



CENA 6 Kč

DUBEN - KVĚTEN - ČERVEN 2010

č. 45

ČTVRTLETNÍK OBCE DLOUHOŇOVICE

DLOUHOŇOVSKÝ MASOPUST

V sobotu 13. února se konalo v obci Dlouhoňovice masopustní veselí. Sešli jsme již po druhé. V průvodu bylo 43 masek, což je více než loni. Zastávek nám trochu ubylo, letos jich bylo 14. Vše probíhalo celkem podle plánu. Po žádosti ponocného, o povolení k průchodu masopustního průvodu obcí, předal starosta, oblečen v lidovém kroji, průvodu klíč od obce a začalo masopustní veselí. Díky tomu, že jsme vyšli dříve oproti předešlému masopustu, tak bylo dost času na každé zastávce počastovat hostitele masopustní koledou, hudbou, tancem a veselím. Čumilové, kteří přispěli do masopustní kasy, dostali koblihu a bylo jim namalováno na tvář nebo na auto srdíčko pro štěstí. Večer jsme pak pokračovali na sále masopustní zábavou,

kteřá skončila vrácením klíče od obce starostovi a o půlnoci pohřbením naší masopustní kyтары.

Je úžasné, že v dnešní době, kdy každý pod hrozbou globální krize šetří a hodně si rozmýšlí, kde investovat, se dokáží občané Dlouhoňovic domluvit a uspořádat masopustní veselí. Že sáhnou do svých rodinných rozpočtů a pořizují masky nebo uspořádají pohoštění průvodu či jenom přinesou něco na společný stůl. Ti všichni mají můj obdiv a dík. Protože v dnešní době není až tak běžné, že by někdo něco dělal pro druhé jen tak pro zábavu.

Ještě jednou díky a za rok zase nashledanou.

David Silber



Klíč od Dlouhoňovic se stal symbolem letošního Masopustu

V jednom ze svých filmů herec Jan Werich prohlásil, že „každé město, aby pořádným bylo, svůj vlastní klíč od městské brány by mít mělo.“

Dlouhoňovice městem nejsou a hradby s branou nemají a ani nikdy neměly. Nic naplat, ona už ani velká města dávno nemají hradby s branami. Zůstaly tradice se symbolickými klíči od stejně symbolických bran.

Jak nezůstat pozadu? S panem Jiřím Tydlitátem jsme se rozhodli využít pěkně se rozvíjející tradice Masopustu v naší obci a pořídili klíč od obce pro zahájení masopustního průvodu. Slovo dalo slovo, Jirka zpracoval návrh klíče s písemnou legendou popisu a kovář pan Luboš Honskus z Hejnic vykoval umělecké dílko, které jsem jako starosta zapůjčil při zahájení průvodu masopustním maškaram, aby do celé vesnice přístup měly. Letošní Masopust skončil a nový symbol zůstal pro roky další, stejně tak i pro potomky, kteří budou v tradici snad pokračovat. Klíč bude uložen i s písemnou legendou na obecním úřadě.

Ing. Pavel Smola



Legenda ke klíči obce

Platí čeréz připomíná, že v dávných dobách Dlouhoňovice náležely k žampášskému panství.



- 1 – čas odměruje zvon ve zvonici
- 2 – dub a buk - dva památne stromy obce
- 3 – křesťanská studánka - prameny dlouhoňovického potoka
- 4 – nádrž na porace
- 5 – Dlouhoňovický potok protéká celou obcí
- 6 – Obecni úřad na levé straně potoka
- 7 – veřejný internet

Na přání starosty obce ing. Pavla Smoly dal klíč zhotovit kovář Luboš Honskusovi z Hejnic Jiří Tydlitát dne 26. ledna 2010

Dětský karneval

Venku mrzne a honí se tam všichni čerti, ale rozzářené oči dětí stojí přeci za to. A tak naše babičky zatopily v pecích, napekly křupavé preclíky, holky z Floriánku připravily cukroví a výzdobu sálu. Bylo 31. ledna a taneční rej masek mohl začít. O předtančení se postarala děvčata z TJ SOKOL Kameničná. Děti si užívaly mnoho disciplín a soutěží, jako třeba skládání puzzle, házení na šaška, prohánění pavouků a svoji rovnováhu vyzkoušely na chůdách a šlapadlech. Nezávislá porota na závěr vyhodnotila deset nejpovedenějších z celkového počtu 108 masek. Odměnu však dostali všichni. Největší úspěch mezi dětmi sklídila závěrečná "koulovačka" zmačkanými papíry, do které se nechali vtáhnout i mnozí dospělí. Také nafukovací balónky nezklamaly a radovali se z nich malí i velcí. Když byli všichni vysílení hrou, mohli si zakoupit napečené dobroty, párek v rohlíku, kávu nebo čaj. Pro všechny přítomné byla připravena bohatá tombola, která by

nemohla vzniknout bez vstřícného přístupu našich sponzorů:

Jaroslav Procházka – Dlouhoňovice
Vika Kameničná a.s.
Teddies Michal Vyháněk – Žamberk
Some Jindřichův Hradec s.r.o. - pobočka Žamberk
Jiří Mitvalský ml. – Houkov
DZ Pharm s.r.o. – Žamberk
Prodej hraček a modelů Zdeňka Novotná – Žamberk
Prodejna hraček, rybářských potřeb a zábavné pyrotechniky Pavel Lesák – Žamberk
U Marušky - čistírna oděvů a opravy Marie Kratochvílová – Žamberk
Autopomoc - Petr Halbrštát – Žamberk
Výroba dřevěných hraček - Markovi – Dlouhoňovice
AutoGas Coubal - Praha 4
Pohostinství Pod Lipami - manželé Moravcovi – Dlouhoňovice
Nehtové studio - Hana Richtrová – Dlouhoňovice
Karvayová Radka – Dlouhoňovice
Konzum – Žamberk
Truhlář - Vítek Pavel – Dlouhoňovice
Cukrářství Valachová – Žamberk

Tímto všem děkujeme a těšíme se na setkání při dalších akcích.

Floriánek



INFORMACE Z RADNICE



Audit

Dne 3. 2. 2010 provedla pracovní skupina oddělení interního auditu Krajského úřadu Pardubice přezkoumání hospodaření obce Dlouhoňovice za rok 2009 s výsledkem bez závad. Z těchto kontrol již několik let

vycházíme s čistým štítem. Největší zásluhu má hospodářka obce paní Lenka Sklenářová mající na starost vedení účetnictví. Dovolte mi, jí tímto poděkovat. Zároveň děkuji i členům kontrolního a finančního výboru naší obce za pravidelné a bezchybné provádění průběžných kontrol, které napomohly dosažení tohoto úspěchu.

Ing. Smola Pavel

Výstavba sítí pro rodinné domky ve finiši

Sídliště pro rodinné domky nad nádražím se brzy dočká dokončení inženýrských sítí. Přes nepříznivé počasí se podařilo do poloviny března již vybudovat:

- elektrické rozvody včetně rozvodů pro veřejné osvětlení
- dešťová kanalizace
- splašková kanalizace s výjimkou přechodu přes silnici u nádraží a připojení do stávající kanalizace. Připojení se uskuteční v měsíci dubnu.
- cca 50 % vodovodního řádu, který bude dokončen do 31. března
- STL plynovod - provedeno cca 100 m na příjezdu od nádraží. Bude dokončeno v průběhu měsíce května.

Po dokončení sítí se začne stavět podklad místní komunikace. Asfaltový povrch se položí až v roce 2011, kdy bude většina domků postavena a nebude proto docházet k nadměrnému zatěžování vozovky stavební činností. Podél komunikace uloží společnost Alberon navíc optický kabel umožňující internetové, televizní a telefonní spojení včetně interaktivních služeb majitelům rodinných domků. Celkové náklady ve výši 8 550 tis. jsou rozloženy do roků 2009 až 2011 což umožňuje vyhnout se úvěru a rovnoměrně zatěžovat roční rozpočty obce.

Ing. Pavel Smola

Ještě pár slov k státnímu rozpočtu na rok 2010

Poslanci konečně schválili státní rozpočet na rok 2010. Nebyl však schválen návrh, který by obcím a městům přispíval na každého jejich občana částkou 517 Kč. Naše obec již v loňském roce pocítila výpadky ve svém rozpočtu, a tento rok nebude situace lepší.

Proto byl při schvalování státního rozpočtu podán nezávislími starosty návrh, aby se více ušetřilo na ministerstvech a ušetřené peníze pomohly přímo v obcích a městech. Na ministerstvech by se tak například nenakouply kožené tašky, netvořily rezervy na administrativní potřeby a další nepotřebné výdaje. Celkem by se takto uspořilo více než 2 miliardy korun, které se podle návrhu měly rozdělit téměř všem obcím a městům v zemi. Na každého občana by připadlo 517,- Kč. Byla by to i jistá satisfakce za nespravedlivé rozpočtové určení daní pro malá města a obce.

Naší obci by tento návrh přispěl částkou 387 750,- Kč (počet obyvatel naší obce x 517,- Kč na každého občana).

Tento návrh ve prospěch obcí a měst naší země nebyl poslanci schválen. Naopak poslanci podpořili utrácení na ministerstvech.

Za částku 387 750,- Kč by se dalo například v Dlouhoňovicích zrekonstruovat 50 % veřejného osvětlení v ulici Hlavní nebo opravit povrch jedné menší ulice nebo zrekonstruovat podlahu v kulturním domě.

Návrh zamítli tito poslanci našeho kraje:

Jiří Čepelka (ODS)
Daniel Petruška (ODS)
Ladislav Libý (ODS)
Alena Páralová (ODS)

Návrh svým zdržením nepodpořili také tito poslanci našeho kraje:

Ludmila Navrátilová (ČSSD)
Miloslav Souček (ČSSD)
Miroslav Váňa (ČSSD)
Ladislava Zelenková (ČSSD)

Možná stojí za to, si jména zapamatovat pro další poslanecké volby.

Za podporu návrhu patří poděkování těmto poslancům našeho kraje:

Pavel Severa (TOP 09)
Václav Snopek (KSČM)

Ing. Smola Pavel, starosta

Informace pro majitele pozemků a nemovitostí

V tomto roce obec zahájí zpracování nového územního plánu s předpokládaným dokončením v polovině příštího roku. Majitelé nemovitostí mohou předkládat návrhy na pořízení nového územního plánu v kanceláři obecního úřadu do 31. května 2010. Tyto návrhy je nutno podat na předepsaném tiskopisu, který je k dispozici na obci. Návrh může být podložen i jednoduchou mapkou se zákresem návrhu. Pro úplnost sděluji, že územní plán stanoví zejména koncepci rozvoje a ochranu hodnot území obce a z hlediska občanů je nejdůležitějším nástrojem územního plánování. Vymezuje zastavěné území, zastavitelné plochy. Dále stanovuje plochy pro veřejně prospěšná opatření a stanovuje podmínky využití těchto ploch včetně dopravní a technické infrastruktury apod.

Nejdůležitějšími etapami pořizování územního plánu jsou: zadání úz. plánu, zpracování návrhu územního plánu s následujícím řízením, vydáním a nabytím účinnosti územního plánu. O těchto etapách bude veřejnost průběžně informována prostřednictvím úředních desek Obce Dlouhoňovice a Města Žamberka.

Ing. Pavel Smola

Povinnost připojení se na kanalizaci v obci.

Upozorňujeme občany, kteří ještě nejsou v současné době napojeni na dostupnou kanalizační síť, aby tak učinili co nejdříve a

předešli tak porušování zákona o vodovodech a kanalizacích. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů s účinností od 1. ledna 2002 zakotvuje právo obce rozhodnutím v přenesené působnosti uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné.

Před připojením je nutno kontaktovat společnost **VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace, s.r.o., Albertova 1393, 564 01 Žamberk, tel. 465 612 010, 777 756 396, e-mail venclservis@orlicko.cz**, která zajišťuje provoz kanalizace a je schopna i stavebně zajistit připojení na kanalizaci.

Za obec Ing. Pavel Smola

Padá, padá a stále padá

Toto vyslovil ne jeden obyvatel naší obce při pohledu na stále se sypající sněh. Někteří to okomentovali drsněji, milovníci lyžování vítali vločky s úsměvem a někomu to bylo jedno. Jedno to nebylo těm, kteří měli na starost údržbu komunikací a chodníků. Je pravda, že první přivaly sněhu se nedaly hned zvládnout, ale během dopoledních hodin byla převážná většina obce vždy průjezdná. Neodpustím si rýpnout do sousedního Žamberka, kde měli prokazatelně s úklidem sněhu větší problémy.

Asi vás bude zajímat, kdo všechno se podílel na úklidu sněhu. Ulici Hejnickou, Nádražní a silnici na Písečnou ošetřoval a také financoval Pardubický kraj, neboť se jedná o státní komunikace. Ulici Hlavní, Sídlíštní a chodníky v Nádražní nám smluvně vyhrnovaly Technické služby Žamberk. Ostatní ulice a parkovací plochy zbavovala sněhu zemědělská společnost VIKA Kameničná také na základě smlouvy. Zbývající chodníky a menší plochy vyhrnovala obec vlastní technikou. Dovolte

poděkovat tímto článkem panu Pražákovi, Romanu Páchovi a Václavu Vítovi za obětavý přístup v boji se sněhem, bez ohledu na denní nebo víkendovou dobu. Poděkování patří i pracovníkovi technických služeb panu Nucovi. Na závěr mi dovolte poděkovat těm občanům obce, kteří i přes platnost Kuberova zákona vzali lopaty do ruky a odhrnovali sněh před svými domy.

Ing. Smola Pavel

Sběr železného šrotu

Dne 23. 4. 2010 v odpoledních hodinách členové SDH Dlouhoňovice uskuteční tradiční sběr železného šrotu.

Bioodpad

Svoz bioodpadu bude zahájen dne 7. dubna 2010 a potom každou druhou středu.

Jarní úklid do kontejnerů

V průběhu měsíce dubna bude na obvyklých místech umístěn kontejner pro jarní úklid. Žádáme všechny občany, aby do kontejneru neukládali plasty, sklo a papír, které patří do tříděného odpadu, stavební suť, větve, keře, zbytky sena a další biologický odpad. Pokud se Vám stane, že kontejner je již plný, vyčkejte na jeho vyprázdnění a umístění na nové stanoviště. Neukládejte odpad vedle! Pracovníci Ekoly okolí kontejneru neuklízejí.

Volby 2010

Ve dnech 28. a 29. května 2010 proběhnou volby do Poslanecké sněmovny PČR. Volební místnost bude v Dlouhoňovicích opět v Kulturním domě. V pátek 28. 5. 2010 můžete hlasovat od 14.00 hod do 22.00 hod a v sobotu 29. 5. 2010 od 8.00 hod do 14.00 hod. Dodání hlasovacích lístků voličům proběhne do 25. května.

Očkování psů a koček

V pátek 21. května 2010 od 15.30 do 16.15 hod proběhne před Kulturním domem v Dlouhoňovicích očkování psů a koček proti vzteklině. Možno aplikovat kombinovanou vakcínu psům i kočkám, zakoupit tablety na odčervení.

Setkání s důchodci

I v letošním roce zveme naše spoluobčany na setkání se zastupiteli obce v kulturním domě. Uskuteční se v neděli 30. 5. 2010 ve 14 hodin a můžete se těšit na malé kulturní překvapení, pohoštění a pohodovou atmosféru, doplněnou hudbou pana Tomana.

MAS ORLICKO vyhlašuje výzvy k předkládání žádostí o dotaci z programu LEADER Výzva „JARO – 2010“

Dotace pro dřevozpracující podniky a živnostníky

Podpora je zaměřena především na nákup strojů, zařízení, technologií a vybavení provozoven s celkovými náklady do 1mil. Kč. Dotace je poskytována ve výši 60%!

Dotace na rozvoj činnosti neziskových organizací

1. nákup souboru vybavení pro činnost spolků (nákup nábytku, sportovního náčiní, dětské hřiště s příslušným vybavením, sociální zázemí, vybavení klubovny, doprovodné stravovací zařízení ...) a drobné stavební úpravy s celkovými náklady do 170 000 Kč (dotace 90%).

2. nákup vybavení nebo stavební investice v rámci ekonomické činnosti neziskových organizací s celkovými náklady do 500 000 Kč (dotace 40–60%).

Příjem žádostí probíhá do 30. 4. 2010.

Více informací na obecním úřadě, na webových stránkách www.mas.orlicko.cz a v sídle MAS (Divišova 669, 564 01 Žamberk).

SPOLEČENSKÁ RUBRIKA



Narození

28. 12.	Filip Vítek
4. 1.	Anna Bohatá
4. 2.	Viola Pilová
18. 2.	Bohumír Nuc
18. 2.	Jaroslav Nuc

Blahopřejeme

9. 5.	Marie Dostálková	81 let
10. 5.	Julie Kratochvílová	89 let
22. 5.	Anna Vrbová	89 let
6. 6.	Pavla Zámečnicková	75 let
13. 6.	Jiřina Herzogová	85 let
24. 6.	Milada Macháčková	80 let

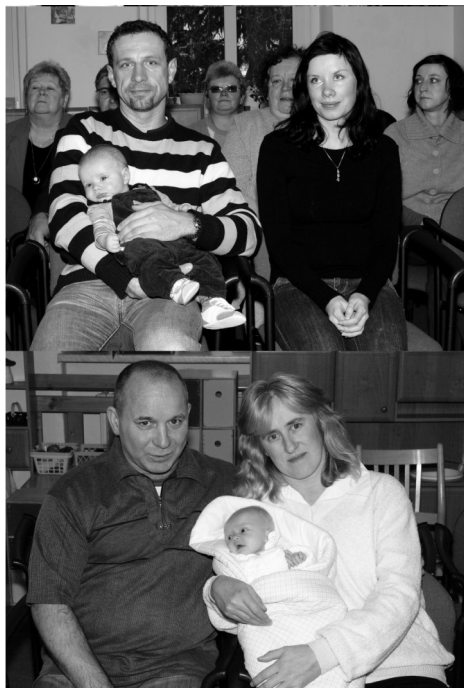
Úmrtí

31. 12.	Hana Šafařová	65 let
2. 1.	Jarmila Poláková	76 let

Vítání občánků

13. 3. 2010 v prostorách mateřské školy starosta přivítal nové občánky Dlouhoňovic Erika Fadrného, Filipa Vítka a Violu Katzerovou





Zlaté a stříbrné svatby

Vyzýváme manželské páry, které dovrší 25 nebo 50 let společného soužití - připomeňte nám své výročí a oslavte stříbrnou či zlatou svatbu na dlohoňovickém obecním úřadě.

Jitka Chárová

K výročí osobnosti naší obce

Řídící učitel pan Bohumil Slanina
Mnozí občané Dlouhoňovic jistě vzpomenu na svého učitele, na své mládí trávené ve zdejší škole. Panu učiteli Slaninovi by letos bylo 95 let. Celých 65 let uplyne od jeho nástupu na zdejší školu.

Je tedy na místě připomenout jeho vzpomínky, jak byly otištěny v Almanachu obce Dlouhoňovice na straně 78.

Ze vzpomínek pana řídícího učitele Bohumila Slaniny

„Nastoupil jsem do zdejší školy krátce po II. světové válce, v září 1945. Líbilo se mi tady umístění budovy školy v tichém místě mimo silnice a většího ruchu, kolem zahrada a vpředu před budovou zelená plocha – hřiště. Bylo to moje 11. učitelské místo.

Jsem rodák z Rybné nad Zdobnicí – ročník 1915. Moje první působiště v roce 1935 byla Slatina nad Zdobnicí, kde jsem již byl výpomocným učitelem. Na podzim učitelská místa tehdy nebyla, a tak jsem také pomáhal doma v hospodářství.

V lednu 1937 jsem dostal umístění na Těšínsko, kde jsem už byl státním zaměstnancem. Zde jsem během dvou let učil na 5 školách: Louky nad Olší, Horní Suchá, Mosty u Těšina, Český Těšín a Nýdek. Na toto místo velmi rád vzpomínám. Bohužel, připravovala se válka, 1. 10. 1938 bylo Těšínsko obsazeno Poláky a my Češi jsme den před tím byli nuceni odejít. Pak jsem učil 2 roky v Klášterci nad Orlicí, 3 roky v Kunvaldě, 1 rok v Záchlumí a následovaly Dlouhoňovice.

Mým předchůdcem byl p. řídící Rajtura, který po válce odešel s rodinou do pohraničí – do Chebu. Škola byla jednotřídní, se všemi 5 postupnými ročníky. Během II. světové války byla vlivem nedostatku materiálů a válečnou situací zanedbávána budova i vybavení. Byly zde ještě původní lavice, suché WC, nebyl vodovod. Za pomoci občanů se škola opravovala.

Byt řídícího byl nejdříve opraven a v r. 1946 v těchto místech zřízena MŠ, která v r. 1951 pro nedostatek dětí byla uzavřena. Zvýšil se postupně počet dětí na obecní škole a byla zřízena dvojtřídka. Vyučovaly tady: pí uč. Dagmar Dušková ze Žamberka, pí uč. Páleníková, pí uč. Turková, nyní Pešková ze Žamberka, Alena Králová – Martincová ze Sopotnice, Jitka Šmůlová z Týniště, Dagmar Dvořáková z Doudleb, Jaroslava Trejtnarová z Letohradu a Jarmila Špinlerová, nyní Dolečková z Klášterce.

Dvoutřídní škola zůstala do r. 1963, pak opět jednotřídka. Já jsem zde učil 21 roků a v roce

1966 jsem byl přeložen do Žamberka a zde jsem učil ještě 10 roků. V důchodu ještě celkem 7 roků – 4 roky v České Rybné a 3 roky v Žamberku. Do školy jsem vždycky chodil rád.

Na zdejší školu přišla pí uč. Krinková a v roce 1976 byla škola pro nízký počet žáků uzavřena. V roce 1973 byla otevřena mateřská škola a to již byla budova po generální opravě – postupně se odstranila vlhkost budovy, bylo přistaveno sociální zařízení, prostory pro kuchyň a jídelnu mateřské školy. Nyní je v budově školy MŠ, Obecní úřad, byt p. starosty, Obecní knihovna.

Škola na vesnici má i měla mimo vyučování kulturní program.

Vzpomínám, že každým rokem jsme pro veřejnost připravovali besídky, vzpomínkové výstupy, ale i divadelní představení. Sál s jevištěm u Vítků čp. 1 se využíval k několika divadelním představením. Nebyla televize a po řadu let jsem promítal pro veřejnost každý týden v hostinci u Dostálů filmy. Jistě si ještě na buňku v šenkovně s promítacím okénkem do sálu vzpomínáte. Vše je už jiné, celé Dlouhoňovice jsou k nepoznání.

Dalo by se ještě říct mnoho pěkných i smutných vzpomínek, které by přiblížily minulá léta. Ale každý z nás si pamatuje své zážitky, které si navždy nechá v srdci uloženy.“

Jiří Tydlitát

Pěstitelská pálenice

Ukončili jsme sezónu ve zdejší pálenici v Dlouhoňovicích r. 2009-2010. Jaká byla sezóna: ovoce bylo méně asi o 50 % oproti minulému roku. Zpracovali jsme 16 758 kg ovoce.

U řady pěstitelů ovoce, zahrádkářů převládá názor, že na výrobu pálenek se hodí každé odpadné, zkažené, poloshnilé, nezralé ovoce. Tento názor je nutno rozhodně popřít. Pravdou je, že i z podřadného ovoce lze vytěžit určité množství alkoholu, nikoliv však jakostní pálenku. Zkušenost nás přesvědčila, že na jakost pálenky má vliv i

roční klima, hlavně klima v periodě zrání. To znamená, že ze stejného ovoce, stejně vyzrálého a zdravého, dostaneme téměř každý rok jinou kvalitu i množství destilátu. Jedním z nejkvalitnějších druhů ovoce ve zdejší pálenici je švestka domácí. Švestky z vyšších poloh a strmých strání jsou vhodnější než švestky z nížin a severních poloh. Také půdní poměry se projevují na jakosti švestek. Staří páleníkaři tvrdí, že nevhodnější jsou půdy těžší, polojlovité a kamenné. Také prý stromy z odkopků dávají ovoce kvalitnější, na rozdíl od stromů šlechtěných ve školkách. Švestka má být sklizena až v době, kdy se začíná scvrkávat, snadno se setřásá, t. j. kdy je ve stádiu přezrálosti. Plody jsou silně aromatické, obsahují nejvíce cukru, snadno se rozpádjí a bezvadně kvasí. Obsah cukru je 5-12 %. Na pecky připadá asi 6 % z celkové váhy švestek.

Proto jsme také usoudili, že švestky ze zdejší kampaně r. 2008-2009 jsou dobré kvality a předložili jsme vzorek do soutěže Flora Olomouc, která probíhala ve dnech 1. – 4. října 2009. Hodnocení kategorie Slivovice bylo provedeno dvacetibodovým systémem a náš vzorek získal 17,25 bodu. Tímto počtem jsme získali 1. místo (celkem bylo hodnoceno v této kategorii 49 vzorků). Hodnocení bylo anonymní a hodnotilo se: čistota, vůně, chuť a celková harmonie destilátu. Toto hodnocení bylo vyjádřeno diplomem, který přikládáme. Veškeré destiláty ošetřujeme ultrazvukem, který přispívá k čistotě destilátu ke zralosti i pětileté slivovice.

Doporučení k některým dotazům.

Jak se vyrábí kvalitní jeřabinka nás přesvědčila paní Sedláčková, proto Vám předkládáme její recept a tím odpovíme dotazy.

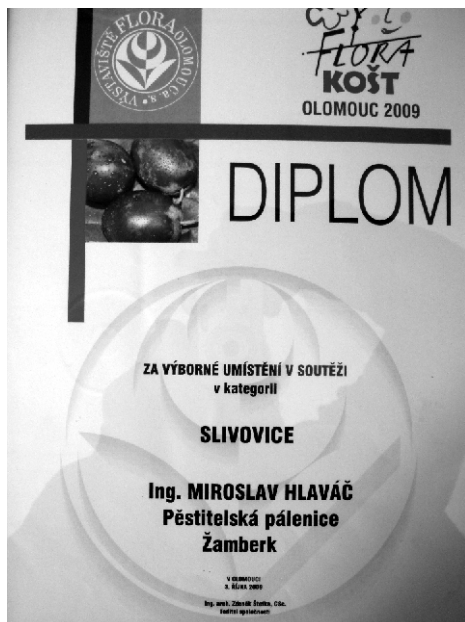
20-25 kg jeřabin drcených
10 kg cukru

Toto množství doplníme vodou na 50 litrů. Doporučujeme také možnost použití čistých kultur kvasinek.

Závěrem bych chtěl poděkovat Vám, kteří nám svěřujete Vaše suroviny k pálení. Naší

snahou je získat maximum v objemu i kvalitě. Děkuji tímto také mým spolupracovníkům, kteří mi pomáhají zvládnout náročnou kampaň. Tož na Vaše zdraví, přátelé!

*Ing. Miroslav Hlaváč
majitel pálenice*



Boj za záchranu lékařské služby první pomoci pokračuje

Dne 9. 2. 2010 proběhla operativní porada starostek a starostů obcí obvodu úřadu s rozšířenou působností v Žamberku za účasti ing. Karla Vojty - ředitele Polikliniky Žamberk s.r.o.

Jednání se uskutečnilo v jednacím sále zastupitelstva města Žamberka a na programu byly tyto body:

- 1) Stanovisko ke zrušení LSPP (lékařské služby první pomoci) v Žamberku
- 2) Stanovisko k plánované koncepci zdravotnictví

Poradu zahájil starosta města Žamberk Jiří Dytrt a seznámil kolegyně a kolegy s kroky,

kteří byly provedeny ve věci zrušení LSPP v Žamberku a rovněž seznámil starostky a starosty s návrhy, které byly odeslány na Pardubický kraj z důvodu zapracování do návrhu koncepce zdravotnictví. Po krátké diskusi předal slovo ing. K. Vojtovi, který informoval přítomné o situaci, která nastala od 1. 1. 2010 zrušením LSPP v Žamberku. O historii, financování a zabezpečování této služby, kterou v minulosti provozovala Poliklinika Žamberk s.r.o. a v posledních letech Pardubický kraj.

K výše uvedené problematice se vyjádřili přítomní starostové a shodli se na následujících usneseních, které budou formou otevřeného dopisu odeslány na Pardubický kraj.

Usnesení č. 1/2010

Shromáždění starostů měst a obcí obvodu úřadu s rozšířenou působností v Žamberku žádá Pardubický kraj o zachování RLP v Žamberku a současně žádá o zavedení návštěvní služby LSPP v obvodu úřadu s rozšířenou působností v Žamberku
Pro: 17 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení č. 2/2010

Shromáždění starostů měst a obcí obvodu úřadu s rozšířenou působností v Žamberku zastává názor, že změny systému lze dosáhnout přerozdělováním finančních prostředků věnovaných Pardubickým krajem na zdravotnictví, konkrétně finanční prostředky na úhradu regulačních poplatků. Současně se shromáždění starostů s tímto obrátí na sdělovací prostředky.
Pro: 17 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení č. 3/2010

Shromáždění starostů měst a obcí obvodu úřadu s rozšířenou působností v Žamberku konstatuje, že informovanost o připravovaných záměrech Pardubického kraje je nedostatečná a žádá zástupce Pardubického kraje o seznámení či projednání svých záměrů se zástupci obcí vždy s dostatečným předstihem.

Pro: 17 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Spolek Floriánek
vyhlašuje 3. ročník výtvarné soutěže

Dlouhoňovice nejen očima dětí
na téma „Naše ves za 100 let“.

V kategoriích

1. předškolní děti
2. žáci I. stupně
3. žáci II. stupně
4. studenti
5. dospěláci

Svá díla vytvořená libovolnou technikou (minimální formát výkresů A4) odevzdávejte do kanceláře nebo schránky obecního úřadu do **26. 4. 2010**.

Ke svému výtvoru přiložte štítek s názvem díla, celým jménem, věkem a adresou.

Výstava všech výtvorů se bude konat ve dnech 14. 5. - 23. 5. 2010 od 16 do 18 hodin v hasičské zbrojnici Dlouhoňovice. Na závěr výstavy 23. 5. v 17 hodin proběhne vyhlášení výsledků

Sledujte prosím informační tabule a webové stránky Floriánka: <http://florianek.webnode.cz>

Přejeme hodně tvůrčích nápadů.



Váš Floriánek

18. ROČNÍK - MALÁTKŮV MEMORIÁL V KRÍŽOVÉM MARIÁŠI

Koná se 8. 5. 2010
v Hostinci pod Lipami – Dlouhoňovice
Prezentace od 13:00 hod
a začátek od 13:30 hod
Startovné 40,- Kč

Těšíme se na hojnou účast
pořadatelé

SPORT



Turnaj starších pánů 2010 - 16. 1. 2010

Závěrečná zpráva:

Tato sportovní akce byla připravena jako šestý ročník. Datum konání bylo určeno týden předem s ohledem na předpověď počasí a oznámeno čtyřem oddílům. Opět se nezúčastnil Žamberk a po odřeknutí Králík z důvodu, že mají akci, přijali pozvání Nekoř, Verměřovice a domácí Dlouhoňovice. Dohromady asi čtyřicet hráčů a doprovodu. Hrál se systémem každý s každým a nakonec obhájili hráči Nekoře loňské prvenství. V prvním zápase porazila Nekoř Verměřovice 4:2, brankami Toman, Vaníčka, Lehkého a Zářeckého, za Verměřovice skórovali Majvald a Smetana. Ve druhém zápase porazila Nekoř domácí Dlouhoňovice 3:1. Za Nekoř dali branky Vaníček a dvakrát Krejsa Jiří, za domácí Macháček Vl.. Tim se Nekoř stala vítězem a mohla slavit. V posledním zápase šlo o druhé místo a v něm na konci zápasu Dlouhoňovice Verměřovice byl stav 2:2, rozhodly tak nájezdy na brankáře a jediná branka Vrby o tom, že druhé budou Dlouhoňovice. Domácí podržel tak jako v celém turnaji brankář V. Podhájecký. Nejmladšímu hráči bylo 40 let a nejstaršímu F. Babákovi 62 let.

Nejlepším hráčem byl zvolen p. Toman z Nekoře, brankářem p. Jironč z Verměřovic, a obráncem Podhájecký P. z Dlouhoňovic, cenu dostal i nejstarší hráč turnaje.

Poděkování patří OÚ Dlouhoňovice, elektro p. Jordána, obchodu s nápoji p. Babáka, tiskárně p. Kerschbauma. Na časomíře byl P. Nun, Ing. Smola a p. Brdíček ml.. O obcerstvení se starala p. Podhájecká, o dodržování pravidel na ledě slečna Podhájecká, D. Hrčka a O. Hubálek. Fotografie pořizoval p. Silber. Počasí nám ten pán nahoře opět přiděil krásné, vše se obešlo bez zranění a tak nezbyvá než říci jen nashledanou za rok. Všem kdo se zúčastnili patří poděkování!!

Zpracoval: Petr Nun

Zlepšené výsledky hokejistů s novým trenérem

Navazuji na článek Petra Nuna z posledního čísla Dlouhoňovického občasníku, abych Vám přiblížil zákulisi hokeje našich mužů v okresním soutěži.

Tristní situace zpočátku nové sezóny na postu trenérů a brankářů vyvrcholila po prohraném utkání s Voděrady odstoupením P. Nuna z pozice hlavního trenéra. Tři porážky ze čtyř utkání ovlivnily klima v mužstvu natolik, že další spolupráce trenéra s některými hráči, hlavně v názorové rovině, nebyla možná. Nejrychlejším řešením byla „instalace“ Juraje Hrčky, otce nové posily a zcela neokoukané tváře, do role hlavního trenéra. Kouzlo nové tváře a nového přístupu zapůsobilo téměř okamžitě. V souběhu s návratem uzdravené gólmanské jedničky Martina Lakoty se pod vedením J. Hrčky objevila nová chuť pracovat a v této době jsem i já přehodnotil svůj úmysl tuto sezónu u mužstva nepůsobit a nabídl jsem svoji pomoc, abych ulehčil trenéroví rozhodování v situacích, kdy určité věci i tváře ještě tolik neznal. První zápas s Verměřovicemi jsme ještě prohráli, ale po povinné výhře nad Semanínem jsme vydřeli překvapivou výhru nad stávajícím přeborníkem soutěže Tisovou. Nesehranost realizačního týmu se sice podepsala pod porážkou 6:5 s Řetovou, ale přes povinné vítězství nad celkem Ústí jsme optimisticky

„vyrukovali“ na rivala ze Žamberka a porážka 1:2 byla zklamáním pouze z výsledku, nikoli však z předvedeného výkonu. Do Králík na přírodní led jsme jeli opět s mírným optimismem a chybělo jenom kousek štěstí, abychom z této nedobytné tvrze přivezli body. Alespoň jsme poznali, jaké to je hrát bez našich skvělých fanoušků a bubeníků. Poprvé jsme přehráli celek Voděrad a nebyť druhé třetiny, tak jsme uhráli reálnou remízu s celkem Tisové. Poslední rozhodující zápas s Řetovou máme před sebou, ale optimismus je podpořen dvěma posledními výhrami nad celky Semanína a Verměřovic. A pokud formu potvrdíme, tak můžeme dosáhnout na skvělé 4. místo v konečné tabulce. Čeká nás ukončení sezóny, ale i další rozhodování na postu hl. trenéra a nasměrování mužstva k potvrzení stávajících výkonů nejenom v příštím ročníku okresního přeboru.

Jistě mohu ocenit Petra Nuna a Jardu Macháčka st. za záchranářskou misi v úvodu sezóny, protože situace u mužstva nebyla vůbec jednoduchá. Mohu již teď pochválit Juraje Hrčku za nekonečný příděl entuziasmu a nakažení tímto celého týmu. Neocenitelnou podporou je i aktivita zastupitelů v čele se starostou, kteří schválili pořízení tak nepostradatelné časomíry pro hokej i fotbal. Věřím, že najdeme způsob, jak tuto podporu opětovat, protože i hráči si dobře uvědomují, že v dnešní době není nikde peněz nazbyt. Mohu i za sebe slíbit, že budeme pracovat na odstranění slabších míst v klubové organizaci tak, aby přínos hokeje nebyl jenom z názvu tohoto oddílu, ale prokazatelně i z jeho celoroční činnosti. Díky všem zapáleným fandům a podporujícím fanouškům by to neměl být nesplnitelný cíl.

Od mantinelů Vás co nejsrdečněji zdraví Mirek Kepřta a nezapomeňte se podívat na **nejlepší sportovní web** www.hcdlouhonovice.cz ...pocitivá práce Tomáše Plundry stojí za ocenění.

Miroslav Kepřta

Zpráva z provozu našeho zimního stadionu v Dlouhoňovicích

Ledovou plochu jsme začali dělat již před vánocemi. Ale bohužel přišla obleva a z ledu nám zbyla jenom voda. Ke konci minulého roku opět začalo mrznout a tak se nám podařilo za několik dní udělat kvalitní ledovou plochu. Vodu jsme navázeli fekálem, aby to šlo rychleji. Bylo navezeno okolo 50 m³ vody. Od začátku rána se opět bruslilo. Ledovou plochu v Dlouhoňovicích mimo veřejného bruslení využívali k tréninkům muži HC Dlouhoňovice, SK Žamberk, žáci SK Žamberk, Bleskosvodi Helvíkovice a amatérští hráči Žamberk. První akcí byl turnaj Starých pánů 16. ledna. Dále pak zde měly sportovní hry (bruslení) Gymnázium Žamberk 2x, dolní a horní škola Žamberk. Chtěli jsme zde odehrát mistrovské utkání s Verměřovicemi, ale to se pro nepřízeň počasí nepodařilo. Podařilo se odehrát jenom přátelské utkání s OEZ Letohrad – účastníkem Lanškrounské ligy. Bruslaře nám z části odebíral přírodní led v Žamberku, i když nebyl kvalitní a trčela z něho tráva, bruslení to nevadilo. V letošním roce by se měla zakoupit časomíra, abychom zde bezproblémů mohli hrát mistrovská utkání. Bude sloužit i fotbalistům. Uvažuje se o výměně mantinelů za umělohmotné, abychom mohli konkurovat jak Králíkům a Nekoři, kde se areál dodělá v letošním roce.

Závěrem bych chtěl poděkovat těm, kteří pomáhali s provozem zimního stadionu a bez kterých bych to určitě nezvládl.

Ledovou plochu udržovali Podhájecký VI. ml., Holubář M., Mrázek Jaroslav. Lajnování zabezpečili Macháček J. st., Brdčíček J., Petr Nun, Dostál Jan. O úklid sněhu se starali Pácha R., Vítek Václav ml., Pražák J. Když ho bylo hodně, použili jsme nakladač Hon. Miroslav Kepřta zajistil nové sítě na branky a s J. Dostálem je napletli na konstrukci. Dále musím poděkovat starostovi obce p. Smolovi za otevírání šaten pro školy. Nesmím též zapomenout na místostarostu p. Vycha, který nám zajistil sítě za mantinely. S výběrem vstupného pomáhala Věra

Podhájecká a občerstvení zajišťovala Olga Podhájecká. Bohužel nevím, zda vybraná částka za pronájem ledové plochy bude stačit na zaplacení výdajů za elektřinu, vodu a naftu. Jestli jsem na někoho zapomněl, omlouvám se. Nakonec děkuji všem sponzorům, kteří podpořili HC Dlouhoňovice.

Jsou to

Obec Dlouhoňovice

Dřevomateriál – Ing. Vladimír Vítek

Velkosklad nápojů – Jiří Babák

Stabyt Ústí nad Orlicí – Miroslav Šilar

Staps Žamberk – Jiří Musil

Gaf Žamberk – Luděk Fofaňka

Vladimír Podhájecký

V pátek 2. 4. 2010 pořádá HC Dlouhoňovice Velikonoční zábavu. Hraje skupina Bladex od 20 hod.

Radostný závěr sezóny hokejistů

V posledním zápase sezóny jsme si vítězstvím nad Řetovou zajistili 4. místo v tabulce, což je za posledních 10 let naše nejlepší umístění. Naposledy v ročníku 1999-2000 jsme obsadili 4. místo. V současném týmu je 6 hráčů, kteří nastoupili i v sezóně 1999-2000, Martin Lakota, Jarda Macháček, Tomáš Šilar, Jarda Dubec a bratři Šegitovi, Michal a Vašek. Poděkování za krásné umístění patří všem hráčům, celému realizačnímu týmu a vynikajícím fanouškům.

Již dnes je jisté, že Juraj Hrčka bude i v příštím ročníku okresního přeboru působit v roli hlavního trenéra mužů. Anketa na webových stránkách klubu o nejoblíbenějšího hráče dopadla podle předpokladů a vítězem se stal Ondra Hubálek - „živá voda“ kabiny. Sice zvítězil o jeden hlas před Tomášem Plundrou, přesto počet 280 hlasů, které obdržel, je dostatečně vypovídající o jeho oblíbě. Třetí místo se 182 hlasy s přehledem obsadil Jarda Macháček. Dosažené umístění nás katapultovalo na největší překvapení uplynulého ročníku soutěže. Celou sezónu kraloval soutěži nedostižný Žamberk

a v přímém souboji o druhé místo přetlačily Kráľky loňského obhájce z Tisové. Pokud se nám podaří zrealizovat většinu myšlenek, které má trenér připraveny pro další ročník, můžeme do budoucnosti pohlížet optimisticky.

T. Plundra, M. Keprta

Letošní zima nebyla nikterak mimořádná ...

S titulkem určitě nebudou souhlasit zahrádkáři, kteří se už nemohou dočkat, až hrábnou do země. Ale z pohledu provozovatele Ski areálu Na Dlouhých honech v Dlouhoňovicích na něm musím trvat.

V polovině října sice zahrádky zasypal sníh a na stromech obalených listím napáchal obrovské škody, ale na konci měsíce však nastoupilo teplé počasí a golfisté si užívali až do prosince. Noviny byly plné titulků: „Nezvykle teplý podzim...“ Jak se blížily Vánoce, začínali jsme být ve ski areálu nervózní, protože sjezdovka byla zelená a teploty kolem nuly nedovolovaly spustit sněhové dělo, které při používání vody z vodovodního řádu potřebuje teplotu minimálně -5 °C. Proto, když teplota klesla těsně pod nulu, byly nataženy hadice k potoku, kde teplota vody byla kolem 2 °C a sněžné dělo začalo vyrábět sníh. Po dvou dnech zasněžování se 19. prosince na vleku objevili první lyžaři. Radost z bílé sjezdovky nám vydržela jen tři dny. Déšť silně poškodil dvoudenní práci. 26. prosince teplota klesla opět pod nulu. Rolbou a lopatami jsme nahrnuli sníh na vytátá místa a 27. 12. jsme opět spustili vlek. Jenže další obleva nás opět ze sjezdovky vyhnala. A tak po mnoha letech se Silvestr na lyžích nekonal! Na Nový rok začalo sněžit a od 2. ledna byla sjezdovka v pravidelném provozu až do 9. března. V době, kdy píši tuto zprávu (17. 3.), jsou sice na sjezdovce stále slušné podmínky, ale chybí lyžaři. Potvrzuje se staré pravidlo, že lidé chtějí lyžovat o Vánocích, ale v březnu už chtějí dělat na

zahrádkách, či hrát fotbal. Z výše uvedeného je jasné, že skutečná lyžařská zima trvala jen dva měsíce, tedy méně než jiná léta. Tomu odpovídaly i tržby, které nedosáhly na rekordní zimu v roce 2002, přesto si ani letos nemůžeme stěžovat. Během dvouměsíčního provozu se ski areál těšil velkému zájmu lyžařů. Oblíbily si jej zejména rodiny s malými dětmi a školní skupiny.

Za zmínku stojí i skutečnost, že kvalita úpravy sjezdovky se letos výrazně zlepšila díky společností TOPKARMOTO s. r. o., která do areálu zapůjčila rolbu se zadní frézou. Díky tomu i běžecí stopy, které jsme opět upravovali až do Žamberka a Písečné, měly vyšší kvalitu. Pochvaly nadšených běžkařů nás samozřejmě těší.

Jan Vych, jednatel Správy sportovišť Dlouhoňovice s.r.o.

TJ Sokol Lišnice pořádá v sobotu 17. 4. 2010 turistický pochod „Lišnický puchýř“ IX. ročník: Vzpomínka na pochod "Přes pět vesnic a jednu přehradu"

Trasy: 8-16-32 km pěšky i na kolech,
64 km asfalt-kolka

Start: sokolovna Lišnice 8:00-10:00 hod
Cíl: tamtéž do 19:00, startovné 30 Kč

Každý účastník obdrží oplatek a čaj na trase U sokolovny bude připraveno posezení s možností občerstvení

Na malé i velké turisty se těší pořadatelé!

Informace na: www.pochody.cz
www.obeclisnice.cz

*Orlické hory tady máme
krajem rádi chodíváme
s radostí a bez nudy
každým rokem jinudy.*

*Svého času v Nekoří
hezky pochod pořádali,
rádi o něm hovoří
lidé co ho chodívali.*



Prosinec 2009

Teplotně výrazně nadnormální dekáda. Nad střední Evropou se udržovala tlaková níže, která přinášela teplé jižní proudění. Převládalo hodně oblačnosti a málo slunečního svitu. Sněhová pokrývka se nevyskytovala. Maximální teploty se pohybovaly kolem 10 °C a noční minima klesla nejnižší -3 °C. Srážek v podobě deště spadlo 180 % dlouhodobého normálu.

Ve druhé dekádě se v prostoru nad Norskem a Švédskem vytvořila mohutná tlaková výše, kolem které do střední Evropy proudil velmi studený vzduch z východu. Teploty oproti 1. dekádě poklesly v průměru až o 23 °C. Nejnižší teplota -21,6 °C se vyskytla ke konci dekády. Sněhová pokrývka do 8 cm se vyskytovala od 17. prosince. Srážek spadlo jen kolem 21 % normálu. Slunce vysvitlo pouze ve dvou dnech dekády.

V poslední dekádě se opět výrazně oteplilo. Obleva přišla 22. prosince. Maximální teploty postupně rostly na 11 °C. Sněhová pokrývka rychle mizela. V oblasti Islandu se vytvořila hluboká tlaková níže, kolem které k nám proudil teplý vzduch od jihu. Ke konci dekády se nad Norskem udržovala oblast tlakové níže. Kolem ní k nám začal proudit studený vzduch ze severních šířek. Mírně se ochladilo a napadl sníh do 3 cm. Srážek spadlo kolem 50 % normálu. Teploty se pohybovaly 2 °C nad normálem. Slunce nasvítilo 11 hodin za dekádu.

TEPLOTY: -1,4 °C (0,1 °C nad normálem), maximální teplota: 11,3 °C (25.), minima: -21,6 °C (20. a 21.), v přízemí: -25,4 °C (20.).

SRÁŽKY: celkem 73 mm/m² (100 % normálu)

SLUNEČNÍ SVIT: 18,7 hodin (64 % normálu)
STATISTIKY: počet dnů s: mlhou 6, srážkami: 28, nárazem 3, kouřmem: 14, sněhovou pokrývkou: 11, jíním: 1, nárazovitým větrem: 4, nejvyšší náraz větru: 18 m/s (25.), ze směru: 27°, maximální sněhová pokrývka: 11 cm, 16 dnů s průměrnou teplotou nižší než 0 °C, 21. prosince byla vodní hodnota sněhové

pokrývky 6 mm/m² při 11 cm sněhu

Průběh počasí za rok 2009 na meteorologické stanici v Dlouhoňovicích LEDEN

Na začátku měsíce převládala severní cyklonální situace s následným přechodem postupující brázdy od západu přes střední Evropu. Koncem první a na začátku druhé dekády se nad střední Evropou vytvořila anticyklona. V dalších dnech převažovala západní cyklonální situace. Teploty se pohybovaly 3 °C pod dlouhodobým teplotním normálem. Maximální teplota se dostala na +4,9 °C a minima klesla na -19,1 °C. Srážek spadlo 76 % dlouhodobého normálu. Jednalo se většinou o srážky sněhové. Sněhová pokrývka ležela celý měsíc a její výška se pohybovala kolem 22 cm. Vodní hodnota sněhové pokrývky byla nejvyšší 26. ledna a to 47 mm/m² vody. Sluneční svit dosahoval 85 % normálu. Půdní profil zamrzal do hloubky 18 cm.

ÚNOR

Jihovýchodní cyklonální situace přinášela počasí spíše teplejší a vlhčí. Koncem 1. dekády se synoptická situace změnila. Přecházela brázda nízkého tlaku vzduchu přes střední Evropu od západu. Frontální systémy přinášely sněhové srážky kolem 5 až 12 cm za 24 hodin. Konec měsíce byl teplejší, protože se začalo prosazovat více západní proudění vzduchu. Teplotně vyšel únor 0,8 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Nejvyšší teplota +10,3 °C se vyskytla v 1. dekádě a nejnižší -10,1 °C v dekádě 3. Sluneční svit dosahoval 28 % normálu. Srážek spadlo 166 % normálu. Sněhová pokrývka ležela téměř celý měsíc a výšku měla kolem 38 cm. Nejvyšší vodní hodnota sněhové pokrývky se vyskytla 23. února a to 77 mm/m² vody. Zámraz půdního profilu byl do 8 cm. Maximální náraz větru 19 m/s.

BŘEZEN

Brázda nízkého tlaku vzduchu postupující přes střední Evropu přinášela počasí s velkou oblačností a dešťovými srážkami. Krátce se ke slovu dostalo nevýrazné východní proudění vzduchu, které bylo

střídáno daleko výraznější severozápadní a severní cyklonální situací. Převažovalo oblačné a vlhké počasí. Teploty se celkově udržovaly 0,9 °C nad normálem. Nejchladněji bylo 25. března -6,5 °C, naopak nejtepleji ve třetí dekádě +13,4 °C. Celkem napršelo 168 % dlouhodobého normálu. Sněhová pokrývka se vyskytovala střídavě jedenáct dnů z měsíce a dosahovala maximálně 21 cm. Vodní hodnota sněhové pokrývky dosahovala 2. března hodnot 70 mm/m² vody při 20 cm sněhu. Sluneční svit byl kolem 80 % normálu. Půdní profil byl tento měsíc bez zámru. První letošní bouřka se vyskytla 23. března.

DUBEN

Nad střední Evropou se udržovala tlaková výše. Převažovalo slunečno beze srážek. Jen místy bylo toto počasí narušováno přecházející brázdou nízkého tlaku vzduchu přes střední Evropu. Druhá dekáda měla povahu jihovýchodního anticyklonálního proudění vzduchu. Frontální systémy od západu byly blokovány a jejich postup byl tzv. severní drahou kolem Evropy. Panovalo teplé a bezoblačné počasí s minimem srážek. Teplotně vyšel duben 6,3 °C nad dlouhodobým normálem. Nejtepleji bylo v závěru třetí dekády +22,7 °C a nejchladněji v první dekádě -1,9 °C. Srážek spadlo pouze 26 % normálu. Sluneční svit byl vysoký, dosahoval 239 % normálu. Nejvyšší náraz větru 18 m/s se vyskytl závěrem měsíce. Ve třech dnech měsíce se vyskytla bouřka.

KVĚTEN

Západní až jihozápadní cyklonální situace přinášela počasí s velkou oblačností a srážkami. V závěru měsíce se vyskytovala tlaková výše nad střední Evropou, která byla později střídána přecházející brázdou nízkého tlaku vzduchu od západu. Obloha se opět zatáhla a převládalo deštivo. Synoptické situace přinesly šest dnů s bouřkou. Nejsilnější z nich byla 22. května, kdy se vyskytly kroupy a vichřice. Nárazy větru dosahovaly 26 m/s. Teploty se pohybovaly 0,8 °C nad dlouhodobým normálem. Nejtepleji bylo 26. května +27,1 °C, nejchladněji 14. května -0,7 °C. Napršelo 140 % normálu. Slunce nasvítlo kolem

120 % normálu.

ČERVEN

Severní cyklonální situace na počátku období, byla vystřídána jihozápadní cyklonální situací. Vyskytovalo se počasí s proměnlivou oblačností a srážkami. Uprostřed měsíce ovlivňovala naše počasí putující anticyklona. Přechodně ubývalo oblačnosti. Následovala východní cyklonální situace s přibýváním oblačnosti. V této situaci se vyskytly intenzivní srážky, které byly provázeny bouřemi a přívaly. V Žamberku 23. června napršelo 25 mm/m² za 24 hodin. Bouřkové počasí se vyskytlo celkem v deseti dnech. Poslední den se objevila silná bouřka. Někde napršelo i přes 100 mm/m² za 1 – 6 hodin. Teploty se pohybovaly 0,1 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Maximální teplota vystoupila nejvýše 15. června 27,1 °C. Nejchladněji bylo 5. června +1 °C. Vyskytl se přízemní mráz -3,4 °C. Srážek spadlo 116 % normálu. Deštivých dnů bylo celkem 22. Sluneční svit 103 % normálu.

ČERVENEC

Na začátku měsíce krátce převládala východní cyklonální situace. Později se synoptická situace přestavěla na jihozápadní. Převládalo oblačno s přeháňkami. Brázda nízkého tlaku vzduchu se přesunula nad střední Evropu. Přechodně se prosazovala oblast vysokého tlaku vzduchu se slunečným počasím. Závěrem měsíce se tlakové výše a níže střídaly od jihozápadu. Frontální vlny byly bohaté na srážky, které postupně ubývaly. 22. a 23. července přecházela výrazná studená fronta doprovázená srážkami, krupobitím a vichřicí. (Ústí nad Orlicí 33 m/s, Žamberk 27 m/s). Teploty se pohybovaly 1,1 °C nad svým normálem. Nejtepleji bylo 22. července 31,9 °C. Nejchladněji 7. července +5,1 °C. Srážek spadlo celkem 153 % normálu. Nejvíce napršelo 18. července 37,1 mm/m². 22. července se vyskytlo krupobití. Bouřka se vyskytla celkem ve 13 dnech. Sluneční svit se pohyboval kolem 122 % normálu.

SRPEN

Brázda nad střední Evropou přinášela

srážky a velkou oblačnost. Kolem 5. srpna se krátce nastavila severovýchodní anticyklona s úbytkem srážek i oblačnosti. Vzduch se prohříval a teploty rostly k 26 °C. 10 srpna nás začala od západu ovlivňovat tlaková níže se srážkami. Po zbytek dnů od 15. srpna se prosazovala západní anticyklonální situace letního typu. Převládalo polojasné až oblačné počasí s tvorbou kupovité oblačnosti a přeháněk v odpoledních hodinách. Teploty se pohybovaly 1,6 °C nad normálem. Nejtepleji bylo 2. srpna +31,5 °C. Nejchladněji 30. srpna +4,8 °C. Srážek spadlo 72 % normálu. Sluneční svit byl bohatý, kolem 140 % normálu. Vyskytlo se 7 dnů s bouřkou. Maximální náraz větru se objevil 2. srpna 20 m/s.

ZÁŘÍ

Prvních pět dnů převládala západní cyklonální situace. Bylo zataženo se srážkami. V dalších dnech ovlivňovala počasí tlaková výše. Ubylo oblačnosti a přibýlo více slunečných dnů. Teploty se pohybovaly kolem 24 °C. Na začátku 2. dekadě se od východu nasouvala tlaková níže, ale přinesla jen minimum srážek. Přibýlo spíše více oblačnosti a teploty poklesly. Proudění vzduchu se měnilo na jihovýchodní a ke konci měsíce na západní až severozápadní. Teploty klesaly výrazněji a začalo přibývat i více deště. V 1. a 2. dekadě se vyskytovaly přízemní mrazíky do -2 °C. Teploty se pohybovaly 1,9 °C nad průměrem. 3. září bylo nejtepleji 26,2 °C. Nejchladněji 27. září +2,5 °C. Srážkově bylo září suché, napršelo jen 27 % normálu. Slunečního svitu bylo více, kolem 150 % normálu. Vyskytl se jeden den s bouřkou.

ŘÍJEN

Severní cyklonální situace přinášela počasí s velkou oblačností a deštěm. Od severozápadu pronikaly frontální systémy. Docházelo k podzimní přestavbě povětrnostní cirkulace nad Evropou. K výrazné změně došlo během 2. dekadě. Severní cyklonální situace se postarala o citelné snížení teplot a srážky, které byly sněhové. Krátce se vyskytla sněhová pokrývka do 10 cm. Sníh byl lepkavý a tak na

stromech, které měly ještě listy, lámal větve. Počasí v poslední dekádě bylo již klidnější. Jihovýchodní až jihozápadní proudění vzduchu bylo spíše nevýrazné. Převládalo oblačno a místy se vyskytovaly dešťové srážky. Závěr měsíce měl charakter anticyklonálního počasí. Teploty se pohybovaly 0,7 °C pod normálem. Nejtepleji bylo 7. října +23,4 °C. Nejchladněji -4,1 °C 31. října. Srážek spadlo až 182 % normálu. Nejvíce to bylo ve 2. dekádě. Sněhová pokrývka se vyskytovala 6 dnů ve 2. dekádě. Sluneční svit činil pouze 42 % normálu.

LISTOPAD

Chladnější počasí se sněžením nám na počátku měsíce přinášela severní cyklonální situace. Napadlo celkem 6 cm sněhu, ale držel se jen krátce. Ve 2. dekádě se proudění vzduchu změnilo na západní oceánské a začalo se mírně oteplovat. Teploty stoupaly na 12 °C. Převažovalo slunečno. Frontální vlny do počasí u nás zasahovaly jen částečně a srážek padalo jen minimálně. Ve 3. dekádě se prosazovalo vlhčí, ale teplejší oceánské proudění vzduchu. Převažovalo oblačno a místy se srážkami. V ranních hodinách se povyjasnění vyskytoval mráz -2,3 °C, v přízemí -9,2 °C. Celkově se teploty pohybovaly 2,8 °C nad normálem. Nejtepleji bylo 18. listopadu +12,7 °C. Nejchladněji 1. listopadu -5,1 °C. Srážek spadlo 67 % normálu. Sluneční svit činil 134 % normálu.

PROSINEC

Velmi teplá a vlhká dekáda podporována západním až severozápadním prouděním vzduchu. Převažovalo hodně oblačnosti i srážek v podobě deště. Ve 2. dekádě převažovala východní anticyklonální situace s přílivem chladnějšího vzduchu. Výraznější ochlazení přinášelo sněhovou nadílku. Frontální vlny postupovaly po okraji tlakové výše a do počasí u nás příliš nezasahovaly. Sněhová pokrývka 11 cm začala postupně vlivem oblačnosti ve 3. dekádě ubývat. Postaralo se o to teplejší západní až jihozápadní proudění vzduchu, které přinášelo hodně oblačnosti i srážek. 27. prosince se ještě slabě ochladilo, napadlo kolem 3 cm sněhu a opět v závěru roku došlo k oteplení. Teploty se pohybovaly 0,1 °C nad

normálem. Nejtepleji bylo 25. prosince +11,3 °C. Nejchladněji 20. a 21. prosince -21,6 °C. Srážek spadlo celkem 100 % normálu. Sluneční svit činil 64 % normálu.

Celkově rok vyšel teplotně (+1,1 °C), srážkově (107 %) slabě nad normálem. Sluneční svit 120 % normálu.

Měsíc s nejmenšími úhrny srážek:
DUBEN (26%), ZÁŘÍ (27%), LISTOPAD (67%).

Měsíc s nejvyššími úhrny srážek:
ŘÍJEN (182%), BŘEZEN (168%), ÚNOR (166%).

Nejchladnější měsíc:

LEDEN (-4,4 °C).

Nejteplejší měsíc:

SRPEN (+17,7 °C).

Měsíc s nejvyšší kladnou odchylkou:

DUBEN (+6,3 °C).

Měsíc s nejvyšší zápornou odchylkou:

LEDEN (-3 °C).

Měsíc s nejvíce slunečního svitu:

DUBEN (239%).

Měsíc s nejméně slunečního svitu:

ÚNOR (28%).

Maximální denní srážky:

18. ČERVENEC (37,1 mm/m²).

Maximální teplota:

22. ČERVENCE (+31,9 °C).

Minimální teplota:

20., 21. PROSINCE (-21,6 °C).

Průběh počasí v roce 2009 v rámci celé republiky

Teplotně slabě nadnormální: 0,7 °C (vyšší než normál 1971 – 2000). Osm měsíců bylo nadprůměrných, 4 měsíce podprůměrné a napršelo celkem 110 % normálu.

Nejchladnějším měsícem i měsícem s nejvyšší zápornou odchylkou od normálu byl leden s průměrnou teplotou -3,8 °C, odchylka -2,1 °C. Nejteplejším červenec s teplotou 18,5 °C. Měsíc s největší kladnou teplotní odchylkou od normálu byl duben +4,8 °C. Maximální teplota byla dosažena v červnu na stanici České Budějovice +37,0 °C. Nejchladněji bylo 7. ledna na stanici Desná -26,0 °C.

Nejvyšší úhrn srážek během čtyř hodin spadlo v Bělotíně 114 mm/m² (mezi 17 a 21 hodinou). Nejvyšší sněhová pokrývka se vyskytla 25. března v Beskydech na Lysé hoře 271 cm.

Nejsušším měsícem byl duben, kdy v průměru spadlo 21 mm/m² srážek (48 % normálu).

Začátek roku byl studený (1. polovina ledna nízké teploty, další měsíce spíše slabě nad průměrné). Výrazný zlom přišel na přelomu března a dubna (rovnou léto). Jak už bývá v posledních letech zvykem, nedočkali jsme se jara, ale rovnou jsme skočili do léta. Duben byl hodně teplý. Červen měl teploty spíše podprůměrné, na konci i hodně srážek. Letní měsíce byly spíše teplotně nadprůměrné, hodně teplý srpen a září. Kolem 10. října přišel výrazný zlom v počasí. Výrazněji se ochladilo a napadl sníh. Prosincové teploty byly jako na houpačce. Srážky byly během roku značně rozkolísané, spíše kolem normálu. Na srážky byl bohatý březen a bylo to dobře, protože v dubnu bylo zase sucho. Červen a červenec jsme zaznamenali nejvíce srážek – povodně. Dále srážek pak ubývalo. Září bylo suché, ale žádné škody na zemědělských plodinách to nepřineslo.

V celkovém shrnutí se vyskytly povodně v červnu a červenci. Teplotní výkyvy těsně před Vánoci v prosinci mezi 20. a 25. se oteplilo v denních průměrných teplotách o 20 °C. (-14 °C na +6 °C).

Počasí ve světě v roce 2009

Světové teplo bylo vyšší o 0,5 °C než je průměr 1971 – 2000. V Evropě to bylo +1 °C (normál).

V lednu se vyskytly silné sněhové bouře ve Španělsku a Beneluxu. Kalamita měla 25 obětí. Vítr zde dosahoval rychlostí kolem 150 km/h.

V Atlantiku se oproti letům minulým vyskytovalo méně hurikánů, přibližně o polovinu a bylo to nejméně od roku 1997. Koncem listopadu se vyskytly povodně v Británii.

Leden 2010

Po přechodu tlakové níže přes střední Evropu se otevřelo chladnější severozápadní až severní proudění vzduchu. Teploty kolem 4 °C se začaly pomalu snižovat. Chladné proudění vzduchu pokračovalo i v dalších dnech. Teploty se dále snižovaly na -10 °C a vyskytovaly se dny s celodenním mrazem. Sněhová pokrývka přibývala. Na začátku měsíce nebyla žádná a koncem dekády už leželo 10 cm sněhu. Půdní profil byl zamrzlý do hloubky 7 cm. Slunce svítilo pouze jeden den v dekádě. Koncem dekády se nad Itálií prohloubila tlaková níže, která přinášela výrazné oteplení do jižní a východní Evropy. Teplotní rozhraní leželo na pomezí Čech a Slovenska. Teploty se pohybovaly v Dlouhoňovicích kolem -2 °C, na Slovensku kolem 15 °C. Obleva do počasí u nás nezasáhla. Vyskytl se pouze silnější vítr, který zvířil sníh a ten zavál silnice, hlavně v horských polohách. Krátce se vyskytl mrznoucí déšť a ledovka. Teploty se udržovaly v normálu. Sněhových srážek spadlo kolem 170 % normálu. Slunce svítilo pouze 1 den v dekádě.

4. ledna se vyskytovaly sněhové kalamity a následně povodně v Británii, Francii Španělsku. Naopak v Austrálii tou dobou zažívali sucho s teplotou kolem 47 °C. 8. ledna přišla do Evropy další sněhová kalamita, kterou přinesla tlaková níže jménem Daisy. Zasáhla i ČR. Koncem 1. dekády ledna se v Rusku vyskytly silné mrazy -47 °C. Mrazy byly i na Floridě.

Převážně východní až severovýchodní anticyklonální proudění vzduchu přinášelo do ČR počasí s velkou oblačností v údolích a jasnou oblohu na horách. Inverzní počasí narušila slabá frontální vlna postupující po okraji tlakové výše nad severní Evropou. Přinesla další sněhové srážky. Na konci dekády leželo kolem 30 cm sněhu. Vodní hodnota sněhové pokrývky dosahovala 47 mm/m² vody. Minimální teploty byly nejnižší na začátku dekády -9 °C a ke konci dekády se mírně oteplilo na 1 °C. Slunce vysvitlo pouze 1 den v dekádě. Půdní profil zamrzal do hloubky 5 cm. Teploty se pohybovaly

0,3 °C nad normálem. Sněhových srážek spadlo 85 % normálu. 17. ledna se v ČR vyskytla další sněhová kalamita. Silný vítr opět zafoukal silnice sněhem.

Východní až jihovýchodní proudění vzduchu přinášelo oblačné počasí, bez srážek. Vlivem nočního vyjasnění, sněhové pokrývky a přílivu chladného vzduchu, klesaly teploty k -22 °C. Situace se změnila ke konci dekády. Proudění se změnilo na severní až severozápadní. Přibýlo oblačnosti i sněhových srážek. Sněhová pokrývka se zvýšila na 42 cm. Vodní hodnota sněhové pokrývky obsahovala 75 mm/m² vody. Půdní profil promrzal do hloubky 5 cm. Teploty se začaly postupně mírně zvedat. Výrazněji přibýlo slunečního svitu. Celkově se teploty za dekádu pohybovaly -6,4 °C pod dlouhodobým teplotním normálem. Srážek spadlo 85 % normálu.

24. a 27. ledna se v ČR vyskytly silné mrazy. Teploty klesaly na -25 °C a v přízemí na -27 °C. Do teď za celou zimu zemřelo na následky podchlazení nebo umrznutí 24 lidí.

TEPLOTY: -5,2 °C (-2,1 °C pod normálem), maxima: 3,7 °C (1.), minima: -23 °C (27.), v přízemí: -26,2 °C

SRÁŽKY: celkem 70,2 mm/m² (111 % normálu)

SLUNEČNÍ SVIT: celkem 37,9 hodin (99 % normálu)

STATISTIKY: počet dnů s: mlhou 4, srážkami: 22, kouřmem: 18, sněhovou pokrývkou: 30, ledovkou: 1, nárazovitým větrem: 4, nejvyšší náraz větru: 20 m/s (17.), ze směru: 13°, maximální sněhová pokrývka: 44 cm, 30 dnů s průměrnou teplotou nižší než 0 °C,

Únor

Zpočátku dekády se vyskytovalo chladné severozápadní proudění vzduchu. Převažovalo zataženo se sněžením. Výška sněhové pokrývky se pohybovala kolem 65 cm. Pozvolné oteplení přinesla změna cirkulace. Od západu přicházel teplejší a vlhčí vzduch. Srážky zeslábly a sněhová pokrývka začala odtávat. Půdní profil zamrzal do hloubky 5 cm. Vodní hodnota

sněhové pokrývky obsahovala 107 mm/m² vody. Teploty se pohybovaly 1,8 °C pod normálem. Nejvyšší teplota 4,8 °C a nejnižší -16,8 °C. Srážek spadlo 142 normálu.

Na začátku druhé dekády přinášelo východní proudění vzduchu spíše chladnější počasí se sněžením a teplotami kolem -5 °C. Ke konci dekády se nad Itálií vytvořila tlaková níže, která přinášela teplé počasí do střední Evropy. Teplotně se dekáda pohybovala 0,3 °C pod normálem. Maxima kolem 3 °C a minima -11 °C. Srážek spadlo 50 % normálu. 11 února se na Rychnovsku vyskytla sněhová kalamita z navátého sněhu. Kalamity se vyskytly i v jižní a západní Evropě. 19. února se na Urale vyskytl silný mráz -56 °C.

Ve třetí dekádě převládalo teplé jihozápadní proudění vzduchu s dešťovými srážkami. Sněhová pokrývka začala vlivem vyšších teplot ubývat z 34 na 19 cm. Vodní hodnota sněhové pokrývky obsahovala 87 mm/m² vody. Tání sněhové pokrývky přinášelo letošní první

povodně. Teploty se pohybovaly 2,3 °C nad normálem. Maxima kolem 9 °C a minima -10 °C. Srážek spadlo 68 % normálu.

25. února se vyskytly povodně v Německu, Polsku, Rakousku a na Slovensku. 25. února se ve Švédsku a Norsku vyskytl silný mráz kolem -30 °C a napadlo zde velké množství nového sněhu.

TEPLOTY: -2,2 °C (0,2 °C pod normálem), maxima: 8,8 °C (25.), minima: -16,8 °C (4.), přízemí: -16,8 °C

SRÁŽKY: celkem 44 mm/m² (84 % normálu)

SLUNEČNÍ SVIT: celkem 37,4 hodin (60 % normálu)

STATISTIKY: počet dnů s: mlhou 5, srážkami: 20, kouřmem: 13, sněhovou, námrazou: 1, pokrývkou: 28, nárazovitým větrem: 5, nejvyšší náraz větru: 16 m/s (5. a 11.), ze směru: 13°, maximální sněhová pokrývka: 65 cm, 18 dnů s průměrnou teplotou nižší než 0 °C

Martin Balík

**Usnesení ze zasedání Zastupitelstva Obce Dlouhoňovice č. 1/2010
ze dne 8. 2. 2010**

Zastupitelstvo obce

1. Bere na vědomí informace:

- 1.1. starosty, předsedů výborů a komisí: viz. zápis
- 1.2. přípravu opatření starostů spádové oblasti Žamberk pro zachování provozu LSPP (lékařské služby první pomoci)
- 1.3. návrh VAK Žamberk na zahájení realizace připojení obytných objektů v ulici Nádražní na splaškovou kanalizaci
- 1.4. výsledek roční inventarizace majetku obce
- 1.5. výsledek kontroly hospodaření obce

2. Schvaluje:

- 2.1. podání žádosti na Pozemkový fond ČR o bezúplatné převedení pozemku p.č. 223/1 (parcela zjednodušené evidence – původ pozemkový katastr (PK)) o výměře 25750 m²na Obec Dlouhoňovice
- 2.2. aby mateřská škola jako příspěvková organizace vedla účetnictví ve zjednodušeném rozsahu v souladu s § 13a zákona č. 563/1991 Sb. a § 9 vyhlášky č. 410/2009 Sb.
- 2.3. dodatek ke smlouvě o dílo čis. 2009/29 Infrastruktura pro RD, Dlouhoňovice – Velký Hájek se stanovením termínu dokončení stavby 31. 5. 2010
- 2.4. výroční zprávu o činnosti v oblasti poskytování informací ve smyslu § 18 zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím
- 2.5. podání výpovědi z obecního bytu č. 3, Sídlíšní ulice čp.130 z důvodu nehrzení měsíčních plateb za užívání bytu
- 2.6. závazné ukazatele pro MŠ Dlouhoňovice viz. příloha
- 2.7. plán práce finančního výboru na rok 2010

3. Ukládá

- 3.1. starostovi splnění bodu 2.1., 2.4., 2.5
- 3.2. hospodárce bod 2.6

Usnesení bylo schváleno 6 hlasy

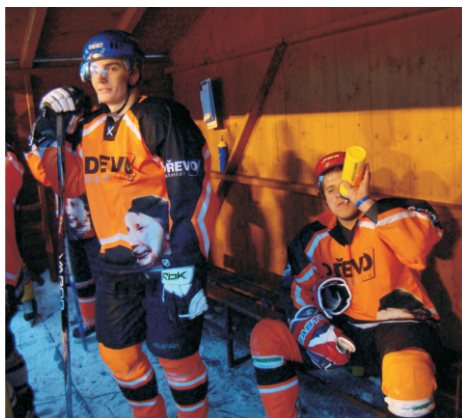
Schůze byla ukončena v Dlouhoňovicích dne 8. 2. 2010 v 19:15 hod.

Zapsal: Ing. Smola Pavel



Foto: David Silber

Sedící zleva: Martin Lakota, Martin Kočí, vedoucí týmu Miroslav Kepřta, předseda oddílu Vladimír Podhájecký, hlavní trenér Juraj Hrčka, David Hrčka, Tomáš Víša, Mira Musil, Pavel Víša, Zdeněk Koval. Stojící zleva: Michal Šegita, Tomáš Plundra, Ondra Hubálek, Marek Kepřta, Honza Plundra, Pavel Šourek, Tomáš Šilar, Jarda Dubec, Michal Holubář, Vašek Šegita, Jarda Macháček, Láďa Podhájecký, asistent trenéra Jaroslav Macháček



Prodej občasníku: prodejna a hospoda Pod Lipami, Obecní úřad Dlouhoňovice, Infocentrum Žamberk

Celoroční předplatné možno zajistit na Obecním úřadě

Vypracovala redakční rada v čele s Janem Vychem, v nákladu 150 výtisků.
Redakční rada neodpovídá za obsah příspěvků.

Uzávěrka příštího čísla 10. června 2010

Tisk a design: Color studio Žamberk, Kostelní 766, Tel.: 465 622 220

Úřední hodiny Obecního úřadu Dlouhoňovice:
Pondělí a středa: 14:00 - 17:00, Pátek: 9:00 - 10:00