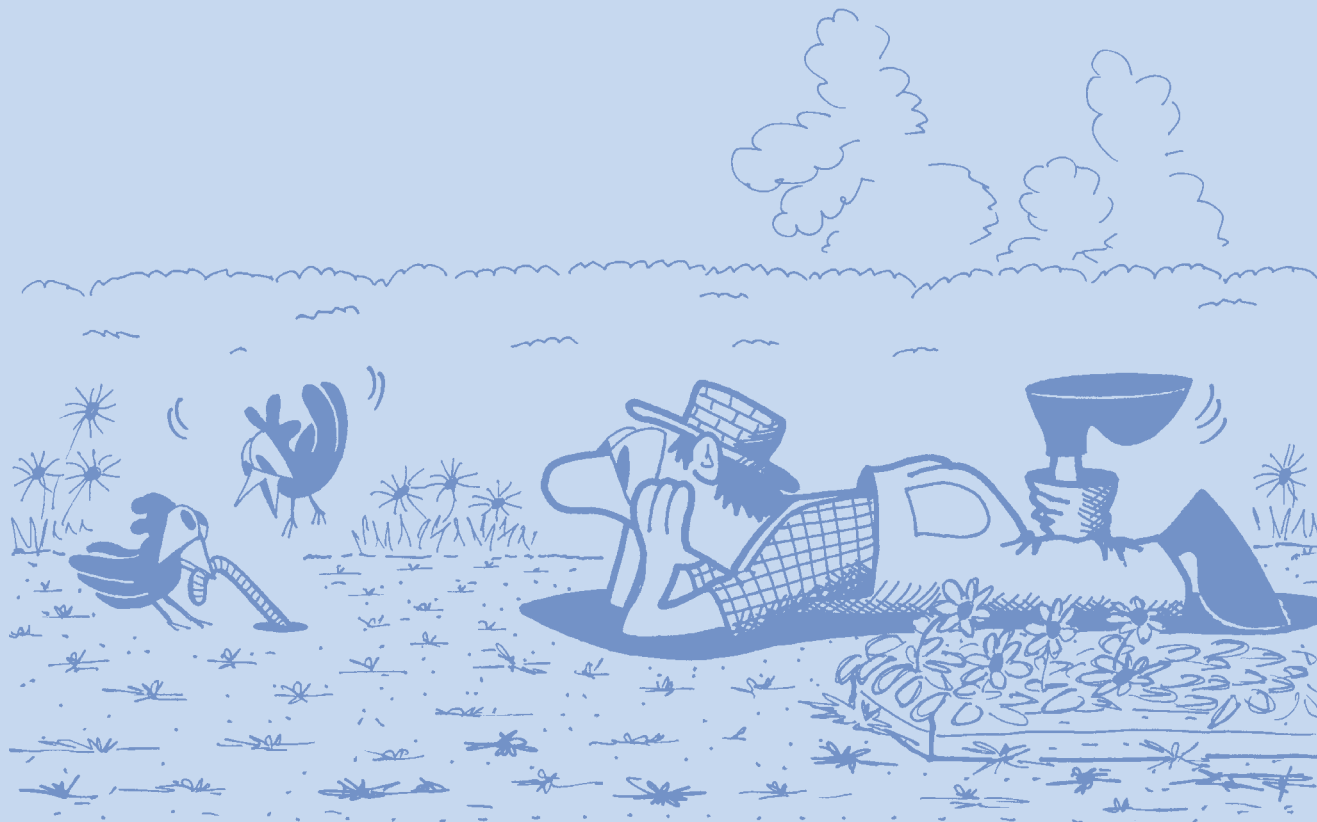




Výroční zpráva 2007

Českého svazu ochránců přírody Vlašim



Základní údaje o ČSOP Vlašim

Adresa:

Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim,
Pláteníkova 264, 258 01 Vlašim

Tel./fax:

317 845 169, 317 845 965

E-mail:

vlasim@csop.cz

Internet:

www.csopvlasim.cz, www.blanicti-rytiri.cz,
www.krajina-zahrada.cz, www.arborista.cz

Mobil:

777 800 461 (Mgr. K. Červenková),
777 812 835 (J. Hromas, DiS.),
777 800 459 (H. Kotková),
777 800 458 (Ing. K. Kříž),
777 800 457 (Ing. M. Lempochner),
777 800 456 (J. Nosek),
602 665 414 (M. Svobodová),
777 800 460 (L. Šafránková),
777 703 456 (J. Vrnák)

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a. s., pobočka Vlašim,
č. ú. 322147339/0800

IČO:

185 95 677

Počet řádných členů k 31. 12. 2007:

198

Další organizační údaje

ČSOP Vlašim je základní organizací Českého svazu ochránců přírody, která byla ve Vlašimi založena již 25. září 1990.

ČSOP Vlašim je regionálním centrem ČSOP pro střední Čechy.

ČSOP Vlašim je krajské středisko environmentálního vzdělávání výchovy a osvěty, jmenované Radou Středočeského kraje.

ČSOP Vlašim je členem Sítě ekologických poraden ČR (STEP), členem Sdružení středisek ekologické výchovy Pavučina, Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim je akreditovaným ekocentrem ČSOP.

ČSOP Vlašim zřizuje Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka, který je Radou Národního pozemkového spolku akreditovaným pozemkovým spolkem.

ČSOP Vlašim zřizuje Záchranou stanicí pro živočichy, která je začleněna do Národní sítě stanic a je Záchraným centrem CITES jmenovaným Ministerstvem životního prostředí.

ČSOP Vlašim je zakládajícím členem o. p. s. Český Merán, zakládajícím členem občanského sdružení Podblanické infocentrum, zakládajícím členem občanského sdružení Greenways Praha – Vídeň, zakládajícím členem o. p. s. Posázaví.

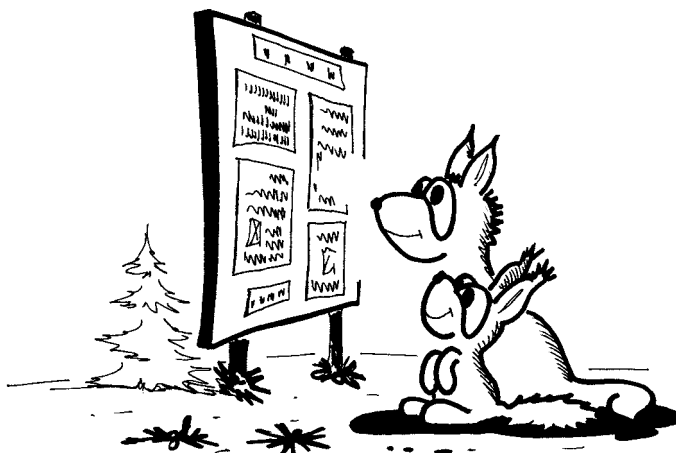
Poslání základní organizace Českého svazu ochránců přírody Vlašim

Základním posláním Českého svazu ochránců přírody Vlašim je ochrana přírodního a kulturního dědictví především na Podblanicku a péče o něj. Toho chceme dosáhnout zejména:

1. informováním a poradenstvím veřejnosti,
2. environmentální výchovou a osvětou dětí, profesních skupin, veřejnosti,
3. mimoškolní celoroční prací s dětmi,
4. zapojováním místních obyvatel do našich aktivit,
5. spoluprací s vlastníky a hospodáři, spoluprací s dalšími institucemi a organizacemi,
6. účastí v procesech posuzování a rozhodování o zásazích v krajině,
7. zajišťováním přímé péče o vybrané lokality a objekty,
8. realizací programů k záchraně vybraných ohrožených druhů organismů a biotopů,
9. péčí o jednotlivá vinou člověka handicapovaná zvířata s cílem jejich návratu do přírody, jelikož každý život má svou cenu.

V některých svých aktivitách Český svaz ochránců přírody Vlašim působí v širší oblasti než je Podblanicko (viz jednotlivé kapitoly výroční zprávy).

Český svaz ochránců přírody Vlašim navazuje na činnost Spolku pro okrašlování a ochranu domoviny, který byl ve Vlašimi ustaven 23. 4. 1899.



autor kreseb: Luděk Slezák

ÚVOD

Vážená čtenářko, vážený čtenáři,

otvíráš přehled o činnosti Českého svazu ochránců přírody, základní organizace Vlašim za rok 2007. Přehledně se zde dozvíš o našich pestrých aktivitách a programech zahrnujících informování a osvětu veřejnosti, environmentální výchovu a vzdělávání, ochranu přírody a krajiny, praktickou péči o přírodní a kulturní dědictví Podblanicka, záchranu ohrožených druhů i poraněných jedinců volně žijících zvířat, projekty zaměřené na regionální rozvoj.

Organizace Českého svazu ochránců přírody ve Vlašimi je klasickým občanským sdružením. Založena byla v r. 1990, tedy v období obnovování demokracie v České republice a působí nepřetržitě dodnes. Prošla si tedy i celým překotným obdobím transformace české ekonomiky. Právní prostředí pro činnost neziskových organizací se v průběhu uplynulých let měnilo tak, jak se měnilo jejich vnímání veřejností. Přesto ani dnes není optimální. Největší problémy z pohledu vlašimské organizace ochránců přírody vidím tyto:

1. Nestabilní financování

Ani po 18ti letech od změny režimu se u nás nepodařilo obnovit financování dalšího rozvoje neziskového sektoru. Na rozdíl od sousedních zemí u nás nejsou systémové finanční zdroje jako např. daňové asigance či silný fond umožňující podporu fungování neziskových organizací. (Výjimkou jsou sportovní organizace financované z výnosů a.s. Sazka a reklamy)

ČSOP Vlašim tedy nemá žádné „automatické“ a „jisté“ finanční prostředky a musí o každou korunu do svého rozpočtu usilovat z různých nadačních zdrojů, výběrových řízení, od sponzorů, samosprávy apod. Problémem zůstává, že tyto finanční prostředky jsou z větší části vázané na realizaci konkrétních opatření a nelze z nich hradit základní provoz. Proto musíme rozvíjet i vlastní hospodářskou činnost (např. školku okrasných dřevin), abychom si zajistili potřebné finanční prostředky.

2. Složitá pravidla pro hospodaření

Pravidla pro hospodaření neziskových organizací jsou mimořádně složitá a nepřehledná. Možnosti odpočtu a osvobození (např. od daně darovací) nevyváží znevýhodnění ve srovnání s podmínkami pro firmy a podnikatele. Marně zatím čekáme na politicky nepopulární oddělení veřejné a vzájemně prospěšných neziskových organizací spojené s diferencováním daňových a jiných zvýhodnění.

3. Vnímání neziskových organizací společností

Stále v mnohých přetrvává představa neziskové organizace jako nemajetného spolku. Již se nikdo nepodiví nad tím, že Sokol vlastní sokolovnu a fotbalový klub stadion, ale stále leckdo pozdvihne obočí nad tím, že ochránci přírody či památek vlastní pozemky v chráněných a cenných územích či památkové objekty. Přitom šlo o tradiční nástroj v ochraně těchto objektů až do nástupu komunismu. V tradičních evropských demokraciích je ochrana přírodního a kulturního dědictví prostřednictvím věcných práv zcela běžná.

4. Vnímání členství ve spolcích

Stále přetrvává z minulého režimu nechut být členem kdekoli anebo představa, že když už v nějakém sdružení jsem členem, pak jediné když budu aktivní. Přitom i u nás za první republiky bylo členství ve spolcích vnímáno především jako projev sounáležitosti. Pěkným příkladem byl prvorepublikový předchůdce ČSOP Vlašim – místní okrašlovací spolek, kde aktivních bylo pouze několik členů, ale podporu svým členstvím mu vyjadřovala většina místních.

Úvod výroční zprávy by měl obsahovat celkové vyhodnocení uplynulého roku s vyzdvižením příkladů dosažených výsledků v rámci jednotlivých aktivit, nově zahájených projektů a programů v uplynulém roce atd. Tuto obvyklou pasáž úvodů výročních zpráv jsem si tentokrát dovil nahradit upozorněním na některé vnější vlivy, které bezprostředně ovlivňují činnost ČSOP Vlašim a které je, myslím, dobré vnímat.

Na závěr rád konstatuji, že rok 2007 byl ve všech ohledech pro ČSOP Vlašim úspěšný, podařilo se udržet a dále rozvíjet všechny hlavní směry naší činnosti pro udržení kulturního a přírodního dědictví Podblanicka.

Za to patří poděkování všem přátelům, kolegům a spolupracovníkům, kteří se na činnosti ČSOP Vlašim v roce 2007 podíleli. Děkuji také všem našim partnerům, dárcům, sponzorům a příznivcům, bez kterých by naše činnost nebyla možná.

Pavel Pešout
Pavel Pešout
leden 2008



Jedním z největších počínů roku 2007 bylo otevření nové naučné stezky S rytířem na Blaník. Kromě nových informačních panelů zahrnuje také řadu interaktivních prvků pro děti (chytré lano, xylofon aj.) a geologickou expozici u krasovického rozcestí.

10 největších úspěchů v roce 2007

01

V rámci programu Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka se podařilo získat do nájmu několik dalších orchidejových luk. Celková rozloha těchto přírodovědně významných lokalit každoročně udržovaných ČSOP tak vzrostla na 32,6 ha.

02

Vyléčili jsme a vypustili zpět do přírody 243 jedinců poraněných ptáků, savců a plazů a zachránili 4500 obojživelníků před koly automobilů, 650 raků říčních a 7800 škeblí říčních před uhynutím.

03

Bylo ošetřeno 31 památných stromů na Podblanicku. Mezi jinými také památný dub v Českém Šternberku, památnou lípu u Olešné a v Postupicích či dvě památné lípy v Křivsoudově.

04

Byl zahájen projekt záchrany kriticky ohrožené kuřičky hadcové, která je endemitem Podblanicka, což znamená, že jinde na světě se nevyskytuje. Mj. byla provedena obnova jedné z jejích sedmi lokalit u Bernartic.

05

Bylo vysazeno 22.600 stromů a keřů do zemědělské krajiny na Podblanicku v osmi nově založených remízech, na 2 km obnovených mezích a v 26 alejích o celkové délce 20 km. Z vysazených dřevin jich 14 tisíc vyprodukovala Školka geneticky původního materiálu ČSOP Vlašim.

06

Podařilo se navázat spolupráci se zemědělskými družstvy a zajistit ochranu hnízd čejky chocholaté před zničením během agrotechnických prací.

07

Úspěšně jsme dokončili první ročník Specializačního studia pro školní koordinátory environmentální výchovy. 29 účastníků absolvovalo 250 hodin výuky a zakončilo závěrečnou prací a zkouškami.

08

Podle nové metodiky jsme vytvořili pilotní celoroční projekt se dvěma pobyty „Expedice 4P“ určený pro 5. a 6. třídy ZŠ. Dvě třídy absolvovaly první část projektu.

09

Slavnostně jsme otevřeli naučnou stezku S rytířem na Blaník a Geologickou expozici ČSOP se vzorky hornin z celého Podblanicka.

10

V rámci projektu propagace turistického regionu „Kraj blanických rytířů“ byla vydána série informačních tiskovin v celkovém nákladu 140.100 výtisků a regionální příloha MF DNES v nákladu 118.000 výtisků.



Program na záchranu kuřičky hadcové patří mezi nejvýznamnější nově zahájené programy ZO ČSOP Vlašim.

foto: T. Pánek



Hnízdo čejky chocholaté.

foto: Z. Pokorná

OBSAH

ÚVOD	1	MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVA DĚTÍ A MLÁDEŽE	30
10 největších úspěchů v roce 2007	2	MOP Alcedo	30
OBSAH	3	MOP Ježci	30
PŘÍRODNÍ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ	4	Letní tábor	31
POZEMKOVÝ SPOLEK PRO PŘÍRODU A PAMÁTKY		Rodičovský ekoklub Breberky	31
PODBLANICKA	4	VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ	32
Péče o přírodovědně cenné lokality	4	Specializační studium pro koordinátory EVVO	34
Péče o kulturní dědictví	5	VII. Pedagogická konference Výchova a vzdělávání pro život	35
Pastva jalovcových strání v PP Na Ostrově u Nemíže	6	Konzultace	36
PÉČE O NELESNÍ ZELENĚ	6	Středočeská M.R.K.E.V. - Síť škol a školských zařízení se zájmem o environmentální výchovu	36
Školka geneticky původního materiálu	6	Středočeská Mrkvička	36
Obnova zámeckého parku ve Vlašimi	6	VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNÉ SPRÁVY	37
Obnova rozptýlené zeleně v krajině	6	VZDĚLÁVÁNÍ PODNIKATELŮ	38
Údržba a výsadby zeleně ve městech a obcích	7	OSVĚTA VEŘEJNOSTI	38
Péče o významné a památné stromy	7	Ekovečery a přednášky	38
DRUHOVÁ OCHRANA	8	Výstavy	39
Ohrožené druhy dřevin	8	Přírodovědné – vlastivědné vycházky	40
Záchrana lýkavce jedovatého a tisu červeného na Podblanicku	8	Workshopy	40
Záchrana kuřičky hadcové	9	Akce pro rodiče s dětmi	40
Podchytení, ochrana a obnova květnatých luk na Podblanicku	10	Významné dny - Den Země a Den stromů	41
Krajové odrůdy ovocných dřevin	11	Projekt Zkušenosti pro Podblanicko	42
Program Vážky	11	Podblanická galerie ČSOP Vlašim ve Vlašimské bráně ...	42
Ohrožené a chráněné ryby a mihulovci	12	Ekoporadna	43
Ochrana obojživelníků při jarním tahu přes komunikace	12	Ekoobchůdek	43
Sledování populace skorce vodního v dolním Posázaví v roce 2007	14	Naučné stezky	45
Ptáci zemědělské krajiny	16	Knihovna	46
ZÁCHRANNÁ STANICE PRO ŽIVOČICHY	17	Síť vzdělávacích a informačních center CHKO ČR	46
Péče o živočichy v roce 2007	19	Spolupráce s médii	47
Záchranné přenosy	20	PUBLIKAČNÍ ČINNOST	48
Monitoring vypuštěných živočichů	20	Internetové stránky	52
Sbírka Zvíře v nouzi	21	REGIONÁLNÍ ROZVOJ	53
Adopce zvířat	21	Kraj blanických rytířů	53
Změny v roce 2007	22	Podblanické infocentrum, občanské sdružení	53
Výchovná a osvětová činnost v roce 2007	22	Výbor Programu obnovy venkova	53
Záchranné centrum CITES	23	Posázaví, o. p. s.	53
SPOLUPRÁCE SE STÁTNÍ SPRÁVOU, POSUDKOVÁ ČINNOST	23	Poradenství pro evropské projekty	54
ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA (EVVO)	24	Blanický rytíř	54
Spolupráce se Středočeským krajem	24	HOSPODAŘENÍ V ROCE 2007	55
Spolupráce se SSEV Pavučina	25	CO SE JINAM NEVEŠLO	60
Projekt „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje“	25		
Ekologické výukové programy pro školy	26		
Ekologická olympiáda studentů středních škol České republiky	28		



PŘÍRODNÍ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ

POZEMKOVÝ SPOLEK PRO PŘÍRODU A PAMÁTKY PODBLANICKA

Ing. Mgr. Martin Klaudys

V rámci programu „Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka“ spolupracuje ČSOP Vlašim s vlastníky, hospodáři a dalšími subjekty na péči o přírodní a kulturní památky na Podblanicku. Ochranu cenných přírodních lokalit a staveb se ČSOP Vlašim snaží zajistit prostřednictvím smluv a dohod. O některé lokality a stavby ČSOP Vlašim pečuje přímo s pomocí práce vlastních členů a dobrovolníků. Od roku 1999 je program „Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka“ akreditován Radou Národního pozemkového spolku.

K největším úspěchům programu patří:

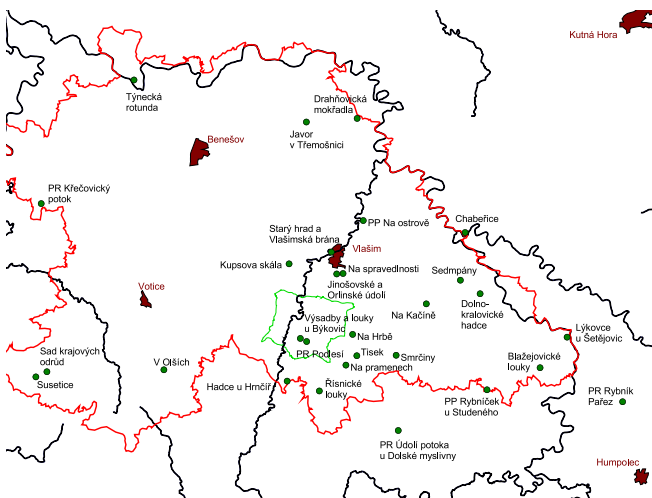
- Uzavření dobrovolných dohod s hospodáři v Chráněné krajinné oblasti Blaník.
- Revitalizace Jinošovského a Orlinského údolí včetně opravy rybníků.
- Ochrana rašeliníště „Na Pramenech“ prostřednictvím smluv s vlastníky a výkupu části lokality do majetku ČSOP.
- Záchrana lokality lýkovec jedovatého „Kupsova skála“ nedaleko Nesperské Lhoty u Vlašimi.

Péče o přírodovědně cenné lokality

ČSOP Vlašim v rámci programu pozemkového spolku podchycuje 30 lokalit na Podblanicku s výskytem vzácných nebo zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Nové lokality jsou do programu zařazeny na podkladu průzkumů a jednání s vlastníky.

U stávajících lokalit probíhá sledování a průběžně další jednání s hospodáři a vlastníky. V roce 2007 došlo k těmto změnám:

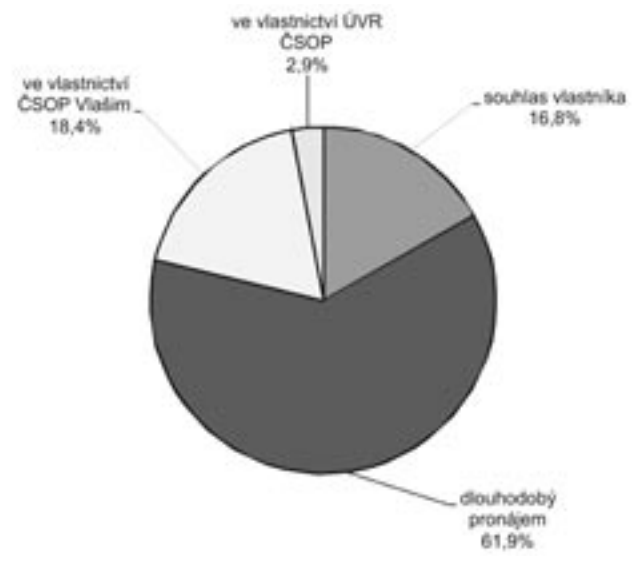
- V Přírodní rezervaci „Údolí potoka u Dolské myslivny“ byl odkoupen do vlastnictví ČSOP Vlašim pozemek p. č. 305/2 o výměře 2086 m². Jedná se o část mokřadní louky s cennou květenou.



Mapa č. 1: Lokality zařazené do programu Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka

- Na „Drahňovických mokřadlech“ byly uzavřeny dlouhodobé nájemní smlouvy na více než 2 ha mokřadních luk. Mokřadní louky hostí cennou květenou, jsou sečeny a jsou zde vybudovány tůně.
- Byla uzavřena nájemní smlouva na sad u Jetřichovic o rozloze 3,3 ha. Sad je genofondovou plochou pro program ochrany krajových odrůd ovocných dřevin.
- Na „Řísnických loukách“ byly uzavřeny smlouvy o pronájmu na pozemky o rozloze 2,2 ha. Řísnické louky jsou významnou mokřadní lokalitou na pomezí Středočeského a Jihočeského kraje.
- Byla uzavřena nájemní smlouva na mokřadní louku o rozloze 0,6 ha u Sedmpán. Mokřadní louka je lokalitou prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*).
- Vlastník pozemku v lokalitě „Na Kačíně“ umožnil svým souhlasem úpravu toku a zlepšení vodního režimu na této cenné mokřadní lokalitě.
- U lokality „Dolnokralovické hadce“ byl na základě podkladů ČSOP Vlašim Správou CHKO Blaník připraven návrh na vyhlášení národní přírodní památky.
- Byly zhotoveny informační tabule pro lokality Řísnické louky, Na Kačíně a Orlinské údolí. Tabule informují návštěvníky o přírodovědných hodnotách lokality a o aktivitách ČSOP Vlašim.

Celkem se podařilo v roce 2007 získat nebo obnovit věcná práva k 8,1 ha pozemků. Celková plocha přírodovědně cenných pozemků, jejichž ochrana je zajištěna prostřednictvím věcných práv, vzrostla na téměř 82 ha. V tomto čísle ovšem nejsou zahrnuty dobrovolné dohody s hospodáři, kde rozloha pozemků dosahuje několika desítek hektarů. Struktura věcných práv k pozemkům k 31. 12. 2007 je uvedena v tabulce a grafu.



Graf č. 1: Struktura věcných práv k pozemkům zařazeným v PSPPP (bez dobrovolných dohod).

Tabulka č. 1: Výměra pozemků PŠPPP zařazených v programu ČSOP Vlašim dle věcných práv (bez dobrovolných dohod).

Forma věcného práva	výměra (m ²)
souhlas vlastníka	136.397
dlouhodobý pronájem	503.437
ve vlastnictví ČSOP Vlašim	149.895
ve vlastnictví ÚVR ČSOP	23.911
Celkem	813.640

Na dohody navazují praktická opatření, kdy péči o část nejceněnějších lokalit zajišťuje ČSOP Vlašim vlastními silami. V tabulce č. 2 je shrnuta plocha kosených mokřadních luk. Mokřadní, často silně zrašelinělé louky s velkým bohatstvím druhů rostlin, vyžadují šetrné sečení s vyloučením těžké mechanizace. Na loukách kosíme ručně vedenou lištovou sekačkou a křovinořezem s ručním hrabáním a odvozem.

Tabulka č. 2: Mokřadní louky v přímé péči PŠPPP.

Lokalita	Výměra (m ²)
PR Údolí potoka u Dolské myslivny	40.443
PP Na Ostrově u Nemíže	3.558
Na Kačíně	27.190
Biocentrum „Na Hrbě“	7.200
PP V Olších u Miličina	2.500
Řísnické louky	24.728
PR Podlesí	20.406
Jinošovské údolí u Vlašimi	66.003
Na Pramenech	30.313
Drahňovická mokřadla	47.416
Sedmpány	5.286
Smrčiny	2.336
Tisek	7.284
Sušetice	17.162
Blažejovice	21.524
PP Rybníček u Studeného	2.875
Celkem	326.224

Péče o kulturní dědictví

ČSOP Vlašim se v rámci programu pozemkového spolku věnuje i kulturním památkám a historickým místům. Ve spolupráci s vlastníky tak program pozemkového spolku přispěl a přispívá k ochraně a rozvoji kulturního a historického dědictví Podblanicka:

- ČSOP Vlašim udržuje pietní místo - bývalé popraviště u Vlašimi „Na Spravedlnosti“.
- Starý hrad v Zámeckém parku Vlašim byl z iniciativy ČSOP Vlašim opraven, byla zde instalována expozice o historii parku a zámku. Objekt je i nadále v péči ČSOP Vlašim.
- Ve Vlašimské bráně zámeckého parku Vlašim je přístupná Podblanická galerie s díly výtvarníků Podblanicka. (blíže viz také na str. 42)



Vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*) je jednou ze zvláště chráněných rostlin rostoucích v PR Údolí potoka u Dolské myslivny. foto: M. Klaučys



Na Drahňovických mokřadlech díky obnově sečení najdeme znovu i prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*). Byly zde vybudovány tůňe pro obojživelníky a instalována informační tabule. foto: M. Klaučys



V sadu v Jetřichovicích se nachází i zbytky květnatých luk Podblanicka. Zdejší sad krajových odrůd chrání genofond ovocných dřevin. foto: M. Klaučys

Program „Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka“ byl v roce 2007 finančně podpořen z programu ČSOP „Místo pro přírodu“ s podporou Ministerstva životního prostředí ČR.

Místo pro přírodu



Pastva jalovcových strání v PP Na Ostrově u Nemíže

🕒 **Jakub Hromas, DiS., Jiří Nosek**

Pasení jalovcových strání v PP Na Ostrově u Nemíže bylo zahájeno v roce 2006 z důvodu zajištění opětovného rozmnožování populace jalovce obecného. Protože toto opatření přineslo příznivé výsledky v podobě stavu lokality, bylo v pasení této lokality pokračováno i v roce 2007, avšak s větším počtem zvířat a i jiným způsobem pastvy.

Na jaře 2007 došlo k umístění dřevěných kolíků po obvodu celého území přírodní památky a na tyto kůly byla natažena ohradníková lanka. Území se rozdělilo na dvě poloviny aby se mohl uskutečnit tradiční letní tábor. Po ukončení tábora se lokalita spásala jako celek.

Na lokalitě se v tomto roce páslo 46 ks kříženek ovcí plemene Merino a Suffolk a 13 ks bílých krátkosrstých koz. Tak jako loni bylo spolupracováno s místními obyvateli, kteří kontrolovali zdravotní stav zvířat a stav ohradníkového oplocení.



Řísnické louky jsou významnou regionální botanickou lokalitou s výskytem řady vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin.

foto: M. Klaudys



Kozy jsou nutné pro redukcí keřového pásma v přírodní památce.

foto: J. Hromas

PÉČE O NELESNÍ ZELEŇ

🕒 **Ing. Marek Lempochner, Ing. Lukáš Kaprál, Ing. Karel Kříž**

V roce 2007 bylo ve středisku Péče o zeleň ČSOP Vlašim zaměstnáno celkem 16 stálých zaměstnanců, 11 sezónních zaměstnanců a 35 brigádníků, kteří se účastnili především výsadeb ve volné krajině a v průběhu letních prázdnin nám pomáhali s hrabáním trávy. Tradičně se našich jarních a podzimních výsadeb ve volné krajině účastnili skauti z Rudné u Prahy a členové hnutí Brontosaurus. Již podruhé u nás proběhl letní pracovní tábor pořádaný taktéž hnutím Brontosaurus, v rámci něhož nám dobrovolníci pomohli s hrabáním trávy na přírodovědně zajímavých lokalitách.

Školka geneticky původního materiálu

V letošním roce došlo ve školce v Jinošovském údolí k několika dalším změnám, které by měly přispět k efektivnější činnosti. Byly zpevněny plochy využívané jako kontejnerovna, čímž se zabránilo stékání bláta na cesty a vzniku nerovností způsobených např. prudkými dešti. Postavena byla konstrukce sloužící jako stínoviště pro rhododendrony a azalky, aby nedo-

šlo k jejich poškození nebo spálení na přímém slunci. Dalším krokem bylo vybudování úchytného systému na stromy. Ty jsou přichyceny k lankům, aby za silnějšího větru nepadaly na zem a nepoškodily se. Začal se budovat systém kapkové závlahy, který bude dokončen a zprovozněn v následujícím roce. Dále vedle



Školka - noční vykládka dovezených sazenic v areálu školky na Jinošově

foto: M. Lempochner



U příležitosti Dne Země nám s výsadbami ve Vlašimském zámeckém parku vydatně pomáhala veřejnost. foto: M. Lempochner

haly vznikly dřevěné kóje, které slouží pro uložení materiálu, jako je písek, kaččrek nebo mulčovací kůra.

Začátkem roku se začala připravovat plocha pro budoucí prodejnu, pro kterou byl využit prostor u příjezdové cesty, a v dubnu byla prodejna okrasných dřevin otevřena pro veřejnost. Za devět měsíců jejího působení se prodalo více než 800 ks dřevin.

Pro podzimní výsadby do volné krajiny v rámci Programu péče o krajinu vypěstovala školka 12.537 ks dřevin a dodala 1.610 ks stromů od 120 do 200 cm.

Obnova zámeckého parku ve Vlašimi

Od počátku roku pokračovaly práce na II. etapě obnovy přírodních prvků (obnova bude probíhat do konce roku 2008). Investorem je Město Vlašim, které získalo na tuto akci podporu od Státního fondu životního prostředí. V zimních měsících probíhalo v přední polovině parku odstraňování cca 10 ha náletů z porostů a okrajů luk. Na to na jaře navázaly v okolí zámku a Čínskému pavilonu výsadby stromů a keřů. Celkem bylo vysazeno 2.895 ks keřů a 566 ks stromů. Zbývající výsadby proběhnou v příštím roce. Celkem se předpokládá vysazení téměř 23.000 stromů a keřů. Po celý rok byly rovněž ošetřovány významné stromy.

Obnova rozptýlené zeleně v krajině

Více než v jiných letech jsme se spolu s výsadbami alejí soustředili i na protierozní opatření formou výsadeb remízů a ke-

řových pásů. Celkem bylo vysazeno 26 alejí o délce cca 20 km a 8 remízů o ploše cca 2,5 ha. Z alejí byly vysazeny jasanovo – třešňovo – švestková alej u Dalov, lipovo – jabloňová alej u Divišova, javorová alej u Lbosína, březová alej u Radonic, švestková alej u Dunic, javorová alej u Chlumu, třešňová alej u Dubu, švestková, třešňová a ořešáková alej u Daměnic, švestková a jabloňovo – hrušňová alej u Řísnice, švestková a javorová alej u Přestavlk, švestkovo – jeřábová a jasanovo – javorová alej u Radkova, dubová a švestková alej u Ratměřic, březová a březo – jasanovo – javorová alej u Bělokozeli, třešňovo – švestková alej u Slověnic, javorovo – lipová alej u Kochánova, jeřábovo – švestková alej u Vranovské Lhoty, jabloňovo – hrušňová a třešňová alej u Všechnap. Mezi nejvýznamnější akce patřily: výsadba keřových protierozních pásů u Žiňan, kde bylo obnoveno více jak 2 km mezí, výsadba půlkilometrového remízu u Lokte a výsadba půlkilometrového remízu u Domašína. Celkově bylo do remízů a alejí vysazeno více než 22.600 stromů a keřů.

Údržba a výsadby zeleně ve městech a obcích

V rámci spolupráce s Městem Vlašim jsme pokračovali v údržbě stromové a keřové zeleně. Stromy byly ošetřeny zdravotním řezem, u keřů se provedlo postupné zmlazování. Po městě byly rovněž provedeny nové výsadby.

Na území celého města bylo vysazeno 130 ks alejových stromů a 1.050 ks okrasných keřů. Stromy můžeme vidět u supermarketu Albert, v ulicích Prokopova, Anny Roškotové a na nově zrekonstruovaném nádraží. Jsou mezi nimi zastoupeny druhy jako platan, dub červený, okrasná třešeň, sloupovitý buk nebo jinan dvoulaločný.

V Riegrově ulici byl okrasnými dřevinami osázen svah. Pod vysazované keře se instalovala netkaná textilie, která usnadní následnou údržbu tím, že zamezí prorůstání plevelů. Celá osázená plocha je zaborkována mulčovací kůrou, dole je umístěna dřevěná palisáda, aby borka nesjížděla dolů na chodník.

Další nově vzniklé záhony okrasných dřevin můžeme najít v ulici Prokopova vedle obchodního domu a v ulici Anny Roškotové. Mezi vysazenými dřevinami se vyskytuje např. šefík, bobkovišeň, skalník nebo dřívěš.

Obnoven byl také záhon před vlašimskou poliklinikou, kam byly vysazeny jak nízké jehličnany, tak kvetoucí okrasné keře, především tavolník a mochna.

I nadále jsme pokračovali v pravidelné údržbě zeleně v okolních obcích. Podařilo se nám navázat dlouhodobou spoluprací s dalšími obcemi jako: Senohraby, kde jsme zatím vytipovávali zásahy pro rok 2008, Stříbrná Skalice, kde jsme zatím vytipovávali zásahy pro rok 2008, Nespeky, kde byla ošetřena významná lipová alej v obci, Čerčany, kde došlo k ošetření řady vzrostlých stromů v centru obce a na hřbitově. Zároveň jsme začali v uvedených obcích zpracovávat podrobné projekty zaměřené na kompletní úpravu zeleně. Předpokládáme možnost získání dotací na tyto projekty v průběhu roku 2008.

Péče o významné a památné stromy

Také v tomto roce jsme ošetřili řadu památných a významných stromů, mezi něž patří: památný dub u Českého Šternberka

– bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby, památný jírovec v Hrajovicích – bezpečnostní a redukční řez; památná lípa v Postupicích – bezpečnostní a redukční řez, kontrola volných bezpečnostních vazeb, zastřešení dutiny; 11 památných lip v Sázavě – bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby; 4 památné lípy ve Větrově – bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby; 20 javorů v Pelhřimově – bezpečnostní řez; 7 památných lip u Louňovic pod Bláníkem – bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby; památná lípa v Olešné – bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby; památný akát v Krasovicích – bezpečnostní a redukční řez, instalace volné bezpečnostní vazby; dvě památné lípy u Čechtic – bezpečnostní řez; dvě památné lípy v Krivsoudově – instalace volné bezpečnostní vazby. Ošetření uvedených stromů bylo financováno vlastníky, u některých případů s významným příspěvkem Programu péče o krajinu MŽP.



Výsadby u Pekelského potoka v rámci ekologické olympiády.

foto: M. Lempochner

DRUHOVÁ OCHRANA

Ohrožené druhy dřevin

Ing. K. Kříž, J. Žížala, Ing. L. Kaprál

V tomto programu působí ZO ČSOP Vlašim jako celorepublikový garant. V roce 2007 bylo v rámci programu "Ohrožené druhy dřevin" realizováno v ČR celkem deset projektů: Záchrana tisů červeného v Lužických horách, Záchrana genofondu tisů červeného v Beskydech, Mapování výskytu jilmů na území Šluknovského výběžku, Záchrana genofondu tisů červeného v Lužických horách a jejich návrat do lesních porostů, Pěstování sazenic tisů červeného a jedle bělokoré a rozšíření mikroškolky pro tyto dřeviny, Záchrana genofondu jilmu drsnolistého na Novohradsku, Podpora ohrožených lesních druhů dřevin na střední Moravě, Sběry semen, záchranné přesadby, pěstování a výsadby ohrožených dřevin na Liberecku a Ohrožené druhy dřevin v PP Želechovické paseky.

ZO ČSOP Vlašim řešila v rámci programu v letošním roce jeden projekt:

Záchrana lýkovce jedovatého

Projekt se zabývá zachováním genofondu lýkovce jedovatého a tisů červeného na Podblanicku. Lýkovec jedovatý se v bohatších populacích (desítky kusů) vyskytuje na třech známých místech na Podblanicku – PP Na Stříbrné, Kupsova skála, u Šetějovic. Všechny tři lokality byly v minulých letech poškozeny polomem a těžbou dřeva, což zapříčinilo částečné vymizení lýkovce. Část populací byla místy zdecimována lidmi, kteří lýkovce vykopávali a přenášeli do zahrádek. Tis červený patří mezi silně ohrožené druhy. Tis se na Podblanicku prokazatelně vyskytuje pouze v okolí Štěchovické přehrady v počtu desítek kusů.

Na všech třech nejbohatších lokalitách lýkovce bylo sebráno celkem 1 kg semen. Na lokalitě nad VN Štěchovice bylo sebráno celkem 0,3 kg semen tisů. Semena jsou v současnosti stratifiko-



Kvetoucí lýkovec jedovatý na lokalitě u Šetějovic.

foto: K. Kříž

vána ve školce ČSOP Vlašim a na jaře budou vyseta na venkovní záhony. Stratifikovaná semena z loňského sběru byla na jaře vyseta na záhony ve školce ČSOP Vlašim. Ve třech oplocenkách v PP Na Stříbrné, kde byly lýkovce vysazeny v roce 2003 a 2004, se v rámci managementu provedly dvě kontroly a menší opravy oplocenek spojené uvolněním lýkovcových sazenic,

aby nedošlo k jejich odumření konkurenčním tlakem ostatních rostlin. Zároveň zde bylo do nové oplocenky vysazeno 50 ks autochtonních lýkocových sazenic. V průběhu roku probíhala jednání s obcí Šetějovice, která je vlastníkem lokality s výskytem lýkoců. Byla dohodnuta pravidla péče a obnovy lesních porostů s důrazem na ochranu jednotlivých keřů lýkocce.

Záchrana kuřičky hadcové

Mgr. Hana Pánková

V roce 2007 se podařilo v rámci programu Ohrožené druhy bylin v lesích zahájit projekt Záchrany kuřičky hadcové (*Minuartia verna*).

Kuřička hadcová je endemitem Podblanicka, což znamená, že se nikde jinde na světě nevyskytuje. Druh vznikl pravděpodobně z alpské kuřičky Gerardovy (*Minuartia gerardii*), která k nám přimigrovala v pozdní době ledové, zůstala v izolaci na hadcových ostrůvcích, a tím se z ní vyvinul nový taxon. Kuřička hadcová je obligátní serpentinofyt, takže se vyskytuje pouze na hadcovém podkladě. Druh je konkurenčně slabý, ke své existenci potřebuje obnažené plošky a štěrbinu hadcových skalek v rozvolněných trávnících či světlých borech. Vzhledem k velmi specifickým ekologickým nárokům a omezenému rozšíření je kuřička hadcová kriticky ohrožený druh, který je zařazen do soustavy NATURA 2000. Tento druh se vyskytuje pouze ve dvou oblastech, přičemž obě jsou zahrnuty do soustavy Evropsky významných lokalit. První lokalitou jsou hadce u Hrnčič, které jsou značně degradované kulturním borovým lesem. Druhou lokalitou jsou Dolnokralovické hadce, kde je v současné době známo šest populací: Dolnokralovické hadce I (u obce Sedlice), Dolnokralovické hadce II (oblast Morava, pravý břeh Želivky na pravé straně pod dálničním mostem), Dolnokralovické hadce III (u silnice do Borovska), Dolnokralovické hadce IV (na



Lokalita Bernartice I. byla značně ohrožena černou skládkou, zarůstáním ostružiníky a náletovými dřevinami. foto: T. Pánek



V rámci podzimní členské brigády ČSOP bylo provedeno odstranění černé skládky, náletových dřevin a porostů ostružiníky z lokality Bernartice I. foto: H. Pánková



Kuřička hadcová kvete drobnými bílými kvítky, které postupně rozkvétají od května až do září. foto: T. Pánek

pravém břehu Želivky na levé straně pod dálničním mostem ve směru na Brno), hadce u Bernartic I (starý zarůstající hadcový loměk) a hadce u Bernartic II (skalky na břehu Želivky).

Hlavním cílem tohoto projektu bylo zjistit stav současných populací (počet jedinců, míra degradace stanoviště), vytipovat nejkritičtější lokality a provést jejich úpravu. Toto hodnocení ukázalo, že na většině lokalit dochází k rozsáhlé expanzi náletových dřevin a travin na hadcové skalky. Nejproblematictější

Tabulka č. 3: Porovnání počtu jedinců kuřičky hadcové mezi roky 2006 a 2007 sice ukázalo na některých lokalitách populační růst, ale celkově se počet jedinců značně snížil.

Lokalita	počet jedinců v roce 2006	počet jedinců v roce 2007
Dolnokralovické hadce I	10	11
Dolnokralovické hadce II	94	75
Dolnokralovické hadce III	78	92
Dolnokralovické hadce IV	1	14
Bernartice I	117	91
Bernartice II	0	3
Hrnčiče	37	30
Celkem	337	316

ČSOP VLAŠIM

jsou z tohoto pohledu Hrnčiče, kde kuřička hadcová přežívá pouze podél cesty v poměrně hustém kulturním borovém lese. V oblasti Dolnokralovických hadců byla nejkritičtější situace na lokalitách Bernartice I a II a Dolnokralovické hadce I a III. Lokalita Bernartice I byla dále značně ohrožena černou skládkou TKO, která se odstranila v rámci podzimní brigády ČSOP. Při této brigádě se dále podařilo odstranit náletové dřeviny a porosty ostružiníku z lokality Bernartice I a Dolnokralovické hadce III. V důsledku odstranění porostů ostružin a skládky TKO došlo k vytvoření nových ploch bez vegetace, kam se mohou hadcové druhy šířit. Na ostatních lokalitách sice nebylo možno v roce 2007 z kapacitních důvodů náletové dřeviny odstranit, ale pokud se podaří zajistit dostatek finančních prostředků, budou prosvětleny i tyto lokality v následujícím roce.

Při sčítání počtu jedinců na všech lokalitách se ukázalo, že v oblasti Dolnokralovických hadců došlo k celkovému poklesu počtu jedinců oproti roku 2006 z 300 na 286, v oblasti Hrnčičů z 37 na 30. Celkový počet jedinců v jednotlivých populacích je shrnut v tabulce č. 3. Projekt ČSOP Vlašim Záchrana kuřičky hadcové úzce navazuje na studium populační biologie a ekologie tohoto druhu Mgr. Hanou Pánkovou v Botanickém ústavu AV ČR v Průhonících. Propojením obou institucí je zajištěno, že jak dopad prosvětlení a vytvoření nových vhodných stanovišť, tak stav populací bude monitorován i v následujících letech, což přinese velmi cenné teoretické i praktické poznatky pro přípravu záchraného programu pro tento druh a pro návrh managementu na všech lokalitách.

Podchycení, ochrana a obnova květnatých luk na Podblanicku

① Jakub Hromas, DiS., Ing. Lukáš Kaprál

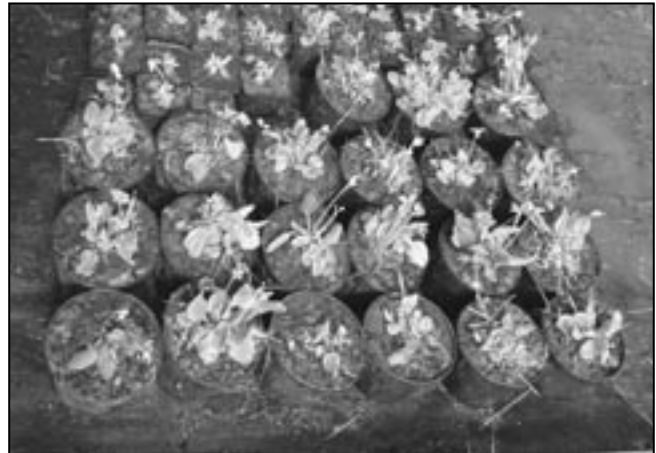
V roce 2007 se projekt Podchycení, ochrana a obnova květnatých luk na Podblanicku zaměřil na mapování zbytků zachovalých lučních společenstev na Divišovsku a na dalších místech Sedlecka-Prčicka, kde byly objeveny nové lokality smolničky obecné a prvosenky jarní.

Na již známých a i na těchto nových lokalitách probíhal v průběhu dozrávání semen jednotlivých rostlinných druhů tradiční sběr semen do zásoby pro regionální směs a pro matečnicové porosty.

Tabulka č. 4: Množství sebraného osiva v roce 2007.

Název	Hmotnost (g)
Kozinec sladkolistý (<i>Astragalus glycyphyllos</i>)	48 g čisté osivo
Úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>)	18 g před vylúštením
Svízel syřištový (<i>Galium verum</i>)	200 g před vylúštením
Bukvice lékařská (<i>Betonica officinalis</i>)	440 g před vylúštením
Smolnička obecná (<i>Lychnis viscaria</i>)	98 g čistého osiva 500 g před vylúštením
Zvonek rozkladitý (<i>Campanula patula</i>)	19 g čisté osivo 9 g před vylúštením
Kohoutek luční (<i>Lychnis flos-cuculi</i>)	22 g před vylúštením
Kopretina bílá (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	66 g čisté osivo
Prvosenka jarní a vyšší (<i>Primula veris</i> , <i>P. elatior</i>)	19 g čisté osivo
Chrupa luční (<i>Centaurea jacea</i>)	994 g před vylúštením

Na začátku roku došlo k vylúštení semen rostlin sebraných v předchozích letech a k přesadbě prvosenek vysazených v předchozích letech. Prvosenky byly přesazeny z přepravek do květníků a ty byly na podzim vysazeny do Jinošovského údolí u Vlašimi a do sadu krajových odrůd u Jetřichovic na Sedlecko-Prčicku. Vysazeno bylo na 170 ks těchto rostlin.



Rozsazené prvosenky ze sběru 2005.

foto: J. Hromas



Jarní luštění semen z předchozích sběrů.

foto: J. Hromas

Krajové odrůdy ovocných dřevin

① Ing. Marek Lempochner, Oldřich Hrubant

V současné době se na okrese Benešov nachází mnoho starých neudržovaných alejí ovocných dřevin a jednotlivě stojících ovocných stromů. Některé z nich patří mezi takzvané staré odrůdy či dokonce odrůdy krajové. Jelikož se jedná vesměs o pomístní výskyt, není známo jejich rozšíření v tomto regionu a mnohé odrůdy nejsou ani přesně určeny. Z důvodu značného stáří stromů, popř. rekonstrukcí některých částí, je nebezpečí, že v určitých případech může při úhynu stromu dojít k nevratnému vymizení některých starých odrůd z našeho okresu, aniž by byly vůbec zaznamenány.

Jako každý rok jsme lokality vytipovali především ve spolupráci se členy ČSOP, obecními úřady, Českým svazem zahrádkářů a místními obyvateli. Jednalo se o aleje podél starých, mnohdy již zaniklých cest, staré ovocné sady i jednotlivé stromy v krajině.

Cílem našeho snažení je podrobné zmapování krajových a starých odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov. V následujících letech takto nalezené nejvzácnější odrůdy našeho okresu přeneseme pomocí roubů do nově založeného sadu krajových odrůd ovocných dřevin v Jetřichovicích.

Jako hlavní úspěch letošního roku by se dal označit dlouhodobý pronájem více jak 3 ha sadu starých ovocných stromů v těsné blízkosti stávajícího sadu krajových odrůd v Jetřichovicích. Zároveň se nám podařilo sehnat dotaci z programu péče o krajinu na ošetření asi polovinu starých stromů v tomto sadu. Jelikož byl sad mnoho desetiletí neudržován, bylo nutné stromy šetrně prořezat. Současně s posečením starého sadu jsme provedli seč i v nově pronajatém sadu.

V rámci mapování krajových odrůd ovocných dřevin na Podblanicku jsme v tomto roce sesbírali celkem 111 vzorků jablek, z toho 33 vzorků bylo z volné krajiny a 78 vzorků z nově pronajatého sadu. Za vydatné pomoci pana Vachulky z Prahy se podařilo určit 87 vzorků ve 14 odrůdách.

Seznam odrůd: Hladíkovo přeúrodné, Citrónové zimní, Matčino, Bláhovo libovické, Smiřické vzácné, Královino, Boikovo, Baumannova reneta, Vilémovo, Panenské, Malinové hornokrajské, Kralické, Strýmka a Boskopské.

Program Vážky

① Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Koordinace programu Vážky probíhala standardním způsobem, tzn. že nejprve byly posouzeny předložené projekty a byl k nim napsán posudek s tím, zda je projekt reálný, s dostatečným odborným zázemím a zda lze akceptovat celou výši požadovaného finančního příspěvku. Při řešení vlastních projektů bylo realizováno několik konzultací, zodpovězeny dotazy a provedena determinace zaslaných fotografií či dokladových exemplářů vážek. V roce 2007 byly realizovány následující projekty: Vážky na Jesenicku, Vážky Českolipska, Sledování vážek (Odonata) na Vrbensku, Monitoring a ochrana vážek (Odonata) na Valašsku a v CHKO Beskydy, Výzkum vážek (Odonata) na Olomoucku, Další sledování výskytu jednotlivých druhů vážek v povodí řeky Olše. Odborně byl posouzen z odonatologického hlediska pro-



Lesklice *Somatochlora alpestris*, samice.

foto: A. Dolný

jekt z programu Ochrana biodiverzity „Průzkum rašelinářů nad Staňkovským rybníkem“.

Významnou akcí programu bylo ve dnech 28. 6. - 1. 7. 2007 uskutečnění 10. jubilejního celostátního setkání odonatologů, tentokrát v Chráněné krajinné oblasti Český ráj. Semináře se účastnilo celkem 20 amatérských a profesionálních entomologů z České republiky, kteří se zabývají vážkami. Navázalo se tak na předchozí odonatologické semináře. Kromě výměny vzájemných zkušeností a prezentace vlastních výsledků výzkumů se účastníci věnovali i terénním průzkumům v oblasti a navštívili řadu zajímavých lokalit stojatých i tekoucích vod. Během průzkumů na vybraných lokalitách bylo potvrzeno několik desítek druhů vážek a doplněny tak poznatky o výskytu druhů v této oblasti. Na semináři byl diskutován další postup v plnění programu a bylo dohodnuto, že odborným garantem na další období bude RNDr. Aleš Dolný, PhD. Přednesené příspěvky budou po předání připraveny do tisku (budou obsaženy v dalším monografickém odonatologickém sborníku).

Výstupem z první etapy programu „Vážky“, realizovaného od roku 1994, je monografická publikace „Vážky České republiky“, která byla v roce 2007 dokončena. Dosud se podařilo nashromáždit a vyhodnotit přes 70.000 údajů o výskytu vážek v ČR. V současné době jsou známy alespoň částečné informace o výskytu vážek z více než 80% všech polí inventarizační sítě používané k mapování živočichů naší republiky. V ČR je nyní evidováno 72 druhů vážek, přičemž poslední nález nového druhu pro faunu České republiky pochází z roku 2006.



Vážka *Leucorrhinia dubia* chycená rosnatkou.

foto: A. Dolný

Příklady publikací: Dolný, A., Hanel, L. 2007: Present knowledge on the Odonata of the Czech Republic, and ways and means of their protection. In 26. Jahrestagung. Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e. V.). 9.3.2007-11.3.2007 Dresden, SRN. Dresden: der Akademie der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt, 2007. s. 20 - 21.

Ohrožené a chráněné ryby a mihulovci

📍 Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

V roce 2007 byla hlavní pozornost věnována především koordinaci projektů řešených základními organizacemi ČSOP. Odborné konzultace byly prováděny u vydání plakátů ryb a mihulí České republiky (řešitel ZO ČSOP Vlašim) a letáku „Ani ryba ani rak“ (řešitel ČSOP Vsetín). V rámci této koordinace a odborného vedení projektů byl proveden ichtyologický průzkum Kosího a Bahnitého potoka (ZO ČSOP Kladská). Ichtologické průzkumy byly dále uskutečněny ve spolupráci s Akademií věd České republiky v Brně především v ichtyologicky zajímavé oblasti soutoku Dyje a Moravy (zaměřeno zejména na sledování migrace vzácných a ohrožených druhů). Byly sepsány odborné posudky na 8 projektů pro Grantovou agenturu České republiky a dalších 10 diplomových a kandidátských prací a dalších odborných studií s tematikou ichtyologie. Průběžně byly vyřizovány dotazy na správné české názvosloví rybovitých obratlovců (překladatelé, časopisy). Postupně byla aktualizována faunistická data o výskytu mihulí a ryb za účelem shromáždění doplňků a oprav pro druhé (doplněné) vydání monografie „Ryby a mihule České republiky“ (podchyceno nových 20 lokalit zvláště chráněných a ohrožených ryb a mihulí). Ichtologický průzkum se zaměřením na populaci mihule potoční byl proveden na Strašickém potoce (území CHKO



Hodkovský potok je lokalitou s výskytem mihule potoční. foto: L. Hanel

Blaník); zdá se, že přestože jde o nepříliš početnou populaci, je výskyt tohoto chráněného druhu v této lokalitě možné považovat za stabilní.

Příklady publikací: Hanel L., Novák J. 2007: České názvy živočichů V. Ryby a rybovití obratlovci (Pisces) 5. Paprskoploutví (Actinopterygii), kostnatí (Neopterygii). Stříbrnicotvární (Argentiniformes) - Ďasové (Lophiiformes), Národní muzeum Praha, 89 str.

Ochrana obojživelníků při tahu přes komunikace

📍 Mgr. D. Mročková, J. Nosek, L. Šafránková, Ing. Z. Pokorná

ČSOP Vlašim každoročně realizuje ochranu obojživelníků při jejich jarní migraci na několika lokalitách v regionu středních Čech. Jedná se o lokality, kde podle pozorování z minulých let je tah žab vždy velmi silný. V roce 2007 byly zábrany postaveny na sedmi lokalitách a jejich celková délka činila 2,5 km. Tabulka č. 5 uvádí lokality s délkou zabezpečeného úseku a osoby zajišťující transfer obojživelníků.

Před vlastní výstavbou mobilních zábran, tj. od konce března, nejprve probíhal monitoring lokalit, kde se s výstavbou zábran počítalo. Monitorovaly se první známky tahu obojživelníků a jejich vstup na vozovku. V době zesílení tahu pak byly přes tyto komunikace postaveny mobilní síťové zábrany. Ty usměrňovaly postup obojživelníků a vylučovaly na podstatné šíři jejich



Kontrola populace mihulí pomocí elektrického agregátu. foto: L. Hanel



Hlavním migrujícím druhem je ropucha obecná.

foto: Z. Pokorná

Tabulka č. 5: Lokality.

Lokalita	Silnice č.	Délka zábran (m)	Zajištění výběru
Trhový Štěpánov	126	500	ČSOP Vlašim
Šternov	111	300	ČSOP Vlašim; pí. Gabrielová
Horka n. Sázavou	336	800	Starosta obce Horka – p. Bohuněk
Kačina u K. H.	2	400	Liga na ochranu zvířat; pí. Rybenská
Tehov u Říčán	1011-2	200	Myslivecké sdružení Světice
Propast	III 108-2	150	ČSOP Vlašim, pí. Brabcová
Hruškov	III 108-2	150	ČSOP Vlašim, pí. Brabcová
CELKEM		2.500	

Tabulka č. 6: Druhy a počty migrujících obojživelníků na řešených lokalitách.

LOKALITA	celkem/ lokalita	ropucha obecná	skokan hnědý	čolek
Trhový Štěpánov	1.043	1.042	-	1
Šternov	1 565	1.564	-	1
Horka n. Sázavou	467	454	12	1
Kačina u K. H.	515	515	-	-
Tehov u Říčán	330	330	-	-
Propast	260	242	18	-
Hruškov	350	336	14	-
CELKEM	4.530	4.483	-	3

Tabulka č. 7: Počet všech transferovaných jedinců od r. 2004.

LOKALITA	POČTY ODCHYCENÝCH ROPUCH (ex)				
	2004	2005	2006	2007	celkem
Trhový Štěpánov	1.502	2.012	1.166	1.043	5.723
Šternov	1.456	1.599	1.804	1.565	6.424
Horka n.Sázavou	1.021	1.137	558	467	3.183
Kačina u K.H.	2.398	2.254	73	515	5.240
Tehov u Říčán	393	738	336	330	1.797
Propast	nesledováno	nesledováno	nesledováno	260	260
Hruškov	nesledováno	nesledováno	nesledováno	350	350
Sluštice u Říčán	45	nesledováno	nesledováno	nesledováno	45
celkem	6.815	7.740	3.937	4.530	23.022

tahové cesty vstup na vozovku. Migrující zvířata totiž narazila na síťovou překážku, byla odkloněna ze směru svého tahu a zachycena ve sběrných nádobách. Odtud byla pravidelně každé ráno vybírána a přemísťována do nedalekých vodních nádrží, kam směřoval jejich tah. V době hlavního tahu byly nádoby kontrolovány 2x denně, ve zbylém období 1x denně.

V roce 2007 byly zábrany instalovány v době od 14. 3. do 26. 3. 2007, tj. v době vstupu prvních migrujících jedinců na silnici. Po 28. 4. 2007 tah na většině sledovaných místech ustal a zábrany byly sklizeny. Pouze lokalita u Horky nad Sázavou

byla sklizena 9. 5. 2007.

Pomocí síťových zábran umístěných na tahových cestách obojživelníků se v roce 2007 podařilo zachytit a přemístit 4.530 jedinců, z toho 4.153 ropuch obecných. Výsledné počty a zaznamenané další migrující druhy obojživelníků znázorňuje tabulka č. 6.

Hlavním migrujícím druhem stále zůstává ropucha obecná (*Bufo bufo*), z dalších druhů obojživelníků byl zastoupen pouze skokan hnědý (*Rana temporaria*), dále pak čolek rodu *Triturus* (blíže neučeno). Ostatní druhy obojživelníků v letošním roce



Stavba zábran u Českého Šternberka.

foto: D. Mročková

při migraci přítomny nebyly.

Celkový počet transferovaných obojživelníků v roce 2007 byl ve srovnání s minulými lety téměř poloviční, na některých lokalitách je až dramaticky snížen (Kačina u K. H. – z 2 241 ropuch v r. 2005 nebo 4 246 ropuch v r. 2003 na 515 ropuch letos). Poklesl i počet migrujících druhů (v roce 2005 bylo zaznamenáno 7 migrujících druhů, letos jen 3). Druhy zaznamenané z minulých let, jako skokan hnědý, skokan zelený, kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*) se v letošní migrační sezóně nevykysly vůbec.

Pokles počtu transferovaných jedinců v loňském roce je dobře patrný ze srovnání tahu ropuchy obecné s tahem v minulých letech. Data uvádí tabulka č. 7.



Každé ráno jsou odchytné nádoby vybírány a obojživelníci přeneseni do vodní nádrže, kde se rozmnožují.

foto: D. Mročková

dění bylo 12 prokazatelně úspěšných (vyvedená mláďata) v prvním hníždění a 6 ve druhém hníždění – tedy celkem 18; pět hníždění bylo zjištěno jako prokazatelně neúspěšné v prvním i druhém hníždění. U zbylých lokalit nebyla úspěšnost zjištěna.

Z celkového počtu deseti neúspěšných hníždění byla dvě hnízda stržena ze skály (zřejmě člověkem), jedno v souvislosti s rekonstrukcí tunelu, u dalších sedmi není příčina známa.

Z 23 sledovaných lokalit/hnízdišť byla většina (14) stejných jako v loňském roce, 7 bylo staronových – byla obsazena některá tradičně využívaná hnízdíště, dvě byly nové, na Chotýšance u Slověnic a v Potočinách na Konopištském potoce. Čtrnáct z patnácti druhých nebo náhradních hníždění bylo na stejné lokalitě.

Sledování populace skorce vodního v dolním Posázaví

Ing. Jiří Pokorný

1) Stručný popis metodiky

V hnízdním období roku 2007 byla sledována celková početnost a hustota párů skorců vodních v Posázaví mezi obcemi Stříbrná Skalice a Týnec nad Sázavou a přítoky Sázavy v okolí Českého Šternberka. Dohromady bylo sledováno cca 93 km vodních toků. Hlavním záměrem projektu bylo evidování hnízdících párů skorců vodních a lokalit, kde hnízdí, a hnízdni biologie skorce (umístění hnízd, počet vajec, počet mláďat, úspěšnost hníždění apod.). U přístupných hnízd byla kroužkována mláďata.

2) Výsledky - početnost a hnízdni hustota, populační dynamika

V zájmovém území bylo zjištěno 23 hnízdnicích lokalit skorců vodních na 93 km vodních toků charakteru dolního toku řeky (Sázava, Blanice) a většího počtu jejích menších přítoků. Charakteristiky lokalit viz tabulka č. 8. Oproti loňským zjištěným 18 a předloňským 12 lokalitám bylo zaznamenáno opět více hnízdnicích lokalit - 23. Z toho bylo na těchto lokalitách ve 14 případech zaznamenáno druhé nebo náhradní hníždění. Celkem tedy bylo zjištěno 37 zahníždění. Z tohoto pohledu je to třikrát tolik než v roce 2005. Z celkového počtu 37 zahníždění



Hnízdo skorce vodního.

foto: J. Pokorný

Tabulka č. 8: Charakteristika lokalit hnízdění skorce vodního.

Název vodního toku	Celkový počet sledovaných km	Název hnízdní lokality	Typ toku	Umístění hnízda	Výška nad vodní hladinou (m)	Hnízdiště (lokality) ve srovnání s předchozím rokem	Přesné místo ve srovnání s předchozím rokem
Benešovský potok	7	Bedrč	potok	pod přepadem jezu	1,5 - 2,0	stejně	neznámé
Blanice	6	dálniční most	dolní tok řeky	na traverze pod mostkem	2,5 - 3,0	stejně	nové
		Radonice	dolní tok řeky	na skále	1,0 - 1,5	stejně	nové
Divišovský potok	1	Bílkovice	potok	na stěně před mostkem	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Chotýšanka	5	Slovénice	potok	na podložce pod mostkem	1,5 - 2,0	nové	nové
Janovický potok	5	U mlýna	potok	v budce pod mostkem	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Jevanský potok	10	Propast	potok	na skále	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Kamenický potok	6	Strojmetal	potok	nezjištěno	nezjištěno	staronové	nové
		Paseky	potok	v budce pod mostkem	0,0 - 0,5	stejně	stejně
		Čakovice	potok	pod přepadem jezu	1,5 - 2,0	stejně	stejně
Konopištský potok	7	Konopiště	potok	ve výpustní rouře pod hrázi	nezjištěno	staronové	nové
		Potočiny	potok	nezjištěno	nezjištěno	nové	nové
Křešický potok	6	mostky	potok	v budce pod mostkem	2,0 - 2,5	stejně	stejně
		skalní stěna	potok	na skalní stěně	1,5 - 2,0	stejně	stejně
Mírošovický potok	1	Senohraby	potok	v kapse tunelu	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Mnichovka	4	Hubačovský rybník	potok	v kapse hráze	0,5 - 1,0	staronové	nové
		Hláška	potok	v budce pod lávkou	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Mokřanský potok	3	Doly	potok	v budce pod mostem	1,0 - 1,5	staronové	nové
Vodslivský	1	Růženín	potok	pod mostkem na římsě	1,0 - 1,5	staronové	nové
Sázava	32	Hvězdonice	dolní tok řeky	v objektu elektrárny	nezjištěno	stejně	neznámé
		Chocerady	dolní tok řeky	v objektu elektrárny	nezjištěno	stejně	neznámé
		Nespeky	dolní tok řeky	v objektu elektrárny	nezjištěno	staronové	nové
		Týnec	dolní tok řeky	v objektu továrny	nezjištěno	staronové	nové

Ptáci zemědělské krajiny

Ing. Zuzana Pokorná

Cílem projektu „Sledování ptáků zemědělské krajiny na Divišovsku“ bylo zaznamenat hnízdní lokality křepelky polní,

chřástala polního, čejky chocholaté a koroptyve polní na území Divišovska a zrealizovat praktická opatření na ochranu hnízd čejky chocholaté. Projekt v roce 2007 navázal na sledování ptáků zemědělské krajiny ve stejném území v roce 2006.

Zájmové území bylo vymezeno zhruba prostorem mezi obcemi Struhařov, Divišov, Vlašim a Chotýšany. Hnízdění bylo

Tabulka č. 9: Přehled lokalit výskytu ptáků zemědělské krajiny.

Druh	Lokalita	Počet jedinců/párů		Úspěšnost hnízdění	Prostředí/ze- mědělská kul- tura
		Na začátku hnízdění sezóny	Na konci hnízdění sezóny		
Čejka chocholátá	Bořeňovice I - pole po levé straně silnice ve směru od Býkovic	3 páry	4 páry	nezjišťována	oranice
	Bořeňovice II - pole po pravé straně silnice ve směru od Býkovic*	2 páry	2 páry	1 x vyvedená mláďata, 1 x predace	oranice
	Jezero I - bývalé strniště*	3 páry	2 pár	1 x vyvedená mláďata, 1 x predace	oranice
	Jezero II - pole nad polní cestou od Struhařova*	0 párů	2 páry	nezjišťována	oranice
	Křemení	2 páry	1 pár	nezjišťována	oranice
	Moravsko - hnojiště	0 párů	1 pár	1 x vyvedená mláďata	oranice
	Radošovice I - hnojiště*	4 páry	2 páry	2 x vyvedená mláďata	oranice
	Radošovice II - letiště	0 párů	1 pár	1 x vyvedená mláďata	oranice
	Roubíčková Lhota	1 pár	0 párů	pravděpodobně pre- dace	ozim
Chřástal polní	Slověnice - lado po levé straně silnice ve směru na Divišov	1 ♂		nezjišťována	travnatý porost
Koroptyv polní	Domašín	2 páry		nezjišťována	travnatý okraj pole
	Litichovice	1 pár		nezjišťována	ruderální porost
	Moravsko - hnojiště	1 pár		nezjišťována	ruderální porost
	Radošovice I - bývalá skládka	1 pár		nezjišťována	ruderální porost
	Radošovice II - letiště	1 pár		nezjišťována	travnatý okraj pole
	Radošovice III - polní cesta ve směru na Ctiboř	1 pár		nezjišťována	travnatý okraj cesty
	Slověnice - lado po levé straně silnice ve směru na Divišov	1 pár		nezjišťována	travnatý porost
Křepelka polní	Jezero	2 ♂♂		nezjišťována	jeteliště
	Litichovice - ruderal	1 ♂		nezjišťována	ruderal
	Moravsko	1 ♂		nezjišťována	pole s mákem
	Radošovice - polní cesta ve směru na Ctiboř	2 ♂♂		nezjišťována	ozim
	Radošovice - hnojiště u lesa	1 ♂		nezjišťována	ozim
	Slověnice - luční porost po levé straně silnice ve směru na Divišov	2 ♂♂		nezjišťována	intenzivní luční porost
	Všechlapy - pole u rybníka	2 ♂♂		nezjišťována	ozim

* u těchto hnízd byla zajišťována ochrana před zničením během agrotechnických prací (v Radošovicích u hnojiště byla zajišťována ochrana pouze u jednoho hnízda, druhé nebylo objeveno, ale podle chování čejek došlo i ve druhém hnízdě k vyhltnutí mláďat)

zjišťováno procházením vhodných biotopů v hnízdním období a zaznamenáváním volajících samců u křepelky polní a chřástala polního a pozorováním tokajících párů a samic sedících na vejcích u čejky chocholaté. U koroptví polních byly hnízdní lokality zjišťovány na základě procházení vhodných biotopů v hnízdním období a zaznamenání výskytu páru.

Oproti loňskému roku byly zaznamenány všechny čtyři sledované druhy. Chřástal polní byl zjištěn na jediné lokalitě - v průběhu několika týdnů se opakovaně ozýval v rozsáhlém nesečeném ladu u Divišova. Vzhledem k tomu, že se na lokalitě vyskytoval po dobu osmi týdnů, nejednalo se pravděpodobně o náhodný výskyt a je možné, že zde došlo k zahnízdění. U křepelky polní bylo celkem zaznamenáno jedenáct volajících samců (tab. č. 9). Vzhledem k rozsáhlosti území je ale pravděpodobné, že byla zaznamenána pouze část hnízdících křepelk. U čejky chocholaté bylo zaznamenáno hnízdění 15 párů na 9 lokalitách. Kromě jediného hnízdiště (Roubíčkova Lhota), které se nacházelo na holém místě v ozimu, byla všechna hnízda umístěna na oranici. U pěti hnízd byla ve spolupráci se zemědělskými družstvy Radošovice, Jezero a Struhařov zajištěna ochrana před zničením během agrotechnických prací. U tří z těchto hnízd došlo k vylíhnutí mláďat, dvě hnízda byla zničena predátory. K úspěšnému vyhníždění navíc došlo u dalších tří hnízd, neboť u tří párů bylo zaznamenáno vodění mláďat (Moravsko, Radošovice I, Radošovice II). Celkem tedy bylo ve sledovaném území zaznamenáno 6 úspěšných hnízdění. Koroptví polních bylo v hnízdním období zjištěno 8 párů, a to v ruderalních porostech nebo na neposečených okrajích polních cest a silnic. Vzhledem ke skrytému způsobu života těchto ptáků mohl však být celkový počet hnízdících párů na Divišovsku vyšší.

Vedle doložení výskytu všech čtyř druhů ptáků zemědělské krajiny je přínosem letošního projektu především navázání



Čejka chocholatá.

foto: P. Šaj

spolupráce se zemědělskými družstvy při ochraně hnízd čejky chocholaté. Prozatímní výsledky ukazují, že zvolený způsob ochrany hnízd může být účinný a může sloužit k ochraně místní populace čejek chocholatých.

ZÁCHRANNÁ STANICE PRO ŽIVOČICHY

Lenka Šafránková, Mgr. Daniela Mročková, Ing. Zuzana Pokorná

Záchranná stanice pro živočichy byla Českým svazem ochránců přírody Vlašim založena již v roce 1994. Od svého založení je členem Národní sítě stanic, v rámci které zajišťuje péči o zraněné a jinak postižené volně žijící živočichy na území obcí s rozšířenou působností Benešov, Čáslav, Humpolec, Kutná Hora, Pacov, Pelhřimov, Říčany a Vlašim. Hlavním posláním záchranné stanice je péče o zraněné a jinak postižené volně žijící živočichy s cílem jejich vyléčení a navrácení zpět do přírody. Tato péče většinou spočívá v odchytu a převozu živočicha do záchranné stanice, vyšetření veterinárním lékařem a odborné péči o živočicha až do jeho úplného vyléčení a vypuštění zpět do přírody. Mimo péči o zraněné živočichy zajišťuje záchranná stanice též péči o osiřelá a opuštěná mláďata ptáků a savců, péči o mláďata ježků s nedostatečnou hmotností pro přezimování, záchranné transfery živočichů z míst, kde jim hrozí nebezpečí a budování zábran na tahových cestách obojživelníků přes komunikace. Nedílnou součástí činnosti záchranné stanice je také osvětová a výchovná činnost.

Záchranná stanice disponuje sítí 10 odběrných míst, díky nimž je zaručen rychlý příjem živočicha od nálezce. Veterinární péči zajišťuje MVDr. Jiří Hostek. Spolupracujeme také s veterinární klinikou Vetmedica MVDr. Mašíňových a s MVDr. Březinovou.

Mapa č. 2: Územní působnost záchranné stanice pro živočichy



Tabulka č.10: Přehled přijatých živočichů v roce 2007.

Druh zvířete	Počet přijatých jedinců	Vypuštěno zpět do přírody	Uhynulo / bylo utraceno	Zůstává jako trvalý handicap	Předáno jiné stanici či organizaci	Zůstává v léčbě
Plazi						
Chameleon jemenský	2				2	
Užovka hladká	2	2				
Užovka obojková	2	1	1			
Zmije obecná	2		1	1		
Želva nádherná	6			5	1	
Želva ozdobná	1			1		
Želva zelenavá	3			3		
Ptáci						
Bažant obecný	1		1			
Bažant stříbrný	1				1	
Brhlík lesní	1		1			
Červenka obecná	2		2			
Čížek lesní	3	1	2			
Drozd kvíčala	1		1			
Drozd zpěvný	5	2	3			
Holub domácí	18	10	3	2	2	1
Holub hřivnáč	4	1	2	1		
Hrdlička zahradní	8	6	2			
Jiříčka obecná	22	14	8			
Kachna divoká	3	1	2			
Kachna domácí	1		1			
Kalous ušatý	3		2	1		
Káně lesní	16	5	10			1
Kavka obecná	4	3	1			
Konipas bílý	3	2	1			
Kos černý	30	12	17	1		
Krahujec obecný	4	3	1			
Křepelka japonská	3				3	
Labuť velká	18	11	6			1
Lejsek šedý	2	1	1			
Orebice horská	1		1			
Ostříž lesní	1					1
Pěnice černohlavá	2	2				
Pěnkava obecná	4	3	1			
Poštolka obecná	34	13	19	1	1	
Potápka roháč	1	1				
Puštík obecný	9	4	5			
Raroh velký	1			1		
Rehek domácí	10	6	4			
Rorýs obecný	16	9	7			

Sojka obecná	5	2	2			1
Stehlík obecný	2	1	1			
Straka obecná	4	3		1		
Strakapoud velký	9	3	6			
Strnad obecný	2	1	1			
Sýkora babka	1		1			
Sýkora koňadra	6	2	4			
Sýkora modřinka	3	2	1			
Špaček obecný	4	4				
Vlaštovka obecná	8	6	2			
Volavka bílá	1	1				
Vrabc domácí	5		5			
Zvonek zelený	1		1			
Zvonohlík zahradní	2		2			
Žluna zelená	2		2			
Savci						
Jezevec lesní	1	1				
Ježek východní	5	3	1			1
Ježek západní	100	76	22	1		1
Kuna skalní	6	4	1		1	
Liška obecná	1	1				
Netopýr hvízdavý	3	1	2			
Netopýr rezavý	2	1	1			
Netopýr sp.	4	1	3			
Netopýr ušatý	2	2				
Srnec obecný	22	5	16		1	
Tchoř tmavý	1		1			
Veverka obecná	11	5	6			
Zajíc polní	7	3	4			
Celkem	470	243	191	18	14	4

Péče o živočichy v roce 2007

V roce 2007 bylo přijato do záchrané stanice 470 živočichů (tab. č. 10), což je o 98 živočichů více než v roce 2006. Stále tak pokračuje trend zvyšujícího se počtu každoročně přijímaných živočichů. Vyléčit a vypustit zpět do přírody se podařilo 243 živočichů (graf č.2).

Nejpočetněji zastoupenou skupinou přijatých živočichů byli ptáci (61%), z nichž nejvíce bylo přijato poštolek (12%), kosů (11%) a jirůček (8%). Druhou nejpočetnější skupinou živočichů byli savci (35%), z nichž nejčastěji byli přijímáni ježci (61%), srnci (13%) a netopýři (7%). Plazi tvořili pouze malou část pacientů (4%).

Více než polovinu (56%) pacientů tvořila mláďata (nezletná, vysílená, předčasně vylétlá nebo osiřelá) (graf č. 3). Druhým nejčastějším (23%) důvodem bylo zranění živočichů. Alarmující je vysoký podíl ptáků popálených elektrovodou (19% ze zraněných živočichů). Úspěšnost léčení tohoto typu zranění je bohužel téměř nulová.



V roce 2007 pečovala záchraná stanice o 105 ježků.

Foto: Z. Pokorná

Významnou část (11%) našich pacientů tvořili v roce 2007 i zvláště chránění živočichové. Nejpočetnějším zvláště chráněným druhem byli rorýsi. Mezi nejvzácnější pacienty patřili: zmije obecná, raroh velký, ostříž lesní, volavka bílá, kavka obecná a krahujec lesní.

Zvláštní skupinu pacientů tvoří exotická zvířata. Pro ty neexistují specializované útulky a tak se často dostávají i do záchranných stanic. V roce 2007 bylo přijato dvanáct exotických živočichů. Nejkurioznějšími z nich byli asi dva chameleóni jemenští, kteří pravděpodobně unikli ze zájmových chovů.

Záchranné přenosy

Nedílnou součástí činnosti záchranné stanice jsou i záchranné přenosy živočichů z míst, kde jim hrozí bezprostřední nebezpečí. Vedle záchranných přenosů obojživelníků přes komunikace v rámci programu „Ochrana obojživelníků při tahu přes komunikace“ bylo v roce 2007 přeneseno 8463 živočichů (tab. 11). Nejčastěji se záchranné transfery týkaly škeblí a raků z odbahňovaných nádrží, dále pak netopýrů zalétlých do obytných prostor a různých druhů živočichů uvízlých v jímkách, šachtách, komínech a jiných technických nástrahách. Několikrát byli také pracovníci záchranné stanice požádáni o odchyt hada ze zahrady z obavy, že se jedná o zmiji obecnou. V naprosté většině případů se však ukázalo, že obyvatelem zahrady byla užovka hladká nebo užovka obojková. Po tomto zjištění většinou majitelé zahrady souhlasili s ponecháním užovky na zahradě.



Záchranný transfer užovky obojkové.

foto: L. Šafránková

Monitoring vypuštěných živočichů

Cílem péče Záchranné stanice o živočichy je jejich vypuštění zpět do přírody. Jen málokdy je však možnost dozvědět se, jaký je další osud vypuštěných živočichů. V roce 2007 se záchranné stanici tato možnost naskytlá. Zapojila se do unikátního projektu podpořeného Ministerstvem životního prostředí ČR, jehož cílem bylo pomocí telemetrického sledování zjistit úspěšnost přežívání živočichů vypuštěných ze záchranných stanic. Záchranná stanice si pro telemetrické sledování zvolila mláďata kosů a ježky. Miniaturními vysílačkami byla označena



Více než polovinu z přijatých živočichů se daří vypustit zpět do přírody.

foto: Z. Pokorná



Nevzletná mláďata poštolek vypadlá z hnízd jsou častými pacienty záchranné stanice.

foto: Z. Pokorná



Chameleón jemenský.

foto: Z. Pokorná



Ostříž lesní s fixací zlomeného křídla.

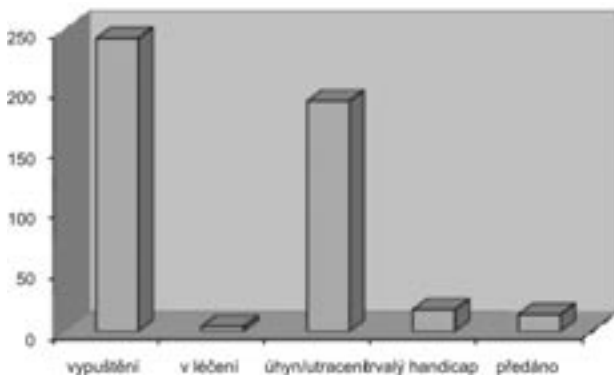
foto: Z. Pokorná

tři mláďata kosů, která se do záchranné stanice dostala jako nesamostatná osiřelá mláďata, jimž kočky zadávaly rodiče, a čtyři ježčí samice, které byly přijaty na podzim roku 2006 kvůli velmi nízké hmotnosti. Zatímco kosí mláďata strávila v záchranné stanici pouhé tři týdny, ježčí samice zde pobýly téměř půl roku (od podzimu 2006 do jara 2007).

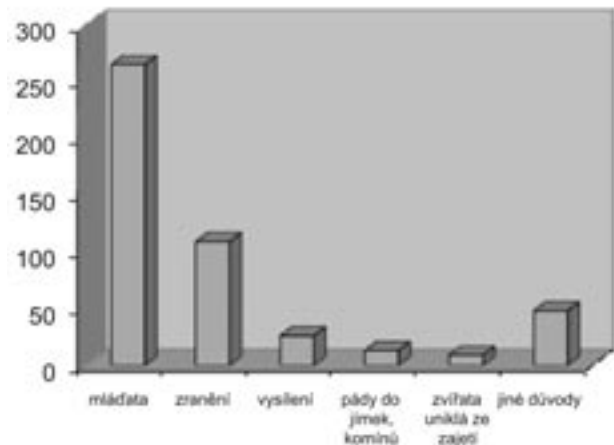
Kosí mláďata byla vypuštěna do vlašimského zámeckého parku, kde byla po tři týdny každodenně monitorována. Po celou tuto dobu byla mláďata naživu a byla opakovaně pozorována při aktivním sběru potravy. To dokazuje, že i uměle odchovaná mláďata kosů jsou schopna bezproblémového návratu do přírody.

Ježčí samice byly po vypuštění do Jinošovského údolí u Vlašimi sledovány dokonce tři měsíce, neboť jejich vysílačky měly delší životnost díky větší baterii. Také jejich sledování ukázalo, že ježčí jsou schopni i po půlroční lidské péči návratu zpět do přírody. Tři ze čtyř ježčích samic po celé tři měsíce úspěšně přežily a bez problémů se zabydly v novém prostředí. Pouze jednu ježčí samici potkal smutný osud, uhynula v důsledku poranění zemědělskými stroji.

Graf č. 2: Výsledky péče o živočichy v roce 2007 (počty jedinců).



Graf č. 3: Důvody příjmů živočichů v roce 2007 (počty jedinců).



Tabulka č. 11: Přehled transferovaných živočichů v roce 2007

Druh	počet
Užovka hladká	1
Užovka obojková	1
Netopýr ušatý	1
Srnc obecný	2
Labuť velká	8
Rak říční	650
Škeble říční	7.800



Vzletné kosí mládě s vysílačkou těsně před vypuštěním.

foto: O. Fiala

Sbírka Zvíře v nouzi

Zvíře v nouzi je celosvazová sbírka, jejímž účelem je pomoci financovat záchranné stanice sdružené v Národní síti stanic. Prostřednictvím této sbírky mohou zájemci podpořit vybranou stanici odesláním finančního daru nebo dárcovské SMS. V roce 2007 obdržela záchranná stanice 226 dárcovských SMS a 110.915 Kč od drobných dárců.

Adopce zvířat

Část z přijatých zraněných živočichů má bohužel tak vážná nebo komplikovaná zranění, že jim i přes veškerou poskytnutou péči zůstanou trvalé následky, a nemohou proto být již vypuštěna zpět do přírody. Tato zvířata zůstávají v záchranné stanici natrvalo a napomáhají při environmentálním vzdělávání, výchově a osvětě veřejnosti. Od roku 2006 je možné podpořit záchrannou

nou stanici adopcí některého z těchto živočichů. Adopce funguje obdobně jako např. v některých zoologických zahradách - dárce hradí adoptovanému zvířeti náklady na roční krmení a veterinární péči, za což od záchranné stanice obdrží certifikát s fotografií adoptovaného zvířete, volnou roční vstupenku a propagační materiály. Jeho jméno je také umístěno s poděkováním na cedulce vyvěšené na voliéře adoptovaného zvířete. Od roku 2006 bylo adoptováno 23 živočichů, přičemž někteří byli adoptováni již podruhé (stejným dárce).



Kuna skalní Terezka je již druhým rokem adoptována svými nálezci.

foto: Z. Pokorná

Změny v roce 2007

Pravděpodobně nejvýznamnější změnou v materiálním vybavení záchranné stanice v roce 2007 bylo zakoupení vozu Citroën Berlingo, které díky velkému zavazadlovému prostoru umožňuje transport větších živočichů nebo několika živočichů najednou. Díky mříži oddělující řidiče od nákladového prostoru je také transport živočichů mnohem bezpečnější.

Narkotizační foukačka zakoupená na konci roku 2006 se v roce 2007 ukázala být nenahraditelným pomocníkem při odchytu velkých či nebezpečných druhů zvířat.

Mezi významné události roku 2007 patří bezesporu také

Záchrannou stanici pro živočichy ve Vlašimi je možné podpořit odesláním finančního daru na účet 33 55 33 22/0800, var. symbol 0209.

Dárcovská SMS má tvar DMS ZVIREVNOUZI VLASIM a je možné ji odeslat na číslo 87777 (platí pro všechny operátory a O₂, účtování DMS: 30 Kč, příjemce obdrží 27 Kč).

navázání spolupráce s nadací Cibela o. s. a Nadací na ochranu zvířat. Nadace Cibela o. s. oslovila naši záchrannou stanici na konci roku a nadělila našim zvířecím pacientům pod stromeček spoustu kvalitního krmení a veterinárních přípravků. Přislíbila nám také pomoc s budováním zábran v rámci ochrany obojživelníků migrujících přes komunikace a s propagační záchranné stanice. Nadace na ochranu zvířat podpořila záchrannou stanici prostřednictvím projektu Vánoční dort pejska a kočičky.

Výchovná a osvětová činnost v roce 2007

Výchova a osvěta veřejnosti patří neoddelitelně k činnosti záchranné stanice. Expoziční část s 26 trvale handicapovanými živočichy je pro návštěvníky otevřena v průběhu celého roku a pravidelně se zde konají exkurze pro školy, zájmové organizace a veřejnost.

Mimo tyto exkurze pořádá záchranná stanice průběžně i různé osvětové akce pro širokou veřejnost. V roce 2007 to byly tyto akce: Stloukání ptačích budek v Čerčanech, Den Země, Den otevřených dveří, Mezinárodní den zvířat, Stloukání ptačích krmítek a Vánoce se zvířátky. Záchranná stanice se také ve spolupráci s ÚVR ČSOP podílela na osvětových akcích pořádaných v Pražské zoologické zahradě.

Pro pracovníky veřejné správy uspořádala záchranná stanice seminář Zvířata na stavbách věnovaný problematice ochrany živočichů vázaných na městské prostředí.



Použití narkotizační foukačky při vyprošťování srnce obecného uvízlého v plotu.

foto: Z. Pokorná



Do nového Berlinga se vejde i více pacientů najednou.

foto: Z. Pokorná



Volavku bílou strhl lednový orkán Kyrill do hustého trnkového křoví, ze kterého se nemohla sama vyprostít

foto: Z. Pokorná

Záchranné centrum CITES

V roce 2007 nebyla do Záchranného centra CITES přijata žádná zásilka zadržovaných zvířat z nelegálního převozu či chovu. Taktéž nebylo vedeno žádné správní řízení týkající se legalizace a umístění druhů chráněných mezinárodní úmluvou do péče nového chovatele. Po zemřelém majiteli byly přijaty tři suchozemské želvy zelenavé (*Testudo hermanni*), které podle § 23 odst. 3) zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, ve znění pozdějších předpisů, podléhají registraci exemplářů. Situace je v šetření ČIŽP.

Již třetím rokem umožňuje záchranná stanice výkon praxe studentům středních a vysokých škol přírodovědného zaměření. V roce 2007 zde realizovalo praxi 29 studentů.

Pravidelně v průběhu roku byla činnost Stanice propagována v celostátních i regionálních periodikách, rozhlase a v televizi.

SPOLUPRÁCE SE STÁTNÍ SPRÁVOU, POSUDKOVÁ ČINNOST

① Ing. Karel Kříž, Jakub Hromas, DiS., Ing. Marek Lempochner, Ing. Mgr. Martin Klaučys

Také v roce 2007 se OS ČSOP Benešov zastupující základní organizace ČSOP na okrese Benešov zúčastňovalo správních řízení, při nichž byly dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny.

Nejvyšší účast v rámci správních řízení byla tradičně u kácení mimoletní zeleně. V mnoha případech se jednalo o důvody opodstatnělé, ale již tradičně se objevovaly případy, kde odůvodnění pro povolení ke kácení bylo jen padání listů či přítomnost suchých větví na stromě, což jsou u zdravých stromů neopodstatnělé nebo řešitelné problémy. Takto byly zachráněny např. lípy v Libouni či v Divišovicích.

Ostatní řízení se týkala územního plánování a stavebních řízení, kdy jsme upřednostňovali šetrné umístování objektů do krajiny s ohledem na jejich velikost a barevné provedení. Další řízení se týkala vyjadřováním k liniovým stavbám, kdy bylo

prosazováno jejich šetrné umístění především k volně rostoucí zeleni.

Součástí spolupráce s představiteli státní správy na území okresu Benešov bylo uspořádání semináře o správních řízeních, který se v prostorách ZO ČSOP Vlašim uskutečnil v říjnu 2007 a zúčastnilo se ho na 20 zástupců obcí.

Mimo správní řízení naše organizace prováděla a vypracovávala biologická hodnocení, posudky na mimoletní zeleň, přírodovědné průzkumy a posuzovala lokality soustavy Natura 2000.

OS ČSOP Benešov se účastnilo v roce 2007 těchto 447 správních řízení:

- kácení mimoletní zeleně – 304 případů
- stavební řízení – 61 případů
- územní plánování – 40 případů
- liniové stavby – 24 případů
- ostatní – 18 případů

Opět i letos jsme se se státním orgánem, který ve věci rozhodoval, shodli v 97 % případů, u případů, kde jsme se proti jeho rozhodnutí odvolali, byla naše úspěšnost 70%.



Lípa pokácená bez účasti OS ČSOP Benešov ve správním řízení v obci Hradiště.

foto: J. Hromas

ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA (EVVO)

Činnost střediska EVVO v roce 2007 nejvíce ovlivnily dva velké dvouleté projekty podpořené Evropskou unií z Evropského sociálního fondu, Operačního programu rozvoje lidských zdrojů a také ze státního rozpočtu ČR. Do projektu Rozvoj krajských středisek EVVO Středočeského kraje jsme byli zapojeni jak partneři Středočeského kraje. Dalším významným projektem, na kterém jsme se podíleli, byl projekt Sdružení středisek ekologické výchovy Pavučina „Vzdělávání školních koordinátorů EVVO“. Díky němu jsme zrealizovali naše první specializační studium pro školní koordinátory EVVO.

V uplynulém roce bylo v centru naší pozornosti zejména vzdělávání pedagogů v EVVO a hledání a ověřování nových a efektivních metod environmentální výchovy dětí.

Snížení počtu pracovníků střediska, kteří navíc byli vytíženi výše zmíněnými projekty, se projevilo výrazným poklesem počtu zrealizovaných výukových programů. Namísto kvantity jsme se v oblasti výukových programů soustředili na kvalitu – nové výukové programy s propracovanou metodikou, revize starých programů. Významnou novinkou v naší činnosti bylo vytvoření a zahájení realizace celoročního projektu se dvěma pobyty pro žáky 5. a 6. tříd ZŠ pod názvem Expedice 4P.



Ani v roce 2007 jsme se neobešli bez tradičního plánovacího výjezdu na konci školního roku. Zde se hodnotí úspěchy i neúspěchy, plánuje programová nabídka na další školní rok a rozdělují úkoly. foto: P. Macháčková



SPOLUPRÁCE SE STŘEDOČESKÝM KRAJEM

Mgr. Kateřina Červenková

Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim v roce 2007 působilo jako jedno ze čtyř krajských středisek EVVO. Mezi povinnostmi krajského střediska EVVO patřila zejména metodická pomoc začínajícím střediskům ekologické výchovy, školám, poradenství občanům, pracovníkům státní správy, samosprávy a podniků, šíření informací o životním prostředí, ochraně přírody a krajiny a udržitelném rozvoji. Působností našeho krajského střediska EVVO byla správní území těchto obcí s rozšířenou působností: Říčany, Benešov, Čáslav, Kutná Hora, Vlašim.

Jako účastníci rámcové smlouvy se Středočeským krajem a dalšími třemi partnery jsme se účastnili výběrových řízení na několik veřejných zakázek na realizaci EVVO. Ve spolupráci s dalšími organizacemi (Ekodomov Kutná Hora, Chraštické ekocentrum Zelená pumpa, ČSOP Benešov) z našeho i sousedního regionu jsme realizovali tyto zakázky:

- workshop pro rodiče s malými dětmi zaměřený na ekologizaci domácnosti,
- vydání a distribuci sborníku programů, seminářů a kurzů EVVO, které nabízejí středočeská střediska EV školám,
- tématické dny (Den stromů ve Vlašimi a Benešově,

MAPA SÍTĚ KRAJSKÝCH STŘEDISEK EVVO VE STŘEDOČESKÉM KRAJI



Mapa č. 3: V roce 2007 bylo Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim jedním ze čtyř krajských středisek EVVO.

autor mapy: R. Samek

Středočeský kraj

- Kompostovací den v Kutné Hoře, akce ke Dni bez aut, Dni stromů a předvánoční akce v Chrašticích a Příbrami),
- terénní pobyt pro středoškolskou mládež,

- tvorbu a ověření dvou výukových programů pro 1. a 2. stupeň základních škol,
- přípravu putovní výstavy o odpadech.

SPOLUPRÁCE SE SSEV PAVUČINA

Mgr. Kateřina Červenková

ZO ČSOP Vlašimi je od roku 2000 členem Sítě středisek ekologické výchovy Pavučina. Členství v tomto sdružení nám umožňuje především setkávání a výměnu zkušeností s ostatními středisky EVVO, spolupráci na společných projektech, metodickou pomoc a vzdělávání pracovníků střediska.

V roce 2007 jsme se zapojili do projektů M.R.K.E.V., Vzdělávání školních koordinátorů EV, výukové programy o lese a Národní síť středisek EVVO (společný program SSEV Pavučina a ČSOP). Využili jsme možnosti konzultace našeho nového výukového programu o lese, RNDr. Jana Havelková se zúčastnila školení pro lektory výukových programů, Mgr. Lenka

Suchanová absolvovala kurz pro konzultanty v oblasti začleňování průřezového tématu EV do výuky. Mgr. Kateřina Červenková byla v tomto roce členkou výkonného výboru sdružení a účastnila se jeho jednání. Pracovníci střediska se též zúčastnili konference SSEV Pavučina, veletrhu výukových programů a dvou valných hromad.



PROJEKT OPRLZ „ROZVOJ SÍTĚ KRAJSKÝCH STŘEDISEK EVVO STŘEDOČESKÉHO KRAJE“

Mgr. Kateřina Červenková

V roce 2007 jsme dokončili projekt „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje“, na kterém jsme se podíleli jako jeden ze šesti partnerů Středočeského kraje. Projekt byl spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem ČR, a to prostřednictvím Operačního programu rozvoje lidských zdrojů Evropského sociálního fondu. Klíčové aktivity projektu byly zaměřeny na:

- vytváření nových pracovních míst;
- environmentální vzdělávání pracovníků školství, environmentálních center, podnikové sféry a veřejné správy;
- propagaci projektu ESF u širší veřejnosti;
- přípravu kurzů, exkurzí a seminářů;
- přípravu metodických, vzdělávacích a propagačních materiálů;
- zlepšení materiálního vybavení krajských středisek EVVO.

V roce 2007 realizovala ZO ČSOP Vlašim následující aktivity (s jejich popisem se můžete seznámit v ostatních kapitolách této zprávy).

- 1) vybavení ekoporadny a poskytování ekoporadenství a konzultací;
- 2) zřízení internetového obchodu;
- 3) dva kurzy pro učitele a rodiče „Respektovat a být respektován“;
- 4) pětidenní terénní kurz „Nebojme se s dětmi do terénu“;
- 5) šest rozesílek informačních a metodických materiálů v rámci sítě škol „Středočeská M.R.K.E.V.“;
- 6) tři zpravodaje a tři setkání členů sítě MŠ „Středočeská Mrkvička“;
- 7) VII. Pedagogická konference k EVVO Výchova a vzdělávání pro život;
- 8) strategické plánování ZO ČSOP Vlašim;
- 9) „ekoporadenské“ tiskové zprávy v místním tisku, seriál Ekorada na tento týden;
- 10) seminář „Možnosti využití energetických plodin na Podblanicku“ pro zemědělce v Kladně a Nymburce;
- 11) pětidílný kurz JAK (jednoduše - aktivně - kreativně)

na ekologickou výchovu ve škole;

- 12) individuální vzdělávání pracovníků střediska (marketing, rozvojové vzdělávání aj.);
- 13) tři semináře pro veřejnou správu;
- 14) zřízení ekoporadenské expozice v areálu ekocentra.



Díky podpoře z ESF a MŽP ČR mohlo být pořízeno nové vybavení do přednáškových místností, jako např. židle, ale také prezentační technika.

foto: K. Červenková

EKOLOGICKÉ VÝUKOVÉ PROGRAMY PRO ŠKOLY

Mgr. Lenka Suchanová

ČSOP Vlašim nabízí školám ekologické výukové programy již devátým rokem. Zájemci o výukové programy mohli v roce 2007 vybírat z celkem 20 programů.

Smyslem ekologických výukových programů je vést děti prostřednictvím vlastních prožitků, zkušeností a nových informací, podaných hravou formou, k myšlenkám trvale udržitelného rozvoje, zodpovědnému jednání ve vztahu k přírodě, k životnímu prostředí a životu vůbec.

Jelikož jsme se již v roce 2007 rozhodli většinu výukových programů prodloužit z hodiny a půl na dvě až tři hodiny trvání a zároveň došlo ke snížení počtu lektorů, byl počet realizovaných programů a odučených účastníkohodin v roce 2007 podstatně nižší, než v předchozích letech, a to i přesto, že se nám v poslední třetině roku podařilo zaměstnat externí lektory. (Na grafu č. 4 je znázorněna naše činnost vyjádřená v počtu hodin na jednoho účastníka.)

Z provozních i pedagogických důvodů jsme ustoupili od výjezdních programů realizovaných ve školách.

V roce 2007 jsme rozšířili nabídku výukových programů o pobytové programy. Prvního nabízeného pobytového programu se zúčastnilo celkem 40 žáků šestých tříd ze dvou škol – ZŠ Ondřejov a ZŠ Sázava. Pobytové programy jsou součástí celoročního projektu s názvem Expedice 4P, v jehož rámci k nám obě zapojené třídy přijedou na další třídní pobyt ještě na jaře 2008.

Za rok 2007 jsme realizovali celkem 113 výukových programů (včetně pobytových), které dohromady trvaly 301 hodin, programů se zúčastnilo 2.023 dětí a studentů, celkem bylo odučeno 5.649 účastníkohodin. Realizovali jsme dva třídní pobytové programy jako součást celoročního projektu Expedice 4P, kterých se celkem zúčastnilo 40 dětí.

Graf č. 4: Realizované výukové programy za posledních devět let.



Tabulka č. 11: Počty realizovaných výukových programů v roce 2007.

	MŠ	1. stupeň ZŠ	2. stupeň ZŠ	SŠ	Celkem
Počty výukových programů	5	68	22	18	113
Účastníci	103	1 309	353	258	2 023
Hodiny	15	151	96	39	301
Účastníkohodiny	306	3 022	1 768	553	5 649

Realizaci výukových programů podpořilo MŽP ČR prostřednictvím programu Národní síť středisek EVVO a Lesy ČR, s. p. Tvorbu dvou nových výukových programů podpořil Středočeský kraj.



Středočeský kraj



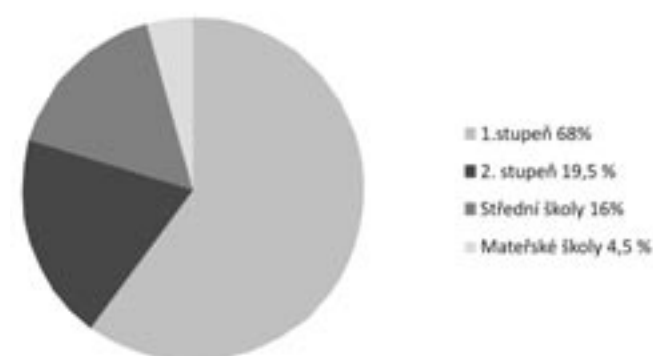
Graf č. 5: Většina výukových programů (58%) se uskutečnila v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim. Přestože bychom si přáli dělat co nejvíce programů v terénu, školy mají zájem především o programy v interiéru. Z technických i pedagogických důvodů jsme téměř zrušili programy realizované na školách.

Výukové programy podle místa konání



Graf č. 6: Výukové programy navštěvují nejčastěji děti z I. stupně ZŠ. Oproti dřívějším rokům se značně snížila účast mateřských škol, neboť jsme z důvodu nedostatku lektorů museli nabídku VP pro mateřské školy značně omezit.

Výukové programy podle typů škol





Na novém programu „Co se lesu honí hlavou“ si děti zahrály spoustu lesních her.

foto: L. Suchanová



Děti z prvních a druhých tříd pátraly, co trápí posmutnělý les.

foto: L. Suchanová



Na pobytových programech se zaměřujeme také na práci s kolektivem třídy. Teambuildingová hra Síť v rámci Expedice 4P.

foto: P. Macháčková



Simulační hra BEO.

foto: P. Macháčková



Průzkum v supermarketech při pobytovém programu Expedice 4P.

foto: P. Macháčková



Na programu „Slavnost zvířat“ děti z mateřských škol pozorovaly půdní živočichy.

foto: P. Macháčková

Ekologická olympiáda studentů středních škol České republiky

Jan Urban

V roce 2007 jsme pořádali ekologickou olympiádu (EO) dvakrát – počátkem května národní kolo EO 2006/2007 a koncem září středočeské kolo EO 2007/2008. Formáty obou kol byly podobné, lišily se samozřejmě obsahem. Na soutěži se organizačně dále podílejí Lesy ČR, s. p. (Lesní správa Kácov), Správa CHKO Blaník a Město Vlašim. Pořádání národního kola Ekologické olympiády finančně i materiálně podpořily Lesy České republiky, s. p., Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy, Centrum dětí a mládeže ČSOP Praha, Ústřední výkonná rada ČSOP a Knihkupectví Daniela Benešův, středočeské kolo navíc finančně podpořil Středočeský kraj. Soutěžící prokazují teoretické i praktické znalosti především z biologie, ekologie a ochrany přírody v testu, poznávačce, která obsahuje kolem sto čtyřicet ukázek našich rostlin, živočichů, nerostů a dalších přírodnin a v praktických úlohách. K oběma soutěžím byl vydán sborník.

Národní finále

Ve dnech 4. a 5. 5. 2007 proběhlo ve Vlašimi národní finále 12. ročníku Ekologické olympiády pro studenty středních škol. Do Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim se sjela tříčlenná družstva ze všech krajů ČR. Základním tématem finále byla „neživá příroda“. Praktická část soutěže byla zaměřena na využití vápencových lomů v Jinošovském údolí jižně od Vlašimi a návrh informační tabule umístěné v této lokalitě, v sobotu pak účastníci olympiády navraceli původní přirozený ráz nedávno zrevitalizovaného Pekelského potoka u Zdislavic, čímž pomohli vytvořit vhodné podmínky pro rostliny a živočichy v daném místě původní a podpořili lepší samočisticí schopnost a hospodaření s vodou v krajině.

Páteční večer patřil přednášce Ing. Tomáše Justa z Agentury ochrany přírody a krajiny o ochraně morfologického stavu vodních toků a niv. Pedagogové, kteří studenty doprovázeli, získali nové nápady a inspiraci pro svou práci na terénní exkurzi po vlašimském zámeckém parku. Soutěžící si kromě pestrých zážitků a radosti z úspěchu odnesli také hodnotnou přírodovědnou literaturu.



Při druhé praktické úloze soutěže soutěžící ovlivňovali morfologii toku Pekelského potoka pomocí biologických revitalizačních opatření, konkrétně výstavbou vrbových přehrážek. Autorem této úlohy byl Ing. Tomáš Just.



Slavnostního zahájení národního kola EO 2006/2007 se mj. zúčastnili (zleva): Ing. Jana Hálová z Domu dětí a mládeže Benešov, Ing. Jana Zmeškalová, vedoucí odboru životního prostředí Městského úřadu Vlašim, Martin Horký zastupující Lesy ČR s. p., Lesní správu Kácov, Ing. Mgr. Martin Kloudys, odborný pracovník Správy CHKO Blaník, Ing. Pavel Pešout, ředitel Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim, RNDr. Jana Havelková a Jan Urban, koordinátor EO (oba z Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim).



Účastníci národního kola Ekologické olympiády 2006/2007 na břehu Židova rybníka, kde probíhala druhá praktická část soutěže.

Tabulka č. 13: Vítězové národního finále Ekologické olympiády studentů středních škol České republiky 2006/2007.

Umístění	Jména soutěžících	Škola
1.	Dominika Šulcová	Gymnázium Jírovcova České Budějovice
	Tereza Nedvědová	
	Jaroslav Icha	
2.	Michaela Pavlíková	Gymnázium Kladno
	Jan Smyčka	
	Roman Hájek	
3.	Barbora Chmelová	Masarykovo gymnázium Plzeň
	Monika Čiperová	
	Petra Poláčková	

Středočeské kolo

Ve dnech 20. – 22. 9. 2007 proběhl ve Vlašimi 13. ročník středočeského kola EO 2007/2008. Přijelo rekordních 59 středoškoláků z Benešova, Českého Brodu, Dobříše, Horek nad Jizerou, Kladna, Mělníka, Nymburka, Poděbrad, Příbrami, Rakovníka, Říčany a Vlašimi. Základním tématem tohoto ročníku olympiády byla „zvláště chráněná území“. Praktická část krajské soutěže byla zaměřena na území Vlašimského záměckého parku vč. toku řeky Blanice, které patří do tzv. soustavy evropských chráněných území Natura 2000, v sobotu pak účastníci olympiády odstraňovali pokosenou rostlinnou hmotu v přírodní rezervaci Podlesí u Býkovic pod Blánkem, jejíž součástí je rovněž Velký Býkovecký rybník (též „naturové“ území).

Páteční večer patřil přednášce Ing. Mgr. Martina Klauzdyse o Pozemkovém spolku pro přírodu a památky Podblanicka a nočnímu programu pod hvězdnou oblohou na vlašimské hvězdárně. Pedagogům se věnoval ředitel Muzea Podblanicka Mgr. Radovan Čáder na exkurzi „Historickou Vlašimi“.

Soutěžící, kteří se umístili na prvních třech místech, si kromě pestrých zážitků a radosti z úspěchu odnesli také hodnotnou přírodovědnou literaturu, vítězné družstvo postupuje do národního kola, které proběhne na jaře 2008 v Libereckém kraji.

Tabulka č. 14: Vítězové středočeského kola Ekologické olympiády studentů středních škol České republiky 2007/2008.

Umístění	Jména soutěžících	Škola
1.	Marie Pospíšková	Gymnázium Říčany
	Šimon Zarachovský	
	Šárka Mikulková	
2.	Jitka Ortmannová	Gymnázium Kladno
	Jan Smyčka	
	Jonáš Horáček	
3.	Zuzana Kalná	Gymnázium Říčany
	Jana Chrudimská	
	Petr Hlávka	



Druhá praktická část krajské soutěže spočívala v odstranění pokosené rostlinné hmoty. foto: J. Havelková



Předsedkyně poroty Ing. Jana Zmeškalová (zcela vlevo) s vítězným družstvem Gymnázia Říčany (Zuzana Kalná, Jana Chrudimská a Petr Hlávka). Ceny pro soutěžící sponzorovaly Lesy ČR s.p. a Knihkupectví Daniela Benešov. foto: J. Havelková



Poznávka přírodnin krajského kola EO obsahovala 135 exemplářů živé i neživé přírody, které byly umístěny v učebně Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim a v přilehlé zahradě. foto: K. Červenková



Interaktivní vstup během večerního programu na téma Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka, který vedl Mgr. Ing. Martin Klauzys (na snímku v popředí vpravo). foto: K. Červenková

MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVA DĚTÍ A MLÁDEŽE

MOP Alcedo

① Jindřich Kulíček

Jako v předchozích letech, tak i v roce 2007 se každou středu od 15:00 do 16:30 hodin pravidelně scházel oddíl MOP Alcedo v klubovně v Podblanickém ekocentru. Mnohdy jsme k našim schůzkám využili i zámecký park a les Březina. Uskutečnilo se celkem třicet pět schůzek. Navštěvovalo je průměrně osm dětí ve věku devět až patnáct let. V naší činnosti jsme navázali na loňský rok. Zdokonalovali jsme se v práci s mapou a buzolou, určovali stromy, rostliny a druhy zvířat, učili se stopovat, uzlovat, luštit rozličné šifry a mnohé jiné táborské dovednosti. Na schůzkách jsme mezi sebou soutěžili a také si zahráli mnoho her. O víkendech jsme uskutečnili čtyři jednodenní výpravy s názvy Expedice Na Blaníky 2007 (3. 3. 2007), Vycházka na Kupsovou skálu (17. 3. 2007), Posázavskou stezkou pod Medník (21. 4. 2007), Kolem Blanice k Hradišti (6. 10. 2007) a Za pokladem bohyně Zin (15. 12. 2007). Vyzkoušeli jsme si i dvoudenní putovní výpravu s přespaním ve stanu s názvem Putování kolem Vrchlice (2. - 3. 6. 2007). V létě proběhl tradiční letní tábor s etapovou hrou Ve stínu meče - viz samostatný článek Letní tábor. Samozřejmě nechyběla každoroční podzimní drakiáda a zdobení vánočního stromu pro zvířata v lese Březina.



Jen tak tak – expedice Na Blaníky 2007.

foto: V. Kulík



Z výpravy Kolem Blanice k Hradišti.

foto: V. Kulík

MOP Ježci

① Mgr. Lenka Suchanová, Markéta Lhotková,
RNDr. Jana Havelková

Mladší oddíl mladých ochránců přírody Ježci se v Podblanickém ekocentru scházel v tomto roce pouze do konce června. V průběhu této doby se uskutečnilo 21 schůzek a jedna celodenní výprava do Měsíčního údolí u Benešova. Do oddílu bylo přihlášeno 16 dětí ve věku 9 – 11 let. Většina schůzek probíhala ve Vlašimském zámeckém parku či v jiných lokalitách v okolí Vlašimi, za nepříznivého počasí se oddíl scházel v klubovně v budově Podblanického ekocentra. Náplní schůzek bylo zkoumání přírody, různé hry, jedna dvouměsíční celooddílová hra na téma přírodních národů a ochrany přírody, procvičování táborských dovedností atd. Chod oddílu byl bohužel poznamenán personálními změnami a na začátku nového školního roku k jeho obnovení nedošlo. Část dětí z něj přešla do oddílu Alcedo.



Živý totem v osadě Měsíčního údolí.

foto: P. Havelka

Letní tábor

Ing. Mgr. Martin Klaudys

Letní tábor je již tradičně vrcholem celoroční činnosti členů oddílů mladých ochránců přírody a jejich kamarádů. V roce 2007 se tábor konal v termínu od 21. 7. do 4. 8. a zúčastnilo se jej 28 dětí ve věku od osmi do patnácti let. Obraz letního tábora již tradičně tvořily podsadové stany, táborová kuchyně a jídelna, tee-pee připravené na porady a hry, hřiště a další zařízení.

Malí i velcí táborníci se v celotáborové hře ocitli v starobylém městě Eldoron. Celotáborová hra „Stín meče“ byla připravena na motivy známého „dračího doupěte“. Tři táborové oddíly se snažily rozluštit různá tajemství na pergamenových svitcích, jako odměnu za splněné úkoly dostávaly oddíly měděné a stříbrné mince. Velké napětí vládlo při mezioddílových hrách, jako byl turnaj ve hře „bolaso“ nebo při rýžování zlata.

Táborníci si vyzkoušeli i různé techniky ručních prací – výrobu šperků z drátků a korálků, splétání náramků. Každý táborník si vyzkoušel malbu na keramiku a z tábora si odvezl vlastnoručně namalovaný hrnek. Večery trávili táborníci u táborového ohně, hraním her nebo vyprávěním. Závěr tábora patřil velkému putování, kdy oddíly sbíraly úločky báje o meči a u závěrečného táboráku jej sestavily.

Tábor se již tradičně konal v Údolí ticha v Přírodní památce Na Ostrově u Nemíže. Díky kvalitnímu zázemí, zkušeným vedoucím a odbornému zdravotnickému dohledu proběhl tábor bez komplikací. Malí táborníci se tak mohli vrátit ke svým rodičům spokojení a plní dojmů.



Zapalování slavnostního závěrečného ohně.

foto: V. Kuklík

Rodičovský ekoklub Breberky

V. Havlová, DiS., M. Kaprálová, M. Lempochnerová

V rodičovském ekoklubu Breberky jsme se scházeli s dětmi do předškolního věku. Každé pondělí jsme se vídali s rodiči a dětmi do 4 let. Tajemství přírody jsme se snažili poznávat všemi smysly, kreslením, modelováním i zpíváním. Čtyřikrát v roce si předškoláci vyzkoušeli různé lidové zvyky, ochutnávali dobroty z přírody, vyráběli předměty z přírodnin a sešli jsme se k vánočnímu pečení. Ke Dni Země jsme se sešli v parku a vyzkoušeli si některé odpady použít k našim hrám a soutěžím. O letních prázdninách jsme se vydali na pěší výlety do okolí Vlašimí a vláčkem jsme jeli na Jemniště. Klub navštěvovalo pravidelně asi 20 rodičů se svými dětmi.



Nácvik uzlování.

foto: V. Kuklík



Hudba u táborového ohně.

foto: V. Kuklík



Breberky se scházejí v podkroví Podblanického ekocentra, kde mají k dispozici dřevěné a textilní hračky. Za teplého počasí probíhají schůzky v nedalekém zámeckém parku.

foto: V. Havlová

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

Mgr. Petra Macháčková, Dis.

V roce 2007 jsme zrealizovali celkem 15 seminářů a kurzů pro pedagogy mateřských, základních i středních škol, pedagogy volného času i zájemce z řad rodičů a veřejnosti v celkovém rozsahu 338 hodin výuky. Seminářů se zúčastnilo celkem 282 pedagogů z celého Středočeského kraje, odučeno bylo 8150 účastníkohodin. Oproti roku 2006 stagnoval počet účastníků seminářů a počet účastníkohodin vzrostl o 800, což bylo způsobeno zejména realizací Specializačního studia pro koordinátory EVVO. Všechny vzdělávací akce (mimo seminářů „Máme rádi zvířata“ a „Jak vytvořit ŠVP? ŠVP a EVVO.“) byly spolufinancovány Evropským sociálním fondem a MŽP ČR. Specializační studium pro školní koordinátory EVVO bylo spolufinancováno Evropským sociálním fondem a MŠMT ČR. Všechny semináře a vzdělávací akce byly akreditovány MŠMT.



Během letního kurzu „Nebojme se s dětmi do terénu“ foto: J. Havelková jsme vyrazili na jednodenní plavbu po Sázavě. Všichni účastníci si tak mohli vyzkoušet jízdu na kánoji, kormidlování a dokonce i jízdu na kajaku. Během plavby byly připraveny další týmové úkoly a vlastnoruční příprava oběda „nad kahanem“.

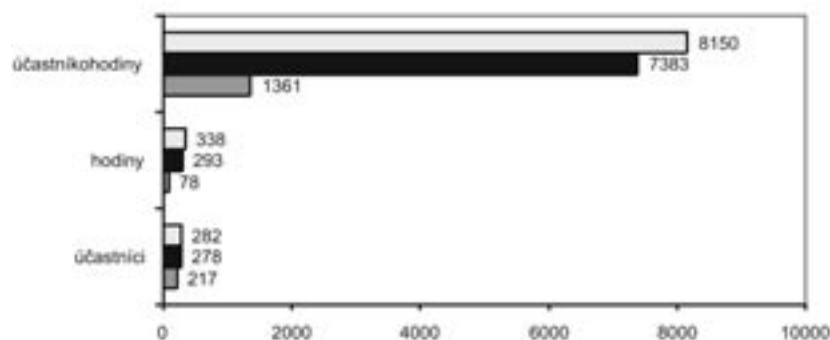


V rámci cyklu seminářů „JAK na EVVO“ seznámila foto: P. Macháčková pedagogy Mgr. Květoslava Burešová s důležitou rolí školních zahrad při budování klíčových kompetencí i pozitivního vztahu ke svému okolí.



Během terénního kurzu se všichni účastníci foto: P. Macháčková i organizátoři proměnili ve stromolezce a na zámecký park i své kolegy se tak mohli podívat z výšky cca osmi metrů. Instruktaž zajistili Ing. Marek Lempochner a Jakub Hostek.

Přehled účastníkohodin vzdělávacích akcí v letech 2005-2007



Graf č. 7: „V letech 2006 a 2007 vysoce vzrostl počet odučených hodin, které připadaly na jednoho účastníka. Nárůst způsobila realizace projektu spolufinancovaného z ESF a MŽP a realizace Specializačního studia pro školní koordinátory EVVO. Počet účastníků naopak od roku 2005 roste jen pozvolna, což je způsobeno zejména upřednostněním dlouhodobějších kurzů před jednodenními semináři. V roce 2007 k nim patřilo také 64 hodinové studium „Čtením a psaním ke kritickému myšlení“ nebo kurz „Respektovat a být respektován“.

Tabulka č. 15: Přehled vzdělávacích akcí pro pedagogy v roce 2007.

č.	Seminář	Datum	Lektoři	Cílová skupina	Účast	Hodiny	Účastníko-hodiny	
1	Cyklus seminářů JAK (jednoduše - aktivně - kreativně) na EVVO	Cíle a prostředky	19. 1.	PhDr. Jan Činčera, PhD. (Pedagogická fakulta TUL, Katedra pedagogiky a psychologie)	pedagogové ZŠ a SŠ, koordinátoři EVVO	14	30	420
2		Vytvořte si školní projekt	27. 3.	Mgr. Jan Vrtiška (ZŠ Vrané n. Vlt., ZO ČSOP 11/11 Zvoneček)				
3		Školní zahrada jako živá učebnice	15. 5.	Mgr. Květoslava Burešová (Chaloupky o. p. s.)				
4		Globální souvislosti	15.10.	Mgr. Jiří Hruška				
5		Příklady táhnou aneb ekologizace	3. 12.	Mgr. et Mgr. Michal Medek (SEV Rychta Krásensko)				
6	Máme rádi zvířata	19. 2.	Mgr. Petra Macháčková, Mgr. Kateřina Červenková, Monika Kašparová (ZO ČSOP Vlašim)	pedagogové MŠ	10	6	60	
7	Jak vytvořit ŠVP? ŠVP a EVVO	9. 3.	Mgr. Šárka Klimešová (SEV Toulcův Dvůr)	pedagogové ZŠ	13	6	78	
	Specializační studium pro školní koordinátory EVVO	25. - 27. 1.; 1. - 3. 3.; 26. - 28. 4.; 31. - 2. 5.; 2. - 8. 7.	Odborní lektoři na daná témata - podrobný seznam viz na www.csopvlasim.cz/koordinatori/	koordinátoři EVVO na úplných ZŠ a SŠ	30	136	4080	
8	Respektovat a být respektován - Jak postupovat při oprávněných požadavcích vůči druhým	18. 1. a 29. 1.	PhDr. Jana Nováčková, CSc., PhDr. Lucie Dobešová (Společnost pro mozkově kompatibilní vzdělávání)	pedagogové MŠ a ZŠ, pedagogové volného času, rodiče	27	8	216	
9	Respektovat a být respektován - Jak postupovat při oprávněných požadavcích vůči druhým, Empatická reakce	27. - 28.11.	PhDr. Jana Nováčková, CSc., PhDr. Dobromila Nevolová (Společnost pro mozkově kompatibilní vzdělávání)	pedagogové MŠ a ZŠ, pedagogové volného času, rodiče	30	14	420	

10	Nebojme se s dětmi do terénu (terénní kurz)	26.- 31.8.	Ing. Mgr. Martin Kloudys (SCHKO Blaník), Mgr. Ivo Nevečeřal (Regionální muzeum Jílové u Prahy), Petr Krejčík, PaedDr. Pavel Kocourek, Ing. Jana Zmeškalová (ZO ČSOP Benešov) atd.	pedagogové všech typů a stupňů škol, studenti pedagogických a přírodovědných oborů a zájemci z řad veřejnosti	12	54	648
11	Výchova a vzdělávání pro život - VII. Pedagogická konference Středočeského kraje	14. 11.	Mgr. Kateřina Jančaříková (PedF UK), Kateřina Kellerová (MŠ Semínko, o. p. s. - Toulcův Dvůr), Mgr. Květoslava Burešová (Chaloupky o. p. s.), Ing. Iva Maršíková (Ekodomov, o. s. Kutná Hora), Mgr. Tomáš Matějček (PřF UK) atd.	pedagogové všech typů a stupňů škol, pedagogové volného času, pracovníci v oblasti EVVO	90	6	540
12	Čtením a psaním ke kritickému myšlení	1. - 2. 10.; 29. - 30. 10.; 26. - 27. 11.; 13. - 14. 12.	PhDr. Hana Košťálová (Čtením a psaním ke kritickému myšlení - RWCT)	pedagogové ZŠ a SŠ	24	64	1536
13	Setkání Středočeské Mrkvičky	12. 3.	Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim)	pedagogové MŠ	12	6	72
14	Setkání Středočeské Mrkvičky	11. 6.	Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim)	pedagogové MŠ	3	4	12
15	Setkání Středočeské Mrkvičky	15. 10.	Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim)	pedagogové MŠ	17	4	68
Celkem					282	338	8.150

Specializační studium pro koordinátory EVVO

Mgr. Petra Macháčková, Dis.

V roce 2007 bylo dokončeno Specializační studium pro školní koordinátory EVVO, které mělo celkový rozsah 250 vyučovacích hodin. Od ledna do července proběhla čtyři třídní setkání a jedno týdenní soustředění, celkem bylo odučeno 136 vyučovacích hodin. Během studia se vystřídalo 54 lektorů z řad odborníků, představitelů NNO, pedagogů a lektorů EVVO. Celý kurz byl zakončen v září závěrečnou zkouškou a obhajobou závěrečné práce. Z celkového počtu 30 účastníků, kteří do kurzu vstoupili, v září úspěšně zakončilo 29 koordinátorů EVVO z úplných základních škol a středních škol z celé republiky, převážně ze Středočeského kraje. Studium bylo reali-

zováno v rámci projektu SSEV Pavučina „Vzdělávání školních koordinátorů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)“. Projekt byl financován Evropským sociálním fondem v rámci Operačního programu Rozvoje lidských zdrojů a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Hlavním cílem projektu bylo připravit podmínky pro kvalitní další vzdělávání pedagogických pracovníků základních a středních škol v oblasti EVVO. Obsah studia byl sestaven na základě Vyhlášky č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků, a Standardu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v EVVO.



V rámci týdenního soustředění na Chaloupkách jsme s koordinátory navštívili ekologickou farmu v Sasově a jejího zakladatele Josefa Sklenáře.

foto: L. Suchanová



Účastníci Specializačního studia pro školní koordinátory EVVO. Během ročního studia se z 30 kantorů stala dobrá parta.

foto: P. Macháčková

VII. pedagogická konference „Výchova a vzdělávání pro život“

Mgr. Kateřina Červenková

Ve středu 14. 11. 2007 do Vlašimi přijelo devadesát učitelů mateřských, základních a středních škol z celého Středočeského kraje na již VII. Pedagogickou konferenci Výchova a vzdělávání pro život, zaměřenou na environmentální výchovu. Načerpali zde nové poznatky a náměty, vyměnili si své zkušenosti a inspirovali se v začleňování environmentální výchovy do výuky. Akce proběhla v Kulturním domě Blaník ve Vlašimi a v Podblanicském ekocentru ČSOP Vlašim. Záštitu nad konferencí převzal náměstek hejtmana Středočeského Ing. Vilém Žák, který konferenci osobně zahájil.

Zástupci neziskových organizací představili své projekty a programy pro školy. V úvodní přednášce Mgr. Kateřiny Jančaříkové „Narativní metoda v environmentální výchově“ se účastníci dozvěděli, jak využít ve výuce sílu příběhu.

Nejvíce účastníci ocenili praktické náměty z odpoledních seminářů. Na nich se seznámili s fungováním ekologické MŠ, získali náměty pro svou školní zahradu, dozvěděli se něco o kompostování, chovu zvířat ve třídě, konopí jako alternativnímu zdroji, o invazních druzích rostlin a živočichů, zjistili, jak je možno získat mezinárodní titul Ekoškola, nebo se naučili tři kroky k aktivnímu vyučování.



Konference o ekologické výchově se zúčastnilo 90 učitelů, kteří zaplnili sál Kulturního domu Blaník.

foto: P. Macháčková



Iva Maršíková ze sdružení Ekodomov seznámila učitele se zásadami správného kompostování a výhodami žížalího kompostu ve škole.

foto: P. Macháčková

Konzultace

Mgr. Petra Macháčková, DiS.

V rámci činnosti krajského střediska EVVO jsme v průběhu roku poskytovali konzultace pedagogům mateřských, základních a středních škol zvláště při zpracování průřezového tématu environmentální výchovy do školních vzdělávacích programů (povinných od září 2007), při přípravě školních plánů environmentální výchovy, tematických dnů, menších programů EVVO pro danou třídu či celou školu, ale také jsme pomáhali zpracovat návrhy úprav školních zahrad a poradenství při psaní žádostí o finanční dotace.

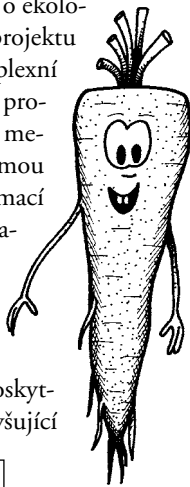
Od března jsme navíc v této činnosti zapojeni do celorepublikového projektu SSEV Pavučina „Metodická a informační podpora při začleňování environmentální výchovy do školních vzdělávacích programů“, ze kterého jsou Evropským sociálním fondem a MŠMT spolufinancovány konzultace pedagogům úplných základních škol a gymnázií s nižším stupněm. V rámci tohoto projektu jsme v roce 2007 odkonzultovali 60 hodin.

Středočeská M.R.K.E.V. – Síť škol a školských zařízení se zájmem o environmentální výchovu

Mgr. Lenka Suchanová

Síť škol a školských zařízení se zájmem o ekologickou výchovu je součástí celostátního projektu „M.R.K.E.V. (Metodika a realizace komplexní ekologické výchovy) v regionech“. Cílem projektu je poskytovat uvedeným institucím metodickou pomoc v EVVO především formou rozesílek metodických materiálů, informací o aktuálním dění v ekologické výchově a časopisu pro ekogramotnost Bedrník.

Do projektu se ve Středočeském kraji v roce 2007 zapojilo 50 škol a školských zařízení a uskutečnilo se celkem 6 rozesílek, v rámci kterých byla školám poskytnuta metodická pomoc v hodnotě převyšující



40 000,- Kč.

Vydávání časopisu Bedrník podpořilo MŠMT ČR. Rozesílky byly financovány z Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR v rámci projektu „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje.“



Středočeská Mrkvička – Síť středočeských mateřských škol se zájmem o ekologickou výchovu

Mgr. Petra Macháčková, DiS.

Středočeská Mrkvička je krajská síť mateřských škol se zájmem o ekologickou výchovu (jde o jakousi obdobu projektu M.R.K.E.V.). Tento projekt byl v roce 2007 spolufinancován Evropským sociálním fondem a MŽP ČR. Cílem projektu je poskytování metodické pomoci mateřských školám v oblasti ekologické výchovy. V lednu 2007 bylo v síti registrováno 53 mateřských škol, z nichž v září 2007 svou registraci obnovilo 52.

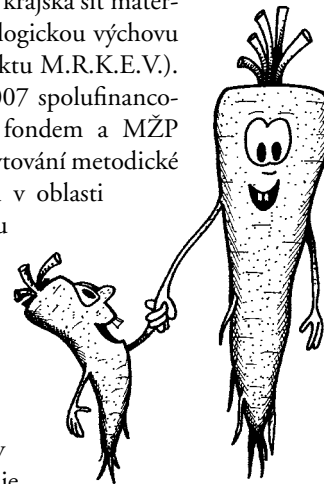
Za rok 2007 proběhly celkem tři rozesílky metodických materiálů a byly vydány celkem tři Zpravodaje Středočeské Mrkvičky. Zpravodaj

Středočeské Mrkvičky (á cca 18 stran A4) je pravidelné periodikum, je registrován u Ministerstva kultury ČR pod číslem E 16479 a má přiděleno ISSN 1801-6596. Obsahuje především aktuální informace o seminářích a akcích pro pedagogy, nápady na praktické činnosti s dětmi, informace z oblasti environmentální výchovy, pracovní materiály pro děti, informace o aktuální nabídce publikací a pomůcek. Současně je Zpravodaj i formou, jak se pedagogové o své nápady mohou podělit, většina příspěvků pochází právě z jejich řad (jde především o materiály ze Setkání Středočeské Mrkvičky).

V roce 2007 se uskutečnila celkem tři setkání členů Středočeské Mrkvičky, dvě (12. 3. a 11. 6.) ve Vlašimi a jedno (15. 10.) v Praze. Praha se ukázala jako dostupnější pro takovéto akce. Setkání se zúčastnilo celkem 32 pedagogů. Každé setkání je zaměřeno na konkrétní téma, ke kterému si pedagogové přivezou různé projekty, náměty a aktivity, vzájemně si je vymění, výstupy se pak zapracují do Zpravodaje Středočeské Mrkvičky

a rozešlou se všem členům sítě.

V listopadu SSEV Pavučina realizovala projekt Mrkvička na celorepublikové úrovni. V rámci tohoto projektu jsme oslovili znovu všechny mateřské školy ve Středočeském kraji a do této celostátní sítě se přihlásilo 93 mateřských škol (z toho zhruba 80 škol, které nebyly členy sítě Středočeská Mrkvička).





Pro podzimní setkání Středočeské Mrkvičky nám poskytla své přátelské prostory MŠ Masná v Praze 1. Toto dostupné místo umožnilo přijet pedagogům z celého kraje.

foto: P. Macháč-



Každá učitelka přijíždí na setkání se zajímavými nápady, jak realizovat ekologickou výchovu v mateřské škole. Tento ježek z modřínového jehličí pochází z dílny M. Chocholáčkové (MŠ Kladno, Kořenského).

foto: P. Macháč-

VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNÉ SPRÁVY

Mgr. Kateřina Červenková, Jan Urban

V rámci projektu Rozvoj krajských středisek EVVO Středočeského kraje spolufinancovaného EU a státním rozpočtem ČR jsme zrealizovali 4 vzdělávací akce pro veřejnou správu: seminář Ekologizace provozu úřadu, Revitalizace říčních toků, Ochrana zvířat v sídlech, Účast NNO ve správních řízeních. Seminářů se zúčastnilo celkem 83 lidí.

Obcím jsme poskytovali také konzultace z oblasti ochrany přírody. Celkem jsme poskytli 161 konzultací zejména na téma-

ta výsadby a ošetřování obecní zeleně, revitalizací říčních toků, protierozních opatření, vliv staveb na životní prostředí.



Středočeský kraj

Tabulka č. 16: Přehled vzdělávacích akcí pro veřejnou správu.

Termín	Název	Lektoři	Počet účastníků
22. 2. 2007	Ekologizace provozu úřadu	Mgr. Pavel Hrubý	18
14. 6. 2007	Revitalizace říčních toků	Ing. Tomáš Just, Ing. Karel Kříž	36
11. 10. 2007	Účast NNO ve správních řízeních	Ing. Jana Zmeškalová	21
15. 11. 2007	Živočiškové na stavbách	RNDr. Vladimír Hanzal, Mgr. Lukáš Viktora, Karel Kerouš, Lenka Šafránková	12



Seminář o revitalizacích se odehrával v terénu na Pekelském potoce u Zdíslavic.

foto: K. Kříž



Seminář o ekologizaci provozu úřadu pro MěÚ Vlašim nebyl jen pouhou přednáškou. Úředníci si mohli ověřit své znalosti formou hry.

foto: J. Urban

VZDĚLÁVÁNÍ PODNIKATELŮ

Jan Urban

Na dvou místech (Kladno 1. 3. 2007, Nymburk 19. 3. 2007) Středočeského kraje jsme zrealizovali velmi úspěšný seminář pro zemědělce na téma Energetické plodiny, který v předchozím roce proběhl též ve Vlašimi. Potěšil nás velký zájem o seminář ze strany zemědělců. Někteří z nich se na základě semináře rozhodli pro pěstování některé plodiny. Obou seminářů se zúčastnilo celkem 43 osob. Přednášejícími byli Tomáš Bohata, Ing. Petr Jevič CSc., Ing. Markéta Kollarová, Ing. Vlasta Petříková, DrSc., Ing. Václav Sladký, CSc.

Semináře se konaly v rámci projektu Rozvoj krajských středisek EVVO Středočeského kraje, který byl spolufinancován EU a státním rozpočtem ČR.



Na seminářích o energetických plodinách v Nymburce a Kladně se zemědělci mohli setkat s odborníky na pěstování technického konopí, šťovíku, alternativní využití kukuřice a další

foto: J. Urban



Středočeský kraj

OSVĚTA VEŘEJNOSTI

Ekovečery a přednášky

RNDr. Jana Havelková

V roce 2007 jsme uspořádali celkem osm ekovečerů určených pro zájemce z řad nejširší veřejnosti. Návštěvníci mohli prostřednictvím vyprávění a promítání diapozitivů nebo fotografií navštívit mnohá zajímavá místa ve všech částech světa. Některé ekovečery jsou zaměřeny na aktuální environmentální témata. Přednášky probíhaly v přednáškovém sále v přízemí Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim v podvečerním čase. Veřejnost byla o konání akce informována pozvánkami ve Zpravodaji Města Vlašimi, v regionálním tisku nebo na webových stránkách www.csopvlasim.cz v sekci Kalendář akcí. Celkem se těchto osmi cca dvouhodinových akcí zúčastnilo přes 250 lidí.



Stále více příznivců si získávají dnešní moderní látkové pleny. O jejich výhodách se mohly přesvědčit i účastnice ekovečera „Troška ekologie v domácnosti“.

foto: K. Kříž

Tabulka č. 17: Přehled ekovečerů a přednášek.

Termín	Název	Lektoři	Stručný popis
11. 1. 2007	Doteky konců světa	Oldřich Bubák	Cestopisná přednáška s promítáním diapozitivů expedic do oblastí Arktidy a Antarktidy.
1. 2. 2007	Jemen – země kadidla a gátu	PhDr. Eva Koňasová	Památky a zajímavosti Jemenu, společenská situace.
12. 3. 2007	Jarní příroda na ostrově Nuragů	Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc. a Ing. Míloslav Kuklík	Vyprávění s promítáním o historii a přírodních zajímavostech Sardinie.

17. 10. 2007	Pasivní domy – bydlení budoucnosti	Akad. arch. Aleš Brotánek, Ing. Zdeněk Zikán, Mgr. Stanislav Paleček	Seminář pro zájemce o zdravé a levné bydlení, pořádaný ve spolupráci s CEV Zvoneček Vrané nad Vltavou. Seminář je součástí projektu „Sít center pasivního domu.“
22. 10. 2007	Troška ekologie v domácnosti	Ing. Lenka Scholcová	Ukázky moderních látkových plen a dalších potřeb pro děti a ekologicky šetrných výrobků pro domácnost. Podpořeno Středočeským krajem.
31. 10. 2007	Konopí i léčivé	Ing. Tomáš Krejča	Přednáška o možnosti využití technického konopí, ukázka konopných výrobků a ochutnávka potravin s konopím.
5. 11. 2007	Madagaskar - laboratoř bohů	Mgr. Pavel Hošek	Cestopisná přednáška o přírodě Madagaskaru a jeho unikátních druzích flóry a fauny
19. 11. 2007	Ochrana přírody na mapách aneb Pohledy shůry i zblízka na přírodní rezervace	Ing. Mgr. Martin Klaudys	Využití různých druhů map v ochraně přírody, ukázka použití geografického informačního systému

Výstavy

① RNDr. Jana Havelková

Přednáškový sál v přízemí Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim je často využíván pro pořádání výstav s přírodovědnou tematikou i pro výstavy výtvarných prací podblanických umělců. Mezi návštěvníky těchto výstav patří především účastníci výukových programů ze základních a středních škol, návštěvníci ekovečerů, účastníci seminářů pro pedagogy a odbornou veřejnost. V roce 2007 proběhlo celkem devět výstav.



Vernisáž Výstavy mladých se těšila velkému zájmu vlašimské veřejnosti. Své práce zde představili studenti kurzů kresby a malby Ing. arch. Josefa Buršíka a Mgr. Drahomíry Svobodové.

Tabulka č. 18: Přehled výstav.

Termín	Název výstavy	Stručný popis
5. 2. – 27. 2. 2007	Doteky konců světa aneb Z pólu na pól	Výstava fotografií arktické a antarktické krajiny z expedice polárníka Oldřicha Bubáka.
14. 3. – 9. 4. 2007	Pohledy do přírody	Výstava vítězných prací z 11. ročníku společné Fotosoutěže Lesů ČR, s. p., Českého svazu ochránců přírody a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
21. 4. – 18. 5. 2007	Ekofashion	Výstava fotografií BcA. Marty Pavlíkové a BcA. Richarda Rameše z módní přehlídky Nulový odpad 06. Módní přehlídka oděvů zejména z odpadních materiálů.
28. 5. – 25. 6. 2007	Výstava mladých	Výstava výtvarných prací studentů Kurzů kresby a malby Ing. arch. Josefa Buršíka a Mgr. Drahomíry Svobodové.
2. 7. – 31. 8. 2007	Vlašimské výtvarné léto	Prodejní výstava výtvarných děl podblanických umělců (J. Burkhard, L. Hejzlar, F. Kocura, A. Král, F. Matula, V. Motyčka, D. Prokopová, S. Příhoda).
8. 9. 2007	Podblanický plenér – Park malebný	Výstava obrazů sedmnácti výtvarníků ve vlašimském zámeckém parku pořádaná u příležitosti Dnů evropského dědictví.
4. 10. - 31. 10. 2007	Krajiny a zátiší	Prodejní výstava obrazů vlašimského malíře Františka Kocury.

5. 11. - 30. 11. 2007	Madagaskar - laboratoř bohů	Výstava posterů a fotografií účastníků expedice Baobab 2006 pořádané Agenturou Koniklec.
16. 12. - 23. 12. 2007	Všude žijí děti – výstava UNICEF	Prodejní výstava pohlednic, dárků a blahopřání s logem UNICEF, „adopce“ panenek. Výtěžek z prodeje slouží k financování celosvětových programů na pomoc znevýhodněným dětem.

Přírodovědně-vlastivědné vycházky

🕒 RNDr. Jana Havelková

Období s příznivým počasím využíváme pro pořádání přírodovědných a vlastivědných vycházek do okolí Vlašimi. Jsou

určeny široké veřejnosti a jsou doprovázeny odborným výkladem. V roce 2007 se uskutečnilo pět vycházek, kterých se zúčastnilo asi 70 lidí.

Tabulka č. 19: Přehled vycházek.

Termín	Název vycházky	Lektor	Stručný popis
17. 3. 2007	Jarní vycházka na Kupsovu skálu	Ing. Mgr. Martin Kloudys	Botanická vycházka za kvetoucím lýkovcem jedovatým.
17. 3. 2007	Soví večer	Ing. Jiří Pokorný	Přednáška o sovách, ornitologická vycházka za sovami do vlašimského parku.
20. 5. 2007	Vycházka na Malý Blaník a Podlesí	Ing. Mgr. Martin Kloudys	Vycházka naučnou stezkou Malý Blaník – Podlesí u příležitosti Evropského dne parků.
15. 9. 2007	Netopýří noc	RNDr. Vladimír Hanzal	Přednáška o životě netopýřů, sledování netopýřů ve vlašimském parku pomocí detektoru, akce proběhla u příležitosti Evropské noci pro netopýry.
18. 9. 2007	Antické báje v říši květin	Josef Žížala	Botanická vycházka do zahrady ekocentra.



Malí i velcí návštěvníci Netopýří noci využili možnosti prohlédnout si handicapované netopýry rezavé.

foto: K. Červenková



Na únor nezvykle teplé jarní počasí přilákalo v Čerčanech celou řadu dětí i dospělých, kteří si přišli vlastnoručně vyrobit ptačí budku nebo krmítko.

foto: L. Suchanová

Workshopy

🕒 RNDr. Jana Havelková

Smyslem workshopů je vzájemné předávání zkušeností všech účastníků při zhotovování výrobků, hlubší vhlad do tématu umožněný vlastním prožitkem stejně jako praktická ochrana přírody. V roce 2007 jsme uspořádali jeden workshop. Stloukání ptačích budek a krmítek se v Čerčanech zúčastnilo 25 dospělých s dětmi. Kromě budky získali také návod na její stavbu a umístění a poslechli si vyprávění Lenky Šafránkové ze Záchrané stanice pro živočichy ve Vlašimi o činnosti stanice a o tom, jak pomoci zraněným zvířatům.

Akce pro rodiče s dětmi

🕒 RNDr. Jana Havelková

V roce 2007 uspořádalo Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim tři akce pro rodiče s dětmi. Dvě akce se odehrály ve Vlašimském zámeckém parku a v Záchrané stanici pro živočichy u příležitosti oslav Dne Země. Jejich cílem bylo seznámit také dětskou veřejnost s činností stanice a zprostředkovat dětem kontakt s jednou z možností aktivní ochrany přírody. Tyto akce nabízejí rodičům i dětem společné a vzájemně obohacující trávení volného času při činnostech zaměřených na prohlubování vztahu k přírodě a aktivní odpočinek. Všechny akce trvaly dohromady 7 hodin a zúčastnilo se jich zhruba 100 lidí.

Tabulka č. 20: Akce pro rodiče a děti.

Termín	Název akce	Lektoři	Stručný popis
20. 4. 2007	Hrátky s odpady (ke Dni Země)	Pracovníci Podblanického ekologického centra ČSOP	Hravé odpoledne v zámeckém parku pro nejmenší na téma třídění a využití odpadu.
21. 4. 2007	Exkurze do Záchrané stanice pro živočichy (ke Dni Země)	Pracovnice Záchrané stanice pro živočichy	Prohlídka Záchrané stanice pro živočichy pro rodiče s dětmi s výkladem.
12. 6. 2007	Entomologická vycházka pro rodiče s dětmi	Mgr. Emilie Strejčková	Vycházka do zámeckého parku, ukázky odchytu hmyzu a jeho určování.



Rodičovský ekoklub Breberky připravil pro rodiče a děti u příležitosti Dne Země hravé odpoledne. V prosluněném zámeckém parku se sešlo 20 dospělých se svými dětmi.

foto: M. Kaprálová



Entomologická vycházka do vlašimského parku zaujala hlavně děti. Malí průzkumníci se snažili ze všech sil ulovit aspoň jednoho broučka.

foto: L. Suchanová

Významné dny - Den Země a Den stromů

📍 RNDr. Jana Havelková

Cílem pořádání oslav Dne Země a Dne stromů je seznámení široké veřejnosti s těmito u nás dříve opomíjenými svátky, jejich myšlenkovým poselstvím a významem pro ochranu přírody.

Dubnové oslavy Dne Země (16. - 21. 4.) ve Vlašimi probíhaly celý týden a nabízely celou řadu akcí pro děti i dospělé. Zájemci si mohli zasadit svůj strom v parku, navštívit hvězdárnu či Podblanickou galerii. Pro rodiče s dětmi přichystal Rodičovský ekoklub Breberky Hrátky s odpady. Hlavní akce



Během Dne Země budil zaslouženou pozornost solární vaříč.

foto: K. Červenková



Některé modely z kolekce Ekofashion byly vytvořeny z neobvyklých materiálů - mikrotenu, polystyrenu, papíru, ale i odpadových materiálů, například krabic od nápojů. Na snímku model z materiálu na kompostovatelné sáčce.

foto: J. Nosek

proběhla v sobotu v ekocentru, konala se například vernisáž výstavy Ekofashion a přehlídka modelů oděvů z kolekce Nulový odpad 06, minitrh ekologických výrobků s ochutnávkou potravin, ukázka vaření na solárním vařiči. Dospělí i děti měli možnost navštívit Záchranou stanici pro živočichy.

Říjnový Den Stromů (20. 10.) proběhl ve znamení výsadeb stromů pro veřejnost v zámeckém parku ve Vlašimi.

Projekt Zkušenosti pro Podblanicko

Mgr. Kateřina Červenková

Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim nabízí seniorům i dalším zájemcům příležitost uplatnit své celoživotní zkušenosti a dovednosti a zapojit se jako dobrovolníci do ochrany přírodního a kulturního dědictví na Podblanicku. V roce 2007 jsme zahájili projekt s názvem Životní zkušenosti pro Podblanicko, který je součástí programu „Senioři vítáni“ Nadace České spořitelny a Nadace Open Society Fund Praha. Hlavním cílem programu je ozřejmit a propagovat roli seniorů ve společnosti, pomoci odstraňovat negativní stereotypy spojené s touto cílovou skupinou a na jednotlivých příkladech (projektech) ukázat možnosti aktivního zapojení seniorů do různých aktivit na místní úrovni.

Aktivní senioři, kterým leží příroda a zvláště kraj pod Blaníkem na srdci, si mohou vybrat z nabídky devíti dobrovolnických pozic (prodejce v ekoobchůdku, hlídač na výstavě, ošetřovatel zvířat, korektor, asistent na výukových programech pro školy, kurátor výstav, revizor naučných stezek, výtvarník pro výzdobu interiéru ekocentra, pomocník na osvětových akcích). Druhou možností je nabídnout své konkrétní dovednosti, podle kterých ekocentrum vytvoří dobrovolnickou pozici na míru.

V roce 2007 byl vytvořen infoleták s nabídkou dobrovolnických pozic a proběhla propagace programu.

NADACE
ČESKÉ SPOŘITELNY

OPEN SOCIETY FUND PRAHA

Podblanická galerie ve Vlašimské bráně

Mgr. Stanislav Příhoda, Jan Urban

Vlašimská brána slouží od roku 2006 jako Podblanická galerie. Je celoročně přístupná veřejnosti a představuje díla podblanických umělců. Většinu obrazů, plastik, keramiku a další exponáty umělci sami věnovali nebo zapůjčili. Obě patra brány jsou vyhrazena pro stálou expozici (celkem je vystaveno 36 děl), vstupní schodiště pak pro samostatné výstavy. Dlouhodobým nájemcem Vlašimské brány je ČSOP Vlašim, který ve spolupráci s malířem a pedagogem Mgr. Stanislavem Příhodou zajišťuje provoz Podblanické galerie.

V roce 2007 Podblanickou galerii navštívilo 1052 osob, což přibližně odpovídá návštěvnosti v roce 2006. Podblanická galerie, v níž působí průvodcovská služba, je volně přístupná také před divadelními představeními v rámci Vlašimského pohádkového léta.

Při ČSOP Vlašim pracuje již druhým rokem Klub přátel Podblanické galerie. Sdružuje zájemce o výtvarné umění s cílem



Provozem Podblanické galerie ČSOP Vlašim doplňujeme náš dlouhodobý program zaměřený na ochranu a péči o přírodní a kulturní dědictví Podblanicka.

foto: S. Příhoda

spolupracovat s Podblanickou galerií ČSOP Vlašim, shromažďovat dokumenty o činnosti výtvarníků v regionu (profesionálů i amatérů), zakládat sbírku uměleckých děl, pořádat besedy i zájezdy za uměním. V roce 2007 přibyli čtyři noví členové klubu, takže jich je v současné době celkem 24, upřímní a vážní další zájemci jsou vítáni. Členové klubu mají zdarma vstup do Podblanické galerie ČSOP Vlašim a na klubové akce a dostávají zdarma časopis „Pod Blaníkem“.

Přehled hlavních akcí Klubu přátel Podblanické galerie v roce 2007:

- „Hodinka v ateliéru“ – celkem osm besed v ateliéru Podblanické galerie.
- Organizace prázdninové výstavy v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim „Vlašimské výtvarné léto“ (Motyčka, Mrkvíčka, Příhoda, Král, Prokopová, Kocura).



Od dubna do listopadu každou první středu v měsíci probíhají besední setkání pod názvem „Hodinka v ateliéru“.

foto: S. Příhoda

- Šest nových přírůstků do galerie (dary obrazů).
- Zájezd do Ostrova a exkurze do ateliéru Svatopluka Zapletala dne 8. 8. 2007.
- Dvě výstavy „Na Schodišti“ (Denisa Prokopová, Vladimír Motyčka).
- Spoluorganizace Podblanického plenéru a výstavy ve vlašimském parku dne 8. 9. 2007 v rámci Dnů evropského dědictví.
- Založení knihovny o výtvarném umění a založení sbírky pohlednic a grafiky.



Ekoporadna

Jan Urban



Ekologické poradny významně pomáhají utvářet odpovědnost obyvatelstva vůči životnímu prostředí. Ekoporadna Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim existuje již od roku 1999. Naše ekoporadna je členem Sítě ekologických poraden STEP, kde je Jan

Urban členem výkonného výboru. V roce 2007 jsme odpověděli na 325 evidovaných dotazů, což obnáší 90 hodin čistého času na odpovědi či konzultace. Nejčastěji se týkaly zvířat, zeleně, ochrany přírody a nakládání s odpady. Zájemci mohou v ekoporadně dále získat informace z oblasti ekologického zemědělství a biopotravin, domácí ekologie (nákup čistících prostředků a ekologicky šetrných výrobků), alternativních zdrojů energie, třídění odpadů a dalších.

Stále častěji ekoporadnu navštěvují žáci a studenti vlašimských základních a středních škol, aby zde získali podklady pro školní referáty a seminární práce. Ekologická poradna je k dispozici v přízemí u samého vstupu do budovy ekocentra, má svoji elektronickou adresu ekoporadna@csop.cz a na internetových stránkách www.csopvlasim.cz je k dispozici také rozhraní pro přímé dotazování. V průjezdu také na dvou panelech nabízíme informace formou letáků. O našich mediálních ekoporadenských aktivitách se více dočtete v kapitole „Spolupráce s médii“.

V roce 2007 se ekoporadenství věnovali (abecedně): Kateřina Červenková, Jakub Hromas, Karel Kříž, Marek Lempochner, Petra Macháčková, Daniela Mročková, Zuzana Pokorná, Lenka Suchanová, Lenka Šafránková a Jan Urban.

Vybavení a provoz ekoporadny v roce 2007 spolufinancoval Evropský sociální fond a MŽP ČR, vybrané činnosti podporoval Středočeský kraj.



Středočeský kraj

Podblanická galerie ČSOP Vlašim Stálá výstava podblanických umělců ve Vlašimské bráně.

Návštěvní doba pro veřejnost:

**10.00 – 12.00 h., 13.00 – 16.00 h., v květnu
a září v sobotu a v neděli, v období od 1. 6.
do 31. 8. 2008 denně od úterý do neděle, po
předchozí dohodě i mimo sezónu.**

Tabulka č. 21: Struktura evidovaných ekodotazů v roce 2007 a srovnání s rokem 2006.

Téma	Počet dotazů 2006	Počet dotazů 2007
Zvířata divoká, domácí	447	165
Zeleň, rostliny	58	35
Odpady, recyklace, třídění	30	18
Ochrana přírody	46	15
Účast veřejnosti, právo	2	8
Energie	3	7
Voda, praní, čištění	4	2
Ekologické zemědělství, biopotraviny	1	2
Ovzduší, hluk	2	1
Kontakty	2	1
Doprava	0	1
Bydlení	3	0
Pozemkové spolky	2	0
Pedagogické poradenství	-	70
Celkem	600	325

Ekoobchůdek

Jan Urban

Prostory ekoporadny jsou využity také pro prodej přírodovědné a regionální literatury, literatury a pomůcek pro pedagogii, dále prodáváme výrobky do zahrad (budky, krmítka apod.), biopotraviny (káva instantní, zrnková i mletá, čaje černé, zelené, bylinkové, ovocné, dětské, roibos, kakao, bonbóny, čokolády, sušenky Zemanka, koření, biouherák, vína a další), ekologické čistící prostředky ECOVER, hygienické prostředky z biobavlny (dámské hygienické potřeby, drogerie), ekoplenky, léčivou konopnou kosmetiku Cannaderm a kontrolovanou přírodní kosmetiku Weleda, Santé a Lavera (s certifikátem BDIH), nápoje s extraktem z květů konopí setého a další výrobky a potraviny.

V roce 2007 jsme také zahájili prodej uměleckých výrobků místní produkce (skleněné mozaiky Venduly Mátlové, korálkové náramky a pletené kožené prstýnky Michaely Havelkové, drhané náramky, náušnice, nákotníky a náhrdelníky Ivy Keclíkové, patchwork Jany Petráskové a olejové monotypy Stanislava Příhody). V průběhu roku jsme také začali s budováním e-shopu.

Spravedlivý obchod (Fair Trade) je obchodní partnerství, jehož cílem je přímá a účinná podpora znevýhodněných výrobců z rozvojových zemí. Toho se snaží docílit především poskytováním „férových“ obchodních podmínek pro zapojené výrobce, důrazem na dodržování základních norem pracovního práva a ochrany životního prostředí a zvyšováním informovanosti spotřebitelů o situaci malých zemědělců a řemeslníků v rozvojových zemích. Fair Trade tak poskytuje konkrétním lidem v rozvojových zemích šanci vymáhat se z bludného kruhu bídy vlastními silami a žít důstojný život. Fair Trade současně dává nám, spotřebitelům, jedinečnou možnost snadno a účinně podpořit jiný ekonomický model, dát hlas jinému způsobu obchodování a výroby a v neposlední řadě získat velmi kvalitní výrobky za odpovídající cenu.



Biopotraviny jsou ekologicky vyprodukované potraviny od zemědělců, kteří se v péči o půdu a rostliny obejdou bez průmyslových hnojiv a pesticidů, herbicidů a fungicidů (tedy jedů proti „nežádoucím“ živočichům, rostlinám a houbám) a kteří poskytují svým zvířatům dostatek péče, kvalitního krmiva a životního prostoru pro pastvu i odpočinek.



Tabulka č. 22: Srovnání druhů zboží nabízeného v ekoobchůdku v letech 2006 a 2007.

Druh zboží	Počet rok 2006	Počet rok 2007
Přírodovědná literatura	37	37
Ekopedagogická literatura a pomůcky	92	106
Regionální literatura	56	60
VHS, DVD, CD	13	13
Řemeslné výrobky (do zahrady, místní produkce ap.)	46	65
Potraviny (většina v biokvalitě)	93	111
Ekologické čisticí prostředky, dámské hygienické prostředky, ekopleny ap.	14	22
Kontrolovaná přírodní kosmetika	0	61
Celkem	351	475

Kontrolovaná přírodní kosmetika – mezinárodně uznávaná ochranná známka BDIH. Naleznete-li na obalu tuto známku, můžete si být jisti, že výrobek:

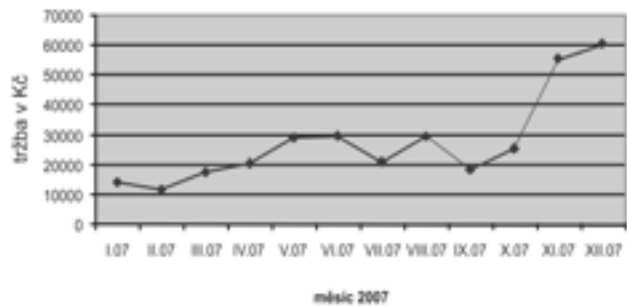


- je vyráběn z nejkvalitnějších surovin z kontrolovaného ekologického zemědělství nebo certifikovaného sběru ve volné přírodě; sběr surovin probíhá šetrným způsobem, aby nedošlo k zatížení životního prostředí;
- neobsahuje parafin, vazelinu, ani jiné ropné produkty - látky cizí lidskému organismu;
- obsahuje pouze čisté rostlinné oleje;
- neobsahuje žádné syntetické konzervační, vonné ani barvicí látky;
- výrobek ani výchozí suroviny nejsou testovány na zvířatech, nejsou používány suroviny z mrtvých zvířat (zvířecí kolagen, vorvaňovina, tuk z norka apod.);
- není povoleno radioaktivního ozáření k zajištění mikrobiální čistoty výrobků;

Další závazky výrobců kontrolované přírodní kosmetiky:

- transparentní výrobní postupy a pravdivé informování spotřebitelů;
- aktivní nasazení proti používání genetických manipulací pro získávání rostlinných a živočišných surovin, aktivní podpora ekologického zemědělství;
- důraz na ekologickou únosnost výroby a použitých obalových materiálů, ekologická likvidace odpadů;
- sociální výnosnost výroby: využití surovin z projektů ve třetím světě.

Graf č. 8: Trend tržeb ekoobchůdku v roce 2007.



Počet druhů zboží nabízeného v ekoobchůdku se blíží k pěti stům. Převládají potraviny a ekopedagogická literatura. foto: J. Urban



Ekobchůdek nabízí přes dvě stě titulů literatury, přes sto druhů potravin (vesměs v biokvalitě) a přes osmdesát druhů drogistického k přírodě šetrného zboží.

foto: J. Urban

Naučné stezky

Jan Urban

V roce 2007 jsem zahájili mapování naučných stezek v jihovýchodní části Středočeského kraje. S dostupných zdrojů (literatura, webové stránky) byl pořízen soupis celkem 29 naučných stezek v dotčené části našeho regionu v celkové délce přesahující 100 km pro pěší a 150 km pro cykloturisty. Stezky pro pěší jsme navštívili a zaznamenali jejich fyzický stav, byly vyfotografovány jednotlivé tabule a jejich umístění v terénu, dále byl vyplněn formulář zachycující jednotlivé aspekty stezky (oblast výskytu, zaměření stezky, délka, počet panelů, poškození apod.).

Stav naučných stezek v tomto regionu je poměrně dobrý, některé by si však zasloužily pravidelnou údržbu či úplnou obnovu (např. oba okruhy Hornických stezek v okolí Kutné Hory). V průběhu roku vznikly některé stezky zcela nové (např. Geologická expozice v CHKO Blaník či Naučná stezka údolím Vrchlice).

Tabulka č. 23: Přehled naučných stezek v jihovýchodní části Středočeského kraje na území jednotlivých obcí s rozšířenou působností.

ORP	Název
Benešov	NS Historie a příroda Konopištského zámeckého parku
	NS Rytíře Jana Kryštofa Štice
	Lesní stezka Ferdinanda d'Este
	NS Buchov
	NS Zbořený Kostelec

Čáslav	NS Tisí skála
	NS Žehušickou oborou
Kutná Hora	NS údolím Vrchlice
	Stříbrná stezka – jižní okruh
	Stříbrná stezka – severní okruh
	NS Kačinským zámeckým parkem
Říčany	NS Cesta kocoura Mikeše
	NS Pohádkové Hrusice
	NS Říčansko
	NS Voděradské bučiny
	Kostelec nad Černými lesy – arboretum
	NS Klokočná
	Lesní stezka Penčický okruh
	Lesní ekologická NS u Kostelce nad Černými lesy (v zániku)
	Lesopark v Kostelci nad Černými lesy (areál plicního sanatoria)
	NS Krajinou barona Ringhoffera
Vlašim	NS S rytířem na Blaník
	NS Malý Blaník - Podlesí
	NS Vlašimským zámeckým parkem
	NS Kondrac – úpatí Blaníku
	Cyklistická NS Okolo Vlašimi
	Cyklistická NS kolem Blaníku
	Geologická expozice v CHKO Blaník
Cyklistická NS Romantické zámecké parky	



V roce 2007 jsme uvedli do provozu Geologickou expozici v CHKO Blaník.

foto: J. Urban



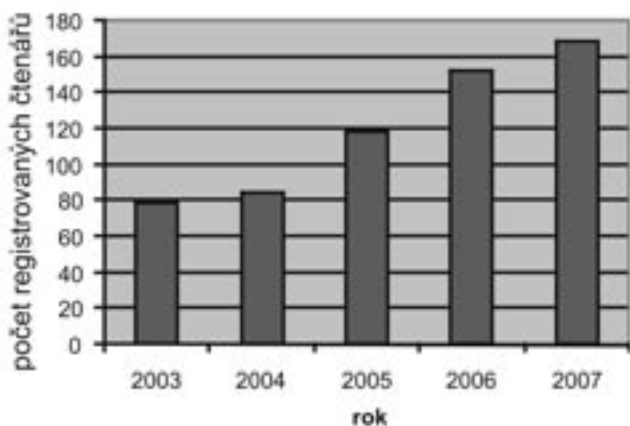
V roce 2007 byla občanským sdružením Denemark vybudována nová naučná stezka Údolím Vrchlice. foto: J. Urban

Knihovna

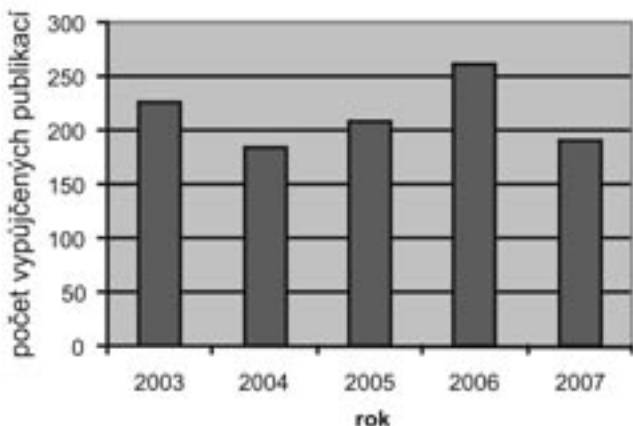
Jan Urban, RNDr. Jana Havelková

Knihovna Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim se soustřeďuje na přírodovědné, ekovýchovné a regionální publikace. V současné době je zaevidováno 4212 knih, 164 videokazet a 71 CD a DVD. Během roku 2007 se do knihovny přihlásilo 16 nových čtenářů, takže jich celkem evidujeme již 168 (za uplynulých pět let se jejich počet více než zdvojnásobil).

Graf č. 9: Růst počtu registrovaných čtenářů v Knihovně Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim v uplynulých pěti letech.



Graf č. 10: Počty vypůjčených publikací v uplynulých pěti letech.



V roce 2007 si zájemci o informace z naší knihovny vypůjčili 191 publikací. Novinkou roku 2007 byla služba dálkového půjčování publikací, takže lze vybrané tituly obdržet také poštou.

V knihovně si lze také vypůjčit několik desítek přírodovědných, ekologicky zaměřených či regionálních periodik. Knihovna je otevřena pro veřejnost pravidelně každou středu od 13 do 18 hodin, v jinou dobu lze knihovnu navštívit po předchozí domluvě. Seznam všech titulů je zveřejněn na našich webových stránkách, takže čtenář má možnost si sám vyhledat požadovanou publikaci.

Provoz knihovny a pořizování nových knih podpořil Středočeský kraj.

Síť vzdělávacích a informačních center CHKO ČR

Jakub Hromas, DiS.

V roce 2007 se ZO ČSOP Vlašim zúčastnila projektu Českého svazu ochránců přírody s názvem Síť vzdělávacích a informačních center CHKO ČR. Cílem tohoto projektu bylo vytvořit síť informačních a vzdělávacích center v chráněných krajinných oblastech, dále pak vytvořit v sedmi infocentrech nová pracovní místa (např. v CHKO Slavkovský les či v CHKO Beskydy) a zvýšit kvalifikaci pracovníků všech infocenter.

V rámci tohoto projektu se zástupce organizace zúčastnil sedmi školení na témata zaměřená pro práci s návštěvníky infocenter (např. hospodaření v krajině na území CHKO, interpretace místního dědictví).

Po absolvování těchto školení byly organizaci poskytnuty finanční prostředky na realizaci tzv. pilotních projektů, vztahujících se k tématům z absolvovaných školení.

ZO ČSOP Vlašim na téma Efektivní komunikace v ochraně přírody zpracovala svůj projekt, jehož výstupem byla tiskovina s názvem Turistický průvodce po naučné stezce S rytířem na Blaník, který doplňuje nově vybudovanou stezku S rytířem na Blaník vedoucí přes vrchol Velkého Blaníku. V turistickém průvodci se objevují nejzákladnější informace o Velkém Blaníku (příroda, historie, umění), jsou v něm obsaženy úkoly pro děti (kreslení rytíře, obkreslování listů ze zastavení na stezce) a je v něm umístěna návratka, ve které mohou děti otestovat znalostní dovednosti a ostatní zde mohou uplatnit připomínky k naučné stezce. Druhým výstupem je leták s názvem Geologie



Účastníci projektu při školení na téma Hospodaření na území CHKO ČR.

foto: J. Kolářová

Podlanicka, která se věnuje geologickým zvláštnostem území.

Ve druhém projektu zpracovávaném na téma Hospodaření v krajině na území CHKO, byla vydána brožura Šetrné hospodaření na Podblanicku. Brožura popisuje současný stav hospodaření, problémy vyskytující se v souvislosti s ním, a způsoby, jak jim zabránit a jak ideálně na Podblanicku hospodařit s ohledem na přírodu a krajinu a jak případně tyto činnosti dotovat. Součástí projektu bylo i zaktualizování informací o pozemkovém spolku ČSOP Vlašim, informování o jeho významu, činnosti, o lokalitách o něž se ZO ČSOP Vlašim stará a možnostech se do něho zapojit. Výsledkem bylo vydání nového letáku.

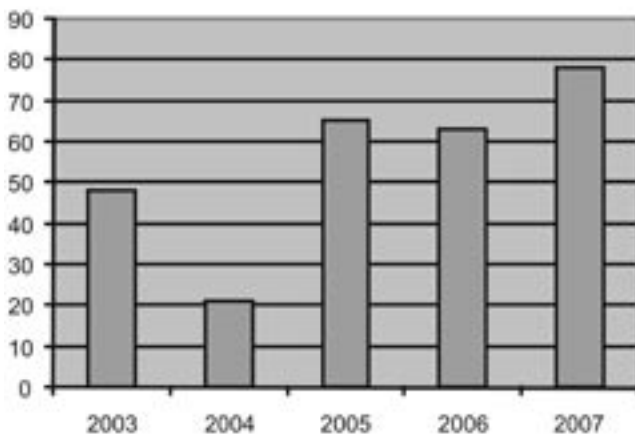
Výsledky projektů byly koncem roku 2007 konzultovány a prezentovány spolu s ostatními účastníky projektu na hodnotících workshopech.

Spolupráce s médii

Jan Urban

V roce 2007 jsme sdělovacím prostředkům poskytli prostřednictvím e-mailové rozesílky celkem 78 tiskových zpráv, t.j. o 15 více oproti roku 2006. Informace o našich činnostech a ekoporadenské zprávy se objevovaly v servisu České tiskové kanceláře, celostátních denících i v regionálním tisku, často se naše příspěvky či rozhovory s některým z pracovníků ekocentra objevily v rozhlasu či televizi. Třetinu tiskových zpráv tvořila „Ekorada pro tento týden“ – krátká monotematická ekoporadensky zaměřená tisková zpráva.

Graf č. 11: Vývoj počtu tiskových zpráv vydaných v uplynulých pěti letech.



Natáčení reportáže pro TV Nova.

foto: Z. Pokorný

Informace z našich tiskových zpráv lze pravidelně najít na stránkách Zpravodaje Města Vlašimi, Benešovského deníku, středočeské přílohy MF Dnes, Jiskry, Zpravodaje Štěpánovska, Našeho domova, Benešovského kalendáře a dalších místních periodik, se kterými úzce spolupracujeme. Příspěvky a pozvánky na akce se také objevují na Rádiu Blaník, v regionálním vysílání Českého rozhlasu (tam jsme například měli 4 ekoporadenské vstupy), na internetových zpravodajských serverech (např. Ekolist či Posázaví) a v dalších netištěných médiích.

Média tradičně věnují velkou pozornost práci Záchranne stanici pro živočichy, akcím pro veřejnost a vyhlášení ocenění Blanický rytíř a v roce 2007 byl také zájem o Ekoradu na tento týden. Článků, rozhovorů či zmínek o naší činnosti byly publikovány řádově stovky.



Velký zájem médií vzbudil Hejtmanský den, který se ve Vlašimi uskutečnil v červnu 2007. Delegaci ze Středočeského kraje v čele s hejtmánem Ing. Petrem Bendlem jsme uvítali také u nás v Podblanickém ekocentru, kde jsme jí mj. představili plány budoucího nového areálu Záchranne stanice pro živočichy.



V červnu 2007 se nám ve spolupráci s MF Dnes podařilo vydat přílohu „Posázaví – Kraj Blanických rytířů“ v nákladu 118 000 ks.

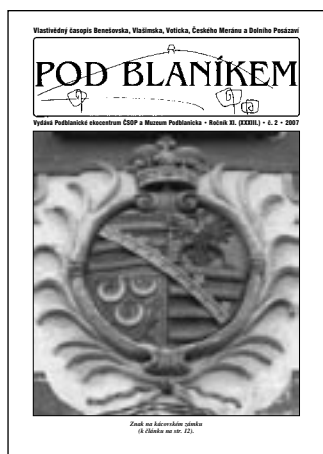
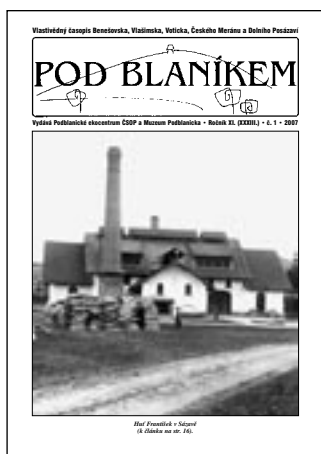
PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Jan Urban

Časopis Pod Blaníkem

V roce 2007 uplynulo již 11 let od obnovení vydávání časopisu Pod Blaníkem, vlastivědného čtvrtletníku Benešovska, Vlašimska, Voticka, Českého Meránu a Dolního Posázaví. První číslo vyšlo v roce 1921 a po padesátileté odmlce bylo roku 1997 jeho vydávání obnoveno. Vydavateli jsou Český svaz ochránců přírody Vlašim a Muzeum Podblanicka, na vydání spolupracuje Správa Chráněné krajinné oblasti Blaník. Administraci časopisu zajišťuje Dagmar Tlustošová a redakční rada pracuje ve složení (abecedně): Mgr. Radovan Cáder, Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc., Mgr. Václav Kovařík, PhDr. Jindřich Nusek, Ing. Pavel Pešout (šéfredaktor), PhDr. Ivana Preislerová, Slávka Rýdlová, Jan Svoboda, Milan Štědra, PhDr. Libuše Váňová a Ing. Jana Zmeškalová.

Redakční práce zajišťuje Jan Urban, přípravu do tisku Jana Sobíšková z QT studia s. r. o. Praha, časopis tiskne VaMB s. r. o. Štěchovice. Časopis lze zakoupit na celkem 19 prodejních místech (v Benešově, Jankově, Kamberku, Kondraci, Křížově, Louňovicích pod Blaníkem, Načeradci, Neveklově, Praze, Pravoníně, Ratměřicích, Veliši, Vlašimi, Voticích a ve Zvěstově). Časopis se v počtu cca 650 ks distribuuje členům ČSOP Vlašim, sponzorům, obcím a dalším veřejným institucím na Podblanicku (školy, knihovny apod.) a předplatitelům.



Také v roce 2007 vyšla čtyři čísla, která přinesla kratší i delší příspěvky o přírodě, krajině, životním prostředí, historii, kultuře i současném dění na Podblanicku, vše bohatě doplněno fotografiemi a ilustracemi. Vydávání v roce 2007 finančně podpořil Středočeský kraj a sponzoři.

Formát B5, černobílá obálka, rozsah 25 až 29 řádných stran a 8 až 12 stran přílohy, náklad po 1300 ks, cena: 12 Kč (pro členy ČSOP Vlašim a Klubu přátel Podblanické galerie zdarma), ISSN 1213-1040, evidenční číslo MK ČR E 10738.

Václav Zemek:

Opomíjená místa na Podblanicku

Netradiční průvodce po zajímavých přírodních a historických lokalitách v okolí bájné hory Blaník (Domašín, Kamberk, Louňovice p. Bl., Chobot, přírodní památka Na Ostrově, Psáře, Zdislavice, Trhový Štěpánov, Jinošovský lom, Libouň, Malý Blaník, Odlochovice, Ratměřice, Chotýšany a Zvěstov) se neomezuje pouze na obvyklý výčet základních encyklopedických informací, ale texty jsou doplněny řadou zajímavostí včetně dochovaných pověstí. Publikace, která vyšla v rámci projektu Kraj blanických rytířů spolufinancovaným Evropskou unií a Středočeským krajem, se stane vítanou pomůckou při výletech, a to nejen turistům, kteří sem zavítají, ale i všem místním zájemcům o vlastivědu.



Formát A5, plnobarevná publikace, brožovaná vazba, 32 stran, 52 barevných fotografií, 17 map, náklad 2000 ks, cena 30 Kč. ISBN: 978-80-86327-56-3.

Pavel Pešout, Václav Zelený:

Příroda vlašimského zámekového parku

Publikace zmiňuje nejstarší historii vlašimského zámekového parku, jeho přírodní podmínky, věnuje se biotopu lesa v parku, zajímavým dřevinám, luční květeně, houbám, vzácným obyvatelům zámekového parku (broukům, ptákům, obojživelníkům, rybám, užovce obojkové, raku říčnímu a vydě říční) a obnově přírodních prvků zámekového parku. Přináší také bohatý soupis použité literatury.



Formát B5 (naležato), plnobarevná publikace, brožovaná vazba, 28 stran, 1 černobílá a 5 barevných kreseb, 1 černobílá a 35 barevných fotografií, náklad 2000 ks, cena 30 Kč. ISBN: 978-80-86327-57-0.

Lenka Vybíralová: Naše ryby I. a II.

Dva plakáty zobrazující naše ryby vyšly v rámci programu „Ochrana biodiverzity,“ který podpořilo Ministerstvo životního prostředí ČR. Obrázek každého druhu je doplněn českým a latinským názvem, údajem o délce, jaké dorůstá, a případně míře ohrožení (ohrožený, blízko ohrožený, v ČR vymizelý).

Formát A1, plnobarevný jednostranný tisk, celkem 68 barevných kreseb, náklad po 3.000 ks.



Lenka Vybíralová: Pexeso Naše ryby

Pexeso zachycující naše ryby vyšlo v rámci programu „Ochrana biodiverzity,“ který podpořilo Ministerstvo životního prostředí ČR. Obrázek každého druhu je doplněn českým názvem.

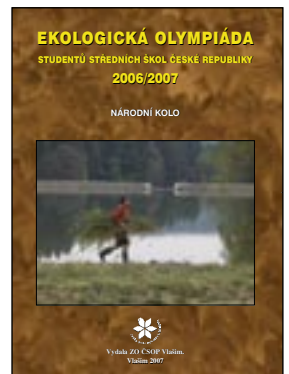
Formát hrací karty 5,5 x 5,5 cm, plnobarevný jednostranný tisk, celkem 32 dvojic barevných kreseb, náklad 1.000 ks.



Jan Urban a kol.: Ekologická olympiáda žáků středních škol České republiky 2006/2007, národní kolo

Sborník o průběhu národního kola Ekologické olympiády 2006/2007, které se již podruhé konalo ve Vlašimi. Obsahuje kapitoly: Organizační údaje (Spoluorganizátoři soutěže, Spolupracující organizace, Hodnotící odborná porota a spolupracovníci, Účastníci národního kola), Úvodem, Průběh soutěže (Program, Rozlosování družstev, Test, Poznávkačka, I. praktická část – zadání, II. praktická část – zadání, Doprovodný program pro pedagogy), Výsledková listina a Tiskové zprávy a články.

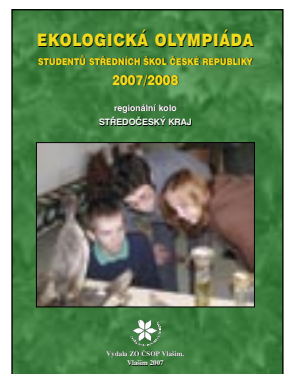
Formát A5, 32 stran, plnobarevná obálka, brožovaná vazba, 9 černobílých a 3 barevné fotografie, náklad 80 ks. Tištěno na recyklovaném papíře. ISBN: 978-80-86327-58-7.



Jan Urban a kol.: Ekologická olympiáda žáků středních škol České republiky 2007/2008, regionální kolo

Sborník o průběhu regionálního kola Ekologické olympiády 2007/2008, které se již tradičně konalo ve Vlašimi. Obsahuje kapitoly: Organizační údaje (Spoluorganizátoři soutěže, Spolupracující organizace, Hodnotící odborná porota, Účastníci regionálního kola), Úvodem, Průběh soutěže (Program, Rozlosování družstev, Test, Poznávkačka, I. praktická část – zadání, II. praktická část – zadání, Doprovodný program pro pedagogy), Výsledková listina a Tiskové zprávy a články.

Formát A5, 32 stran, plnobarevná obálka, brožovaná vazba, 8 černobílých a 3 barevné fotografie, náklad 80 ks. Tištěno na recyklovaném papíře. ISBN: 978-80-86327-59-4.



Kateřina Červenková (ed.): Sborník z pedagogické konference 2005 – 2006

Sborník příspěvků a anotací z dvou ročníků konference o environmentální výchově. Vydání publikace spolufinancovala Evropská unie a státní rozpočet ČR. Témata: Respektovat a být respektován – co všechno mohou způsobit slova, Seminář Ekolistky aneb inspirace pro výuku environmentální výchovy, Příroda – zdroj inspirace i materiálu, Glóbus, Žijeme spolu aneb jak na téma ochrany zvířat, Trendy



v environmentální výchově, Globální výchova – moderní pedagogický směr, Surovina nebo odpad?, Čechy krásné, Čechy mé... a nezapomeneme ani na Moravu a Slezsko, Volně žijící zvířata a škola, Vlašimský zámecký park – cíl školního výletu, Děti, aby žily a byly, Učí naše školy schopnosti vzepřít se zlu a úctě k životu?, Skřítek na výpravách do říše zvířat, Tvoříme z přírodních materiálů a Ekohrátky v parku.

Formát A5, 96 stran, zelenobílá obálka, černobílý tisk, brožovaná vazba, 21 černobílých fotografií, 4 tabulky, 1 graf, 1 mapa, náklad 200 ks. Tištěno na recyklovaném papíře. ISBN: 978-80-86327-62-4.

Kateřina Červenková (ed.):

Sborník z pedagogické konference 2007

Sborník příspěvků a anotací z konference o environmentální výchově. Vydání publikace spolufinancovala Evropská unie a státní rozpočet ČR. Témata: Úvod, Program konference, Příběh o bříze, která zachránila Jakuba (Mgr. Kateřina Jančaříková), Historie a současnost, možnosti a meze chovatelství na českých školách (Mgr. Kateřina Jančaříková), Tři kroky k aktivnímu učení – Jak Homo k těžbě přišel (Mgr. Petra Šimonová), Jak se stát ekoškolou – zkušenosti ZŠ Vrané nad Vltavou se získáváním mezinárodního titulu Ekoškola (Mgr. Jan Vrtiška), Geograficky nepůvodní druhy – základní obecné informace (Mgr. Tomáš Matějček), Představení manuálu „Učíme se v zahradě“ (Mgr. Květoslava Burešová), Využití bioodpadů ve školách vermikompostováním (Ing. Iva Maršíková) a Učitelé a ekologie (Mgr. Kateřina Kellerová).



Formát A5, 40 stran, modrobílá obálka, černobílý tisk, brožovaná vazba, 9 černobílých fotografií, náklad 200 ks. Tištěno na recyklovaném papíře. ISBN: 978-80-86327-63-1.

Kateřina Červenková (ed.):

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta ve Středočeském kraji 2007 – 2008

Přehled služeb EVVO poskytovaných středisky environmentální výchovy ve Středočeském kraji. Obsahuje nabídky výukových programů, soutěží, seminářů, kurzů a konferencí i adresář středisek EVVO. Vydání publikace financoval Středočeský kraj.

Formát A5, 52 stran, plnobarevná obálka, brožovaná vazba, náklad 1500 ks. Tištěno na recyklovaném papíře. ISBN: 978-80-86327-64-8.



Jakub Hromas, Martin Kloudys, Pavel Pešout, Karel Kříž, Bohumil Fišer, Jiří Klápště:
Šetrné hospodaření na Podblanicku

Publikace přináší hospodářům na území Podblanicka ucelené informace o tom, jak hospodařit šetrnějším a vhodnějším způsobem k přírodě, ale také návod, jak poznat některé lokality, jak se o ně nejvhodněji a neúčelněji starat a kde případně lze získat finanční prostředky na realizaci těchto opatření.

Formát A5, plnobarevná publikace, brožovaná vazba, 36 stran, 31 barevných fotografií, 1 mapa, 3 ilustrace, náklad 2000 ks. ISBN: 978-80-86327-60-0.



Jakub Hromas, Karel Kříž, Pavel Pešout:

S rytířem na Blaník

Tento turistický průvodce doprovází novou interaktivní naučnou stezku na Velký Blaník. Poskytuje nejzajímavější informace o Velkém Blaníku (pověst, umění, příroda), obsahuje 3 pracovní listy pro obkreslování listů dřevin rostoucích v blanických lesích a hodnotící list.

Formát A5 (naležato), 16 stran, plnobarevný tisk, brožovaná vazba, 1 černobílá a 8 barevných fotografií, 4 barevné dobové reprodukce, 1 mapa, 1 schéma, náklad 17.000 ks. ISBN: 978-80-86327-65-5.



Letáky Kraj blanických rytířů

Série čtrnácti letáků pro turisty přibližující Podblanicko jako Kraj blanických rytířů – Obecný leták Kraj blanických rytířů, Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka, Geologie Podblanicka, Romantické zámecké parky – cyklotrasa, Turistické služby, Turistika pro handicapované, Zámek a park Vlašim, Podblanická galerie ve Vlašimské bráně, Kamberk, Ubytovna U blanických rytířů Kondrac, Louňovice pod Blaníkem, Načeradec, Pravonín a Trhový Štěpánov.

Formát: DL, plnobarevný tisk, celkový náklad 140.100 ks. Tištěno vesměs na recyklovaném papíře.

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Zajímavý na verškově

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Pozemkový spolek
pro přírodu a památky Podblanicka

www.cspgvlasim.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Geologie Podblanicka

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Romantické zámecké parky
cyklotrasa

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Turistické služby

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Turistika pro handicapované

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Zámek a park Vlašim

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Podblanická galerie
ve Vlašimské bráně

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Kamberk

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Ubytovna U blanických rytířů
Kondrac

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

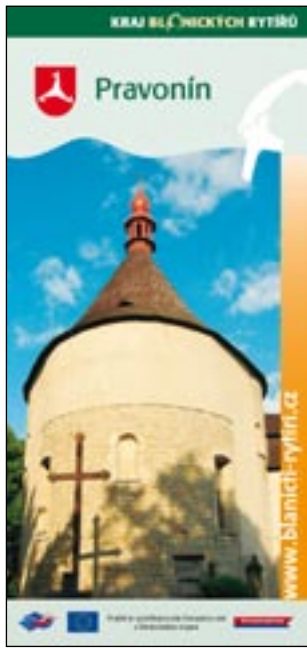
Louňovice pod Blanicem

www.blanicki-rytiri.cz

KRAJ BLANICKÝCH RYTÍŘŮ

Načeradec

www.blanicki-rytiri.cz



Jednou z prvních akcí roku 2007 byl křest nové knihy vydané ČSOP Vlašim „Kronika Dražňovská“ Uskutečnil se 17. ledna v benešovském knihkupectví Daniela. Na snímku zleva starosta Dražňovic pan František Košata a spoluautorka publikace paní Jarmila Štogrová-Doležalová, která publikaci uspořádala a připravila k vydání.

foto: J. Urban

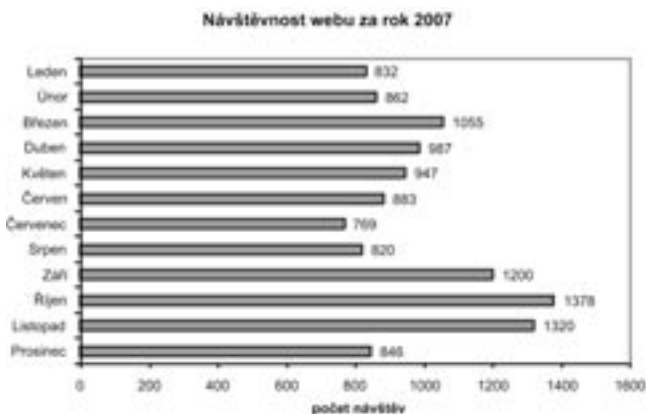
INTERNETOVÉ STRÁNKY

📞 Kontakt: Mgr. Petra Macháčková, DiS.

V roce 2007 naše webové stránky otevřelo 11.899 návštěvníků (32,6 návštěv denně), což je o 40% více než v roce 2006. Zájem o informace na internetových stránkách neustále roste. Na grafu č. 12 jsou znázorněny návštěvy v jednotlivých měsících, nejvíce jich bylo již tradičně na začátku nového školního roku (zejména v říjnu a listopadu), což koresponduje s objednávkami ekologických výukových programů pro školy (letos jsme nevydávali ani tištěnou nabídku, pedagogové našli informace na webových stránkách). Nejnižší návštěvnost jsme naopak zaznamenali – stejně jako v roce 2006 – o letních prázdninách.

Titulní stránka byla po celý rok průměrně jednou týdně aktualizována. Každý měsíc byly přidány novinky na stránky Záchrané stanice pro živočichy. Byly zaktualizovány stránky Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka (přidány informace o nových lokalitách, fotografie a náhledy infotabulí). Byly nově vytvořeny stránky Střediska péče o zeleň, které mají vlastní doménu www.krajina-zahrada.cz. Za finanč-

Graf. č 12: Nejvíce návštěvníků bylo zaznamenáno na začátku školního roku, kdy si pedagogové na internetu vybírali ekologické výukové programy, naopak nejméně lidí navštívilo naše stránky o letních prázdninách.



ní podpory ESF a MŽP bylo vytvořeno editační rozhraní pro vkládání aktualit na titulní stránku a rozesílání tiskových zpráv a byl spuštěn elektronický obchod našich publikací a výrobků prodávaných v ekoobchůdku.

Stránky slouží jako informační zdroj o ZO ČSOP Vlašim pro širokou veřejnost (aktuální informace o pořádaných akcích, výstavách, workshopech, tiskové zprávy, informace o činnosti ZO ČSOP Vlašim, ekoporadna), pedagogy (aktuální nabídka výukových programů, seminářů, soutěží atp.), studenty (možnosti brigád, stáží, praxí a vedení odborných prací), děti (informace z oddílů Mladých ochránců přírody, novinky ze Záchrané stanice pro živočichy, informace o soutěžích) a další zájemce z řad veřejné správy, zemědělců, podniků atp.

O projektu ČSOP Kraj blanických rytířů informují stránky www.blanicti-rytiri.cz. Jsou zaměřeny hlavně na návštěvníky Podblanicka a přináší užitečné tipy na výlety, ubytování, přírodní zajímavosti regionu, představují jednotlivé obce. Kromě toho si na nich mohou návštěvníci objednat regionální literaturu.

Nové stránky Střediska péče o zeleň se nacházejí na samostatné doméně www.krajina-zahrada.cz a www.arborista.cz, ale jsou nejen graficky propojeny s doménou www.csopvlasim.cz.



REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Kraj blanických rytířů

① Petr Zapletal

Projekt propagace turistického regionu Podblanicka - „Kraj blanických rytířů“ – podpořený dotací evropských fondů, byl v roce 2007 ukončen. Skončila však jen jeho úvodní etapa, neboť po dohodě s partnery projektu, obcemi a městy regionu, pokračujeme dále. Budeme usilovat o získání dalších dotačních prostředků, i bez nich však budou na všech našich distribučních místech k dispozici aktuální materiály o regionu financované z partnerských příspěvků.

V roce 2007 vyšly v rámci projektu nejzajímavější tiskové materiály. Velmi úspěšný byl leták „Muzea a expozice“ představující všechna regionální muzea, kterých je překvapivě mnoho, s pozitivní odezvou se setkaly také letáky „Turistika pro handicapované“ i „Turistické služby“. Novinkou byly také letáky partnerských obcí, které v krátkosti představily historii i zajímavé turistické cíle na svém území.

Výpravná publikace „Příroda zámeckého parku“ navázala na úspěšnou, v roce 2005 vydanou publikaci o historii parku. Publikace „Opomíjená místa na Podblanicku“ představila mnoho míst, která jsou novinkou i pro mnohé místní obyvatele.

Důležitou součástí propagace cestovního ruchu je publicita. Kromě samostatných článků se nám ve spolupráci s MF DNES podařilo v červnu 2007 vydat mimořádnou přílohu Posázaví – Kraj blanických rytířů v nákladu 118.000 ks, která byla součástí deníku v Praze a Středočeském kraji.

Projekt je postaven na finančním partnerství Kamberku, Kondrace, Načeradce, Pravonína, Trhového Štěpánova a Vlašimi. Nově se k projektu přidal také městys Louňovice pod Blaníkem, který tvoří přirozené centrum oblasti. K dalším partnerům patří např. Muzeum Podblanicka, Správa CHKO Blaník i někteří podnikatelé v ubytovacích službách.

Podblanické infocentrum, o. s.

① Petr Zapletal, Lenka Röschelová

Hlavní činností infocentra je podávání informací o městě a regionu. Stejně důležitým prvkem je sběr a zpracování informací nejen o městě, ale zároveň o nejbližším okolí.

Návštěvníci si mohou vybrat z velkého množství turistických suvenýrů – v nabídce jsou pohlednice, mapy, knihy a další upomínkové předměty s vlašimskou tematikou. Návštěvníkům v informačním centru slouží jeden počítač s připojením na internet. V rámci programu nadace Partnerství „Cyklisté vítání“ je zde i možnost úschovy kol.

Již několik let spolupracujeme se společností Ticket Art – tak můžeme návštěvníkům nabídnout možnost předprodeje vstupenek na koncerty, muzikály či divadelní představení po celé České republice. Samozřejmostí je prodej vstupenek na akce, které se konají ve městě nebo blízkém okolí.

V letních měsících od roku 2006 poskytujeme průvodcovskou službu po Vlašimském parku a jeho romantických stavbách. Tak mají návštěvníci možnost získat o našem městě více

informací o historii, památkách či zajímavostech. V letošním roce jsme se připojili do systému rezervace ubytování a tuto službu poskytujeme jak osobně v našem infocentru tak přes internet.

Statistika návštěvnosti v roce 2007 byla 9.303 tuzemských a zahraničních návštěvníků a 341 vyřízených dotazů telefonicky a e-mailem.

Výbor Programu obnovy venkova

① Jan Urban

V roce 2007 zastupoval Jan Urban naši organizaci při jednáních Krajského výběrového výboru Programu obnovy venkova (POV) Středočeského kraje. Práce výboru spočívá ve výběru projektů obcí a mikroregionů ve venkovských oblastech kraje pro přidělování dotací z POV v dotačních titulech DT 1 (Akce místních programů obnovy vesnice), DT 2 (Integrované projekty venkovských mikroregionů) a DT 3 (Dotace úroků z úvěrů), a dále v projednávání a schválení návrhu Zásad pro poskytování prostředků Programu obnovy venkova pro aktuální rok. V roce 2007 proběhla celkem tři zasedání Krajského výběrového výboru POV na Krajském úřadu Středočeského kraje v Praze, dále jsme se jako zvolený člen zúčastnili jednání pracovní skupiny pro dotační titul DT 2.

Posázaví, o. p. s.

① Ing. Karel Kříž

ČSOP Vlašim je zakládajícím členem Posázaví, o. p. s. a je zastoupen v jeho výkonných orgánech (správní rady, plénum a programový výbor). V průběhu roku probíhala příprava projektu pro získání finančních prostředků z programu Leader pro roky 2008 – 2013. V rámci projektu Leader + byla dokončena obnova naučné stezky S rytířem na Blaník. Celkem zde vzniklo 14 zastavení a 17 dětských hravých zastavení. Součástí projektu je i venkovní geologická expozice Podblanicka. Tento projekt byl v listopadu představen spolu s další činností Posázaví, o. p. s. na konferenci Evropské unie v portugalské Evoře, kde byla naše



Posázaví o.p.s. na konferenci Evropské unie v portugalské Evoře.

foto: J. Zemanová

činnost vyhodnocena jako nejlepší mezi šestnácti představnými státy EU. Stejně jako v minulých letech probíhala spolupráce při vydávání a distribuci propagačních materiálů.

Poradenství pro evropské projekty

① **Jakub Hromas, DiS.**

I v roce 2007 probíhala mezi ČSOP Vlašim a Středočeským krajem spolupráce v rámci projektu „Posílení kapacity místních a regionálních orgánů při plánování a realizaci programů ve Středočeském kraji“, který je realizován v rámci opatření 3.3 Společného regionálního operačního programu pro NUTS II Střední Čechy.

Hlavním cílem této spolupráce je podílení se na informovanosti veřejnosti, poskytování poradenského servisu či pořádání školení ve vztahu k novému programovacímu období Evropské unie 2007 – 2013.

V rámci této spolupráce byl v říjnu v prostorách ČSOP Vlašim uskutečněn seminář zaměřený na operační program Životní prostředí 2007 – 2013, který vedli pracovníci Státního fondu životního prostředí ČR. Semináře se zúčastnilo dvacet představitelů obcí na Podblanicku.



Semináře o OPŽP 2007 – 2013 se zúčastnilo 20 zástupců obcí Podblanicka. foto: J. Hromas

Blanický rytíř

① **Ing. Pavel Pešout**

V roce 2007 bylo již podeváté udělováno ocenění Blanický rytíř fyzické osobě, která se významně zasloužila o ochranu a rozvoj přírodního a kulturního dědictví Podblanicka. Ocenění udělovaly třem navrženým kandidátům neziskové organizace Podblanicka, konkrétně Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim (administrátor ceny), občanské sdružení Chlum Čerčany, Vlastivědný klub P.A.N. Vlasáka Vlašim, Vlastivědný klub Votice, Vlastivědný klub Český Merán, o. p. s. Český Merán, Klub mladých Sedlec-Prčice, Sdružení Přátel Chotýšan, Český svaz ochránců přírody Benešov, Český svaz ochránců přírody Kladruby, Český svaz ochránců přírody Sázava, Český svaz ochránců přírody Stránský, Český svaz ochránců přírody Votice, Vlastivědný klub Šternberk, Vlastivědný klub Týnec nad Sázavou a okolí, Podblanický vědeckotechnický klub železniční, Podblanické infocentrum, Vlašimské hudební mládí, občanské sdružení Podblanickem a Vlašimská astronomická společnost.

Podáno bylo celkem 9 návrhů. Porota složená ze zástupců jednotlivých nevládních organizací nakonec rozhodla o udělení ceny těmto třem nominovaným za celoživotní dílo:

- pan Jozef Cáder z Louňovic pod Bláníkem,
- pan prof. Jaroslav Pánek z Prahy,
- pan Pavel Pavlovský z Votic.

Slavnostního udělování, které proběhlo v obřadní síni vlašimského zámku, se účastnilo na padesát hostů kulturního, společenského i politického života regionu. Na půdě města přítomné přivítal starosta Vlašimi Mgr. Luděk Jeništa. Pozvání přijal senátor Parlamentu České republiky Karel Šebek, zástupce hejtmana Středočeského kraje Antonín Podzimek, řada zástupců měst a obcí Podblanicka (jejich jménem promluvila starostka Votic paní Jana Kocurová), ředitelé škol z Podblanicka a mnoho dalších hostů.

Blaníctví rytíři obdrželi již tradičně kromě pěkného diplomu každý svou originální velmi hodnotnou pískovcovou sochu Blanického rytíře od akademického sochaře Daniela Talavery. Pořízení těchto soch sponzorovala firma Rabbit a. s. Trhový Štěpánov.



Z udělování ocenění Blanický rytíř v roce 2007. foto: A. Polesná

HOSPODAŘENÍ V ROCE 2007

Ing. Hana Krejčířová

Na celkovém zisku organizace ve výši 507.822 Kč se v roce 2007 nejvíce podílelo Středisko péče o zeleň. Zejména díky pokračující spolupráci s Městem Vlašim při péči o městskou zeleň a zámecký park ukončilo středisko rok s hospodářským výsledkem 446.462 korun. Nepatrný zisk v částce 901 korun vykázalo Středisko environmentální výchovy, vzdělání a osvěty. Zisk ve výši 92.149 Kč patří hospodářským činnostem, kam spadají příjmy z reklamy, nájmu a prodeje v Ekoobchůdku. Středisko Ochrany přírodního a kulturního dědictví spolu se Střediskem péče o přírodu a krajinu zakončilo rok 2007 se ztrátou ve výši devět, respektive devatenáct tisíc korun.

Jak je patrné z grafu č. 13, nejvíce prostředků jsme získali prodejem služeb – 52%. Jejich podrobné členění ukazuje graf č. 14. Mzdové náklady spolu s nákupem služeb představují celkem 67% ze všech nákladů organizace, nákup materiálu byl v úhrnu 20% a poměrně zanedbatelnými náklady jsou spotřeba energie a náklady na opravy a udržování. Další členění nákladů organizace vyčteme z grafu číslo 15. Zajímavým ukazatelem je podíl mzdových nákladů na celkových nákladech organizace v letech 2003 až 2007, který můžeme sledovat v grafu č. 16.

V uplynulém roce jsme pořídili auto Felicia za 79.000 Kč. Dále proběhla rekonstrukce zahradní besídky a pergoly v areálu Podblanického ekocentra. Naučná stezka S rytířem na Blaník byla zrealizována díky investiční dotaci Státního zemědělského intervenčního fondu ve výši 1,700.000Kč. Z těchto prostředků byla stezka vybudována včetně zařízení (dřevěný altán, informační tabule, schody a zábradlí, dřevěná lávka, jednotlivé naučné exponáty, geologická expozice, socha hlavy rytíře a kopie základního kamene Národního divadla).

V roce 2007 proběhlo několik projektů v nezanedbatelných finančních objemech. V prosinci byl ukončen projekt VaV „Demekologický monitoring vážek a návrh na jeho využití pro ochranu mokřadních biotopů a druhové diverzity“ v celkovém objemu nákladů 1,992.000 Kč na období let 2005 až 2007. Dotace ze státního rozpočtu pokryla náklady v částce 1,952.000

korun. Dalším ukončeným projektem je Kraj blanických rytířů z let 2006 a 2007. Celková dotace činila 2,667.000 Kč. Dotaci z Operačního programu rozvoje lidských zdrojů z let 2006 a 2007 jsme přijali v celkové výši čtyř a čtvrt milionu korun. Tyto prostředky jsme využili k částečné úhradě nákladů na činnost Střediska environmentální výchovy, vzdělání a osvěty. V červnu 2007 jsme začali čerpat dotaci poskytovanou Nadací rozvoje občanské společnosti v celkové výši 38.360 € na projekt „Zlepšení života v komunitách prostřednictvím aktivit a služeb nevládních neziskových organizací“. Tento projekt bude pokračovat až do června roku 2008. Dotaci od Úřadu práce v celkovém úhrnu 436.672 Kč jsme pokryli částečně mzdové náklady sezónních zaměstnanců, kteří k nám nastoupili na doporučení ÚP.

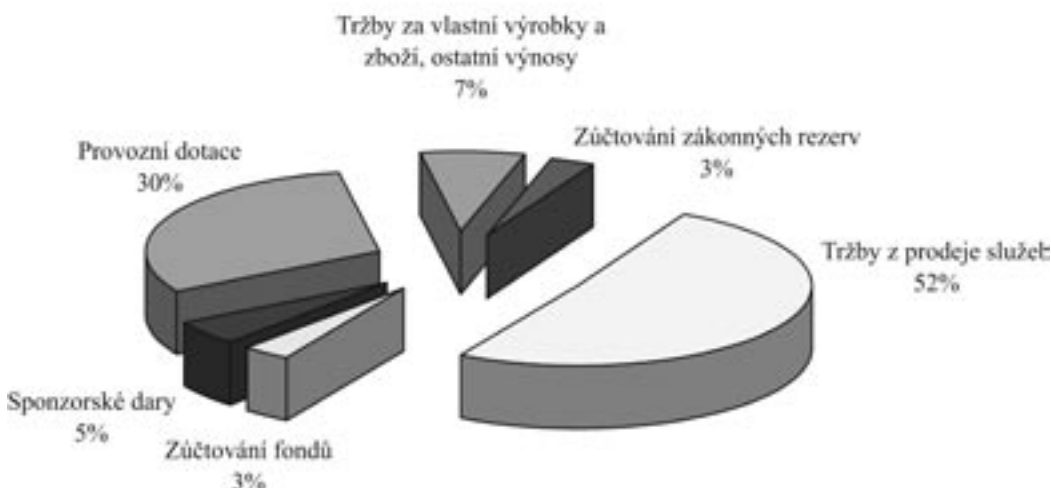
Pro činnost organizace je ovšem důležitá také podpora projektů menších, jako např. dotace na provoz tábora (18.508 Kč), činnost oddílů mladých ochránců přírody (3.678 Kč), organizaci národního kola ekologické olympiády (15.000 Kč) atp.

Sponzoři poskytli naší organizaci 1 296 255,50 Kč. Z toho fyzické osoby darovali částku sto dvacet tisíc korun a dárcovské SMS přinesly Záchranne stanici pro živočichy celkem 32.552 Kč.

Činnost organizace zajišťovalo celkem dvacet osm přepočtených kmenových zaměstnanců. Vývoj podílu zaměstnanců v období let 2004 až 2007 ve střediscích je uveden v tabulce č. 24. Průměrný věk kmenových zaměstnanců je 34,3 roků. Z grafu č. 17 je vidět průměrný věk zaměstnanců v jednotlivých střediscích. Za svou práci byli v roce 2007 kmenoví zaměstnanci odměněni průměrnou hrubou mzdou ve výši 18 253 Kč. Vývoj průměrné hrubé mzdy kmenových zaměstnanců od roku 2003 je zaznamenán v grafu číslo 18. Kromě kmenových bylo v naší organizaci, konkrétně ve Středisku péče o zeleň, zaměstnáno šestnáct sezónních pracovníků. Ti u nás průměrně odpracovali 63 dny.

Na počátku března 2008 provedl Ing. Josef Buček audit účetnictví za rok 2007. Zpráva auditora je přiložena.

ČLENĚNÍ VÝNOSŮ 2007



Graf č. 13

ROZVAHA 2007(v celých tisících Kč)

AKTIVA		
	1. 1. 2007	31. 12. 2007
Stavby	27 190	27 190
Dlouhodobý hmotný ma- jetek	2 313	3 126
Drobný dlouhodobý hmot- ný majetek	1 564	1 564
Pozemky	460	478
Umělecká díla a předměty	84	424
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	72	54
Materiál na skladě	261	378
Nedokončená výroba (školka)	451	1 465
Výrobky (Péče o dřeviny I - dotisk a Péče o dřeviny II, Ryby a mihule ČR)	142	99
Pokladna	5	79
Ceniny – stravenky	88	19
Bankovní účty	4 389	1 847
Odběratelé	1 470	1 477
Poskytnuté provozní zálohy	94	32
Pohledávky za zaměstnance	1	3
Daň z příjmů	5	5
Daň z přidané hodnoty	133	0
Nevyplacená dotace ze stát- ního rozpočtu za rok 2007	0	2 413
Jiné pohledávky	37	99
Náklady příštích období	102	211
Příjmy příštích období	1 268	226
Dohadné účty aktivní	38	38
AKTIVA CELKEM	40 167	41 227

PASIVA		
	1. 1. 2007	31. 12. 2007
Oprávky ke stavbám	1 873	2 864
Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	2 207	1 707
Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	1 564	1 564
Ost. krátkod. finan. výpo- moci (projekt Kraj blaníc- kých rytířů, S rytířem na Blaník)	2 875	1 350
Dodavatelé	1 375	421
Přijaté zálohy	25	25
Krátkodobé závazky - zaměstnanci	312	502
- instituce soc. zabezpečení a zdr. pojišťovny	160	249
- ostatní přímé daně	26	47
- ostatní daně a poplatky	35	40
Jiné závazky	12	78
Daň z přidané hodnoty	0	295
Výdaje příštích období	2	12
Výnosy příštích období	1 793	3 131
Dohadné účty pasivní	224	86
Opravná položka k pohle- dávám	221	198
Vlastní jmění	26 547	27 477
Fond kulturních a sociál- ních potřeb	0	127
Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	136	508
Zákonné rezervy	780	546
PASIVA CELKEM	40 167	41 227

Tabulka č. 24

VÝVOJ POČTU KMENOVÝCH ZAMĚSTNANCŮ V OBDOBÍ LET 2004 - 2007					
středisko	název střediska	2004	2005	2006	2007
1	Ochrana přírodního a kulturního dědictví	3,22	3	3,5	3,9
3	Environmentální vzdělání, výchova a osvěta	3,73	5	4,2	4,8
4	Péče o přírodu a krajinu	3	3,33	4,8	5,0
5	Péče o zeleň	3	4	5,3	14,3

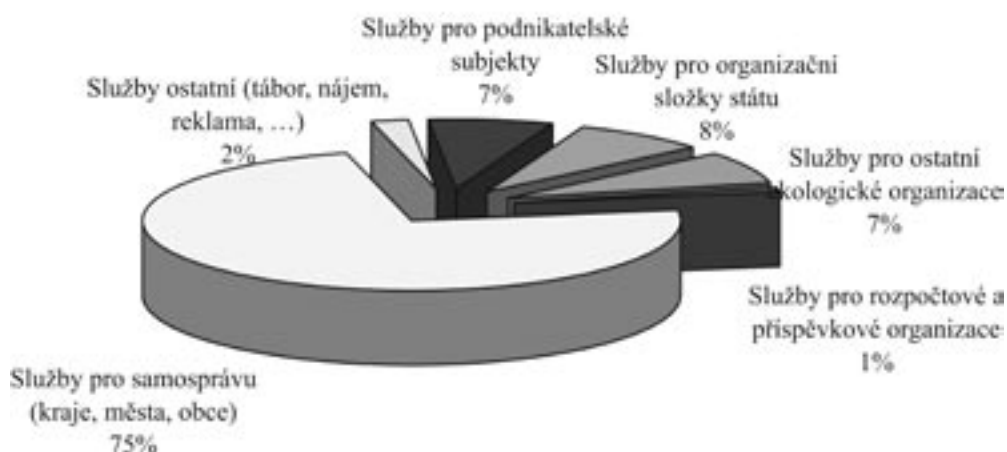
VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč)

NÁKLADY – účtová třída 5	
Spotřeba materiálu	4 981
Spotřeba elektrické energie	174
Spotřeba vody a plynu	26
Prodané zboží	249
Opravy a udržování	350
Cestovné	140
Ostatní služby projektů	7 437
Mzdové náklady	7 052
Zákonné pojištění	2 195
Ochranné pomůcky, bezpečnost práce	263
Silniční daň	39
Jiné ostatní náklady (pojištění, bankovní poplatky)	512
Odpisy dlouhodobého majetku	1 085
Tvorba zákonných rezerv	546
Tvorba zákonných opravných položek	- 23
Příspěvky mezi organizačními složkami	33
Poskytnuté příspěvky	6
NÁKLADY CELKEM	25 065

VÝNOSY – účtová třída 6	
Tržby za vlastní výrobky (publikace apod.)	412
Tržby z prodeje služeb	13 016
z toho služby: nezařazené (tábor, cestovné - programy)	143
pro ekologické organizace	969
pro veřejnou správu	9 587
pro rozpočtové a příspěvkové organizace	157
pro podnikatelské subjekty	975
pro organizační složky státu	1 058
účastnické poplatky za semináře	39
nájemné	73
reklama	15
Tržby za zboží	306
Změna stavu nedokončené výroby	1 015
Změna stavu výrobků	- 43
Jiné provozní výnosy	0
Úroky	16
Zúčtování fondů	874
Ostatní výnosy	82
Zúčtování zákonných rezerv	780
Přijaté příspěvky (sponzorské dary)	1 296
Přijaté členské příspěvky	25
Provozní dotace	7 794
VÝNOSY CELKEM	25 573

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK VE SCHVALOVACÍM ŘÍZENÍ

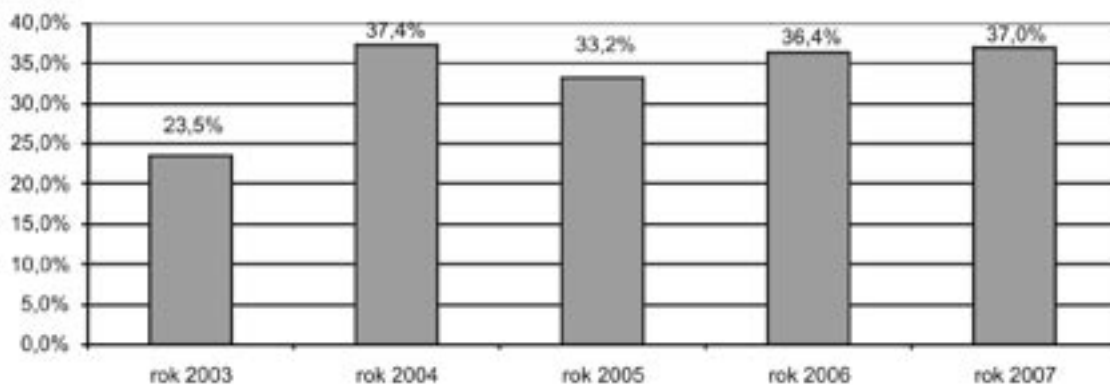
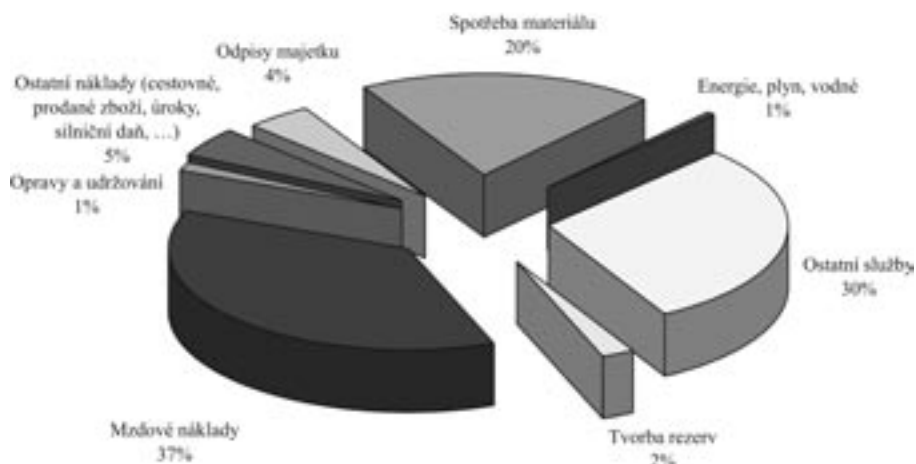
508

ROZDĚLENÍ SLUŽEB 2007

Graf č. 14

STRUKTURA NÁKLADŮ 2007

Graf č. 15

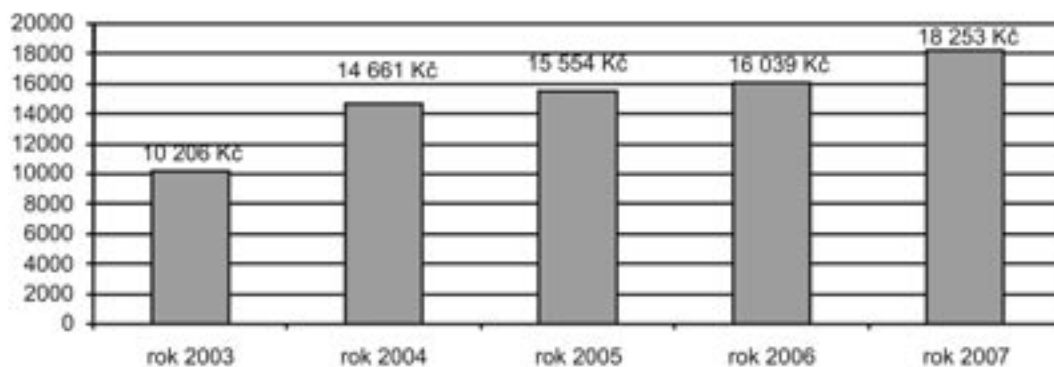


Graf č. 16

Graf č. 17



PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MZDA V LETECH 2003 - 2007



Graf č. 18

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření roční účetní závěrky k 31.12.2007 občanského sdružení

**Český svaz ochránců přírody
základní organizace 02/09 Vlašim
258 01 Vlašim, Pláteníkova 264
IČO 18595677**

Zpráva je určena výboru základní organizace 02/09 ČSOP Vlašim.

Provedl jsem audit příložené účetní závěrky občanského sdružení Český svaz ochránců přírody k 31. 12. 2007 za období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007, tj. rozvahu k 31.12.2007, výkaz zisku a ztráty a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných metod. Údaje o společnosti jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán organizace. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Mou úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinen dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použití účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Výrok auditora

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace občanského sdružení ZO ČSOP Vlašim k 31.12.2007 a nákladů, výnosů a výsledků jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.



Vlašim 9. března 2008

Ing. Josef Buček
Ing. Josef Buček
číslo osvědčení KAČR 1378
602 00 Brno, Nerudova 14

CO SE JINAM NEVEŠLO



26. června 2007 se pracovníci ČSOP Vlašim vypravili na exkurzi po několika přírodně cenných lokalitách v naší péči. Všichni se tak mohli seznámit s prací svých kolegů v terénu. Všechny jsem je navštívit nestihli, takže budeme muset pokračovat v příštím roce.

foto: P. Macháčková



Ne, to není fotografie z návštěvy mořského akvária, ale z bowlingového turnaje pro pracovníky ČSOP Vlašim. Měli jsme příležitost poznat i ty kolegy, se kterými se potkáme jen někdy na chodbě. Někteří zaměstnanci vynikli svým osobitým stylem.

foto: těžko říct, fotoaparát šel z ruky do ruky.

Představujeme ty, o kterých jste se nic nedočeti na předchozích stránkách, přestože by se to bez nich v ekocentru neobešlo.



Pan Žížala, díky kterému je zahrada Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim stále krásná a zajímavá.



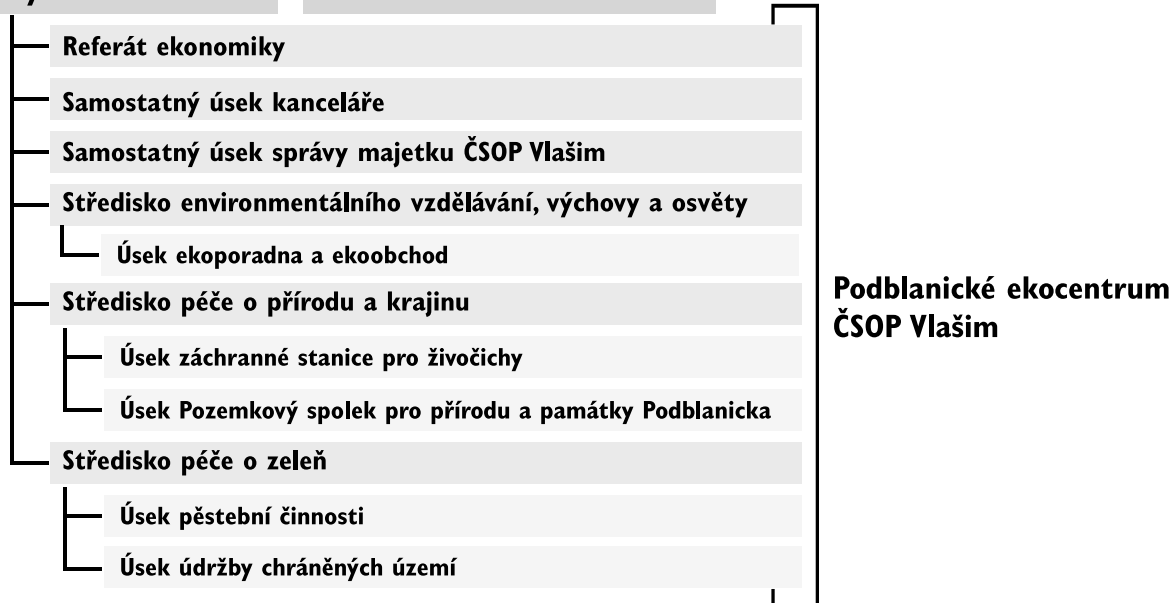
Věra Hrušková dbá na to, abychom měli všude pěkně čisto a útulno.



Jiří Nosek, práce všeho druhu. Bez něj by se naše ekocentrum a další objekty rozpadly.



Dvě ženy, které u nás v ekocentru tvoří dobrou náladu: Hanka Krejčířová (vlevo), naše účetní, a Dáša Tlustošová, kterou najdete v hlavní kanceláři.

Členská schůze ČSOP**Výbor ČSOP Vlašim****Revizor ČSOP Vlašim**

Personální zajištění činnosti v roce 2007

Výbor ČSOP Vlašim

Ing. Pavel Pešout (předseda)
 MVDr. Jiří Hostek (místopředseda)
 Ing. Marek Lempochner (hospodář)
 Ing. Karel Kříž (jednatel)
 Mgr. Radovan Cáder, Mgr. Kateřina Červenková, Ing. Roman Farion,
 Mgr. Lenka Daňková, Ing. Mgr. Martin Kloudys, Ing. Miloš Krejčí,
 Jiří Nosek

Revizor ČSOP Vlašim

Ing. Beáta Kremlová

Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim

Ing. Pavel Pešout (ředitel)
 Ing. Hana Krejčířová (ekonomka)
 Lenka Röschlová (mzdová účetní)

Samostatný úsek kanceláře

Dagmar Tlustošová (vedoucí úseku), Věra Hrušková

Samostatný úsek správy majetku

Jiří Nosek (vedoucí úseku)
 Josef Žížala (údržba zahrady ekocentra)

Středisko environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Mgr. Kateřina Červenková (vedoucí střediska)
 Mgr. Petra Macháčková, DiS, Mgr. Lenka Suchanová,
 RNDr. Jana Havelková

Úsek ekoporadna a ekoobchod

Jan Urban (vedoucí úseku)
 Mgr. Stanislav Příhoda (vedoucí Podblanické galerie)

Externí lektoři výukových programů:

Ing. Jana Dufalová, Pavel Jakubův, Lenka Brázdová

Vedoucí oddílů Mladých ochránců přírody:

Jindřich Kulíček, Mgr. Lenka Suchanová

Vedoucí rodičovského ekoklubu Breberky:

Veronika Havlová, DiS., Magdalena Lempochnerová, Magdalena Kaprálová

Středisko péče o přírodu a krajinu

Ing. Karel Kříž (vedoucí střediska)
 Jakub Hromas, DiS, Petr Zapletal, Jaroslav Krejčí

Úsek Záchranná stanice pro živočichy

Lenka Šafránková (vedoucí úseku)
 Mgr. Daniela Mročková, Ing. Zuzana Pokorná,
 MVDr. Jiří Hostek (veterinární péče)

Úsek Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka

Ing. Mgr. Martin Kloudys

Vedoucí programů druhové ochrany

Prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc., Ing. Karel Kříž,
 Ing. Marek Lempochner, Ing. Jiří Pokorný, Mgr. Hana Pánková,
 Jakub Hromas, DiS., Ing. Zuzana Pokorná, Mgr. Daniela
 Mročková

Další spolupracovníci:

Ing. Václav Bažant, Ing. Vladimír Bylinský, Ing. Václav Jansa,
 PharmDr. Jan Křivský, Ing. Stanislav Lusk, CSc.,
 Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc., Ing. Lukáš Kaprál,
 Ing. Mgr. Martin Kloudys, Josef Žížala, Oldřich Hrubant a další

Středisko péče o zeleň

Ing. Marek Lempochner (vedoucí střediska)
 Vladimír Fialka, Radek Fialka

Úsek pěstební činnosti

Ing. Lukáš Kaprál, Hana Kotková, DiS. (vedoucí úseku)
 Růžena Čermáková, Iveta Kováčová, Erika Grundzová

Úsek údržby chráněných území

Jakub Vrhák (vedoucí úseku)
 Magdalena Svobodová, Arnošt Štrombach, Marie Horálková,
 Zuzana Čiháková, Eva Krejčová, Lubica Kováčová

DĚKUJEME NAŠIM DÁRCŮM



Bohatá činnost podblanických ochránců přírody, stručně uvedená v této výroční zprávě, by v roce 2007 nebyla možná bez finanční podpory:

Středoevropského kraje, AOPK ČR, ESF ČR, MŠMT ČR, Muzea Podblanicka, MŽP ČR, Posázaví, o.p.s., Sdružení dětí a mládeže TILA, Sdružení MOP ČSOP, SFŽP ČR, Správy CHKO Blaník, SSEV Pavučina, SZIF, Úřadu práce Benešov, ÚVR ČSOP Praha, osvícených měst a obcí Čtyřkoly, Drahnovice, Horky, Kamberk, Kondrac, Krivsoudov, Kutná Hora, Louňovice, Načeradec, Pelhřimov, Pravonín, Týnec nad Sázavou, Trhový Štěpánov, Vlačice, Vlašim.

Jedním z nejdůležitějších příjmů organizace jsou dary. Následujícím firmám a osobám (řazení dle abecedy) děkujeme za projevenou přízeň:

MECENÁŠI ČSOP Vlašim 10 000 a více Kč

Aqua Paradise, Vlašim; Bezpo, s. r. o., Benešov; Mgr. Pavel Čech, Vlašim; ERIKA, a. s., Praha; anonymní dárce, Praha; Galerie KODL, s.r.o., Praha; MUDr. Kateřina Hynová, Praha; Ing. Jiří Jirásek, Neoluxor s.r.o., Praha; Lesy ČR, s.p., LS Kácov; Proxima, s.r.o., Benešov; Rabbit Trhový Štěpánov, a. s., Trhový Štěpánov; Sellier & Bellot a.s., Vlašim; Ing. Josef Tulach, Vlašim; manželé Vlaškoví, Praha 5; Jaroslav Zajíček z Vlašimi

PATRONI ČSOP Vlašim 5 000 – 9 999 Kč

Autodoprava Houlík, Kondrac; CGI.CZ; MVDr. Jiří Hostek, veterinární ošetrovna Vlašim; Jarky Viama, s.r.o., Vlašim; Milada Keková, Přerov; Petr Klásek, Kunice; Jiří Kopecký, Říčany; Mgr. Stanislav Příhoda, Vlašim; Mgr. Daniel Talavera, Vlašim; Jaroslava Volovecká, Benešov; Antonín Vojsický, Křížov,

SPONZOŘI ČSOP Vlašim 2 000 – 4 999 Kč

Alexandra Benadie, Kamenice; Martin Beneš, Zruč nad Sázavou; nadace Cibela o.s.; Alena Čermá, Stříbrná Skalice; Česká spořitelna, a.s.; Helena Hátleová, Praha; Ing. Hřebík, Vlašim; Zuzana Jeřábková, Praha; MUDr. Simona Kovandová, Jilové u Prahy; František Kubín, Šebřít; Vladimír Motýčka, Praha; MUDr. Karel Pěkrný, Vlašim; Ing. Barbara Rečková, Havířov; Květoslava Senarová, Jindřichův Hradec; František Sidó, Popovičky; Josef Slunečko, Vlašim; Renata Svobodová, Ostrava; SZEŠ Benešov; Miloslava Trísková; Ing. Eva Vančková, Vlašim; Veterinární klinika VETMEDIKA, Uhlířské Janovice; Petra Volovecká, Benešov; Ladislava Zámečnicková, Praha; Josef Žirvnický, Lom Bilkovice

PODPOROVATELÉ ČSOP Vlašim 500 – 1 999 Kč

Absolventi kursu RTU, Praha; Agrodružstvo Načeradec; Alena Andělová, Týnec nad Sázavou; Lubomír Bartoš, Praha; Irena Benešová, Praha; Markéta Bernášková, Praha; MVDr. Eva Březinová, vet. ošetrovna Řimovice; Dr. Michal Céza, Konárovice; Compai s.r.o., Vlašim; manželé Daňkovi, Vlašim; Jana Doležalová, Netvořice; Marcela Drábová, Zvěstov; Jana Dudlová, Kutná Hora; Zdena Dvorská, Všenadice; Ivana Ferenczyová, Zemovka; Jana Hesounová, Louňovice pod Blaníkem; MUDr. Milena Hofmanová, Benešov; Bc. Eva Hrbáčková, Dobčice; Jana Janovská, Senohraby; Krihkupectví Daniela, Benešov; Jiří Kopecký, Říčany; Eva Koudelková, Sviatka; Petra Kupcová, Praha; Eva Lédlová, Benešov; Vendula Lukešová, Praha; Jaromír Maršiček, Pneuservis Vlašim; Marie Matušková, Vlašim; Petr Míček, Praha; pan Müller, Skalsko, paní Nesvorná, Praha; Kateřina Nováková, Praha; Penzion Kladruby; manželé Procházekovi, Vlašim; Ing. Josef Přítasil, Mířetice; Rabbit Choťšany, a.s., Choťšany; Blanka Rejšková, Kamenice; Gabriela Riegelová, Struhárov; Mirka Ryčová, Kamenice; Mgr. Jana Sátrová, Lékárna Vlašim; Jan Smazal, Praha; MVDr. Jiří Smrčina, Louňovice pod Blaníkem; Šárka Strnadová, Břežít; Ludmila Sušková, Jazlovice; Ludmila Šeňová, Praha; Filip Šinagl, Praha; Jaromír Šindel, Praha; paní Těšanská, Příbyšice; Helena Vaňková, Benešov; Lucie Vávrová, Senohraby; Soňa Veverková, Kamenice; Vladimír Volek, Pocerady; Karolínka Zaplatílková, Kamenice

PŘÍSPĚVATELÉ ČSOP Vlašim 50 – 499 Kč

Jaroslava Buzková, Kamenice nad Lipou; František Běloch, Humpolec; Ludmila Cartus-Bravencová; Zdeňka Cichová, Neveklov; Zdeňka Fajthlová, Praha; Jana Horáková, Praha; Dr. Václav Chyský, Německo; Vilém Klouček, Praha; Ing. Kolomazník, Praha; Dana Křípalová, Kácov; Hana Křípalová, Paběnice; Alena Matějková, Kamenice nad Lipou; Jana Matějí, Kamenice; manželé Platňovi, Kutná Hora; Marcela Povoná, Pocerady; Lucie Prchliková, Netvořice; SOU Čakovice, třída CH I., Praha; Bohumil Suk, Praha; Zora Svobodová; Dagmar Šiklová, Čechtice; Marie Vavřeková, Zruč nad Sázavou; Tereza Vthová, Praha; Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc., Praha; ZŠ Načeradec; Alena Židlická, Říčany

