

ÚZKÁ SPOLUPRÁCE S OBCÍ A JEJÍMI OBYVATELI

Na dodržování bezpečnosti, pořádku a klidu v obci dohlíží Policie ČR. V „našem případě“ to má na starosti nstržm. Petr Červinka, jeho oficiální funkce se jmenuje policista s územní odpovědností. „Náš“ policista má ve své gesci kromě Horky nad Moravou také území Topolan a Chomoutova.

Jak funguje spolupráce s obcí Horka nad Moravou?

Nstržm. Petr Červinka: Vzhledem k tomu, že se obec Horka nad Moravou územně nachází nejbližší k Obvodnímu Oddělení Policie ČR Olomouc IV, dalo by se říci, že je tato spolupráce nejužší. Hlavním znakem této spolupráce je přátelský a věcný přístup ze strany paní starostky Sylvie Stavarčíkové a také v přístupu obyvatel. V poslední době se Policie snaží využívat nově zřízených cyklohlídek, které právě působí preventivně nejvíce v obci Horka nad Moravou, především před místní základní školou a dále v přílehlých oblastech, jako je Lovecká chata, anebo přírodní koupaliště Poděbrady.

Dále se Policie ČR snaží pracovat preventivně i se staršími občany Horky nad Moravou, a to především zásluhou paní Ludmily Nepožítkové, kdy se na základě její žádosti, každoročně pořádají v klubu seniorů přednášky pro nejstarší občany, jak se vyvarovat obtížím s trestnou činností spojenou s jejich věkem a dalšími potřebnými záležitostmi.

Každoročně se Policie ČR podílí na dalších opatřeních, jako je např. Rocková Horka, nebo akce na pytláky v okolí Poděbrad.

Kolik podnětů, připomínek se k vám měsíčně dostane?

Nstržm. Petr Červinka: Toto číslo nelze přesně specifikovat. Ve většině případů se k Policii dostávají podněty z úst paní starostky, které jsou individuálně řešeny. Další podněty se také dostávají od občanů, když hlídka operuje přímo v terénu. Pokud to shrnu, jsou to minimálně 3 – 5 podnětů nebo žádostí ze strany občanů obce.

Co nejčastěji řešíte?

Nstržm. Petr Červinka: Nejčastějším problémem je trestná činnost majetková. Lidé neustále zapomínají na fakt, že příležitost dělá zloděje. Občané, kteří opomenou uzamknout své kolo nebo si jej schovat a uzamknout někde v garáži, tak velice riskují, že někdo využije jejich nepozornosti a kolo odcizí. Toto se netýká však pouze kol. Zloději se zaměřují i na další zařízení, vybavení, anebo techniku, jako jsou např. sekačky, jiná zahradní technika, okapní svody a další.

Dalším velkým problémem, a to nejen obce Horka nad Moravou, je nadměrné požívání alkoholu. S tím souvisejí problémy spojené s rušením nočního klidu, poškozováním majetku, nebo konflikty na poli občanského soužití, kdy si lidově řečeno chlapi z hospody vyřizují účty a je pak nutná následná asistence Policie ČR ke zklidnění situace. Také v Horce nad Moravou je vysoké procento obyvatel, kteří řídí motorová vozidla pod vlivem alkoholu. Policie tak eviduje největší počet řidičů, kteří řídili pod vlivem alkoholu ze všech přílehlých obcí v územním celku Obvodního Oddělení Olomouc IV, kdy v souvislosti s tímto jevem jsou v rámci Policie ČR prováděna preventivní opatření zaměřená na tuto problematiku.

Jaký je postup při vyřizování záležitostí, které řešíte?

Nstržm. Petr Červinka: Postup při vyřizování jakéhokoliv protiprávního jednání je jednoznačný. Výjezd policejního orgánu na místo události a následným šetřením na místě, zadokumentováním místa činu, popřípadě výslechy a podání vysvětlení jednotlivých zúčastněných a přijetí dalších opatření vyplývajících z konkrétní situace v souladu se zákonem.

Můžete se zmínit o nějakém kuriózním případě?

Nstržm. Petr Červinka: O takový případ v Horce nad Moravou se postaral v roce 2011 jeden neukázněný občan, který vypaloval trávu v blízkosti objektu Delta Army (přesněji řečeno nedaleko skladu propanbutanových lahví), kdy čidla na tomto objektu zachytila kouř, který byl vyhodnocen operačním střediskem jako požár prvního stupně nebezpečnosti s ohrožením minimálně poloviny obce Horka nad Moravou. Při příjezdu Policie ČR a profesionálních hasičů a dalších několika jednotek sborů dobrovolných hasičů včetně SDH Náměšť na Hané, bylo zjištěno, že k ohrožení nedošlo a že se jedná pouze o planý poplach. Nicméně ukázkový výjezd několika hasičských družstev a policejních hlídek jako z akčního filmu evokoval podezření, že je v přímém ohrožení života několik stovek obyvatel.

Děkuji za rozhovor. Marie HOVADÍKOVÁ



Na takovýto obrázek ještě nejsme moc zvyklí – policista na kole. Nstržm. Petr Červinka je jedním z mála mužů zákona v Olomouckém kraji, kteří jsou vybaveni speciálním kolem a oblečením, vhodným pro práci v terénu.

AKCE V HORCE NAD MORAVOU

Hasiči pořádají:

- 16. 6. - Taneční zábava - hraje ASTEOR
- 6. 7. - Slavnost upálení M. J. Husa
- odpolední posezení na Dolích
- 14. 7. - Taneční zábava - hraje SAX
- 27. 7. - Taneční zábava - hraje MOTORS

Hokejisté pořádají:

- 1. 9. - Taneční zábava - hraje LUMEN

Poslední zima nám dala – co se týče mrazů a jejich důsledků – pořádně zabrat.

Ledové jevy byly na tocích Moravy zaznamenávány od konce ledna a trvaly do prvních dnů března. Nejprve se na hladině řeky tvořila jemná ledová tříšť, kolem vodních děl se pozvolně seskupoval led. Postupně došlo k promrzání dna, čímž se zvýšila hladina řeky. Nedařilo se udržovat provozuschopná stavidla, na jezu Hynkov se vytvořila půlmetrová vrstva ledu, jezy Tři mosty a Chomoutov zamrzly. Bylo nutné sledovat a udržovat otvory před stavidly, provádět manipulace, které minimalizovaly riziko vytlití. Vodohospodáři sledovali s obavami prudký vzestup dolní hladiny Moravy, způsobené zátarasy padlých stromů. Došlo sice k zaplavení hřiště a šaten v obci Hynkov, k dalším materiálním škodám však našťastí nedošlo. Každopádně tato situace vedla zainteresované (zástupce Povodí Moravy, obcí Horka nad Moravou a Příkaz, malé vodní elektrárny Horka nad Moravou, Správy CHKO Litovelské Pomoraví a KS Olomouc) ke společnému místnímu šetření, které se konalo 21. března 2012, kde došli k těmto závěrům:

1. Jez Hynkov je zabezpečen tak, aby na něm nebyla možná neoprávněná manipulace. Příští případnou neoprávněnou manipulaci bude řešit Povodí Moravy podáním trestního oznámení.
2. Bude proveden zásah do zátarasu na hlavním toku Moravy tak, aby nezpůsobil problémy zejména při chodu ledů a nesnižoval průtočnou kapacitu koryta. Rozsah a způsob zásahu bude upřesněn na dalším jednání, které v této věci svolá neprodleně (po opadnutí vody) Povodí Moravy, s. p. Zároveň se během to-

hoto plánovaného místního šetření provede kontrola stavu nánosů pod jezem Hynkov, k jejichž rozhrnutí je vydána Správou CHKO LP pravomocná výjimka.

3. Povodňové orgány obcí Horka nad Moravou a Příkazy svolají na podzim tohoto roku povodňové prohlídky toků za účasti správce toku a Správy CHKO LP.

4. Vzhledem k tomu, že dochází na horním toku Moravy ke špičkování, které má mimo jiné v zimním období za následek nárůstání vrstvy ledu v tocích, promrzání až ke dnu, lámání ledových celin, vznik nebezpečí ledových bariér, zaslalo Povodí Moravy, s. p. ZHM Olomouc v polovině února všem příslušným vodoprávním úřadům žádost o kontrolu manipulací na vodních dílech ve vazbě na kolísání hladin při špičkování.

5. Pokud se týká hrázky mezi hřbitovem v Horce nad Moravou a lesem, Správa CHKO LP jak již avizovala na jednáních dříve, nemá k jejímu navýšení prostředky. Dle zástupce obce Horka nad Moravou by obec Horka nad Moravou provedla navýšení hrázky na své náklady.

6. Na základě zkušeností z letošního roku dospěl správce toku k závěru, že by bylo vhodné rozmrazovat i pevnou přelivnou hranu v případě výskytu ledových jevů, a to na jezu Hynkov i na jezu Tři mosty. Zástupce obce Horka nad Moravou doporučuje v případě povodní zlepšit osvětlu občanů (např. poskytnutím informací v místních novinách, rozhlasem apod.).

-horzpr-

Teplotní poměry v Horce nad Moravou

Teplota vzduchu představuje spolu se srážkami nejdůležitější meteorologický prvek zásadně ovlivňující ráz krajiny stejně jako člověka. Na meteorologických stanicích se měří ve výšce 2 m nad zemí s přesností na desetinu stupně Celsia. Dříve to bylo v 7, 14 a 21 hodin, v současnosti je standard každých 10 minut místního středního slunečního času. Extrémní teploty vzduchu (maximální, minimální) se měří rovněž ve výšce 2 m. Přízemní minimální teplota vzduchu se měří mimo meteorologickou budku ve výšce 5 cm nad zemí nebo nad sněhovou pokrývkou a tento údaj je důležitý např. pro zemědělce, bezpečnost dopravy atd.

Teplota vzduchu v Horce nad Moravou se měří ve Vodní ulici od r. 2007. Měřící místo je součástí Metropolitní staniční sítě Olomouc (tzv. MESSO). Tato síť vznikla pro potřeby studia rozdílů podnebí mezi městskou krajinou Olomouce a jeho okolím.

Výsledky měření v období let 2008-2011 jsou shrnuty v tabulkách a roční chod teploty je vyjádřen grafem.

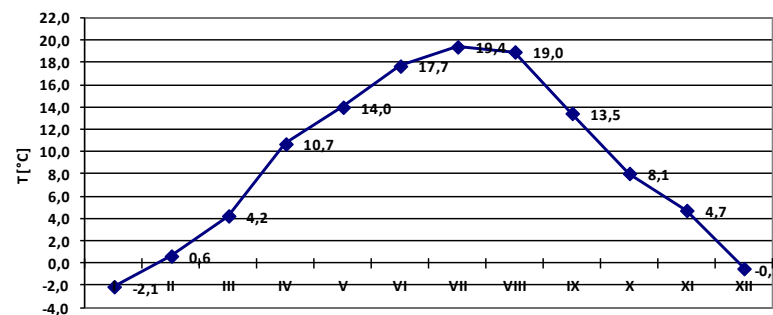
Prezentované hodnoty nemají povahu dlouhodobých normálů a stanovují se na základě měření několik desítek let. Vzhledem k délce období se jedná pouze o krátkodobé průměry. Ty zcela zřetelně vyjadřují výrazné meziroční rozdíly v chodu teploty, jak je patrné např. ze srovnání průměrných měsíčních teplot i celoročního průměru např. v letech 2009 a 2010.

Nejvyšší průměrná roční teplota se váže na rok 2009 (10,0 °C), nejnižší na rok 2010 (8,1 °C). Nejchladnějším měsícem bývá leden nebo prosinec, nejteplejší červenec nebo srpen. V popisovaném období let 2008 až 2011 byl nejchladnějším měsícem leden 2010, naopak nejteplejší červenec téhož roku. Z toho je zřejmé, že nízké zimní teploty nutně nepředznamenávají chladné léto.

Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	rok
2008	1,2	2,5	4,2	9,7	14,8	18,8	19,6	18,8	10,0	9,3	5,7	1,5	9,7
2009	-3,8	2,7	*	13,0	14,2	16,1	19,6	19,5	15,7	8,0	5,3	-0,4	10,0
2010	-4,8	-1,4	3,9	8,9	12,8	17,8	21,0	18,5	12,7	6,6	6,3	-4,6	8,1
2011	-1,1	-1,3	4,6	11,2	14,2	18,1	17,5	19,1	15,4	8,3	1,6	1,5	9,1
průměr	-2,1	0,6	4,2	10,7	14,0	17,7	19,4	19,0	13,5	8,1	4,7	-0,5	9,2
Tmax	1,2	2,7	4,6	13,0	14,8	18,8	21,0	19,5	15,7	9,3	6,3	1,5	10,0
Tmin	-4,8	-1,4	3,9	8,9	12,8	16,1	17,5	18,5	10,0	6,6	1,6	-4,6	8,1

Tab. 1: Teplota vzduchu (°C) v Horce nad Moravou v letech 2008-2011

Výše popsané skutečnosti dokladuje i průběh křivky ročního chodu teploty, který má středoevropský charakter, tedy nejnižší teplota v lednu, nejvyšší va červenci.



Obr. 1: Roční chod teploty v Horce nad Moravou za období 2008-2011

Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2008	13,8	18,3	22,0	25,7	32,5	33,5	36,0	33,0	24,0	24,7	22,7	13,8
2009	7,3	13,3	*	26,5	29,0	29,7	33,0	33,5	27,7	26,0	14,7	11,8
2010	3,3	10,5	19,7	25,0	23,7	31,3	36,5	30,5	25,3	19,3	19,7	4,5
2011	8,8	12,3	21,0	25,7	29,3	31,0	31,7	34,5	31,0	28,0	17,3	8,8
Tmax	13,8	18,3	22,0	26,5	32,5	33,5	36,5	34,5	31,0	28,0	22,7	13,8

Tab. 2: Maximální denní teplota vzduchu (°C) v Horce nad Moravou 2008-2011

DOTAZNÍK POTVRDIL ZÁJEM O CYKLOSTEZKU

Pravidelně se v Horeckém zpravodaji dovídáte o krocích, týkajících se přípravy výstavby cyklostezky.

Zpracování žádosti o dotaci z Regionálního operačního programu Střední Morava (ROP SM) ve výši 7,1 mil. Kč je administrativně velmi složitá věc. Obec ji proto zadala zkušenému zpracovateli, který má bohaté zkušenosti a odborné znalosti. (V Horce nad Moravou např. zpracovával žádost o dotaci již realizovaných akcí, jako byl projekt zateplení MŠ, či projekt „Moderní výuka v moderním prostředí“ – obnova a rekonstrukce ZŠ včetně vybavení učeben.)

Rozpočtové náklady celého projektu cyklostezky (délka 1,37 km, šířka 2 m) včetně nákladů na projektovou dokumentaci, zpracování žádosti o dotaci, technický dozor stavby, výkup pozemků a vlastní stavbu cyklostezky jsou 7,1 mil. Kč (z toho dotace 6,05 mil. Kč). Sledovaným indikátorem je počet uživatelů nové cyklostezky po 1. roce provozu, který byl stanoven odborným posouzením na 400 chodců a cyklistů denně. Žádost byla odevzdána na Úřad regionální rady Regionu soudržnosti Střední Morava v závěru minulého měsíce, nyní bude posuzována a obodována dle kritérií. Zda bude posouzena kladně, se dozvíme počátkem září 2012. Pak by následovala II. etapa žádosti o dotaci, jejíž výsledek bude znám počátkem prosince 2012 a III. etapa žádosti, která by skončila podpisem smlouvy o poskytnutí dotace v březnu 2013. Případná realizace je rozložena z finančních důvodů do let 2013 a 2014, protože obec musí projekt nejdříve sama zaplatit, dotaci obdrží až po předložení uhrazených faktur.

Aby bylo možné stanovit důležité kritérium počtu potenciálních uživatelů, dle kterých bude mimo jiné projekt také hodnocen, byl v dubnu 2012 mezi občany obce proveden průzkum zájmu o výstavbu cyklistické stezky z Horky nad Moravou do Olomouce. Lidé byli osloveni písemnými dotazníky, distribuovanými přes žáky základní školy do jejich rodin a za spolupráce členů zastupitelstva obce. Dotazník bylo možno vyplnit i on-line na webu obce. Respondenti vrátili 207 vyplněných tištěných dotazníků a on-line vyplnili 66

dotazníků. Celkem tedy bylo vyhodnoceno 273 dotazníků, které zahrnovaly odpovědi od celkem 449 respondentů (jeden dotazník mohlo vyplnit společně více respondentů).

Odpovědi uvedené v dotaznících jsou shrnuty v přehledné tabulce. Z vyhodnocení vyplývá:

- Dotazníkového šetření se zúčastnilo cca 20 % obyvatel obce.
- Věková struktura respondentů nebyla vyhodnocena, protože většina respondentů ji v dotazníku neuvedla.
- V rodinách respondentů statisticky průkazně převažují horská a silniční jízdní kola.
- Většina respondentů používá jízdní kola pro sport (177 případů) a turistiku (160 případů), minimum respondentů používá kola pro dopravu do zaměstnání (27) a do školy (49). Tento výsledek šetření koresponduje se současnou situací – vlivem absence bezpečné cyklostezky se respondenti většinou obávají cestovat do Olomouce a zpět na jízdním kole po frekventované silnici, na níž se stalo již několik smrtelných úrazů cyklistů. Z dotazníkového šetření vyplývá, že po výstavbě cyklostezky by pokleslo užívání automobilu v této trase u respondentů na 54 % stavu bez cyklostezky. Využívání kol na přepravu v trase cyklostezky po její výstavbě by mezi respondenty vrostlo o 384 % oproti dnešnímu stavu bez cyklostezky.
- Projekt výstavby cyklostezky „podporuje“ 66 % respondentů a dalších 30 % respondentů považuje výstavbu cyklostezky „za užitečnou“. Celkově tedy drtivá většina respondentů projekt výstavby cyklostezky vítá.
- Pouhá 3 % respondentů odpověděla, že cyklostezka „není potřebná“.

Závěr: Výsledek vyhodnoceného dotazníkového šetření prokazuje, že zájem o cyklostezku v trase Horka nad Moravou je mezi obyvateli obce mimořádně vysoký a naprostá většina projekt výstavby cyklostezky podporuje.

V Horce nad Moravou dne 5. května 2012

Zpracoval: Doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D.

Absolutně nejvyšší denní teplota vzduchu v Horce nad Moravou v letech 2008 – 2011 byla 36,5 °C a připadla na 16. 7. 2010.

Naopak nejnižší denní teplota byla v Horce nad Moravou zaznamenána 27. 1. 2010 a bylo to -23,3 °C.

Absolutní denní teplotní amplituda, tj. rozdíl mezi denní maximální a minimální teplotou, činí 59,8 °C, což je velmi výrazná hodnota.

Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2008	-12,7	-12,7	-7,5	-2,0	1,6	4,3	6,7	5,3	-1,8	-2,0	-7,3	-12,7
2009	-19,7	-6,5	*	-0,5	2,3	3,5	7,5	6,3	4,5	-3,5	-5,0	-19,0
2010	-23,3	-19,0	-9,8	-2,3	6,3	9,3	8,0	7,3	2,0	-4,0	-9,5	-19,0
2011	-13,3	-14,0	-11,0	-1,5	-1,8	7,5	8,3	5,0	4,0	-4,3	-7,0	-8,0
Tmin	-23,3	-19,0	-11,0	-2,3	-1,8	3,5	6,7	5,0	-1,8	-4,3	-9,5	-19,0

Tab. 3: Minimální denní teplota vzduchu (°C) v Horce nad Moravou v letech 2008-2011

Z dalších prováděných měření v MESSO vyplývá, že lokalita Vodní ul. a okolí patří mezi nejchladnější místa v Olomouci a okolí. Vzhledem k v podstatě extrémním místním geografickým podmínkám v této části obce se dá předpokládat, že řada míst v katastru Horky nad Mor. má režim teploty příznivější. Zcela určitě to budou výše položená místa, i když výškové rozdíly na území obce jsou nevýrazné. Dokladem toho tvrzení jsou prakticky permanentně vyšší teploty v nedalekém Křelově nebo výsledky průjezdových měření teploty vzduchu v Horce nad Mor. a okolí v souvislosti s již zmíněným studiem městského a příměstského podnebí Olomouce.

Miroslav Vysoudil
klimatolog

Katedra geografie Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci

/ Doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc., je bývalý horecký rodák, který kráčí ve šlépějích svého otce - bývalého ředitele ZŠ v Horce nad Moravou. /

Informace z matriky (leden až květen 2012)

Narození - 15 dětí:

Jan Pokorný, Kristýna Sedláčková, Julie Blašková, Klára Lukášová, Martin Krejčí, Kryštof Foretník, Alena Mokrejší, Tereza Vávrová, Veronika Vokálová, Eliška Veselá, Tereza Kovaříková, Jaroslav Kawulok, Tomáš Kawulok, Elen Koryčanová, Vojtěch Shrbený.

Úmrtí - 3 občané:

Valentin Bouchal, Dobroslava Kamínková, Jarmila Vitásková.

Odstěhování - 24 občané.

Přistěhování - 31 občané.

Přestěhování v rámci obce - 7 občanů.

Uzavření manželství - občané Horky nad Moravou - 1.

Uzavření manželství na OÚ Horka nad Moravou z jiné obce - 3.

Rozvody - 4.

COUNTRY PÁTKY POD KAŠTANEM

(NA SOKOLCE Horka nad Moravou)

15. 6. - KARANTÉNA Olomouc - Prostějov

20. 7. - LETOKRUHY Přerov

17. 8. - SLZA Zábřeh

7. 9. - Cimbálová muzika FRGÁL Olomouc

21. 9. - PRACKA Rájec

Hlavní sponzor: Restaurace NA SOKOLCE

Horecký zpravodaj. ZDARMA. Vydává obec Horka nad Moravou, nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou, IČ 00298948. Registrováno u Ministerstva kultury, evid. číslo MK ČR E 20473. Odpovědný redaktor: Marie Hovadíková. Tisk: FGP studio, s. r. o., Táboritů 237/1, 779 00 Olomouc.

Vážení čtenáři, chtěla bych se s Vámi podělit o novinky ze školy.

NAŽIVO+

S koncem školního roku se uzavírá náš projekt Evropského sociálního fondu a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Naživo+, který byl zaměřen na modernizaci školního vzdělávacího programu.

Co nám projekt Naživo+ přinesl a co nám vzal?

Obohatili jsme nabídku školy o další program – Montessori. Příští rok budeme mít čtyři třídy na 1. stupni. Abychom děti nerozdělovali na monte a nemonte, pořádáme často společné školní akce pro všechny děti, všichni máme stejná pravidla, žijeme společný školní život. Cíle jsou stejné, jenom cesty k nim rozdílné. V Montessori pedagogice osobnost učitele ustupuje do pozadí, v popředí je žák a jeho cesta za vzděláním. Vzájemný vztah je založen

na respektu. Každé dítě si podle svého zájmu plánuje svou práci a pak podle plánu postupuje. Mnoho lidí se mě ptá, jak to v té třídě vypadá. Všem zájemcům a nedůvěřivcům odpovídám stejně, přijďte se k nám podívat, fakt to funguje, pracovní atmosféra je tam výborná, ale nedá se o tom mluvit, musí se to vidět.

V projektu Naživo+ jsme si vyzkoušeli mezipředmětovou integraci.

PROJEKTOVÉ DNY

Vytvořili jsme metodiku dalších projektových dnů. Pokračovala výborná a inspirativní spolupráce s lektory ze Sluňákova, lektory Čtením a psaním ke kritickému myšlení Hanou Košťálovou a Ondřejem Hausenblasem, s Jitkou Kašovou, která mentorovala některé projektové dny. My i děti jsme si zvykli a těšíme se na studenty Právnické a Filozofické fakulty UP, kteří pomáhají ve výuce a některé dny spoluvytváří.

Na projektových dnech měly děti možnost seznámit se a pracovat s osobnostmi z různých oborů – umělci, hudebníky, duchovními, historikem regionu Jánem Kadlecem, s lektory z P-centra. Program na Zahradní slavnost s nimi připravovali lektori Sdružení D – Alenka Palarčíková a Pavel Němeček. Dramatickou výchovu a komunikaci nás učil a představení učitelů na Zahradní slavnost tvořil společně s námi lektor Roman Musil.

Týmová práce a spolupráce se všemi odborníky je pro nás to nejcennější, co nám projekty přinesly.

A minusy? Samozřejmě také jsou. Pevně stanovený plán téměř na tři roky je ve stále se měnícím prostředí někdy těžké dodržet. Ale musí se. Problémem to je, když se do plnění plánu připlétou další akce. Tak se nám stalo, že druhý rok projektu jsme se stali účastníky dalšího projektu Minimalizace šikany. Půl roku polovina sboru, potom všichni jsme absolvovali výcvik na snížení výskytu šikany ve škole. Smysluplné semináře, ale časově hodně náročné období.

Za dva a půl roku jsme vykonali spoustu práce, bez projektu bychom ji neudělali. Čas ukáže, které aktivity dál budeme používat skoro beze změn, které se změnami a které úplně přepracujeme.

JEDINÍ Z KRAJE!

Během tohoto školního roku jsme se přihlásili do pětiletého projektu Pomáháme školám k úspěchu, který organizuje stejnojmenná obecně prospěšná společnost podporovaná nadací The Kellner Family Foundation. Nadace prostřednictvím projektu podporuje již dvě základní školy v České republice, v pražských Kunraticích a v Karviné. Nyní se nadace rozhodla podpořit další dvě školy – jednu ve Středočeském kraji, jednu v Olomouckém kraji. Do výběrového řízení se přihlásilo 10 škol z Olomouckého kraje, a nakonec jsme se právě my stali hlavní projektovou školou. Cílem projektu je nastavit efektivní podmínky ve škole tak, aby pokud možno každý žák zažil ve škole svůj úspěch, který do budoucna pomůže upevnit jeho pozitivní vztah ke vzdělávání. Je to pro nás velká čest, velká výzva obstat, motivace k další práci a zodpovědnost.

Ani o prázdninách nebude škola zahálet. Od 1. června začne výměna oken v pavilonu A, B a částečně v tělocvičně.

Přeji Vám, abyste si užili krásné jarní dny a zvu Vás na Zahradní slavnost ve čtvrtek 28. 6. v 16 hodin. Uvidíte vystoupení žáků a učitelů, zveme Vás na občerstvení, které obětavě zajišťují rodiče ze Sdružení rodičů školy.

Kateřina Glosová
ředitelka školy



Dovolujeme si Vám představit účinný český výrobek, který fyzikálně (nikoli chemicky) upravuje protékající vodu. Po jeho aplikaci dochází zpravidla k úplnému zastavení tvorby vodního kamene. Navíc povzvolna rozpouští tvrdé i měkké nánosy v potrubích, bojlerech, pračkách a dalších zařízeních s ohřevem vody. Doporučujeme instalovat všude tam, kde se chcete chránit před tvorbou vodního kamene a to jak v průmyslovém, tak soukromém sektoru. Plášť zařízení je vyroben z nerez a voda má kontakt pouze s plastovou trubicí a šroubením, které mají atesty pro pitnou vodu.

Náklady na LIQUID*CALC se Vám rychle vrátí protože s takto upravenou technologickou i teplou užitkovou vodou ušetříte:

- Na spotřebě energie pro ohřev vody.
- Na spotřebě detergentů a chemie, které se používají v kombinaci s vodou (saponáty, prášky atd.) Snížení je cca 30 – 50%, protože takto upravená voda se chová jako měkká.
- Chrání a prodlužuje životnost potrubí, průtok. ohřeváčů, bojlerů, praček, kotle, klimatizací a dalších technologických zařízení, takže se vyhnete nákladným opravám a rekonstrukcím.
- Omezuje rezivění systémů.
- Při využití v systému bazénové cirkulace snižuje spotřebu chemie a výrazně omezuje tvorbu řasy.

Proč právě LIQUID*CALC?

- Je ekologický, protože pro svou funkci využívá fyziku, nikoli chemii.
- Voda má po průtoku zařízením nezměněné chemické parametry.
- Životnost zařízení je min. 50 let, záruka na funkčnost zařízení je 7 let.
- Jeho montáž je jednoduchá (viz. návod + záruční list).
- Splňuje požadavky platné legislativy.
- LIQUID*CALC je absolutně bezúdržbový a bez nároku na energii.
- Je vhodný pro použití v rozsahu teploty vody od 0°C až 80°C.

Mezi další nezanedbatelné přínosy patří:

- Likvidace tvorby řasy a vodního slizu.
- Omezení výskytu a působení bakterií Legionella.
- Zařízení dokáže upravit protékající vodu do vzdálenosti, až jednoho kilometru vodovodního řádu na dobu min. 24 hod.



AKCE
na všechny velikosti
25% sleva
z konečné doporučené ceny vč. DPH

akce trvá do konce května

Výrobky jsou prezentovány v časopise *Zahradkář, Recepty prima nápadů, Chatař a jiné.*

Výrobce: Tekon CZ, s.r.o., Šenovská 638, 735 41 Petřvald, Tel.: 596 543 255, Fax: 596 543 259, e-mail: tekon@tekon.cz

www.tekon.cz

HORKA V TELEVIZI BLIK

Sledujete televizní zpravodajství z Horky nad Moravou? Před několika měsíci byste nad takovou otázkou nevěřicně kroutili hlavou. To už však neplatí. Od dubna má Horka a to, co se v ní děje, své místo na kanálu obecní internetové televize BLIK.

Obecní televize BLIK je internetový projekt, který již od roku 2009 natáčí pro několik obcí na Olomoucku audiovizuální záznamy. Ty jsou v podobě klasických zpravodajských reportáží po vyrobení a zpracování zařazeny do archivu konkrétní obce na stránkách www.bliktv.cz.

Cílem projektu je vytvářet audiovizuální záznamy ze společenských, kulturních nebo sportovních akcí, které postupem času získávají historickou hodnotu a stávají se určitou „videokronikou“ každé obce. Tato videa propagují obec v nadregionálním měřítku. Mezi diváky patří nejen občané konkrétních obcí zapojených do projektu, ale také rodáci a lidé žijící v jiných lokalitách a státech.

„Když nás televize Blik oslovila, vůbec jsme neváhali k projektu se připojit,“ říká starostka Horky nad Moravou Sylva Stavarčíková. „Jsou pružní, výborně se s nimi komunikuje, prostě profíci“, pochvaluje si spolupráci starostka Stavarčíková.

Start obecní internetové televize BLIK se datuje k 1. 5. 2009 v Bělkovicích - Laštanech, tehdy vznikl infokanál této vesnice Bělkovicko Laštánský Informační Kanál - BLIK. Samozřejmě se to všem líbilo, ale nejen v této obci. Tak se začaly postupně zapojovat další vesnice, nyní je jich už celkem 12: Bělkovice – Laštany, Bohuňovice, Dolany, Štarnov, Tovéř, Štěpánov, Náklo, Příkazy, Horka nad Moravou, Skrbeň, Hlušovice a Samotíšky. Mají tak možnost originálním způsobem prezentovat svou obec a její kulturní, sportovní i společenské události v nadregionálním měřítku. Spolupráce je velmi výhodná, protože nejrůznější spolky, sdružení a kluby mohou bezplatně prostřednictvím krátkých zpráv a článků informovat o pořádaných akcích, událostech apod. (stačí zaslat na email: redakce@bliktv.cz, příp. na telefon 736 643 534).

Stránky www.bliktv.cz jsou přehledné a jejich obsluha je snadná jak pro mladé, tak i dříve narozené občany. Reportáže jsou natáčeny a zpracovávány profesionální televizní technikou. Včetně softwarových programů jde o docela finančně náročné vybavení. Tým TV Blik to však nedělá pro peníze, ale - což je nám, patriotům, velmi sympatické - kvůli vztahu k regionu. „Tento projekt vydělá maximálně sám na sebe, není to na zbohatnutí,“ komentuje to s nadhledem provozovatel Martin Dušek. „Je to naše srdečně záležitost...“

-mah-



INTERNETOVÁ TELEVIZE WWW.BLIKTV.CZ

MORAVSKÁ VLAJKA

V letošním roce se Horka nad Moravou připojí k ostatním městům a obcím vyvěšením Moravské vlajky na svátek Dne slovan-ských věrosvětů Cyrila a Metoděje. Vloni na den zemských patronů 5. července vyvěsilo vlajku Moravy více než 220 radnic, které tak reagovaly na výzvu sdružení Moravská národní obec. Letos se chce připojit cca 275 obcí a měst.

-7-

K HORECKÝM STRUNÁM „LADILO“ I LETOŠNÍ POČASÍ

V areálu na Sokolce v Horce nad Moravou proběhl o víkendu 18. - 19. května 7. ročník country festivalu Horecké Struny.

Festivalu se zúčastnilo 18 skupin z ČR a jedna ze Slovenska. Tentokrát nám počasí přálo a bylo úplně nádherně. Po oba dny se festivalu zúčastnila spousta spokojených příznivců country muziky. Festival Horecké Struny se chystá dlouhé měsíce a je s ním spousta organizačních starostí. Dobrou zprávou je, že se skupiny hlásí samy, protože mají zájem v Horce vystoupit, horší je to ale v dnešní době ekonomické krize s penězi. Ty se shání velice těžko, bez nich však není možné festival uskutečnit. Proto bych zároveň chtěl poděkovat všem sponzorům, partnerům, kteří se podíleli jak finančně nebo mediálně na tomto festivale a také všem obětavým lidičkám, kteří pomáhají s přípravou akce. Na závěr bych chtěl říct, nevím, jak to bude s 8. ročníkem, jestli se uskuteční nebo nikoliv, protože je s tím skutečně také velká práce...

Country Zdar Jarda



Tanečníci z Jižní Moravy sem jezdí každý rok.

VÝSTRAŽNÝ SYSTÉM

Horka nad Moravou má se záplavami své neblahé zkušenosti, takže je na místě, že se konečně dočká protipovodňového výstražného systému. Schválený projekt, při němž bude instalován výro-zumivací systém a lokální výstražný systém, má rozpočet ve výši 2 368 068 Kč. Účelem je zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany.

-7-

Poznámky z jižní Ameriky... od Ivo Machara

Mnoho z nás se zajímá o cestování, ale ne každý z nás je cestovatel. Vydat se daleko za hranici domova není rozhodně snadné a ne každý je toho schopen – výprava přináší jistě mnoho zážitků, ale je nutné k tomu přidat mnohé oběti. Třeba opustit na čas rodinu, přijít o pohodlí života ve vyspělé civilizaci, potýkat se s nečekanými překážkami, komunikačními bariérami při setkání s jinými odlišnými kulturami. Bohaté zážitky z cest má vysokoškolský učitel doc. ing. Ivo Machar, PhD., člen zastupitelstva Horky nad Moravou. Horeckému zpravodaji se jej podařilo přesvědčit, aby se s námi podělil o své zážitky z jedné z cest do jižní Ameriky, kde nebyl jen jako turista. Jménem čtenářů za ně děkuje – Marie Hovadíková

PERU

Při vyslovení jména jihoamerického státu Peru se každému zpravidla vybaví Macchu Picchu, tajemné horské město dávné civilizace Inků. Inkové ovšem nebyli jediným národem, kdo v předlouhé historii obýval území dnešního Peru. Vyspělých tzv. předkolumbovských státních útvarů zde existovala celá řada. Krajina v Peru je proto člověkem ovlivňována po několik tisíciletí. Zejména zemědělská kultivace krajiny však v této zemi vedla během mnoha staletí k procesu obrovské eroze půdy, zejména na prudkých svazích And a v oblastech vypalovaných pralesů. Horský řetěz And prochází státem Peru od severu k jihu a rozděluje zemi na dvě odlišné části: západní část při pobřeží oceánu je hustě osídlena a existují zde městské aglomerace „evropského“ typu spojené dálnicemi. Západní část Peru „za Andami“ je tvořena rozsáhlou Amazonskou nížinou, pokrytou převážně tropickým deštným pralesem. Stále zde údajně existují velké oblasti, kam noha bělocha nikdy nevstoupila. V každém případě, výkonná moc ústřední vlády Peru do Amazonie zasahuje jen do jižní části státu, kam směřují turistické cestovní kanceláře zájezdy bohatých gringů (tedy bělochů ze severní Ameriky a Evropy) na tzv. ekoturistiku, která je stále více významnějším zdrojem národohospodářských příjmů Peru (ale i Brazílie aj.). Severní oblasti peruánské Amazonie obývají kmeny domorodců, které nejsou v kontaktu s vládními institucemi a příliš moc se o nich neví. Zároveň zde údajně při hranicích s Kolumbií pěstují drogové kartely koky. Faktem je, že žvýkání listů z keřů koky je v podstatě v celém Peru u místních asi tak běžným zvykem jako u nás kouření cigaret. V obchodech s potravinami běžně koupíte bonbony pro děti, obsahující podle popisu na obalu povzbuzující výtažky z koky.

EVROPSKÁ POMOC PŘÍRODĚ

Mě do Peru zavedla účast na společném projektu Mendelovy univerzity v Brně a naší olomoucké univerzity, který je financován

Evropskou unií a Světovou bankou. V tomto projektu ve spolupráci s místními univerzitami (v Limě a ve městě Tingo María) řešíme dvě klíčové záležitosti: Za prvé připravujeme návrh systému protierozních opatření na západních svazích And s cílem zastavit odnos zemědělské půdy do řek při přívalových deštích. Na tomto projektu se přímo v praxi učí naši studenti oboru krajinného inženýrství projektovat, což je pro ně nesmírně cenná zkušenost, s níž potom po absolvování univerzity přicházejí do praxe. Za druhé zde navrhujeme systém zakládání a pěstování kávových plantáží na okraji deštného pralesa tak, aby prales nebyl zbytečně a nerozumně ničen. Jde totiž o to, že dosavadní praxe pěstování kávy a jiných podobných plodin v Peru byla založena na vymýcení a vypálení pralesa, na jehož místě se potom zakládaly plantáže. Odstranění pralesní vegetace však v důsledku znamená, že do cca 10-15 let po vymýcení pralesa je nutno pracně založenou plantáž opustit, protože lateritická tropická půda, zbavená ochrany pralesních stromů, velmi rychle degraduje a ztratí úrodnost. Tento primitivní a po staletí uplatňovaný způsob pěstování kávy vede k plošné devastaci pralesů v celé Amazonii. Technologie pěstování kávy, kterou zavádí náš projekt, je založen na šlechtění a výsadbách kávovníků, které mohou růst pod klenbou gigantických pralesních stromů. Není tedy nutno prales ničit a likvidovat tak cennou půdu, která je nositelkou produkce a vůbec i základem života místních lidí. Prales navíc zůstává potenciální destinací turistického ruchu. Je to takové jakési přiblížení principů udržitelného rozvoje do života rozvojových zemí.

U POMNÍKU KRAJANŮ

Snad asi nejdramatičtější zážitkem v Peru pro nás byla návštěva jednoho místa v oblasti Národního parku Huascarán (pojmenovaný podle stejnojmenné nejvyšší hory jižní Ameriky). Je to již více než třicet let, kdy zde následkem zemětřesení pod lavinou bahna a kamení zahynula celá sedmnáctičlenná výprava českých a slovenských horolezců. Pomník s českými texty a kříže v místě tragédie kdesi na druhém konci světa jsou samozřejmě velmi emociální.

ZA BÍDOU SE NESPĚCHÁ

Peru je latinskoamerická země. To znamená, že naše středoevropské vnímání reality zde naráží na řadu nečekaných překvapení. Tím, na co si Evropan asi jen obtížně zvyká, je fakt, že nikdo nikam zásadně nespěchá a co lze odložit na zítra, to se zpravidla vůbec neřeší. Možná, že takhle národní vlastnost umožňuje Peruáncům úspěšně přežívat jejich velmi obtížné životní podmínky, které jsou naprosto nesrovnatelné s našim evropským blahobytem, na který si tak rádi a často stěžujeme.

Ivo MACHAR

KUŽELKÁŘI

Kuželkáři Tělovýchovné jednoty Sokola Horka nad Moravou na kuželně HKK Olomouc získali již 5 titul Okresního přeborníka družstev - ročník 2011 - 2012.

Hodnocení jednotlivců:

1. František Zatloukal 432,7, 3. Jiří Vodák 423,4, 5. Libor Koudelný 421,5, 23. Antonín Smička 405,9



O tento úspěch se zasloužili tito hráči na fotografii: vedoucí družstva Jiří Vodák, Jaroslav Chodil, František Zatloukal, Antonín Smička, Libor Koudelný, Karel Kamínek a Václav Tománek.

Za kuželkáře Antonín Smička

SEZÓNA EXTRÉMŮ

Velmi povedený start do nové sezóny mohl dávat tušení, že HC Cénci navážou na několik posledních úspěšných sezón. Ověnění vítězství na kvalitně obsazeném turnaji Olomoucké hokejové hry, na nichž vyjma úvodního zaváhání vyhráli všechny ostatní zápasy, vstupovali dravé horecké rybky do dalšího ročníku O AHL opět s vysokými ambicemi. Opak byl však pravdou.

Již od začátku stíhala Cénky jedna porážka za druhou a výher bylo jako šafránu. Nepravdělně zaplněná střídačka, nevyrovnané výkony obvyklých tahounů mužstva, nízká produktivita, nesourodá hra a vysoký počet obdržných branek. I tyto faktory mohly hrát důležitou roli při vyrovnání nejhoršího umístění z let 2007/2008. Avšak počtem získaných bodů se jednalo o zcela nejtragičtější sezónu v historii horeckého hokejového klubu. Podstatný vliv na výkony týmu mohlo mít i nečekané vystěhování ze svého „domácího“ stadionu ve Šternberku, avšak stejně tak to ovlivnilo i některé další týmy amatérské hokejové soutěže.

Po celou dobu se Cénci pohybovali na chvostu tabulky a nepřicházel žádný záblesk vedoucí ke změně tohoto tristního umístění. A tak již v průběhu rozehraného ročníku se myšlenky mnoha céncích bojovníků upínaly k brzkému dohrání soutěže.

Pouhých 20 bodů za 8 výher ze 26 možných zápasů a mírně záporné skóre znamenalo konečné postavení až na 10. místě tabulky. Alespoň menší satisfakcí bylo umístění na druhé pozici na každoročním turnaji O Šnečí ulitu, který se koná na konci sezóny v Uničově.

Ale i takový je někdy amatérský hokej. Sportu zdar a hokeji zvláště!

Petr SEIDLER

RECEPT - Kefírová buchta

3 sklenice polohrubé mouky, 1 sklenice cukru krupice, ½ sklenice oleje, 1 kefir, 2 lžičky kakaa, malá lžička soli. Pořádně promíchat, nalít na plech s pečicím papírem, péct při 180 C. Dobrou chuť!

KROJ NENÍ JEN OBLEČENÍ

Lidé se zajímají o kroj především proto, že jako oděv obecně patří k hlavním článkům kultury. Jeho prostřednictvím se dozvíme mnoho o životě, názorech i umění toho společenství, které jej nosilo. Hanácký kroj je pro svůj národopisný a kulturně-historický význam jedním z nejzajímavějších dokladů lidové kultury českého a moravského lidu. Na Hané se spojovala malebnost s raázovitostí a starobylost s bohatstvím a také proto je jedním z nejmalebnějších našich krajů.

Hanácký kroj nese všechny znaky kraje rovinného, jelikož každý lidový kroj je závislý materiálem, ale i tvarem, na podnebí a přírodních podmínkách. Byly do něj vtisknuty rysy pozeňnaného kraje a odráží se v něm v tradiční barevnosti, bohatství, okázalost a někdy i furiantství.

Hanácký kroj vyniká krásou a bohatstvím výšivek. Výšivkou je také dána estetická hodnota kroje. Hodnota výšivky pak druhem, provedením vyšívací techniky a ornamentální strukturou, a to barevnou i tvarovou.

Hanácký kroj se nosil po celé Hané, tj. ve střední Moravě od Uničova až po Bílovice, od Litovle až k Holešovu. Nebyl vždy a všude

stejný. Jako ostatní kroje se měnil. Každá doba mu vtiskla určitý ráz. Zdroj: www.kosir.unas.cz

Tradice hanáckého kroje se v Horce nad Moravou obnovila v roce 2003. U této myšlenky byly zakládající členky klubu seniorů, především Karla Koloušková, k ní se přidala Dagmar Halaštová, která má k tomuto oblečení coby bývalá absolventka oděvní průmyslovky hodně blízko. V současné době je jakýmsi garantem horeckých krojů, o které pečuje a zajišťuje jejich „údržbu“.

„Já jsem si ušila sukni, zástěru, jako halenu jsem měla jednu z českého kroje,“ vypráví paní Halaštová. V senior klubu se začaly postupně shromažďovat části oděvů, které každý hledal nejprve doma, u příbuzných a známých. Velmi agilní v tomto směru byla bývalá ředitelka ZŠ Karla Koloušková, která sehnala kroj z roku 1952. Obě zmíněné ženy postupně sháněly různé části po „sekáčích“, tam se podařilo získat hlavně sukne a vesty. A paní Halaštová začala také šít – podle knihy, kterou pořídila Karla Koloušková. Spolu chodily po slavnostech v okolí

a okukovaly, jak to kde vypadá a získávaly inspiraci.

Jinak to, co se dělalo dříve ručně – žlutá výšivka na kapesníku, krajky na zástěře – se nyní pořizuje v galanterii. Ostatní kusy oděvu jsou hlavně z bavlny a pak také např. ze sametu. Pokud jde o bavlněnou spodnici, ta se spojuje ze čtyř dílů, přičemž jeden díl má šířku 140 cm, které se nabírají, aby vytvořily potřebný „tvar“ (plnoštíhlá žena si však vystačí se spodnicemi ze tří šířek, aby ji to zbytečně nezvětšovalo). Improvizaci je zapotřebí také při vytváření věnečků na dívčí hlavy, které se nedají koupit. Musí se vytvořit z umělých květin (kopretiny, chrpy, vlčí mák, blatouch) a pospojovat drátkem.

Senior klub vlastní 16 krojů dámských a 30 dětských (různé velikosti), 2 pánské, 12 chlapčeských (nejsou však kompletní). Chloubou klubu jsou dvě velké panny oblečené do hanáckých krojů, které ušila paní Danuše Klímová. Jinak kroje občas zapůjčují do okolních vesnic pro tamní akce.

Paní Dagmar Halaštová umí také vázat šátky na hlavu, což není vůbec jednoduché a existuje dokonce několik metod vázání. K tomu se pojí docela zajímavá příhoda, kdy paní Halaštovou coby pacientku v nemocnici „trénovala“ pro toto mistrovství na noční službě sestřička Katka z Velkého Týnce. Cenné zkušenosti poskytl také Boleslav Vaca z Příkazu.

O krojích by se dalo hodně mluvit, snad i napsat, ale nejlepší je určitě je vidět na vlastní oči a pokochat se jejich krásou. Tato možnost bude v Horce nad Moravou v pátek 6. července v Den upálení mistra Jana Husa, kdy se bude konat vzpomínková akce s průvodem.

Připravila: Marie HOVADÍKOVÁ

INOVACE VÝUKY HISTORIE

V lednu 2012 byl na Katedře historie Filozofické fakulty zahájen tříletý projekt „Inovace studia Historických věd na Univerzitě Palackého“, do kterého je zapojena i Základní škola v Horce nad Moravou.

Moderní obory se snaží poskytnout svým absolventům co největší šanci reagovat na potřeby pracovního trhu a připravit je i pro jiné než zcela tradiční segmenty trhu práce. Abychom to zjednodušili – smyslem je naučit budoucí pedagogy, jak nově, jinak a zajímavě s využitím moderních forem výuky učit dějepis.

V letošním roce se skupina 27 studentů Katedry historie Filozofické fakulty postupně účastnila na druhém stupni Základní školy v Horce hodin dějepisů jako „pozorovatelé“, v dalších letech budou studenti učit nejprve společně s učiteli, poté sami včetně přípravy didaktických materiálů. Horečtí „dějepisáři“ Jana Skácelíková a Jiří Vymětal si projekt pochvalují. „Jsme spokojeni, baví nás, že učíme děti a budoucí učitele zároveň. To je pro nás úžasné inspirativní nová zkušenost,“ svěčila se Horeckému zpravodaji Jana Skácelíková. Studenti zase oceňují, že v rámci studia, které je především o teorii, se mohou seznámit s praxí. A žáci? „Bylo to zvláštní, věděli jsme od pana učitele, že na nás hodně záleží, jak se hodina vyvede. V normálních hodinách to tak nevímáme. Tak jsme cítili jakousi zodpovědnost. Abychom je neodradili a oni i pak chtěli učit, být učiteli,“ svěčila se se svými pocity Kristýna Stehlíčková ze 7. třídy.

ŠPIČKOVÝ PŘÍRODNÍ PRODUKT



ZUMPEX®

**ŽUMPY • SEPTIKY
JÍMKY • SUCHÁ WC
UCPANÁ POTRUBÍ
ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD**

INTENZIVNĚ ✓
snižuje zápach

UVOLŇUJE ✓
ucpané odpadní systémy

ROZPOUŠTÍ ✓
kal i tvrdé usazeniny

PRODLUŽUJE ✓
vývoz žumpy a septiku

JEDNODUCHÁ APLIKACE ✓
tekutého výrobku

VYSOKÁ ÚČINNOST ✓
silného koncentrátu!

11 litr až na 50 m³ odpadních
(průměrná spotřeba rodinného domu 2 litry / rok)

Výrobky jsou prezentovány v časopise
Zahrádkář, Recepty prima nápadů, Chatař a jiné.

AKCE

1 ks běžná doporučená
cena 294,- Kč vč. DPH

2 Ks = 500,- Kč

**5ks = 1250,- Kč
+ 1 ks zdarma**
ceny uvedené vč. DPH

akce trvá do
konce května



HÁZENÁ TJ SOKOL Horka nad Moravou

V sobotu 2.6.2012 oslavil oddíl házené TJ Sokola Horky nad Moravou svých 55 let od založení a zároveň uzavřel letošní soutěžní ročník.

Na programu dne byly celkem tři turnaje a to: mladších a starších mini žáků a turnaj Staré gardy za účasti týmů Uničova, Brna, Droždína, Vsetína a slovenského týmu HK Holíč. Celý kulturně-sportovní den završilo naše družstvo mladšího žactva mistrovským utkáním proti týmu z Litovle. Během dne bylo možno zhlédnout výstavu o historii horecké házené, pro děti byly připraveny dovednostní soutěže. Všichni hosté a účastníci turnaje mohli také využít bohatého občerstvení.

Družstvo staré gardy se umístilo v turnaji na posledním 6. místě, ale ostudu určitě neudělalo. Svedlo vyrovnané utkání se všemi soupeři a co je důležitější, všichni přítomní si tak mohli připomenout dobu, kdy seniorská házená v Horce slavila úspěchy.

Výsledky turnaje Skupina „A“

	1	2	3	Skóre	Body	Pořadí
TJ Sokol Horka nad Moravou		4:7	4:9	8:16	0	3.
Házená Uničov	7:4		10:10	17:14	3	2.
Zetor Brno	9:4	10:10		19:14	3	1.

Skupina „B“

	1	2	3	Skóre	Body	Pořadí
SK Droždín		10:7	5:10	15:17	2	3.
Zbrojovka Vsetín	7:10		12:6	19:16	2	1.
TJ Iskra Holíč / Sk/	10:5	6:12		16:17	2	2.

Utkaní o 5. místo

TJ Sokol Horka nad Moravou – SK Droždín 7:9

Semifinále:

Zetor Brno - TJ Iskra Holíč 6:7

Zbrojovka Vsetín – Házená Uničov 13:11

Utkaní o 3. místo

Házená Uničov – Zetor Brno 8:9

Finále

Zbrojovka Vsetín - TJ Iskra Holíč 13:15

Sestava a branky: Semjon Jiří 6, Hejda Petr 6,

Albrecht Libor 1, Nevěril Jiří 1, Janovský Dušan 1, Dvorský Libor 0, Vykydal Libor 0, Satora David 0, Vykydal Milan 0.

Nejen během sobotního dne, ale v průběhu celé sezóny předváděla všechna naše družstva vyrovnané výsledky a byl znatelný herní vzestup ve všech kategoriích. Podzimní část odehrála družstva bez sebemenších problémů. Domácí utkání jsme pořádali v areálu ZŠ v Horce nad Moravou, na kterých s organizací vypořádali rodiče hráčů a příznivci házené z řad bývalých hráčů.

Zázemí pro potřebný trénink a mistrovská utkání nám poskytl venkovní areál při ZŠ v Horce nad Moravou a v zimním období tělocvična ZŠ. V letních měsících naše družstva trénovala 3 x týdně, v zimních jsme se museli uspokojit z kapacitních důvodů tělocvičny na 2 tréninkové jednotky týdně.

V jarní části pak excelovalo naše nadějně družstvo mladších žáků ve své soutěži, kdy pouze se dvěma prohrami na půdě soupeřů a domácí neporazitelností se umístilo na konečném 1. místě. A jak hodnotí uplynulou sezónu trenér mladšího žactva Libor Vykydal? „Jarní část sezony, kterou jsme zahájili domácím utkáním, začala pro nás skvěle. Po zimní přípravě jsme mohli naplno vyzkoušet, co jsme celou zimu nacvičovali. Protože jen hrou se dá zjistit, jak na tom družstvo vůbec je. Od prvních zápasů bylo vidět, že naše příprava se vyvedla. Hráli jsme pěknou házenou. Hráči plnili taktické rady trenérů a ke krásné hře se přidaly i vý-

sledky. Hráči pochopili, že házená může být krásný sport a sami k tomu přispěli.

V dubnu, resp. 5. – 9. jsme si společně s družstvem mini žactva odskočili na mezinárodní turnaj do Prahy. Zde jsme předvedli, že můžeme hrát i s evropskou špičkou a nemusíme se za nic stydět. Pokračovala sezona a naše hra se i po turnaji zlepšovala. Samozřejmě, že přišly i slabé chvíle, ale vždy jsme se po nich rychle oklepali a pokračovali ve hře, která nám je blízká. Celé družstvo začalo pracovat jako jeden tým. Hráči se naučili nové triky a hlavně je začaly využívat v zápasech. V čem máme ještě rezervu je střelba. Ta nás bohužel trápila celou sezónu. Vytvoříme si pěkné šance, ale bohužel je neproměníme, což je velká škoda. Sezónu můžeme ohodnotit velice pozitivně. Hráče házená baví a to je důvod, proč se jí věnují i rodiče a je to hlavní cíl naší práce. Na domácí utkání chodí hodně příznivců, a co je ještě povzbuzující je fakt, že začínají jezdit i ve větším počtu na venkovní zápasy, proto jim chceme všem poděkovat. Co nás ale nejvíce trápí a nemůžeme to nějak ovlivnit je fakt, že od podzimní části budeme muset se staršími žáky hrát domácí utkání úplně někde jinde. Stále nám chybí regulérní hřiště, které by vyhovovalo kritériím ČSH. Doufáme, že tahle situace se brzy změní a budeme moci hrát horeckou házenou jen a pouze v Horce.“, uvedl Vykydal.

Naše vizitka v číslech:

nejlepší obrana - 164 obdržených branek

nejlepší útok - 245 vstřelených branek

nejlepší střelec - Vysoudil Vojtěch s 98 vstřelenými brankami

Konečná tabulka

Poř.	Družstvo	Zápasy	Výhry	Remízy	Prohry	Skóre	Body
1.	Horka nad Moravou	12	10	0	2	245:164	20
2.	Uherské Hradiště	12	9	0	3	233:173	18
3.	Tátran Litovel	12	7	0	5	195:176	14
4.	Hranice na Moravě	12	6	1	5	231:204	13
5.	SK Velká Bystřice „B“	12	5	1	6	237:211	11
6.	TJ STM Olomouc „B“	12	2	0	10	138:235	4
7.	SK Žeravice „B“	12	2	0	10	119:235	4

U mini žactva nebyla dlouhodobá soutěž, ale turnajový systém, kdy jsme se na jednotlivých turnajích umísťovali zpravidla na 2.- 3. místě. Na posledním domácím turnaji mladší mini žáci obsadili 2. místo a starší mini žáci byli o stupínek lepší, kdy vybojovali 1. místo. Do řad mladých házenkářů a házenkářek neustále proudí noví hráči a hráčky a je potěšující, že zájem dětí a rodičů o tento sport, který neodmyslitelně patří k Horce, neustále je.

Novou sezónu tj. 2012/2013 začnou naše družstva letním soustředěním, které bude vyplněno i přípravnými turnaji pod naší záštitou. Od září se pak naplno rozběhnou mistrovské soutěže.

Libor ŽŮREK



Stará garda na snímku Jana Pečínky.