

ÚVOD

Vážená čtenářko, vážený čtenáři,

právě jste otevřeli přehled o činnosti Českého svazu ochránců přírody, základní organizace Vlašim za rok 2006. Přehledně se zde dozvíte 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.

Regionální rozvoj patří mezi naše činnosti

ČSOP Vlašim je regionálně působící ochránářská organizace. Je dobré, že její spektrum činnosti v regionu je takto komplexní. Upozorňujeme na přírodní a kulturní hodnoty, informujeme o nich, prosazujeme jejich ochranu jako často nenahraditelné součásti našeho společného dědictví. O tyto hodnoty ale také aktivně pečujeme, do této péče zapojujeme i místní hospodáře a v podobě rozvoje šetrného turistického ruchu se snažíme vytvářet podmínky pro rozvoj vhodných ekonomických aktivit pro trvale udržitelný život na Podblanicku. Jsem přesvědčen, že jedině takto můžeme být pro místní hospodáře, obyvatele, obce a další partnery přesvědčiví a pozitivně vnímaní.

„Poznej a chraň“

Základním předpokladem pro uchování přírodního a kulturního dědictví je informovanost (již staříček, ale stále platné heslo ČSOP zní „poznej a chraň“). Snažíme se o ni různými formami, od čteného vydávání tiskových zpráv, přes pravidelnou spolupráci s místními, regionálními i celostátními médii, přednášky a vycházky pro veřejnost až po tvorbu vlastních webových stránek (www.csopvlasim.cz a www.blanicti-rytiri.cz) a vydávání vlastních tiskovin – od jednoduchých informačních brožur až po odborné knihy. Mezi tyto média patří také časopis Pod Blaníkem.

Časopis Pod Blaníkem desetiletý

Časopis Pod Blaníkem v roce 2006 oslavil již desátý ročník vydávání. Připomeňme si, jak časopis Pod Blaníkem před deseti lety vznikl. Na podzim 1996 dohodou Muzea okresu Benešov (dnes Muzeum Podblanicka) a ČSOP zanikají tři tehdejší periodika: Muzejní listy, Informace Podblanických ochránců přírody a Zpravodaj votických ochránců přírody a vzniká jeden časopis se staronovým názvem „Pod Blaníkem“. Název časopisu „Pod Blaníkem“ nebyl zvolen náhodou. Přihlásili jsme se tím k tradici časopisu vydávaného již od r. 1921, kterého tehdy vyšlo 22 ročníků, poslední již za německé okupace.

Za deset let bylo vydáno 40 čísel časopisu. Časopis po celou dobu zásadně nezměnil svou podobu. Jednotlivá čísla se postupně rozrostla na 24 – 28 stran a zpravidla 8 stran příloh. Bylo v něm otištěno 756 příspěvků, převážně o přírodě, památkách a osobnostech Podblanicka. Zároveň bylo vydáno 12 monotematických samostatných příloh.

Do prvorepublikového časopisu Pod Blaníkem přispívali

nejrůznější tematikou hlavně místní učitelé, kteří tak pomáhali udržovat a rozvíjet regionální a vlastenecké cítění občanů. Právě na tyto tradice „nový“ Pod Blaníkem chce navazovat. Snad právě dokončených deset ročníků je dokladem, že se nám alespoň částečně podařilo tohoto cíle dosáhnout.

Na konci tohoto úvodu musím učinit to, co mělo být již na jeho začátku a pak na každé další straně v této výroční zprávě, totiž, poděkování všem přátelům, kolegům a spolupracovníkům kteří se na činnosti ČSOP Vlašim v roce 2006 podíleli. Děkuji také všem našim partnerům, dárcům, sponzorům a příznivcům, bez kterých by naše činnost nebyla možná.

Pavel Pešout
Pavel Pešout
leden 2007



Vlašimská brána a budova Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim. Před 102 lety se ve stejném domě scházel zdejší Spolek pro okrášlování a ochranu domoviny. Vlašimskou bránu ČSOP Vlašim převzal na přelomu roku 2005/2006 do užívání a zpřístupnil ji veřejnosti jako Podblanickou galerii.

10 největších úspěchů v roce 2006

01

Za pomoci místních obyvatel se nám povedlo po padesáti letech obnovit pastvu koz a ovcí na jalovcových pastvinách v přírodní památce Na ostrově u Nemíže.

02

Vyléčili jsme a vypustili zpět do přírody 212 jedinců poraněných ptáků, savců a plazů a zachránili 3000 obojživelníků před koly automobilů.

03

Realizovali jsme v návaznosti na obnovu části Jinošovského údolí s pomocí dotace MŽP obnovu Orlinského údolí u Vlašimi vč. vytvoření soustavy tůní pro vodní organismy v nivě Orlinského potoka a obnovy rybníků Utopenec, Punčoška a Orlinské nádrže.

04

Ošetřili jsme 14 památných stromů na Podblanicku ve spolupráci s vlastníky a AOPK ČR.

05

Bylo vysazeno 41 000 stromů a keřů do zemědělské krajiny na Podblanicku v podobě pěti remízů o celkové ploše 2,5 ha a 30 alejí o celkové délce 14,5 km.

06

Zahájili jsme první specializační studium pro školní koordinátory environmentální výchovy na školách. Kurz představuje 250 hodin výuky a navštěvuje jej 30 učitelů.

07

Otevřeli jsme nový ekoobchůdek a ekoporadnu v prostorách bývalého infocentra. Návštěvníci zde mohou nejen získat radu či informační materiál, ale také nakoupit literaturu o přírodě a životním prostředí, výrobky Fair Trade a další produkty šetrné k životnímu prostředí.

08

Podařilo se nám vydat po mnoha letech příprav bohatě ilustrovanou monografii „Ptáci Podblanicka“. Seznamuje čtenáře s 253 druhy ptáků zaznamenaných na Podblanicku.

09

Vlašimskou bránu, převzatou na začátku roku 2006 do dlouhodobého užívání od Města Vlašim, jsme od května zpřístupnili veřejnosti jako „Podblanickou galerii“. Jsou zde soustředěna a vystavována díla regionálních umělců. Brána funguje jako živý ateliér malíře Stanislava Příhody a místo setkávání přátel galerie.

10

V roce 2006 se naplno rozběhla realizace projektu zaměřeného na rozvoj šetrné turistiky „Kraj blanických rytířů“, jako vhodné ekonomické aktivity v rámci trvale udržitelného rozvoje Podblanicka.



Sameček čejky chocholaté si po nárazu na překážku způsobil vážné poranění křídla. Po amputaci byl předán do ZOO Praha.

foto: Z. Pokorná



Pohled do nově zřízeného ekoobchůdku v prostorách bývalého infocentra.

foto: J. Urban

OBSAH

ÚVOD	1	MOP Ježci	30
10 největších úspěchů v roce 2006	2	Letní tábor	31
OBSAH	3	Víkendovka pro středoškoláky „Pomáháme krajině“	31
PŘÍRODNÍ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ	4	Rodičovský ekoklub Breberky	31
POZEMKOVÝ SPOLEK PRO PŘÍRODU A PAMÁTKY		VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ	32
PODBLANICKA	4	Specializační studium pro koordinátory EVVO	34
Spolupráce s vlastníky a uživateli pozemků a staveb	4	V. pedagogická konference Středočeského kraje „Výchova a vzdělávání pro život“	35
Realizace praktických opatření	5	Středočeská M.R.K.E.V.	36
Pastva jalovcových strání v PP Na Ostrově u Neměže	6	Středočeská Mrkvička	36
PÉČE O NELESNÍ ZELENĚ	7	VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNÉ SPRÁVY A PODNIKŮ	37
Školka geneticky původního materiálu	7	OSVĚTA VEŘEJNOSTI	38
Údržba a výsadby zeleně ve městech a obcích	7	Ekovečery a přednášky	38
Péče o významné a památné stromy	8	Výstavy	38
Zámecký park Vlašim	8	Podblanická galerie ve Vlašimské bráně	40
Obnova rozptýlené zeleně v krajině	8	Přírodovědně-vlastivědné vycházky	40
DRUHOVÁ OCHRANA	9	Workshopy	41
Ohrožené druhy dřevin	9	Akce pro rodiče s dětmi	42
Záchrana lýkavce jedovatého a tisu červeného na Netvořicku	9	EKOPORADENSTVÍ	43
Podchyzení, ochrana a obnova květnatých luk na Podblanicku	10	Ekoporadna	43
Krajové odrůdy ovocných dřevin	11	Ekoobchůdek	43
Program Vážky	11	KNIHOVNA	44
Mihulovci a ryby	12	SPOLUPRÁCE S MÉDII	44
Ochrana obojživelníků při tahu přes komunikace	13	PUBLIKAČNÍ ČINNOST	44
Sledování populace skorce vodního (<i>Cinclus cinclus</i>) v dolním posázaví v roce 2006	14	INTERNETOVÉ STRÁNKY	48
Ptáci zemědělské krajiny	16	REGIONÁLNÍ ROZVOJ	49
STANICE PRO HANDICAPOVANÉ ŽIVOČICHY	16	Kraj blanických rytířů	49
Péče o handicapované živočichy	17	Podblanické infocentrum, o. p. s.	49
Záchranné přenosy	22	Český Merán, o. p. s.	50
Sbírka Zvíře v nouzi	23	Greenways	50
Adopce zvířat	23	Rozvoj zámeckého parku ve Vlašimi	50
Změny v roce 2006	23	Výbor Programu obnovy venkova	51
Výchovná a osvětová činnost v roce 2006	23	Posázaví, o. p. s.	51
Záchranné centrum CITES	24	Poradenství pro evropské projekty	51
SPOLUPRÁCE SE STÁTNÍ SPRÁVOU, POSUDKOVÁ ČINNOST	24	Blanický rytíř	51
ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA (EVVO)	25	HOSPODAŘENÍ V ROCE 2006	52
SPOLUPRÁCE SE STŘEDOČESKÝM KRAJEM	25		
PROJEKT OPRLZ „ROZVOJ SÍTĚ KRAJSKÝCH STŘEDISEK EVVO STŘEDOČESKÉHO KRAJE“	25		
EKOLOGICKÉ VÝUKOVÉ PROGRAMY PRO ŠKOLY			
SOUTĚŽE	28		
Ekologická olympiáda	28		
Indiánská stezka	29		
MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVA DĚTÍ A MLÁDEŽE	30		
MOP Alcedo	30		



PŘÍRODNÍ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ

POZEMKOVÝ SPOLEK PRO PŘÍRODU A PAMÁTKY PODBLANICKA

Ing. Mgr. Martin Klaudys

Program „Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka“ je zaměřen na péči o přírodní a kulturní památky na Podblanicku. ČSOP Vlašim se v rámci tohoto programu snaží zajistit ochranu cenných přírodních lokalit a staveb prostřednictvím smluv a dohod s vlastníky a hospodáři. O některé lokality a stavby ČSOP Vlašim pečuje přímo s pomocí práce vlastních členů a dobrovolníků. Od roku 1999 je PSPPP akreditovaným pozemkovým spolkem Rady Národního pozemkového spolku.

- K největším úspěchům programu patří:
- Uzavření dobrovolných dohod s hospodáři v Chráněné krajině oblasti Blaník.
- Revitalizace Jinošovského údolí včetně opravy rybníků.
- Ochrana rašelině „Na pramenech“ prostřednictvím smluv s vlastníky a výkupu části lokality do majetku ČSOP.
- Záchrana populací prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) a dalších vzácných rostlin pravidelným sečením mokřadních luk.

Spolupráce s vlastníky a uživateli pozemků a staveb

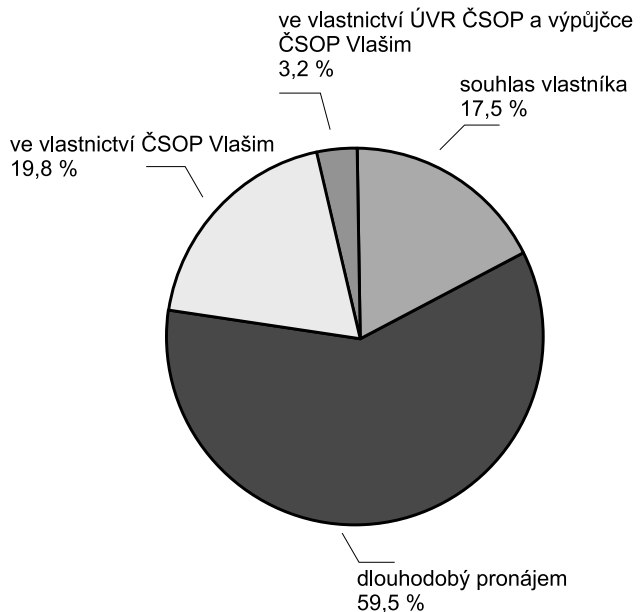
V roce 2006 pokračoval Program v rozvoji spolupráce s vlastníky pozemků na Podblanicku. Z úspěchů letošního roku můžeme uvést:

- Část lokality „Kupsova skála“ (celkem 4662 m2) nedaleko Nesperské Lhoty se podařilo vykoupit z prostředků sbírky „Místo pro přírodu“ do majetku ÚVR ČSOP. Lokalita lýkovec jedovatého (*Daphne mezereum*) je významným centrem biodiverzity a pozůstatkem původní doubravy v kulturní krajině.
- Do vlastnictví ČSOP Vlašim se podařilo získat rybník „Punčoška“ (celkem i s hrází 680 m2) v Jinošovském údolí. Tento rybník je přírodovědně i krajinářsky zajímavý, byl rekonstruován v rámci revitalizace Orlinského údolí.
- Nově byla uzavřena nájemní smlouva mezi ČSOP Vlašim a Městem Vlašim na „Vlašimskou bránu“ zámeckého parku ve Vlašimi. Cílem uzavření nájemní smlouvy je zajištění ochrany objektu a současně zajištění provozu „Podblanické galerie“.
- Nově byla uzavřena nájemní smlouva mezi ČSOP Vlašim a vlastníky pozemků na lokalitě „Drahnovická mokřadla“ na 25 let (celkem 45396 m2). Mokřadní louky hostí květenou, jsou sečeny a jsou zde vybudovány tůně.
- Nově byla uzavřena nájemní smlouva mezi ČSOP Vlašim a vlastníky louky v přírodní památce Rybníček u Studeného. Louku o výměře 2875 m2 má ČSOP Vlašim pronajatu na 10 let. Přírodní památka chrání mokřadní společenstva.
- ČSOP Vlašim zajistil ve spolupráci s vlastníky sečení na mokřadní lokalitě Tisek u Načeradce. Louka o výměře 8369 m2 byla již řadu let nesečena a díky souhlasu vlastníků má šanci na obnovu.

- Na pozemcích u Býkovic v CHKO Blaník (ve vlastnictví ČSOP Vlašim) byla realizována druhá část výsadby prvků nelesní zeleně. Celková plocha vysazených remízů je cca 1,5 ha.
- Na rašelině „Na pramenech“ nedaleko Horní Lhoty u Načeradce se podařilo (díky souhlasu vlastníků) vybudovat 4 tůně pro podporu rozmnožování obojživelníků.
- Byly instalovány informační tabule na lokalitách Na pramenech, Kupsova skála, Na hrbě a Na Kačíně. Tabule informují návštěvníky o přírodovědných hodnotách lokality a o aktivitách PSPPP.
- Celkem se podařilo v roce 2005 získat věcná práva k 6,5 ha pozemků. Celková plocha přírodovědně cenných pozemků, jejichž ochrana je zajištěna prostřednictvím věcných práv, vzrostla na téměř 75 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. 2006 je uvedena v tabulce a grafu.

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

Forma věcného práva	výměra (m ²)
souhlas vlastníka	131 597
dlouhodobý pronájem	446 195
ve vlastnictví ČSOP Vlašim	148 102
ve vlastnictví ÚVR ČSOP	239 11
Celkem	749 805



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

Realizace praktických opatření

Péči o část nejcennějších lokalit zajišťuje ČSOP Vlašim vlastními silami. Praktická opatření se provádí na přírodovědně cenných lokalitách okresu Benešov a části okresu Pelhřimov.

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 PSPPP

Lokalita	Výměra (m ²)
PR Údolí potoka u Dolské myslivny	40 443
PP Na Ostrově u Nemíže	3 558
Na Kačíně u Kuňovic	26 345
Biocentrum „Na Hrbě“	19 936
PP V Olších u Miličtina	2 500
Řísnické louky	38 754
PR Podlesí u Býkovic p. Blaníkem	20 406
Jinošovské údolí u Vlašimi	69 993
Na pramenech u Horní Lhoty	27 459
Drahňovická mokřadla	45 396
U sedmpánského pivovaru	6 079
Smrčiny u Pálčic	2 108
Loučky u Tisku	8 369
Celkem	311 346

Na vybraných lokalitách realizujeme specifický management (v souladu se schválenými plány péče), často navazující na programy druhové ochrany ČSOP Vlašim:

- Na rybníku Utopenec a na nádrži Orlina ve Vorlinském údolí byla dokončena revitalizace spočívající v opravě hrází, odbahnění a vybudování tůň pro podporu obojživelníků. Současně bylo revitalizováno údolí potoka pod nádrží Orlina.



Nově vybudovaná tůň v mokřadech Na pramenech.

foto: M. Klaučys



Mechové kopečky (bulvy) s rosnatkou na rašelinšti Na pramenech.

foto: M. Klaučys



Tůně v Drahňovických mokřadlech vybuvoval ČSOP Vlašim v roce 2002. Dnes jsou již plně zapojeny do přírody.

foto: M. Klaučys

- Na rašelinšti „Na pramenech“ byla provedena probírka náletů pro podporu populace rosnatky okrouhlohlísté (*Drosera rotundifolia*).
- Na Kupsově skále bylo provedeno prosvětlení dřevin pro zlepšení podmínek lýkovce jedovatého (*Daphne mezereum*).

Ve spolupráci s vlastníky pečujeme i o kulturní památku Podblanicka:

- Na bývalém popravišti u Vlašimi „Na spravedlnosti“ byla provedena údržba zeleně a úklid lokality.



Instalace informační tabule na mokřadech Na Kačíně.

foto: M. Kloudys



Kvetoucí louka s prstnatcem májovým (*Dactylorhiza majalis*) v přírodní rezervaci Údolí potoka u Dolské myslivny.

foto: M. Kloudys

- Ve Starém hradu v zámeckém parku ve Vlašimi byla instalována expozice o historii parku a zámku.
- Ve Vlašimské bráně zámeckého parku ve Vlašimi je přístupná Podblanická galerie s díly výtvarníků Podblanicka.

Strážní služba, informační a osvětová služba

Mezi členy ČSOP Vlašim jsou strážci ochrany přírody a krajiny pro území okresu Benešov a CHKO Blaník. Na tomto území provádí během roku strážní službu ve zvláště chráněných územích. Strážci poskytují rovněž informační službu, kterou využívají zejména návštěvníci zvláště chráněných území.

Program „Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka“ byl v roce 2006 finančně podpořen z programu ČSOP „Místo pro přírodu“ s podporou Ministerstva životního prostředí ČR.

Pastva jalovcových strání v PP Na Ostrově u Nemíže

🕒 Jakub Hromas, DiS., Jiří Nosek

Již 15 let se ČSOP Vlašim stará o lokalitu bývalé obecní pastviny PP Na Ostrově u Nemíže, jenž je významná z důvodu výskytu bohaté populace ohroženého jalovce obecného a dalších suchomilných rostlinných druhů. Po celou tuto dobu byla lokalita jednou ročně kosena lehkou ruční mechanizací a pokosená travní hmota kompostována. Za celou dobu aplikování tohoto managementu se nepodařilo prokázat přirozené množení této dřeviny, a proto byly průběžně prováděny výsadby uměle vypěstovaných sazenic jalovců, které pocházely ze zde sebraných bobulí.



Stavba síťového oplocení pastviny.

foto: K. Kříž

kteří pravidelně kontrolovali stav ohradníků a počet pasených zvířat. Velmi významná byla též spolupráce s chovatelem, jenž poskytl řadu odborných informací nutných při počáteční realizaci tohoto opatření.

Jelikož se pasení jeví jako perspektivní forma péče o tuto lokalitu, pást se bude i v následujícím roce, avšak již s větším počtem zvířat. Předpokládá se i rozšíření pastvy na další významné botanické lokality na Podblanicku.



Pasoucí se ovce a kozy v PP Na Ostrově u Nemíže.

foto: K. Kříž

PÉČE O NELESNÍ ZELEŇ

① Ing. Marek Lempochner, Ing. Lukáš Kaprál, Ing. Karel Kříž

V průběhu letošního roku bylo v našem středisku zaměstnáno celkem 10 stálých, 21 sezónních zaměstnanců a především v průběhu léta 48 brigádníků z řad studentů. Při výsadbách ve volné krajině a údržbě přírodovědně cenných lokalit nám vydatně pomáhali Skauti z Rudné a několik skupin z hnutí Brontosaurus.



Skauti z Rudné u Prahy pomáhající při výsadbách ve volné krajině. foto: M. Lempochner



Nově vysazený matečnicový porost v areálu školky ČSOP Vlašim. foto: M. Lempochner

dřevin v jeden a půl litrových kontejnerech a 3 500 ks prosto-kořených dřevin. Stromů o velikosti od 120 do 200 cm dodala školka 832 ks.

Rostlinný sortiment se podařilo rozšířit o 25 ks druhů a kultivarů jehličnatých a 10 ks opadavých a stálezelených keřů.

V současnosti může školka nabídnout sortiment čítající 154 druhů a kultivarů okrasných dřevin.

Školka geneticky původního materiálu

Do školky ČSOP Vlašim se podařilo zavést elektřinu. Tím se povedlo automatizovat závlahový systém. Pro umístění čerpadla bylo nutné postavit menší zděný objekt. Dalším krokem byla výstavba tří sněžných jam, každá o ploše cca osm metrů čtverečních. Ty poslouží ke kvalitnějšímu uskladnění prostokořeného materiálu a k zpomalení rychlého jarního rašení, a tím i k prodloužení termínu výsadeb. V podzimních měsících se vybudovala nová kontejnerovna o ploše dva tisíce pět set metrů čtverečních a nová cestní síť. Pro pokrytí potřeb výsadeb v rámci Programu péče o krajinu vypěstovala školka 9 382 ks domácích

Údržba a výsadby zeleně ve městech a obcích

Na základě smlouvy, kterou naše organizace uzavřela s Městem Vlašim v roce 2005, jsme pokračovali v údržbě keřové a stromové zeleně ve Vlašimi. V roce 2006 se podařilo ošetřit zdravotní řezem několik desítek stromů v ulici Jana Masaryka, na sídlišti Sever a na stráni pod zámekem. U keřové zeleně se započalo s postupným zmlazováním keřů. Z důvodu nárůstu biologického odpadu jsme zakoupili mobilní štěpkač.

Celkem bylo na území města vysázeno 2 190 ks okrasných keřů a 51 alejových stromů. V rámci smlouvy byly ošetřeny i vzrostlé ovocné stromy ve Vorlinské aleji.

Pravidelně každou středu probíhaly konzultační hodiny pro veřejnost. Na základě podnětu z řad občanů bylo navrženo ke kácení a ošetření cca 20 stromů. Vesměs se jednalo o stromy suché nebo ve velmi špatném stavu.

I nadále jsme pokračovali v pravidelné údržbě zeleně i v okolních obcích, se kterými máme uzavřenou dlouhodobou smlouvu na údržbu zeleně. V Čechticích a Struhařově jsme vysadili lípy na náměstí, v Křečovicích byly ošetřeny významnější vzrostlé stromy, v Pravoníně jsme prořezali lípy před zámekem, ve Vrchotových Janovicích pak realizovali bezpečnostní a stabilizační řez jírovců na nádvoří. Jako již tradičně v průběhu května byl proveden postřik jírovců v okolních obcích proti klíněnce jírovcové.

Péče o významné a památné stromy

I v tomto roce jsme ošetřily řadu památných a významných stromů mezi něž patří: dub ve Vlašimi v ulici Pod tratí – bezpečnostní řez, lípa před Domašinskou bránou – bezpečnostní řez a kontrola vazby, babyka v Bruku – bezpečnostní řez a instalace volné bezpečnostní vazby, dvě lípy v aleji na Loretě u Vlašimi – bezpečnostní řez po škodách větrem, dvě lípy v Křivsoudově – instalace volné bezpečnostní vazby, buk v Křivsoudově – kontrola volné bezpečnostní vazby, jasan ve Vraždivých Lhoticích – bezpečnostní řez, javor a lípa v obci Horka II – bezpečnostní řez a instalace volné bezpečnostní vazby, jírovec na Nechybě – bezpečnostní řez, lípa v Maršovicích – bezpečnostní řez a instalace volné bezpečnostní vazby a dub u Pacova – bezpečnostní řez. Ošetření uvedených stromů bylo financováno vlastníky a u některých případů s významným příspěvkem Programu péče o krajinu MŽP.

V letošním roce jsme pokračovali v ošetřování významných stromů v zámeckém parku Vrchotovy Janovice. V průběhu léta se na nás obrátil vlastník zámeckého parku v Tochovicích, kde jsme provedli bezpečnostní řez u stromů, které bezprostředně ohrožovali nájemce pozemků.

Zámecký park Vlašim

V říjnu započaly práce na druhé etapě obnovy zeleně v zámeckém parku ve Vlašimi (obnova bude probíhat do roku 2008). Investorem je Město Vlašim, které získalo na tuto akci podporu od Státního fondu životního prostředí. V přední části parku v okolí zámku došlo k výsadbě 800 ks keřů. Další výsadby proběhnou v příštím roce a na jaře roku 2008. Celkem se předpokládá vysazení téměř 23 000 stromů a keřů. Na konci roku pak byly zahájeny výřezy náletových dřevin v okolí Čínského pavilonu a nad zimním stadionem. Prozatím se odstranilo 1,5 ha náletů z celkového množství 11,5 ha.

Obnova rozptýlené zeleně v krajině

Podobně jako v loňském roce jsme se spolu s výsadbami alejí soustředili i na protierozní opatření formou výsadeb remízů a keřových pásů. Celkem bylo vysázeno 30 alejí o délce cca 14,5 km a 5 remízů o ploše cca 2,5 ha. Z alejí byly vysazeny třešňová, švestková, jablono-hrušňová a dubová u Borotína, švestkovo-jablono u Buchova, švestková u Divišova, jablono-



Nové výsadby na Palackého náměstí ve Vlašimi

foto: M. Lempochner

vo-švestkovo-třešňová u Sušice, jablono u Křečovic, jeřábovo-březová u Lokte, jeřábová, švestková a ořešáková u Načeradce, dubová u Ostředka, javoro-švestková u Pravonína, javorová, lipová, jasanová a třešňová u Přestavlk, jeřábová a javorovo-dubovo-lipová alej u Radkova, dvě švestkové a dvě javorové u Stříbrné Skalice, lipová u Pavlovic, dubová, javorová a dvě švestkové u Domašína, švestková u Vyskytné. Remízy byly vysazeny u Domašína, Teplýšovic a Vyskytné. Na Kupsově skále u Nesperské Lhoty pak byl obnoven původní lesní porost na lokalitě lýkovce jedovatého. Nejvýznamnějšími akcemi byly výsadba alejí a remízů u Domašína, kde jsme vysázeli více jak dvanáct tisíc kusů stromů a keřů a revitalizace Židova potoka u Zdislavic, kde bylo vysazeno více jak šestnáct a půl tisíce stromů a keřů a tři a půl tisíce řízků vrb. Celkově bylo do remízů a alejí vysázeno více jak 41 000 stromů a keřů.



Martin Chmátal ošetřující památnou lípu v obci Horka II.

foto: M. Lempochner



Tůň s okolní výsadbou nad jedním z přítoků Židova foto: M. Lempochner rybníka.



Při výsadbách ve volné krajině oceníme vydatnou pomoc lidí všech věkových kategorií foto: M. Lempochner

DRUHOVÁ OCHRANA

OHROŽENÉ DRUHY DŘEVIN

① Ing. Karel Kříž, Josef Žížala, Ing. Lukáš Kaprál

V letošním roce bylo v rámci programu řešeno celkem devět dílčích projektů po celém území České republiky, které ZO ČSOP Vlašim jako celorepublikový garant programu zastřešovala. Řešila se v nich např. záchrana a reintrodukce původního genofondu v obci Rybí, ochrana jeřábu břeku v oblasti dolní Otavy, záchrana jilmu habrolistého v Českém ráji atp.

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

Záchrana lýkovce jedovatého a tisů červeného na Netvořicku

Projekt se zabýval zachováním genofondu lýkovce jedovatého a tisů červeného na Podblanicku. Lýkovec jedovatý se v bohatších populacích (desítky kusů) vyskytuje na třech zná-



Ing. Lukáš Kaprál při sběru semen tisů červeného nad Štěchovickou přehradou.

foto: K. Kříž



Zralé plody lýkovce jedovatého na lokalitě u Šetějovic.

foto: K. Kříž

mých 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 lýkovec 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 (PP Na Stříbrné, Kupsova skála, Šetějovice) bylo sebráno celkem 2 kg semen. Na lokalitě nad VN Štěchovice bylo sebráno celkem 0,5 kg semen tisu. Semena jsou v současnosti stratifikována 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 s uvolněním lýkovcových sazenic, aby nedošlo k jejich odumření konkurenčním tlakem ostatních rostlin. V průběhu roku probíhala jednání s obcí Šetějovice, která je vlastníkem lokality s výskytem lýkovců. Byla dohodnuta pravidla péče a obnovy lesních porostů s důrazem na ochranu jednotlivých keřů lýkovce.

Podchycení, ochrana a obnova květnatých luk na Podblanicku

© Jakub Hromas, DiS., Ing. Lukáš Kaprál

Program, který je zaměřen na mapování botanicky hodnotných lučních společenstev a jejich obnovu na Podblanicku, byl realizován již šestým rokem. Během roku 2006 došlo ke dvěma významným opatřením, a to k založení nového pozemku pro pěstování matečnicových porostů a k zajištění nového způsobu sběru semen.

Nový pozemek byl založen na louce u rybníka Jírovec v Jihošovském údolí a byl oset přibližně 18 kilogramy semen sebraných v předchozích letech. Jako zajímavý způsob zajištění sběru semen se ukázala dohoda s vlastníkem pozemku, na kterém rostou rostliny zařazené do regionální směsi. Dohoda spočívala ve vytipování plochy, která nebyla v době první seče posekána,

Tab. č. 3: Hmotnosti jednotlivých nasbíraných rostlinných druhů před jejich vylúštením

Název	Hmotnost (g)
Kozinec sladkolistý	1 640
Bukvice lékařská	3 960
Vítod obecný	16
Smolníčka obecná	888
Třezalka tečkovaná	3 200
Zvonek rozkladitý	14
Štírovník růžkatý	182
Kohoutek luční	84
Kopretina bílá	2 220 (téměř čisté osivo)
Bojínek Boehmerův	2 400
Černoohlávek obecný	56
Chrupa luční (<i>Centaurea jacea</i>)	1 096
Hvozdík kropenatý (<i>Dianthus deltoides</i>)	350
Rosnatka okrouhlostá (<i>Drosera rotundifolia</i>)	4



Louka s hojným výskytem kopretiny bílé.

foto: J. Hromas



Sběr semen kopretiny bílé.

foto: J. Hromas

byl na ní umožněn sběr semen a poté byla dodatečně pokosena. Takto se podařilo sebrat velké množství semene kopretiny bílé, kohoutku lučního a zvonku rozkladitého na louce pod obcí Radonice u řeky Blanice.

Také letos probíhal tradičně sběr semen na starém pozemku s matečnicemi v genofundové školce v Jinošovském údolí a na známých lokalitách na Podblanicku a Sedlecku-Prčicku.

Při průzkumech potencionálních lokalit byly objeveny nové, např. pro vítod obecný v PP Roudný, pro smolničku obecnou za Louňovicemi pod Bláníkem a pro černohlávek obecný u Velkého Býkovického rybníka.

Krajové odrůdy ovocných dřevin

Ing. Marek Lempochner, Oldřich Hrubant

V současné době se na okrese Benešov nachází mnoho starých neudržovaných alejí ovocných dřevin, zanedbaných sadů u starých zemědělských usedlostí 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 v současné době 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.

Cílem projektu je podrobné zmapování krajových a starých odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov. Nalezené nejzávažnější odrůdy přenášíme pomocí roubů do založeného sadu krajových odrůd ovocných dřevin v Jetřichovicích.

Mapování, které proběhlo v letošním roce, spočívalo v návštěvě lokalit, ve kterých by se pravděpodobně mohly krajové odrůdy nacházet. Místa byla vytipována ve spolupráci se členy ČSOP, obecními úřady, Českým svazem zahrádkářů a místními obyvateli. Jednalo se především o aleje podél starých, mnohdy již zaniklých cest, staré ovocné sady i jednotlivé stromy v krajině. V případě, že se na dané lokalitě skutečně nacházel ovocný strom, byl odebrán vzorek plodů. Zaměřili jsme se na místa mapovaná v předešlých letech a na následující nové lokality v okolí obcí Teplýšovice, Divišov, Struhařov, Dlouhé Pole, Poříčí nad Sázavou, Městečko, Benešov, Strážkov, Poměnice a Vidláko-



Zatím blíže neurčená odrůda staré jabloň v sadu nad Poměnicemi. foto: M. Lempochner

va Lhota. Na nových lokalitách jsme v letošním roce nasbírali 38 vzorků ze kterých se podařilo určit 12 vzorků. Tři hrušně: Šedá zimní, Světelka a Cukrovka a devět jableň: Astrachán červený, Červené tvrdé, Panenské, Boikovo, Strýmka, Vilémovo, Gravštýnské, Špinka a chuťově dobrý semenáč. Více jak 100 vzorků jsme odebrali z již dříve mapovaných stromů a u pěti stromů jsme změnili

Program Vážky

Doc.RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

V roce 2006 bylo ve dnech 29. 6 – 2. 7. 2006 uspořádáno 9. celostátní setkání odonatologů na Karlovarsku. Důležitou součástí semináře byly exkurze s cílem získat zcela nová faunistická data o vážkách z oblasti Karlovarska. Během exkurzí bylo navštíveno dohromady deset vodních a mokřadních lokalit (včetně chráněných území) a zjištěno celkem 32 druhů vážek. K mimořádným nálezům patří nález největší populace vážky bělousté (*Leucorrhinia albifrons*) v České republice v navrhované přírodní památce Šnecký rybník.

V hodnoceném roce byla provedena kompletní příprava a vytištění dalšího monotematického sborníku „Vážky 2005“. Tento sborník se již etabloval mezi našimi publikacemi věnovanými entomologické problematice a jako jediný u nás se podrobně věnuje odonatologii. Novinkou oproti předchozím sborníkům je skutečnost, že byla sestavena redakční rada z našich předních odonatologů, kteří se podíleli na lektorování všech příspěvků.



Šídatka hnědá (*Sympetma fusca*) v PR Podlesí.

foto: L. Hanel

V roce 2006 bylo koordinováno a hodnoceno osm projektů základních organizací ČSOP (nové faunistické výsledky byly získány z následujících regionů: okolí Rožmitálu pod Třemšínem, Karvinsko a Těšínsko, Českolipsko, Libava, Olomoucko, Vrbensko, Valašsko a Třeboňsko).

Průběžně bylo pokračováno v přípravě monografické publikace „Atlas výskytu vážek České republiky“. Byla dokončena analýza odonatologické literatury především s ohledem na faunistické a ekologické údaje. Byl zpracován seznam našich druhů vážek na podkladě analýz historických a recentních nálezů. Nové terénní průzkumy byly zaměřeny na výskyt (včetně hodnocení četnosti), ekologii (sledování nároků na biotopy), ale také etologii (epigamní chování) a fenologii vybraných druhů vážek. Zvláštní pozornost byla věnována v ČR vzácným

druhům a druhům zařazeným do systému NATURA 2000; dále také druhům, u nichž se v roce 2005 nepodařilo odchytit imaga k pořízení digitální fotodokumentace. Průzkumy byly prováděny zejména v následujících oblastech a lokalitách: Osoblažsko, Jesenicko, jižní Morava, Karvinsko a Novojičínsko. V uplynulém období byla intenzivně doplňována databáze faunistických a ekologických dat v počítačovém programu Excel. V současné době jsou k dispozici podrobná data z více než 300 lokalit, které se řadí k více než 100 čtvercům faunistického mapování; záznamy se vztahují k období 1993–2005. Průběžně byly kompletovány síťové mapy rozšíření a zpracovány digitální fotografie jednotlivých druhů.

Publikace:

Hanel, L.; 2006: Vážky 2005. Sborník referátů VIII. celostátního semináře odonatologů ve Žďárských vrších. ZO ČSOP Vlašim, 196 str.

Mihulovci a ryby

Doc.RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

V roce 2006 byla pozornost kromě vedení a koordinace projektů řešených základními organizacemi ČSOP věnována hodnocení změn biodiverzity ichtyofauny, zpracování terminologie ryb a vodních živočichů a aktualizaci Červeného seznamu ryb a mihulí ČR. Tak jako i v předchozích letech byla zkou-



Šídlo královské.

foto: J. Cempírek

mána populace mihule ukrajinské ve Velkých Losinách a vliv revitalizačních zásahů za desetileté období. Cílem těchto zásahů je zlepšovat charakter dna a zejména zvýšit plochu vhodných míst pro výskyt larev mihulí. Stav populace je na této jediné známé lokalitě v naší republice stále velmi nízký, ale zdá se, že se pozvolna zvyšuje.

Získané a vyhodnocené údaje o biologii a ekologii se staly podklady ke zpracování obecných principů ochrany a péče o biotopy s výskytem mihule potoční. Poznání ekologických nároků umožnilo také definovat možnosti využití mihule k bioindikaci vodního prostředí. Dosavadní poznatky o biologii a ekologii byly využity v přípravě metodik monitorování druhů zařazených do systému „Natura 2000“. Další terénní faunistické průzkumy byly prováděny jen okrajově a byly věnovány faunistickým průzkumům v oblasti soutoku Moravy a Dyje a několika vybraným lokalitám v Čechách a na Moravě.

Publikace:

Hanel, L.; 2006: Ryby a vodní živočichové – terminologie. ČSN, Český normalizační institut, 104 str.

Hanel, L.; 2006: Principy ochrany a péče o biotopy s výsky-



Úlovek mihule ukrajinské z Račického potoka.

foto: L. Hanel



Dřevěné výhony na Račím potoce zvyšují variabilitu dna

foto: L. Hanel



Revitalizační zásahy na Račím potoce.

foto: L. Hanel

tem mihule potoční (*Lampetra planeri*). Biodiverzita ichtyofauny ČR 6: 39-43.

Hanel, L., Andreska, J.; 2006: Využití mihule potoční (*Lampetra planeri*) k bioindikaci vodního prostředí. Scripta facultatis rerum naturalium universitatis ostraviensis. Environmental changes and biological assessment III., 234-238.

Hanel, L., Lusk, S.; 2006: Dlouhodobé sledování populace mihule ukrajinské (*Eudontomyzon mariae*) v Račím potoce (1998-2006). Biodiverzita ichtyofauny ČR 6: 45-49.

Lusk, S., Hanel, L.; 2006: Změny biodiverzity ichtyofauny, 199-207. In: Vačkář D. [Ed.]: Ukazatele změn biodiverzity, Praha, Academia, 300 str.

Lusk, S., Hanel, L., Lusková, V., Lojkásek, B., Hartvich, P.; 2006: Červený seznam mihulí a ryb České republiky - verze 2005. Biodiverzita ichtyofauny ČR 6: 7 - 15.



Výběr obojživelníků z odchytných nádob.

foto: M. Prchal

Ochrana obojživelníků při tahu přes komunikace

Mgr. D. Mročková, J. Nosek, L. Šafránková

V roce 2006 byl projekt ochrany obojživelníků realizován na pěti lokalitách, kde je každoročně tah obojživelníků přes frekventované komunikace nejsilnější.

Na těchto místech probíhal od počátku měsíce března 2006 pravidelný monitoring zvýšeného výskytu migrujících obojživelníků. V době zesílení tahu zde byly přes tyto komunikace postaveny mobilní síťové zábrany. Ty slouží k usměrnění postupu obojživelníků a vylučují na podstatné šíři jejich tahové cesty vstup na vozovku. Migrující zvířata narazí na síťovou překážku, jsou odkloněna ze směru svého tahu a zachycena ve sběrných nádobách. Odtud jsou pravidelně každé ráno vybírána a přemístována do nedalekých vodních nádrží, kam směřoval jejich tah. V době hlavního tahu byly nádoby kontrolovány 2× denně, ve zbylém období 1× denně.

Délka zábran na jednotlivých lokalitách v roce 2006 a konkrétní osoby či instituce, které prováděly vlastní transfer jedinců, je shrnuta v tabulce č. 4.

Zábrany byly instalovány v době od 1. 4. do 6. 4. 2006, tj. v době vstupu prvních migrujících jedinců na silnice. Vlastní tah nastal na počátku první dekády dubna a jeho vyvrcholení nastalo koncem druhé dekády dubna. Po 29. 4. 2006 tah na všech sledovaných místech ustal a zábrany byly sklizeny.

Síťovými zábranami na tahových cestách obojživelníků se podařilo zachytit a přemístit 3 937 jedinců, z toho 3 924 ro-



Upevnění sítě k zemi na lokalitě Trhový Štěpánov.

foto: M. Prchal

Tabulka č. 4: Lokality a organizace spolupracující při výběru obojživelníků

Lokalita	Silnice č.	Délka zábran (m)	Zajištění výběru
Trhový Štěpánov	126	500	ČSOP Vlašim
Šternov	111	300	ČSOP Vlašim; p. Gabrielová
Horka n. Sázavou	33	800	Starosta obce Horka – p. Bohuněk
Kačina u K. H.	33	400	Liga na ochranu zvířat; p. Rybenská
Tehov u Říčán	333	200	Myslivecké sdružení Světice
CELKEM (m)		2 200	



Umísťování přenesených obojživelníků do vodní nádrže foto: M. Prchal

Sledování populace skorce vodního (*Cinclus cinclus*) v dolním posázaví v roce 2006

Ing. Jiří Pokorný

V hnízdním období roku 2006 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 92 km vodních toků. Hlavním záměrem projektu bylo evidování hnízdicích párů skorců vodních a lokalit, kde hnízdí a hnízdní biologie skorce (umístění hnízd, počet vajec, počet mláďat, úspěšnost hnízdění apod.). U přístupných hnízd byla kroužkována mláďata.

V zájmovém území bylo zjištěno 18 hnízdních lokalit skorců vodních (viz následující tabulka) na 92 km vodních toků charakteru dolního toku řeky (Sázava, Blanice) a jejích menších přítoků. Oproti loňským zjištěným 12 lokalitám došlo k nárůs-

Tabulka č. 5: Druhy a počty migrujících obojživelníků na řešených lokalitách

LOKALITA	celkem/ lokalita	ropucha obecná	kuňka	čolek
Trhový Štěpánov	1 166	1 165	1	-
Šternov	1 804	1 802	-	2
Horka n. Sázavou	558	550	-	8
Kačina u K. H.	73	73	-	-
Tehov u Říčan	336	334	-	2
CELKEM	3 937 ks	3 924 ks	-	12 ks

Tabulka č. 6: Srovnání intenzity tahu u ropuchy obecné s minulými roky

LOKALITA	POČTY ODCHYCENÝCH ROPUCH (ex)				
	2004	2003	2002	2001	2000
Trhový Štěpánov	1 502 ks	2 503	4 380	1 793	2 885
Šternov	1 453 ks	2 730	1 825	320	nesledováno
Horka n. Sázavou	45 ks	894	1 975	2 830	800
Kačina u K.H.	2 385 ks	4 246	4 190	2 725	2 325
Tehov u Říčan	393 ks	414	286	385	235
Sluštice u Říčan	36 ks	nesledováno	nesledováno	nesledováno	nesledováno
CELKEM	5 814 ks	10 787	12 656	8 053	6 245

puch obecných. Ve srovnání s minulými lety migrace obojživelníků zaznamenala výrazný pokles (oproti loňskému roku o 3 803 jedinců). Na každé z lokalit poklesl počet migrantů o více než 500 jedinců, na lokalitě Kačina u Kutné Hory až o 2 181 jedinců. Pouze na lokalitě Šternov vzrostl počet přenesených žab o 205 jedinců.

Z migrujících druhů žab byla v letošním roce zastoupena pouze ropucha obecná (*Bufo bufo*) a dále pak čolek (*Triturus sp.* - blíže neurčeno). Druhy zaznamenané z minulých let, jako skokan hnědý (*Rana temporaria*), skokan zelený, kuňka ohnivá (*Bombina orientalis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*) se v letošní migrační sezóně nevyskytly vůbec.

Výsledné počty a zaznamenané druhy viz tabulka č. 5.

tu početnosti o polovinu. Z celkového počtu 18 lokalit bylo, ale jen v osmi případech, prokazatelně úspěšné hnízdění (vyvedená mláďata). V šesti případech bylo hnízdo buď opuštěno nebo zničeno, v jednom případě nebylo hnízdo dokončeno.

Ze zjištěných 18 lokalit bylo 14 v prostředí menšího vodního toku, čtyři byly zjištěny v úsecích dolního toku řeky. Převažovala hnízda umístovaná v člověkem pozmeněném prostředí oproti hnízdům umístovaným v přirozeném prostředí. Z přirozených míst byly zjištěny tři lokality na skále – ani na jedné lokalitě skorci mláďata nevyvedli. Většina hnízd byla umístěna na lidských stavbách; největší počet hnízd byl pod mostem, z toho nejčastěji v budce. Z dokončených pěti hnízd umístěných v budkách byla čtyři úspěšná. Dále byla hnízda

Tabulka č. 7: Hnízdění skorce vodního v roce 2006

Název vodního toku	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	Bedřč	potok	pod přepadem jezu	1,5 - 2,0	stejně	stejně
Blanice	dálniční most	dolní tok řeky	na traverze pod mostkem	2,5 - 3,0	stejně	nové
Blanice	Radonice	dolní tok řeky	na skále	>3,0	stejně	nové
Divišovský potok	Bílkovice	potok	na stěně před mostkem	1,0 - 1,5	nové	nové
Janovický potok	U mlýna	potok	v budce pod mostkem	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Janovický potok	Kožlí	potok	v budce pod mostkem	1,0 - 1,5	stejně	nové
Jevanský potok	Propast	potok	na skále	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Kamenický potok	Paseky	potok	v budce pod mostkem	0 - 0,5	stejně	nové
Kamenický potok	Čakovice	potok	pod přepadem jezu	1,5 - 2,0	stejně	stejně
Kamenický potok	Čížov	potok	v dutině pod mostkem	0,5 - 1,0	stejně	stejně
Křešický potok	mostky	potok	v budce pod mostkem	2,0 - 2,5	nezjištěno	nové
Křešický potok	skalní stěna	potok	na skalní stěně	1,5 - 2,0	nezjištěno	nové
Mírošovický potok	Senohraby	potok	v kapse tunelu	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Mnichovka	Hrušov	potok	v budce pod lávkou	1,0 - 1,5	staronové	nové
Mnichovka	Hláška	potok	v budce pod lávkou	1,0 - 1,5	staronové	nové
Mokřanský potok	Doly	potok	na kamenné rovině	1,0 - 1,5	stejně	stejně
Sázava	Hvězdonice	dolní tok řeky	v objektu elektrárny	N	nové	nové
Sázava	Chocerady	dolní tok řeky	v objektu elektrárny	N	stejně	nezjištěno



Mládě skorce vodního.

foto: J. Pokorný



Hnízdo skorce vodního v budce.

foto: J. Pokorný

umístěna v objektech elektráren, pod přepadem jezu a na regulaci toku.

Nejčastější období snůšky byla druhá dekáda v dubnu, v třetí dekádě byla tři hnízdění, jedno v první květnové dekádě. Oproti předchozím letem nebylo zaznamenáno žádné hnízdění v březnu a celkově bylo datum snůšky zpožděno, nepochybně kvůli povodním, které v letošním roce trvaly od konce března do začátku dubna.

Celkem bylo označeno hliníkovými kroužky 22 mláďat, dva odchycení dospělí ptáci byli kroužkováni v předchozích letech.

Ptáci zemědělské krajiny

Ing. Zuzana Pokorná

V průběhu posledních několika desetiletí se v zemědělství objevily nové způsoby obhospodařování půdy a plodin, které vesměs negativním způsobem ovlivnily početnost ptáků vázaných na zemědělskou krajinu. Mnoho dříve běžných druhů, jako jsou koroptev polní, křepelka polní či skřivan polní, se stalo vzácnými a ze zemědělské krajiny mizí. Cílem projektu „Sledování ptáků zemědělské krajiny na Divišovsku“ bylo zmapovat hnízdní rozšíření křepelky polní, chřástala polního, čejky chocholaté a koroptve polní na území Divišovska. Projekt byl v roce 2006 realizován poprvé.

Zájmové území bylo vymezeno zhruba prostorem mezi obcemi Struhařov, Divišov, Vlašim, Chotýšany. Hnízdění bylo zjišťováno procházením vhodných biotopů v hnízdním období a zaznamenáváním volajících samců u křepelky polní a chřástala

la polního a pozorováním tokajících párů a samic sedících na vejcích u čejky chocholaté. U koroptví polních bylo hnízdění zjišťováno pouze na základě náhodného zaznamenání výskytu páru v hnízdním období.

Z celkového počtu čtyř sledovaných druhů byl zjištěn hnízdní výskyt tří druhů: křepelky polní, čejky chocholaté a koroptve polní. U křepelky polní bylo celkem zaznamenáno deset volajících samců. Hnízdiště se nacházela v ozimech, v jařinách či v jetelištích, přičemž ta v jetelištích byla pravděpodobně zničena během seče v první polovině června. U čejky chocholaté bylo zaznamenáno hnízdění 17 párů. Kromě jediného hnízdiště, které se nacházelo na strništi po kukuřici, byla všechna hnízda umístěna na oranici. Tato hnízda byla všechna zničena při seti jařin a kukuřice. Náhradní hnízdění však už zemědělskou technikou zničena nebyla. Koroptví polních bylo v hnízdním období zjištěno pouze pět párů, a to v ruderálních porostech nebo na neposečených okrajích polních cest a silnic. Vzhledem ke skrytému způsobu života těchto ptáků je však celkový počet hnízdicích párů na Divišovsku pravděpodobně vyšší. Mimo tyto sledované druhy ptáků byl během mapování náhodně zaznamenán hnízdní výskyt i několika dalších druhů, které jsou svým způsobem života vázány na zemědělskou krajinu, např. motáka pochopa (několik párů) a ostříže lesního (jeden pár).

Sledování ptáků zemědělské krajiny na Divišovsku přineslo dvě zjištění. Zaprvé, že křepelky polní, čejky chocholaté a koroptve polní se zde vyskytují v poměrně příznivých počtech. A za druhé, že tyto ptáci jsou ohrožováni především zemědělskou technikou. Do budoucna tedy stojí za zvážení, zda se nepokusit chránit prostředí či přímo hnízda a mláďata těchto ptáků s pomocí zemědělců, kteří na daných pozemcích hospodaří.



Hnízdo čejky chocholaté.

foto: Z. Pokorná



Jedno ze hnízdišť čejky chocholaté – pole u rybníka

foto: Z. Pokorná Smikov.

STANICE PRO HANDICAPOVANÉ ŽIVOČICHY

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

Od svého založení Českým svazem ochránců přírody Vlašim v roce 1994 je Stanice pro handicapované živočichy akreditovaným členem Národní sítě stanic, v rámci které působí na území osmi obcí s rozšířenou působností Benešov, Čáslav, Humpolec, Kutná Hora, Pacov, Pelhřimov, Říčany a Vlašim o rozloze 3 770 km² (viz mapku).

Hlavní náplní práce Stanice je péče o zraněné a jinak handicapované volně žijící živočichy, což většinou zahrnuje jejich odchyt, převoz do Stanice, odbornou péči až do úplného vyléčení a příprava na vypuštění zpět do přírody a ekologická výchova a osvěta.

Vedle péče o nalezené poraněné volně žijící živočichy Stanice dále zajišťuje:

- Péči o opuštěná či nesamostatná mláďata – jejich krmení, výchovu, přípravu k samostatnému životu ve volné přírodě a vypuštění. Mláďata tvoří asi třetinu našich zvířecích pacientů.
- Záchranné přenosy živočichů z míst, kde jim hrozí nebezpečí nebo komplikují soužití s lidmi, transfery obratlovců, bezobratlých živočichů či jejich kolonií ohrožených úpravami vodního toku nebo břehů či celkovou revitalizací, nebo zalétlých do prostor, ze kterých nemohou nalézt cestu zpět.
- Vyprošťování uvízlých jedinců – při pádu zvířat do jímek, šachet, kanálů, příkopů, zaklíněných jedinců do překážek, rybářských vlnců, vyprošťování vrubozobých ptáků ze zamrzající vodní plochy.
- Hospitalizace vyčerpaných jedinců – zejména v zimě vlivem nedostatku přirozené potravy, navrácení zvířat do kondice a jejich vypuštění, péče o hibernanty (především ježky a netopyry) zejména v případech přerušení hibernace.
- Osvětovou, vzdělávací a poradenskou činnost v oblasti ochrany volně žijících zvířat.
- Díky třem pracovníkům v pohotovosti a 10 odběrným místům na svěřeném území Stanice zajišťuje příjem a péči o postiženého živočicha do tří hodin od jeho nálezu a nahlášení občany.



Po nárazu do vedení elektrického vedení utrpěla potápka roháč zmoždění a otřes.
Na fotografii při vypouštění.

foto: J. Pokorný



Územní působnost Stanice pro handicapované živočichy Vlašim



Mláďe puštíka obecného, které vypadlo z hnízda, bylo dosazeno k adoptivním rodičům. foto: J. Pokorný



MVDr. Jiří Hostek ošetřuje jezevce lesního, poraněného těžební činností v lomu.

Foto: L. Šafránková

Stanice má několik trvale spolupracujících dobrovolníků. Komplexní veterinární dohled zajišťuje MVDr. Jiří Hostek, dále spolupracujeme s Veterinární klinikou Vetmedicou MVDr. Mašínových, Ligou na ochranu zvířat a s spolupracovníky z odběrných míst.

Péče o handicapované živočichy

V roce 2006 opět vzrostl počet živočichů, o které bylo ve Stanici pečováno. K 31. 12. 2006 bylo přijato do Stanice pro handicapované živočichy ZO ČSOP Vlašim celkem 372 zvířat, což je o 33 zvířat více než v roce loňském. Zpět do přírody z nich bylo vypuštěno 212, což je 57 %. V léčení nadále zůstává 25 jedinců, přičemž 18 ježků ve Stanici hibernuje a 7 dalších živočichů se připravuje na jarní návrat do přírody. Osm jedinců zůstává ve Stanici natrvalo jako trvale handicapovaní jedinci. Druhové složení přijatých živočichů, jejich počty a další údaje uvádí tabulka č. 8. Graf. č. 2. znázorňuje důvody hospitalizace a graf č. 3. pak výsledky hospitalizace přijatých živočichů.

Tabulka č. 8: Živočiškové přijatí do Stanice od 1. 1. do 31. 12. 2006

Druh zvířete	Počet přijatých jedinců	Vypuštěno zpět do přírody	Uhynulo/bylo utraceno	Uhynulo při příjmu	Zůstává jako trvalý handicap	Předáno jiné stanici či organizaci	Zůstává v léčeni
Obojživelníci							
Čolek obecný	1		1				
Plazi							
Ještěrka obecná	1	1					
Korálovka	1		1				
Užovka hladká	2	2					
Užovka obojková	1	1					
Želva čtyřprstá	1				1		
Želva vroubená	1				1		
Želva zelenavá	1				1		
Ptáci							
Bažant královský	1					1	
Bažant obecný	1			1			
Čáp bílý	1	1					
Čejka chocholatá	1					1	
Čížek lesní	1	1					
Dlask tlustozobý	3	2	1				
Drozd zpěvný	1		1				
Havran polní	1		1				
Holub domácí	11	9	2				
Holub hřivnáč	3	3	0				
Hrdlička zahradní	5	2	2	1			
Jestřáb lesní	1						1
Jířička obecná	3	2	1				
Kachna divoká	2	1	1				
Kalous pustovka	1				1		
Kalous ušatý	3	1	2				
Káně lesní	9		7	2			
Kavka obecná	2	1			1		
Kos černý	26	21	4	1			
Krahujec obecný	5		2	1	1	1	
Králíček ohnivý	1	1					
Krkavec velký	1					1	
Křepelka polní	2		2				
Labuť velká	17	14	3				
Moták pochop	2	2					
Ostříž lesní	1						1
Papoušek vlnkovaný	2					2	
Pěnkava obecná	2	1	1				
Poštołka obecná	38	19	17		2		

Potápka malá	1	1					
Potápka roháč	1	1					
Puštík obecný	11	6	4	1			
Racek chechtavý	1			1			
Rehek domácí	1	1					
Rorýs obecný	28	21	5	2			
Rosela penant	1		1				
Sojka obecná	3		2				1
Straka obecná	1		1				
Strakapoud velký	7	4	2	1			
Strnad obecný	1		1				
Sýkora koňadra	2	1	1				
Vlaštovka obecná	1		1				
Volavka popelavá	3		1	2			
Vrabc domácí	4	3	1				
Výr velký	3	1	2				
Zvonek zelený	1	1					
Zvonohlík zahradní	1	1					
Žluna zelená	2	1	1				
Savci							
Fretka tchořovitá	1	0	0		0	1	0
Jezevec lesní	2	1	1		0	0	0
Ježek východní	1	1	0		0	0	0
Ježek západní	77	41	17	2	0	0	17
Kuna skalní	4	3	0		0	1	0
Lasice hranostaj	4	4	0		0	0	0
Lasice kolčava	1	1	0		0	0	0
Netopýr dlouhouchý	5	5	0		0	0	0
Netopýr hvízdavý	18	18	0		0	0	0
Netopýr rezavý	6	6	0		0	0	0
Netopýr ušatý	1	1	0		0	0	0
Srnc obecný	9	1	6	2	0	0	0
Veverka obecná	8	1	1	1	0	0	5
Zajíc polní	6	2	3		0	1	0
Celkem	372	212	100	18	8	9	25

Nejvíce přijímaných zvířat bylo v měsíci červnu (70), červenci (59) a v září (50), nejméně příjmů bylo již tradičně v prosinci (10).

Nejvíce péče bylo v roce 2006 věnováno mláďatům. Jejich počet ve srovnání s loňským rokem (133 mláďat) narostl na 173, což je téměř polovina z celkového počtu přijímaných případů. Z celkového počtu přijatých mláďat se podařilo odchovat a vypustit celou stovku. Z toho ve 3 případech se jednalo o transfer, 2 mláďata byla předána, 42 vlivem velmi špatného

zdravotního stavu uhynulo a 24 mláďat bude vypuštěno na jaře příštího roku.

V pobytových prostorách Stanice a jejích pobočkách je umístěno 39 trvale handicapovaných živočichů. Většina z nich je umístěna v expoziční části Stanice a jsou využíváni k ekologické výchově. V ostrovské pobočce se ve vypouštěcí voliére připravují na vypuštění tři letošní mláďata veverek obecných. Vypuštění proběhne v jarních měsících roku 2007. Čtvrtá veverka se na vypuštění připravuje ve Stanici.

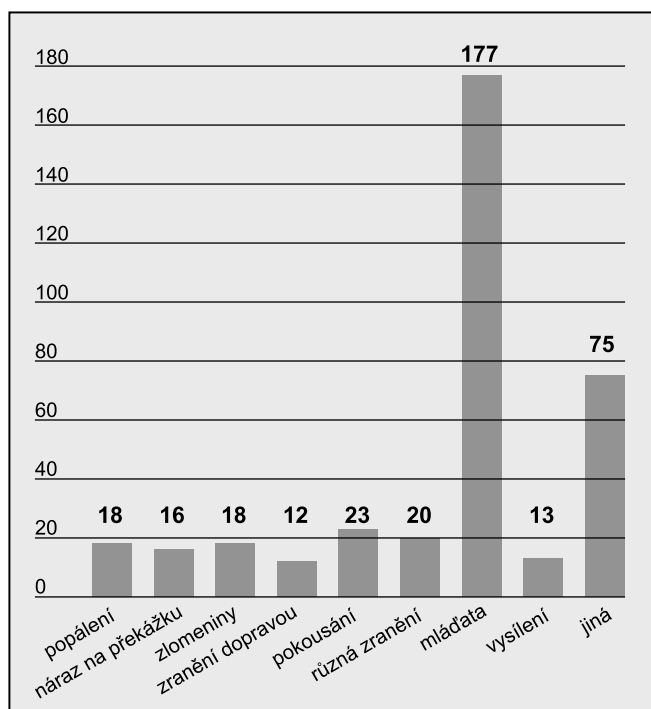
Množství a druh krmení při péči o handicapované živočichy za uplynulý rok ukazuje následující tabulka č. 9.

V letošním roce Stanice neřešila ani jeden případ otravy srnčí zvěře řepkou ozimou, ale naopak se setkala s nárůstem případů vybírání mláďat krkavcovitých za účelem ohočnění a chovu v domácích podmínkách. Jednalo se zejména o sojky,

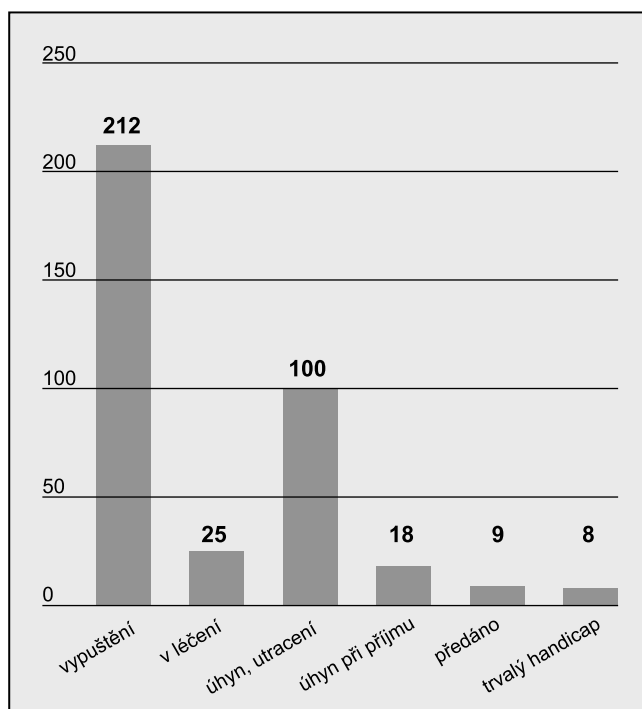
Tabulka č. 9.: Spotřeba krmení v roce 2006

Krmivo	Množství	Poznámka
Kuřecí hlavy	3 330 kg	dar Rabbit, a.s.
Kuřata	550 kg	dar Rabbit, a.s.
Hovězí maso	20 kg	dar jatky Vlama
Morčata, potkani	460 ks	z vlastního chovu
Králíci	12 ks	nákup
Myši	500 ks	nákup, z vlastního chovu
Granule	550 kg	nákup
Pečivo (rohlík, chléb)	80 kg	dar pekárny Turek a spol.,s.r.o.
Piškoty	17 kg	nákup
Ořechy (lískové, vlašské, burské)	10 kg	drobní dárci, nákup
Brambory	60 kg	nákup
Zelenina, ovoce	450 kg	dar AGF, s.r.o.
Obilí	900 kg	nákup
Seno	2,5 nákladního automobilu	z vlastních luk ČSOP
Těstoviny, rýže	35 kg	dar studentů z VOŠ a SZeŠ Benešov
Krmný hmyz (mouční červi, nitěnky, muší larvy ap.)	1 kg	z vlastního chovu, nákup
Ryby	150 kg	z vlastního chovu

Graf č. 2: Důvody hospitalizace živočichů přijatých v roce 2006



Graf č. 3: Výsledky hospitalizace živočichů přijatých v roce 2006





Vypouštění labutě velké.

foto: J. Pokorný

straky a kavky. V příštím roce bychom se proto chtěli zaměřit na osvětovou činnost v této problematice.

V roce 2006 Stanice řešila s STE dva případy problematického úhynu vrubozobých ptáků vlivem jejich nárazů na vedení elektrického napětí. V jednom případě se podařilo docílit zabezpečení elektrického vedení optickými ptákoطلاشي, druhý případ je prozatím v jednání.

Při záchraně zvířat byla v některých případech nezbytná spolupráce s hasiči a Policií ČR.

Vybrané případy hospitalizace

Koncem ledna a během celého měsíce února Stanice pro handicapované živočichy přikrmovala přes 2000 hladovějících vrubozobých ptáků (především labutí velkých, kachen divokých



Pravděpodobně pokousaná, nezvykle zbarvená ještěrka obecná, byla po ošetření vypuštěna zpět do přírody.

foto: Z. Pokorná



Zimní přikrmování ptáků pod Želivkou

foto: L. Šafránková

a lysek černých), kteří díky zamrzlé vodní hladině trpěli nedostatkem potravy. Na dvou nezamrzlých vodních plochách v širokém okolí - na řece pod přehradní nádrží Želivka a na výpusti velkého rybníka v Bystřici, každý týden ptáci spořádali kolem 200 kg obilí.

Kuriózním případem byla záchrana dospělého puštíka obecného, který byl nalezen v krbu jedné z chat v chatové oblasti, kam pravděpodobně propadl komínem. Naštěstí nebyl zraněn



Vyprošťování puštíka obecného z krbového komínu.

foto: M. Prchal



Malí hranostajové se musí krmít upravenou stříkačkou.

foto: J. Pokorný

a pravděpodobně nebyl v chatě ani dlouhou dobu, neboť nebyl zesláblý. Po odchycení byl ihned vypuštěn.

Díky intenzivní péči se podařilo odchovat čtyři osiřelá mláďata lasice hranostaje, jejichž matku pravděpodobně přejelo auto. Byla nalezena prochladlá a vysílená na silnici v obci Bohdalín. Ve Stanici byla uměle odkojena a ve speciální voliére připravena na vypuštění do volné přírody. Začátkem června jsme také zachránili dvě mláďata kuny skalní, která uvízla v kanalizační síti MŠ ve Vlašimi. Také tato mláďata byla koncem měsíce vypuštěna zpět do přírody.

Koncem měsíce srpna byla do Stanice přijata ježčí samice s novorozenými mláďaty. Její hnízdo bylo zničeno při úpravách kůlny. Tuto samici se podařilo i s mláďaty na podzim úspěšně vypustit.



Samice s mláďaty těsně po příjmu do Stanice.

foto: Z. Pokorná

Záchranné přenosy

Nezbytnou součástí práce Stanice jsou záchranné přenosy živočichů z míst, kde jim hrozí nebezpečí nebo komplikují soužití s lidmi. Vedle tradičních jarních transferů obojživelníků bylo do konce listopadu provedeno 41 záchranných transferů živočichů (což je o 18 transferů více než v roce 2005). Téměř polovina přenášených druhů patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů. Celkem bylo přeneseno přes 5 000 jedinců. Byli mezi nimi jak bezobratlí živočichové ohrožení úpravami vodního toku nebo břehů či celkovou revitalizací, tak jedinci uvízlí nebo zalétlí do prostor, ze kterých nemohli nalézt cestu zpět.

Záchranné přenosy byly v letošním roce realizovány v okruhu těchto činností:

- Budování zábran na tahových místech obojživelníků přes komunikace a přenos odchycených živočichů do místa roz-

množování. (Blíže viz kapitola Ochrana obojživelníků při tahu přes komunikace.)

- Odchyt plazů na lokalitách s nežádoucím nebo problematickým výskytem a jejich přemístění do biotopu v sousedství. Byli přemístěni tři plazi – 2x užovka hladká a 1x obojková. Na několika dalších lokalitách byl proveden monitoring, zda se jedná o přítomnost zmije obecné, nebo některé z užovek. V souvislosti s touto problematikou byly dotčeným občanům průběžně podávány informace o životních nárocích, biorytmech a potenciální nebezpečnosti plazů vyskytujících se v jejich okolí.
- Kontroly při výlovech rybníků a kontroly vodotečí, zejména umělých, před razantními stavebními zásahy. V případě jejich likvidace nebo razantní rekonstrukce přemísťování živočichů z ohrožených prostor, sběr a přemísťování měkkýšů a raků. Celkem bylo přemístěno 902 ks škeble říční, 243 raků říčních a 23 dalších obojživelníků ohrožených revitalizací vodního díla.

Druhy a počty vyproštěných uvízlých živočichů jsou shrnuty v tab. č. 10:

Tab. č. 10: Přehled vyproštěných uvízlých živočichů

Druh	latinský název	počet
Labuť velká	<i>Cygnus olor</i>	4
Srnc obecný	<i>Capreolus capreolus</i>	1
Netopýr dlouhouchý	<i>Plecotus austriacus</i>	4
Netopýr rezavý	<i>Nyctalus noctula</i>	62
Netopýr hvízdavý	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	11
Netopýr ušatý	<i>Plecotus auritus</i>	1
Potápka roháč	<i>Podiceps cristatus</i>	1
Poštołka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	1
Kos černý	<i>Turdus merula</i>	2
Vrabec domácí	<i>Pazder domesticus</i>	2
Užovka hladká	<i>Coronella austriaca</i>	2
Užovka obojková	<i>Natrix natrix</i>	1
Škeble říční	<i>Anodonta anatina</i>	902
Rak říční	<i>Astacus astacus</i>	243



Záchranný transfer škeblí a raků na rybníce v Kamberku.

foto: L. Šafránková

Sbírka Zvíře v nouzi

Český svaz ochránců přírody Vlašim, který provozuje stanici pro handicapované živočichy, je neziskovou organizací. Asi 10% nákladů na provoz Stanice je hrazena z příspěvku Ministerstva životního prostředí ČR a cca 50% díky příspěvku Středočeského kraje a obcí, i tak je ale Stanice z velké části závislá na sponzorských darech od drobných dárců. Proto se Stanice koncem roku 2005 zapojila do sbírky Zvíře v nouzi, jejímž účelem je pomoci financovat všechny záchranné stanice sdružené v Národní síti stanic. Díky této sbírce je možné nejen poslat finanční dar na určené konto, ale také podpořit stanici odesláním dárcovské SMS. V roce 2006 jsme jich obdrželi 2 929.

Adopce zvířat

Některá zvířata mají bohužel tak komplikovaná zranění, že jim i přes veškerou poskytnutou péči zůstanou trvalé následky a nemohou být již vypuštěna zpět do volné přírody. Tato zvířata zůstávají ve Stanici již natrvalo a v expoziční části Stanice napomáhají při environmentálním vzdělávání, výchově a osvětě veřejnosti. Od roku 2006 je možné některého z těchto živočichů „adoptovat“, což znamená přispívat na jeho krmení a veterinární péči po dobu jednoho roku.

Každý, kdo adoptuje trvale handicapovaného živočicha, obdrží certifikát sponzora s fotografií vybraného zvířete, výroční zprávu a informační materiály Podblanického ekocentra a volnou roční vstupenku do Stanice pro něj i pro rodinné příslušníky. Jeho jméno bude také uvedeno na cedulce na voliére adoptovaného zvířete.



Kuna Terezka je již adoptována. Adoptovali ji její nálezci.

foto: Z. Pokorná

Změny v roce 2006

Přímo v zázemí Stanice pro handicapované živočichy byla provedena modernizace prostor pro pacienty, kteří potřebují intenzivní péči. Byly vybudovány nové boxy pro zraněná a léčená zvířata, která je zapotřebí držet v náročných podmínkách hospitalizace. Provoz Stanice byl vylepšen nakoupením nových odchyťových a pracovních pomůček používaných pro šetrné odchyty různých druhů živočichů. Zejména foukačky určené k imobilizaci zvířat.

Stanice pro handicapované živočichy má od počátku letošního roku nově vypracované webové stránky. Mimo všeobecných informací o Stanici, každoměsíčních aktualit a tiskových zpráv je na nich nabízena adopce trvale handicapovaných zvířat sponzorům Stanice, možnost realizace odborné praxe pro studenty středních a vysokých škol a způsob finanční a materiální pomoci Stanici.

Jeden pracovník Stanice se účastnil odborného školení programu ČSOP „Formica“ – ochrana lesních mravenců. Díky tomu nyní Stanice bude schopna také samostatně řešit problematiku výskytu lesních mravenců v místech, kde jsou lidskou činností mraveniště ohrožena na své existenci, nebo při založení nových mravenišť v lidských sídlech.

V rámci výzkumného grantu MŽP, který má objasnit některé otázky v problematice péče o volně žijící zvířata, v září navštívil další pracovník Stanice Anglii, kde existuje obdobný ucelený systém záchrany poraněných volně žijících zvířat jako v České republice. Cílem cesty bylo zjistit nové poznatky v systému péče a přivést řadu praktických zkušeností v péči o zraněné živočichy.

Započaly projekční práce na rekonstrukci venkovních částí stanice.

Výchovná a osvětová činnost v roce 2006

V expoziční části stanice a jejích pobočkách probíhaly pravidelně exkurze pro školy, zájmové organizace a veřejnost. Stanici a její pobočky navštívilo přes 2 000 návštěvníků. Důraz byl kladen na prevenci vzniku problémů zvířat a jak se zachovat při nálezu zraněného zvířete či mláděte vypadlého z hnízda.

Ve Stanici letos probíhalo několik akcí pro veřejnost. Jarní akce „Pořídte svým přátelům bydlení za 100 Kč“ byla zaměřena na výrobu hnízdních budek pro drobné ptactvo osídlující

Stanici pro handicapované 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).



Natáčení reportáže České televize do pořadu „Chcete mě“.

foto: Z. Pokorná

naše zahrady. Pro tyto druhy byla určena krmítka vyráběná na podzimní akci ve Stanici. Během výroby budek a krmítek byl podáván výklad o biologii běžných druhů ptáků a také popsány způsoby, jak přilákat živočichy na svou zahradu.

Během roku ve Stanici probíhaly i další akce pro veřejnost, např. Pojďme spolu za zvířátky, Mezinárodní den zvířat, podzimní akce rozloučení se zvířátky, ve Stanici se konala část Dne Země s výkladem o problematice soužití zvířat s člověkem v zemědělské krajině a v lidských sídlech, o problematice poranění zvířat vlivem přímé i nepřímé činnosti člověka a o problematice života zvířat ve Stanicích.

V rámci činnosti Stanice byla napsána a vydána metodika Ježci, která podává ucelený výklad a popis péče o tyto hmyzožravce. Stanicím také byly připraveny a vydány letáčky o Stanici a na propagaci sbírky „Zvíře v nouzi“.

Ve Stanici rovněž realizovali své odborné praxe studenti středních i vysokých škol přírodovědného zaměření.

Během celého roku bylo všem zájemcům poskytováno ekoporadenství v oblasti péče o divoká zvířata, přičemž nejvíce dotazů bylo stejně jako v minulých letech na jaře ohledně nálezů a následné péče zejména o ptačí mláďata a na podzim

v souvislosti s výskytem nevyspělých mláďat ježků pocházejících z pozdních vrhů. Často byla řešena problematika zatoulaných, zalétlých nebo opuštěných domácích zvířat. Celkem bylo pracovníky Stanice zodpovězeno přes 300 různých tematických dotazů.

Pravidelně v průběhu roku byla činnost Stanice propagována v celostátních i regionálních periodikách, rozhlasu a v televizi (např. hlavní a regionální zpravodajství TV NOVA a ČT1, pořady s tematikou ochrany zvířat TV Prima, Benešovský deník, MF Dnes, Jiskra, Blesk, rádio Blaník, Impuls, Český rozhlas a jiné).

Záchranné centrum CITES

V roce 2006 nebyla do záchranného centra CITES přijata žádná zásilka zadržovaných zvířat z nelegálního převozu či chovu. Pracovníky Stanice bylo provedeno několik odchytů běžných exotických druhů ptáků ulétlých chovatelům a to papoušek vlnkovaný – andulka, rosella pestrá a rosella penant.

Letošní rok byly do záchranného centra CITES přijaty tři suchozemské želvy, které podle odst. 3 § 23 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. Jednalo se konkrétně o jednu samici želvy zelenavé (řecké) (*Testudo hermanni*), želvu vroubenou (*Testudo graeca*), pohlavím pravděpodobně samce a jednoho samce želvy čtyřprsté (stepní) (*Testudo horsfieldi*). Nabytí těchto exemplářů podléhajících registraci CITES bylo řádně nahlášeno na Krajském úřadě Středočeského kraje. Od dne nálezů všech tří jedinců jsou intenzivně hledáni původní majitelé.

SPOLUPRÁCE SE STÁTNÍ SPRÁVOU, POSUDKOVÁ ČINNOST

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

Jako v předchozích letech, tak i v roce 2006 jsme se účastnili správních řízení, při kterých byly dotčeny zájmy přírody a krajiny. V tomto roce byl největší počet našich účastí u správních řízení, která byla zahajována kvůli kácení stromů. Ve většině případů šlo o nároky opodstatnělé, ale opět se našli tací majitelé, kteří žádali o povolení ke kácení jen z důvodu padání listů či plodů, což samozřejmě není důvodem ke kácení. Druhým nejčastějším typem byla řízení týkající se změn územních plánů a výstavby. Šlo hlavně o výstavby průmyslových zón, obytných objektů, stožárů a liniových staveb. Při těchto řízeních byl kladen největší důraz na ovlivnění krajinného rázu, vzhled, barevné provedení a zeleň, aby došlo k co nejmenšímu ovlivnění okolí. U liniových staveb byl kladen požadavek na co nejmenší poškození zeleně při výkopových pracích.

Mimo správních řízení jsme vypracovali řadu odborných posudků, biologických hodnocení, přírodovědných průzkumů,

účastnili jsme se posuzování mimolesní zeleně a posuzování lokalit soustavy Natura 2000.

Naše účast ve správních řízeních se nejčastěji týkala (podrobné členění):

- kácení mimolesní zeleně - 264
- územní řízení - 79
- stavební řízení - 51
- územní plán - 38
- liniové stavby - 70
- ostatní - 75

Z 98 % případů jsme se s orgánem, který o správním řízení rozhodoval, shodli, v případech, kde jsme se proti rozhodnutí odvolávali, byla naše úspěšnost 85%.

ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA (EVVO)

Středisko EVVO prodělalo v roce 2006 mnoho personálních a strukturálních změn. Největší změny přinesla realizace projektu „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje“, na kterém se ČSOP Vlašim podílí jako partner. Projekt přinesl nové finanční prostředky, nové vybavení, ale i mnoho práce a jedno nové pracovní místo.

Činnost střediska také významně ovlivnily personální změny, kdy počet pracovníků kolísal od osmi na začátku roku přes čtyři v pololetí až po konečných pět v samotném závěru. Počet lektorů výukových programů se tak náhle snížil ze šesti na dva, což přineslo omezení tohoto druhu činnosti střediska.

Naši činnost naopak rozšířilo otevření ekoporadny a ekobchůdku v přízemí ekocentra a zřízení Podblanické galerie ve Vlašimské bráně.



Pracovníci střediska EVVO na plánovacím výjezdu hodnotí silné a slabé stránky týmu a promyšlejší plány do budoucna. Tento plánovací výjezd se koná každoročně na konci školního roku někde mimo ekocentrum, daleko od každodenních pracovních starostí. V roce 2006 to bylo v Soběhrdech.

foto: J. Urban

SPOLUPRÁCE SE STŘEDOČESKÝM KRAJEM

Mgr. Kateřina Červenková

Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim v roce 2006 působilo jako jedno ze čtyř krajských středisek EVVO. Mezi povinnosti 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. Středočeský kraj rovněž podpořil celou řadu konkrétních akcí (viz následující stránky). Působností našeho krajského střediska EVVO byla správní území těchto obcí s rozšířenou působností: Říčany, Benešov, Čáslav, Kutná Hora, Vlašim.

V průběhu roku jsme se setkávali s ostatními krajskými středisky (Polabské ekocentrum ČSOP, NSEV Kladno – Čabárna, Ochrana Fauny ČR), abychom plánovali naše společné aktivity a hledali možnosti spolupráce.

MAPA SÍTĚ KRAJSKÝCH STŘEDISEK EVVO VE STŘEDOČESKÉM KRAJI



V roce 2006 bylo Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim jedním ze čtyř krajských středisek EVVO.

autor mapy: R. Samek

PROJEKT OPRLZ „ROZVOJ SÍTĚ KRAJSKÝCH STŘEDISEK EVVO STŘEDOČESKÉHO KRAJE“

Mgr. Kateřina Červenková

ZO ČSOP Vlašim je partnerem projektu „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje“, který realizuje Středočeský kraj. Projekt je spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem ČR a to prostřednictvím Operačního programu rozvoje lidských zdrojů Evropského sociálního fondu.



Středočeský kraj

Klíčové aktivity projektu jsou 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 2006 realizovala ZO ČSOP Vlašim následující aktivity: (S jejich popisem se můžete seznámit v ostatních kapitolách této zprávy.)

- 1) zřízení nového pracovního místa – ekoporadce,
- 2) vybavení ubytovny ekocentra,
- 3) vybavení ekoporadny a poskytování ekoporadenských a konzultací,
- 4) seminář „Péče o dřeviny rostoucí mimo les“ pro pracovníky veřejné správy,
- 5) tři semináře „Žijeme spolu aneb Jak na téma ochrana

- zvířat“ pro učitele 2. stupně ZŠ a SŠ,
- 6) 60h kurz pro učitele „Respektovat a být respektován“,
- 7) rukodělný seminář pro učitele „Seno, sláma, šustí“,
- 8) pětidenní terénní kurz „Nebojme se s dětmi do terénu“,
- 9) šest rozesílek informačních a metodických materiálů v rámci sítě škol „Středočeská M.R.K.E.V.“,
- 10) tři zpravodaje a dvě setkání členů sítě MŠ „Středočeská Mrkvička“,
- 11) dvoudenní „VI. Pedagogická konference k EVVO Výchova a vzdělávání pro život“,
- 12) dva semináře z Kurzu EVVO pro pracovníky SEV – „Cíle a prostředky EVVO“ a „Přírodně výtvarný workshop Hledání cesty“,
- 13) počítačový kurz pro pracovníky ZO ČSOP Vlašim,
- 14) strategické plánování ZO ČSOP Vlašim,
- 15) „ekoporadenské“ tiskové zprávy v místním tisku,
- 16) seminář „Možnosti využití energetických plodin na Podblanicku“ pro zemědělce.

EKOLOGICKÉ VÝUKOVÉ PROGRAMY PRO ŠKOLY

Mgr. Petra Macháčková, Dis.

ČSOP Vlašim nabízí školám ekologické výukové programy již osmým rokem. Zájemci o výukové programy mohli v roce 2006 vybírat z celkem 43 programů.

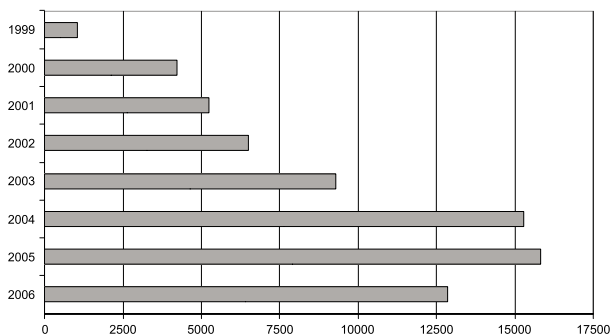
Smyslem ekologických výukových programů je vést děti prostřednictvím vlastních prožitků, zkušeností a nových informací, podaných hravou formou, k myšlenkám trvale udržitelného rozvoje, zodpovědnému jednání ve vztahu k přírodě, k životnímu prostředí a životu vůbec.

Od září 2006 jsme prodloužili většinu výukových programů z hodiny a půl na tři hodiny trvání. V posledním čtvrtletí roku 2006 se počet výukových programů výrazně snížil, což byl důsledek radikálního zmenšení našeho lektorského týmu. Na grafu č. 4 je znázorněna naše činnost vyjádřená v účastníkohodinách.

Za rok 2006 jsme realizovali celkem 327 výukových programů, které dohromady trvaly 627 hodin, programů se zúčastnilo 6 709 dětí a studentů, celkem bylo odučeno 12 842 účastníkohodin. Realizovali jsme také jeden dvoudenní pobytový program.

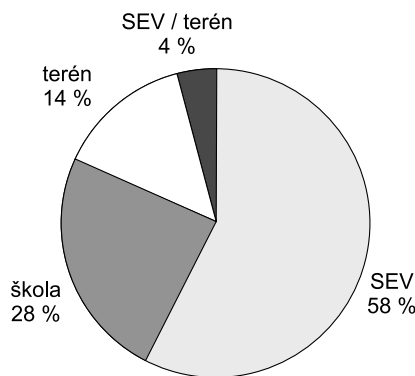
Graf č. 4: Realizované výukové programy za posledních osm let.

Výukové programy v uplynulých letech vyjádřeno v účastníkohodinách



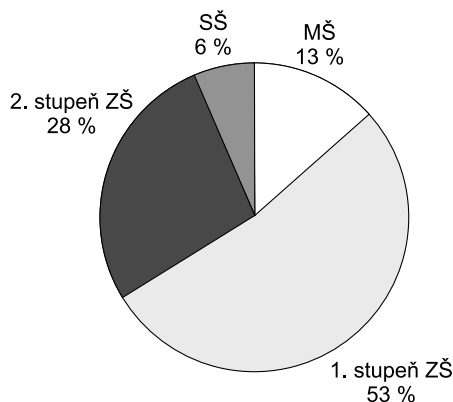
Graf č. 5: Většina výukových programů (58%) se uskutečnila v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim. Přestože bychom si přáli dělat co nejvíce programů v terénu, školy mají zájem především o programy v interiéru.

Výukové programy podle místa konání



Graf č. 6: Výukové programy navštěvují nejčastěji děti z 1. stupně ZŠ

Výukové programy podle typů škol



Tabulka č. 11: Počty realizovaných výukových programů v roce 2006

	MŠ	1. stupeň ZŠ	2. stupeň ZŠ	SŠ	Celkem
Počty výukových programů	44	173	90	20	327
Účastníci	925	3 471	1 845	468	6 709
Hodiny	55,5	329	203,4	39	626,9
Účastníkohodiny	1 151	6 624	4 155	912	12 842



Mezi nejoblíbenější programy patří „Naučná stezka Velký Blaník“.

foto: P. Macháčková



Účastníci programu „Ekohrátky“ zkoumají, kolik dětí je potřeba k objetí starého dubu.

foto: P. Macháčková



Účastníci pobytového výukového programu ze ZŠ Divišov zkoumají mechy.

foto: P. Macháčková



Ing. Mgr. Martin Kloudys ukazuje žákům řezan pilolistý PR Podlesí.

foto: P. Macháčková



Na výukovém programu „Co se skrývá na dně“ žáci určují podle klíče vodní bezobratlé.

foto: P. Jakubův



Na výukovém programu „Jak krtek ke kalhotkám přišel“ si účastníci zkoušejí získat vlákno z konopného stonku.

foto: P. Macháčková

SOUTĚŽE

Ekologická olympiáda

🕒 Jan Urban

Ve dnech 22. – 23. 9. 2006 proběhl ve Vlašimi již 11. ročník středočeského kola Ekologické olympiády pro studenty středních škol. Soutěž každoročně organizuje Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim ve spolupráci se Správou CHKO Blaník. Do Vlašimi se sjelo rekordních 20 tříletých družstev středoškolačů z Benešova, Českého Brodu, Dobříše, Kladna, Mělníka, Neveklova, Nymburka, Poděbrad, Příbrami, Rakovníka, Říčan, Slaného a Vlašimi, aby si změřili své znalosti, vědomosti a dovednosti. Pořádání Ekologické olympiády finančně podpořily Lesy České republiky, s. p., Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR, Centrum dětí a mládeže ČSOP Praha a Středočeský kraj.

Základním mottem letošního ročníku olympiády byla „Ochrana zvířat“. Soutěžící prokazovali teoretické i praktické znalosti především z biologie, ekologie a ochrany přírody v testu, poznávačce a ve dvou praktických úlohách. Páteční večer



Poznávka obsahovala 170 ukázek našich rostlin, živočichů, nerostů a dalších přírodnin.

foto: K. Červenková



V sobotu účastníci olympiády vytrhávali orobinec ze dna Velkého Býkovického rybníka v přírodní rezervaci Podlesí. Prakticky tak pomohli při ochraně biotopu evropsky chráněného druhu rostliny puchýřky útlé.

foto: L. Suchanová

patřil přednášce o práci Stanice pro handicapované živočichy a nočnímu programu pod hvězdnou oblohou na vlašimské hvězdárně v podání Josipa Kleczka z ondřejovské observatoře. Také pedagogové, kteří studenty doprovázeli, získali nové nápady a inspiraci pro svou práci na semináři o ochraně zvířat.



První praktická část soutěže byla zaměřena na životní podmínky trvale handicapovaných zvířat držných ve Stanici pro handicapované živočichy s ohledem na potřeby zvířat, prezentace posláné Stanice, výchovně vzdělávacích potřeb škol a dalších návštěvníků Stanice.

foto: J. Urban



Vítězi středočeského kola se stali studenti z Gymnázia Kladno Michaela Pavlíková, Šárka Fingerhutová a Roman Hájek, zcela vpravo jim pogrataloval ředitel soutěže Doc. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

foto: K. Červenková

Vítězi středočeského kola se stali studenti z Gymnázia Kladno (Michaela Pavlíková, Šárka Fingerhutová a Roman Hájek), druhé místo obsadilo Gymnázium V. B. Třebízského ze Slaného (Filip Husník, Iveta Schagererová a Lucie Pohanková) a jako třetí se umístilo družstvo Gymnázia Říčany (Jan Blahník, Helena Skopalová a Jana Chrudimská). Soutěžící, kteří se umístili na prvních třech místech, si kromě pestrých zážitků a radosti z úspěchu odnesli také hodnotnou přírodovědnou literaturu, vítězná družstva postupují do národního kola.

Indiánská stezka

🕒 Pavel Jakubův

Indiánská stezka je soutěž určena dětem a mládeži ve věku od 7 do 19 let. Cílem soutěže je zlepšit vztah této generace k přírodě a atraktivní formou podnítit jejich zájem o ochranu přírody a kulturního bohatství naší země a prohloubit jejich znalosti v těchto oblastech. Regionální kolo Indiánské stezky, které již tradičně ve Vlašimi pořádáme, se uskutečnilo 31. května 2006 v zámeckém parku.

Soutěž dostala název podle trati dlouhé 1,5 až 5 km, v jejímž průběhu musejí soutěžící plnit nejrůznější úkoly. Do soutěže se přihlásily dvoučlenné hlídky, zvláště dívky a chlapci. Soutěží se ve čtyřech věkových kategoriích. Účastníci kromě rychlosti a fyzické zdatnosti museli prokázat své znalosti v zoologii, botanice, mineralogii, astronomii, historii, ochraně přírody, ale i v různých tábornických a turistických dovednostech, jako například stavbě ohniště, uzlování, topografii, znalostech turistických a ochranných značek apod. Mimo vlastní soutěž si účastníci vyrobili upomínkové konopné náramky.

Na stanovištích stezky pro nás byli velkou pomocí studenti vlašimského gymnázia.

První tři hlídky v každé kategorii obdržely diplomy a hodnotné knižní ceny, vítězové v jednotlivých kategoriích postupují do republikového kola, které proběhne na podzim.

Konání indiánské stezky podpořilo MŠMT a SDM Tilia.



Indiánská stezka by se jen těžko obešla bez tradiční disciplíny – střelby z luku.

foto: P. Jakubův

MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVA DĚTÍ A MLÁDEŽE

MOP Alcedo

① Jindřich Kulíček, Pavel Jakubův

Oddíl Alcedo se jako již tradičně i šestý rok své existence pravidelně scházel každou středu od 15.00 do 16.30 hod. Schůzky se konaly v klubovně nebo v terénu, především v zámeckém parku. Navštěvovalo je sedm členů ve věku od osmi do čtrnácti let. Jako v předešlých letech i v roce 2006 jsme se učili poznávat různé druhy rostlin, stromů, živočichů, ale zvládat i rozličné zálesácké dovednosti (uzlování, práci s mapou a buzolou, morseovku...). Na schůzkách jsme vyráběli modely zvířat z různých přírodních materiálů, zkusili jsme si i drátování. Samozřejmě se hrála spousta veselých her a soutěží.

Mimo pravidelné schůzky jsme společně s oddílem Ježků podnikli tři víkendové výpravy a letní tábor. Dne 5. dubna 2006 se oddíl účastnil páté Vlašimské odpadkiády, při níž jsme čistili údolí Vorlinského potoka. Na podzim jsme si vymalovali klubovnu a navštívili psí útulek v Maršovicích. Proběhla i tradiční drakiáda a zdobení vánočního stromku pro zvířata, tentokrát v lese Březina. Poslední akcí roku 2006 byla jednodenní výprava na Kalamajku 2. prosince.



Ježci a Alcedo na společné lednové víkendovce v Soběhrdech.

foto: P. Jakubův

MOP Ježci

① Mgr. L. Kropáčková, M. Lhotková, Ing. M. Sedláčková

Mladí ochránci přírody z oddílu Ježci se scházejí každé úterý od 15.00 do 17.00 hod. v klubovně Podblanického ekocentra. V roce 2006 se konalo 38 schůzek. Oddíl navštěvuje celkem 18 chlapců a děvčat od 9 do 12 let.

V klubovně mají dobré zázemí a dostatek prostoru k různým pohybovým i vzdělávacím hrám a k tvorbě ručních prací z přírodního materiálu. Výhodou je i přilehlý zámecký park, kde je spousta neprobádaných koutů. MOP Ježci si zde mohli například sami ověřit, kolik různých druhů vodních živočichů žije v Blanici a od toho odvodit míru znečištění.

Přesto ale každé tři měsíce vyjíždí oddíl na víkendové akce a výpravy po okolí. V roce 2006 se uskutečnily čtyři víkendové akce. V lednu MOP Ježci dobyli „Severní pól“ v Soběhrdech, v březnu v Louňovicích pod Bláníkem vysvobodili ptačího krále, v červnu na skautské chatě Čengrovka obhájili rytířský řád a v říjnu poznávali okolí Vlašimi.

Do okolní přírody vyvěsili Ježci čtyři nové ptačí budky a navštívili a vyvenčili opuštěné psy z psího útulku v Maršovicích.



Před Velikonocemi se děti z oddílu Ježci učily zdobit kraslice.

foto: L. Kropáčková



Mladí ochránci přírody z oddílu Alcedo luští šířky na jedné z víkendovek.

foto: P. Jakubův



MOP Ježci pečovali o svůj záhon na zahradě ekocentra. Odměnou jim byla úroda ředkviček, jahod a dalších dobrot.

Letní tábor

Ing. Mgr. Martin Kloudys

Letní tábor mladých ochránců přírody se v roce 2006 konal v termínu od 15. do 29. 7. a zúčastnilo se jej 28 dětí ve věku od 8 do 15 let. Malí i velcí táborníci měli k dispozici podsadové stany, stravovali se ve společné jídelně a radili se ve velkém tee-pee.

Letní tábor se tentokrát nesl ve znamení „Cesty do pravěku“. Údolí ticha v Přírodní památce Na Ostrově u Nemíže se proměnilo v místo s trilobity, dinosaury a mamuty. Celým táborem děti provázely kresby malíře Zdeňka Buriana. Tři oddíly soupeřily, kdo nejlépe zvládne rozluštit šifry, vytvořit pravěkou modlu nebo sádrový odlitek. Postřeh, obratnost a taktické uvažování si pak děti třfbily v mezioddílových lesních hrách. Řemesla našich předků si děti vyzkoušely při výrobě šperků z korálků a splétaných řemenů z kůže. Pestrý program doplnilo koupání, táboráky a noční výprava.

Celý tábor provázela velká letní horka, která se díky úpravě programu, kvalitnímu zdravotnickému zajištění a řádnému pří-
sunu tekutin podařilo zvládnout bez zdravotních komplikací. Malí táborníci se tak mohli spokojeně vrátit ke svým rodičům.



Společné foto účastníků letního tábora 2006.

foto: M. Kloudys



Večerní posezení u táborového ohně.

foto: M. Kloudys



Ing. Jana Zmeškalová seznamuje studenty s revitalizací Jinošovského údolí nedaleko Vlašimi

foto: K. Červenková

Víkendovka pro středoškoláky „Pomáháme krajině“

Mgr. Kateřina Červenková

Víkendové setkání pro účastníky středočeského kola ekologické olympiády a další mladé zájemce o přírodu a její ochranu z celého Středočeského kraje proběhlo od 31. 3. do 2. 4. 2006. Hlavním bodem programu byla celodenní exkurze po Podblanické krajině se zaměřením na revitalizaci vodních toků a obnovu stability krajiny s výkladem odborníků, kterými byli Ing. Tomáš Just z AOPK Praha, Ing. Jana Zmeškalová z MěÚ Vlašim, Ing. Lukáš Kaprál z ČSOP Vlašim. V průběhu exkurze studenti navštívili Jinošovskou kaskádu rybníků se školkou dřevin ČSOP Vlašim, probíhající revitalizaci Židova rybníku ve Zdislavicích i dokončenou revitalizaci rybníku v Pravoníně.

Účastníci měli za úkol ve skupinách navrhnout revitalizaci rybníku v Domašíně. Své návrhy obhajovali před porotou složenou z místostarosty Vlašimi, vedoucí odboru životního prostředí Městského úřadu Vlašim, zástupce stavební firmy realizující revitalizaci v Domašíně i zástupce obyvatel této obce. V doprovodném programu nechyběly hry a zábavné aktivity, ale i přednáška Mgr. Pavla Čecha o problematice vodních toků a ledňáčků na Podblanicku spojená s diskusí.

Akci jsme pořádali ve spolupráci se ZO ČSOP Benešov za finanční podpory Středočeského kraje, její program připravila Jana Zmeškalová ml. Akce se zúčastnilo celkem 23 studentů.

Rodičovský ekoklub Breberky

V. Havlová, M. Kaprálová, M. Lempochnerová

Rodičovský ekoklub Breberky je klub rodičů s dětmi od 0 do 4 let s ekologickou výchovou. Cílem ekoklubu je vytvářet u dětí správné návyky ve vztahu k životnímu prostředí, probudit citový vztah k přírodě, k tvorbě lidské práce i lidem samotným. Schůzky klubu probíhaly každé pondělí ve školním roce. Každé pondělí se schází kolem 15 dětí v doprovodu svých rodičů. Některé děti nám odrostly a zúčastňují se jen nárazových akcí klubu. Na pravidelné schůzky přicházejí nové mladší děti kolem 1 roku.

Děti se na schůzkách formou hry seznamovaly s okolním životem. Zároveň se od útlého věku setkávají v kolektivu se svými vrstevníky. Toto setkávání jistě podporuje i vývoj dítěte a napomáhá mu tak v adaptaci do cizího prostředí. Děti mají také k dispozici hračky, takže část setkání je ponechána fantazii dětí.

Pro starší předškolní děti Breberky pořádaly 4 odpolední setkání: 12. 10. Hrajeme si s podzimem, 9. 11. Toulky Podblanicem, 7. 12. Vánoce z přírodnin, 21. 12. Vánoční zpívání.



Na předvánočním odpoledni pro předškoláky si děti s maminkami připravují bramborový salát foto: V. Havlová

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

① Mgr. Petra Macháčková, Dis.

V roce 2006 jsme uskutečnili celkem 14 vzdělávacích akcí pro pedagogy mateřských, základních i středních škol a pedagogy volného času v celkovém rozsahu 293 hodin výuky. Seminářů se zúčastnilo celkem 278 pedagogů většinou ze Středočeského kraje, Specializačního studia pro koordinátory EVVO a některých dalších akcí se účastnili pedagogové z celé České republiky. Za uplynulý rok bylo odučeno 7383 účastníkohodin. Všechny vzdělávací akce (mimo semináře „Ekologická výchova pro učitele a pracovníky s dětmi“) byly spolufinancovány Evropským sociálním fondem a MŽP ČR. Specializační studium pro koordinátory EVVO byl spolufinancován Evropským sociálním fondem a MŠMT ČR. Všechny semináře a vzdělávací akce byly akreditovány MŠMT.



Entomologickou vycházku na terénním kurzu vedl foto: P. Macháčková.
Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc.



Účastníci semináře Žijeme spolu aneb Jak na téma ochrany zvířat ve výuce si na vlastní kůži vyzkoušeli některé hry pro žáky 2. stupně ZŠ a studenty SŠ. Na snímku právě probíhá pomyslná konference, kde každý účastník hájí vylosovaný názor na používání zvířat k pokusům. foto: K. Červenková



Velký zájem byl o seminář „Seno, sláma, šustí“. foto: P. Macháčková

Tabulka 12: Přehled vzdělávacích akcí pro pedagogy v roce 2006

	Datum	Seminář	Lektoři	Cílová skupina	Hodiny	Účastníci	
1	7. – 8. 2.; 2. – 3. 3.; 6. – 7. 4.; 3. – 4. 5.	Respektovat a být respektován	PhDr. Dobromila Nevolová PhDr. Jana Nováčková, CSc. (Společnost pro moz- kově kompatibilní vzdělá- vání)	Pedagogové MŠ, ZŠ, SŠ, rodiče a pedagogové volného času	63	29	1827
2	16. 3.	Ekologická výchova pro učitele a pracovníky s dětmi	Mgr. Kateřina Jančaříková (PedF UK)	Pedagogové MŠ a 1. stupně ZŠ, pedagogové volného času	4	7	28
3	25. 4.	Žijeme spolu aneb Jak na téma ochrana zvířat	Mgr. Kateřina Červenková (ZO ČSOP Vlašim), Tomáš Popp (Svoboda zvířat)	Pedagogové 2. stupně ZŠ	6	12	72
4	27. 4.	Žijeme spolu aneb Jak na téma ochrana zvířat	Mgr. Kateřina Červenková (ZO ČSOP Vlašim), Tomáš Popp (Svoboda zvířat)	Pedagogové 2. stupně ZŠ	6	16	96
5	29. 5.	S setkání Středočeské Mrkvičky	Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim)	Pedagogové MŠ	6	12	72
6	14. 6.	Seno, sláma, šustí	Helena Dudová (TOM Javory Černuc)	Pedagogové MŠ, 1. st. ZŠ a pedagogové volného času	6	21	126
7	21. – 1. 8.	Nebojme se s dětmi do terénu	Ing. Mgr. M. Kludys (SCHKO Blaník), Mgr. R. Samek (AOPK), Ing. V. Zemek (MěÚ Vlašim), Ing. P. Procházka (Muzeum Podblanicka), RNDr. Petra Nová (Ochrana fauny ČR), Mgr. Petr Karlík (AOPK), RNDr. Jan Farkač a Mgr. P. Joza (VŠ zemědělská Praha), BcA. D. Hálová, Ing. Pavel Pešout, J. Urban, L. Šafránková a Ing. Z. Pokorná (ČSOP Vlašim)	Pedagogové MŠ, ZŠ, SŠ a pedagogové volného času	54	18	972
8	22. 9.	Žijeme spolu aneb jak na téma ochrany zvířat ve výuce	Tomáš Popp (Svoboda zvířat), Kateřina Červenková (ZO ČSOP Vlašim)	Pedagogové SŠ	4	14	56
9	2. 10.	S setkání Středočeské Mrkvičky	Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim)	Pedagogové MŠ	6	14	84

10	1. 11.	Výchova a vzdělávání pro život - VI. pedagogická konference Středočeského kraje (MŠ + 1. st. ZŠ)	Emilie Strejčková (Toulcův Dvůr), Ludmila Melková (Ekocentrum Kavyl), Kateřina Jančaříková (PedF UK), Mgr. Petra Macháčková (ZO ČSOP Vlašim), RNDr. Petra Nová (OF ČR Votice), Miroslava Strakatá (MŠ Heřmaničky), Lenka Šafránková (ZO ČSOP Vlašim)	Pedagogové MŠ, 1. st. ZŠ a pedagogové volného času	6	39	234
11	2. 11.	Výchova a vzdělávání pro život - VI. pedagogická konference Středočeského kraje (2. st. ZŠ + SŠ)	PhDr. Jan Činčera, Ph.D. (TU Liberec), Mgr. Ivo Kropáček (Hnutí DUHA), Mgr. Jan Vrtiška (ZŠ Vrané n. Vlt.), Mgr. Petra Šimonová (Sdružení Tereza), Lenka Šafránková, Ing. Z. Pokorná (ZO ČSOP Vlašim), Ing. Karel Kříž (ZO ČSOP Vlašim)	Pedagogové 2. st. ZŠ a SŠ	6	45	270
12	25. 11.	Přírodně výtvarný workshop „Hledání cesty“	BcA. Dita Hálová, BcA. Petr Ficaj	Pedagogové MŠ, ZŠ, SŠ, pedagogové volného času, pracovníci SEV	6	4	24
13	5. 12.	Betlémy z přírodních materiálů	Ludmila Melková (Ekocentrum Kavyl)	Pedagogové MŠ, 1. st. ZŠ, pedagogové volného času	6	17	102
14	3. 8. 2006 – 8. 8. 2007, 7. – 9. 9., 9. – 11. 11.	Specializační studium pro školní koordinátory EVVO	Odborní lektori na daná témata - podrobný seznam viz na www.csopvlasim.cz/koordinatori/	Koordinátoři EVVO na úplných ZŠ a SŠ	114	30	3420
Celkem					293	278	7383

Specializační studium pro koordinátory EVVO

Mgr. Petra Macháčková, Dis.

V roce 2006 jsme začali realizovat Specializační studium pro koordinátory EVVO v celkovém rozsahu 250 vyučovacíh hodin. Studium je realizováno v rámci projektu SSEV Pavučina „Vzdělávání školních koordinátorů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)“. Projekt je financován Evropským sociálním fondem (ESF) v rámci Operačního programu Rozvoje lidských zdrojů a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR (MŠMT).

Hlavním cílem projektu je připravit podmínky pro kvalitní další vzdělávání pedagogických pracovníků základních a středních škol v oblasti EVVO. Projekt zahrnuje celou řadu aktivit, zejména vytvoření skupiny kvalitně vyškolených lektorů a realizaci pěti pilotních kurzů specializačního studia pro školní koor-



Do specializačního studia pro koordinátory EVVO se přihlásilo 30 účastníků z úplných ZŠ a SŠ. foto: K. Červenková



Ing. Marek Lempochner seznamuje účastníky s tajemstvími stromolezectví.

foto: K. Červenková



Mgr. Kateřina Červenková konzultuje s účastníky přípravu závěrečné práce.

foto: P. Macháčková

dinátory EVVO. Obsah studia je 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 tohoto projektu absolvovaly Mgr. Petra Macháčková a Mgr. Kateřina Červenková kurz pro školitele a konzultanty. Samotný kurz byl zahájen týdenním soustředěním 3. – 8. 7. 2006 a pokračoval dalšími dvěma třídními setkáními ve Vlašimi (7. – 9. 9. 2006) a v Praze (9. – 11. 11. 2006). Kurz bude zakončen obhajobou závěrečných prací a závěrečnými zkouškami v září 2007.

Studium je akreditováno MŠMT, účastní se ho 30 školních koordinátorů úplných základních škol a středních škol z celé České republiky, převážně ze Středočeského kraje.

V. pedagogická konference Středočeského kraje „Výchova a vzdělávání pro život“

Mgr. Kateřina Červenková

Tradiční konference pro učitele ze Středočeského kraje úspěšně proběhla 1. a 2. 11. 2006 ve Vlašimi v Kulturním domě Blaník a v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim. První den přijelo 45 učitelů z 2. stupně ZŠ a ze středních škol, druhý den 39 učitelů z 1. stupně ZŠ a mateřských škol. Konferenci pořádá ČSOP Vlašim již po šesté, poprvé však proběhla ve Vlašimi.

Konferenci slavnostně zahájil starosta města Vlašimi Mgr. Luděk Jeništa, druhý den přivítal účastníky vedoucí odboru školství a kultury PhDr. Lubomír Zábranský. PhDr. Jan Činčera, Ph.D. z Technické univerzity v Liberci přednášel o současných trendech v EVVO a o tom, jaké pedagogické směry se pod souhrnným názvem EV mohou skrývat. Mgr. Emilie Strejčková ze SEV Toulcův Dvůr v Praze hovořila o výzkumu odcizení člověka (zejména dětí) přírodě, který proběhl pod jejím vedením. Seznámila účastníky se zkušenostmi z MŠ Semínko, která funguje při Toulcově Dvoře.

Po společných přednáškách si každý mohl vybrat semináře podle svého vkusu. První den to byly „Suroviny nebo odpad“ (Ing. Ivo Kropáček, Hnutí Duha), Globální výchova jako před-

mět (Mgr. Jan Vrtiška, ZŠ Vrané nad Vltavou), Čechy krásné, Čechy mé... (Mgr. Petra Šimonová, Sdružení Tereza), Volně žijící zvířata a škola (Lenka Šafránková, a Ing. Zuzana Pokorná Stanice pro handicapované živočichy, ČSOP Vlašim) a Vlašimský zámecký park, cíl školního výletu (Ing. Karel Kříž a Jan



PhDr. Jan Činčera, Ph.D. z technické univerzity v Liberci přednášel o současných trendech v environmentální výchově.

foto: K. Červenková



I přes velkou nepřízeň počasí se část programu uskutečnila ve vlašimském zámeckém parku, kde si mohly paní učitelky vyzkoušet některé hry na poznávání přírody.

foto: P. Macháčková



Účastnice semináře Tvoříme z přírodních materiálů foto: P. Macháčková si domů odnesly nejen vlastní vyrobené výrobky.

Urban, ČSOP Vlašim). Druhý den byla na výběr tato témata: „Učí naše školy schopnosti vzepřít se zlu a účtět k životu?“ (Mgr. Kateřina Jančaříková, PŘF UK), Skřítek na výpravách do říše zvířat (RNDr. Petra Nová, Ochrana Fauny ČR a Miroslava Strakatá, MŠ Heřmaničky), vyrábíme z přírodních materiálů (Ludmila Melková, VOŠ Pedagogická Svätý Jan pod Skalou), Ekohrátky v parku (Mgr. Petra Macháčková, ČSOP Vlašim) a opět Volně žijící zvířata a škola. Školy svoji činnost prezentovaly na nástěnkách. Ústní a obrazovou prezentaci o EVVO ZŠ Bezno si připravila Ing. Ivana Řířpová.

Akce byla financována z Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR v rámci projektu „Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje. Záštitu nad konferencí převzal hejtman Středočeského kraje Ing. Petr Bendl.

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

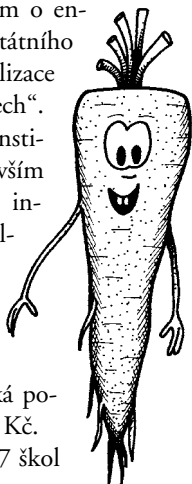
Mgr. Kateřina Červenková

Sít škol a školských zařízení se zájmem o environmentální 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 environmentální výchově a časopisu pro ekogramotnost Bedrník.

V roce 2006 se ve Středočeském kraji uskutečnilo celkem 6 rozesílek, v rámci kterých byla školám poskytnuta metodická pomoc v celkové hodnotě převyšující 58 000 Kč.

Do projektu se v roce 2006 zapojilo 87 škol a školských zařízení.

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.



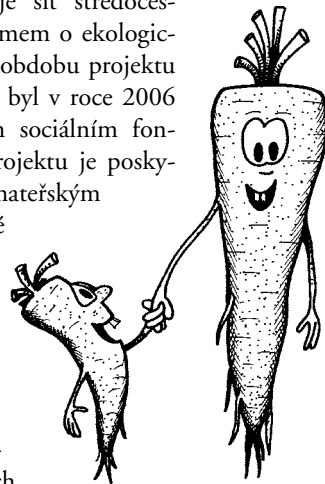
Středočeská Mrkvička – Sít středočeských mateřských škol se zájmem o ekologickou výchovu

Mgr. Petra Macháčková, Dis.

Středočeská Mrkvička je sít středočeských mateřských škol se zájmem o ekologickou výchovu (jde o jakousi obdobu projektu M.R.K.E.V.). Tento projekt byl v roce 2006 spolufinancován Evropským sociálním fondem a MŽP ČR. Cílem projektu je poskytování metodické pomoci mateřským školám v oblasti ekologické výchovy. V roce 2006 bylo v síti registrováno 53 mateřských škol, po přeregistraci na školní rok 2006/07 bylo v síti registrováno celkem 58 mateřských škol.

Za rok 2006 proběhly celkem tři rozesílky metodických materiálů a byly vydány celkem tři Zpravodaje Středočeské Mrkvičky. Zpravodaj Středočeské Mrkvičky (cca 18 stran A4) je pravidelné periodikum registrované u Ministerstva kultury ČR 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 2006 se uskutečnily celkem dvě setkání členů Středočeské Mrkvičky, obě ve Vlašimi (29. 5. a 2. 10.). Setkání se zúčastnilo celkem 26 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.



Na setkáních Středočeské Mrkvičky si účastníci vymění nápady a náměty pro ekologickou výchovu v MŠ. foto: P. Macháčková

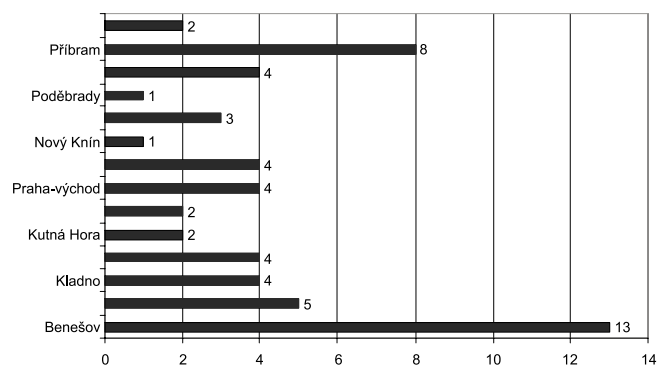


Velmi cenná je také výměna pohybových aktivit, písniček a říkanek.

foto: P. Macháčková

Graf č. 7: V síti je nejvíce školek z okresu Benešov

MŠ ve středočeské Mrkvičce v jednotlivých bývalých okresech



VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNÉ SPRÁVY A PODNIKŮ

① Jan Urban

V roce 2006 jsme pořádali dva vzdělávací semináře pro zástupce veřejné správy a podniků. Semináře byly spolufinancová-

ny Evropskou unií a státním rozpočtem České republiky.

Tabulka č. 13: Přehled seminářů pro veřejnou správu a podniky

Datum	Název	Témata	Přednášející	Počet účastníků
12. 9. 2006	Ošetřování stromů rostoucích mimo les	Úvod do problematiky, vymezení pojmů; určení vhodného zásahu; řez stromu; bezpečnostní vazby a konzervace stromů; ukázky ošetřování stromů v terénu.	Ing. Marek Lempochner (Český svaz ochránců přírody Vlašim)	9
29. 11. 2006	Možnosti pěstování energetických plodin na Podblanicku	Ekonomika pěstování konopí setého; alternativní způsoby využití kuřice; pěstování krmného štovíku pro energetické účely; konopí seté – středoevropská tradice a předsudky; energetické obilí	Ing. Václav Sladký, CSc., Ing. Petr Jevič (Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha), Ing. Markéta Kollarová (Limagrain Česká republika, s. r. o.), Ing. Vlasta Petříková, DrSc. (CZ Biom), Tomáš Bohata (Konopářský svaz České republiky)	28



O seminář Možnosti pěstování energetických plodin na Podblanicku projevíli zájem zejména místní zemědělci...

foto: P. Macháčková



... i zástupci médií.

foto: J. Urban

OSVĚTA VEŘEJNOSTI

Ekovečery a přednášky

Mgr. Lenka Suchanová

V průběhu celého roku 2006 probíhaly v Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim ekovečery a přednášky pro nejširší veřejnost. Jednalo se zejména o povídání s promítáním diapozitivů cestovatelského nebo environmentálního charakteru. Přednášky probíhaly v přednáškovém sále v přízemí i v podkroví Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim, vstupné bylo dobrovolné. Díky výběru kvalitních přednášejících, zajímavé fotodokumentaci a mediální propagaci měly přednášky u veřejnosti velký ohlas – sedmi cca dvouhodinových akcí se celkově zúčastnilo 276 lidí. K účasti velmi přispěly pozvánky zejména ve Zpravodaji města Vlašimi, Benešovském deníku a ve středočeské příloze MF Dnes.



Se svým více než 15 tisíc kilometrů dlouhým vlakovým putováním po Ukrajině, Rusku, Mongolsku a Číně až k Tichému oceánu nás seznámil novinář Ivo F. Dokoupil.

foto: P. Jakubův

Tabulka č. 14: Přehled osvětových akcí pro veřejnost

Termín	Název	Lektoři	Stručný popis	Počet účastníků
9. 1. 2006	Jarním Kyprem	Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc. a Ing. Miloš Slav Kuklík	Přednáška o historii, památkách a jarní květeně ostrova Kypru	29
13. 2. 2006	Osobákem do Hongkongu	Ivo F. Dokoupil	Cestopisné povídání českého novináře o putování vlaky všech tříd přes Ukrajinu, Rusko, Mongolsko a Čínu až k Tichému oceánu	60
13. 3. 2006	Izrael a Palestina jak nám o nich nevyprávěli.	Mgr. Zdeněk Krušina	Povídání s obrázky o aktuálním i historickém dění v „zaslíbené zemi“; kulturní, cestovatelské a historické zajímavosti	85
22. 4. 2006	Přírodní zahrady a permakultura (při Dni Země)	Čestmír Holuša	Povídání a o tom, jak může vypadat zahrada, kde méně pracují lidé a více působí příroda. Doplněno o praktické nápady. Akce proběhla za finanční podpory Evropské unie a státního rozpočtu ČR.	15
8. 9. 2006	Noc netopýrů	RNDr. Vladimír Hanzal	Povídání s promítáním o životě netopýrů u příležitosti Evropské netopýří noci. Akci podpořil Středočeský kraj.	50
23. 11. 2006	Antická tvář Turecka	Jan Urban	Cestovatelsko astronomická přednáška o antických památkách a zatmění slunce v Turecku	18
13. 12. 2006	Neznámá Sokotra	Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc.	Přednáška s promítáním diapozitivů o flóře a fauně zapomenutého ostrova ležícího v Indickém oceánu	19

Výstavy

Mgr. Lenka Suchanová

Přednáškový sál v přízemí Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim je vhodným prostorem pro pořádání výstav, a to jak pří-

rodovědného či historického, tak také uměleckého charakteru. V roce 2006 jsme jich uspořádali celkem deset. Součástí několika těchto výstav byly také slavnostní vernisáže s hudebním doprovodem a občerstvením.

Tabulka č. 15: Přehled výstav

Termín	Název výstavy	Stručný popis
13. 1. – 28. 2. 2006	Podblaničtí malíři	Prodejní výstava obrazů podblanických umělců (Josef Buršík, František Kocura, Antonín Král, Jana Petrásková, Jaroslav Svoboda, Drahomíra Svobodová).
3. 3. – 24. 3. 2006	Půlstoletí na Podblanicku	Výstava Příroda, krajina, obce a památky na černobílých fotografiích Doc. RNDr. Václava Zeleného, CSc. ke 100. výročí narození sociologa, redaktora a bývalého ředitele Podblanického muzea dr. Jana Hertla,
27. 3. – 30. 4. 2006	Ptáci Podblanicka	Výstava fotografií Rostislava Stacha a exponátů týkajících se ptačích obyvatel Podblanicka u příležitosti vydání nové knihy Ptáci Podblanicka. Akce proběhla za finanční podpory Evropské unie.
1. 5. – 30. 6. 2006	Pohledy do přírody	Výstava vítězných prací 12. ročníku společné fotosoutěže Lesů ČR, s. p., Českého svazu ochránců přírody a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
1. 7. – 30. 8. 2006	Podblaničtí malíři II.	Prodejní výstava obrazů podblanických umělců (Ema Harásková, František Mrkvička, František Matula, Svatopluk Zapletal)
8. 7. 2006	Park malebný	Výstava obrazů v přírodě umělců z celé ČR v rámci jubilejního X. Podblanického plenéru ve Vlašimském zámeckém parku. Na organizaci se podílely Sdružení výtvarníků ČR, Mediální oddělení MěÚ, Kulturní dům Blaník a Podblanická galerie (ČSOP) Vlašim.
20. 9. – 4. 10. 2006	Ekofór 2006 aneb Humorem na přírodu	Výstava vítězných prací soutěže kreslených a fotografických vtipů s tematikou životního prostředí pořádanou Hnutím Brontosaurus.
5.10. – 23. 10. 2006	Povodeň na Chotýšance v roce 1906	Putovní výstava o největším přítoku řeky Blanice u příležitosti 100. výročí ničivé povodně na Podblanicku, kterou sestavil pan Miroslav Švarc. Akci podpořil Středočeský kraj.
3. – 30. 11. 2006	Nekonečno	Výstava obrazů a plastik absolventa Ateliéru Přírodní materiály FUUD Ústí nad Labem BcA. Petra Ficaje
1. – 22. 12. 2006	Podblaničtí malíři III.	Prodejní výstava obrazů podblanických umělců (Vladimír Motyčka, Martina Ďurđovičová, Milan Houdek a Denisa Prokopová)



Na vernisáži výstavy BcA. Petra Ficaje se sešlo přes čtyřicet návštěvníků. Některé z vystavených objektů z přírodních materiálů bylo možné si osahat.

foto: L. Suchanová



První skupina malířů z Podblanicka vystavila své obrazy hned s příchodem nového roku. Zahájila tak na půdě Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim sérii hned tří prodejních výstav děl místních umělců.

foto: J. Urban

Podblanická galerie ve Vlašimské bráně

🕒 Jan Urban

Vlašimská brána, využívaná v posledních letech jako ateliér vlašimského malíře Stanislava Příhody, byla v letech 2005 a 2006 zrekonstruována v rámci projektu spolufinancovaného Evropskou unií. Záměrem projektu a podmínkou poskytnutí dotace bylo zpřístupnění prostor Vlašimské brány veřejnosti. Odtud už byl jen krok ke zřízení Podblanické galerie, která je od května 2006 přístupná veřejnosti a představuje díla podbla-



Expozice Podblanické galerie čítá celkem třicet děl podblanických umělců, interiér dále doplňují obrazy, malířské náčiní a další předměty Mgr. Stanislava Příhody, který zde i nadále umělecky působí. foto: M. Kremlová



Každý exponát je označen názvem a autorem díla, případně dárce nebo zapůjčitelem. foto: J. Urban

nických umělců. Obrazy, plastiky, keramiku a další exponáty umělci věnovali nebo zapůjčili. Část prostor je vyhrazena pro stálou expozici a část pro samostatné výstavy.

Dlouhodobým nájemcem vlašimské brány se stal Český svaz ochránců přírody Vlašim, který ve spolupráci s malířem a pedagogem Mgr. Stanislavem Příhodou zajišťuje provoz Podblanické galerie, a doplňuje tak svůj dlouhodobý program zaměřený na ochranu a péči o přírodní a kulturní dědictví Podblanicka. Vlašimská brána byla otevřena veřejnosti v průběhu května a září o víkendech od 10 do 16 hodin. Od června do září pak denně mimo pondělí rovněž od 10 do 16 hodin.

V prvním roce působení Podblanické galerie ji samostatně navštívilo 77 rodin a 802 jednotlivců. Podblanická galerie, v níž působí průvodcovská služba, byla dále volně přístupná během divadelních představení v rámci Vlašimského pohádkového léta.

Přírodovědně-vlastivědné vycházky

🕒 Mgr. Lenka Suchanová

Období od dubna do září využíváme vhodného počasí k vlastivědným a přírodovědným vycházkám do okolí Vlašimi, které jsou určeny široké veřejnosti a jež jsou doprovázeny odborným výkladem. Tři přírodovědných vycházek, které dohromady trvaly kolem 10 hodin, se v roce 2006 zúčastnilo 44 občanů.



Botanické zajímavosti vlašimského zámeckého parku si pod vedením Ing. Mgr. Martina KlauDYse mohli prohlédnout účastníci květnové vycházky Od brány k bráně. foto: P. Jakub, v



foto: P. Jakub, v

Tabulka č. 15: Přehled vycházek pro veřejnost

Termín	Název vycházky	Lektor	Stručný popis	Počet účastníků
16. 5. 2006	Vítání ptačího zpěvu	Ing. Jiří Pokorný	Poznávání běžných i vzácnějších druhů ptáků podle vzhledu i po hlase	16
15.5.2006	Od brány k bráně	Ing. Mgr. Martin Kludys	Vycházka za botanickými zajímavostmi vlášimského zámeckého parku v prostoru mezi Domašínskou a Znosimskou bránou	13
28. 5. 2006	Vycházka naučnou stezkou Velký Blaník	Ing. Mgr. Martin Kludys	Přírodovědně-vlastivědná vycházka po naučné stezce Velký Blaník u příležitosti Evropského dne parků. Akce ve spolupráci se SCHKO Blaník.	15

Workshopy

🕒 Mgr. Lenka Suchanová

Smyslem workshopů je vzájemné předávání zkušeností všech účastníků při zhotovování výrobků, hlubší vhled do tématu umožněný vlastním prožitkem stejně jako praktická ochrana přírody (např. akce věnované Živé zahradě). Čtyř workshopů pořádaných v roce 2006, které trvaly celkem 12,5 hodin se zúčastnilo 91 lidí.



Ani vytrvalé husté sněžení neodradilo účastníky únorového workshopu na stloukání budek od účasti a na 40 účastníků si odneslo kolem dvaceti budek pro sýkorky a rehky.

foto: P. Jakubův



U příležitosti Dne Země vznikl v prostoru zahrady Poblaničského ekocentra ČSOP Vlašim nový bylinkový záhonek ve tvaru spirály. Na jeho výrobě se podílelo deset účastníků tohoto jarního workshopu.

foto: M. Sedláčková

Tabulka č. 16: Přehled workshopů pro veřejnost

Termín	Název	Lektoři	Stručný popis	Počet účastníků
4. 2. 2006	Pořídte svým přátelům bydlení za 100 Kč!	Mgr. Lucie Kropáčková	Stloukání budek pro sýkory. Účastníci si vyrobili budku, obdrželi návod na výrobu a umístění ptačích budek. Navíc prohlídka Stanice pro handicapované živočichy, návody a tipy, jak přilákat na zahradu další zvířata – čmeláky, ježky, divoké včely, ještěrky, motýly. Akce proběhla za podpory ÚVR ČSOP.	40

22. 4. 2006	Workshop zaměřený na výstavbu bylinkové spirály (při Dni Země)	Čestmíra Holuša, Josef Žížala, Jiří Nosek	Budování bylinkového záhonu ve tvaru spirály pro několik druhů bylin s odborným vedením. Projekt byl spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem ČR.	10
14. 6. 2006	Seno, sláma, šustí	Helena Dudová	Praktický seminář na výrobu figurek ze sena a šustí, vánočních ozdob ze slámy a dalších zajímavých výrobků.	21
4. 11. 2006	Pořídte svým přátelům bydlení	Mgr. Lenka Suchanová	Stloukání budek a krmítek v rámci projektu Živá zahrada. Součástí workshopu byla prohlídka Stanice pro handicapované živočichy a odborný výklad o zimním přikrmování ptáků. Akce proběhla za podpory ÚVR ČSOP.	20

Akce pro rodiče s dětmi

Mgr. Lenka Suchanová

V roce 2006 Podblanické ekocentrum ČSOP Vlašim uspořádalo šest akcí pro rodiče s dětmi. Dvě z nich proběhly ve spolupráci se Stanicí pro handicapované živočichy, a jejich cílem bylo seznámit také dětskou veřejnost s fungováním stanice a zprostředkovat dětem kontakt s jednou z možností aktivní ochrany přírody. Tři akce se odehrály ve Vlašimském zámeckém parku nebo na zahradě Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim u příležitosti oslav Dne Země a Dne stromů. Tyto akce nabízejí rodičům i dětem společné a vzájemně obohacující trávení volného času při činnostech zaměřených na prohlubování vztahu k přírodě a aktivní odpočinek. Jarní odpadkiáda byla zaměřena na aktivní pomoc přírodě. Všechny akce trvaly dohromady cca 18 hodin a zúčastnilo se jich přes 370 lidí.



Hrát si se stromy do zámeckého parku letos přišlo na třicet dětí se svými rodiči. Čekala je celá řada zajímavých úkolů od ochutnávání ovoce až po motorické dovednosti jako prolézání pavučinou nebo chození po opičích mostech. foto: L. Suchanová

Tabulka č. 17: Přehled akcí pro rodiče a děti

Termín	Název	Lektoři	Stručný popis	Počet účastníků
5. 4. 2006	Jarní odpadkiáda	Pracovníci Podblanického ekocentra ČSOP	Zábavná úklidová brigáda pro děti i dospělé ve Vorlinském údolí zaměřená na odstraňování odpadků z přírody.	9
20. 4. 2006	Hravá ekostezka	Pracovníci Podblanického ekocentra ČSOP	Na několika zastaveních byly pro děti nachystané zábavné úkoly a pro rodiče doprovodné informační materiály s ekologickou tematikou.	15
15. 4. 2006	Velikonoční vycházka za zvířátky	Pracovnice Stanice pro handicapované živočichy při Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim	Exkurze do Stanice pro handicapované živočichy pro děti a rodiče s výkladem	120
22. 4. 2006	Zahrada pro přírodu, zahrada pro lidi (při Dni Země)	Pracovníci Podblanického ekocentra ČSOP	Dopoledne pro děti s tvořivými a hravými stanovišti o zahradních rostlinách a živočíchích + prohlídka stanice pro handicapované živočichy s odborným výkladem. Akce byla spolufinancována Evropskou unií a Státním rozpočtem ČR.	26
4. 10. 2006	Světový den zvířat	Pracovnice Stanice pro handicapované živočichy při Podblanickém ekocentru ČSOP Vlašim	Návštěva veřejnosti u zvířátek ve Stanici pro handicapované živočichy ve Vlašimi u příležitosti mezinárodního Dne zvířat	150

20. 10. 2006	Hry se stromy ve vlašimském zámeckém parku (ke Dni stromů)	Pracovníci Podblanického ekocentra ČSOP a děti oddílu MOP Ježci	Zábavné odpoledne s hravými stanovišti pro děti ve vlašimském zámeckém parku u příležitosti světového Dne stromů. Akci uspořádal dětský oddíl MOP Ježci.	50
--------------	--	---	--	----

EKOPORADENSTVÍ

Ekoporadna

Jan Urban

Ekologické poradny významně pomáhají utvářet odpovědnost obyvatelstva vůči životnímu prostředí. Součástí Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim je ekoporadna již od roku 1999. V roce 2006 jsme odpověděli na 600 evidovaných dotazů, které se nejčastěji týkaly zvířat, zeleně, ochrany přírody a nakládání s odpady. Mimo to mohou zájemci získat informace z oblasti ekologického zemědělství a biopotravin, domácí ekologie (nákup čistících prostředků a ekologicky šetrných výrobků), alternativních zdrojů energie, třídění odpadů a dalších. Ekologická poradna je nyní pro osobní kontakt k dispozici v přízemí Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim v místnostech bývalého infocentra, má svoji elektronickou adresu ekoporadna@csop.cz a na internetových stránkách www.csopvlasim.cz má také rozhraní pro přímé dotazování.

Tabulka č. 18: Struktura ekodotazů v roce 2006

Téma	Počet dotazů
Zvířata divoká, domácí	447
Zeleň, rostliny	58
Ochrana přírody	46
Odpady, recyklace, třídění	30
Voda, praní, čištění	4
Energie	3
Bydlení	3
Ovzduší, hluk	2
Pozemkové spolky	2
Účast veřejnosti, právo	2
Kontakty	2
Ekologické zemědělství, biopotraviny	1

Ekoobchůdek

Jan Urban

Prostory ekoporadny jsou využity také pro distribuci letáků, prodej přírodovědné a regionální literatury, literatury a pomůcek pro pedagogy, dále zde probíhá propagační prodej vybraných výrobků do zahrad (budky, krmítka a pod.), fair trade potravin (káva, čaj, čokoláda, koření a další, většina v bio kvalitě), fair trade řemeslných výrobků (košíky, ošatky a další), ekologických čistících prostředků ECOVER a další drogerie

(ekoplenky), nápojů s extraktem z květů konopí setého a dalších výrobků či potravin.

Tabulka č. 19: Zboží nabízené v ekoobchůdku v roce 2006

Druh zboží	Počet titulů, resp. druhů
Přírodovědná literatura	37
Ekopedagogická literatura a pomůcky	92
Regionální literatura	56
VHS, DVD, CD	13
Řemeslné výrobky (fair trade, do zahrady apod.)	46
Potraviny	93
Ekologické čistící a hygienické prostředky	14
Celkem	351



V ekoobchůdku nabízíme přírodovědnou a regionální literaturu, literaturu a pomůcky pro pedagogy, budky, krmítka, dále fair trade řemeslné výrobky, ekologické čistící prostředky, ekoplenky a fair trade kávu, čaje, čokolády, koření a další potraviny, většinou také v bio kvalitě.

foto: J. Urban



KNIHOVNA

Jan Urban

Knihovna Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim se soustřeďuje na přírodovědnou, ekovýchovnou a regionální literaturu. Podle poslední provedené inventury čítá 4044 ks publikací, 164 videokazet a 71 CD a DVD. Během roku 2006 se do knihovny přihlásilo dalších 34 čtenářů (stejný přírůstek jako v roce 2005), takže jich celkem evidujeme již 152. V uplynulém roce si zájemci o informace z naší knihovny vypůjčili absenčně 261 publikací (převážně knih), což je nárůst o 25 procent, prezenčně do studovny bylo vypůjčeno 27 knih. V knihovně si lze také vypůjčit několik desítek přírodovědných, ekologicky

zaměřených či regionálních periodik. Knihovna je otevřena pro veřejnost každou středu od 13 do 18 hodin, v jinou dobu lze knihovnu navštívit po předchozí domluvě. Seznam všech titulů je zveřejněn na internetu, takže čtenář má možnost si sám vyhledat požadovanou publikaci.

V roce 2006 probíhala soutěž pro čtenáře registrované v naší knihovně. S počtem 6 výpůjček se na prvním místě umístila Lucie Kořínková z Vlašimi, která publikace z naší knihovny používá při přípravě na studium. Čeká ji za to knižní odměna.

SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

V roce 2006 jsme sdělovacím prostředkům poskytli prostřednictvím e-mailové rozesílky celkem 63 tiskových zpráv. 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.

Dobrou spolupráci tradičně udržujeme s redakcí Zpravodaje Města Vlašimi, Benešovského deníku, středočeské přílohy MF Dnes, Jiskry, Zpravodaje Štěpánovska, Našeho do-

moiva, Benešovského kalendáře a dalších místních periodik, se kterými úzce spolupracujeme. Příspěvky a pozvánky na akce se objevují i na Rádiu Blaník, v regionálním vysílání Českého rozhlasu, na internetových zpravodajských serverech (např. Ekolist či Posázaví) a v dalších netištěných médiích.

Média tradičně věnují velkou pozornost práci Stanice pro handicapované živočichy, akcím pro veřejnost a vyhlášení ocenění Blanický rytíř. Článků, rozhovorů či zmínek o naší činnosti byly publikovány řádově stovky.

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Jan Urban

Časopis Pod Blaníkem

Rok 2006 znamenal 10 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) a má 31 předplatitelů. Časopis se v počtu cca 500 ks distribuuje členům ČSOP Vlašim, sponzorům, obcím a dalším veřejným institucím na Podblanicku (školy, knihovny apod.).

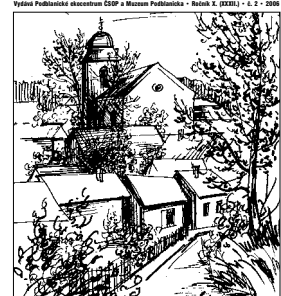
Také letos vyšla čtyři čísla, která přinesla kratší i delší příspěvky o přírodě, krajině, životním prostředí, historii, kultuře



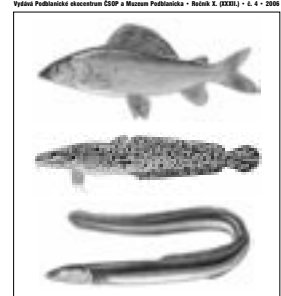
Starý brněv v císařské parku ve Vlašimi (š. Hanel na str. 7).



Příprava - dílna Výchovná Vzdělávací střední školy (včetně publikace z sbírky Jiřina Šonkál, š. Hanel na str. 2).



Kostel sv. Petra a Pavla ve Záhřebicích na hraně Lahovské Hvozdy (š. Hanel na str. 33).



Lipon podběrný, mech jahodový a šelk říční na březích Lány Vyhodové (š. Hanel na str. 40).

i současném dění na Podblanicku, vše bohatě doplněno fotografiemi a ilustracemi. Ve čtvrtém čísle vyšel bibliografický rejstřík uplynulých pěti ročníků. Vydávání v roce 2006 finančně podpořil Středočeský kraj a sponzoři.

Formát B5, černobílá obálka, rozsah 25 až 33 řádných stran a 8 až 20 stran přílohy, náklad 1 300 ks, cena: 12 Kč (pro členy ČSOP Vlašim zdarma), ISSN 1213-1040, evidenční číslo MK ČR E 10738.

Pavel Vašák a kolektiv: Ptáci Podblanicka



Další, již pátou, publikaci v rámci edice Přírodou Podblanicka vydaly společně Český svaz ochránců přírody Vlašim a Muzeum Podblanicka. Autorský kolektiv ve složení Mgr. Pavel Čech, Pavel Křížek, † Václav Podhorský, Pavel Procházka, Martin Růžek, Rudolf Váňa a MVDr. Miroslav Vnouček pracoval pod vedením RNDr. Pavla Vašáka.

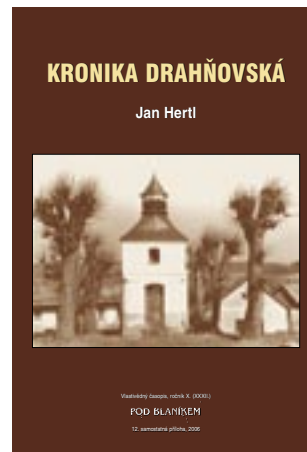
Obsahem publikace je souhrnné zpracování především faunistických pozorování ptáků přibližně za poslední tři desetiletí v oblasti Podblanicka. V úvodní obecné části je toto území vymezeno z přírodovědného, geografického a klimatického hlediska, je zde uveden i přehled základních biotopů studované oblasti. Následuje kapitola popisující použité metody a historii ornitologických výzkumů na Podblanicku, včetně zdejší praktické ochrany ptactva. V obsáhlejší speciální části jsou uvedeny přehledně všechny zde zjištěné druhy. U každého je uveden areál výskytu, konkrétní nálezy na Podblanicku a odkazy na literaturu. Všechny druhy jsou doplněny perokresbami MVDr. Pavla Procházky, síťovou mapou s evidovaným rozšířením i s ohledem na početnost. Tabulkově je uveden počet mapovacích čtverců s hnízděním možným, pravděpodobným a prokazaným. V kapitole, týkající se shrnutí faunistických výsledků, je pozornost věnována přehledu nejhojnějších a nejvzácnějších druhů. Cenný je přehled druhů na Podblanicku evidentně zvyšujících početnost a naopak druhů ubývajících. Publikace dokládá z Podblanicka 253 ptačích druhů, z toho 150 zde hnízdí. Soupis použité literatury zahrnuje 170 citací. Recenzenty této monografie byli Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc. a Doc. RNDr. Karel Hudec, DrSc.

Součástí publikace je vlepěný interaktivní CD-ROM, který obsahuje kompletní text knihy s přílohami a videosekvence vybraných druhů ptáků, související webové stránky a kompletní informace o publikacích s ornitologickou tematikou vydaných Českým svazem ochránců přírody.

Publikace byla spolufinancována Evropskou unií (Evropským zemědělským orientačním a záručním fondem, EAGGF) a byla vydána za podpory 36 obcí v regionu.

Formát B5, plnobarevná obálka, brožovaná vazba, 264 stran, 254 perokreseb, 254 síťových map s rozšířením jednotlivých druhů, 18 černobílých a 37 barevných fotografií, náklad 1 000 ks + CD příloha, cena 140 Kč. ISBN: 80-86327-47-7.

Jan Hertl: Kronika drahňovská



Publikace, kterou vydaly Český svaz ochránců přírody Vlašim a Muzeum Podblanicka, vyšla u příležitosti 100. výročí narození PhDr. Jana Hertla, někdejšího ředitele Muzea Podblanicka a neprávem opomenutého historika, literáta a publicisty, který svou literární tvorbou, vědeckou prací a pedagogickou činností významně ovlivnil region Benešovska a přesáhl jeho hranice. Rukopis kroniky byl napsán v roce 1930 způsobem,

kteřý dle recenzentky Jarmily Štogrové-Doležalové plně odpovídá dnešním nárokům na historickou práci a je přínosem k české literatuře a historiografii. Text Kroniky drahňovské, který zahrnuje období od vzniku Drahňovic ve 14. století až do roku 1930, je doplněn shrnutím života a díla J. Hertla (autoři Jarmila Štogrová-Doležalová a Jindřich Nusek), jeho výběrovou bibliografií (Mlada Filípková) a obrazovou dokumentací původně z kroniky, z rodinného archivu potomků autora i ze současnosti. Publikace vyšla za finanční podpory Ministerstva kultury ČR a Obce Drahňovice a je již 12. samostatnou přílohou časopisu Pod Bláníkem.

Formát B5, plnobarevná obálka, brožovaná vazba, 64 stran, 8 stran obrazové přílohy na křídlovém papíru, 23 černobílých a 2 barevné fotografie, náklad 1 000 ks, cena 95 Kč. ISBN: 80-86327-53-1.

Jakub Hromas: Dolnokralovické hadce



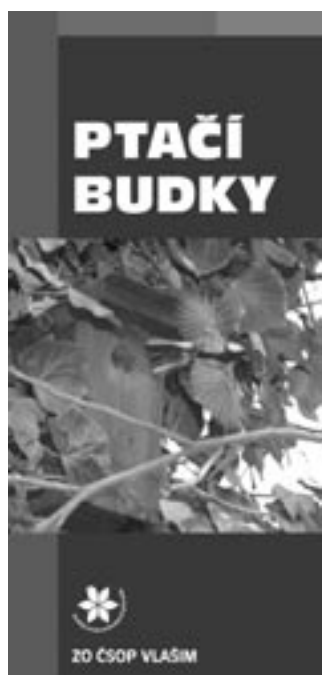
Leták informující o geologických a botanických zajímavostech této výjimečné lokality zařazené spolu s vodní nádrží Želivka do národního seznamu evropsky významných lokalit (Natura 2000).

Formát A4 složený na 1/3 A4, plnobarevný, náklad 2 000 ks. Vyšlo za finanční podpory Lesů České republiky, s. p.

Zuzana Pokorná, Lucie Kropáčková:
Podpora biodiverzity v blízkosti lidských sídel

V roce 2006 jsme vydali sadu čtyř letáků s návodem, jak podpořit biodiverzitu v blízkosti lidských sídel (Domov pro živočichy v zahradě, Ježci a jak jim pomoci, Ptačí budky a Mláďata – Kdy potřebují naši pomoc?). Letáky jsou distribuovány na veřejných akcích, pomocí sítě infocenter v regionu, v rámci kanceláře ÚVR ČSOP, STEPi a v průjezdu Podblanického eko-centra ČSOP Vlašim.

Formát 2x A4 (resp. Mláďata 4/3 A4) složený na 1/3 A4, plnobarevné na recyklovaném papíru, náklad po 4000 ks. Letáky byly vydány v rámci programu Českého svazu ochránců přírody „Ochrana biodiverzity“, podpořeného Ministerstvem životního prostředí ČR.



Zuzana Pokorná:
Stanice pro handicapované živočichy a Zvíře v nouzi

V roce 2006 jsme vydali dva letáky o Stanici pro handicapované živočichy a sbírce Zvíře v nouzi (Stanice pro handicapované živočichy, Zvíře v nouzi). Formát obou letáků je A4 složený na 1/3 A4 a jsou plnobarevné, vytištěné na recyklovaném papíru. Náklad letáku Stanice pro handicapované živočichy byl 2500 ks a byl vydán v rámci projektu Kraj blanických rytířů. Náklad letáku Zvíře v nouzi byl 2000 ks a byl vydán s podporou Ministerstva životního prostředí ČR.





V roce 2006 byla vydána sada informačních letáků v rámci projektu „Kraj Blanických rytířů“. Tento projekt je zaměřen na propagaci šetrné turistiky v regionu Podblanicka s cílem seznámit návštěvníky našeho regionu s jeho kulturními a přírodními zajímavostmi. Letáky jsou distribuovány na turisticky frekventovaných místech (infocentra, rozhledna na velkém Blaníku, restaurace apod.) ve speciálních stojanech. Celkem bylo vydáno osm různých letáků. Jednalo se o: formát A4, složený na 1/3 - Historické památky (5 000 ks), Romantické zámecké parky (15 000 ks), Město Vlašim (5 000 ks), Kraj blanických rytířů - zážitky na venkově (20 000 ks), Příroda a krajina (6 000 ks), Chráněná krajinná oblast Blaník (2 000 ks), formát A4 (3 listy)- Kraj blanických rytířů - zážitky na venkově (5 000 ks), Město Vlašim (5 000 ks).



INTERNETOVÉ STRÁNKY

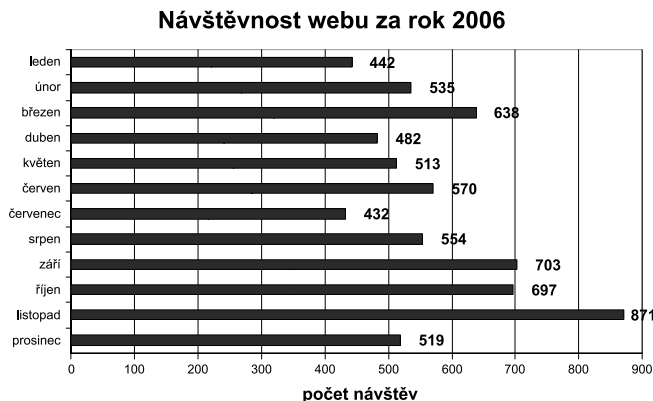
📞 Kontakt: Mgr. Petra Macháčková, Dis.

V roce 2006 naše webové stránky navštívilo 7 028 návštěvníků, průměrná návštěvnost byla cca 19,62 návštěv za den. Zájem o informace na internetových stránkách neustále roste. Na grafu č. 8 jsou graficky znázorněny návštěvy v jednotlivých měsících. Titulní strana byla na začátku roku kompletně předělána, byly přidány odkazy do levého navigačního menu, zcela nově bylo přidáno menu pravé, v němž jsou rychlé odkazy na aktuální témata. Na titulní stránce se také zobrazují aktuálně připravované akce. Na úvodní straně jsou publikovány nové tiskové zprávy, které jsou obohaceny o fotografie a další zajímavosti. Webové stránky jsou pravidelně - v průměru jednou za týden - aktualizovány.

Aktualizací prošly stránky Stanice pro handicapované živočichy; Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka a ekoporadny. Nově byly přidány informace o ekoobchůdku, Podblanické galerii a odborných exkurzích na Podblanicku. Na stránky ekoporadny byl do elektronické podoby zpracován „Praktický rádce – Jak chránit životní prostředí na Podblanicku“.

Stránky slouží jako informační zdroj o ZO ČSOP Vlašim pro širokou veřejnost (aktuální informace o pořádaných akcích,

Graf č. 8: Nejvyšší návštěvnost jsme na webu zaznamenali v listopadu



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 Stanice pro handicapované živočichy, informace o soutěžích) a další zájemce z řad veřejné správy, zemědělců, podniků atp.

Český svaz ochránců přírody Vlašim

- » Úvod
- » O nás
- » Aktuality
- » Kalendář akcí
- » Ekoporadna
- » Ekologická výchova
- » Knihožna
- » Publikace
- » Péče o zeleň
- » Pozemkový spolek pro přírodu a památky Podblanicka
- » Programy druhové ochrany
- » Stanice pro handicapované živočichy
- » (Eko)Obchůdek
- » Podblanická galerie
- » Odborné exkurze na Podblanicku
- » Volná pracovní místa
- » Ke stažení
- » Fotogalerie
- » Sponzoři
- » Odkazy
- » Mapa stránek

Seminář "Respektovat a být respektován" pro rodiče

Podblanické ekocentrum - ekoklub BREBERKY - pořádá seminář pro rodiče "Jak postupovat při oprávněných požadavcích vůči druhým (dětem i dospělým)" - jeden ze seminářů Respektovat a být respektován. Seminář je dvoudenní: **čtvrtek 18.1. a pondělí 29.1. 2007; 8,30 - 13,00.**

Seminář lektorují: PhDr. Lucie Dobešová a PhDr. Jana Nováková, CSc., Společnost pro mozkově kompatibilní vzdělávání, Praha

V případě zájmu si **do 15. 11. 2007** místo na semináři rezervujte během setkání Breberek či na tel. čísle 776 606 649 (M. Kaprálová). Počet míst na semináři je omezen. Účast na semináři je **ZDARMA**. Seminář je akreditován MŠMT, účastníci obdrží osvědčení. Během semináře bude k dispozici káva, čaj a

Hledat:

Plánované akce

24. 1. 2007 - Povídání o Fair Trade v čajovně (s ekoporadcem Janem Urbanem)

29. 1. 2007 - Seminář Respektovat a být respektován pro rodiče (2/2)

17. 2. 2007 - Poďte svým přátelům bydlení - workshop (Čerčany)

12. 3. 2007 - Jamí příroda na ostrově nuragů

... více o plánovaných akcích.

Novinky ze Stanice pro handicapované živočichy

Jsmo "zavaleni" ježými mláďaty. Teď, v polovině října, přijímáme mláďata, která mají nižší hmotnost než 400 g.

... více...

Prispějte na poraněná zvířata

DMS ZVIREVNOUZI VLAŠIM

na číslo **87777**

1 DMS - 39 Kč

REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Kraj blanických rytířů

① Petr Zapletal

Projekt ČSOP Vlašim na propagaci turistického regionu Podblanicka - „Kraj blanických rytířů“ - dospěl v roce 2006 do své hlavní fáze, kterou byla realizace mnoha tiskových i mediálních výstupů. Tato část kampaně byla hlavní částí projektu jak z hlediska nákladů, tak z hlediska významu směrem ke stanoveným cílům - představení regionu turistické veřejnosti.

Od února jsme začali pracovat na grafických návrzích pro zamýšlené propagační materiály především s cílem grafické jednoty veškerých výstupů. Po řadě návrhů jsme od dubna zpracovávali finální tvary letáků s nově vytvořenými texty i fotografiemi. Od května byla zahájena distribuce tiskových materiálů v distribuční síti Adjustart, Informačním centru venkovských regionů, Infocentrech v Praze. Postupně jsme obsadili také významnou část plánovaných distribučních míst v našem regionu, která jsou vybavena materiály, některá i stojany na letáky. Distribuce probíhala během celé sezóny. Celkem jsme připravili a distribuovali 15 druhů tiskovin včetně jazykových mutací. Díky distribučním místům v regionu (např. restaurace U Matoušků v Kondraci, restaurace v Louňovicích, infocentra, ubytovací zařízení) byla distribuována převážná část materiálů. V některých případech (rozhledna na Blaníku, Matouškovi) se musely materiály do panelů doplňovat i několikrát týdně. Doplnkovým,

ale důležitým distribučním kanálem, bylo také rozesílání letáků poštou na základě poptávky z webových stránek.

Na konci května byly zprovozněny nové webové stránky regionu www.blanicti-rytiri.cz, které detailně představují novou turistickou oblast. Jejich novinkou (alespoň v českých reáliích) je možnost elektronického stahování letáků i objednávání zási-
lek s letáky na požadovanou adresu.

Od poloviny června byl nasazen elektronický banner na nejnavštěvovanější server s turistickými informacemi v rámci www.idnes.cz - cestování. Další bannerová reklama byla během léta umístěna na nejnavštěvovanějších cyklistických serverech - www.nakole.cz a www.cykloserver.cz.

V červnu byla zahájena inzertní část kampaně, ve které jsme využili odborné časopisy i nejčtenější deníky. Paralelně byla také zajišťována publicita projektu, jejíž výstupy se objevily v různých denících a časopisech.

V srpnu jsme zajistili výlep billboardů obousměrně u silnice E55 (Praha-Tábor) a na dálnici D1 (1 plocha ve směru na Brno). Tím jsme doplňovali kampaň o lokalizaci - na plakátu byla vedle známého motivu rytíře na kole také směrovka, kdy a kam odbočit do Kraje blanických rytířů. Tuto dodatečně řešenou část kampaně považujeme za velmi důležitou právě z hlediska orientace turistů, kde leží naše oblast.

Posledními vyrobenými tiskovinami byly pohlednice s rytířem a kalendář pro rok 2007.

Reakce na kampaň byla pozitivní. Na velmi konkurenčním trhu turistických cílů jsme dokázali zaujmout motivem rytíře na kole, tiskové materiály jsou přehledné a doplněné velmi oceňovanou mapou, fotografie důstojně představily krásy našeho regionu. Propagace nového turistického regionu je během na dlouhou trať a jsme přesvědčeni, že start nám vyšel.

Projekt je postaven na partnerství s městem Vlašim a obcemi Kamberk, Kondrac, Načeradec, Pravonín a Trhový Štěpánov a Správou CHKO Blaník.

Podblanické infocentrum, o. p. s.

① Petr Zapletal, Lenka Röschelová

Rok 2006 byl první turistickou sezónou Podblanického infocentra (jehož je ČSOP Vlašim jedním ze tří zřizovatelů) která byla celá zajištěna v nových prostorách na nádvoří vlašimského zámku.

Přestěhováním infocentra se více než dvojnásobně zvýšila návštěvnost (v roce 2005 - 3.235 návštěvníků, 2006 - 7.244 návštěvníků). V letní - tedy hlavní turistické sezóně, je otevřeno denně od pondělí do neděle.

Hlavní činností informačního centra je podávání informací o městě a regionu. V roce 2006 byla infocentrem zajištěna a provozována nová aktivita - průvodcovská služba, tzv. vnější okruh po vlašimském parku a jeho romantických stavbách. Centrum se rovněž zapojilo do programu nadace Partnerství „Cyklisté vítání“.

Dlouhodobé snažení a kvalitní služby v oblasti cestovního ruchu byly v závěru roku oceněny odborným časopisem C.O.T. Podblanické infocentrum obdrželo třetí místo celorepublikové soutěže „Náš kraj“ v kategorii „nejlepší soukromé informační



Propagační leták, vyrobený v rámci projektu Kraj blanických rytířů.

foto: A. Rubešová

centrum“.

Hlavním cílem snažení stále zůstává spokojenost návštěvníků, propagace regionu a zvyšování turistického ruchu v Kraji blanických rytířů.



Ocenění Podblanického infocentra v soutěži „Náš kraj 2006“

Český Merán, o. p. s.

① Jaroslav Krejčí

Základní prioritou Český Merán, o. p. s. je na základě principu partnerství podpora všech činností a aktivit, které vedou k pozitivnímu rozvoji regionu Český Merán (okolí města Sedlec-Prčice), zejména v oblastech rozvoje občanské společnosti, rozvoje cestovního ruchu, zaměstnanosti, propagace regionu a ochrany životního prostředí. V roce 2006 byly řešeny celkem čtyři projekty. V rámci výběrového dotačního řízení Středočeského kraje projekt „Javorová skála - dovolená na celý rok“, jehož cílem bylo zkvalitnění již existujícího turistického produktu, rozšíření služeb a nabídky využití volného času pro zvyšující se počet návštěvníků regionu a příprava participujících subjektů na národní certifikaci turistických služeb „Cyklisté vítání“. Ve stejném grantovém řízení projekt „Za krásami Českého Meránu“, jehož cílem je vytvoření nového turistického produktu pro území Českého Meránu. Konkrétní náplní projektu je propagace městské památkové zóny Sedlec-Prčice, organizace letních výstav v galeriích Českého Meránu a organizace letních zájmových dílen. Ze stejného grantového řízení byl realizován i projekt „První cyklostezka Českého Meránu“. Jeho základním cílem je vyprojektovat historicky první cyklostezku pro území Českého Meránu. Nadace Partnerství podpořila projekt „Z Prahy do Vídně přes Český Merán“.

Greenways

① Petr Zapletal

V roce 2006 jsme se zapojili do aktivity „Léto na Greenways“. V rámci této propagační iniciativy jsme prezentovali aktivity ve vlašimském zámeckém parku, především „Vlašimské pohádkové léto“, na jehož zajištění ČSOP spolupracoval.

V rámci projektu „Kraj blanických rytířů“ jsme vydali leták s tématem „Romantické zámecké parky“, který je tématickou cyklotrasou, spojující zámecké parky v regionu a navazuje na pilotní cyklotrasu Praha - Vídeň.

Účast ČSOP Vlašim v Greenways je důležitá právě z hlediska rozvoje šetrného cestovního ruchu a výrazná akcentace celé aktivity k ochraně životního prostředí.



Divadlo Dell'Arte z Českých Budějovic ve vlašimském zámeckém parku.

foto: P. Zapletal

Rozvoj zámeckého parku ve Vlašimi

① Petr Zapletal

V roce 2006 byla zahájena 2. fáze obnovy zámku a parku. Dokončeno bylo několik staveb - cesta ke koupadlu, cesta k soše Samsona a úprava okolí Znosimské brány s vybudovaným mostkem, šachovnicí a ruskými kuželkami. Stěžejní aktivitou této fáze je rekonstrukce Čínské pavilonu, která byla zahájena a probíhaly zde především průzkumné práce restaurátorů. Proběhla také větší část rekonstrukce zámeckého sklepení, která umožní zpřístupnění těchto prostor.



Čínský pavilon před rekonstrukcí.

foto: J. Hocek

Druhá fáze obnovy bude ukončena až v červnu 2008, kdy bude slavnostně zpřístupněn Čínský pavilon.

Výbor Programu obnovy venkova

① Jan Urban

V roce 2006 zastupoval Jan Urban ČSOP Vlašim 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). V roce 2006 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 členem Posázaví, o. p. s. a je zastoupen v jeho výkonných orgánech (správní rady, plénium a programový výbor). Nejvýznamnější činností roku se stala příprava strategie regionu Posázaví, která byla na podzim 2006 schválena. V průběhu roku jsme se účastnili programu Leader +, kde uspěly dva naše projekty – kniha Ptáci Podblanicka, spojená s putovní výstavou fotografií ptáků a obnova naučné stezky S rytířem na Blaník. Kniha byla v roce 2006 vydána a projekt naučné stezky bude pokračovat i v příštím roce. Probíhala rovněž spolupráce při vydávání a distribuci propagačních materiálů.

Poradenství pro evropské projekty

① Jakub Hromas, DiS.

Na podzim roku 2006 se stal ČSOP Vlašim partnerem Středočeského kraje v 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. Cílem tohoto partnerství bylo vytvoření pozice tzv. euromanagera, který bude poskytovat poradenství potenciálním předkladatelům projektů čerpajícím finanční prostředky EU v novém programovacím období 2007 – 2013. Pracovní náplní euromanagera je mj. podílení se na informovanosti veřejnosti, poskytování poradenského servisu, pořádání školení a zapojování cílových skupin a partnerů do krajského partnerství ve vztahu k novému programovacímu období. V rámci partnerství proběhla již dvě setkání. První se uskutečnilo 30. listopadu 2006 v prostorách Podblanického ekocentra ČSOP Vlašim u příležitosti 25. výročí založení Chráněné krajinné oblasti Blaník. Sešli se zde partneři ze státní správy, samosprávy, NNO a vlastníci, kteří v CHKO Blaník působí. Druhé setkání se uskutečnilo 2. 12. 2006 v Centru ekologické výchovy Zvoneček ve Vraném nad Vltavou, kterého se zúčastnily základní organizace ČSOP působící ve Středočeském kraji. Účelem obou setkání bylo představení klíčových aktivit jednotlivých účastníků a prodiskutování jejich připravenosti k budoucímu programovacímu období EU.



Setkání u příležitosti 25. výročí založení CHKO Blaník.

foto: K. Kříž



Středočeský kraj

Blanický rytíř

① Ing. Pavel Pešout

V roce 2006 bylo již poosmé 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



Čestnou cenu Blanický rytíř získali v roce 2006 za celoživotní dílo: paní Jaroslava Hocková z Benešova, pan Josef Tomaidés z Trhového Štěpánova a pan Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc. z Prahy a Pařezi (čestný člen ČSOP Vlašim).

foto: A. Polesná

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 Stráž, Český svaz ochránců přírody Votice, Vlastivědný klub Sternberk, Vlastivědný klub Týnec nad Sázavou a okolí, Podblanický vědeckotechnický klub železniční, Podblanické infocentrum, občanské sdružení Podblanickem, Vlašimské hudební mláďa a Vlašimská astronomická společnost.

Za rok 2005 bylo podáno celkem 14 písemných návrhů. Čestnou cenu Blanický rytíř získali za celoživotní dílo: paní Jaroslava Hocková z Benešova. pan Josef Tomaides z Trhového Štěpánova a pan Doc. RNDr. Václav Zelený, CSc. z Prahy

a Pařezí (čestný člen ČSOP Vlašim).

Slavnostního udělování, které proběhlo v obřadní síni vlašimského zámku, se účastnilo na sedmdesát hostů kulturního, společenského i politického života regionu. Na půdě města přítomné přivítal starosta Vlašimi Mgr. Luděk Jeništa. Blaničtí 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.

Na závěr slavnostního aktu byla zveřejněna výzva k nominování na Blanické rytíře za rok 2006, kteří budou uděleni v roce 2007.

HOSPODAŘENÍ V ROCE 2006

Ing. Hana Krejčířová, Ing. Marek Lempochner

Zisk celé organizace v minulém kalendářním roce představuje částku 136 000 Kč. Jednotlivá střediska, jak je zřejmé z tabulky č. 20, hospodařila rozdílně. S mírnou ztrátou skončilo středisko Ochrana přírodního a kulturního dědictví (- 9 000 korun). Na ztrátě ve výši 77 000 Kč střediska Environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty se mimo jiné odrazily méně výhodné podmínky nové smlouvy se Středočeským krajem. Velmi vyrovnaně si z účetního hlediska vedlo středisko Péče o přírodu a krajinu (nepatrná ztráta – tisíc korun) a nejlépe dopadlo středisko Péče o dřeviny se ziskem 125 000 Kč.

Z investičních akcí se podařilo během roku 2006 zkolaudovat revitalizaci toku Orlina. Celkové náklady činily 6 771 000 korun, z čehož dotace Ministerstva životního prostředí pokryla částku 6 421 000 Kč.

Školka krajo­vých odrůd na Jinošově se v roce 2006 dočkala dokončení několika investic. Byla zkolaudována hala v celkovém objemu nákladů 441 000 Kč. Dále byla do užívání uvedena trafostanice s kabelovým rozvodem v celkové hodnotě 371 000 Kč a zavlažovací zařízení v částce 151 000 Kč.

V rámci Pozemkového spolku organizace koupila pozemek ve Vyklanticích za deset tisíc korun.

Rozdělení výnosů je patrné z grafu č. 9. Na tržbách za prodej služeb se nejvíce podílí služby pro veřejnou správu – 64 %, poté služby pro podnikatelskou a soukromou sféru – 15 % a deseti procenty služby pro ostatní ekologické organizace, viz graf č. 10.

Nezanedbatelným zdrojem příjmů jsou dary. Celkem jsme od dárců získali 853 000 Kč. Pro nás zajímavou se stala veřejná sbírka Zvíře v nouzi, díky níž bylo na účet organizace připsáno na podzim roku 2006 celkem 101 000 Kč. Tato částka byla nejvyšší, kterou získala základní organizace v rámci ČSOP.

Na jaře byl schválen projekt Rozvoj sítě krajských středisek EVVO Středočeského kraje v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů. Celkové uznatelné náklady naší organizace budeme čerpat v období let 2006 a 2007 ve výši 4 259 000 Kč. Dalším významným projektem, který běží v naší organizaci již třetím (tj. posledním) rokem, je projekt Kraj blanických rytířů, na který jsme získali dotaci v celkové částce 2 980 000 Kč. Naučnou stezku S rytířem na Blaník, která bude slavnostně otevřena na jaře 2007, financujeme díky schvále-

né dotaci z programu Leader Ministerstva zemědělství ve výši 1 740 000 Kč.

Druhým rokem pokračovaly práce na projektu „Demekologický monitoring vázek a návrh jeho využití pro ochranu mokřadních biotopů a druhové diverzity“ pod odborným dohledem Doc. RNDr. Lubomíra Hanela, CSc. V roce 2006 jsme čerpali dotaci z programu Věda a výzkum MŽP ve výši 468 000 Kč. Náš podíl představoval částku 12 000 Kč. V polovině roku bylo čerpání této i dotace na projekt „Faunistické a ekologické vyhodnocení ichtyofauny České republiky (včetně vyhodnocení historického vývoje) a výzkum forem její optimální ochrany“ za období let 2003 až 2005 provedeno pracovníky Nejvyššího kontrolního úřadu. Výsledkem šetření NKÚ bylo zjištění, že veškeré finanční prostředky byly vynaloženy v pořádku.

Díky dlouholetým dotacím z Úřadu práce se ustálil počet sezónních zaměstnanců ve středisku Péče o dřeviny během roku 2006 na dvacet. Pro tři sezónní zaměstnance se podařilo vytvořit nová pracovní místa ve středisku Péče o zeleň, takže na tyto již v budoucnu podporu žádat nebudeme. Následná kontrola čerpání dotace na pracovníky v rámci veřejně prospěšných prací za rok 2006 ze strany Úřadu práce Benešov dopadla bezchybně. Celkem v naší organizaci pracovalo v roce 2006 30,29 přepočtených pracovníků. Naši zaměstnanci odcházeli domů s průměrnou hrubou mzdou ve výši 12 429 Kč. Z toho kmenoví zaměstnanci (s pracovní smlouvou na dobu neurčitou) byli odměněni průměrnou hrubou mzdou v částce 16 039,- Kč, tj. 79,4 % průměrné mzdy v ČR za rok 2006. Nárůst mezd kmenových zaměstnanců činil oproti roku 2005 tři procenta, tedy dvakrát méně než tomu bylo v roce loňském. Mzdové náklady po odpočtu dotace z Úřadu práce činily 36,4 % z veškerých nákladů organizace. Tato položka je o 3,2 % vyšší, než tomu bylo v předcházejícím roce. V oblasti péče o zaměstnance se pro kmenové zaměstnance zavedl příspěvek na penzijní připojištění podle odpracovaných let. Po třiceti odpracovaných měsících v organizaci jde o částku až 300 a po pěti letech až o příspěvek 500 Kč měsíčně.

Zpráva auditora konstatovala, že účetní závěrka a výsledek hospodaření za rok 2006 jsou v souladu s příslušnými zákony a předpisy České republiky.

ROZVAHA (v celých tisících Kč)

AKTIVA			PASIVA		
	1. 1. 2006	31. 12. 2006		1. 1. 2006	31. 12. 2006
Stavby	19 579	27 190	Oprávky ke stavbám	939	1 873
Dlouhodobý hmotný majetek	2 772	2 313	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	2 425	2 207
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	1 617	1 564	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	1 617	1 564
Pozemky	449	460	Ost. krátkod. finan. výpomoci (projekt Kraj blanickýc rytířů, S rytířem na Blaník)	88	2 875
Umělecká díla a předměty	-	84	Dodavatelé	1 503	1 375
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	1 043	72	Přijaté zálohy	244	25
Materiál na skladě	218	261	Krátkodobé závazky – zaměstnanci	305	312
Nedokončená výroba (školka)	799	451	– instituce soc. zabezpečení a zdr. pojišťovny	155	160
Výrobky (Péče o dřeviny I - dotisk a Péče o dřeviny II, Ryby a mihule ČR)	204	142	– ostatní přímé daně	39	26
Pokladna	50	5	– ostatní daně a poplatky	24	35
Ceniny – stravenky	19	88	Jiné závazky	0	12
Bankovní účty	4 513	4 389	Daň z přidané hodnoty	830	0
Odběratelé	1 026	1 470	Výdaje příštích období	6	2
Poskytnuté provozní zálohy	42	94	Výnosy příštích období	1 766	1 793
Pohledávky za zaměstnanci	1	1	Dohadné účty pasivní	212	224
Daň z příjmů	6	5	Opravná položka k pohledávkám	83	221
Daň z přidané hodnoty	-	133	Vlastní jmění	20 692	26 547
Jiné pohledávky	5	37	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	225	136
Náklady příštích období	123	102	Zákonné rezervy	1 440	780
Příjmy příštích období	117	1 268	PASIVA CELKEM	32 593	40 167
Dohadné účty aktivní	10	38			
AKTIVA CELKEM	32 593	40 167			

Tabulka č. 20: Hospodaření jednotlivých středisek

HOSPODAŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STŘEDISEK ČSOPVLAŠIM	
Středisko	výsledek hospodaření
Ochrana přírodního a kulturního dědictví	- 8 777,17
Environmentální výchova, vzdělání a osvěta	- 77 213,01
Péče o přírodu a krajinu	- 999,02
Péče o dřeviny	125 293,59
Nedaňové náklady	- 13 745,30
Daňové (nájem, reklama, ekoobchod ...)	111 890,07
Celkem zisk	136 449,16

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč)

NÁKLADY – účtová třída 5	
Spotřeba materiálu	3 516
Spotřeba elektrické energie	197
Spotřeba vody a plynu	79
Prodané zboží	85
Opravy a udržování	247
Cestovné	116
Ostatní služby projektů	4 721
Mzdové náklady	5 269
Zákonné pojištění	1 577
Ochranné pomůcky, bezpečnost práce	211
Silniční daň	35
Jiné ostatní náklady (pojištění, bankovní poplatky)	430
Odpisy dlouhodobého majetku	1 104
Tvorba zákonných opravných položek	138
Příspěvky mezi organizačními složkami	33
Poskytnuté příspěvky	4
NÁKLADY CELKEM	17 762

VÝNOSY – účtová třída 6	
Tržby za vlastní výrobky (publikace apod.)	408
Tržby z prodeje služeb	10 789
Tržby za zboží	104
Změna stavu nedokončené výroby	-133
Změna stavu výrobků	-62
Jiné provozní výnosy	9
Úroky	14
Zúčtování fondů	874
Ostatní výnosy	92
Zúčtování zákonných rezerv	660
Přijaté příspěvky (sponzorské dary)	853
Přijaté členské příspěvky	21
Provozní dotace	4 269
VÝNOSY CELKEM	17 898

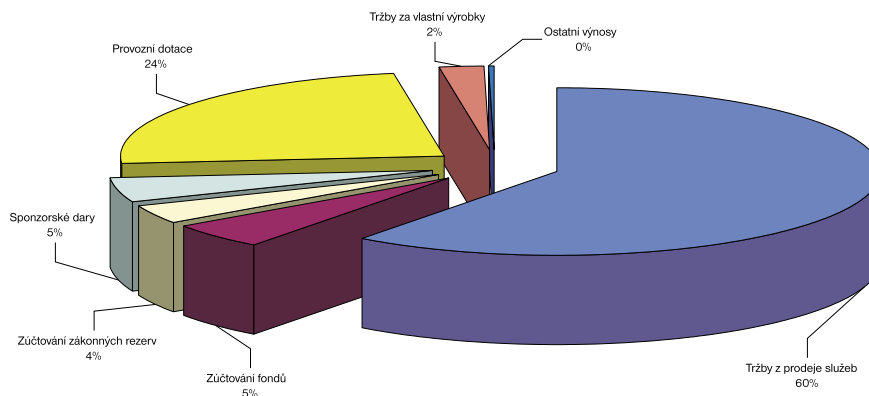
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK VE SCHVALOVACÍM ŘÍZENÍ	136
--	------------

PŘEPOČTENÝ POČET KMENOVÝCH ZAMĚSTNANCŮ K 31. 12. 2006		
středisko	název střediska	počet zaměstnanců
1	Ochrana přírodního a kulturního dědictví	3,5
3	Environmentální vzdělání, výchova a osvěta	4,2
4	Péče o přírodu a krajinu	4,8
5	Péče o nelesní zeleň	5,3



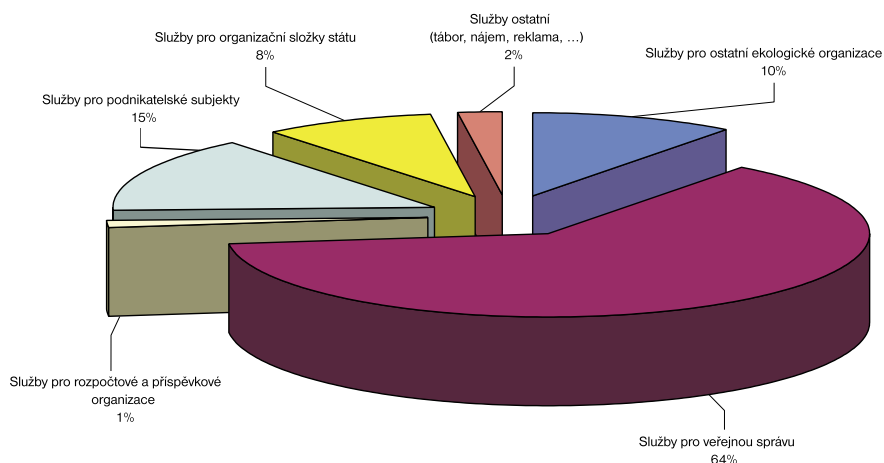
ČLENĚNÍ VÝNOSŮ 2006 (v tisících Kč)

Graf č. 9



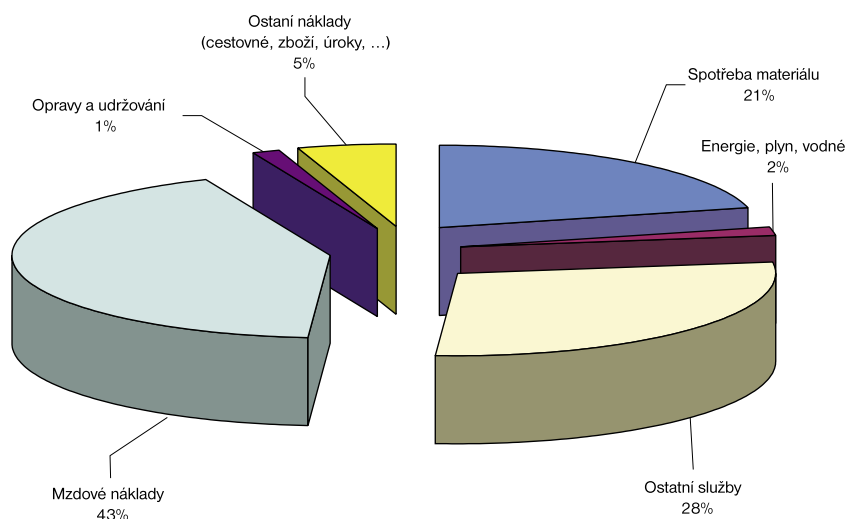
ČLENĚNÍ SLUŽEB 2006 (v tisících Kč)

Graf č. 10



ČLENĚNÍ NÁKLADŮ 2006 (v tisících Kč)

Graf č. 11



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření roční účetní závěrky k 31.12.2006 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. 2006 za období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006,

tj. rozvahy k 31.12.2006, 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 31.12.2006 a nákladů, výnosů a výsledků jejího hospodaření za rok 2006 v souladu s českými účetními předpisy.

Vlašim, 3. března 2007



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