

# RADOSTNÍČEK



## zpravodaj Obce Radostice



**PROSINEC 2013**

## OBECNÍ ÚŘAD RADOSTICE - ÚŘEDNÍ HODINY

STAROSTKA OBCE  
ING. JARMILA KADLECOVÁ  
MÍSTOSTAROSTA OBCE  
MGR. VÁCLAV KÁŇA

KANCELÁŘ OÚ – EVA URBANOVÁ  
POKLADNA OÚ – BARBORA PROKEŠOVÁ

PO 08:00 - 10:00 hod  
ST 17:00 - 19:00 hod

PO 08:00 - 17:00 hod  
ST 08:00 - 17:30 hod

OBEC číslo účtu: 20829641/0100  
VODA číslo účtu: 43-1287520277/0100  
Tel.: 547 225 425

[starosta@radostice.cz](mailto:starosta@radostice.cz)  
[podatelna@radostice.cz](mailto:podatelna@radostice.cz)  
[pokladna@radostice.cz](mailto:pokladna@radostice.cz)

\*\*\*\*\*

### POPLATKY V ROCE 2014

Svoz PDO dospělí 500,- Kč, děti do 14 let 250,- Kč.  
Poplatek za psa 1 pes 100,- Kč, 2. a další 200,- Kč,  
důchodci 1 pes 50,- Kč, 2. a další 100,- Kč.

### CENA VODNÉ, STOČNÉ PRO ROK 2014

Vodné 24,- Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH).  
Stočné 22,- Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH).  
Stočné paušál dle směrného čísla 792,- Kč (bez DPH).

**VZHLEDEM K ČETNÝM STÍŽNOSTEM PROSÍME OBČANY, ABY NA SILVESTRA BĚHEM DNE NESTŘÍLELI PETARDY. MYSLEME NA ZVÍŘÁTKA, MALÉ DĚTI I STARŠÍ OBČANY. BUĎME K SOBĚ OHLEDUPLNÍ. DĚKUJEME.**

\*\*\*\*\*

Vydala Obec Radostice, dne 20. 12. 2013, [www.radostice.cz](http://www.radostice.cz) Redakční rada: Barbora Prokešová, Eva Urbanová, Mgr. Drahoslava Drábková. Radostníček je zapsán do evidence č. MK ČR E 1747. Fotografie do tohoto čísla zpravodaje poskytli: Barbora Prokešová, Vladislav Čejka, Žaneta Holcmannová, Miroslav Peška, Jana Davidová. Příspěvky do Radostníčku podávejte elektronickou poštou na adresu [pokladna@radostice.cz](mailto:pokladna@radostice.cz). Uzávěrka příspěvků dalšího čísla zpravodaje je v pondělí 24. 3. 2014.

**RÁDI VAŠE POZNATKY K ŽIVOTU V OBCI PŘIVÍTÁME.**

Ing. Jarmila Kadlecová, starostka obce.

## SLOVO STAROSTKY OBCE

Vážení spoluobčané,  
dovoluji vám všem popřát krásné a klidné vánoční dny a konec roku 2013. Vytvořili jsme si v Radosticích hezkou tradici - rozsvěcování vánočního stromu s kulturním vystoupením a kalíškem punče. Jsme rádi, že již proběhl sedmý ročník. Tohoto předvánočního setkání se zúčastňuje hodně, hodně z vás. Máme možnost se na chvíli v tomto předvánočním čase zastavit a popovídat si.

Do roku 2014 vám přeji hodně zdraví, pohodu a usměv na tváři.

Jarmila Kadlecová  
starostka obce

Sobota 26. 10. 2013 se nesla v duchu Voleb do Poslanecké sněmovny ČR a „Tradičních mladých hodů“ v Radosticích.

A takto to vypadá, když se spojí obojí.



V měsíci říjnu proběhla kompletní rekonstrukce čekárny autobusové zastávky Mlýnská. Snad se bude líbit.

Děkuji za spolupráci p. Holcmannovi, Radimu Dvořákovi a Vaškovi Kohoutovi.  
Libor Švestka

### **LAMPIONOVÝ PRŮVOD – PÁTEK 8. 11. 2013**

Letošní ročník lampionového průvodu se konal pod názvem „Pochod světlušek“. Poznávací znamení byla „tykadýlka“ a lampion. Na organizaci se podílely maminky ze SRPŠ při ZŠ Radostice. Průvod prošel ulicí Pod Sirotkem, Novou, Školní, Sokolskou, Prostřední a vracel se na náves. Na návsi čekal na všechny teplý čaj, který uvařila paní Danielová. Děti dostaly svítící náramky, které měly velký úspěch.

\*\*\*\*\*

### **VÍTÁNÍ OBČÁNKŮ**

V neděli 15. prosince 2013 přivítala starostka obce paní Jarmila Kadlecová šest nových občánků.

**Jaroslav Řehák**

**Matyáš Kratochvíl**



**Vojtěch Urban**



**Týna Nešpůrková**



**Lukáš Tichý**



**František Kříž**



Dětem zazpívaly a zarecitovaly děti ze ZŠ pod vedením Petry Ondráškové. V čase předvánočním nechyběly ani koledy.

Jsme rádi, že se v naší obci rodí stále více dětí. V letošním roce jich bylo celkem 11.

Všem rodičům gratulujeme a přejeme jim i dětem hodně štěstí, zdraví a lásky.

### **STALO SE V RADOSTICÍCH V LETECH ZAKONČENÝCH ... 3**

**1333** – Před 680 lety vládli Radosticím (r. 1349 Radhostice, poději Radošnice, Radošice, Radoštičky, Radejšíčky) páni Mikuláš z Radostic a jeho bratr Petr s manželkami Evou a Bohunkou, kteří založili zdejší kostel. Kamenná deska, která zaznamenává tuto událost je zazděna v kostele na straně evangelní.

**1353** – Prodal Kuneš z Měnína dvůr, lesy, pole a jiné příslušenství Petru Čebínovi a jeho dědicům.

**1373** – Mejnuš z Mlekovic koupil od Peška (Petra) Čebína dvůr a Zdenka Čebínova postoupila mu své věno.

**1723** – Po obnově a přestavbě kostela (ležel zpustošený v sutinách celé 17. století) byl dne 17. 1. 1723 kostel s povolením biskupského úřadu v Olomouci znovu slavnostně vysvěcen. (V Brně bylo biskupství založeno až v r. 1777.) V kapli byl malý dřevěný oltář, který byl 23. 8. 1723 posvěcený nejdůstojnějším hrabětem Františkem Juliánem z BRAIDY, světícím biskupem olomouckým.

**1913** – 27. 6. se usneslo obecní zastupitelstvo zavést známky pro psy. Poplatek za známku byl 0,20 korun, při neuposlechnutí byla pokuta 2 koruny.

**1923** – Mzda starosty byla 400,- Kč ročně, radní 200,- Kč ročně. Obecní zastupitelstvo se rozhodlo odprodat stavební místa Čeňku Ondráškovi, Václavu Jindřichovskému a Metoději Peškovi. Cena za m<sup>2</sup> byla 1,50 Kč.

Obecní zastupitelstvo schválilo půjčku 65.000 Kč na opravu průjezdních silnic, umoření 30 roků.

Bylo schváleno zaknihování pozemku pro TJ Sokol, který jim obec darovala v r. 1919.

**1933** – Byla uspořádána oslava k 600. výročí od 1. písemné zmínky o založení obce a kostela. Současně byla ve vyzdobeném kostele sloužena slavnostní mše svatá.

Byl zakoupen lesní pozemek Sirotek o výměře 34 ha za cenu 120.000,- Kč.

Starosta místního hasičského sboru informoval obecní zastupitelstvo o zakoupení starší motorové stříkačky.

V obci je 50 nezaměstnaných. Obecní zastupitelstvo se proto rozhodlo upravit cestu ke mlýnu (800 m) jako silnici a nezaměstnaným dát práci. Byla rovněž schválena výpomoc nezaměstnaným, chudobným a strádajícím ve výši 2.100,- Kč.

Obecní zastupitelstvo rozhodlo, aby zřízená další (třetí) třída byla ve školním roce 1933/34 ponechána.

Bylo rozhodnuto požádat lesní úřad v Rosicích o povolení k užívání pěšiny od vesnice na radostickou vlakovou zastávku.

Neurovnané místo u kostela se upraví a případně osází květinami a okrasnými keři.

V příštím roce se na obecní louce ponechá volné vhodné místo pro koupající se děti.

Okresní úřad sdělil dík prezidenta T. G. M. za zasláný telegram radostických občanů z oslavy vzniku republiky 28. 10.

**1943** – V úterý 21. září začalo gestapo s hromadným zatýkáním osob. Zatčeno bylo 10 osob. V tomto roce bylo v obci 819 obyvatel z nichž 5 žen se hlásilo k německé národnosti.

Ve školním roce 1943/44 bylo v 1. třídě 32 dětí, ve 2. třídě 31 dětí.

Obecní knihovna měla koncem roku 308 knih, 17 čtenářů přečetlo 258 knih.

**1953** – První polovina března byla velmi studená. Ve dnech 10. až 13. března padal sníh. V sobotu 14. března byla ranní teplota -12 °C.

Dne 1. června vstoupila v platnost měnová reforma. Za částku 1.200 Kč obdržel každý pětinu v nových penězích. Za částky vyšší již jen jednu padesátinu. Zároveň byly prohlášeny za bezcenné peníze staré měny, které byly uloženy na tzv. vázaných vkladech.

K 1. červnu byly zrušeny všechny přídělové lístky kromě uhelných lístků a zaveden volný prodej zboží. Byly sníženy některé ceny potravin (mouka, moučné výrobky, cukr, brambory, atd.). Dále byly sníženy ceny textilu, výrobků chemických, radiopřijímačů atd.

Dne 31. července odešel do důchodu dosavadní ředitel místní školy Ant. Gryc. V obci působil 16 let jako ředitel školy. Novou ředitelkou školy se stala Emilie Grycová a novým učitelem Jaromír Brože z č. p. 156. Ve školním roce 1953/54 bylo v každé třídě po 36 žácích.

V obci bylo napočítáno 2879 ovocných stromků.

Celková výměra obce koncem roku byla 436ha 53a, zastavěná plocha 4ha 83a, zalesněná plocha 228 ha 91 a, zemědělská půda 143ha 90a.

**1963** – V červenci bylo započato s opravou kostela. Byla položena nová krytina, natřena věž a opravena zeď kolem kostela.

Brigádnicky byla dokončena kanalizace na Prostřední ulici.

V pondělí 2. prosince zasáhlo naše území zemětřesení, a to v 7:45 hod. a znovu v 11:00 hod o síle 5 stupňů Richterovy škály. Centrum bylo 30 km na jih od Vídně.

**1973** – Byl ustanoven Sbor pro občanské záležitosti, jehož předsedou byl zvolen O. Kubík z č. p. 202. Úkolem sboru bylo vítání občánků, gratulace k významným životním událostem občanů, předávání obč. průkazů patnáctiletým a rozloučení se s občany při jejich posledním odchodu ze života.

Obec pokračovala na kanalizaci, započalo se s dlážděním chodníku na Hlavní ulici.

**1983** – Od pondělí 7. března je v mateřské školce celodenní provoz. V základní a mateřské škole se stravuje 70 dětí.

Běh údolím Petra Bezruče na 25 km se konal koncem května. Zúčastnilo se 53 závodníků.

V pátek 24. 6. v 10:00 hod. bylo slavnostně otevřeno nákupní středisko, které se vybuďovalo na místě bývalé zemědělské usedlosti p. Drobílka a později zde sídlilo JZD. Nákupní středisko bylo vybudováno brigádnicky místními občany.

V sobotu 25. 6. se konala oslava 650. výročí od 1. písemné zprávy o naší obci. Celý pořad doprovázela místní dechovka Radovanka, která po programu až do večera vyhrávala. Při této příležitosti byla výstava obrazů našeho rodáka Jana Franty.

V obci žilo 711 obyvatel, z toho 53 vdov a 10 vdovců. V obci je 22 domů, které nejsou trvale obydlené.

Do MŠ chodí 24 dětí. Do ZŠ 9 dětí do 1. ročníku, 11 dětí do 2. ročníku, 8 dětí do 3. ročníku a 16 dětí do 4. ročníku. Od 5. ročníku dojíždějí žáci do základní školy do Ořechova.

**1993** – V červenci zemřel dlouhodobý předseda MNV p. Ant. Ondráček. Za dobu jeho předsedávání se podstatně změnila naše obec.



Byla vybudována kanalizace, chodníky, čistička odp. vod, nákupní středisko, provedena generální oprava školy atd.

Starostou obce byl od roku 1961 do roku 1980. Od roku 1981 do roku 1988 byl předsedou integrovaného nár. výboru obcí Radostice, Prštice a Silůvky.

1. prosince se přestěhovala obecní knihovna do budovy obecního úřadu.

Ke konci roku žilo v obci 623 občanů, zemřelo 9 občanů a narodilo se 7 dětí.

Zdeňka Kubíková  
kronikářka



\*\*\*\*\*

## **NESPALUJTE ODPAD!**

Podzim a zima v některých místech naší republiky se nese obvykle v duchu nedýchatelného ovzduší. Denní imisní limity (laicky řečeno množství škodlivin, které nám v ovzduší dle zákona „může“ poletovat) bývají u některých látek mnohonásobně překračovány. Za těchto podmínek pak již standardně nastupují nejrůznější onemocnění dýchacích cest. Obzvláště citlivé jsou na zhoršené rozptylové podmínky děti, ženy, starší lidé a osoby s chronickými chorobami. Kromě chorob, které nás trápí v zimě, však škodliviny mohou napáchat škody, které nás v podobě závažných onemocnění potrápí až za několik let.

„Ovzduší je tu špatné, ale co s tím můžu dělat já? Nic“, zní asi nejčastější úvaha lidí. Omyl, můžete. Znečištění ovzduší vzniká výhradně lidskou činností (pomineme-li některé přírodní jevy, jako jsou požáry, erupce sopek a podobně). Dokážeme-li vzduch znečistit, je v našich silách jej i zlepšit. Ať už se jedná o velký průmyslový podnik, nebo kamna v rodinném domku.

A začneme tentokrát rovnou u těch kamen. Spalujete-li doma dřevo nebo kvalitní uhlí, „škodíte“ sobě a životnímu prostředí standardním způsobem a není vám téměř co vytknout. Nesmyslně vysoké ceny za plyn a elektřinu bohužel přiměly mnoho lidí uchýlit se zpět ke klasickým palivům. Někteří lidé však za účelem mnohdy nesmyslných úspor pálí ledacos – například odpady.

Z pohledu laika vše, odpady nevyjímaje, shoří na hromádku popela. Mnozí lidé také namítají, že když se může spalovat odpad ve spalovnách, proč by jej nemohli spalovat oni doma. Mezi spalovnou a domácími kamny je ovšem razantní rozdíl – především v teplotě. Domácí kamna nikdy nejsou schopna vyvinout tak vysoké teploty, aby docházelo k téměř dokonalému spalování, nejsou vybavena ani složitými filtry na zachycení škodlivin. Co si tedy v kamnech spálíte, to si vaše rodina i sousedé venku pěkně nadýchají. Mezi vznikající škodliviny patří dioxiny, polyaromatické uhlovodíky (PAU), formaldehyd, benzen, kyselina chlorovodíková a další. Mnoho z těchto látek má karcinogenní účinky.

Podle současného zákona je jakékoli spalování odpadů v domácnostech zakázáno. Podle zákona jsou fyzické osoby (tedy občané) povinny nakládat s odpady podle systému, který stanoví obec/město, ve které žijí. Obce/města jim na oplátku (také podle zákona) musí poskytnout místa, kam mohou odpady ukládat. Podle jiného zákona (č. 86/2002) je možné spalovat v krbech, ohništích nebo grilech pouze dřevěné uhlí, čisté dřevo, seschlé palivo rostlinného původu, nebo certifikované plynné palivo. Obec si pak vlastní vyhláškou může stanovit, zda zakáže například pálení listí nebo hnědého uhlí.

### **Jak škodí spalování odpadů?**

- Plasty – při jejich pálení vzniká nejvíce jedovatých látek. Např. při spalování PVC unikají do ovzduší dioxiny a sloučeniny chlóru. Spalováním polystyrenu vzniká jedovatý styren. Spalováním plastových fólií a lahví se do ovzduší dostanou polyaromatické uhlovodíky. Plastové obaly a výrobky patří do kontejneru na plasty.
- Staré palety, dřevo z demolice, rozbitý nábytek, chemicky ošetřené dřevo, natřená prkna – při jejich spalování se uvolňují například dioxiny a formaldehyd. Chemicky ošetřené dřevo, nábytek, dřevotříska apod. patří do sběrného dvora.
- Spalování nápojových kartonů (obalů od mléka, džusů apod.) produkuje jedovaté chlororganické látky a těžké kovy. tyto obaly patří do tříděného odpadu.
- Celobarevné letáky a časopisy obsahují často velké množství těžkých kovů z barev a uvolňují se při spalování. Papír patří do tříděného odpadu nebo do sběrného dvora.
- Pálením pneumatik vnikají polyaromatické uhlovodíky (PAU) a další jedovaté látky. Staré pneumatiky patří do sběrného dvora.
- Dokonce i tráva či listí mohou být zdrojem škodlivých látek, pokud je pálíme na zahradě. Větší množství rostlinných zbytků patří na kompost nebo do sběrného dvora.

## LÁTKY ZNEČIŠŤUJÍCÍ OVZDUŠÍ

„Co oči nevidí, to srdce nebolí“, praví české přísloví. V případě znečištěného ovzduší to však tak úplně neplatí. I když znečištění není na první pohled tak úplně patrné (kromě některých obzvláště „vydařených“ zimních dní) rozhodně je nesmíme podceňovat. Jaké jsou tedy hlavní látky, které znečišťují ovzduší?

Na mnohých místech je to poléťavý prach, označující se zkratkou PM (z anglického sousloví particulate matter). Číslo značí velikost částic v mikrometrech, takže PM10 znamená skupinu částic menších než 10 mikrometrů. Od prachu, který doma stíráme z nábytku, se tento liší například vznikem – jeho nejvýznamnějším lidským zdrojem jsou především spalovací procesy; v elektrárnách, při tavení rud, kovů, automobilové motory a další. Na drobné částice se váží různé toxické látky, často s karcinogenními a mutagenními účinky. Čím jsou částičky prachu menší, tím déle zůstávají zvěřené v ovzduší a tím hlouběji pronikají do plic.

Další nebezpečnou skupinou látek jsou polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), opět vznikající zejména v rámci spalovacích procesů. Patří mezi karcinogeny, látky, které způsobují či napomáhají rakovinnému bujení buněk. Jejich účinky jsou dobře známé třeba z cigaretového kouře. Jeden z nejznámějších PAU je benzo(a)pyren.

Spalováním nevhodných paliv či odpadu se do ovzduší dostávají také jedovaté těžké kovy jako arsen či kadmium. Oxidy síry a dusíku, které naši republiku trápily zejména na počátku 90. let, jsou dnes na mnohem nižší úrovni. Přesto se na některých místech stále významně podílí na znečištění ovzduší. Oxid siřičitý, vznikající zejména spalováním uhlí s vysokým obsahem síry, intenzivně dráždí sliznice a dýchací cesty.

Spalováním odpadů s obsahem plastových výrobků vyrobených z PVC vznikají dioxiny. Pod souhrnným názvem dioxiny se skrývají dvě skupiny látek plným názvem polychlorované dimenzo-p-dioxiny

polychlorované dibenzofurany (PCDD a PCDF), které zahrnují 210 látek, z nichž se sleduje 17 nejvíce nebezpečných pro lidské zdraví. Tyto látky jsou nebezpečné již ve stopových koncentracích. Dlouhodobé působení dioxinů vede k poškození imunitního a nervového systému, ke změnám endokrinního systému a reprodukčních funkcí. Některé studie prokázaly také jejich vliv na snížení inteligence, snížení schopnosti soustředění a vliv na chování (hyperaktivita u dětí). Jsou to látky, které se dlouhodobě kumulují v těle.

Podrobnější informace o aktuálním stavu ovzduší, včetně názorných mapek, naleznete na webu Českého hydrometeorologického ústavu [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

## **DESATERO SPRÁVNÉHO VYTÁPĚNÍ**

### **Jak správně topit v domácím kotli?**

- Spalujte v kotli pouze předepsané palivo – spalováním nekvalitního paliva neušetříte, naopak vám saze ucpávají kotel a komín a účinnost spalování se ještě zhoršuje.
- Provozujte kotel pouze na projektovaný výkon.
- Používejte kotel s vysokou účinností spalování – čím lépe zařízení spaluje, tím méně škodlivin produkuje. Nechte si kotel pravidelně seřídít – je to důležité pro jeho úsporný provoz.
- Pravidelně zajišťujte údržbu komínu kominíkem.
- Nespalujte odpad!

### **Jak naopak za teplo ušetřit?**

- Zateplete stěny budov, střechu a podlahy, utěsněte dobře okna a dveře. Informujte se o možnosti dotací na zateplování, můžete hodně ušetřit.
- V zimě větrejte krátce a intenzivně.

- Odstraňte překážky v cirkulaci tepla v interiéru (např. nevhodně umístěný nábytek před topným tělesem, kryty topných těles).
- Instalujte pokojové termostaty – u plynových kotlů zapínají kotel při poklesu teploty pod zvolenou hodnotu. Instalujte na topení termoventily, které drží stanovenou teplotu.
- Regulujte vlhkost vzduchu na tepelnou pohodu např. pomocí odpařovačů vody.

## MOŽNOSTI JAK VYTÁPĚT

**Uhlí** volí mnoho lidí především z finančních důvodů. Vytápění uhlím se může velkou měrou podílet na znečištění ovzduší. Problematickou kombinací bývá zejména starý kotel se špatnými parametry spalování a nízkou účinností s použitím málo kvalitního uhlí. Při tomto způsobu vytápění může vznikat velké množství zdraví škodlivých látek, ať už jde o oxidy síry a dusíku, těžké kovy či polyaromatické uhlovodíky. Pokud tedy chcete vytápět uhlím, je nutné mít především kvalitní kotel s vysokou účinností spalování a spalovat pouze kvalitní uhlí.

**Zemní plyn** patří mezi paliva s vysokou výhřevností. Zemní plyn je fosilní palivo s nejnižším obsahem uhlíku a při jeho konečném využití, např. při výrobě elektřiny nebo při vytápění, dochází k minimálním emisím oxidu uhličitého. Jediným problémem spalování zemního plynu mohou být emise oxidů dusíku – směs oxidu dusnatého (NO) a dusičitého (NO<sub>2</sub>). Špičková zařízení však dnes produkují ve srovnání se staršími spotřebiči pouze 10 % původních emisí oxidů dusíku.

**Biomasa** představuje nejstarší možnost vytápění. Biomasa se v širším smyslu rozumí veškerá hmota organického původu, pro vytápění pak původu rostlinného. Jde tedy jak o klasické topení dřevem, tak také pomocí dřevní štěpky, dřevních briket, dřevních pelet či popřípadě takzvaných biopelet (pelety z nejrůznějších druhů fytomasy – např. šťovík, řepková či kukuřičná sláma). Brikety a pelety jsou vyrobeny ze slisovaného dřevního odpadu, který se díky

nim využije. Ekologickou výhodou vytápění biomasou z pohledu ochrany ovzduší je, že při spalování dřevní hmoty nevznikají emise oxidu siřičitého a síra není vázána ani na vznikající nepatrné množství popelu (na rozdíl od fosilních paliv), který je dále využitelný jako palivo, a nižší je rovněž tvorba oxidů dusíku. Výhodou dřeva je také to, že za předpokladu jeho dostatečného vysušení lze v moderních kotlích dosáhnout účinnosti spalování až kolem 90 procent.

**Tepelná čerpadla** fungují na principu odebírání energie z okolního prostředí (z půdy, vody, vzduchu, odpadního tepla apod.). Toto přírodní, takzvané nízkopotenciální teplo o nízké teplotě obsažené ve vodě, půdě nebo vzduchu (které samo o sobě je pro vytápění nevyužitelné), dokáží tepelná čerpadla využít a převést je na teplo o vyšší teplotě, které již použít lze. Ta část vyrobené energie, která odpovídá využití energii okolního prostředí, je pak chápána jako energie obnovitelná. Tepelná čerpadla jsou tedy schopna využít elektrickou energii ze sítě mnohem efektivněji než jiná zařízení a stávají se tak významnými nástroji snižování energetické náročnosti a tedy i jakousi ekologičtější alternativou běžných elektrických zdrojů vytápění, jelikož ze 60 až 70 procent využívají přírodní energii.

**Solární energii** lze pomocí speciálních zařízení – solárních kolektorů – využívat v rodinných domech i pro přitápění (sluneční energetický systém na vytápění přitom kryje asi 25 – 30 procent z celoroční spotřeby tepla, a to především v okrajových měsících topného období). Další možností je využití technologie fotovoltaických panelů, které sluneční energii přeměňují na energii elektrickou, kterou je pak mimo jiné také možno využít k vytápění.

\*\*\*\*\*

Zpracovalo sdružení Arnika v rámci projektu „Topíme ohleduplně k přírodě i sousedům“. Projekt „Topíme ohleduplně k přírodě i sousedům“ podpořil Státní fond životního prostředí v Programu neinvestiční podpory projektů zaměřených na aktuální témata z oblasti ŽP – „Rizikové látky z domácích topenišť a dopravy a cesty k jejich snižování“.

Pronájem hospodářské budovy původního radostického mlýna, vzdáleného cca 800 m od obce Radostice, asfaltová příjezdová komunikace až k objektu, před budovou je malé parkoviště. Jedná se o čtyřpodlažní objekt o ploše jednoho podlaží 288 m<sup>2</sup> a výšce stropů 3,5 m. Využití k výrobě, skladování, nebo další drobné podnikatelské činnosti.



Nosnost 1.NP 490 kg/m<sup>2</sup>, 2. a 3.NP 330 kg/m<sup>2</sup>, 2 kanceláře v 1.NP o velikosti 30 m<sup>2</sup>, objekt je vyklizený. Budova je čtyřpodlažní čtvercového půdorysu o rozměrech cca 16,8 x 16,8 m. Hlavní vstup do objektu zepředu ve II.NP a boční z I. NP. Volné ihned. Možné využít po jednotlivých podlažích. Cena dohodou dle využití plochy.

**Kontakt: Bc. Marcela Leblochová, tel.: 733 131 911**

## **VÁNOCE S MORAVIANETEM INTERNET**

- Snižujeme ceny internetu!
- Akce pro nové i stávající zákaznky!

## **TELEFON**

- Zlevňujeme volání do mobilních sítí!
- Zřizovací poplatky nově pouze 399 Kč!

## **TELEVIZE**

- Eurosport 1, 2 a rodina kanálů Discovery celý prosinec pro všechny zákazníky ZDARMA!
- Soutěžte on-line s Universal Channel na [www.moravianet.cz](http://www.moravianet.cz)!
- HBO na 2 měsíce zdarma při objednávce na 6 měsíců!

## **Více informací najdete:**

- na [www.moravianet.cz](http://www.moravianet.cz)
- v letáku ve Vaší schránce
- nebo kontaktujte naše Zákaznické centrum – tel.: 533 383 335, [zakaznicke.centrum@moravianet.cz](mailto:zakaznicke.centrum@moravianet.cz)





\*\*\*\*\*

**FOTBALOVÁ PŘÍPRAVKA** na podzim odehrála zápasy v soutěži III. třídy starší přípravky sk. B a skončila na 7. místě.

Děti se mají stále ještě hodně co učit, a proto je velmi důležitá jak fyzická, tak psychická podpora rodičů a všech, co mají fotbal rádi. Musí se naučit nejen dovednosti s míčem, ale také umět přijímat neúspěchy a porážky. Ale zlepšují se a stále na fotbal chodí, což znamená, že je to zatím neodradilo. My dospělí je musíme vést k dostatečné morálce a přístupům k zápasům a tréninkům.

Za finančních příspěvků rodičů a TJ Sokol Radostice byly děti přihlášeny do zimního halového turnaje přípravek v Brně na ZŠ Tuháčkova. Děti jsou rozděleny na starší a mladší přípravku a skoro každý víkend odehrají 3 - 4 zápasy po 20min., což nám umožňuje se stále zlepšovat. Turnaj probíhá od listopadu 2013 do března 2014. Poté nás čeká nástup a návrat k jarní sezóně.

Děkujeme všem, kteří se prozatím zapojili – rodičům, trenérům, obci, sokolu, fotbalistům, fanouškům. Doufejme, že nám sportovní duch a nadšení dlouho vydrží.

PŘEJEME VŠEM VESELÉ VÁNOCE PLNÉ KLIDU A POHODY.  
DO NOVÉHO ROKU HODNĚ ŠTĚSTÍ A ZDRAVÍ.  
NÁM FOTBALISTŮM MÁLO ZRANĚNÍ, MNOHO GÓLŮ  
A SPORTOVNÍCH ÚSPĚCHŮ.

Sportu zdar  
Zuzana Dvořáková  
trenérka

\*\*\*\*\*

## FOTBAL – ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ – PODZIM 2013

Dovolte mi, abych zhodnotil jeseň 2013, v radostickém fotbale. Úvod nevypadal vůbec dobře. Na první zápas jsme cestovali do ambiciózních Dolních Louček, a tam jsme dostali debakl 6:0, po fatálním výkonu. V Zakřanech jsme si výkonem vylepšili reputaci, no odcházeli jsme s prázdnou, po prohře 3:2. Nezbyvalo nám nic jiného, než se pokusit urvat nějaké body doma s Kupkami. Po katastrofální koncovce, kdy jsme mohli po prvním poločase vyhrávat už 4:1, jsme doma kapitulovali 1:2 a frustrace se nám lepila na paty. Čtvrté kolo jsme cestovali na horkou půdu Popůvek. Zápas začal gólovou přestřelkou, zdárně jsme vyhráli 5:4, a prolomili tak naši smůlu. V pátém kole nás okresní Senorady k ničemu nepustili a nadělili nám vysokou porážku 5:2. V šestém kole se nastarovala naše mašina, paradoxně po derby s Pršticemi, kde jsme otočili v náš prospěch nepříznivý výsledek, a dokázali vyhrát 4:3. **Tady začala naše série devíti zápasů bez prohry**, korunovaná porazením Dolních Louček v předehrávce jarního kola.

Úspěch vidím ve zlepšeném přístupu chalanov ke hře, v dobrém kolektivu a touze po vítězstvích, s papírově lepšími mužstvy. Hráčem jeseně byl trenérem vyhlášený **Jakub Johaník**, který byl i nejlepším střelcem v našem týmu, s 8 góly. Nejproduktivnějším hráčem jeseně s 3 góly a 8 asistencemi byl **Roman Dvořák**, který se po celou sezónu střídal na prvním místě s **Jožkem Žúborem**, co se týká naší tabulky produktivity. Jejich spolupráce v útoku a jejich přirozená dravost si získala v očích diváka obdiv a podle mého názoru (kpt. Tučniak), byli tyto dvě torpéda nejlepšími hráči našeho mančaftu. Pochvalu si zaslouží i naše obrana, na čele s **Jirkem Nešpůrkem**, který se s přibývajícím koly stával nedobytnou hradbou a oporou zadních řad. Překvapením pro trenéra byly výkony **Zdenka**, který po dlouhodobém zranění odehrál celou podzimní část na pozici předstopera výborně. Po stranách obrany se osvědčili stabilně hrající **Lukáš Tofl** s **Gabrielem Vargem**. V obraně řadě máme hráče, který má i na vyšší soutěže, tím je **Tomáš Svícenec**. Bohužel jeho nové zaměstnání, snad i menší ochota hrát, mu nedovolila se dostavit na

mnoho mistrovských zápasů. Když vzpomenu opory, tak nesmím zapomenout na naši brankářskou jednotku, **Patrika Dymanuse**, který po vlažném úvodě sezóny se stal svými zodpovědnými výkony a přístupem k tréninkům zaslouženou jednotkou našeho týmu. Další neodmyslitelnou součástí týmu je záložní řada. Tady vzpomenu neuvěřitelných pracantů - **Žanek Musil, Jakub Johaník a Tomáš Urban**, kteří odvedli uprostřed hřiště nespočetné množství soubojů a naběhali mnoho kilometrů, mnohokrát bez lopty, což je o mnoho únavnější! Pochvalu si zaslouží naši náhradníci, kteří se vždy snažili plnohodnotně nahradit hráče ze základní sestavy. Smolařem sezóny byl zraněný **Bohdan Ryšavý**, který pro zranění nebyl úplně fit a jako jediný hráč je osvobozený od "Švýcarky", který mu způsobila zranění !!! S klidným svědomím můžeme vyhlásit, že máme jednu z nejlépe hodnotnějších laviček v soutěži.

Chválou není třeba šetřit ani na straně našeho fanklubu. Ten byl s námi i na zápasech venku a neopustil nás ani v těžkých chvílích. V úvodě sezóny se k nám neotočil zády, za což VELICE DĚKUJEME.

Poděkování patří celému realizačnímu týmu, v čele s panem trenérem - **Jiří Holcmanem**,  
předseda - **Milan Pazourek**,  
vedoucí - **Jirka Kadlec**,

v občerstvení na hřišti odvádí výbornou práci **Pavlinka s rodinou**.  
Co se týče hřiště, pochvalu si určitě zaslouží Radim Dvořák s Chajdem (Tomáš Urban, pozn. red.), kteří se poctivě starají o okolí hřiště a lajnování čar. Velké díky patří všem sponzorům a kamarádům radostického fotbalu,

**„PROTOŽE, JEN KAMARÁD TI PŘIHRÁVKU VRÁTÍ“.**

Užijte si zasloužený odpočinek a těším se na zimní přípravu

Zdraví kpt. Michal Ž. (Tučniak)

**V sobotu 18. ledna 2014 proběhne v naší obci akce**

**„RADOSTICE SPORTUJÍ“.**

Dopoledne proběhne již tradiční Radostická nerezová desítka, která bude 6. závodem Brněnského Běžeckého Poháru a odpoledne naváže závod v orientačním běhu Radostický sprint.

Radostická nerezová desítka bude mít standardní průběh. Po zahájení v 9:00 hod odstartují starší žáci a žákyně na trať dlouhou 1.800 m, následovat budou mladší žáci a žákyně s tratí 1.050 m a dále několik kategorií přípravků v závodech na 450 m (holky a kluci mezi 4-10 roky). Po vyhlášení žákovských kategorií odstartují v 10.30 hod ženy, juniorky, dorostenky, junioři a dorostenci na trať dlouhou 4,5 km a dopolední blok bude uzavřen závodem mužů a veteránů na 10,5 km se startem v 11:15 hod. Více informací se objeví v informačních materiálech, které budou vyvěšeny na sokolovně.

Novinkou bude závod v orientačním běhu - Radostický sprint, který bude mít start od 14:00 hod. V rámci tohoto závodu bude vypsána i kategorie pro příchozí, kde si budete moci vyzkoušet, jak se umíte orientovat s mapou ve známém prostředí naší obce. Spolu s pořadatelem s BETA URSUS orienteering vás srdečně zveme na krátkou procházku (cca 2 km) s mapou, kterou dostanete na startu. V mapě budete mít zakresleno několik kontrolních stanovišť, která budete mít za úkol obejít ve stanoveném pořadí. Na trať orientační procházky bude možné vyrazit v čase mezi 14:00 – 14:30 hod od obecního úřadu.

**T. J. Sokol Radostice informuje:**

V sobotu 18. ledna 2014 od 20 hodin pořádáme Sportovní ples. Hraje skupina The Box. Srdečně zveme všechny obyvatele Radostic a okolí.

V sobotu 8. března 2014 Maškarní ples. Hraje kapela Gejzír.

T. J. Sokol Radostice děkuje všem občanům, kteří poskytli železný odpad při „železné sobotě“, kterou jsme vyhlásili na 30. listopadu 2013. Celkem se sebralo více než 5 t starého železa.

## **KOLOPARTA OPĚT V AKCI**

Dne 5. 10. se uskutečnila čtvrtá vyjížďka v tomto roce. Sraz kolopartáků byl tentokrát naplánovaný na jedenáctou hodinu u hájenky na Hlíně. Tam jsme se dozvěděli, kudy vlastně pojedeme. Trasa byla určena – směr Padochov.

A tak jsme nasedli na kola a šlápli do pedálů. Netrvalo dlouho a byli jsme v Oslavanech. Po krátké zastávce u řeky Oslavy, pokračujeme proti silnému větru do Ivančic. Dále okolo řeky Jihlavy až do Pravlova. Chvilka odpočinku a již jdeme na závěrečnou etapu přes Němčičky a Mělčany na Ořechov a Radostice, kam jsme dojeli všichni v pořádku.

Příští akce se uskuteční 28. 12. 2013. Sraz v 11:00 hod na návsi. Akce bude i pro pěší – trasa Lotrůvkou do Střelic a po případném občerstvení zpět domů.

Přijďte všichni, kdo máte zájem.



za Kolopartu  
Vladislav Čejka

\*\*\*\*\*

## MATEŘSKÁ ŠKOLA

Opět nastal ten nejkrásnější čas v roce, na který se těší hlavně děti. I v naší mateřské škole si připomínáme vánoční čas.

Při rozsvícení vánočního stromu jsme si zahráli pohádku O veliké řepě, ukázali, jak umíme spojit hudbu s pohybem při Čertovském tanci, zaspívali vánoční písně a koledy.



S rodiči jsme si vyrobili vánoční girlandu, stromeček, hnízdo a nazdobili perníčky na již tradiční vánoční dílně.

Nyní už nás čeká poslední předvánoční týden s posezením u stromečku, jak ve třídě Kuřátek, tak ve třídě Motýlků.

A budeme přát sobě i všem okolo krásné vánoční svátky a zdárné vykročení do nového roku.

za MŠ  
Petra Ondrášková

## REKONSTRUKCE MOSTKU PŘES BOBRAVU

Po zjištění havarijního stavu mostku přes Bobravu za radostickým mlýnem se dohodla Obec Střelice a Obec Radostice na rekonstrukci. Provizorní mostek pro pěší a cyklisty postavili myslivci z Radostic. Tento bude sloužit jen po dobu rekonstrukce, poté bude odstraněn.



Odkrytí mostku bylo zahájeno v pondělí 9. 12. 2013. Tyto práce provádějí pracovníci Obce Střelice. Obec Radostice je dodavatelem dubových prážnic na pokrytí povrchu mostku. Dokončení oprav mostku bude důstojným pokračováním stezky od Střelice, což jistě ocení občané i turisté.

Pro ilustraci představujeme foto odkrytého mostku.



M. P.

# STOLNÍ TENIS

## Okresní přebor 1. třídy

Tabulka:

1.	Ivančice „B“	10	10	0	0	0	122:58	40
2.	Tišnov „C“	10	7	0	3	0	107:73	31
3.	Rebešovice „B“	10	7	0	3	0	105:75	31
4.	Silůvky „C“	10	7	0	3	0	104:76	31
5.	Lažánky „A“	10	6	0	4	0	97:83	28
6.	Mokrá „B“	10	6	0	4	0	99:81	28
7.	Telnice	10	5	1	4	0	96:84	26
8.	Nové Bránice „B“	10	4	2	4	0	89:91	24
<b>9.</b>	<b>Radostice „A“</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>84:96</b>	<b>17</b>
10.	SK Kuřim „B“	10	2	1	7	0	75:105	17
11.	Ořechov „A“	10	1	1	8	0	59:121	14
12.	Řeznovice „E“	10	0	0	10	0	43:137	10

## Okresní přebor 3. třídy

Tabulka:

1.	Ivančice „C“	9	9	0	0	0	134:28	36
2.	Ostopovice „B“	10	8	0	2	0	108:72	34
3.	Říčany „A“	10	6	2	2	0	100:80	30
4.	Oslavany „B“	9	7	0	2	0	100:62	30
5.	Neslovice	10	6	0	4	0	99:81	28
6.	Nové Bránice „C“	10	5	1	4	0	90:90	26
7.	Moravské Knínice „B“	10	4	2	4	0	98:82	24
8.	Prace „B“	10	4	1	5	0	78:102	23
9.	Nedvědice „B“	10	3	0	7	0	77:103	19
10.	RADOSTICE „B“	10	2	0	8	0	71:109	16
11.	Ostrovačice	10	0	3	7	0	64:116	13
12.	Rebešovice „D“	10	0	1	9	0	43:137	11

za stolní tenis  
Michal Kratochvíl



Na základě četných dotazů k problematice Aujezskyho choroby citujeme článek z měsíčníku Myslivost 8/2013.

Dne 17. 6. 2013 se uskutečnilo v přednáškovém sále Krajské veterinární správy Hradec Králové pracovní setkání odborné veřejnosti k problematice současného výskytu Aujezskyho choroby u divokých prasat a s tímto výskytem spojenými problémy u loveckých psů.

V úvodu byl promítnutý historický dokument o výskytu Aujezskyho choroby v chovech domácích prasat před rokem 1985. Hlavním a prakticky jediným přednášejícím byl významný český veterinární virolog, doc. MVDr. Evžen Jurák, DrSc., z jehož přednášky je připraven následující příspěvek.

Aujezskyho choroba (ACH) je virové onemocnění, jehož rezervoárem a hlavním vektorem je prase domácí a prase divoké. Nejvyšší vnímavost vůči infekci vykazují selata ( $10^1$  až  $10^2$  TCID<sub>50</sub> – hodnotí se trv. cytopatogenní efekt viru na tkáňové kultury), u prasat o hmotnosti 30 – 50 kg je tato hodnota již  $10^3$  až  $10^4$  a u dospělých prasat je tato hodnota  $10^5$  TCI<sub>50</sub> a více.

Pokud se týká vnímavosti jiných živočišných druhů, musí být takový jedinec infikován množstvím viru, odpovídajícím hodnotě  $10^5$  a více. Vnímavější jsou kozy a ovce (muflon), u kterých postačí množství viru mezi  $10^2$  až  $10^3$  TCID<sub>50</sub>. Vysoce vnímaví jsou masožravci. Oslabený (atenuovaný) virus Aujezskyho choroby, který u prasat nevyvolává onemocnění, ale pouze tvorbu ochranných protilátek, je smrtelně nebezpečný pro psy.

U skotu nedochází většinou k onemocnění celého stáda ACH, ale postiženy jsou pouze jednotlivé kusy. Skot je citlivější k parenterální infekci, ovce a kozy se snadno nakazí perorálně. U skotu a malých přežvýkavců dochází v průběhu onemocnění ACH k výrazné svědivosti v okolí rekta a vulvy, postižené kusy sedí a třením se snaží zbavit svědivosti. Třou se i o okolní zvířata, což připomíná napadání jiných živočichů u vztekliny, zde však chybí agresivita. Z tohoto důvodu se ACH označuje také jako pseudorabies. Postupně dochází ke zhoršování příznaků a následnému úhynu.

Při tiché formě dochází nejprve ke zvýšení teploty a k nechutenství, následně se objevují parézy a paralýzy s následným úhynem.

K replikaci viru ACH dochází u prasat v nasofaryngeální oblasti (dutina nosní a hltanová), virus se množí také v tracheálních a bronchiálních buňkách. Odtud se dostává k hlavovým nervům – *nervus olfactorius*, *n. trigeminus*, *n. glossopharyngeus* a po těchto nervech se dostává do mozku, zde se dále množí v gangliových buňkách, v glii i paraglii a následně dochází v důsledku infekce k ireverzibilním změnám mozkové tkáně.

Vakcinační protilátky (u zvířat po aplikaci ochranné vakcíny) jsou účinné pouze před okamžikem, než virus zasáhne nervová zakončení.

K maximální produkci viru dochází v době mezi 3. - 4. týdnem po infekci. S výjimkou prasat všechny ostatní druhy zvířat po infekci virem ACH uhynou.

Skot, obdobně jako ovce a kozy, nevylučuje v průběhu onemocnění ACH virus a tyto druhy nejsou z nálezového hlediska rizikové. Také u infikovaných psů nedochází k vylučování viru ACH, takže ani psi nepředstavují nálezové riziko.

U infikovaných koček, u kterých v průběhu onemocnění Aujeszkyho chorobou dochází k salivaci, zvracení a výraznému tření ústních koutků, však v průběhu onemocnění k vylučování viru dochází. Nálezové riziko je v případě koček s ACH minimalizováno nepohyblivostí nemocných zvířat. V případě kontaktu se psem či s prasetem však může kočka, která onemocněla Aujeszkyho chorobou, sloužit jako zdroj infekce!

Potkani jsou poměrně málo citliví k infekci virem ACH, infekční dávka se pohybuje kolem  $10^6$  TCID<sub>50</sub>. Také u potkanů, kteří onemocněli ACH, je typickým klinickým příznakem svědivost, která se manifestuje především třením obličejové části hlavy předními končetinami.

Zajímavé jsou literární údaje, týkající se infekce ACH u mývalů, u kterých se uvádí, že mohou infekci přežít, pokud jsou nejprve infikováni méně virulentním kmenem ACH. Virus ACH je antigenně jednotný, jednotlivé kmeny se liší pouze virulencí.

Klinický průběh onemocnění ACH u prasete domácího má velmi širokou škálu příznaků, které jsou charakteristické pro jednotlivé věkové skupiny a v průběhu onemocnění dochází k vylučování viru, který je detekovatelný především v sekretech horních cest dýchacích, plicích a dalších orgánech a tělesných tekutinách.

Při subklinickém průběhu onemocnění ACH nejsou zjišťovány klinické příznaky onemocnění, u těchto zvířat však dochází k občasnému vylučování viru. Při latentním průběhu infekce ACH jsou zvířata serologicky pozitivní, virus se však u nich nedaří identifikovat. Teprve při mohutném imunosupresivním ataku (oslabení odolnosti) se začíná virus vylučovat.

Prasata, která prodělala infekci virem ACH, již opakovaně ne onemocní, mohou však být infikována a stát se nosičem viru.

Při serologických vyšetřeních v 80. letech se protilátky u divokých prasat nezjistily. V současné době jsou protilátky proti ACH zjišťovány v průměru u 30 % vyšetřených kusů černé zvěře.

Vakcinace domácích prasat proti ACH se neprovádí více než 20 let.

Žádná z dosud vyráběných vakcín proti ACH nedeklarovala možnost použití k vakcinaci psů a koček. Vakcíny nesplňují požadavek chránit psy a kočky při perorální infekci.

Při onemocnění prasat ACH nevzniká viremie (přítomnost viru v krvi). Tato skutečnost je významná pro mysliveckou praxi, neboť vylučuje možnost infekce psa, který se při doslechu dostává do kontaktu s barvou postřeleného kusu. Infekční je především sekret nosních dutin, vysoce infekční jsou také plíce, hrtan a nervové tkáně. V praxi to znamená riziko pro lovecké psy, kteří se dostávají do přímého kontaktu s postřeleným kusem, a to především do kontaktu v oblasti hlavy, resp. ryje. Velké riziko představuje také konzumace syrových částí vývrhu, především hrtanu a plic. Především tyto části vývrhu je nutné likvidovat spálením,

likvidaci prostřednictvím veterinárního asanačního ústavu či dostatečně hluboko zakopat, zvlhčit a důkladně zasypat chloraminem. Při současné nálezové situaci, týkající se Aujezskyho choroby, by výše uvedeným způsobem měly být likvidovány všechny vývrhy z černé zvěře!

V žádném případě nesmí vývrh z uloveného kusu černé zvěře sloužit jako krmivo pro psy (bez tepelné úpravy) či být umístěny na újed'.

Z hlediska ochrany loveckých psů je dále důležité vědět: Kočka, která onemocní ACH, **může být** infekční pro psa. Pes, který onemocní ACH, **není infekční** pro jiného psa.

ACH může být u latentních vironosičů (prasat) provokovaná výraznými změnami klimatických podmínek (například extrémní změny na Silvestra/Nový rok 1978/1979 měly během 21 dní za následek reaktivaci ACH ve 12 chovech domácích prasat.

Volně žijící lišky se mohou infikovat konzumací uhynulých selat černé zvěře. Selata, která sají mléko bachyní, infikovaných virem ACH těsně před porodem hynou apoplekticky (náhlé selhání životně důležitých orgánů).

V současné době již byla v ČR serologicky prokázána ACH u několika uhynulých lišek, které byly v krátkém časovém úseku nalezeny na relativně malé ploše (2 – 3 km<sup>2</sup>).

Klinické příznaky onemocnění ACH u volně žijící černé zvěře nebyly dosud pozorovány, resp. publikovány. Ojedinelá pozorování klinických příznaků ACH u černé zvěře se týkají selat o živé hmotnosti 25 – 35 kg a zahrnují především poruchy pohyblivosti, charakterizované otáčením se dokola ve směru hodinových ručiček.

U dospělých kusů černé zvěře se předpokládá, že u nich probíhá infekce bez příznaků.



Zpracoval MVDr. Pavel Forejtek, CSc.  
Středoevropský institut ekologie zvěře,  
Brno-Wien-Nitra, Institut ekologie zvěře  
VFU Brno

Nejvýznamnějším příznakem Aujezskyho choroby u psů je silný lokální pruritus (svědění). Svědění je tak intenzivní, že si pes škrábáním nebo kousáním působí lokální poranění. V případě psa na snímku začaly první příznaky onemocnění v dopoledních hodinách a velikost kožního poškození byla přibližně o velikosti zaťaté mužské pěsti. Škrábáním pravou zadní končetinou si pes během asi 6 – 8 hodin zranění kůže rozšířil do velikosti zachycené na snímku.

Dalšími klinickými příznaky byla zvýšená teplota, mydriáza (rozšíření zorniček) a paralýza s jemnými svalovými záškuby. Pes uhynul do 24 hodin od nástupu prvních příznaků onemocnění. Informace a snímek MVDr. Dočekala – Znojmo – rok 2011.

## **ZPRÁVIČKY ZE ŠKOLNÍCH LAVIC**

**Žáci pátého ročníku se vypravili na průzkum. Cílem byla návštěva střelické základní školy.**

Museli jsme zjistit, jak to vypadá ve škole, kam se po prázdninách asi všichni společně vydáme.

Přivítala nás paní ředitelka i pan zástupce. Seznámili jsme se s budoucími spolužáky a s některými učiteli. Moc se nám líbila nová tělocvična, počítačové třídy a automat na dobroty.

Taky jsme i chvilku pobyli v hodině angličtiny, paní učitelce jsme dobře rozuměli, a tak se nemáme čeho bát.

Potkali jsme i bývalé spolužáky a byli jsme moc rádi, když jsme slyšeli chválu na to, že se jim ve střelické škole líbí.

Ted' už nám zbývá jen vypsát přihlášky a hurá do světa.

Žáci 5. ročníku

29. listopadu, při příležitosti vánočního vystoupení dětí naší školy, se uskutečnil již třetí ročník prodejního jarmarku. Výrobky, které jste si mohli zakoupit, vyráběly děti v hodinách výtvarné výchovy, pracovních činnostech, školní družině a v kroužku Výtvarná dílna. Některé výrobky vznikly za pomoci velice šikovných a obětavých maminek, které zároveň napekly vynikající perníčky, které děti nazdobily. Naše největší poděkování při přípravě jarmarku si zaslouží: Petra Danielová, Zdeňka Drábková, Lucie Duchková, Helena Frantová, Lenka Chrástová, Jitka Kocúrová, Monika Kuchařová, Jiřina Moulisová, Barbora Prokešová, Martina Rautenkranzová, Věra Stehlíková, Věra Václavíková a VŠECHNY NAŠE ŠIKOVNÉ DĚTI.

### **Tradiční výlet do Brna**

Vánoční Brno a návštěva trhů je v naší škole už dlouholetou tradicí pro starší žáky.

I letos jsme se vydali do mrazivého Brna. Navštívili jsme kostel svatého Jakuba, prohlédli si Betlém a vyslechli krátký varhaní koncert.

Na náměstí jsme navštívili Ježíškovu poštu a napsali Ježíškovi svá přání. Ta velká přání jsme potvrdili zazvoněním na vánoční zvonek.

Zkontrolovali jsme zvířátka u dřevěného Betlému a vyfotili se u vánočního stromu.

Pak už nám byla trochu zima a tak jsme navštívili KFC, kde jsme se ohřáli a pořádně nasnídali.

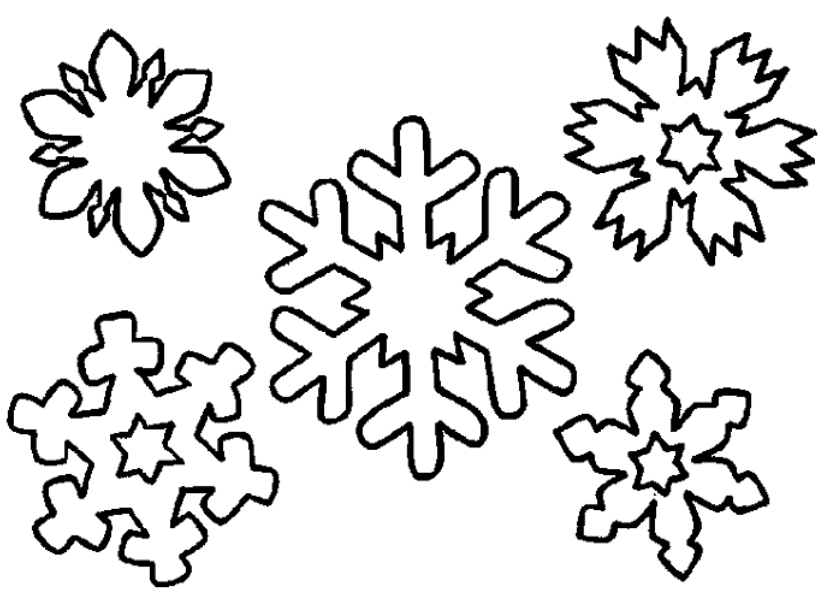
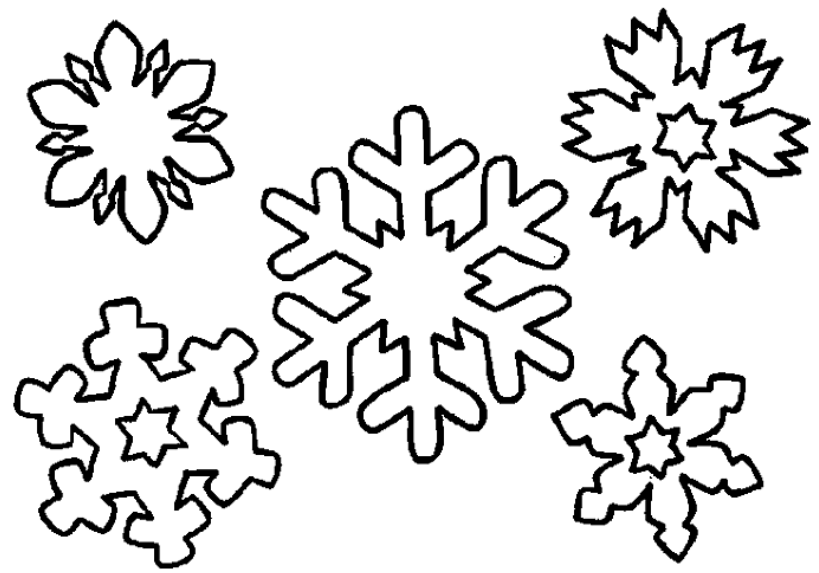
Řádně posilněni jsme vyrazili za nejhlavnějším úkolem. Nakoupit dárky pro své milé.

Je úžasné pozorovat, s jakou pečlivostí vybírají děti dárky pro své maminky, kolik lásky se skrývá za nerozhodným zkoumáním dárků, abychom vybrali ten nejsprávnější.

Byla velká zima, tak jsme si museli dát i horký nápoj, pozorovat práci kováře a poslechnout flašinetáře. Na závěr byla ochutnávka pečených kaštanů. Ještě kytičku jmelí a už jsme se těšili do tepla.

Naši prvňáčci a druháčci se vypravili za zvířátka ke krmelci. Doma si připravili s rodiči dobrůtky, které nadělili zvířátkům pod stromeček.





Základní škola a Mateřská škola Radostice  
**Školní 80, Radostice 66446 p. Prštice**  
*Podle §36 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon)*

**ZÁPIS DO 1. ROČNÍKU**

pro školní rok 2014/2015

**20. 1. 2014**

Přineste s sebou rodný list dítěte a občanský průkaz.

-----

Mgr. Drahoslava Drábková, ředitelka školy

Informace o škole můžete nalézt na [www.zs.radostice.cz](http://www.zs.radostice.cz)

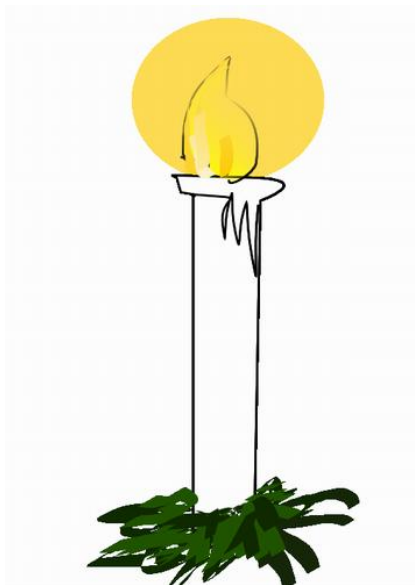
Rádi přivítáme budoucí prvňáčky a jejich rodiče na prohlídce školy.

Den otevřených dveří pro MŠ

15. 1. 2014 (středa).

Pokud Vám tento termín nevyhovuje, přijďte nás navštívit v jiném termínu  
v dopoledních hodinách, telefonická domluva možná na čísle: 725 960 108,  
e-mail: [zs.radostice@seznam.cz](mailto:zs.radostice@seznam.cz)





**Chrám svatých Šimona a Judy  
v Radosticích**

**SLAVNOSTNÍ MŠE SVATÁ**  
ve čtvrtek 26. 12. 2013  
v 10:45 hod.

**SVÁTEK SV. ŠTĚPÁNA**

**PF 2014**

**ŠŤASTNÉ A VESELÉ VÁNOČNÍ SVÁTKY,  
HODNĚ ŠŤĚSTÍ, ZDRAVÍ A POHODY V NOVÉM ROCE  
PŘEJE OBEC RADOSTICE**

