



# HOŘIČSKÝ ZPRAVODAJ

OBECNÍ ÚŘAD HOŘIČKY

ROČNÍK : XIV

příloha

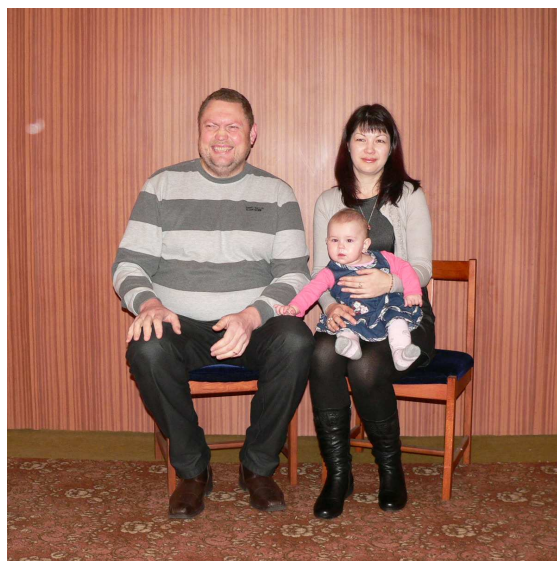
únor 2013

## INFORMACE Z OBCE:

V sobotu 1.12.2012 byli v obřadní síni přivítáni do života naši noví občáni.

O kulturní vystoupení se postarala paní Zdena Řezníčková s dětmi ze ZŠ.

**Rodičům přejeme hodně radosti z dětí a našim maličkým pevné zdraví a mnoho životních úspěchů.**



Yegor a Lyubov Kiryonov, dcera Anastassia

Hana Hillerová, Milan Kábrt, dcera Štěpánka



Josef a Miluše Pállovi, syn Jiří

## HOŘIČSKÁ TSUNAMI

Když jsem minulý měsíc pracně ladil s organizátorem soutěžní křížovky její vzhled a čitelnost, váhal jsem, zda to byl krok správným směrem. Větší města ji jednoduše vystavila na své internetové stránky a „děj se vůle Páně“. Chtěl jsem však zpříjemnit našim spoluobčanům dlouhé zimní večery a výsledek jste našli ve svých schránkách. Dvěštedvacet zpravodajů není samozřejmě žádná tsunami. Ovšem když jsem četl seznam výherců, dostal nadpis zcela jiný rozměr. Posuďte sami:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Zdeněk Žalský, Podůlsí              | 10. Simona Faltová, Opočno          |
| 2. Hana Brožová, <b>Hoříčky</b>        | 11. Pavel Krivošík, Nový Bydžov     |
| 3. Anna Zárybnická, Týniště nad Orlicí | 12. Marie Sytná, Jičín              |
| 4. Milan Neumann st., <b>Hoříčky</b>   | 13. Jan Troutnar, Police nad Metují |
| 5. Valentýna Rulíková, Stará Paka      | 14. Jana Koucká, Provodov - Šonov   |
| 6. Petra Kuderová, <b>Hoříčky</b>      | 15. Dagmar Včeláková, Mostek        |
| 7. Miroslav Průša, Jaroměř             |                                     |
| 8. Josef Pohl, Podbřezí                |                                     |
| 9. Zdeněk Mareš, <b>Hoříčky</b>        |                                     |

Zaskočen výsledkovou listinou, napsal jsem zmiňovanému organizátorovi, abych se podělil o svou radost i překvapení. Ujistil mne, že křížovku rozeslali všem obcím, o kterých vědí, že vydávají své zpravodaje. A tak mohu s čistým svědomím napsat, že malé Hoříčky smetly velký Královéhradecký kraj. Jsem přesvědčen, že je zcela na místě, když zveřejníme právě teď a tady další osvětový článek projektu „Čistá obec, čisté město, čistý kraj“.

(mn)

Nápojové kartony, které jsou známé i jako tetrapaky, jsou krabice na mléko, džusy, víno a jiné potraviny. Nápojové kartony jsou ze sedmdesáti procent tvořeny vysoce kvalitním papírem, který obalu dodává potřebnou tuhost, a dalšími vrstvami, jako jsou polyetylenové fólie, případně hliníková fólie, které zajišťují nepropustnost obalu vůči kapalinám, plynům, nebo UV záření. Takto vrstveným obalům se říká kompozitní, nebo také kombinované obaly. Právě proto, že jsou tyto krabice vyráběny z velmi kvalitního papíru, jsou cennou surovinou pro výrobu kvalitního recyklovaného papíru. Proto se již od roku 2003 na různých místech ČR sbírají, dotřídí a zpracovávají.

Použité nápojové kartony v domácnosti je dobré vypláchnout velmi malým množstvím vody a nechat okapat, tak zabráníte případnému vzniku zápachu a můžete je tak doma neomezeně dlouhou dobu skladovat. Pak je již stačí odložit na správné místo. Symbolem pro sběr nápojových kartonů jsou oranžové samolepky, které označují nádobu, do které je možné nápojové kartony odložit. Obce mají několik možností, jak nápojové kartony sbírat. Jednak je možné nádoby sbírat do samostatných nádob a kontejnerů, jako například v Praze, Liberci, či Olomouci, nebo do již stávajících kontejnerů na papír, nebo na plasty. Tuto variantu zvolilo i město Vysoké Mýto, která je z hlediska provozních nákladů nejlevnější. V takovém případě se jen na kontejner s plasty nalepí oranžová samolepka, a nápojové kartony se mohou sbírat do jedné nádoby společně s plastovými obaly. Obsah barevných kontejnerů se totiž v každém případě musí ještě dotřídít na dotřídňovací lince, kde se musí zbavit nečistot, roztřídit na jednotlivé druhy a slisovat, a teprve potom je možné je předat k recyklaci. V případě Vysokého Mýta se tak z obsahu žlutého kontejneru vytřídí jedna hromádka navíc – nápojové kartony. Nápojové kartony je možné sbírat i do plastových pytlů, tato metoda je vhodná hlavně do zástavby s rodinnými domy.

Vytříděné a slisované nápojové kartony se převážejí do papíren, kde se rozvlákňují stejně jako sběrový papír. Takto se získá velmi dlouhé papírenské vlákno a výmět, tvořený polyetylenem a někdy i hliníkem, který je možné dále zpracovávat, buď na nové výrobky, nebo na jednotlivé suroviny, nebo se po důkladném vysušení mohou použít pro výrobu energie. V naší republice nápojové kartony zpracovávají papírny ve Větrní. Druhou variantu pro recyklaci nápojových kartonů je výroba stavebních desek. Při tom se nápojové kartony nadrtí na malé kousky, rozprostřou se do formy a při teplotách přes 200°C se lisují. Roztavený polyetylen funguje jako pojídlo, které celou desku pevně spojí. Výsledný materiál se používá podobně jako sádkarton, ale vyrábějí se z něj i tepelně izolační panely, ze kterých se staví celé domy. V Česku už jich stojí několik desítek a staví se nové. Celý systém provozuje společnost Flexibuild z Brna, ale jedná se o technologii již vyzkoušenou a fungující. V jiných zemích se do desek přidávají další plnidla a pak slouží k výrobě nábytku, školních lavic a dalších výrobků.