnými listky, 4-8 cm dlouhými po stranách s 5-12 zuby, listy jsou lesklé jasně zelené, mladé zbarvené do červena, v zimě se barví do bronzovohněda. Květy drobné žluté ve vzpřímených latách kvete v dubnu až květnu, plody černomodré ojíněné (z plodů se vyrábí marmelády, šťávy a želé). Dřevo Mahonií obsahuje žluté barvivo, které se využívá k barvení bavlny. Velmi dobře snáší řez a je nepostradatelnou dřevinou pro vazačství. Tato Mahonie je vhodná i do oblastí s velmi silně znečištěným ovzduším. Je velmi odolná vůči mrazu, ale při tvrdých zimách je dobré ji chránit před přímým sluncem.



## **Magnolia 'Susan'**

(*M. liliiflora* 'Nigra' x *M. stellata* 'Rosea')

Tento krásný kultivar pochází z USA a registrovat ho nechalo Národní arboretum Washington D. C. v roce 1955. Jde o vyšší keř dorůstající 3-5 metrů, v mládí úzký později kulovitý. Magnolia Susan je mezi na jaře kvetoucími šácholany nejtmačší odrůda a právě