



Jevíčský zpravodaj

Září 2005

Město Jevíčko spolu s Pracovní skupinou pro regeneraci památek

u příležitosti Dnů evropského dědictví
Vás srdečně zve k slavnostnímu setkání k oslavě našich památek
dne 18. září 2005

Program: Zámeček

14:00 hod. – 16:00 hod.

zahájení slavnostního setkání - koncert žesťového kvintetu Základní
umělecké školy Jevíčko

Kostel Nanebevzetí P. Marie

otevřen 14:30 hod. – 16:00 hod.

Městské muzeum

výstava se zaměřením „Krásy baroka v Jevíčku a okolí“
otevřeno 14:00 hod. – 16:00 hod.

Synagoga

výstava k historii Jevíčka
otevřena 14:00 hod. – 16:00 hod.

Dům Drobného řemeslníka č. p. 224 (Olomoucká ul.)

prohlídka interiéru – Národní téma „Nový život v historickém prostředí“
otevřen 15:00 hod. – 16:00 hod.

Město Jevíčko

spolu s ostatními sponzory

srdečně zvou na kulturně společenskou akci

Exhibici mažoretkových skupin ČR, která se koná 17. září 2005

Program exhibice:

13:30 h	průvod městem
14:00 – 16:00 h	exhibice
16:30 h	předání cen
17:00 h	doprovodný program (vystoupení skupiny ZUŠ Jevíčko ETIEN BAND)

Palackého náměstí uzavřeno od 11:00 do 18:00 h.

V případě nepříznivého počasí se akce koná v areálu Žlábka.

Jak dopadla soutěž?

Tentokrát se nám sešlo více odpovědí než při minulých soutěžích. Zvláště pak někteří soutěžící si dali záležet na správnosti včetně čísla parcely nebo dokonce fotodokumentace, že ono místo také navštívili. Všem děkujeme.

Správná odpověď tedy zní, že pohled byl fotografován ze svahu od Kopřivovy zmolky nedaleko chaty č. 3. Ze 7 došlých správných odpovědí jsme vylosovali výherce, pana Ladislava Šponera. Blahopřejeme a výhru mu co nejdříve doručíme.

Prodej marihuany a hašiše

Pěťadvacetiletý muž z Jevíčka čelí obvinění z trestného činu nedovolené výroby a držení omamných psychotropních látek a jedů. Podezřelému je kladeno za vinu, že od začátku prosince loňského roku do současné doby prodal nebo i zdarma poskytl dalším osobám nejméně ve dvaceti případech hašiš (pryskyřici z konopí), obsahující drogu tetrahydrocannabinol. V dalších nejméně 25 případech těmto osobám poskytl sušenou rostlinu cannabis sativa, která rovněž obsahuje zmíněnou drogu a je zařazena do seznamu zakázaných látek. Podezřelý drogu nabízel zájemcům na různých místech svitavského regionu. Zákon v tomto případě stanovuje trest odnětí svobody od jednoho roku do pěti let.

Krádež nafty

V Jevíčku začátkem září došlo k vloupání do oploceného areálu jedné místní firmy. Z uzamčených nádrží dvou zaparkovaných nákladních vozidel neznámý pachatel odsál a odcizil celkem 250 litrů motorové nafty. Způsobená škoda činí více než 7 tisíc korun. Případ je kvalifikován jako trestný čin krádeže vloupáním.

Vloupání do chalupy

V obci Jevíčko během minulých čtrnácti dnů neznámý pachatel vnikl násilím do rekreační chalupy a přilehlé stodoly. Odcizil různé dílenské a zahradní nářadí v celkové hodnotě více než 70 000 Kč. Na zařízení nevznikla žádná škoda.

Vloupání do dílny rodinného domu

V průběhu noci z 25. na 26. srpna došlo v Soudní ulici v Jevíčku k neoprávněnému vniknutí do dílny rodinného domu. Pachatel z místa odcizil tři benzínové motorové pily. Škoda na zařízení dílny nevznikla. Celková způsobená škoda činí 15 tisíc korun. Případ je kvalifikován jako trestné činy krádeže a porušování domovní svobody, spáchané v souběhu. Po odcizených pilách a pachateli se nadále pátrá.

Poškození oken na budově gymnázia

Na budově jevíčského gymnázia minulý týden neznámý vandal rozbil kameny skleněné výplně pěti oken. Celková způsobená škoda činí 7 tisíc korun. Případ je kvalifikován jako trestný čin poškozování cizí věci. Po pachateli policie pátrá.

Nezaměstnanost na Jevíčsku k 31. 8.

Obec	Celkem	Evid.	Ženy	Muži	Nezam. %
Bělá u Jevíčka	173	18	10	8	10,40
Biskupice	216	31	15	16	14,35
Březina	175	26	15	11	14,86
Březinky	69	13	6	7	18,84
Hartinkov	31	3	2	1	9,68
Chornice	407	64	35	29	15,72
Jaroměřice	629	82	42	40	13,04
Jevíčko	1379	132	71	61	9,57
Slatina	50	13	9	4	26,00
Víska u Jevíčka	75	7	1	6	9,33
Vražné	22	11	5	6	50,00
Vysoká	12	1	1	0	8,33
Oblast celkem:	3238	401	212	189	12,38

Budou v Jevíčku povodně?

Dnes se ještě k tomuto tématu vracíme dalším textem Ing. Justa. Zároveň vyzýváme naše čtenáře, co myslíte, budou v Jevíčku povodně? Která místa jsou ohrožena? Jak je účinně, ale dostupným způsobem chránit? Nezapomeňte vzít do úvahy, že se mění charakter počasí a tudíž i povodní, více se potýkáme s přívalovými dešti. Proto se zákonitě musí měnit i způsob ochrany před velkou vodou. Těšíme se na Vaše názory.

Vodohospodářské revitalizace: jeden z nástrojů komplexní protipovodňové ochrany

V podstatě po celé 20. století u nás probíhaly radikální technické úpravy vodních toků a jejich niv, které sloužily především k odvodňování zemědělských ploch, odvádění velkých vod a na větších řekách zesplavnění. V těchto úpravách se projevovala jednostranná koncepce pasivní protipovodňové ochrany, jejímiž zásadami jsou rychlé odvádění velkých vod, omezování jejich rozlivů hrázemi a zachycování přebytečných objemů ve velkých nádržích.

V dnešní době se však propracováváme k nezbytné revizi těchto přístupů. Do popředí totiž vystupují některé významné skutečnosti:

- Jednostranné provádění technických úprav vodních toků mnohde přesáhlo únosnou míru a způsobuje vodohospodářské problémy. Kapacitní koryta soustřeďují a zrychlují odtok povodní a omezují přirozené tlumivé rozlivy v nivách, čímž znatelně zhoršují poměry v níže ležících částech povodí.
- Mění se priority protipovodňové ochrany. Na rozdíl od dřívějších dob máme menší zájem chránit zemědělské půdy před "malými" povodněmi. Naproti tomu se snažíme poskytovat podstatně spolehlivější ochranu sídlům a zastavěným územím vůbec, pro což již řada starších úprav koryt nepostačuje.
- Výše uvedené pasivní přístupy k ochraně před povodněmi se samy o sobě projevují jako nedostatečné. Prosazuje se potřebnost aktivních řešení, jako je především obnova a podpora přirozených tlumivých rozlivů povodní v nezastavěných nivách.
- Technické úpravy vodních toků ve starém pojetí sice v řadě případů nezajišťují dnes požadované ochranné vodohospodářské funkce, postačují však k tomu, aby tyto toky byly z ekologického hlediska znehodnocené. Takový stav není dále únosný.

Dnes je již obtížné se domnívat, že výhradním řešením ochrany před povodněmi je souvislé zkapacitňování a ochranné hrázování. I kdyby bylo

technicky proveditelné, zřetelně není únosné z hlediska nákladů, ochrany jiných funkcí vodních toků v krajině a z důvodu zhoršování průtokových poměrů v níže položených úsecích.

V dnešní době jsou potřebné a v zahraničí se také běžně uplatňují komplexnější přístupy k vodohospodářské problematice. Je třeba zajistit velkou míru protipovodňové ochrany sídel a současně obnovit funkce vodních toků a jejich niv jako součástí přírody a krajiny a jako hodnotného pobytového a rekreačního prostředí. Vítejme a požadujeme též rehabilitaci vodních toků z hlediska rybářského. Přitom slábne zájem o intenzivní zemědělské obhospodařování ploch. Je tedy možné na úkor intenzivního využívání ploch do jisté míry podporovat tlumivé rozlivy povodní v nivách, a tím posilovat ochranu sídel a jiných zájmových území. Případně lze území niv diferencovat v území větší měrou chráněná a v území častěji zaplavovaná, která pak mohou být do značné míry přírodního rázu. Zde je prostor pro uplatnění revitalizačních přístupů v oblasti protipovodňové ochrany.

Soudobá řešení protipovodňové ochrany v rámci dílčích povodí by měla vycházet ze tří zásad:

I. Diferencované přístupy k úsekům toků a niv různého charakteru:

V zástavbě měst a obcí, případně v blízkosti jiných objektů, zasluhujících ochranu, dominuje požadavek průtočné kapacity a stability koryt. Naopak ve volné krajině budeme podporovat přírodní ráz vodních toků, a tím mimo jiné i tlumivé rozlivy povodní v nivách.

II. Uvážené kombinování hydrotechnických a revitalizačních přístupů:

Příkladem kombinovaných přístupů může být odsazování ochranných hrází dál od vodního toku. Hráze pak vymezují širší zaplavitelný pás území, v němž lze připustit obnovu přírodního rázu.

III. Snaha o vícefunkční řešení. Koridory vodních toků a nivy jsou příliš cenné na to, aby sloužily jenom úzce omezeným hydrotechnickým účelům. Dobrým příkladem správně vnímané hodnoty území mohou být kultivované intravilánové úpravy, které vodní toky zapojují do městských parkových úprav. Takový vodní tok se stává skutečně živou osou obce nebo města a je vyhledáván jako cenné rekreační prostředí.

Nelze samozřejmě tvrdit, že revitalizační opatření sama o sobě zabezpečí potřebnou úroveň ochrany před povodněmi. V každém případě se však jedná o cenné dílčí příspěvky k tlumení průběhu povodní s řadou dalších příznivých efektů pro vodní hospodářství, přírodu a krajinu.

Hlavní možnosti uplatnění revitalizačních přístupů v protipovodňové ochraně

1. Podélné revitalizace upravených toků a odpřírodněných niv mimo zastavěná území

Jedná se o nejobvyklejší revitalizační úlohu – nadměrně kapacitní technicky upravené koryto nahradit korytem přírodě bližšího rázu, které je všestranně členitější, mělčí a méně kapacitní. Obvyklé je nahrazovat koryto o kapacitě Q_2 až Q_5 , což byla standardní kapacita úprav v zemědělských plochách, korytem o kapacitě Q_1 (“jednoletá voda”) nebo menší. V přírodních územích, v lukách a pastvinách niv bohatě postačuje kapacita orientačně na úrovni Q_{30d} (“třicetidenní voda”). Základním hydrotechnickým efektem je aktivace povodňových rozlivů a omezení koncentrace povodňových proudů. Tento efekt může být dost důležitý především v těch situacích, kde vodní toky ohrožují níž položená sídla “rychlými” přívalovými povodněmi, způsobujícími škody zejména dynamickými účinky – bořením a unášením objektů rychlým prouděním, vymíláním a naopak nanášením plaveného materiálu.

Konkrétní příklad, kdy uskutečněná revitalizace významnou měrou ztlumila průběh extrémní povodně, byl prozkoumán a popsán na potoce Borová na Českokrumlovsku. Tento potok byl v dřívější době souvisle technicky upraven do hlubokého lichoběžníkového profilu s opevněním betonovými deskami. V letech 1999 až 2001 byly zhruba tři kilometry tohoto potoka v blízkosti obce Borové revitalizovány. Staré koryto bylo z větší části zasypáno, z menší části proměněno v biotopní tůň. Stranou bylo ve vlastní stopě vyhloubeno nové, revitalizační koryto o malé kapacitě a velké členitosti, s mělce mísovitým příčným profilem, opevněním pouze pohozy a záhozy. Krátce po dokončení stavby, v létě roku 2001, dopadl na Borovou extrémní lokální příval, který v revitalizovaném potoce vyvolal průtoky zhruba na úrovni Q_{100} (“stoletá voda”). Případ hodnotil hydraulik, Ing. V. Matoušek, DrSc., z Výzkumného ústavu vodohospodářského v Praze, a dospěl k závěru, že podélná revitalizace, která pokryla zhruba tři kilometry potoka, zmenšila kulminační povodňový průtok na úrovni Q_{100} v závěrném profilu revitalizovaného úseku zhruba o 20 % proti stavu, jaký by nastal za též povodně před revitalizací, kdy potok ležel v napřímeném kapacitním korytě. Vzhledem k extremitě události je tento efekt skutečně významný – revitalizace v tomto pojetí může jako opatření k tlumení průběhu povodní velmi dobře konkurovat například výrazně dražší výstavbě vodních nádrží.

I v případě Borové se projevila další vodohospodářsky významná vlastnost koryt, jejichž rozměry odpovídají přírodním vzorům (všestranně velká členitost, malá kapacita, mělký a široký příčný profil). A to je stabilita. Mělké koryto, které je za nástupu velké vody brzy přelito a příliš nesoustřeďuje proudění, je i za extrémních průtoků vystaveno podstatně menším rychlostem proudění, a tedy je stabilnější, resp. je méně náročné na opevnění. Ostatně také povodeň roku 2002 na celém zasaženém území podala řadu dokladů toho, že přírodní a přírodě blízká koryta jsou poměrně odolná a dílčí změny v nich

neznamenají velkou škodu, zatímco koryta technicky upravená mohou být za takovýchto událostí zcela rozbita.

Podélné revitalizace koryt a niv přináší další významné efekty: Zvětšením členitosti povrchu koryta a zpomalením postupu běžných průtoků údolím posilují samočisticí kapacitu toku. Změlčením koryta posilují zásobu mělké podzemní vody v nivě, která byla předtím nadměrně zahloubeným korytem zbytečně odvodňována. Jedná se o příspěvek k ochraně před účinky sucha.

2. Revitalizační řešení koryt v zastavěných územích a v jejich blízkosti

V zástavbě obcí a měst je prioritou ochrana před nepříznivými účinky povodní, což znamená kapacitní a stabilní koryta. Ale ani tato koryta nemusejí vypadat jako kanály.

Ve většině situací je možné řešit intravilánová koryta lépe a poskytnout jim alespoň částečnou členitost, nezbytnou pro uchování základních ekologických funkcí. Zpravidla i v nejsevěřenějších podmínkách obdélníkových koryt, obklopených zástavbou, je možné vytvořit členité kamenité dno nebo do dna koryta vložit členitou kynetu pro běžné průtoky.

3. Vytváření ochranných povodňových koryt, sloužících obvodění povodňových průtoků mimo území, která mají být chráněna.

Objekty tohoto druhu se v Německu na řadě míst uplatňují v protipovodňové ochraně měst a obcí, ležících v plochých nivách, vystavených zaplavování. Neškodně provádějí velké vody zastavěným územím nebo kolem něj vytvářejí obchvaty. V některých případech mohou odvádět povodňové průtoky do soustav poldrů nebo je vyvádět do volně zaplavitelných niv. Nová koryta tohoto druhu se již dnes budují výhradně v přírodě blízkých tvarech, starší koryta prodělávají revitalizace.

4. Diferenciace niv na povodňově průtočné přírodní pásy a na území chráněná; odsazování ochranných hrází

Technické regulace, prováděné v minulosti, v řadě případů vytvořily říční koridory, které se dnes jeví jako příliš úzké pro přiměřené provádění velkých vod. Toky a nivy jsou z ekologického hlediska znehodnoceny a územím v nivách, včetně zástavby obcí, se beztak nedostává potřebné ochrany před povodněmi. Tu může být řešením zásadní funkční diferenciací nivy. Rozšíří se a zkapacitní povodňově průtočný koridor a za tuto cenu je dosaženo spolehlivější ochrany ostatních území. (V souvislosti s revitalizacemi lze o takovém řešení hovořit, pokud se takto vytvořenému říčnímu koridoru dostane přírodního charakteru.) U nás dosud příklady takovýchto náročných řešení nenajdeme. V Německu však již bylo nebo je realizováno několik podobných akcí, hlavně na Labi a na Rýně. Jejich základem je odsazování ochranných hrází, původně vedených po březích řek.

5. Hloubené retenční prostory v nivách

Také u nás jsme již mnohde přišli na to, že ponechání “zatopené pískovny” přírodnímu vývoji bývá lepší než “rekultivace” zavezením zeminou nebo nějakým odpadem. V Německu je však obvyklé prostřednictvím těžby stavebních hmot záměrně vytvářet částečně zatopené jámy, které pak představují povodňové retenční prostory a v době mimo povodně se uplatňují jako přírodní prvky, případně slouží rekreaci nebo sportovnímu rybolovu. Za povodní se sníženiny zaplní vodou, která pak bude zvolna odtékat malokapacitními průkopy nebo průsakem.

Ing. Tomáš Just

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Převzato z časopisu Veřejná správa č. 34/2005

Mediální kampaň pro podporu zájmu obyvatel Pardubického kraje

o celoživotní vzdělávání byla zahájena 1. září a potrvá po dobu tří měsíců.

„Celoživotní vzdělávání je v dnešním rychle se měnícím světě nezbytnou nutností nejen pro udržení se na trhu práce, ale je třeba se umět orientovat i v okolním prostředí. Kvalita života každého občana se zvyšuje tím, že má práci, která mu přináší uspokojení a výdělek, který mu umožňuje vhodné bydlení a dává mu možnost podle jeho zálib trávit volný čas.

Celoživotní vzdělávání není jenom o sezení ve školních lavicích, ale učíme se i četbou, hledáme informace na internetu, navštěvujeme kulturní a vzdělávací akce.

Mezi pracujícími lidmi je pouze 33% těch, kteří se věnují dalšímu vzdělávání, a proto se Pardubický kraj rozhodl mediální kampaní zprostředkovat občanům informace o možnostech pro další sebevzdělávání. Zřízením poradenské linky chce lidem usnadnit cestu při hledání možností, jak vědomosti a dovednosti dále doplňovat a rozvíjet a pomoci jim tak i při uplatnění na trhu práce“, řekla radní pro rozvoj lidských zdrojů Jana Smetanová.

Bezplatná poradenská linka má tel. č. 466 530 838 a více informací včetně vzdělávací hry o ceny najdou zájemci na www.sebevzdelani.cz.

Otevření Městských lázní v Boskovicích

Slavnostní otevření je připraveno na pátek 30. 9. 2005 ve 14.00. Pro veřejnost se lázně otevřou od soboty 1. 10. 2005 a od pondělí 4. 10. začne školákům pravidelný plavecký výcvik.

Konečný ceník zatím nebyl schválen, ale je konstruován tak, že si návštěvník bude moci vybrat zaplatit vstupné:

- do celého areálu
- pouze do 25m bazénu
- pouze do rekreační části

Dětské vstupné je rozděleno na 2 kategorie:

- do 6 let
- od 6 do 18 let.

Do této kategorie spadají i senioři nad 60 let, důchodci a majitelé průkazů ZTP. V oficiálním ceníku vydaném při otevření lázní budou zohledněny slevy pro rodinné vstupné, skupiny osob a délku pobytu v bazénu. Výsledná cena se bude odvíjet od délky pobytu v minutách od označení čipu při vstupu po označení čipu při výstupu.

Rychlíkové spojení s Prahou a Pardubicemi zůstane zachováno

Rychlíky, jejichž zastávky chtěly České dráhy ve Svitavách zrušit, zde budou i nadále zastavovat. Dokládá to dopis ministra dopravy Milana Šimonovského, který ubezpečuje, že konečný návrh jízdního řádu na období 2005/2006 i nadále se spojí počítá: „Rozsah zajištění dopravy rychlíkovými spoji zůstává v podstatě stejný jako v současném jízdním řádu. Dopravní obslužnost v uvedených relacích zůstává zabezpečena nejen přímými rychlíkovými spoji, ale dalšími minimálně deseti spoji s návazným přestupem v České Třebové,“ uvedl v dopise. Milan Šimonovský.

Ke společnému postupu ve snaze o zachování současného přímého spojení s Prahou a Pardubicemi se spojili starostové Svitav, Letovic, Boskovic a Blanska, kteří se dopisem obrátili na náměstka ministra dopravy Vojtěcha Kocourka v květnu letošního roku. „Učinili jsme tak poté, co jsme se dozvěděli, že se České dráhy rozhodly zastávky po trase vyřadit z jízdního řádu pro další období. Požádali jsme o pomoc Krajský úřad Pardubického kraje, aby v této záležitosti městu Svitavy pomohl a podpořil tak zachování uvedeného přímého spojení. Pomohli nám také novináři, kteří o celé záležitosti objektivně napsali,“ vysvětluje starosta Svitav Václav Koukal.

V záchranné stanici vypustí čápa, krahujce a káňata

Ve středu 7.9. v 9:00 hodin vypustili v záchranné stanici Zelené Vendolí do volné přírody odchovaného čápa, krahujce a čtyři káňata. "Čáp spadl v

Jevíčku z komína ještě jako mládě a byl hodně potlučený, ale dali jsme ho dohromady," říká Josef Zelený ze záchranné stanice. "Krahujece donesli lidé, našli ho podvyživeného a nemohl létat, zřejmě narazil do auta. Káňata spadla po jedné vichřici i s hnízdem, ta jsme také odchovali," vysvětluje Zelený. Všem při odletu popřáli slušné myslivce.



Zprávy z radnice

Zasedání rady a zastupitelstva

Usnesení z 73. zasedání Rady Města Jevíčka dne 8. 8. 2005

Rada schvaluje „Pracovní řád“ Městské knihovny v Jevíčku.

Rada schvaluje pro Český Telecom umístění jejich zařízení na č.p. 1751/21 v k.ú. Jevíčko-předměstí .

Rada schvaluje zakoupení chráničů stromů od firmy ČAS Znojmo s.r.o. dle zápisu.

Rada schvaluje návrh „smlouvy o dílo na zpracování projektu ZTV pro 18 RD v lokalitě Panské pole Jevíčko“.

Rada pověřuje místostarostku za spolupráce kontrolního výboru k projednání žádosti dle zápisu.

Rada schvaluje odprodej staršího počítače dle zápisu.

Rada schvaluje provedení opravy MK U Cihelny dle zápisu.

Rada schvaluje výběr dodavatele na opravu střechy objektu bytového domu dle zápisu.

Rada schvaluje stanovení výše pokuty při poškození čárového kódu zapůjčených knih dle zápisu.

Rada pověřuje místostarostku jednáním ve věci loga Městské knihovny s majiteli autorských práv dle zápisu.

Usnesení z 74. zasedání Rady Města Jevíčka dne 22. 8. 2005

Rada schvaluje udělení licence na provozování veřejné linkové osobní vnitrostátní dopravy pro Tourbus, a. s. Brno na linku Brno – Jevíčko – Šumperk.

Rada schvaluje udělení licence na provozování veřejné linkové osobní vnitrostátní dopravy pro ČSAD Ústí nad Orlicí na linku Praha – Hradec Králové – Svitavy – Jevíčko – Velké Opatovice.

Rada schvaluje udělení licence na provozování veřejné linkové osobní vnitrostátní dopravy pro ČSAD Ústí nad Orlicí na linku Jevíčko – Velké Opatovice – Jevíčko – Úsobrná – Horní Štěpánov.

Rada schvaluje uzavření smlouvy s Plemenáři Brno, a.s. na sečení trávy na p.č. 538/24 za úhradu dle zápisu.

Rada schvaluje žádost TJ Sokol Jevíčko o zproštění od místního poplatku za výběr vstupného.

Rada schvaluje záměr prodeje p.č. 4241/3 v k.ú. Jevíčko-předměstí na výstavbu garáže dle zápisu.

Rada schvaluje 30% finanční podíl na „Opravě drobné sakrální architektury“ dle zápisu.

Rada schvaluje ukončení smluvního vztahu s firmou REDIT, s.r.o. Pardubice dle zápisu.

Rada schvaluje uzavření „Kupní smlouvy“ na distribuci novin a časopisů s firmou PNS Praha dle zápisu.

Rada schvaluje uzavření smluv s Českou poštou s.p. Vítkov dle zápisu.

Rada schvaluje zakoupení barevné jednoúčelové tiskárny dle zápisu.

Rada schvaluje odprodej použitých dlaždic dle zápisu.

Rada neschvaluje účast na projektu vydávání časopisu OBZOR.

Rada pověřuje starostu jednáním s firmou Eurotel Praha.

Rada pověřuje místostarostku, jako kontaktní osobu jednáním k problematice sociálních služeb dle zápisu s platností do konce stávajícího volebního období.

Rada pověřuje starostu a místostarostku projednáním žádosti IT dle zápisu.

Rada pověřuje komisi ŽP prošetřením stavu zeleně u křížků ve městě dle zápisu.

Rada pověřuje Mgr. Parolka jednáním dle zápisu.

Rada schvaluje smlouvu se ZO SOCCH Jevíčko o vzájemné spolupráci při údržbě části zeleně ve městě.

Rada schvaluje upomínkové předměty pro akci matematiků pořádanou Gymnáziem Jevíčko.

Společenská kronika

Sbor pro občanské záležitosti blahopřeje rodičům narozených dětí:

Veronika Hofmanová

Eliška Kotrhonzová

Eliška Vykydalová

Vít Dostál

Rozloučili jsme se s jevíčskými občany:

Bohuslav Liška

Životní jubileum v měsíci září 2005 oslaví:

Jaroslav Zezula

Marie Toullová

Alžběta Hrouzová

Marie Šimková

Marie Fellnerová

Jubilantům blahopřejeme.



Jevíčský hasičský sbor a jeho významné prvenství

Sbor dobrovolných hasičů, jehož humanitní ideje (např. pomáhat bližnímu) a prospěšná činnost je uznávaná všemi občany, má v Jevíčku mimořádné prvenství. Byl založen jako druhý Sbor dobrovolných hasičů na Moravě, po velkém požáru města dne 10. září 1869, kdy vyhořelo 70 domů, řada stodol, uhořely dvě osoby v židovském městě a 108 rodin ztratilo přístřeší i veškerý svůj majetek. Po požáru začala skupina občanů cvičit protipožární ochranu, aby se zabránilo opakování podobného zhoubného požáru a dne 20. 11. 1870 zažádali hejtmana o povolení hasičského spolku. Po doplnění stanov o zodpovědného zástupce spolku byl sbor dne 20. 12. 1870 schválen. Je to významné prvenství nejen na Malé Hané, ale i v rámci celé Moravy. Jen jeden spolek a to hasičský sbor v Třebíči byl založen na Moravě dříve – jako první a to v roce 1868 zásluhou hasičského průkopníka Tituse Kršky. Tiskem byly jevíčské stanovy vydány v češtině i němčině, opatřeny pečeti i podpisy dne 13. dubna 1874. Podepsány jsou prvním velitelem (hejtmanem) Jos. Harwigem, obchodníkem, kterému vyhořel při zmíněném požáru rybníkový dům č. 96. Další podpisy patří náměstkovi velitele Augustinu Tomáškovi, tehdejšímu starostovi Ottovi, tzv. vůdcům Josefu Werbitskému, Čerňku Hegrovi, Josefu Žákovi a Tomáši Nemetzovi, obecnímu staršímu Janouschkovi a obecnímu zastupiteli Fr. Brieslingerovi.

Město Jevíčko má i starší požární řady, které ovšem vznikaly z podnětu vrchnosti nebo samotného vedení města, ne z podnětu prostých lidí. Nejstarší požární řád je z roku 1662, který vydal majitel panství Jindřich Ladislav Žalkovský po katastrofálním požáru v témže roce, kdy na sklonku léta vyhořelo téměř celé město včetně sklizené úrody. Další požární řád vydalo město Jevíčko tiskem v češtině i němčině v roce 1787, ve kterém jsou požární povinnosti rozděleny mezi cechy, jejich mistry a tovaryše.

Svého patrona sv. Floriána má jevíčský hasičský sbor nejen na vzácném praporu z roku 1895, kdy sbor slavil 25. výročí své existence, ale i od 4. 5. 204 v nice na hasičské zbrojnici. Soška nám připomíná římského důstojníka Floriána (nar. v 3. stol., zemřel 4. 5. 304) z města Lauriakum (dnešní Enns v Hor. Rakousku, nejstarší město Rakouska.

Za císaře Diokleciána (284-305) bylo kruté pronásledování křesťanů. V Lauriakum, hlavním městě římské provincie Norikum, bylo zatčeno 40 křesťanů, které se pokusil Florián osvobodit. Nepodařilo se mu to, a když byl

zatčen a odmítl se zříci křesťanství, byl mučen a vhozen do řeky Emže s mlýnským kamenem uvázaným kolem krku. Podle legendy jeho mrtvé tělo bylo vyplaveno na skálu. Stále je sledoval a hlídal orel, aby nebylo pohany zhanobeno. V 8. století byl postaven nad jeho hrobem slavný kanovnický klášter. Mlýnský kámen, s nímž byl údajně Florián utopen, je v kryptě tohoto kláštera současně s deskou, která říká, že Floriánovy ostatky byly nalezeny, později převezeny do Říma a odtud je odvezl polský královský syn Kazimír do Krakova.

Svatý Florián je uctíván jako patron Bavorů, Čechů, Rakušanů a Maďarů. Je také především patronem hasičů, kteří se nazývají Floriánovi učedníci, dále kominíků, sládků, hrnčírů, kovářů a mydlářů.

V Jevíčku stávala socha sv. Floriána na Chornické ulici v místě, kde dnes stojí socha sv. Trojice. V roce 1792 byla kaple prodána ve veřejné dražbě a zbourána. Sv. Florián je zobrazován většinou jako římský voják nebo středověký rytíř, mladý muž, někdy má korouhev s křížem, jindy kopí nebo mlýnský kámen, často drží vědro nebo džbán a leje vodu na hořící dům (hrad). Jeho sochy stojí často u mostů přes potoky.

Ing. Jan Suchomel

Ještě k zámku v Biskupicích

V minulém čísle jsme uveřejnili příspěvek Ing. Jana Suchomela o zámku v Biskupicích.. Mezitím se biskupický zámek objevil v nabídce jisté brněnské realitní kanceláře za 22 miliónů korun, ale prodat se jej zřejmě nepodařilo, neboť podle informace z 12. září má stále stejného majitele. Za kolik jej dotyčný před časem koupil, je jistě v Biskupicích známo.

Orchestrální sdružení v Jevíčku před 40 lety

R. 1965 vzpomenutý symfonický orchestr reprezentoval již hudební těleso s menším počtem hudebníků jako dříve, ale nacvičoval náročné skladby vystupoval při různých slavnostních příležitostech v sále dnešního hotelu Morava. Měl celkem 37 hudebníků v obsazení:

housele	13	trubka	2
viola	3	pozoun	2
violoncello	2	trombón	1
kontrabas	2	lesní roh	2
flétna	2	tuba	1
hoboj	2	bicí nástroje	1
klarinet	2	klavír	1
fagot	1		

Dirigoval MUDr. Josef Kolisko. Dnes pamětníkům koncertů zůstaly programy a vzpomínky. Kdo z tehdejších šířitelů hudebního života žije: p. Zdeněk Häckl, p. Jaroslav Sedláček (nejstarší muž Biskupic) a p. Josef Skácel. Ostatní mají svá místa v hudebním nebi. **František Plech**

Městská knihovna vyhlašuje anketu

Moje nejmilejší dětská kniha.

Knížka , která provázela moje dětství...

Vyplňte prosím, anketní lístek s názvem své nejoblíbenější dětské knihy a můžete připsat pár řádků, proč právě ona se stala vaším favoritem.

Každou generaci provázela jiná kniha, bude zajímavé porovnat, jaké knížky se dotkly našeho dětského srdíčka.

Anketní lístky odevzdejte do boxů, které pro Vás budou připraveny v Jednotě v Jevíčku, K-Z Plus a Městské knihovně do 29. září 2005.

Od 3. října do 7.října budou dětské knihy, které zabodují v anketě, vystaveny v sálech na zámečku. Přijďte se podívat na tituly, které pro Vás ve vašem dětství byly ty nejmilejší.

Program kina Astra na září a říjen

17. – 18.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký širokouhlý film:

SAHARA

Dobrodružství má novou tvář. Zkušený badatel Dirk Pitt najde minci, k níž se váže historická legenda o pokladu v nejnebezpečnějším koutu západní Afriky.

Vstupné: 54,-Kč

Mládeži nepřístupný

24. – 25.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký film:

DŮM VOSKOVÝCH FIGURÍN

Chytit. Zabít. Vystavit. Víkend, který začíná, se pro partu šesti přátel stává hrůzným bojem o přežití.

Vstupné: 59,-Kč

Mládeži přístupný, do 12 let nevhodný

1. – 2.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký širokoúhlý film:

BATMAN ZAČÍNÁ

Zrození legendy o Temném rytíři města Gotham. Batman používá svoji sílu, inteligenci a řadu svých tech. vymožeností k boji proti zlověstným silám, které ohrožují město...

Vstupné: 59,-Kč

Mládeži přístupný, do 12 let nevhodný

8. – 9.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký film:

VÁLKA SVĚTŮ

Poslední válku na Zemi nezačnou lidé. Podle stejnojmenného románu H.G.Wellse. Na planetu Zemi se rítí nebezpečí nepředstavitelného rozsahu a má podobu mimozemských predátorů. V hl. rolích Tom Cruise a Dakota Fanning.

Vstupné: 59,-Kč

Mládeži přístupný, do 12 let nevhodný

15. – 16.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký širokoúhlý film:

PŘÍŠERNÁ TCHYNĚ

Tchyně a uzený nejlepší jsou studený. Komédie, ve které Charlotte Cantiliniová hledala dlouhé roky toho pravého. Teď konečně našla muže svých snů, ale...

Vstupné: 59,-Kč

Mládeži přístupný, do 12 let nevhodný

22. – 23.

sobota ve 20.00 hod.

neděle v 17.30 a 20.00 hod.

Americký širokoúhlý film:

OCHRÁNCE

Patřil k elitní vojenské jednotce. Teď se musí stát elitním hlídačem dětí. V hl. roli Vin Diesel.

Vstupné: 59,-Kč

Mládeži přístupný

Příplatek 1,-Kč ke vstupnému na rozvoj české kinematografie.

Změna programu vyhrazena.

V rámci programu obnovy venkova pořádá
Obec Biskupice
ve spolupráci s pálenicemi
STATEK s.r.o. Biskupice a STILL s.r.o. Biskupice

dne 1. 10. 2005

7. ročník festivalu slivovice Biskupické kalíšek

a

4. ročník závodu historických kol od pálenice k pálenici

**Vzorky k letošnímu ročníku je nutno odevzdat nejpozději do 15. září 2005
na níže uvedené kontaktní adresy.**

Na vzorku musí být uvedeno jméno, adresa, telefon, rok a místo vypálení,
stupeň alkoholu a druh ovoce.

Kontaktní adresy

STATEK s.r.o. Biskupice, p. Václavek, tel. 605 556 445

STILL s.r.o. Biskupice, pí. Zámečnicková, tel. 461 327 815

Obec Biskupice, tel. 461 326 521

Nejlepší vzorky budou oceněny hodnotnými a finančními cenami:

- 1. místo 3000 Kč + věcný dar**
- 2. místo 2000 Kč + věcný dar**
- 3. místo 1000 Kč + věcný dar**

Staré pohlednice do r. 1945 (tj. malý formát) dobře zaplatím.

Tel.: 608 420 808

Jevíčský zpravodaj Září 2005 Vydává Městský úřad v Jevíčku.

Vedoucí redaktor Mgr. Robert Jordán. Náklad 300 ks. Vychází 1x měsíčně. Registrováno MK ČR pod číslem E 11216. Cena 4,- Kč. Redakce neodpovídá za obsah zveřejněných příspěvků, které jsou přetištěny v plném znění tak, jak byly dodány.

Původní grafická úprava Mgr. Robert Jordán.

Redakce bohužel nemůže ovlivnit kvalitu tisku, ani konečnou podobu, natož zařazení článků, jejich úpravu, rozsah čísla a datum vydání.