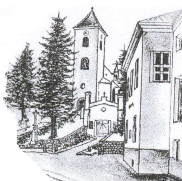




INFORMÁTOR



Obec Albrechtice **Prosinec 2010**

PF 2011

Vážení spoluobčané,

přejeme Vám i Vaším rodinám příjemné a radostné prožití vánočních svátků, do nového roku pevné zdraví, hodně štěstí, pohody, spokojenosti, osobních i pracovních úspěchů.



zastupitelstvo a starosta obce

Vánoční koncert

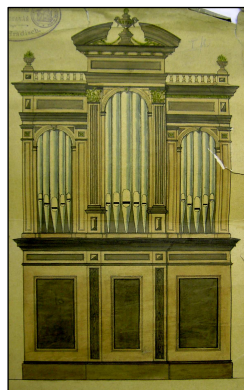
Obecní úřad ve spolupráci s farností
Albrechtice
zvou všechny příznivce dobré hudby na

Vánoční koncert

ve středu 29. prosince 2010 v 16:30

v kostele sv. Mikuláše v Albrechticích.

Zazní skladby J. S. Bacha, A. Dvořáka, M. A.
Charpentiera, G. F. Händela, a dalších.



Na varhany bude hrát **Marek Kozák**, talentovaný varhaník a skladatel z Brušperku, student Janáčkovy konzervatoře v Ostravě a držitel mnoha ocenění (např. 1. místo v mezinárodní soutěži mladých varhaníků v r. 2008, 2. místo v celostátní skladatelské soutěži generace 2009, etc.). Spoluúčinkovat bude **David Škařupa** (zpěv, trubka).

Vstupné dobrovolné

Odpadové hospodářství v obci

V návaznosti na informace poskytnuté společností OZO Ostrava Vás seznámíme se systémem odpadového hospodářství, který v naší obci provozujeme a jaké jsou další možnosti jeho rozvoje. Popis systému by měl také vyvrátit různé fámy typu „my to třídíme a oni to stejně sesypou na jednu hromadu a odvezou na skládku“.

Jak to tedy funguje u společnosti OZO Ostrava. Společnost jako jediná v republice vlastní třídící linku, ve které dochází k dotřídování plastů a skla. Z tohoto důvodu nemáme v obci kontejnery na sklo barevné a bílé a toto dotřídění provádí pracovníci svozové firmy na třídící lince. Tímto způsobem se vytrídí až 30% bílého skla, o které je větší zájem u zpracovatelů. Ze stejného důvodu dáváme všechny plasty včetně tetrapaků a od nového roku i plechovky od nápojů do jednoho kontejneru. Proces na třídící lince probíhá tak, že jsou vytríděny využitelné složky odpadu tj., které jsou dále využity jako surovina a na nevyužitelné složky, které se stávají součástí paliva „PALOZO“, které putuje na spaleni do cementáren. Od roku 2002, kdy jsme v obci měli 2 kontejnery na sklo a 2 kontejnery na plasty došlo k podstatnému rozšíření počtu kontejnerů a jejich svozu. V současnosti máme na plasty 6 kontejnerů s odvozem 2x týdně, což je proti roku 2002 šestinásobné navýšení. V měřítku celé republiky je však v třídění Moravskoslezský kraj na samém konci, co do množství separovaného odpadu na občana.

Jaké jsou finanční náklady obce na likvidaci odpadů v roce 2010:

1. Sklo – poskytuje OZO Ostrava kontejnery i odvoz bezplatně
2. Plasty – 6 kontejnerů s odvozem 2x týdně, roční částka = 57.940,- Kč
3. Papír – 4 kontejnery se 14 denním odvozem, roční částka = 8.052,-
Biologický odpad – 8 kontejnerů s odvozem 2x týdně, 60,-+DPH/výsyp,
likviduje ASOMPO a.s., cena za odvoz 32.538,- Kč
Nájem kontejnerů a zařízení 2 ks nových = 14.436,- Kč,
4. Svaz velkoobjemového a nebezpečného odpadu – náklady v roce 2010 = 38.770,-Kč

Celkové náklady obce na likvidaci separovaného odpadu (bez nájmu kontejnerů) – 131.700,- Kč

Jaké jsou příjmy obce z likvidace odpadů v roce 2010:

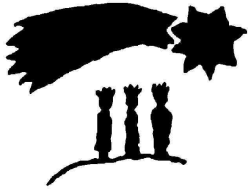
1. Příjem za separaci odpadů od společnosti EKOKOM - 64.932,-
2. Příjem od společnosti ASEKOL – 850,- Kč
3. Příjem za prodej železného odpadu odloženého ve sběrném dvorku obce – 4.420 kg – 18.789,- Kč

Celkové příjmy obce z likvidace separovaného odpadu – 84.571,- Kč

Z toho vyplývá, že obec na likvidaci separovaného sběru doplácí ročně cca 53 tis. Kč. Nadále bychom měli pokračovat v třídění odpadů, aby co nejméně využitelných složek končilo na skládkách. Lze očekávat, že bude docházet v budoucnu k navyšování cen za uložení odpadů na skládkách a tím i zvyšování cen za odvoz tuhého domovního odpadu. Bude tedy i na nás hledat nové formy likvidace domovního odpadu, aby bylo ekonomicky výhodné separovat odpad a tím šetřit i vlastní kapsu.

Ing. Miloslav Čegan, starosta

Tříkrálová sbírka 2011



Blíží se termín již tradiční Tříkrálové sbírky, která bude probíhat v celé České republice v termínu od 1.1. do 14.1.2011 do odvolání.

Na území vaší obce zajišťuje průběh sbírky Charita Studénka ve spolupráci s místním dobrovolným koordinátorem.

Výtěžek sbírky je každoročně dělen na podporu projektů charity, která sbírku realizuje, na projekty celostátní, na pomoc lidem v nouzi a obětem přírodních katastrof u nás i v zahraničí.

Výtěžek letošní sbírky jsme použili částečně na zavedení nového způsobu péče tzv. „bazální stimulace“ u lidí s mentálním nebo tělesným handicapem v rodinách a domě pokojného stáří. Další část výtěžku sbírky jsme použili na obnovení a doplnění sortimentu zdravotnických kompenzačních pomůcek, které si mohou půjčovat lidé do svých domácností. Možnost zapůjčení pomůcek zakoupených z Tříkrálové sbírky je nejen v Charitě Studénka, ale i v Bílovci (areál Bílovecké nemocnice, informace na rehabilitaci za vrátnicí u paní Pindákové) a ve Staré Vsi nad Ondřejnicí na obecním úřadě.

Jelikož je o zapůjčování zdravotnických kompenzačních pomůcek velký zájem a ty stávající jsou již opotřebované, bude výtěžek Tříkrálové sbírky 2011 věnován znovu na opravu a nakoupení dalších pomůcek.

Věříme, že začátkem ledna 2011 přijmete tříkrálové koledníky s doprovodem stejně přívětivě a vstřícně jako v letošním roce.

Děkujeme.

Přejeme Vám krásné a radostné prožití vánočních svátků, hodně zdraví a pokoje v novém roce.

Charita Studénka

HZS informuje,

Blíží se závěr roku a s ním čas vánočních svátků a silvestrovských oslav. V tomto období

snad v žádné domácnosti neschází rozmanitá výzdoba a dekorace, které jsou opatřeny svíčkami. Jako například adventní věnce, svícny nebo vánoční kytice. A ať už jsou koupené v kamenných obchodech nebo na stáncích drobných prodejců anebo vyrobené domácími kutily, v každém případě bychom měli pamatovat na určitá pravidla bezpečnosti. Dbát na to, aby svíčky byly v dekoraci upevněny na nehořlavé podložce nebo v nehořlavém držáčku a aby dekorativní ozdoby byly co nejdál od svíčky, aby v případě jejího dohoření nedošlo k jejich vzplanutí.

Rovněž stojí za zamyšlení, kam si doma dekoraci se svíčkami umístíme.

Samozřejmostí by měla být nehořlavá podložka a bezpečná vzdálenost od záclon a závěsů. V žádném případě výzdobu neumísťovat do prostor nábytkových skříněk nebo na televizoru.

Dnes už někteří zodpovědnější výrobci adventních věnců při prodeji upozorňují visačkou na způsob použití jejich výrobku, např. „Nezapalovat, slouží pouze jako dekorace“ nebo „Neodcházejte od hořící svíčky“ apod. Neodcházet od hořící svíčky na svícnu nebo na vánočním stromečku by mělo být samozřejmostí.

Na zvýšenou pozornost bychom měli dbát rovněž v kuchyni. Intenzita vaření a pečení se v období Vánoc násobí a soustředěnost hospodynek je neustále odpoutávána spoustou jiných „vánočních úkolů“. Abychom si při tom všem vánočním domácím shonu byli jisti, že budeme včas vědět o vznikajícím požáru a mohli jej ihned v počátcích zlikvidovat, je velice vhodné nainstalovat si hlásiče požáru, které nás svým zvukovým signálem upozorní na hrozící nebezpečí. Požární hlásič by mohl být takovým malým předvánočním dárkem pro bezpečí celé rodiny.

Rovněž oslavy závěru roku nesou s sebou řadu nebezpečí. K nejčastější příčině poranění nebo smrti patří manipulace s neodborně podomácku vyrobenou pyrotechnikou. V dnešní době máme možnost si ve všech obchodních řetězcích, kamenných prodejnách, stáncích a tržnicích zakoupit profesionálně vyrobenou zábavnou pyrotechniku. Ale i při jejím nákupu bychom měli být obezřetní a dbát na to, aby výrobek byl opatřen návodem výrobce v českém jazyce a vyznačením třídy nebezpečnosti. Pyrotechnika se dělí do čtyř tříd nebezpečnosti:

- pyrotechnické výrobky I. třídy nebezpečnosti jsou výrobky, které se mohou prodávat osobám mladším 18 let, které je mohou rovněž odpalovat. Jedná se především o prskavky, pistolové kapsle, bouchací kuličky, třaskavé proužky apod., které lze volně nakoupit ve většině obchodů a stánek.
- pyrotechnické výrobky II. třídy nebezpečnosti se mohou prodávat pouze osobám starším 18 let a navíc výhradně v pevných (kamenných) obchodech. Zde se řadí především rakety, petardy, minivýbušky, dýmovnice a další. Jejich používání není povoleno blízkosti nemocnic, škol, ozdravoven, domovu důchodců atd.
- při nákupu pyrotechnických výrobků III. třídy nebezpečnosti musíme předložit průkaz odpalovače ohňostrojů, který vydává Český báňský úřad. Do této třídy patří např. dělové rány a různé druhy raket.
- pro výrobky IV. třídy nebezpečnosti platí přísná bezpečnostní opatření a k jejich zakoupení a použití je třeba zpracovat projekt, který rovněž schválí Český báňský úřad.

Pyrotechniku bychom měli skladovat v chladu a suchu a mimo dosah dětí. Vyvarovat se použití různé podomácku vyrobené a neschválené pyrotechniky. Při manipulaci nemířit na sebe ani na ostatní osoby, nepoužívat pyrotechniku pod vlivem alkoholu a nesbírat nevybuchlé petardy.

Každoročně dochází v období Vánoc a Silvestra k řadě tragických událostí v domácnostech, kdy se zraní nebo dokonce zemrou desítky lidí a materiální škody dosahují stamilionů korun. Chcete být další obětí Vy nebo se nad požární bezpečností u Vás doma trochu zamyslete.

nrap. Dagmar Benešová, vrchní inspektorka, HZS MSK územní odbor Nový Jičín

Plesová sezona v roce 2011

Termíny plesů v obci Albrechtičky :

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 8.1. | Lidový | v KD | pořádá Farnost Albrechtičky |
| 15.1. | Dětský maškarní | v Sokolovně | pořádá TJ Sokol |
| 5.2. | Skautský maškarní dětský+dospělý | v KD | pořádá JUNÁK |
| 12.2. | Obecní | v KD | pořádá Obec Albrechtičky |
| 26.2. | Disko maškarní dospělý | v KD | pořádá OS Albert |
| 5.3. | Tradiční hasičský | v Sokolovně | pořádá SDH Albrechtičky |

Něco málo z historie a současnosti „roznášení pozvánek“ na ples

S plesovou sezónou souvisí i tradiční zvyk, který se (nejen) v naší vesnici stále udržuje a to je roznášení pozvánek. Není zcela zřejmé, kdy tento zvyk vznikl, nejstarší pamětníci si ho pamatují již jako zaběhnutý, ale dá se předpokládat, že souvisí s rozvojem spolkové činnosti. Pořádání plesu totiž kromě kulturní a společenské zábavy přinášelo i jistý finanční zisk, který se pak mohl využít ve spolku. Průběh „roznášení“ se dříve moc nelišil od současné praxe – chodilo se po dvojicích od domu k domu, zvalo se na ples nebo zábavu, přijímaly se finanční příspěvky a konzumovaly naturálie (zvláště kapalné). Ostatní členové spolku se také snažili nějak přispět – někdo napekl, někdo uvařil, někdo vyudil, někdo vypálil atd.

Bohoslužby o vánocích v našem kostele

pátek 24. prosince – „Štědrý den“ - od

16:00, při mši zazní vánoční písně a koledy v podání našich dětí

sobota 25. prosince – „Boží hod vánoční“ –

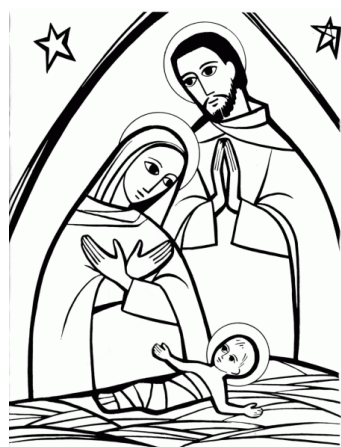
od 8:00, jako hudební doprovod bohoslužby uvede místní chrámový sbor výběr vánočních skladeb Adama Václava Michny z Otradovic

neděle 26. prosince – „Svaté Rodiny Ježíše, Marie a Josefa“ – od 8:00

pátek 31. prosince – „Sv. Silvestra I.,

papeže“ – od 16:00 – poděkování a prosba o Boží pomoc do nového roku

sobota 1. ledna – „Matky Boží Panny Marie“ – od 8:00



Albrechtičky před sto lety

„Škola“, část 4. – pokusy o přestavbu školy, pokračování

4. kolo – 1910

Návrh na přístavbu od Jana Volného a její zamítnutí

Na Hromnice 1910 se sešel obecní výbor na mimořádném zasedání kvůli přestavbě školy přímo na místě, kde se mělo stavět. Přítomen byl i stavitel Jan Volný, který byl autorem náčrtku nové školy pro místní radu školní z minulého roku. Dohodlo se, že Jan Volný zhotoví podrobný náčrt a rozpočet na přístavění dvou tříd ke staré škole z jižní strany a poté se mělo toto projednat společně se školní radou. Žádné náčrty se nedochovaly, ale zdá se, že návrh, který odhlasoval obecní výbor na Hromnice byl odlišný od záměru, který předtím zamýšlela školní rada.

Ke společnému jednání obecního výboru a školní rady došlo 1.3.1910, kde bylo na návrh Čeňka Dresslera rozhodnuto poslat zhotovené plány na okresní školní radu. Školní rada s tím zřejmě nebyla úplně spokojena, neboť na svém zasedání o měsíc později (30.3.) zaprotokolovala, že „*usnášení o přístavbě školy nevede k žádnému výsledku*“. Rada se proto usnesla, aby dva nebo tři členové rady zajeli k okr. radě školní, aby vyslechli její mínění o návrhu místní rady školy a obce o přístavbě. O tři týdny později se konala politická komise pro povolení přístavby, která návrh přístavby nepodpořila, protože: „...*jak z ohledů stavební ekonomie, tak i ze zdravotních požadavků provedení této přístavby, která reprezentuje skoro dvojnásobně zvětšení stávající školní budovy, ... nikterak schválně nelze, nehledě k tomu, že přístavbou stávající nedostatky školy (schodiště a záchody) odstraněny nebudou.*“ Jako nové řešení bylo navrhnuo zakoupit stavební místo a postavit školu na jiném místě. Jako vhodná místa byla navrhnuo 1. zahrada Jindřicha Huvara č.p. 11 a 2. zahrada Vincence Dybala č.p.18 (resp. jeho manželky Rosalie) po odstranění staré stodoly.

Spory o to, kde postavit novou školu

Rozpory mezi školní radou a obecním výborem začaly přibývat na intenzitě. Na jednání obecního výboru z 18.6.1910 došlo k prohlédnutí obou parcel a k jednání o ceně. Oba prodejci žádali 6 K za čtvereční metr. Na jednání výboru z 1.7. bylo dohodnuto, že má být nová škola postavena tam, kde to politická komise uzná za nejvhodnější, a co víc, na návrh Čeňka Dresslera bylo usneseno, že se má nová škola postavit zcela podle režie obce a teprve po kolaudaci předat školní radě. Mezitím ale školní rada jednala o pozemku na vlastní pěst, jak vidno ze zápisu z jednání z 3.7.1910:

„*Na základě dohody při poradě dne 26.6.1910 učiněné, nechal jsem si majitele stavebních míst Jindřicha Huvara rol. č. 11 a Vincence Dybala (Rosalii Dybalovou, manželku) rol. č. 18 k sobě zavolat, abych s nimi o prodejních podmínkách předem se dohodl. Na mé pozvání dostavila se pouze manželka Vincence Dybala – Rosalie Dybalová a sdělila, že jest ochotna pozemek na stavbu školy prodati a sice 1 m2 za 5K 25h pod tou podmínkou, odebere-li se celá parcele tj zahrada mezi její stodolou a sousedem Emilem Teichmanem. Zároveň se zavazuje v případě, že by skutečně se v těch místech škola postavila, že stodolu odklidí. Na základě tohoto vyjádření svolána jak všem známo místní rada školní ku poradě na 1. července 1910, aby skutečná cena stanovena býti mohla. Poněvadž prodávatelé v určitou hodinu se do zasedání*

nedostavili, muselo býti zasedání z příčiny zasedání obecního výboru odloženo na dnešní den tj. 3.července 1910. K tomuto zasedání pozváni opět i prodávatelé stavebního místa p. Jindřich Huvar a Rosálie Dybalová v zastoupení svého manžela. Jindřich Huvar sdělil písemně, že žádá za lčtvereční sáh 6 K. Přítomná Rosálie Dybalová trvá na svém vyjádření, které již o podmínkách prodejních učinila. Toto tvrzení také vlastnoručním podpisem stvrzuje.

Přítomní uznávají, jak nabídku Rosálie Dybalové, tak i nabízený pozemek za úplně výhodný a usnáší se tohoto pozemku se přidržeti a další kroky ku uskutečnění koupě i stavby přikročiti.“

Mezitím obecním výborem zvolená politická komise vybrala jako nejvhodnější místo, jak jinak, zahradu Jindřicha Huvara. Když 5.7.1910 přišlo obecnímu výboru usnesení školní rady, že vybrala jako stavební místo pro školu zahradu Rosálie Dybalové, podal obecní výbor protest na okres proti tomuto rozhodnutí školní rady a to z důvodů, že na místě této zahrady je projektován Odersko – Dunajský průplav a musely by se žádat příslušné úřady (např. ředitelství pro stavbu vodních cest ve Vídni), a také, že se na tom místě shromažďuje voda z polí, a do třetice také proto, že by se muselo koupit více zahrady, než u p. Jindřicha Huvara.

Na rozhodnutí školní rady však nemělo vliv ani došlé upozornění od okresní školní rady, že podle předchozích jednání byla vybrána jako první ke stavbě zahrada Jindřicha Huvara, a jako druhá zahrada R. Dybalové, jen v případě, kdyby se první nepodařilo dojednat. Školní rada se na obnoveném jednání s oběma majiteli opět rozhodla pro zahradu Rosálie Dybalové, což zdůvodnila: 1. z ohledu úspory, 2. z ohledu na to, že zahrada Rosálie Dybalové jest uprostřed obce a 3. že zahrada tato jest v prostranství přístupném a volném mezi zahradami. Kdyby se měla stavěti škola na zahradě Jindřicha Huvara v těch místech jak on ji ku koupi nabízí, tedy blíže při hranici Dreslerově čís. 10, stála by hospodářská stavení s hnojštěm č. 65 před školou. Pošinel se škola dále od dotyčné hranice, přijde zase poblíž dřevěného výměnku č. 11. Nakonec ale bylo usneseno nechat rozhodnutí, která parcela je nejvhodnější na okresní školní radě. Na to si okresní školní rada vyžádala situační nákresy obou parcel.

5.kolo – rok 1911

Zamítnutí zahrady R. Dybalové jako stavebního místa, hodnocení pozemku J.Huvara a J. Pavlíka

Odpověď přišla až v únoru roku 1911. Zahrada R. Dybalové byla jako stavební místo zamítnuta, a to proto, protože je na ní projektován Dunajsko – Oderský průplav. Okresní školní rada tedy místní školní radu vybídla, aby jednala o pozemku Jindřicha Huvara. Bylo rozhodnuto vyjednávat jen za přítomnosti znalce (stavebního inženýra Fr. Kadlíčka), přičemž „...při tom projeveno jednotné přání, by v brzku se tak stalo, aby celá věc, která již tak dlouho se vleče, byla skoncována.“

Pan Kadlíček byl opravdu brzy poslán – už 23.3.1911 v osm hodin ráno prohlédl a zhodnotil parcelu Jindřicha Huvara a navíc na návrh školní rady ještě jeden vhodný pozemek - zahradu Josefa Pavlíka. Dochoval se podrobný posudek, z kterého vyplývá, že zahrada Jindřicha Huvara byla uznána jako vhodná pro stavbu – pokud v dohledné době zmizí dřevěný výminek, ale s tím dodatkem, že stavební náklad by byl větší, než při stavbě na rovině. Z tohoto hlediska by byla vhodnější zahrada p. Josefa Pavlíka (u

Dresslerova kříže), která je na rovině, se zdrojem pitné vody, ale za předpokladu, že se dokoupí kus dalšího pozemku, aby byla větší školní zahrada. Konečné schválení bylo opět ponecháno na školní radě, s tím, že se k jednáním má přizvat obecní výbor.

Schválení a odvolání návrhu zřídit učebnu v sále Fridolína Huvara

Při společné poradě obecního výboru a školní rady 1.5.1911 „nastala dlouhá debata, jakým způsobem dalo by se s malými výlohami odpomoci naléhavé potřebě rozšíření školy. Všeobecně stěžováno na mizerný finanční stav místních občanů, jejich přetíženi stávajícími přírůžkami. Z těchto důvodů jednomyslně usneseno najmouti od p. Fridolína Huvara sál v I.poschodí a tento pro třídu upravití....“ O koupi jednoho ani druhého pozemku už nepadla ani zmínka.

Rozhodnutí pronajmout učebnu na č.p.5 však bylo na začátku září 1911 školní radou opět zrušeno, protože realizace této myšlenky by stála velké výdaje a žádaného výsledku by se nedocílilo. Namísto toho bylo opět požádáno o ponechání pobočky při II. třídě v zimních měsících. Tím byla celá záležitost opět odsunuta.

6. kolo – rok 1912

Další příspěv a pokus o znovuprosazení návrhu Jana Volného

Uplynul další školní rok a k novým jednáním se přikročilo až v červnu 1912 na základě dalšího příspěvu okresní rady školní, který vyzýval místní radu „co nejdůrazněji“, aby do dvou měsíců předložil stavební plány na vystavění nové budovy nebo na přestavbu dosavadní školy. „Po přečtení tohoto příspěvu nastala živá delší dobu trvající debata, načež p. Čeněk Dresler činí následující návrh: Přimlouvám se za to, by přítomní souhlasili s původním usnesením obecního výboru na přístavbu nové školní budovy ku staré škole, na kterou již plány a rozpočty hotovy jsou a také proto, že vhodnějšího místa, aby se zájmům všeho poplatnictva vyhovělo, v obci není.¹ K tomu navrhovatel dodává, že odvod vody, která by snad škole nové byla na závalu, by se s největší dokonalostí provedl. S návrhem souhlasilo devět přítomných a dva byli proti - František Hradil, správce školy a Felix Šnajdar, a to: „...z ohledu na výsledek komise, která již jednou za povolení této zamýšlené přístavby odbývána byla. Tito jsou pro přestavbu staré školy do dvora, jak původně stavitelem p. Janem Volným ze Studénky bylo navrhnuo, kteráž by rovněž vyhovovala a stála by jen asi polovici nákladu.“² Jinak jsou tito pro novostavbu na novém místě.“

Zamítnutí návrhu na přístavbu, a vytvoření třetí učírny v hostinci Fridolína Huvara

V srpnu přišel příspěv z okresu, který neschvaloval podaný projekt na přístavbu nové školy a nařizoval, aby se školní rada co nejdříve postarala, aby byla nová učírna vbrzku postavena. Rada a obecní výbor rozhodli (31.8.1912), že zkusí prosadit druhou variantu přístavby, kterou zpracoval Jan Volný již 29.12.1909 – čili tu variantu, kterou byl ochoten podpořit i správce školy. A to hlavně z důvodu již několikrát přednesených – chudoba obce. „Konečně usneseno požádati ck okresní radu školní, by se zasadila u ck okresního hejtmanství o schválení výše uvedeného usnesení a to z té příčiny, aby již konečně celá záležitost ku konci dospěla, čehož si jak místní rada

¹ Jednalo se pravděpodobně o návrh, který zpracoval Jan Volný na počátku roku 1910.

² Jednalo se o návrh, který odhlasovala školní rada na podzim 1909 – první náčrtek Jana Volného.

školní tak i obecní zastupitelstvo přeje.“ Avšak přání rady a výboru zůstalo nevyšlyšeno, konec celé záležitosti byl ještě daleko.

Ale k jistému pokroku přece jenom došlo. Dne 11.8.1912, tedy ještě předtím, než se výbor zabýval přístavbou, se školní rada a obecní výbor na základě ústní informace, že jim okresní školní rada nařídila zřídit pro nastávající školní rok třetí učírnu, po „čilé debatě“ rozhodla „...vejítí ve smlouvu s p. Fridolínem Huvarem, majitelem usedlosti čís. 5 o propůjčení jedné místnosti ve svém stavení v I. poschodí, kterážto místnost jest jediná v obci vhodná místnost pro učírnu z nouze.“ Věci se začaly trochu hýbat a žáci, resp. učitelé, se mohli konečně těšit na novou, byť prozatímní, učebnu. Na podzim 1912 se upravil starý sál u Fridolína Huvara č.5 a vybavil se tím nejnnutnějším potřebným pro výuku. Celá investice přišla na 658 K (včetně otopu, vybavení a pomůcek). Učit se zde začalo 2.1.1913, jako žáci zde chodili chlapci II. třídy s učitelem Josefem Pavlíkem.

dokončení příště

Milan Myška, kronikář

Omezení provozu na obů a v knihovně v době vánoc

Oznamujeme, že v období **od 27.12.2010 do 2.1.2011** bude **obecní úřad** v Albrechtických pro veřejnost **uzavřen**. Posledním úředním dnem roku 2010 je středa 22.12.2010 (8.00 – 13.00, 14.00 – 18.00).

Prvním úředním dnem v roce 2011 je pondělí 3. ledna 2011.

Ve stejných dnech bude **uzavřena i obecní knihovna**.

Finanční úřad informuje

Upozorňujeme, že pokud došlo v roce 2010 ke změně okolností rozhodných pro vyměření daně, mají vlastníci nemovitostí povinnost podat do 31. ledna 2011 daňové přiznání k dani z nemovitostí na rok 2011 §13a zákona č.338/1992 Sb., o dani z nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů). Změna okolností v tomto případě znamená, že v průběhu roku 2010 došlo například ke koupi, prodeji, darování nemovitostí (nebo jen jejich části), změna v osobě poplatníka, vydání stavebního povolení či kolaudačního rozhodnutí.

Dne 1. 1. 2011 vstupuje v platnost zákon č.280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „daňový řád“). **Na základě § 250 daňového řádu vzniká daňovému subjektu povinnost uhradit pokutu, nepodá-li daňové přiznání do 31. ledna 2011.** Minimální výše pokuty činí 500,- Kč

Úřední hodiny finančního úřadu: pondělí, středa 8:00 – 17:00 hod

Nespalujte odpad!

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

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

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

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

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

Jak škodí spalování odpadů?

- Plasty - při jejich pálení vzniká nejvíce jedovatých látek. Např. při spalování PVC unikají do ovzduší dioxiny a sloučeniny chlóru. Spalováním polystyrenu vzniká jedovatý styren. Spalováním plastových fólií a lahví se do ovzduší dostanou polyaromatické uhlovodíky. Plastové obaly a výrobky patří do kontejneru na plasty.
- Staré palety, dřevo z demolice, rozbitý nábytek, chemicky ošetřené dřevo, natřená prkna - při jejich spalování se uvolňují například dioxiny a formaldehyd. Chemicky ošetřené dřevo, nábytek, dřevotříska apod. patří do velkoobjemového či nebezpečného odpadu.
- Spalování nápojových kartonů (obalů od mléka, džusů apod.) produkuje jedovaté chlororganické látky a těžké kovy. Tyto obaly patří do tříděného odpadu.
- Celobarevné letáky a časopisy obsahují často velké množství těžkých kovů z barev a uvolňují se při spalování. Papír patří do kontejnerů nebo sběru pořádaného školou.

- Pálením pneumatik vznikají polyaromatické uhlovodíky (PAU) a další jedovaté látky. Staré pneumatiky patří do nebezpečného odpadu..
- Dokonce i tráva či listí mohou být zdrojem škodlivých látek, pokud je pálíme na zahradě. Větší množství rostlinných zbytků patří na kompost nebo do kontejnerů.

Látky znečišťující ovzduší

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

Na mnohých místech je to polétavý prach, označující se zkratkou PM (z anglického sousloví particulate matter). Číslo značí velikost částic v mikrometrech, takže PM10 znamená skupinu částic menších než 10 mikrometrů. Od prachu, který doma stíráme z nábytku, se tento liší například vznikem – jeho nejvýznamnějším lidským zdrojem jsou především spalovací procesy: v elektrárnách, při tavení rud, kovů, automobilové motory a další. Na drobné částice se váží různé toxické látky, často s karcinogenními a mutagenními účinky. Čím jsou částičky prachu menší, tím déle zůstávají zvěněné v ovzduší a tím hlouběji pronikají do plic (částice menší než 1 µm mohou vstupovat přímo do plicních sklípků). Pro srovnání se podívejte na lidský vlas - ten má cca 50 µm v průměru. Prachových částic PM10 se na něj tedy vejde pět, na každou tuto částici pak ještě čtyři částice PM2,5. Vdechování polétavého prachu poškozuje kardiovaskulární a plicní systém, přispívá k chronickým dýchacím obtížím. Dlouhodobá expozice snižuje délku života.

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

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

Spalováním odpadů s obsahem plastových výrobků vyrobených z PVC vznikají dioxiny. Pod souhrnným názvem dioxiny se skrývají dvě skupiny látek plným názvem polychlorované dimenzo-p-dioxiny a polychlorované dibenzofurany (PCDD a PCDF), které zahrnují 210 látek, z nichž se sleduje 17 nejvíce nebezpečných pro lidské zdraví. Tyto látky jsou nebezpečné již ve stopových koncentracích. Dlouhodobé působení dioxinů vede k poškození imunitního a nervového systému, ke změnám endokrinního systému a reprodukčních funkcí. Některé studie prokázaly také jejich vliv na snížení inteligence, snížení schopnosti soustředění a vliv na chování (hyperaktivita u dětí). Jsou to látky, které se dlouhodobě kumulují v těle.

Podrobnější informace o aktuálním stavu ovzduší, včetně názorných mapek, naleznete na webu Českého hydrometeorologického ústavu www.chmi.cz.

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

Informace OZO Ostrava

OZO Ostrava s.r.o oznamuje, že odvoz odpadu přes vánoční svátky bude probíhat dle harmonogramu – tj. v pondělí 27.12.2010. Rok 2011 začíná lichým týdnem, a první čtrnáctidenní svoz odpadů proběhne v pondělí 10.1.2011.

Novinky od ledna 2011

1. Do kontejnerů na plasty mohou být odkládány i plechovky a konzervy od nápojů a potravin. Nesmí zde být ukládány plechovky od barev, ředidel a čisticích prostředků.
2. V případě většího množství tuhého domovního odpadu je možné si jednorázově zakoupit na obecním úřadě plastový pytel o objemu 50 l označený značkou OZO za 30,- Kč a tento bude při pravidelném svozu odebrán. V ceně je zahrnut i poplatek za svoz a uložení odpadu.

Změna ceny vodného a stočného

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. oznamují, že byly schváleny předsednictvem akciové společnosti v souladu s platnou legislativou nové ceny vodného a stočného **s účinností od 1. ledna 2011** :

Voda pitná (vodné)	vč.10%DPH	32,08 Kč
Voda odvedená (stočné)	vč.10%DPH	28,97 Kč

Nové ceny budou uplatněny vůči našim odběratelům po prvním odečtu měřidel následujícím po 1.lednu 2011.

Společenská rubrika

B l a h o p ř e j e m e

*V měsíci **prosinci** 2010 slaví své životní jubileum*

Pan Vít Tomášek,

Pan Mikuláš Dynič



Do dalších let jim přejeme pevné zdraví, hodně štěstí a spokojenosti.

Vydává : Obec Albrechtický, č.p.131, 742 55 Albrechtický
e-mail : obec@albrechticky.cz, tel.: 556 428 016.
Informátor obce je evidován na MK, evidenční číslo MK ČR E 16633
Uzávěrka příštího čísla je 15. 1. 2011.