

## Haviřov bojuje o titul Evropské kvetoucí sídlo



Haviřov bude letos společně s obcí Studenec zastupovat Českou republiku v mezinárodní soutěži Entente Florale Europe - Evropská kvetoucí sídla. Možnost ucházet se o mezinárodní ocenění v kvalitě péče o zeleň Haviřov získal spolu s titulem Město stromů 2009/2010.

„Začátkem února jsme odeslali písemnou přihlášku a nyní jsme se dozvěděli, že hodnocení města provede dvanáctičlenná mezinárodní odborná porota ve čtvrtek 8. července,“ přiblížil primátor města František Chobot. „Porota bude hodnotit Haviřov z hlediska péče o zeleň, separace odpadů, čistoty ve městě a v jeho nejbližším okolí, hodnocen bude také počet sportovních a kulturních zařízení, dětských hřišť, škol, počet parků. Porota se zaměří také na plánovaný rozvoj, vybavení městským mobilářem, trvalé výsadby, ale i to, jak samotní občané města pomáhají vytvářet příjemné prostředí ve svém okolí vlastní květinovou výzdobou na svých oknech, balkónech a zahrádkách i pravidelným úklidem kolem svých obydlí a provozoven. Členové poroty si prohlédnou Haviřov po předem navržené trase, kterou v současné době plánujeme.“

„Možnost reprezentovat česká města v mezinárodní soutěži Evropská kvetoucí sídla je pro nás velmi významná. Je to zároveň výzva pro město a také pro samotné obyvatele, kteří nám mohou k úspěchu v soutěži díky péči o své okolí pomoci,“ uvedl náměstek primátora Ing. Eduard Heczeko.



Dva korkovníky amurské jsou ozdobou dětského parku pod náměstím Republiky.

Foto: Josef Taláš

## Soutěž Haviřovský strom roku

### Nominujte svůj oblíbený strom na ocenění Haviřovský strom roku!

Soutěž vyhlašuje statutární město Haviřov v rámci roční kampaně Město stromů 2009-2010.

#### Pravidla soutěže:

Oblíbený strom může navrhnout každý - jednotlivci, rodiny, školy, sdružení, organizace.

#### Nominační návrh musí obsahovat:

- přihlášku
- příběh stromu (známá fakta ze života stromu, vymyšlený příběh, úvaha, proč je tento strom důležitý právě pro vás apod.), max. 10 řádků
- popis lokality, kde strom roste
- určení druhu stromu, případně jeho stáří, výška, obvod
- fotografii stromu v digitální podobě (zaslaná e-mailem, max. 3 Mb) v rozlišení pro tisk

Přihláška je ke stažení na internetových stránkách [www.havirovmestostromu.cz](http://www.havirovmestostromu.cz).

#### Uzávěrka nominací je 5. srpna 2010.

Nominace zasílejte e-mailem na adresu [stromroku@havirov-city.cz](mailto:stromroku@havirov-city.cz).

V předmětu zprávy prosím uveďte „Strom roku“.

V jedné e-mailové zprávě pošlete pouze jeden návrh.

Těšíme se na vaše návrhy, příběhy, fotografie či další zajímavosti spojené se stromy, které si zaslouží pozornost.

#### Vyhodnocení soutěže

Z došlých návrhů vybere v průběhu srpna porota složená z odborníků, osobností a zástupců dětí 1.A ZŠ Gorkého, které na soutěži spolupracují, 6 stromů-finalistů, jejichž fotografie a příběhy (redakčně krácené) zveřejníme na webových stránkách [www.havirovmestostromu.cz](http://www.havirovmestostromu.cz).

Vítězem soutěže se stane ten strom, který dostane nejvíce hlasů při hlasování v anketě uveřejněné od 1. do 30. září na [www.havirovmestostromu.cz](http://www.havirovmestostromu.cz).

Autor vítězného návrhu získá věcnou cenu.

Odesláním přihlášky dává autor fotografie a příběhu právo ke zveřejnění a využití pro propagační účely. Organizátor si vyhrazuje právo zveřejnit také jména účastníků soutěže.

## Haviřovská teplařenská společnost informuje

Letošní zima přinesla velké množství sněhu, který pokrýval prostranství mezi obytnými domy v Haviřově. V současné době tento sníh postupně taje. Na některých místech taje rychleji, což vyvolává zájem občanů o tepelné ztráty v rozvodech tepla společnosti Haviřovská teplařenská společnost, a.s. (HTS).

Sekundární rozvody tepla (dále jen „SRT“), podél jejichž tras dochází k tomuto rychlejšímu odtávání sněhu, vznikaly souběžně s výstavbou města Haviřova. Tepelné vlastnosti použitých izolačních materiálů odpovídaly v této době platným normám.

Jako názorný příklad můžeme uvést SRT, nacházející se na ul. E. Destinové a Lidické v Haviřově-Šumbarku. Tyto sekundární rozvody tepla byly zkolaudovány v roce 1985. Problém odtávání sněhu se však z velké části týká míst, kde jsou umístěny šachtičky, sloužící pro kontrolu a údržbu armatur a potrubí uložených v topném kanále. V některých případech se jedná také o trasu horkovodu společnosti Dalkia ČR, a.s. Vstup do těchto šachtic je uzavřen ocelovým poklopem a betonový strop je zakryt minimální vrstvou zeminy a je převážně zatravněn. Je proto

pochopitelné, že v těchto místech dochází k rychlejšímu odtávání sněhové pokrývky, a to vlivem zvýšených teplot uvnitř šachtičky.

Při opravách, které HTS z důvodu zlepšení kvality dodávek tepla pro své odběratele provádí, je souběžně s výměnou potrubních rozvodů teplé vody a ústředního vytápění prováděna také výměna tepelných izolací těchto rozvodů. Při komplexních rekonstrukcích SRT je používáno přednostně předizolované potrubí, které zaručuje delší životnost rozvodů a nízké ztráty tepla. Tyto nové rozvody s předepsanou tloušťkou izolace a součinitelem prostupu tepla samozřejmě odpovídají současné platné legislativě, která výrazně zpřísňuje požadavky na dovolenou prostupnost tepla a z toho vyplývající adekvátní tepelné ztráty. I u nově položených rozvodů však bude zejména v prostorách šachet docházet k výše popsaným jevům. Zajistit takovou izolaci, která by zcela zabránila prostupu tepla, je technicky téměř nemožné (zejména v případě armatur).

Haviřovská teplařenská společnost, a.s. věnuje stavu svých technologických zařízení a tedy i izolaci trvalou pozornost a do obnovy a údržby svých technologických celků každoročně inves-

tuje desítky milionů korun. Proto vývoj ztrát vykazuje díky takto investovaným finančním prostředkům za poslední období klesající tendenci. V roce 2009 byly zaznamenány celkové ztráty v rozvodech tepla společnosti HTS ve výši 5,38 %. Tato hodnota je pod hodnotou stanovenou Energetickým regulačním úřadem (správní úřad pro výkon regulace v energetice České republiky). Pro doplnění uvádíme, že pro rok 2010 plánuje společnost HTS vložit do tepelného hospodářství prostředky v celkové výši 32,8 mil. Kč.

Závěrem považujeme za důležité zdůraznit, že Haviřovská teplařenská společnost, a.s. je si vědoma toho, že její technologické zařízení postupem času stárne a jeho obnova je z důvodu zachování kvalitních dodávek tepelné energie pro občany města Haviřova nezbytná. Tuto obnovu však není možné, a to ani po technické stránce, provést v jednom nebo několika málo letech, nemluví o vysokých finančních nárocích na provedení oprav a rekonstrukcí tepelných rozvodů. Ty by vyvolaly enormní nárůst nákladů, což by se projevilo skokovým navýšením ceny tepla.