

BLAHOPŘEJEME K NAROZENINÁM

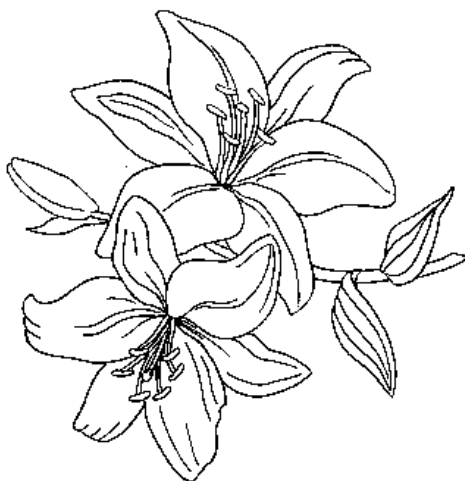
V měsíci únoru 2009 oslaví své narozeniny tito spoluobčané:

- 87 let** paní **KOZLOVÁ Ludmila** z Končin
- 86 let** paní **BYDŽOVSKÁ Věra** ze Zábrodí
- 75 let** paní **NÝVLTOVÁ Marie** ze Zábrodí
- 74 let** paní **PROUZOVÁ MILENA** z Končin
- 65 let** paní **MODŘANSKÁ Ludmila** z Končin

V měsíci březnu 2008 oslaví své narozeniny tito spoluobčané:

- 85 let** pan **Zdeněk SEDLÁČEK** z Horních Rybníků
- 82 let** paní **Jarmila HANUŠOVÁ** z Končin
- 74 let** pan **Oldřich KRÁL** z Horních Rybníků
- 71 let** pan **Antonín HANUŠ** z Horních Rybníků
- 69 let** paní **Iva HEJDOVÁ** z Horních Rybníků
- 64 let** paní **Ludmila HORNYCHOVÁ** ze Zábrodí
- 63 let** pan **Miroslav VOJTĚCH** z Končin

Přejeme všem hodně zdraví, štěstí a spokojenosti do dalších let!



Ze života obce

Poděkování

Děkuji zastupitelům a sousedům hasičům za dárky a milé posezení s nimi v čase mých narozenin.

S díky Petr Kulda.

Děkuji OÚ Zábrodí, přátelům za blahopřání, květinové a věcné dary k mým narozeninám.

Věra Semerádová

Za milou pozornost a dárky obecnímu úřadu srdečně děkuji

Nývltová Marie

„A léta běží vážení“. A tak děkuji sousedům za milou návštěvu a posezení, gratulace, za dárky a kytičky. Děkuji též zástupcům obecního úřadu za podarování a upřímné přání, ale hlavně za překvapivou, ale milou jejich přítomnost.

I moje rodina si zaslouží poděkování za všechny ty dárky a péči o mě.

Bydžovská Věra

Děkuji obecnímu úřadu za milou návštěvu, květinové a věcné dary k mým narozeninám

Kozlová Ludmila

Děkuji obecnímu úřadu za blahopřání, květinové a věcné dary

Matějovicová Zdeňka

Děkuji obecnímu úřadu za milou návštěvu, květinové a věcné dary.

Drobníková Gertrůda

Každé první pondělí v kalendářním měsíci v 18,00 hod. po dobu 3 minut se zkouší akustický zvuk hasičské sirény.

SDH Zábrodí

OBECNÍ ÚŘAD ZÁBRODÍ

srdečně zve všechny své občany na

SOUSEDSKÉ POSEZENÍ

v sobotu 21. března 2009 od 19.00 hod.

v sále Obecního úřadu v Horních Rybníkách

Přijďte si zatančit, poslechnout hezkou hudbu a dobře se pobavit !

Doprava zajištěna:

Zábrodí

Knihovna 18.20

Kulturák 18.25

Hanušovi 18.30

Končiny

Martinovi 18.35

Špice 18.40

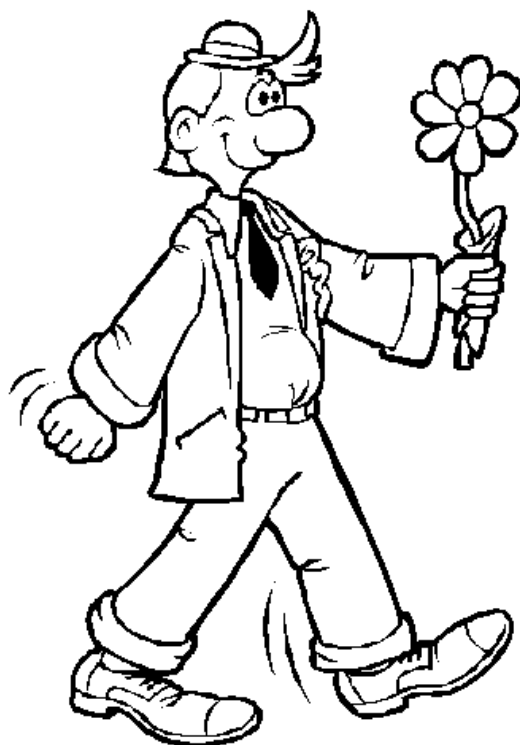
Hřiště 18.45

Jiný požadavek na dopravu lze dohodnout s panem Kuldou na tel. 491 463 491.

Obecní úřad Zábrodí pořádá

DĚTSKÝ KARNEVAL

**v neděli 22.března 2009 od 14.00 hodin
ve společenské místnosti Obecního úřadu v Horních
Rybníkách**



Přijďte strávit se svými dětmi hezké odpoledne plné reje masek, her a soutěží o ceny!

Občerstvení zajištěno!

PŘEVZATO ODJINUD

V minulém roce vás provázel volně navazující přehled historií kalendáře se zaměřením na některé vybrané svaté, kteří v daném měsíci slavili svůj svátek. Letos je pro vás připraven další přehled tentokrát zaměřený na naše kulturní památky zapsané do seznamu světového dědictví UNESCO. Česká republika jich má zapsáno již dvanáct a pevně věří, že jejich počet bude i nadále stoupat. Řadíme se mezi několik málo zemí na světě s tak vysokou koncentrací památek na poměrně malém území.

Kulturní a přírodní bohatství je snad nejcennějším odkazem, jaký můžeme budoucím generacím zanechat, a proto bychom ho měli co nejvíce chránit. Tato skutečnost byla i hlavním důvodem uzavření Úmluvy o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví, kterou iniciovala v roce 1972 organizace UNESCO. Bývalé Československo přistoupilo k úmluvě v roce 1990 a o dva roky později se již nově vzniklá Česká republika dočkala prvního zápisu do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Praha je nejvýznamnější městskou památkovou rezervací u nás. Ojedinelý soubor městských staveb zrcadlí prolínání snad všech architektonických slohů, románským počínaje a kubistickým nebo funkcionalistickým konče. Při vši této různorodosti tvoří velkolepý celek uměleckého i duchovního bohatství. Historické jádro o rozloze 866 hektarů zahrnuje unikátní urbanistický celek Pražského hradu a Hradčan, Malé Strany včetně Karlova mostu, Starého Města s Josefovem (dochovaná část bývalého Židovského Města), Nového Města, Vyšehradu i jejich jednotlivé památky. Rozsáhle založené Nové Město v návaznosti na pozdější přestavby v nových stavebních slozích svědčí o umělecko-společenském a kulturním vlivu Prahy od středověku do současnosti.

Karlův most se původně jmenoval Kamenný, a to až do roku 1870, kdy byl teprve pojmenován po svém zakladateli. Na jeho místě stál od poloviny 12. století do poloviny 14. století románský most Juditin, který 3. února 1342 zničila povodeň. Po katastrofě byl v oblasti Juditina mostu používán 15 let provizorní most dřevěný. Stavba nového mostu začala 9. července 1357 v 5 hodin 31 minut a základní kámen tehdy položil sám císař Karel IV. Datum s přesným určením času bylo vybráno s ohledem na konjunkci Slunce se Saturnem, což byl podle výnosu papeže i astrologů nejvhodnější okamžik roku. Zkuste si napsat za sebou rok, měsíc, den a čas založení mostu. Dostanete pyramidu čísel 135797531 (1357 rok, 9 den, 7 měsíc, 5 hodin a 31 minut).



Pražský hrad



Vyšehrad

ZADÁNO DĚTEM

Pávi

Jaroslav Seifert

Jsou ze zámku, z cizího kraje
a křičí na nás nehezky.
Uvykli asi na lokaje,
n a hraběnky a na komtesky.

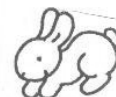
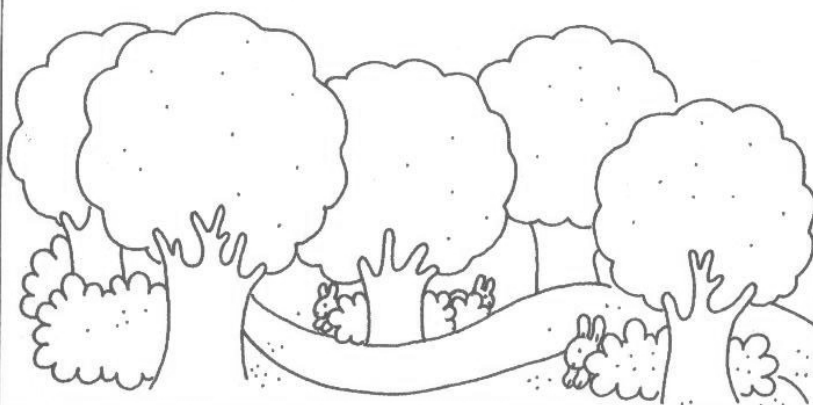
A proto asi bez pozdravu
odvracejí svou hezkou hlavu
a chodí pyšně v korunce.
Vždyť z vějíře jim každou chvíli

vyletí motýl přespanilý
a letí vzhůru do slunce.



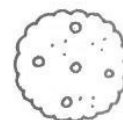
16

Kdo se to ukrývá mezi keři?



17

Co nepatří na obrázek?



Obecní úřad Zábrodí a přátelé cestování Vás srdečně zvou na

VIII. ročník cestopisných přednášek a setkání cestovatelů

Cestománie '09

Sobota 25. dubna 2009 od 16:00

Horní Rybníky (budova Obecního úřadu)

Stejně jako v předchozích letech pro Vás připravujeme bohatý program s obrázky a filmy z několika kontinentů. Na programu ještě pracujeme, ale už teď se můžete těšit, že:

- navštívíme vstupní bránu do Asie, **Istanbul**
- pěšky přejdeme **Vysokou Fatru** na Slovensku
- na kolech projedeme malebnou **Itálií**
- nahlédneme na olympijská sportoviště a památky v **Pekingu**
- poprvé zavítáme do **Severní Ameriky** mezi Indiány a necháme se okouzlit krásou národních parků

Uvidíme **jak se daří našim adoptovaným dětem z Indie** v (Elisabeth, Vinceth a Daniel), kterým díky výtěžku ze vstupného, sponzorům a Obecnímu úřadu každoročně hradíme školné a základní potřeby v rámci charitního projektu Adopce na dálku Diecézní charity Hradec Králové.

V rámci **doprovodného programu** si budete moci protáhnout své tělo a vyzkoušet balanc nad zemí na speciální lajně, **slack-line**. Vedle tradičního **občerstvení** možná opět zavítá **čajovna** a snad ochutnáte i nějakou další **specialitu asijské kuchyně**.

Obecní knihovna Horní Rybníky

Otevírací doba v obecní knihovně bude od března 2009 změněna.

Nyní je otevřeno v pondělí 17:00 –18:30 hod (do 28. února 2009),

od 2. března 2009 (včetně) bude otevírací doba v pondělí od 18:30 do 20:00.

Knihovnicí v obecní knihovně je Adéla Záveská (email: adela@knihovnick.cz)

Těším se v knihovně na viděnou Adéla Záveská

ČSN 73 4201

Příloha E (normativní)

Lhůty kontrol a čištění

Minimální počet kontrol a čištění spalinových cest a spotřebičů paliv, vybírání tuhých znečišťujících částí a kondenzátu a provozních revizí v období kalendářního roku.

Výkon připojeného Spotřebiče paliv	Činnost	Palivo			
		tuhé		kapalné	Plynné*)
		Celoroční provoz	Sezónní provoz		
Do 50 kW včetně	Kontrola a čištění spalinových cest	4x	2x	2x	1x
	Výběr tuhých znečišťujících částí a kondenzátu	1x		1x	1x
	Provozní revize	1x		1x	1x
Od 50 kW do 5 MW	Kontrola a čištění spalinových cest	4x		1x	1x
	Výběr tuhých znečišťujících částí a kondenzátu	4x		1x	1x
	Spotřebiče paliv	4x		viz poznámka	
	Provozní revize	1x		1x	1x

Vysvětlivky:

1. U objektů užívaných pro individuální rekreaci se kontrola a čištění komínů provádí jedenkrát za dva roky. Provozní revize se neprovádějí.
2. *) U jednovrstvých zděných komínů pro spotřebiče na plynná paliva se kontrola a čištění provádí min. 4x ročně.
3. Při čištění 4x ročně se první čištění provádí v době od 1. ledna do 31. března, druhé od 1. dubna do 30. června, třetí od 1. července do 30. září a čtvrté do 31. prosince kalendářního roku. Při čištění 2x ročně připadá polovina doby čištění na období od 1. ledna do 30. června, druhá polovina od 1. července do 31. prosince kalendářního roku. Při čištění 1x ročně se čištění provede v průběhu kalendářního roku.

POZNÁMKA 1 Kontrolu a čištění spotřebičů na kapalná a plynná paliva provádí servisní pracovník s osvědčením příslušného výrobce spotřebiče paliv na základě jeho pokynů. Četnost provádění kontrol a čištění se řídí návodem k obsluze příslušného spotřebiče paliv.

POZNÁMKA 2 Vyhláška MV ČR 111/81 Sb., stanoví kontroly a čištění pouze komínů, zatímco tato norma stanovuje provozní kontroly a čištění spalinových cest (komínů a kouřovodů) ve lhůtách uvedených v této příloze E. Počet kontrol je snížen, ale protože se rozšiřuje i o kontrolu kouřovodů je kompletní. Tím se zvyšuje bezpečnost funkce spalinových cest i provozu spotřebičů paliv. Zrušení lhůt podle vyhlášky MV ČR 111/81 Sb. se předpokládá v roce 2009.

Pyrotechnika pro zábavu – ne pro invaliditu!!!

Dovolte nám, abychom Vám několika radami osvěžili správné postupy při zacházení s oblíbenými pyrotechnickými hračkami:

Nejdříve něco málo k jednotlivým třídám nebezpečnosti zábavné pyrotechniky:

Ty se dělí do 1. – 4. Třídy (např. dle množství obsažené pyrotechnické složky)

Výrobky třídy I. Lze prodávat i stánkovým prodejem zákazníkům bez omezení věku. U malých dětí i u této kategorie doporučujeme účast rodičů, jak při nákupu, skladování i použití výrobků. Jedná se o pyrotechniku, která obsahuje malé množství složí! To neznamená ale, že se od zapáleného knotu, nebo výrobku nemůžeme popálit na prstech! Zápalcíci zapalujeme kolmo, aby Vám při zažehnutí nepřipálila kůži.

Výrobky třídy II. Toto je kategorie podstatně účinnějších pyrotechnických hraček. Smí se prodávat pouze ve zkolaudovaných obchodech! Věková hranice pro zakoupení výrobků třídy II. A manipulaci s nimi je stanovena na 18 let a výše! Zde je potřeba dbát zvýšené opatrnosti a postupovat přesně podle návodu, vyznačeném na obalu! (Každý výrobek schválený pro prodej v ČR musí na obalu obsahovat takový návod!) Zároveň je třeba zvažovat místo použití výrobku (možnost zahoření suché trávy, roští, dopad zbytků-např. stabilizátorů z raket!) Pro klidný silvestr doporučujeme nepoužívat výrobky pod vlivem alkoholu, omamných látek nebo léků snižujících pozornost. Pyrotechniku skladujeme v suché, mírně temperované místnosti nejvýše do 30 stupňů celsia!

Výrobky třídy III. Prodej je povolen pouze osobám vlastnící platný průkaz odpalovače ohňostrojí.

Výrobky třídy IV. Tyto podléhají zvláštnímu režimu v režii báňského úřadu a smějí s nimi na základě zvláštních povolení manipulovat pouze odpalovači ohňostrojí s platným průkazem odpalovače pro IV. třídu!

Na co ještě při používání Vašich pyrotechnických hraček nesmíte zapomenout:

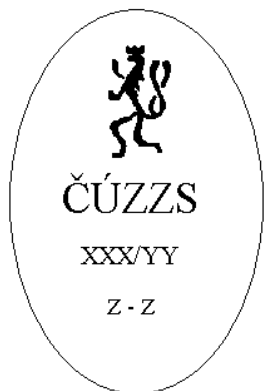
- Zábavnou pyrotechniku kupujte vždy v kamenných obchodech, neporušenou, nepomačkanou, suchou, s platným datem upotřebitelnosti a s českým návodem, opatřeným značkou státní zkušebny!!! Na stáncích v tržnicích je často pyrotechnika nekvalitní a špatně uskladněná- NEBEZPEČNÁ !

Značka státní zkušebny

- **na každém výrobku**
- **na nejmenším spotřebitelském balení**

XXX znamená číslo certifikátu YY rok vydání Z-Z třída nebezpečnosti

- Výrobky před zapálením vždy pevně upevněte a zabezpečte před překlopením, popř. pádem!!
- Nikdy se nenaklánějte nad již zapálený výrobek, i kdyby na chvíli přestal fungovat!! Lehce porušená zápalnice může několik minut prohořívát a výrobek může pokračovat v činnosti, kdy to budete nejméně čekat! Takový výrobek nechte minimálně 20 min. ležet a poté jej namočte do vody! Vždy dodržujte bezpečnou vzdálenost od efektu- nevyvrátíte si krky a zbloudilé světličky k Vám nedoletí!!! Nikdy si sami neupravujte výrobek, úpravou pouze snížíte jeho konečný efekt!!
- Nepoužívejte pyrotechniku v blízkosti nemocnic, škol, ale ani v přítomnosti našich starších spoluobčanů a samozřejmě čtyřnohých mazlíčků-vystavujeme je tím velkému stresu!!



Požáry v domácnostech a jak svou domácnost proti požáru zabezpečit

Mezi prioritní objekty z pohledu požární ochrany bezesporu patří objekty sloužící k bydlení (rodinné domy či byty). Každoročně v nich při požárech přijde o život několik desítek lidí a několik dalších stovek občanů utrpí zranění. **Požáry v domácnostech se podílejí největší měrou na tragických následcích požárů.**

Jen v roce 2005 došlo **v domácnostech k 2614 požárům se škodou 279 495 300 Kč. Při těchto požárech přišlo 74 lidí o život (53,2% ze všech úmrtí při požárech)** a dalších **424 osob bylo zraněno** (46,4% z celkového počtu zraněných při požárech). Požáry v domácnostech přitom činily jen necelých 13% z celkového počtu požárů, škody způsobené požáry v domácnostech přesáhly 279 mil. Kč. Hasiči likvidují **každý den v průměru 7 požárů v domácnosti, denně je při nich zraněn alespoň jeden člověk a smrt člověka si požáry v domácnostech vyžádají průměrně jednou za pět dní.** A to nemluvě o velkých materiálních škodách, ztrátách osobních věcí apod.

Na požárech v domácnostech má **lví podíl lidská neopatrnost.** Mezi nejčastější příčiny těchto požárů patří **nedbalost při vaření, kouření, zacházení s otevřeným ohněm v domácnostech** - ať již se jedná o zapomenuté jídlo na sporáku, nevhodně odložené nedopalky cigaret, svíčky ponechané bez dozoru v blízkosti hořlavé látky nebo užití benzínu při zapalování kamen.

Jednou z příčin vysokého počtu úmrtí při požárech je **neopatrnost lidí při vytápění svých domovů.** Při provozu topidel lidé ne vždy dodržují potřebná bezpečnostní pravidla, mnohdy zanedbávají údržbu topidel a kouřovodů. Jednotky požární ochrany tak během topné sezóny každý týden vyjíždějí k požárům komínů, střež, zařízení k topení nebo nevhodně uskladněných topiv.

Je třeba znovu občany varovat, že **české domácnosti jsou v dnešní době doslova přeplněny vybavením z materiálů, které se snadno vznítí a rychle hoří** (např. čalouněný nábytek, matrace, bytové textilie). I přes rychlý zásah hasičů již není lidem často pomoci.

Vysoký počet požárů v objektech pro bydlení obecně souvisí i s tím, že se lidé cítí doma v bezpečí a podceňují drobné nehody, byť i ty mohou vést ke vzniku požáru. I nevhodně odložená cigareta či svíčka ponechaná na okamžik bez dozoru dokáže proměnit byt v hořící past naplněnou toxickými zplodinami hoření. Nebezpečí může plynout i z běžných činností v domácnosti jako je hra dětí, vaření kutilství apod. Pak zbývá jen málo času na záchranu a hasiči mnohdy v doutnajícím domácnosti naleznou již jen bezvládnou osobu, již už není pomoci.

Nejlepší je však vzniku požáru preventivně předcházet, proto přijměte několik základních rad k předcházení vzniku požárů v domácnostech

- Instalujte a užívejte tepelné a jiné spotřebiče v souladu s průvodní dokumentací výrobce.
- S otevřeným ohněm zbytečně neriskujte. Zdroje otevřeného ohně jako jsou **svíčky**, nenechte hořet bez dozoru, umístěte je tak, aby nemohly zapálit materiály v okolí. Při kouření **cigaret** a odhazování nedopalků do odpadkových košů dbejte na dokonalé uhašení nedopalků cigaret, pozor na pokládání cigaret na hořlavý materiál, **velmi nebezpečné, je pak kouření v posteli nebo při sezení např. v křesle.**

- Nechejte si pravidelně **čistit a kontrolovat komíny.**
- Kouřovody a topidla udržujte v řádném technickém stavu.
- **Popel ukládejte na bezpečné místo.**
- Užívejte výhradně topiva pro dané topidlo určené, nezapalujte pomocí vysoce hořlavých látek (např. benzínu) a netopte např. odpady, plasty apod. Neumisťujte do blízkosti topidel žádné hořlavé látky- žhavé částice odlétající z topidla mohou velice snadno zapálit dřevo či papír uskladněný v blízkosti kamen.
- Nenechávejte bez dozoru otevřený plamen plynového sporáku a dbejte zvýšené opatrnosti při vaření, aby nedocházelo ke vznícení připravovaných potravin.
- **Zamezte dětem přístup k možným zdrojům otevřeného ohně-** zápalkám, zapalovačům, cigaretám, nebo hořlavinám. Udělejte si čas a **vysvětlete jim, že oheň je dobrý sluha ale zlý pán!**
- Nedávejte svým dětem negativní příklad při porušování zákazů a příkazů např. kouřením, rozděláváním ohňů v přírodě, vypalováním trávy a pálením kletí.
- Udržujte dobrý technický stav zařízení (včetně rozvodů el. Energie, plynu, topidel).
- Udržujte **v řádném stavu elektroinstalace, elektrické spotřebiče**, kryty na osvětlovacích tělesech, pohyblivá šňůrová vedení atd.
- Hlavní vypínače elektrického proudu, uzávěry vody a plynu musí být řádně označené a přístupné.
- Udržujte dobrý technický stav zdrojů vody, hasicích přístrojů (případně jiných zařízení určených pro hašení požárů).
- Udržujte pořádek a čistotu na půdách a ve sklepích.
- Skladujte hořlavé, výbušné a toxické látky pouze v určených množstvích a prostorách, mimo společné prostory obytných domů. **Opatrně nakládejte s hořlavými kapalinami** (benzín, nafta, barvy apod.)
- Řádně a bezpečně ukládejte hořlavý materiál a látky mající sklon k samovznícení (např. seno, bavlna, uhlí).
- Buďte v domácnosti vybaveni funkčními hasebními prostředky (přenosný hasicí přístroj, hasicí sprej).
- Znejte umístění a použití přenosných hasicích přístrojů a nástěnných hydrantů.
- Chodby, schodiště, únikové cesty a východy udržujte k evakuaci osob, materiálu či vedení hasebního zásahu.

K požáru však nemusí dojít jen v domácnosti, proto:

- Nevypalujte trávu
- Nekuřte na polích a v lesích
- V lese a ve volné přírodě můžete rozdělávat oheň jen na k tomu vyhrazených místech
- Spalování odpadu nahlaste hasičům
- Poučte své děti o nebezpečí požáru

Investovat do zabezpečení svého příbytku z hlediska požární ochrany se proto určitě vyplatí. Domov lze vybavit **jednoduchými zařízeními k rychlému zjištění vzniklého požáru** (např. autonomní požární hlásiče, detektory plynu apod.) **prostředky pro hašení** (např. hasicí sprej nebo přenosný hasicí přístroj), určitě se rovněž vyplatí koupit si zařízení a vybavení s lepšími požárně bezpečnostními vlastnostmi (materiál s nižším stupněm hořlavosti).

Dodržovat základní bezpečnostní pravidla a přijmout opatření, která omezují riziko vzniku požáru v domácnosti, nestačí. Každý **vlastník objektu by měl zároveň pečovat o řádný technický stav stavby včetně technických zařízení**. V bytových domech by měly být **chodby, schodiště, únikové cesty a východy volné** k evakuaci osob, materiálu či vedení hasebního zásahu. V těchto objektech **umístěny např. funkční a snadno dostupné hasicí přístroje, zařízení pro zásobování požární vodou** (např. nástěnné hydranty) apod. Základní povinnosti v oblasti požární ochrany stanoví zákon o požární ochraně (č. 133/1985 Sb.) a navazující právní předpisy.

Když přece jen dojde k požáru či jiné závažné situaci, kdy potřebujete pomoc hasičů nebo jiných záchranářů, snažte se v první řadě zachovat klid a nepodlehnout panice. Nejdříve chraňte život a zdraví, teprve potom majetek. Jakoukoliv událost, která se stane vám, či které jste svědkem, co nejdříve oznamte hasičům prostřednictvím tísňové linky 150 či 112. Při ohlášení vždy uveďte, co se stalo, kde k tomu došlo, zmiňte také důležité okolnosti, které mohou napomoci či naopak zkomplikovat zásah záchranářů. Poté uveďte své jméno a přímý kontakt na sebe.

Požární hlásiče, aneb“ Lepší když vás budí hlásič, než hasič“

Vznik požárů vyloučit nelze, ale pokud včas zjistíme vznik požáru, můžeme značně omezit jeho případný rozsah a následky jeho uhašením v počátečním stádiu, příp. zajistit evakuaci osob, zvířat a majetku z požárem ohroženého objektu. **Nezbytným předpokladem však je včasné zjištění vznikajícího požáru.**

Na možné nebezpečí nás mohou včas upozornit **autonomní hlásiče kouře** (požární hlásiče), které si snadno nainstalujeme ve svých domovech. Jedná se o jednoduché zařízení, které obsahuje v jednom krytu všechny komponenty potřebné pro spolehlivou **detekci kouře a vydání silného akustického poplachového signálu**. Ačkoliv jejich užívání není v českých domácnostech na rozdíl od zemí západní Evropy ještě příliš rozšířeno, jde o finančně dostupná zařízení (cena v řádech stovek korun) s jednoduchou instalací (např. pomocí vrutů). **Čidla obyvatele akustickým signálem včas upozorní na přítomnost kouře a umožní nám tak nebezpečí zlikvidovat již v zárodku či alespoň ohrožený prostor včas opustit. Nejtragičtější požáry jsou totiž ty mezi druhou a pátou hodinou ranní, kdy většinou všichni spí a probudí se až v momentě, kdy už je na reakci pozdě.**

Málokdo si také uvědomuje, že **většina obětí požárů neuhoří, ale zemře kvůli nadýchání se toxických zplodin hoření** vznikajících při požáru. Zejména v noci tak na nás číhá nebezpečí, protože kouř je rychlejší a tišší než oheň a již dvě nebo tři nadechnutí bývají smrtelná. Navíc zplodiny hoření obsažené v kouři prohlubují spánek a tak se mnoho lidí udusí již ve spánku. Zachránit nás může jen včasné varování.

Autonomní hlásiče kouře se **umísťují** doprostřed stropu, minimálně však ve vzdálenosti 60 cm od stěny, ve výšce maximálně 6 metrů od podlahy. Hlásiče není vhodné umísťovat v blízkosti ventilátorů, svítidel nebo jiných zdrojů tepla, ani ve vrcholech půdních prostorů střeš tvaru A, a v prostorách prašných či velmi vlhkých (koupelny). Optimální je, pokud máme hlásič v každé místnosti, minimálně bychom ho však měli mít v centrální části bytu (v místnosti kde spíme) a na každém podlaží domu, a pak také samozřejmě tam, kde lze předpokládat možnost vzniku požáru (např. dílna, garáž). Při instalaci se vždy řídíme návody výrobců těchto zařízení.

Baterie v hlásiči vydrží zhruba 1 rok. Cena těchto hlásičů se pohybuje v částce několika set Kč. Záleží na výrobcí a druhu hlásiče. Je to určitě výhodná investice, pokud uvážíme kolik životů a materiálních hodnot, lze uchránit včasným zjištěním požáru.

Jednotlivé hlásiče si můžeme nechat propojit tak, že v případě výstražné reakce jednoho hlásiče jsou aktivovány i ostatní. Tento systém je vhodný např. pro rodinné domy, kdy hlásič, reagující na kouř z případného požáru v garáži nebo dílně, spustí hlásič v ložnici, kde vzbudí spícího uživatele domu a upozorní jej na vzniklé nebezpečí.

Aby se informace o poplachu dostala okamžitě i k majiteli bytu, používají se komunikátory, využívající buď pevné telefonické linky, nebo sítě mobilních operátorů. Je-li k dispozici pevná linka, lze využít **automatické telefonní volače**. Tyto přístroje mohou stát samostatně nebo být i součástí zabezpečovací ústředny. Jsou připojeny k telefonní zásuvce a k telefonu. V případě poplachu si automaticky uvolní telefonní linku a začnou vytáčet uživatelem nastavená telefonní čísla (na pevnou linku, mobil nebo pager).

Existuje několik typů požárních hlásičů- **ionizační, optické nebo tepelné**. Nejpoužívanější hlásiče jsou ionizační, které velice rychle a spolehlivě detekují zvýšený výskyt kouře v místnosti. Zvukovým signálem pak alarmují obyvatele.

Pro ty, kteří ve svých domácnostech využívají plyn (k topení či vaření), je užitečný **detektor úniků hořlavých plynů**. Ten zvukovým signálem upozorní na zvýšenou koncentraci prakticky všech typů hořlavých plynů (zemní plyn, svítiplyn, propan butan, acetylén, vodík,...) Detektor nemontujte v blízkosti překážek bránících přirozené cirkulaci vzduchu, v místnostech s nedostatkem kyslíku a v místech, kde by činnost detektoru mohla být přímo ovlivňována různými výpary (např. bezprostředně nad sporákem v kuchyni). Funkčnost detektoru může nepříznivě ovlivnit také výrazné proudění vzduchu v jeho okolí (ventilátor, digestoř).

Při zjištění úniku plynu musíte zabránit jeho vznícení v prostoru. Nedotýkejte se proto elektrických vypínačů, důkladně větrejte, zamezte dalšímu úniku plynu, případně volejte hasiče či plynárnu.

Pamatujte, že investovat do zajištění svého života se vždy vyplatí a škody způsobené případným požárem vždy mnohonásobně překračují náklady vynaložené např. na pořízení protipožárního čidla či hasicího přístroje.

Jaroslav Rýdl
preventista obce Zábrodí

UBYTOVANIE V OBCI PODHÁJSKA

Ponúkame ubytovanie na súkromí (v dvoj- až štvorlôžkových izbách) v obci Podhájska, známej svojim termálnym kúpaliskom s jedinečnou slanou vodou s priaznivými liečebnými účinkami. Stravovanie je individuálne, v blízkosti ubytovacích zariadení sa nachádzajú potraviny. Bohaté stravovacie možnosti ponúka tiež areál kúpaliska.

Vol'ný čas:

Termálne kúpalisko Podhájska (106 kilometrov od Bratislavy, v trojuholníku Bratislava, Nitra, Levice) s jedinečnou termálnou mineralizovanou vodou, ktorá má priaznivé liečebné účinky. Nachádza sa tu jediný slaný termálny prameň v strednej Európe. Tunajšia mineralizovaná voda liečivo pôsobí na ľudí, ktorí trpia **prieduškovými chorobami** a chorobami **horných dýchacích ciest**. Vyskytuje sa v nej prvok lítium, ktorý napomáha **liečbe dny**, ďalej sú tu jodidy, ktoré **stimulujú štítnu žľazu**. Vo vode sú zastúpené aj zlúčeniny vápnika, pôsobiace na **doliečenie zlomenín** a bromidy zmierňujúce **bolestivé stavy** (napr. poúrazové, migrenózne, bolesti chrbtice). Voda veľmi dobre pôsobí na ľudí trpiacich **reumatizmom, cievnyimi a kĺbovými ochoreniami** a pretrvávajúcimi **bolestami chrbtice**. Sú tu zastúpené aj sírany, ktoré napomáhajú pri liečbe **ekzémových ochorení**. Pri hromadnom kúpaní nevznikajú žiadne ochorenia, nakoľko táto voda všetky vnesené baktérie ihneď likviduje a nedovoľuje ich množeniu.



ROZBOR VODY TERMÁLNEHO KÚPALISKA PODHÁJSKA :

KATIONY :	ch.zn.	mg./lit.	ANIONY :	ch.zn.	mg./lit.
LITIUM	Li	4,0	FLUÓR	F	4,0
SODÍK	Na	5540,0	CHLORIDY	Cl	8914,4
DRASLÍK	K	525,0	BROMIDY	Br	50,2
AMONIUM	NH ₄	1,62	JODIDY	J	3,61
HORČÍK	Mg	113,98	DUSIČNANY	NO ₃	stopy
VÁPNIK	Ca	499,3	SÍRANY	SO ₄	840,2
ŽELEZO	Fe	6,3	BIKARBONÁTY	HCO ₃	1211,3
MANGÁN	Mn	0,14	FOSFOREČNANY	PO ₄	0,34
ZINOK	Zn	0,11	Súčet :		11 024,05
HLINÍK	Al	0,03	KYS. KREMIČITÁ		84,5
Súčet :		6 690,1	KYS. BORITÁ		92,5
			SÍROVODÍK		neg.

Teplota vody v bazénoch:

max.: 38 °C

Chuť:

slaná, zápach zemitý

Teplota vody v prameni:

80 °C

Hĺbka vrtu:

1900 m

Výdatnosť:

cca 50 l /sek.

Rekreačná zóna poskytuje návštevníkom kúpaliska oddych a relaxáciu. Na ploche 12 ha sa nachádza 10 bazénov, tobogan, upravené trávnaté plochy na slnenie, rehabilitačný pavilón, športoviská, reštaurácie a bufety, predajných stánkoch so suvenírmi, či výtvyry sochárov, ktoré sa realizovali priamo v areáli kúpaliska.

Cykloturistika - okolie obce ponúka vhodné podmienky pre menej i viac náročných cyklistov. Odporúčaná je trasa do obce Mariánska Čel'ad'. Nachádza sa tu nálezisko z doby bronzovej a pozostatky Kláštora.

Výlety:

Skálne obydlia - Brhlovce - ľudová architektúra vytesaná do skál

Zámok Topoľčianky - s krásnym anglickým parkom

Arborétum Mlyňany - viac ako 2000 drevín a stále zelených rastlín

Národný archív vín - Vráble

Ponúkame:

Apartmánové bývanie v dvoch domoch, ktorých dvory sú prepojené. K dispozícii sú štyri 4- lôžkové a dve 3- lôžkové izby. Za neobsadené lôžko v izbe sa neplatí. V každom dome je k dispozícii plne vybavená kuchynka s možnosťou varenia (riad, chladnička, sporák), TV, kúpeľňa. Vzdialenosť od termálneho kúpaliska je cca. 800 m. Parkovanie je možné vo dvore. Stravovanie je individuálne, v susedstve - 4. dom od ubytovacieho zariadenia sa nachádzajú potraviny.



CENNÍK:

CENA ZA 7 NOCÍ (bez stravy, pobyt od soboty do soboty):

LETNÁ SEZÓNA : 1. 5. 2009 - 6. 9. 2009 81,00,- €/osoba/pobyt (7 nocí)

SEPTEMBER: 6. 9. 2009 - 4. 10. 2009 69,70,- €/osoba/pobyt (7 nocí)

ZIMNÁ SEZÓNA : 4. 10. 2009 - 1.5. 2009 58,00,- € osoba/pobyt (7 nocí)

Dieťa do 3 r. bez nároku na lôžko grátis (len v sprievode 2 platiacich osôb).

Miestny poplatok: 0,5,- €/osoba/deň - platí sa v hotovosti na mieste.

Poplatok za parkovanie: 0,66,- €/auto/deň - platí sa v hotovosti na mieste.

Terézia Slobodníková, Račianska 33, 831 02 Bratislava
Tel. 00421-(0)2-44252900, Fax 00421-(0)2-44252797
Mobilný telefón 00421 0903 452 900