



# NAŠE NOVINY

Měsíc srpen 1999

## Vyneseno z radnice:

1. Z osmého zasedání obecního zastupitelstva v Bílé Lhotě.
2. Z kontrolního dne na stavbě „Vodovodu obce Bílé Lhoty a jejich částí“.
3. Informační síť obcí a měst olomouckého okresu

**Osmé zasedání obecního zastupitelstva v Bílé Lhotě konané 29. července 1999 projednalo:**

1. Informaci k průběhu stavby vodovodu obce.
2. Informaci starosty k přípravě stavby tzv. „Rybí cesty“. V k.ú. Řimice - Nové Mlýny, financované Správou CHKO Litovelské Pomoraví a MŽP ČR.
3. Opatření k odstranění závad pitné vody v Hradečné.
4. Informační systém obcí a měst olomouckého okresu.
5. Záměr přípravy projektu úpravy prostoru návsi v Bílé Lhotě po ukončení

## **zemních prací, v rámci Programu obnovy vesnice.**

Jedním z hlavních bodů jednání byla zpráva starosty z kolaudace provozních staveb (vodojem Řimice, čerpací stanice Řimice), výtlačného a rozvodného řádu vodovodu. Tímto aktem byla ukončena I. etapa veřejné stavby, čímž byla otevřena cesta k zahájení výstavby domovních přípojek, které bude provádět soukromá fa. GBC Olomouc. Tato fa. se umístila ve výběrovém řízení na I. místě.

stavby a to trasování přívodního a zásobovacího řádu přes Měnik a Bílou Lhotu k vodojemu Bílá Lhota (v katastru Hrabí, nad hřištěm), který se začne stavět v polovině měsíce srpna. Původní trasa vedla od Řimic přes Červenou Lhotu na Hrabí. Společným uložením výtlačného a zásobovacího řádu do jednoho výkopu přes Řimice, současné řešení ušetří stovky metrů zemních prací přes pole. Předpoklad ukončení této stavby je konec října letošního roku. Napuštěním vodojemu a jeho tlakovou zkouškou

bude ukončena II. etapa stavby s možností napojení domácností v Měniku a Bílé Lhotě.

Jediným stínem dalšího jednání se zhotovitelem stavby byla písemná informace



Snímek se vracíme ke kolaudaci vodojemu Řimice.

Souběžně s kolaudačním řízením bylo za účasti Ing. Gibalové z okresního úřadu v Olomouci odsouhlasení navržených změn v průběhu

z ministerstva zemědělství ČR o krácení dotace na letošní rok o 2 miliony Kč. Je to důsledek zásahu vládní garnitury, která hledá

úspory a další zdroje k financování „zahraňických zájmů státu“ právě na úkor nás, malých obcí.

Oldřich BALATKA,  
starosta obce

## Ptačí ráj

Volně žijící ptáky považuje většina z nás za běžnou součást svého života a více pozornosti jim věnujeme, jen pokud slyšíme prvního jarního skřivánka, nebo když nám jestřáb sebere slepici. Někteří možná vědí i o velkých vědeckých projektech, jako je Čapí odyssea, ale skutečnost, že přímo za domem máme skutečný ptačí ráj, zůstává většině lidí utajena.



Jestli po tomto úvodu již někdo tuší, o co se jedná, nezklamte ho.

Ano, řeč je o Arboretu v Bílé Lhotě, a to ne z hlediska botanického nebo dendrologického, ale z pohledu ornitologa. Ornitolog je člověk, kterému neunikne ani nejmenší peříčko a žádné hnízdo si před ním nemůže být jisté. A právě takoví si vzali na mušku arboretum. Nebyl to výběr náhodný, protože takové plochy hustě zarostlé rozličnou vegetací, jako jsou zámecké parky, hřbitovy a podobně, dávají

tušit mnoho zajímavého. O to víc, pokud je všude kolem jen kulturní krajina s lány polí. Naše arboretum se tak stává posledním útočištěm mnoha druhů v širokém okolí.

A které ptačí druhy můžete v arboretu vidět? Odpověď není jednoduchá, protože z plánovaného tříletého sledování máme za sebou zatím jen dva roky, výčet druhů je však přesto úctyhodný. Nemá asi smysl vypisovat kompletní seznam všech 55 zjištěných druhů, zmíním jen ty nejzajímavější. Bezsporu mezi ně patří puščík obecný, noční sova, která vyhledává porosty starých stromů s dostatečně velkými dutinami. Těch má v arboretu dostatek a tak odsud můžeme zjara slyšet jeho večerní či ranní houkání. Dalším tajuplným ptákem je krutihlav z příbuzenstva datlů a strakapoudů, který ale požívá

výhradně mravence. Jméno dostal podle toho, že mláďata v hnízdě při vyrušení krouží hlavami na dlouhých krcích a syčí jako klubko hadů. Snaží se tak zahnat domnělého nepřítele. Dospělý krutihlav je zbarven velmi nenápadně hnědě a spatřit ho je velké umění, spíše ho prozradí pronikavý hlas. To samé platí i o pestře zbarvené žluvě hajní, kterou její pronikavá žlutá a sytá černá

činí v mladém listí ozářeném sluncem opravdu neviditelnou. I umně spletené miskovité hnízdo ze suchých stébel a lýka umí schovat tak dobře, že jeho hledání zabere pěknou chvíli. Pravým opakem těchto skrytých obyvatel arboreta jsou holubovití. Žijí zde na extrémně malé ploše všechny naše původní druhy: holub hřivnáč a doupňák, hrdlička divoká i zahradní. Často je vidíme, jak vysoko nad stromy předvádějí své svatební lety. Již mnoho

## Bělohotský zpravodaj

místa nám nezbyvá na velmi početnou skupinu drobných pěvců. Jako důkaz opravdové pestrosti snad postačí 4 druhy pěnic (černošlává, hnědokřídla, pokřovní a slavíková), všechny 3 druhy budníčků (lesní, menší, větší), oba druhy rehků (domácí a zahradní), nemluvě o běžných sýkorách, kosech, drozdech, pěnkavách, strnadech, zvoncích a mnoha dalších.

O ptácích v arboretu by se dalo psát ještě hodně, ale nikdy není nad vlastní zkušenost. Proto přijmete pozvání a přijďte se do arboreta na naše zpěváčky podívat. Také proto, že pokud si nejste jisti, kterého z poddaných ptačího krále jste viděli, stačí zajít do vestibulu, kde je do podzimu instalována malá výstava s vycpanými ptáky.

Zdeněk Vermouzek, zoolog VMO

Kvalitní přednášku spolu s výstavkou našich hub mohli vyslechnout náhodní návštěvníci Arboreta v Bílé Lhotě v sobotu 24. července letošního roku. S vlastnostmi mnoha druhů hub rostoucích v našich lesích, je seznámil pan profesor Hlůza Bronislav z Univerzity Palackého v Olomouci, který je jedním z předních našich mykologů



V minulém vydání „Našich novin“, jsme se úvahou zabývali našimi spoluobčany, kteří tvrdí, že nemají žádný domovní odpad. Při tom vidíme, že se každou chvíli tu a tam objeví hromádka v úvoze, na okraji cesty, v příkopech, v okolí autobusových zastávek, ale i plné odpadkové koše u autobusových čekáren dávají tušit jak se s domovním odpadem také dá nakládat na úkor nás všech.

Dnes zveřejňujeme první část seznamu občanů, kteří v minulém roce 1998 nepotřebovali využívat organizovaný odvoz domovního odpadu.

#### **Bílá Lhota:**

Blažek Alois, Jakeš Antonín, Liška Josef, Prokeš Jan, Šrajber Stanislav a Štencl Karel ml.

#### **Hrabí:**

Balcárek Josef, Blechta František, Hošek Jan st., Kohoutek František, Komárek Josef, Korner František, Krbec Lubomír, Krbec Pavel, Kroupová Antonie, Lehar Josef, Navrátil Lubomír, Neset Jiří, Sedlár Rostislav, Stošek František, Škárková Ludmila, Tilcer Josef, Vařeková Emilia, Zapletal Alois.

#### **Červená Lhota:**

Hovanec Michal, Kolařík Jaroslav, Konečný Josef, Nováková Zdenka, Pečová Jitka, Pechrová Vlasta, Šmídová Marie, Vavrdová Anna, Zapletal Zdenek, Zubrej Pavel.

Další část zveřejníme v příštím čísle.

Co Vy na to, myslíte, že je správné i nadále přehlížet škody na životním prostředí?

Jste také přesvědčení, že divoké skládky nemají jen vadu na kráse přírody, ale že ohrožují především podzemní zdroje našich vod?

#### **NENECHME TO TAK !**

Komise životního prostředí musí v plné šíři uplatňovat zákon o životním prostředí se vším všudy.

### *Naši jubilanti*

V měsíci srpnu letošního roku 1999 se dožívají svého životního jubilea a v kruhu svých nejbližších jej oslaví naši spoluobčané :

*ŠILHAVÁ Marie,*

*Červená Lhota 39*

*Ing. KUSÝ Ladislav*

*Řimice 61*

*SMÉKALOVÁ Růžena*

*Hradečná 3*

*OPLETALOVÁ Marie*

*Červená Lhota 8*

*SEDLÁŘOVÁ Milada*

*Řimice 29*

*Všem jubilantům přejeme hodně štěstí, zdraví a spokojenosti v osobním životě.*

**Co možná nevíte...**

#### *Rybí cesta.*

Správa Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví v Olomouci, ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí ČR, referátem ŽP Okresního úřadu v Olomouci a připravuje za účasti fa

## **Bělohotský zpravodaj**

„ENVIPROJEKT“ Hradec Králové, úpravy a zplavnění tzv. „dubového potoka a Benešáku“. Cílem projektu je dosáhnout v oblasti „Nových Mlýnů“ usnadnění pohybu ryb v přirozeném terénu i mimo řečiště „Moravy“, kde úpravou splavů došlo ke ztížení pohybu ryb oběma směry. V průběhu vstupního jednání na Správě CHKO Litovelské Pomoraví dne 28. Července

### PROGRAM REVITALIZACE ŘÍČNÍCH SYSTÉMŮ V CHKO LITOVELSKÉ POMORAVÍ



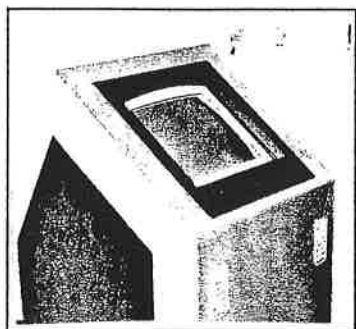
Hlavní tok řeky Moravy a revitalizované boční rameno u Stěně

1999 se k záměru stavby vyjadřovala Obec Bílá Lhota, Státní Lesy a.s., Správa povodí řeky Moravy a další instituce státní správy. S bližšími údaji naše

čtenáře seznámíme v dalším pokračování, po upřesnění prací.

### **INFORMAČNÍ síť obcí a měst olomouckého okresu.**

V souvislosti s pilotním projektem pro mikroregion Haná byl vypracován na základě spolupráce tří



Okresních úřadů - Olomouc, Prostějov a Přerov projekt Cyklistické trasy regionu Střední Moravy. Projekt zahrnuje informační systém cyklistických a pěších tras, budování cyklistických stezek, propagace a marketing a budování doprovodných služeb.



Tento postup má z hlediska rozvoje turistického ruchu obrovský význam. Dále poskytuje možnost všem občanům regionu, podílet se na budování objektů sítě služeb a zvýšení zaměstnanosti na tomto

úseku (zřizování soukromých ubytovacích kapacit, stravování, občerstvení, agroturistika a jiné).

V první etapě bude probíhat budování nového orientačního systému značení cyklotras, mapové tabule, naučné tabule a značení doprovodných služeb - směrová tabulka.

V naší obci bude umístěna v prostoru před Arboretem Informační mapová tabule okresního významu. Další aktivitou obce bude umístění aktivního displaye buď ve vstupní hale Arboreta v Bílé Lhotě (po dohodě s vedením olomouckého Muzea), nebo zabudováním do zdi objektu kulturního domu na návsi. Systém je podobný tzv. bankomatům s tím rozdílem, že potřebné informace bude možno podle legendy získávat ze všech obcí a měst okresu zapojených do informačního systému, včetně např. otevíracích hodin hradů a zámků, spojení ČSAD a ČSD, lékařské služby, informace z obecních a městských úřadů. Ovládání bude možno provádět dotykem rukou na monitor.

Balátka Oldřich, starosta obce

### **Co uvidíme na obloze ?**

Měsíc srpen se stal pro mnohé z nás očekávaným úplným zatměním slunce dne 11. srpna 1999 (u nás viditelné jen částečné zatmění přes 90%). Dnes již

## **Bělohotský zpravodaj**

víme, že se nekonal ani konec světa, ani žádné další katastrofické předpovědi. Život jde dál a můžeme sledovat další přírodní úkazy:

**Merkur** - většinu měsíce ráno nad severozápadním obzorem.

**Mars** - na večerní obloze

**Jupiter** - viditelný kromě večera celou noc

**Saturn** - dobře viditelný ve druhé polovině noci

**Uran** - viditelný celou noc

**Neptun** - viditelný kromě jitra celou noc

Měsíc:

4.8. - 18.hod. v poslední čtvrti

11.8. - 12 hod. v novu

19.8. - 3 hod. v první čtvrti

27.8. - 1 hod. měsíc v úplňku.

### **Noční obloha na podzim.**

