

PŘEHLED PRÁCE NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ V OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Ministerstvo životního prostředí

PŘEHLED PRÁCE NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ V OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**VÝSLEDKY A NÁKLADY PROJEKTŮ NNO
PODPOŘENÝCH V DOTAČNÍCH ŘÍZENÍCH MŽP
V LETECH 2006—2010**



Ministerstvo životního prostředí

Vydalo: Ministerstvo životního prostředí, odbor ekonomických
a dobrovolných nástrojů, Vršovická 65, Praha 10
Zpracoval: BEZK, Malířská 6, Praha 7, www.bezk.cz
Foto: archiv MŽP, archiv BEZK, náhledy internetových stránek projektů
Tisk: sevendesign s. r. o.
Rok vydání: 2011

www.mzp.cz/projekty

OBSAH

PŘEHLED PRÁCE NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ V OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	4
Úvod	4
Dotace 1992–2010	6
Dotace 2006–2010	7
Použitá metodika	9
KVANTIFIKACE VÝSLEDKŮ PRÁCE NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ ZA ROKY 2006 AŽ 2010	11
PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE	23
1. Ochrana volně žijících zvířat a jejich stanovišť a tras	24
2. Péče o cenná přírodní místa	30
3. Vzdělávání a výchova dětí a mládeže v ochraně přírody a životního prostředí	36
4. Vzdělávání profesních skupin dospělých v oblasti ochrany životního prostředí	40
5. Šíření informací o ochraně přírody a životního prostředí, osvěta – zaměřeno na dospělé	44
6. Poradenství	50

ÚVOD

Ministerstvo životního prostředí od svého vzniku finančně podporuje projekty neziskových organizací zaměřené na ochranu životního prostředí. Každoročně poskytuje dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení a obecně prospěšné společnosti formou veřejného výběrového řízení.

Od roku 1992 do roku 2010 bylo podpořeno celkem 2 684 projektů v celkové částce 360 milionů Kč. To znamená průměrně 150 projektů ročně. Jedná se o malé neinvestiční, tzv. měkké projekty, výše částky na jeden projekt se pohybovala nejčastěji mezi 100 000–300 000 Kč. Velká část organizací vkládá do projektů kromě povinného kofinancování (nejméně 30 % z celkových nákladů) také dobrovolnou práci, jejíž vyhodnocení jde nad možnosti této práce.

Dotace na podporu oborových neziskových organizací poskytuje většina ministerstev a všechny programy se řídí jednotnými Zásadami vlády pro poskytování dotací. Každá takováto dotace musí být do koruny vyúčtována a pravidla na čerpání dotací jsou velmi přísná. Jaké byly konkrétní a praktické výsledky práce, kterou MŽP zaplatilo?

V této práci se zaměřujeme na posledních 5 let tohoto období, tedy roky 2006 až 2010, kdy Ministerstvo životního prostředí podpořilo neziskové organizace částkou

přes 95 milionů Kč. Do průzkumu nezařazujeme tzv. Koordinační projekty v ochraně přírody a krajiny zaměřené na ochranu přírody a síť stanic hendikepovaných živočichů.

Při pročítání stručného popisu výsledků zjistíte, že většina projektů má především jasné lokální a regionální dopady, byť často zahrnují několik regionů či krajů – neziskové organizace pečovaly o přírodu v místě bydliště svých členů, vzdělávaly děti a mládež, organizovaly odborné semináře pro řadu profesních skupin: zastupitele, úředníky, zemědělce, městské architekty a další. A to vše v rámci Státní politiky životního prostředí a dalších strategických dokumentů.

V této publikaci najdete souborná čísla, zkusme ale shrnout, kde byly neziskové organizace nejaktivnější a co je jejich hlavní náplní činnosti.

Největší část dotací (cca 34 mil. Kč) směřovala k dospělým a jejich informování o životním prostředí, přírodě a opatřeních k její ochraně. Neziskové organizace vydávaly časopisy, knihy a mapy, provozovaly internetové servery, pořádaly přednášky a exkurze, organizovaly festivaly a akce pro rodiče s dětmi. Významná část prostředků byla směřována na výchovu dětí a mládeže (přes 20 mil. Kč) – jedná se o nejrůznější kroužky, krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací programy i doplňky předškolní

a školní výchovy a vzdělávání. Další významnou oblastí je přímá ochrana přírody (přes 12 mil. Kč). Pracovníci a dobrovolníci neziskových organizací rozvěšovali ptáčích budky pro vzácné druhy, vysvětlovali farmářům, jak zbytečně neohrozit životy ptáků na jejich pozemcích, čistili studánky a řeky, kosili horské louky a likvidovali skládky, k nimž se nikdo nehlásil. Řada projektů (ve výši cca 22 mil. Kč) byla zaměřena i na zvyšování odborné kvalifikace dospělých – především pedagogů, ale i zemědělců a pracovníků městských úřadů. V menší míře najdeme mezi podpořenými projekty i odborné studie a koncepce, ojediněle i připomínky k zákonům. Podpořené neziskové organizace za sledované období zodpověděly 14,5 tisíce konkrétních dotazů od občanů, mnohdy šlo o velmi složité kauzy.

Konkrétní příklady vzorových projektů najdete v druhé části této publikace.

Část nákladů na svoji práci hradily neziskové organizace z vlastní činnosti, příspěvků a darů svých členů či sympatizantů, evropských dotací, z prostředků měst a obcí. Celkově takto zajistily dalších více než 110 mil. Kč na dofinancování podpořených projektů.

Tato publikace si klade za cíl provést celkovou kvantifikaci práce odvedenou neziskovými organizacemi a tuto kvantifikaci porovnat s poskytnutými dotacemi. Až do této chvíle nebyl takovýto přehled

k dispozici a věcné výsledky bylo možné nalézt pouze v jednotlivých projektech. Zájemce tedy dostane do ruky stručný, kvantifikovaný přehled – dozví se, kolik budek pro ptáky bylo opraveno, kolik dětí navštívilo nějaký kroužek, získá odhad, kolik lidí četlo některý z časopisů vydávaných neziskovými organizacemi. Pro lepší představu jsou v druhé části publikace uvedeny podrobné popisy vybraných projektů.

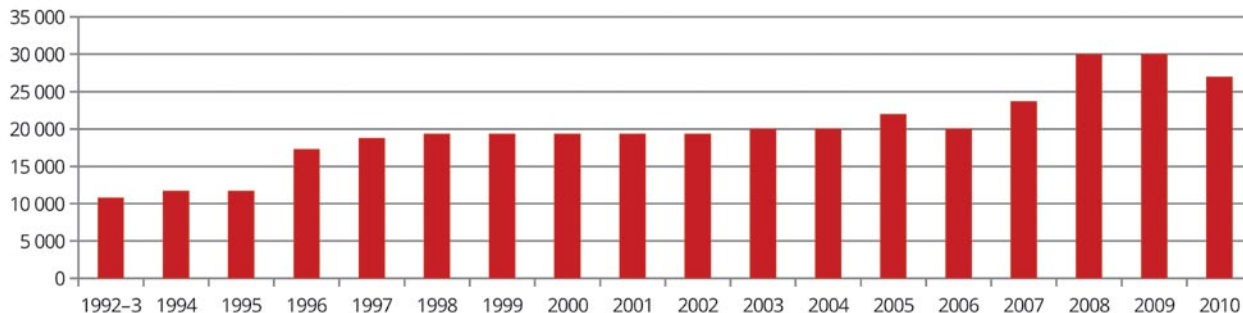
DOTACE 1992–2010

V letech 1992 až 2010 přidělilo Ministerstvo životního prostředí ve svém dotačním řízení vítězným projektům 360 mil. Kč.

Částka dotací v tomto případě zahrnuje veškeré dotace na projekty, tzn. i dotace na Koordinační projekty v ochraně přírody a krajiny, které nejsou podrobně vyhodnoceny za sledované období 2006 až 2010 (z důvodu oddělení programu pod jinou sekci MŽP a jiného způsobu vykazování), výše dotace na tyto koordinační projekty byla v letech 2006 až 2010 celkem 34,8 mil. Kč.

Přidělená souhrnná výše dotací

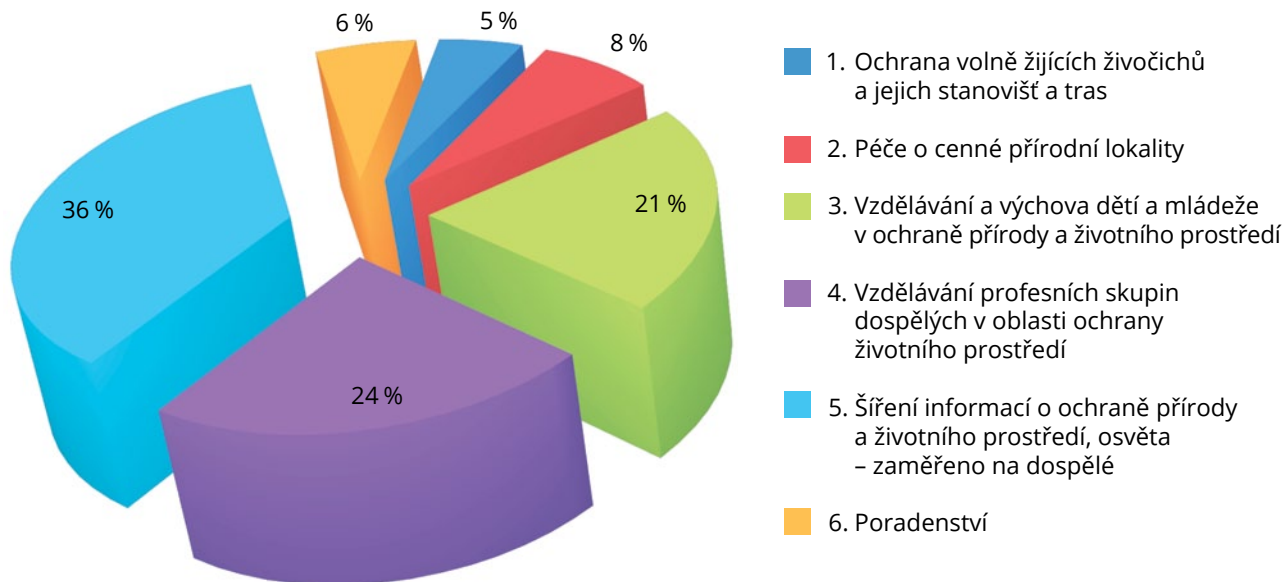
■ Přidělená souhrnná výše dotací (tisíce Kč)



DOTACE 2006–2010

V letech 2006 až 2010 přidělilo Ministerstvo životního prostředí vítězným projektům 95,7 mil. Kč. Tematické oblasti jsme navrhli pro účely této práce tak, aby co nejlépe pokryly témata všech projektů ve sledovaném období. Pro sledování výše přidělených dotací do jednotlivých tematických oblastí jsme rozdělili projekty podle toho, do jakého tématu prioritně patří, v jaké tematické oblasti realizuje projekt maximum svých výstupů. Celé náklady takového projektu jsme zařadili do „jeho“ tematické oblasti, protože jsme neměli k dispozici podrobné členění rozpočtů jednotlivých projektů. Je nutné upozornit, že řada projektů pokrývá více tematických oblastí, a tak jde u tohoto přehledu pouze o hrubou orientaci.

Procentuální rozdělení dotací do jednotlivých témat



Relativně nízká podpora tematickým oblastem 1, 2 a 6 je způsobena faktem, že tyto činnosti byly podporovány i dotačními programy Ministerstva životního prostředí a Státního fondu životního prostředí, které nejsou v této práci sledovány.



POUŽITÁ METODIKA

Cílem publikace je spočítat a prezentovat konkrétní výsledky projektů realizovaných neziskovými organizacemi v letech 2006–2010. Konkrétním výsledkem chápeme jasný výstup a přínos buď pro občany, nebo pro chráněné části přírody – a tedy zprostředkovaně pro občany, kteří se touto přírodou těší. Výsledkem tedy není výstup typu „počet hodin práce“, „počet koordinačních schůzek“ nebo – ještě hůře – „výše utracených peněz“. V našem pojetí je výsledkem například počet dětí, které prošly nějakým kroužkem nebo vzdělávací akcí, počet dospělých, kteří si rozšířili svoji odbornost, počet čtenářů vydaných knih a časopisů, počet nově instalovaných ptačích budek, vyčištěných studánek, ošetřených hektarů cenného přírodního území.

K popisu práce vykonané neziskovými organizacemi jsme, na základě prostudování závěrečných zpráv projektů z řešeného období, připravili 6 tematických oblastí a pro každou tuto oblast jsme navrhli sadu indikátorů, kvantifikujících jednotlivé činnosti.

Zásady, které jsme při zpracování projektů za uvedené období dodržovali, jsou následující:

Zdrojem informací o projektu je jeho závěrečná zpráva předaná MŽP a zveřejněná na webové stránce www.mzp.cz/projekty;

pokud v závěrečné zprávě není příslušná činnost kvantifikována, není ani vedena v naší statistice;

snažili jsme se dosáhnout rozumného kompromisu mezi příliš velkým počtem indikátorů, které popisují daný projekt naprosto přesně (mohli bychom například odlišovat druhy budek pro ptactvo), a mezi příliš malým počtem obecných indikátorů (například počet projektů zaměřených na přímou, „terénní“, ochranu přírody), pod kterými si již nelze nic konkrétního představit;

snažili jsme se, aby činnost popsaná tematickými oblastmi a indikátory byla srozumitelná i laikovi, aby si dokázal udělat alespoň rámcovou představu o tom, jakou práci neziskové organizace vlastně odvedly;

při plnění indikátorů výstupy jednotlivých projektů jsme se snažili co nejlépe popsat skutečnost a hlavní zaměření projektu;

k dokreslení toho, čeho se tematické oblasti a jednotlivé činnosti týkají, jsme vybrali a popsali několik typických projektů;

ze zpracování jsme vyřadili tzv. koordinační projekty v ochraně přírody a krajiny a koordinační projekty zaměřené na provoz stanic pečujících o hendikepované živočichy, protože nepatří do gesce sekce ekonomiky a politiky životního prostředí, která zpracování tohoto přehledu zadávala, ale patří přímo pod sekci ochrany přírody a krajiny.

Je jasné, že tento postup narážel na několik problémů, zejména:

řešitelé neměli předem danou sadu indikátorů, na základě níž by popisovali výstupy svých projektů (například typu „počet dětí v dlouhodobých kroužcích“, „počet zachráněných zvířat“, „rozloha území, na němž probíhaly práce“ atp.). To vedlo k situaci, kdy není možné v celé řadě případů srovnatelně zhodnotit jednotlivé projekty. Na základě odevzdané zprávy totiž není jasné, zda data, která je možné z ní získat, objektivně popisují dosažené řešení;

členění projektů podle tematických skupin zadaných ve výběrových řízeních MŽP je každý rok jiné, proto jsme navrhli vlastní tematické oblasti, které podle našeho názoru nejlépe popisují obsah projektů během celého sledovaného období;

to, že před začátkem řešení neexistovala sada věcných indikátorů, vedlo bohužel i k tomu, že výstupy některých projektů lze do našich zvolených indikátorů (ale i jakýchkoli jiných) řadit jen obtížně, a dochází tak k určitému zkreslení. Vidět je to například na hodnocení návštěvnosti internetových projektů, kde téměř každý řešitel používá jinou metodiku. V tomto i v dalších podobných případech jsme se snažili uvést na základě uvedených dat a na základě naší znalosti problematiky co nejkonzervativnější odhad.

Je také nutné upozornit, že práce neziskových organizací byla podporována i z prostředků Státního fondu životního prostředí, z prostředků spravovaných sekci MŽP pro ochranu přírody a krajiny a z prostředků dalších organizací státní ochrany přírody.

Práce si neklade za cíl jakýmkoli způsobem zhodnotit dosažené výsledky. Jejím cílem je pouze tyto výsledky kvantifikovat a souhrnně prezentovat. Současně prezentujeme sumu přidělených dotací v jednotlivých letech a rozdělujeme ji po jednotlivých tematických oblastech tak, aby bylo možné získat souhrnnou představu o kvantitativních výstupech každé tematické oblasti a celkových dotačních nákladech na tuto oblast.



**KVANTIFIKACE VÝSLEDKŮ PRÁCE
NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ
ZA ROKY 2006 AŽ 2010**

V následujících tabulkách najdete sečtené konkrétní výstupy projektů neziskových organizací za roky 2006 až 2010. Jsou tříděné do logických tematických oblastí. U každé tabulky uvádíme stručný komentář.

1. Ochrana volně žijících živočichů a jejich stanovišť a tras			
rok	Počet zachráněných živočichů	Počet zachráněných stanovišť a tras (například trasy žab)	Počet výzkumných a inovačních projektů (výzkum, mapování, monitoring)
2006	3 937	7	3
2007	650	106	7
2008	21	809	7
2009	9 842	1 455	49
2010	51	661	6
celkem	14 501	3 038	72

2. Péče o cenné přírodní lokality			
rok	Počet vyhlášených území s nějakým druhem ochrany (pozemkové spolky, soukromé rezervace, oblasti klidu atp.)	Rozloha nově vyhlášených území s nějakým druhem ochrany (ha)	Počet území, kde probíhaly terénní práce (sem nepatří objekty ani naučné stezky)
2006	0	0,000	542
2007	0	0,000	207
2008	3	3,658	114
2009	0	0,000	177
2010	0	0,000	6
celkem	3	3,658	1 046

Tabulka č. 1 – Ochrana volně žijících živočichů a jejich stanovišť a tras.

V tabulce najdete počty zachráněných živočichů (například zraněných a ošetřených ptáků nebo žab přenesených přes silnici), počet zachráněných stanovišť a tras (většinou opravené nebo nově instalované ptačí budky nebo zachráněná hnízdiště), ale i odborné projekty realizované v přírodě a zaměřené na sledování zvířat (například monitoring jejich výskytu a pohybu). V letech 2006 až 2010 bylo realizováno 32 projektů podpořených 5,1 mil. Kč.

Tabulka č. 2 – Péče o cenné přírodní lokality

V tabulce číslo 2, Péče o cenné přírodní lokality, najdete počty a rozlohu nově vyhlášených soukromých rezervací (například tzv. pozemkových spolků) i počet a rozlohu území, kde probíhala praktická ochrana přírody formou její odborné údržby. U praktické ochrany přírody se většinou jedná o pravidelnou péči o přírodně cenná území, najdeme zde ale i několik projektů na obnovu a zvelebení zeleně v obci. Indikátor Počet objektů, o něž bylo pečováno, v sobě zahrnuje především péči o studánky, prameny a stromy; stromy jak vzrostlé a památné, tak i stromky kultivované ve školce, kterou provozuje nezisková organizace.

Výzkumné a inovativní projekty většinou mapovaly výskyt různých druhů rostlin, ve velké míře bylo sledování zaměřeno na invazivní rostliny (například bolševník nebo křídlatka).

V letech 2006 až 2010 bylo realizováno 63 projektů podpořených cca 7,5 mil. Kč.

Rozloha území, kde probíhaly terénní práce (ha)	Počet objektů (např. vzácných stromů, studánek a pramenů), o něž bylo pečováno	Počet naučných stezek v krajině	Počet výzkumných a inovativních projektů (výzkum, mapování, monitoring)
94,500	19	1	12
0,915	2 895	2	3
67,698	10 188	10	12
5,080	196	1	10
5,700	16	0	4
173,893	13 314	14	41

3. Vzdělávání a výchova dětí a mládeže v ochraně přírody a životního prostředí					
rok	Počet dětí, které se zúčastnily jednorázových vzdělávacích akcí	Počet dětí, které se účastní dlouhodobých vzdělávacích akcí	Počet vzdělávacích soutěží a výstav	Počet dětí, které se zúčastnily soutěží a výstav	Celkový náklad vzdělávacích knih a brožur pro děti
2006	39 135	1 390	0	0	0
2007	35 371	28 250	7	600	300
2008	29 307	31 812	1	8 494	0
2009	24 431	45 761	102	906	15 100
2010	16 543	5 179	4	627	0
celkem	144 787	112 392	114	10 627	15 400

4. Vzdělávání profesních skupin dospělých v oblasti ochrany				
rok	Počet členů samospráv a pracovníků veřejné správy, kteří absolvovali vzdělávání	Počet zástupců podniků a podnikatelů, kteří se účastnili vzdělávání	Náklad vzdělávacích knih a brožur	Počet pedagogů, kteří se účastnili vzdělávání
2006	131	17	920	848
2007	233	78	3 664	431
2008	68	209	5 337	976
2009	77	34	5 520	472
2010	506	173	5 334	886
celkem	1 015	511	20 775	3 613

Tabulka č. 3 – Vzdělávání a výchova dětí a mládeže v ochraně přírody a životního prostředí

V tabulce můžete najít celkové počty dětí, které absolvovaly nějaký druh vzdělávacího programu: jednorázové akce jsou jednodenní a několikahodinové, dlouhodobé akce jsou buď pobytové a několikadenní, nebo jde o celoroční program, organizovaný například ve škole. Pro děti byla vydána i řada brožur a publikací, které většinou slouží jako doplněk vzdělávacího programu. Do této tematické oblasti jsou zařazeni předškoláci, žáci základních škol a středoškoláci. Vysokoškoláky a mládež nad 18 let řadíme mezi dospělé. V letech 2006 až 2010 bylo podpořeno 97 projektů celkem 20 mil. Kč.

životního prostředí	
Počet ostatních dospělých, kteří se účastnili vzdělávání užitečného pro jejich profesi	Celkový počet plánů a koncepcí zaměřených na ochranu životního prostředí v místě (vzniklo nebo bylo připomínkováno)
1 330	19
2 514	66
3 096	111
876	80
1 329	31
9 145	307

Tabulka č. 4 – Vzdělávání profesních skupin dospělých v oblasti ochrany životního prostředí

V tabulce jsou vedeni dospělí, kteří absolvovali vzdělávání užitečné pro jejich profesi. Velmi často jde o učitele základních a středních škol, ale i o pedagogy volného času. Nejčastějším příkladem školeného podnikatele je zemědělec, školený v oblasti ekologického zemědělství nebo o ochraně zvířat na pozemcích, kde hospodaří. Indikátor „Celkový počet plánů a koncepcí zaměřených na ochranu životního prostředí“ obsahuje plány na zlepšení životního prostředí v místě bydliště, ale i připomínkování vyhlášek a zákonů s celostátní platností. Řadíme sem i účast při zpracování resp. připomínkování materiálu, jakým je např. EIA, územní plán atp. V rámci tohoto indikátoru sledujeme také celostátně platné metodiky zaměřené na nejrůznější aspekty ochrany životního prostředí. V letech 2006 až 2010 bylo podpořeno 102 projektů více než 22 mil. Kč.

Tabulka č. 5 (I.) – Šíření informací o ochraně přírody a životního prostředí, osvěta – zaměřeno na dospělé (I. část)

V této tabulce kvantifikujeme druhy informačních aktivit zaměřených na dospělé a odhadujeme jejich kvantitativní dopad, tj. kolik dospělých občanů bylo čtenářem nějaké publikace nebo časopisu, kolik jich obdrželo nějaký leták. U letáků, knih, ročenek, brožur a map pracovně předpokládáme, že svého adresáta našel celý vydaný náklad. U časopisů počítáme kromě počtu různých titulů i celkové počty vydaných čísel za příslušný rok. Jako roční náklad zde uvádíme pouze náklad jednoho čísla s úvahou, že toto číslo nejlépe ukazuje skutečný počet čtenářů časopisu, protože distribuce většiny časopisů je založena na rozesílce stálým předplatitelům. Lze tedy říci, že za sledované období sledovalo tyto podpořené časopisy 145,5 tisíce stálých čtenářů. Toto bohužel nelze udělat u návštěvnosti internetových projektů. Vzhledem k tomu, že nebyl řešitelům vydán pokyn k dodržování jednotné metodiky, obsahují některé závěrečné zprávy počty čtenářů za den, jiné za měsíc, další pouze za

5. Šíření informací o ochraně přírody a životního prostředí, osvěta				
rok	Počet titulů neperiodických málostránkových tiskovin – letáky, plakáty, nálepky, pexesa, karty, papírové skládačky...	Náklad neperiodických málostránkových tiskovin	Počet titulů neperiodických vícestránkových tiskovin – knihy, brožury, ročenky, mapy	Náklad neperiodických vícestránkových tiskovin
2006	48	160 800	25	38 850
2007	71	348 850	25	68 630
2008	82	193 250	25	21 235
2009	58	335 070	24	29 810
2010	60	163 130	14	28 636
celkem	319	1 201 100	113	187 161

rok a naměřená data jsou také získávána odlišnými způsoby měření. Na základě dodaných dat lze pouze říci, že počet unikátních uživatelů internetových projektů pro veřejnost se během sledovaného 5letého období pravděpodobně pohybuje kolem jednoho milionu ročně.

- zaměřeno na dospělé (I.)

Počet titulů periodických tiskovin – časopisy	Počet vydaných čísel časopisů za rok	Náklad jednoho čísla časopisu	Počet internetových a elektronických knih, časopisů, databází, webových aplikací
7	36	8 750	23
16	70	35 350	39
14	50	35 650	35
17	75	57 448	29
10	48	8 398	45
64	279	145 596	171

Tabulka č. 5 (II.) – Šíření informací o ochraně přírody a životního prostředí, osvěta – zaměřeno na dospělé (II. část)

V tabulce najdeme kvantifikaci různých akcí zaměřených na environmentální osvětu a výchovu pro dospělé. Spektrum akcí je široké a zahrnuje akce, které veřejnost pouze informují o nějakém problému či jeho řešení (formou výstavy, cyklojízdy, případně zavedením nějakého druhu označování výrobků), které zájemce vzdělávají formou seminářů, besed nebo kulatých stolů, až po akce masové a zábavné, často zaměřené na rodiče s dětmi (například oslavy Dne Země). Specifickým druhem výstupu jsou různé testy, až již zaměřené na kvalitu vody nebo ovzduší, bezpečnost nějakého výrobku nebo potravin nebo testy ekospotřebitelské, které hodnotí vliv výrobku na životní prostředí. V letech 2006 až 2010 bylo podpořeno celkem 179 projektů částkou téměř 34,5 mil. Kč.

5. Šíření informací o ochraně přírody a životního prostředí, osvěta			
rok	Počet samostatných kampaní (výstavy, info-stánky, prezentace, putovní výstavy, regionální či jiné eko-značky atp.)	Počet osob prokazatelně oslovených kampaněmi	Počet osob, které se zúčastnily seminářů, besed, kulatých stolů, exkurzí, soutěží a vycházek
2006	59	10 464	6 371
2007	55	7 248	10 253
2008	107	14 849	14 090
2009	78	17 701	6 595
2010	120	48 333	14 106
celkem	419	98 595	51 415



- zaměřeno na dospělé (II.)

Počty testů (kvality vod, ovzduší, ekospotřebitelské testy)	Počet masových akcí pro širokou veřejnost a rodiny s dětmi – které měly téma životní prostředí	Počet účastníků masových akcí pro širokou veřejnost a rodiny s dětmi
0	66	42 491
1	107	46 419
324	16	57 693
32	20	93 801
12	34	42 646
369	243	283 050

Tabulka č. 6 – Poradenství

V tabulce najdeme kvantifikaci poradenských aktivit neziskových organizací. Jedním z nejdůležitějších indikátorů je zde počet zodpovězených dotazů. Zde neodlišujeme, zda jde o dotazy jednoduché nebo složité, ani jak dlouho trvalo zodpovězení dotazu. Zde je třeba poznamenat, že tato tematická oblast byla v letech 2006 až 2010 podporována i z programů Státního fondu životního prostředí, a tak je zde evidována jen část celkových ekoporadenských aktivit provedených neziskovými organizacemi. Klienty z řad profesních skupin byli především zemědělci.

U internetových projektů zaměřených na poradenství lze odhadnout, že celkový počet unikátních uživatelů se ve sledovaném období pohybuje v prvních desítkách tisíc. Přesnější odhad není možný, vzhledem k nejednotnému způsobu monitoringu návštěvnosti internetových projektů.

V letech 2006 až 2010 bylo podpořeno 26 projektů téměř 6 mil. Kč.

6. Poradenství				
rok	Počet poskytnutých rad klientům z řad nespécifikované veřejnosti	Počet poskytnutých rad klientům z řad profesních skupin	Náklad příruček, rádčů, metodik a návodů k řešení konkrétních problematik	Počet titulů příruček, databází, webových aplikací, rádčů, metodik a návodů k řešení konkrétních problematik
2006	2 122	103	3 014	3
2007	1 460	0	0	3
2008	4 287	22	1 000	5
2009	3 774	360	600	5
2010	2 893	479	1 200	5
celkem	14 536	964	5 814	21

Tabulka č. 7 – Celkové náklady na projekty

V tabulce jsou uvedeny vyčerpané dotace poskytnuté Ministerstvem životního prostředí. Průměrně bylo vráceno každý rok 0,47 % z celkového objemu přidělených dotací. Protože dotace podle pravidel Ministerstva životního prostředí smí pokrýt pouze část nákladů projektu, zajišťovaly neziskové organizace část nezbytných příjmů z jiných zdrojů. Za období 2009 a 2010 je částka kofinancování realizátory projektů podrobně dokladována, za období 2006 až 2008 uváděli realizátoři v závěrečných zprávách pouze celkovou částku kofinancování za svůj realizovaný projekt.

Náklady na projekty (Kč) / rok	Náklady na projekty realizované neziskovými organizacemi v letech 2006–2010				
	2006	2007	2008	2009	2010
Poskytnutá (vyčerpaná) dotace MŽP	13 389 632	15 446 541	22 874 938	23 121 284	20 561 050
Kofinancování zajištěné NNO	15 455 878	15 193 569	22 746 498	30 379 920	26 342 252
Celkové náklady	28 845 510	30 640 110	45 621 436	53 501 204	46 903 302



PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE

1. OCHRANA VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT A JEJICH STANOVIŠŤ A TRAS

JAK BRÁNIT MIGRUJÍCÍ OBOJŽIVELNÍKY PŘED KOLY AUT

Zabezpečení tahových cest obojživelníků
přes komunikace v jihovýchodní části
středních Čech

(projekt č. 220/2009)

Český svaz ochránců přírody - 02/09ZO
Vlašim

Dotace MŽP: 26 900 Kč



Na mnoha místech regionu středních Čech v jarních měsících hynou tisíce obojživelníků pod koly automobilů. Frekventované komunikace jsou pro obojživelníky, migrující do svých míst k rozmnožování, nepřekonatelnou bariérou, a tak pro řadu z nich skončí jejich jarní pouť právě zde.

Co je možné s tím udělat? Pokud nebudou vystavěny trvalé přechody zvířat pod frekventovanými komunikacemi, je nutné zabránit hromadnému jarnímu masakru obojživelníků na silnicích alespoň mobilními zábranami, které v kritickém místě téměř eliminují vstup žab na silnice.

ČSOP Vlašim v roce 2009 realizoval ochranu obojživelníků při jejich jarní migraci na sedmi lokalitách v regionu středních Čech. Ve všech případech byly zábrany instalovány na konci tahových cest obojživelníků, tj. před vstupem do vodní nádrže, kde dochází k jejich rozmnožování. Odchycení jedinci pak byli přeneseni přes komunikace do těchto nádrží.

Mobilní zábrany se umísťovaly vždy na nejvzdálenější místo nezpevněné krajnice, nejlépe na okraj náspu komunikace (dle možností terénu) nebo nad dno příkopu.

Na obou koncích zábran a pak ve dvacetimetrových intervalech byly do země zapuštěny plastové sběrné nádoby se dnem propustným pro vodu a hladkými stěnami, po nichž obojživelníci nedokážou vyšplhat zpět.

Zábrany byly vystavěny v celé šíři tahové cesty migrujících obojživelníků. Zvířata narazí na síťovou překážku, ta je odkloní ze směru jejich tahu, jdou podél sítě a následně se zachytí ve sběrných nádobách navazujících na síť. Odtud byla pravidelně každé ráno vybírána a přemísťována do nedalekých vodních nádrží, kam směřoval jejich tah. V době hlavního tahu byly nádoby kontrolovány 2× denně, ve zbylém období 1× denně.

Síťové zábrany byly postaveny na sedmi místech Středočeského kraje v celkové délce 2 800 m. S jejich pomocí se na tahových cestách obojživelníků v roce 2009 podařilo zachytit a přemístit 8 092 zvířat, z toho 7 909 ropuch obecných.



VLČÍ HLÍDKY POMÁHAJÍ CHRÁNIT VZÁCNÉ ŠELMY BESKYD

**Zapojování místních obyvatel do ochrany
velkých šelem v CHKO Beskydy**

(projekt č. 102/2007)

Hnutí DUHA Olomouc

Dotace MŽP: 165 000 Kč



Projekt probíhal od ledna do prosince 2007 především v CHKO Beskydy a okolí. Jeho cílem bylo snížit ilegální lov vlků, rysů a medvědů, a to zejména díky zapojení místních obyvatel. Hlavní snahou řešitelů byla změna často negativního postoje veřejnosti k přítomnosti velkých šelem; dalším cílem bylo zapojit zájemce, zejména z řad mládeže, do přímé ochrany rysů v terénu prostřednictvím „vlčích hlídek“ a lépe zmapovat výskyt velkých šelem.

„Vlčí hlídky“ probíhaly především v zimním období – skupinky 2–5 vyškolených dobrovolníků monitorovaly výskyt šelem i známek nelegálního lovu (např. masité návnady na šelmy) a v terénu rozmísťovaly cedulky informující případné pytláky o tom, že území je střeženo.

V létě se dobrovolníci zaměřovali spíše na distribuci informačních materiálů o velkých šelmách do horských chat a monitorovali také kontejnery s nezabezpečeným odpadem, které mohou představovat „lákadlo“ pro medvědy. K problematice soužití člověka s medvědy byla vydána poutavá brožura „Život s medvědy“, která byla distribuována do informačních center a do horských chat v CHKO Beskydy, pro zájemce z řad místních obyvatel proběhly besedy o velkých šelmách, jejich ochraně a významu pro lesní ekosystém.

Celkem v roce 2007 proběhlo 25 společných monitorovacích akcí, kterých se

účastnilo průměrně 8 dobrovolníků. Bylo objeveno 6 nelegálních masitých návnad na šelmy, které byly ihned ohlášeny obcím a veterinární správě, resp. orgánům státní správy myslivosti. Během roku 2007 se podařilo objevit a zdokumentovat 67 pobytových znaků velkých šelem (v 35 případech rys ostrovid, v 25 vlk obecný a v 7 medvěd hnědý) a řady dalších ohrožených druhů, např. tetřevovitých ptáků nebo sov.



Hnutí DUHA

eea
grants
norway
grants



nadace rozvoje
občanské společnosti

Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci Finančního mechanismu EHP
a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.

JAK DOSTAT RORÝSE A ČLOVĚKA POD JEDNU STŘECHU

Rorýs a člověk: Pod jednou střechou
(projekt č. 307/2009)

Česká společnost ornitologická

Dotace MŽP: 272 000 Kč

Hlavním cílem projektu bylo informování široké veřejnosti a její zapojování do praktické ochrany hnízdišť prostřednictvím specializovaných webových stránek.

Byly dokončeny a plně zprovozněny stránky www.rorysi.cz, obsahující základní informace o biologii, legislativní a praktické ochraně rorýsů, technických řešeních ochrany hnízdišť na všech základních typech konstrukcí panelových domů. Na internetových stránkách byla k dispozici také e-mailová poradna a přehled novinek.

Na těchto stránkách byla také vytvořena databáze hnízdišť rorýse obecného, která byla zpřístupněna veřejnosti. V databázi je možné zjistit údaje o objektech, na kterých rorýsi hnízdí: okres, katastr, ulici a číslo popisné, stupeň průkaznosti hnízdění, početnost a datum provedení registrace. Kromě toho proběhla řada seminářů a školení pro občany i představitele krajských úřadů.

Víte, že rorýsi jsou občas zastiženi, jak odpočívají na ... >>>

Úvod > O rorýsovi

SEZNAMTE SE

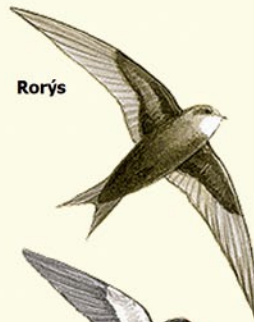
JAKÝ JE

ROZŠÍŘENÍ

MÝTY A POVĚRY

Rorýse můžeme pozorovat téměř výhradně v letu, kdy je možné jej zaměnit s některými vlaštovkovitými ptáky – vlaštovkou obecnou, jiříčkou obecnou a břehulí říční. V souvislé městské zástavbě se však běžně vyskytuje pouze jiříčka, která má mnohem kratší a širší křídla a především bílou spodní stranu těla a kostřec (partie na svrchní straně těla nad ocasem).

Rorýs



Vlaštovka



Jiříčka



Břehule



INTERNETOVÉ STRÁNKY POMÁHAJÍ „MAPOVAT“ KAVKY

Mapování kavky obecné prostřednictvím webové aplikace

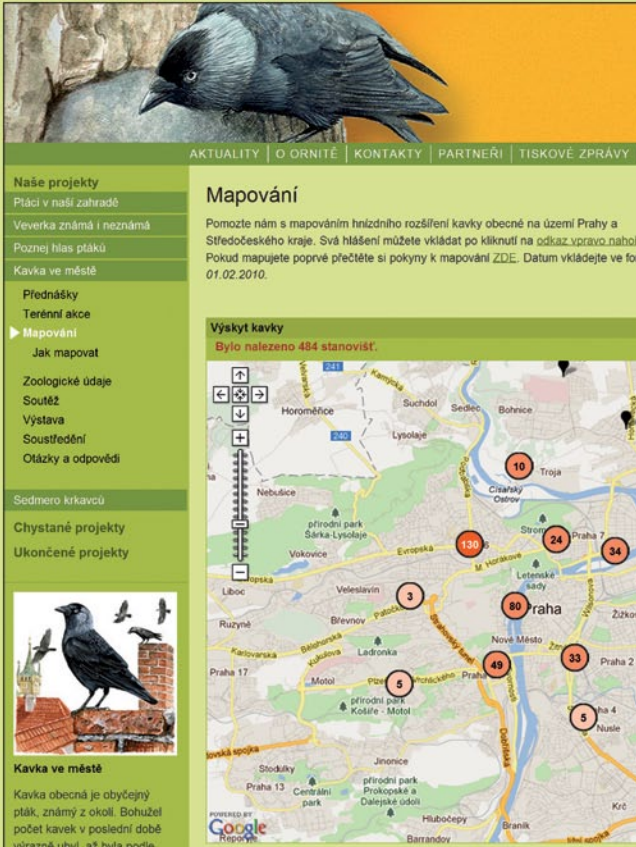
(projekt č. 232/2009)

Občanské sdružení Ornita

Dotace MŽP: 255 639 Kč

Jak zapojit moderní technologie do získávání nových poznatků o výskytu kavky v Praze? A jak zároveň probudit ve veřejnosti a především dětech zájem o ornitologii a ochranu přírody?

Tento projekt našel pozoruhodné řešení: Během listopadu a prosince 2009 se na stránkách www.ornita.cz podařilo spustit mapovou aplikaci Google určenou pro vkládání hlášení o výskytu kavky obecné. Na konci roku 2009 bylo zaznamenáno deset hlášení o výskytu tohoto ptáka na území hl. m. Prahy. Tyto podrobné údaje byly předávány odborným garantům projektu z Agentury ochrany přírody a krajiny a České společnosti ornitologické. Projekt úspěšně pokračuje do současnosti.



Náš projekt
Ptáci v naší zahradě
Veverka známá i neznámá
Poznej hlas ptáku
Kavka ve městě
Přednášky
Terénní akce
Mapování
Jak mapovat
Zoologické údaje
Soutěž
Výstava
Soustředění
Otázky a odpovědi
Sedmero krkavců
Chystané projekty
Ukončené projekty

Mapování
Pomozte nám s mapováním hnízdního rozšíření kavky obecné na území Prahy a Středočeského kraje. Svá hlášení můžete vkládat po kliknutí na odkaz [ypravo.nahob](#). Pokud mapujete poprvé přečtěte si pokyny k mapování [ZDE](#). Datum vkládejte ve formátu 01.02.2010.

Výskyt kavky
Bylo nalezeno 484 stanovišť.

Kavka ve městě
Kavka obecná je obyčejný pták, známý z okolí. Bohužel počet kavek v poslední době výrazně ubyl, až byla podle Červeného seznamu zařazena do kategorie téměř ohrožených a je zákonem zvláště chráněna. Pomozte ornitologům zmapovat výskyt tohoto inteligentního, sympatického a ohroženého ptáka.

Copyright © 2011 Ornita | Realizace Schneiderer Technologies

2. PÉČE O CENNÁ PŘÍRODNÍ MÍSTA

ZA STUDÁNKAMI DO VSETÍNSKÝCH VRCHŮ A JAVORNÍKŮ

Mapování studánek a mokřadních lokalit ve Vsetínských vrších a Javorníkách
(projekt č. 151/2010)

Severomoravské regionální sdružení Českého svazu ochránců přírody
Valašské Meziříčí

Dotace MŽP: 152 000 Kč



Studánky vždy patřily k důležitým bodům krajiny, k nimž měli lidé vždy velkou úctu. Tento projekt se zaměřil na jejich mapování a obnovu v oblasti Vsetínských vrchů a Javorníků.

Jedním z hlavních výsledků byl vznik seznamu studánek a pramenů v těchto dvou pohořích, doplněný dokumentací a přesnou lokalizací – dobrovolníci našli a popsal celkem 433 drobných vodních zdrojů (převážně studánky a puklinové prameny, dále prameniště, dosud fungující studny, přepady ze studní a vodojemů apod.). Změřili fyzikální vlastnosti významné části mapovaných pramenů (téměř 100 ks). Kromě toho se týmům podařilo zaznamenat 12 pověstí nebo příběhů o studánkách a vznikl též seznam mokřadních lokalit – celkem 120 mokřadů, tůňek, podmočerných luk a pramenišť.

To vše dalo významný impuls pro postupnou obnovu studánek, podařilo se získat také několik „patronů“, kteří se budou o studánky starat.

A jak vlastně projekt probíhal? Nejprve vznikl soupis veřejně známých studánek a pramenů (například studiemi katastrálních a současných i historických map, kontaktem s obcemi a s CHKO Beskydy). Během

roku pak skupiny systematicky ověřovaly jejich polohy a současně hledaly studánky dosud neznámé.

U všech byly zdokumentovány a podle možností i měřeny jejich základní fyzikální hodnoty – pH, teplota, konduktivita, dusičnany, dusitany. Všechny vodní zdroje s vhodnou charakteristikou byly také zaneseny do Národního registru pramenů a studánek ČSOP www.estudanky.cz.

Přímo v rámci projektu bylo vyčištěno a zastřešeno 5 studánek a na základě

přímých výstupů vydala organizace turistickou a osvětovou skládačku – mapku Studánky a prameny Valašskomeziříčska se zaznačením 40 studánek nalezených v projektu.

Důležitou součástí projektu bylo i zapojení veřejnosti, včetně žáků základních škol v oblasti a skupiny mladých ochránců přírody. Ti se účastnili několika jedno- i vícedenních akcí (čištění studánek, studánkový tábor).



VZÁCNÉ LOUKY BÍLÝCH KARPAT BEZ PÉČE DOBROVOLNÍKŮ ZMIZÍ

Zapojení veřejnosti do péče o bělokarpatské louky a krajinu

(projekt č. 314/2006)

Hnutí Brontosaurus ZČ Mařatice

Dotace MŽP: 40 000 Kč



Druhově bohaté louky přírodní rezervace Hutě v Bílých Karpatech vznikly z původně téměř zcela lesnaté krajiny spolupůsobením přírody a lidské činnosti. Když však lidé odešli, území začalo velmi rychle mizet. K záchraně chráněných území vede zatím jediná cesta - oživit nebo napodobit staré zemědělské technologie, a to s pomocí veřejnosti a dobrovolníků.

Proč je to jediná cesta? Nedá se totiž počítat s tím, že by se v oblasti moravských Kopanic o celou rezervaci mohli postarat vlastníci pozemků sami. Část vlastníků v kraji již vůbec nežije, chalupáři seno nepotřebují a pro místní zemědělce je sečení a údržba rezervace Hutě vzhledem ke svažitosti a charakteru jejího terénu nezájímavá.

Podstatou projektu bylo uspořádání víkendových akcí a letního ochrannářského tábora. Jejich cílem bylo přímé zapojení účastníků do ochrannářské činnosti, zvýšení informovanosti o místní přírodě, krajině, kultuře a způsobech ochrany přírody. A také probuzení a podpoření zájmu o tuto problematiku i činnost.

Konkrétně se během roku v rámci projektu uskutečnilo 5 víkendových akcí (dvě jarní, jedna letní, dvě podzimní) a jeden letní ochrannářský tábor zejména pro mladé lidi ve věku od 15 let. Akce proběhly právě v přírodní rezervaci Hutě.

Během letního tábora, při letní potáborové a zářijové víkendové akci se, dle smlouvy a dohod s CHKO Bílé Karpaty a plánu péče,

ručně a lehkou mechanizací posekalo přes 10 ha lučních a mokřadních porostů Hutí s následným odstraněním biomasy.



JAK 14 368 LIDÍ „UKLÍZELO SVĚT“

Projekt na podporu kampaně Clean Up the World – Uklidme svět!

(projekt č. 256/2009)

Český svaz ochránců přírody Ústřední výkonná rada

Dotace MŽP: 246 000 Kč

Původní myšlenka spočívala v nápadu oslovit jednou za rok – vždy v září – co nejvíce dobrovolníků, kteří by „uklidili svůj svět“ a dali se do úklidu okolí svých měst, škol a obcí.

Postupem let se z této jednorázové akce stal téměř celoroční projekt. Za vše mluví čísla: v roce 2009 se do pořádání zapojilo

celkem 164 organizátorů. Většina z nich dokonce vícekrát – nejen na různých staništích, ale zároveň i v několika termínech. Kampaně se zúčastnilo 12 347 dětí a mládeže, 1 861 dospělých, celkem tedy 14 368 osob.

Dohromady bylo sebráno 105 tun odpadu z volné přírody, území měst a obcí. Z tohoto objemu pak bylo 21 889 kg vytríděno a předáno k recyklaci jako druhotná surovina. Zbylý odpad byl odvezen na řízené skládky. Podařilo se tedy zlikvidovat velké množství tradičních černých skládek. Ale jak dodávají organizátoři, výchova k odpovědnému přístupu k přírodě je běh na dlouhou trať, a bohužel tak není důvod k „obavám“, že by v dalších letech nebylo co uklízet.



CO S ROSTLINAMI, KTERÉ NEPATŘÍ DO NAŠÍ PŘÍRODY?

Invazní druhy mikroregionu Poddžbánsko
(projekt č. 384/2006)

Český svaz ochránců přírody 13/18 ZO
Silvatica

Dotace MŽP: 25 800 Kč

Ne každá rostlina je v krajině vítána: hlavním cílem tohoto projektu byl průzkum lokalit vybraných druhů invazních rostlin v mikroregionu Poddžbánsko. Především šlo o následující druhy: bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*), křídlatka japonská, sachalinská a česká (*Reynoutria japonica*, *sachalinensis*, *bohemica*)

a netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*).

V rámci projektu byl zmapován výskyt výše uvedených invazních druhů rostlin na celém území mikroregionu Poddžbánsko, tj. cca 107 km². Bylo zmapováno celkem 19 lokalit bolševníku, 9 lokalit křídlatky a jedna netýkavky.

Autoři studie konstatovali, že v celém území zůstává problematika regulace invazních druhů neřešena, a zejména v případě bolševníků je šíření této rostliny možné považovat za velmi rychlé a „masivní“. V několika lokalitách tedy byla provedena mechanická likvidace vyrýváním a postřik herbicidem Roundup.



3. VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVA DĚTÍ A MLÁDEŽE V OCHRANĚ PŘÍRODY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

CO JE PRO DÍTĚ NEJLEPŠÍ HŘIŠTĚ? PŘÍRODA A LES!

Lesní mateřská škola v Praze – první modelová lesní MŠ v České republice
(projekt č. 217/2010)

Mateřská škola Semínko, obecně prospěšná společnost

Dotace MŽP: 179 000 Kč

Co to je lesní mateřská škola? Především nový přístup k výchově předškolních dětí vycházející ze základní myšlenky, že „les je jako jedno velké hřiště a příroda jako moudrá učitelka“. Děti ve věku tří až šesti let, které jsou nejčastějšími návštěvníky lesních mateřských škol, najdou v přírodě to, co právě potřebují. Kdo chce chvíli klidu, najde si třeba tiché místo, odkud může pozorovat ptáky ve větvích nebo pilné mravence.

V rámci tohoto projektu proběhly přípravy na vytvoření první modelové lesní mateřské školy v ČR.

Mateřská škola Semínko v roce 2010 získala povolení pokusně ověřit provoz

integrované lesní mateřské školy Lesníček při Mateřské škole Semínko. V rámci tohoto projektu bylo řešeno mnoho koncepčních a organizačních otázek a proběhla řada konzultací, včetně návštěv v obdobných školách v Německu. Součástí projektu bylo hledat východiska a možnosti zakládání lesních mateřských škol z hlediska legislativy, státních dokumentů a iniciativ neziskových organizací. V zahraničních zdrojích byly objeveny výzkumy zabývající se porovnáváním dovedností dětí z LMŠ a MŠ běžných. Z prostudovaných materiálů bylo zjištěno, že děti z lesních mateřských škol obstály ve všech zkoumaných oblastech (vztah k přírodě, koncentrace, školní připravenost, sociální chování, motorika, kreativita) stejně nebo dokonce lépe. Děti byly i méně nemocné a měly lepší imunitu.

A jak tento koncept funguje v praxi? Pedagogové připravují program, který přirozeně navazuje na roční období a místo, jež se pro daný den stává učebnou pod širým nebem. Pomůckami jsou často přírodniny – klacík jako tužka na kreslení v písku, kamínky jako hudební nástroj

nebo počítadlo. Děti mohou poznávat všemi smysly, jak voní letní louka, jak zní různé druhy dřeva. A společně s učiteli přemýšlejí a pozorují, pro koho má luční

kvítí a plody lesa význam, poznávají vlastní hranice a rozvíjejí přátelství ve hrách, které mají v lese nekonečně mnoho podob.



M.E.D.VĚD Z DŘEVĚNKY ANEB MATEŘSTVÍ EKOLOGIE DĚTSTVÍ

Mateřství ekologie dětství – část M.E.D.věd
(projekt č. 285/2010)

Organizace: Centrum pro rodinu M.E.D. o.s.
Dotace MŽP: 220 000 Kč

Medvěd je zvíře – a M.E.D.věd je semilská organizace budující malé středisko ekologické výchovy v prostorách památkově chráněné dřevěnky a zahrádky zaměřené především na rodiny s malými dětmi a děti z mateřských i základních škol.

Dělají to proto, aby byla rodina zabezpečena vším, co potřebuje lidské tělo, duše i duch. Je místem, kde se nečeká, až děti vyrostou, aby se mohlo něco dít. Je to totiž místo, kde se pořád něco děje. Poskytuje konkrétní pomoc, pečuje o lidské vztahy, tvoří společenství.

V rámci projektu proběhl v tomto centru bezpočet akcí, besed, přednášek. Pokročilo se v budování a zabezpečení „malého milého“ ekostřediska v dřevěnce: vybudovali tu nový vyvýšený záhon, bylinnou spirálu, plůtky z proutí, sběr dešťové vody, krmítka pro ptáky. Tyto činnosti byly vhodnou příležitostí k aktivnímu zapojení tatínků do práce (což se většinou v mateřských centrech nedaří). Nový zvířecí osadník (králík) všechny motivoval k ponechání části

zahrádky na seno, děti získaly kamaráda, o kterého pečují, a praktický zážitek koloběhu na zahrádce.

Jak tu říkají, kvalita prožití těhotenství a raného dětství jsou ty kořeny, ze kterých vyrůstá nejenom vztah k přírodě, ale i zakotvení nebo naopak vykořenění člověka se všemi důsledky (např. falešné hledání a uspokojování potřeb, sklon k hromadění a neudržitelnému způsobu života).

Dětem tedy nechtějí upřít možnost pravidelného pobytu v přírodním prostředí (zahrádka), manuální práci s přírodními materiály (dřevo, hlína, vlna, rostliny...) v důvěrné atmosféře nejbližších.



LES VE ŠKOLE – ŠKOLA V LESE ANEB ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA SNADNO A ZAJÍMAVĚ

Les ve škole - škola v lese (projekt č. 345/2008)

Sdružení TEREZA

Dotace MŽP: 250 000 Kč

Jak dostat les do školy a školu do lesa? Sdružení Tereza s tím má bohaté zkušenosti – od roku 1999 pomáhá žákům a učitelům základních škol (ale také mateřských a středních škol) zapojovat do výuky „lesní témata“. Jedním z hlavních hesel tohoto programu je mezipředmětová spolupráce. V duchu slavného Komenského hesla o škole hrou pomáhají přiblížit svým žákům lesní ekosystém a související témata názorně a v souvislostech, rozličnými metodami a často i hravou formou, nejen ve třídě, ale zejména v lese samotném.

Ročním tématem devátého ročníku, jehož se týkal tento konkrétní projekt, bylo Jaro v lese a ke konci tohoto roku bylo zavedeno celkem 27 500 žáků i studentů a přes 1 800 pedagogů, kteří se projektu účastnili. V rámci programu se děti seznamovaly s ekosystémem, rostlinami, živočichy a souvislostmi fungování lesa jako celku. A učitelé využívali k výuce speciální pracovní listy a další materiály z balíčku.

KDO SOUTĚŽÍ, HODNĚ SE DOZVÍ O SVÉM KRAJI

**Ekosoutěž II aneb Život, tradice
a kořeny Jesenicka**

(projekt č. 283/2010)

Hnutí Brontosaurus Jeseníky

Dotace MŽP: 277 521 Kč

Ekosoutěž II aneb Život, tradice a kořeny Jeseníku reagovala na současnou poptávku škol po zajímavé soutěži s tématem jesenického regionu. Byla pojata jako korespondenční soutěž trvající 3 měsíce, v jejímž průběhu se děti formou vědomostních, výtvarných a literárních úkolů seznamovaly hlouběji s Jesenickem.

Do soutěže se zapojilo 16 tříd z 8 základních škol a 4 mateřské školy, v rámci jednotlivých kol děti tvořily výtvarná, literární a jiná tvůrčí díla. Děti získaly v průběhu soutěže informace o různých zajímavých místech a osobnostech, historii, tradicích, přírodě a životním prostředí Jesenicka. Soutěž jako taková tedy nebyla hlavním smyslem – tím bylo, aby se děti různou zábavnou a tvořivou formou dozvěděly spoustu zajímavých informací o regionu, ve kterém žijí.

4. VZDĚLÁVÁNÍ PROFESNÍCH SKUPIN DOSPĚLÝCH V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

JAK POMOCI ZEMĚDĚLCŮM, ABY VÍCE POMÁHALI PŘÍRODĚ

Školení zemědělců s cílem podpořit biodiverzitu zemědělské krajiny

(projekt č. 291/2008)

Česká společnost ornitologická

Dotace MŽP: 245 900 Kč

Hlavní cílovou skupinou byli zemědělci hospodařící v rámci pravidel stanovených Společnou zemědělskou politikou. Pro většinu z nich je zemědělství jediným, případně hlavním zdrojem příjmu, mají často velmi blízký vztah k ochraně přírody a údržbě krajiny. Ačkoli mají vyzorovanou spousta praktických poznatků ze života živočichů, kteří jsou zemědělskou prací dotčeni, už nemají dostatek času ani možností hledat způsoby, jak těmto organismům pomoci úpravou hospodaření.

Mezi důležité aktivity proto patřilo především oslovení zemědělské veřejnosti a nabídnutí možností ochrany ptačích druhů a biodiverzity zemědělské krajiny. Na základě odborných podkladů, zejména

z Velké Británie, byly zpracovány informační materiály o možnostech podpory ptactva na základních typech zemědělských kultur (orná půda, louky a pastviny, sady a vinice) a monotematické informační materiály zaměřené na vybrané ptačí druhy vázané na zemědělskou krajinu (koroptev polní, čejka chocholatá, skřivan polní, strnad obecný a tuhýk obecný).

Zvýšená pozornost byla věnována zejména dvěma ptačím druhům – čejce chocholaté a dropovi velkému, jejichž přežívání do značné míry závisí právě na způsobu zemědělského hospodaření.

Proto jedním z hlavních cílů a přínosů tohoto projektu bylo zvýšit povědomí zemědělců o možnostech ochrany prostřednictvím informačních letáků a internetu i díky užší spolupráci zemědělců a ornitologů.

Druhou cílovou skupinou byla státní správa, která rozhoduje o podobě zemědělských dotací jak na národní úrovni, tak i na úrovni Evropské unie. Také v tomto případě měly informační letáky, články na internetu i osobní setkání podobný cíl – informovat o aspektech hospodaření, které

jsou pro přežívání ptačích druhů a všech ostatních složek živé přírody zásadní.

V rámci projektu také proběhla mezinárodní konference o této problematice, řada přednášek pro zemědělce i představitele státní správy a další zájemce, vzniklo osm variant letáků zaměřených na ochranu polních druhů ptáků.

NEBEZPEČNÉ LÁTKY DO ZDRAVOTNICTVÍ NEPATŘÍ

**Environmentální vzdělávání pracovníků
ve zdravotnictví – projekt za ekologicky
šetrné zdravotnictví**

(projekt č. 292/2007)

**Arnika – program Toxické látky a odpady
Dotace MŽP: 197 000 Kč**

Úkolem projektu bylo zlepšení ekologického povědomí ve zdravotnictví, minimalizace používání zdravotnických pomůcek, které nadměrně zatěžují životní prostředí a zdraví pacientů, a také spolupráce s příslušnými institucemi na zavedení ekologických principů do evropské a české legislativy. Ustředním tématem se staly zejména otázky spojené s používáním zdravotnických prostředků z PVC.

S problematikou PVC a dalších toxických látek byli zdravotníci seznamováni na seminářích a konferencích organizovaných Českou asociací sester, dále prostřednictvím mailového infolistu, pomocí letáků a brožur (distribuce na seminářích, poštovní rozesílkou, elektronickým zasíláním). S tématem se rovněž seznámili studenti škol se zdravotnickým zaměřením a také matky navštěvující mateřská centra, neboť i v rámci běžné péče o malé dítě se využívají zdravotnické prostředky či jiné předměty

PVC – zdraví nebezpečný plast

Kampaň Nehrajme si s PVC

PVC (polyvinylchlorid) patří k nejrozšířenějším plastům. Mají si s ním naše děti, bať se do něj potírají, slouží nám v domácnosti, kancelářích, nemocnicích, uplatňují se ve stavebnictví. Jeho negativu se však přehdí: Je známou skutečností, že výrobci, pozivatelé a likvidáři PVC používají oněky toxických látek. Z PVC se používají různá aditiva (ftaláty, emulgátory, barvivo, při jeho likvidaci vznikají jedovaté dymy). Foto je třeba uslovat o jeho náhradu včude, kde to jen lze.

Nebezpečné hračky pro děti?

Hračky a dítčká výrobky z PVC jsou oblíbené pro svou snadnou omývateľnosť. Vezme-li je však dítě do úst, uvolní se mu do slin látky, které ovlivňují reprodukční a hormonální systém (ftaláty, adpaty). Přestože v České republice plně lmit na úrovni neekologických ftalátů v dítččákém zboží, výrobky, které mnohonásobně překračují povolené hranice se na trhu stále objevují.

Víme co jíme?

Česká republika zrušila zákaz použití PVC na obaly. Přitom taška študií prokázala, že ftaláty a adpaty se mohou z obalu uvolňovat a kontaminovat zabalené jídlo. Včicko z PVC na skleněné láhvi může negativně ovlivnit její obsah. Opakované testy obalů prokázaly, že obaly z PVC obsahují látky, jejichž použití nade legislativa nepovoluje včude na <http://pvc.arnika.org>.

Způsoby značení výrobků z PVC

PVC výrobek se pozná podle trojúhelníkové recyklační značky s číslem "3" nebo písmenem "V". Značka bývá vyráběna na plastovém výrobku anebo na papírovém etiketě s náčrtem výrobku.

Co s ním?

PVC se těžko recykluje. Nepatří do kontejneru na plast, neboť znehodnocuje recyklační proces jiných plastových materiálů (např. jedná láhev z PVC by znehodnotila recyklati 30 až 50 tisíc láhvů z PET). PVC vach spalováním i skládáním. Při spalování PVC vznikají dymy, chlorovodík a další toxické látky. Na skládkách se z PVC postupně uvolňují ftaláty a jiné nebezpečná aditiva.

Více informací na: <http://pvc.arnika.org>

z PVC, které mohou obsahovat nebezpečné látky.

Například po dokončení „PVC auditu“ bylo na novorozeneckém oddělení česko-budějovické nemocnice nahrazeno 90 % rizikových pomůcek z PVC určených pro dlouhodobější použití v intenzivní a resuscitační péči.

KOUZLO SOLÁRNÍ ENERGIE A SLUNEČNÍ RADNICE

Sluneční radnice a dotace ZDOLA

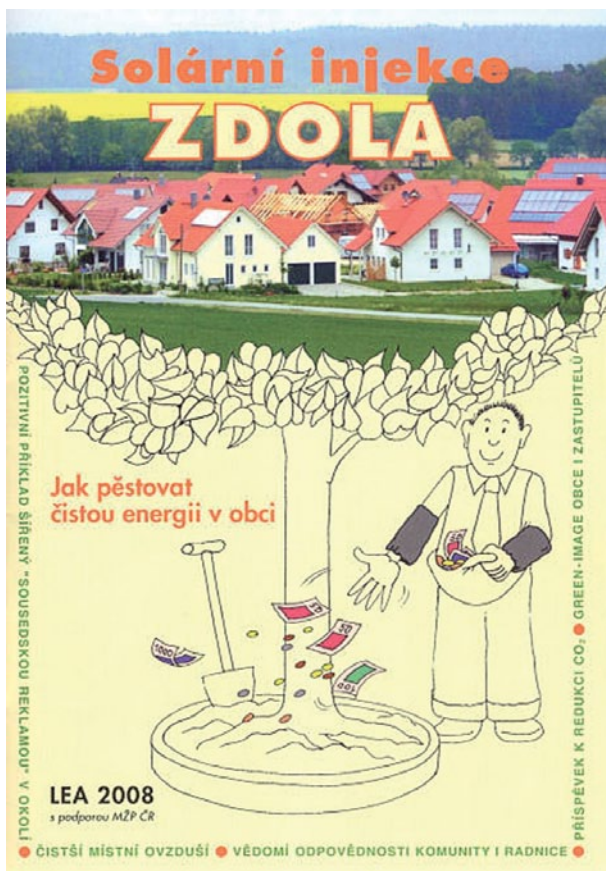
(projekt č. 400/2008)

Liga ekologických alternativ

Dotace MŽP: 210 000 Kč

Hlavním smyslem tohoto projektu bylo „otevřít“ téma obnovitelných, a především solárních zdrojů energie na lokální a regionální úrovni. Ve vybraných regionech organizace podněcovala zájem o tematiku formou osobních setkání a kontaktů se zástupci obcí a měst, sondovala vstřícnost k solárním zdrojům energie na zastupitelstvech a tak podobně.

Další aktivitou byly takzvané INFOdny „na klíč“, které spočívaly v kontaktním setkání se zainteresovanými zástupci obecních a městských úřadů i veřejnosti na sedmi místech republiky, například v Praze, Plzni či Jihlavě. Tyto akce doprovázelo vždy bezplatné poradenství experta i montážních firem. Účastníci těchto miniseminářů získávali zdarma materiály, nahlíželi do programů podpor i návazných formulářů a smluv sídel, kde už komunální dotace uplatňují. Tento servis měl umožnit zástupcům obcí a měst, aby se lépe zorientovali v různých aspektech tohoto odvětví.



ABY SE ZELENÁ LEGISLATIVA NETOČILA V KRUHU

Legislativní centrum Zeleného kruhu
(projekt č. 302/2008)

Zelený kruh

Dotace MŽP: 250 000 Kč

Zelený kruh (ZK) je asociace 28 ekologických organizací a v rámci své oborové platformy sdružuje cca 60 organizací. Kancelář Zeleného kruhu tak působí jako koordinační a informační centrum této široké platformy. V průběhu daného projektu legislativní centrum zajišťovalo realizaci svých dlouhodobých aktivit. Legislativní centrum sledovalo dění na půdě Parlamentu ČR a přípravy nových zákonů, šířilo informace o jednotlivých připomínkových řízeních, sbíralo připomínky ze strany jednotlivých neziskových organizací a zajišťovalo jejich následné zpracování i jejich šíření v Parlamentu ČR a na ministerstvech. Zelený kruh je též fakultativním připomínkovým místem Ministerstva životního prostředí, a může tak přímo ovlivňovat podobu řady legislativních návrhů ještě před jejich předložením do vlády.




POVĚZ MI, KDO JE NEJKRÁSNEJŠÍ X
Přehled hlasování Poslanecké sněmovny o životním prostředí v letech 2006 – 2010

Asociace ekologických organizací Zelený kruh sleduje průběžně přípravu a projednávání legislativních návrhů, které přímo ovlivňují kvalitu našeho životního prostředí a které ovlivňují možnosti veřejnosti účastnit se rozhodování. Nyní, na závěr volebního období, připravil Zelený kruh již tradiční balíček hlasování jednotlivých poslanců a poslankyň. Tentokrát bylo hodnoceno období roku 2006 – 2010.

Smyslem přehledu hlasování „Pověz mi, kdo je nejkrásnější“ je ukázat, jak jednotliví poslanci a poslankyňe využívali své hlas ve prospěch životního prostředí a zároveň přimět snování postojů jednotlivých politických klubů k otázkám ochrany životního prostředí a ústati veřejnosti na rozhodování.

Nové jsme před letošními volbami připravili i speciální webovou stránku (www.zhytravolba.cz), na které se můžete s hlasováním poslanců seznámit interaktivní formou a na základě vašich názorů a vlastního „Hlasování namečto“ najít poslance či poslankyňi, kteří jsou vám názorově nejbližší.

Současná Sněmovna – jaká byla?

Pokud budeme vzpomínat na tuto Poslaneckou sněmovnu, napadne nás nejprve – křehká a zelená. Zelená proto, že se Strana zelených, pro kterou je péče o životní prostředí prioritou, podařilo vstoupit ve vládu, stát se součástí vládní koalice a získat vedení některých ministerstev. Díky tomuto postavení byly některé sporné otázky (např. úložná jednorázová odpadní či územní limity pro těžbu) upraveny již koaliční smlouvou a programovým prohlášením vlády. Po dobu fungování vládní koalice byla většina návrhů projednána předem v rámci koalice, kde se i ve většině případech našly potřebné kompromisy.

Tato koalice byla ale velmi křehká. Venikala dříve, získala pouze nejkrásnější většinu a nakonec nevydržela do svého řádného konce. Výstřední nedůvěry vlády v březnu roku 2009 přišlo rok před koncem volebního období. Nová přelichová „úřednická“ vláda byla nominována a výsledkem existence do poloviny října 2009. Ústavní soud na začátku září rozhodl, že předčasný termín voleb byl vyhlá-

šen v rozporu s Ústavou a plánované říjnové volby se neuskutečnily. Víské se tímto krokem zásadně změnil mandát, musela schválit rozpočet a vést zemi až do voleb v květnu 2010, tedy více než rok bez jasného politického mandátu a odpovědnosti vůči voličům. Zajišťovaly je pochléd právě na tuto „mezidobu“, kdy koalice již nefungovala a poslanci i celé kluby tak měli volnou ruku při navrhování novel a hlasování. Právě v tomto období se objevilo nejvíce návrhů, které ochrana životního prostředí a práva veřejnosti oslabují. Například, se schvalením koncepčních a dlouhodobě připravovaných úprav se již nematla potřebná shoda a ochota.

O čem a jak Sněmovna hlasovala?

Na první pohled by se mohlo zdát, že se ochrana životního prostředí v České republice risk od roku zlepšila. Naopak, z vybraných 33 hlasování jejich ve výsledku dopadla dobře více než polovina, konkrétně 19. Na druhý pohled je ale situace mnohem komplikovanější. Mnoho z tzv. „úspěšných“ je vlastně jen odvrácením negativních změn, nesmyslných prezidentských vet nebo zahrnutím evropské legislativy do českých zákonů. Skutečné zlepšení znamená snad jen snížení kvóty pro účinnost místních referend, drobné daňové úpravy nebo přísnější omezení pražského znečištění. Ovšem tomu se po celou volební období ohrožovaly útoky na dosážené standardy ústati veřejnosti na rozhodování. V některých případech byly tyto útoky bohužel úspěšné. Vládní koalice nebyla po většinu volebního období schopná prosadit ani část poslaneckých návrhů na soudní ochranu, přestože nám za současný nevyhovující stav hrozily sankce ze strany Evropské unie. Obdobně na tom byla i práva vlastníků nemovitosti, která byla spjatování napařována i s cílem omezit je do konce pod Ústavou zaručené meze, za účelem rychlého vyzdoby bud konkrétní dálnice, nebo jinových staveb obecně. Navrhováno bylo i omezení právomoci úřadů určených k ochraně životního prostředí, při nevíze zákona o ochrání přírody a krajiny nebo vodního zákona.

Zajímavý obzorček přináší pohled na autory a zpodobování jednotlivých legislativních návrhů. Naproti většině řádně připravených návrhů byla z pohledu životního prostředí pozitivní. Výjimkami jsou

5. ŠÍŘENÍ INFORMACÍ O OCHRANĚ PŘÍRODY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OSVĚTA – ZAMĚŘENO NA DOSPĚLÉ

KDYŽ VŠICHNI VĚDÍ, ŽE SE NĚCO DĚJE: DEN BEZ AUT

Den bez aut 2007 v České republice 15. ročník
(projekt č. 108/2007)

Děti Země Klub za udržitelnou dopravu

Dotace MŽP: 95 000 Kč

Ne vždy je snadné upozornit veřejnost na pozoruhodné projekty v oblasti životního prostředí – jednou z osvědčených akcí, která si dokáže získat pozornost občanů i médií, je Den bez aut a návazné aktivity.

V roce 2007 byla tímto dnem sobota 22. září, na kterou Děti Země vyhlásily 15. ročník českého Dne bez aut spolu s 8. ročníkem Evropského dne bez aut a 6. ročníkem Evropského týdne mobility, které úspěšně koordinovalo MŽP. Cílem projektu bylo zapojit občanská sdružení, veřejnou správu, širokou veřejnost, včetně osobností politického a kulturního života, do petiční výzvy „Nechte auto doma!“. Dále

pak aktivizovat nevládní ekologické organizace a různé občanské iniciativy v medializaci řešení „jejich“ různých dopravních kauz. A upozornit tak na negativní důsledky automobilové kultury i rozšiřovat okruh zájemců o tuto akci ze strany měst a různých institucí, které dosud stály stranou. Motto Dne bez aut bylo stejné jako v předcházejícím roce – „Budoucnost patří šetrné dopravě!“

K této mediální a osvětové akci se mohl připojit kdokoliv, komu není negativní vliv dopravy na životní prostředí lhostejný. Kdo se přihlásil, mohl na Den bez aut nebo v jiném blízkém termínu uspořádat jakoukoli veřejnou akci (např. odevzdat petici, uspořádat výstavu, happening, odbornou konferenci, jízdu na kole, shromáždění atd.). A jak opakovali organizátoři, nejvhodnějším příspěvkem bylo nepoužít tento den ke své přepravě automobil.

Celkem v tomto roce proběhlo deset akcí, kterých se zúčastnily přes 4 000 lidí – kromě výstav šlo především o oblíbené

cyklojízdy – jen v Praze se jí zúčastnilo kolem 1 600 osob. Informační dopad na veřejnost měly propagační materiály a především zpravodajství v médiích, o Dni bez

aut organizátoři zaevidovali kolem 560 mediálních výstupů v tisku, rozhlasu a televizi, další velké množství textů se objevilo na internetu.



CHCETE OBJEKTIVNÍ INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ? ČTĚTE EKOLIST.CZ!

EkoList po drátě

(projekt č. 124/2007)

Brontosauří ekocentrum Zelený klub

Dotace MŽP: 200 000 Kč

Mnozí lidé si často stěžují, že informační zdroje o životním prostředí jsou neobjektivní – že jsou psány s cílem podpořit tu či onu stranu. V České republice však existuje projekt unikátní v celé střední Evropě: internetový server Ekolist.cz. Jeho redakce si klade za cíl „nebýt na něčí straně“ a informovat nestranně o všech tématech, která souvisejí s životním prostředím.

V roce 2007 získal tento server dotaci na svůj provoz a rozvoj, která přispěla ke zkvalitnění jeho obsahu. V tomto roce Ekolist.cz publikoval přes 3 900 zpráv (v tom nejsou započítány tiskové zprávy, odkazy na články z jiných serverů, názory, dotazy do poradenské rubriky Zelená domácnost, recenze knih apod.). Zveřejnil 188 anotací nových knih s ekologickou tematikou, redaktoři zodpověděli 11 dotazů do Zelené domácnosti a aktualizovali odpovědi na 19 dalších.

Do redakčního systému během roku 2007 přibýlo 92 nových právních předpisů a sněmovních tisků, mnoha průlomů bylo dosaženo i ve funkčnosti stránek: redakce zavedla možnost diskuse pod tiskovými zprávami a články odjinud, zlepšilo se vyhledávání ve zprávách a dalších typech článků, byl zprovozněn nový systém zasílání avíz na zprávy a tiskové zprávy. Titulní stránka doznala změny v grafice a čtenáři tak získali možnost dostat se díky přehlednějšímu uspořádání rychleji k požadovanému obsahu.

To se projevilo i na výrazném nárůstu počtu čtenářů: v průměru stránky Ekolist.cz v roce 2007 navštívilo každý měsíc téměř 24 tisíc unikátních návštěvníků, což bylo o 16 procent více než o rok dřív.

Projekt Ekolist.cz pokračuje do současnosti a tento server je nadále výjimečným zpravodajským zdrojem nejen v rámci ČR.

Poznámka: řešitel tohoto projektu BEZK byl současně zpracovatelem této publikace.

CO NOVÉHO VE VZDUCHU? ODPOVÍ ČASOPIS OCHRANA OVZDUŠÍ

Vydávání odborného časopisu Ochrana ovzduší v roce 2010 a příloh zaměřených na vybrané oblasti ochrany ovzduší pro potřeby MŽP

(projekt č. 77/2010)

Občanské sdružení Ochrana kvality ovzduší

Dotace MŽP: 260 000 Kč

V rámci tohoto projektu bylo v roce 2010 vydáno šest čísel časopisu Ochrana ovzduší. Obsah všech čísel časopisu se zaměřil na aktuální potřeby MŽP, zejména na řešení odborné problematiky ochrany ovzduší přispívající ke snižování znečištění ovzduší a zvyšování kvality ovzduší, na předpisy ochrany ovzduší České republiky, Evropské unie a Evropské hospodářské komise OSN. Závěrečné dvojčíslo 5–6/2010 bylo monotematicky věnováno zdravotním účinkům znečištěného ovzduší.

Je zřejmé, že cílová skupina časopisu je poměrně velká: Při nákladu časopisu 800 výtisků lze předpokládat, že čtenářů je podstatně více, odhadem 1 500, protože předplatitelé nejsou v převážné většině fyzické osoby, ale podniky, úřady (např. krajské a okresní úřady, inspektoráty životního prostředí, hygienické stanice, úřady, průmyslové podniky, měřicí skupiny, vysoké



školy, knihovny a další), kde z časopisu Ochrana ovzduší čerpá informace více než jedna osoba. Je tedy zřejmé, že tato tiskovina má velký dopad na odbornou veřejnost.

DOBRÁ RADA NAD ZLATO – BROŽURY RADÍ, JAK „EKOLOGICKY ŽÍT“

Vydání dalších praktických brožur s téma-
tem **udržitelné spotřeby** v edici **Dobrá rada**
(projekt č. 26/2010)

EkoCentrum Brno

Dotace MŽP: 173 400 Kč

Jak pomoci veřejnosti žít jiný, „ekologič-
tější“ život? Řešení nabídl tento projekt, je-
hož hlavním cílem bylo vydání obsahově
a graficky profesionálně zpracovaných tis-
kovin s praktickými náměty pro ekologicky
šetrný život.

Byly vydány a distribuovány 4 brožury
s praktickými náměty k ekologicky šetrné-
mu životu v edici Dobrá rada a na inter-
netových stránkách byla umístěna po celou
dobu realizace projektu průběžně aktuali-
zovaná rubrika Dobrá rada s informacemi
o jednotlivých brožurách, doplňujícími in-
formacemi, diskusním fórem a anketou.

A o jaké brožury se konkrétně jednalo?
Tituly vyšly v tomto pořadí: **Mít čím mýt**
(uklízáme šetrně k našemu zdraví i k příro-
dě), **Kam s tím** (jaký dopad má náš odpad),
Šetrně do školy (jak vybrat školní pomůc-
ky), **Moje šetrná kuchyně** (praktické tipy
pro vybavení kuchyně, výběr a skladování
potravin). Brožury byly vydány v nákladu
1 000 od každého svazku (vždy 16 stran).



ŽETRNĚ DO ŠKOLY

JAK VYBRAT ŠKOLNÍ POMŮCKY



Moje šetrná kuchyně

Praktické tipy
pro vybavení kuchyně,
výběr a skladování potravin



6. PORADENSTVÍ

EKOPORADNA V SRDCI MORAVSKÝCH KOPANIC

**Informační a poradenské služby v roce 2009
- v ekologickém zemědělství, údržbě krajiny
a ochraně přírody**
(projekt č. 43/2009)

**Informační středisko pro rozvoj Moravských
Kopaníc, o.p.s.**

Dotace MŽP: 245 000 Kč

Moravské Kopanice patří k unikátním oblastem nejen v kontextu Moravského Slovácka, ale i celé ČR. Leží přímo na moravsko-slovenském pomezí a patří k oblíbeným oblastem turistů i těch, kteří mají rádi tradice i lidové obyčeje. V rámci tohoto projektu vzniklo informační středisko s environmentálním zaměřením, které průběžně a celoročně zodpovídá celou škálu dotazů. Klienty jsou převážně zemědělci (hlavně ekologičtí zemědělci Zlínského kraje a okresu Hodonín), dále také obyvatelé venkova, návštěvníci regionu, spotřebitelé, výrobci biopotravin, obchodníci, studenti, ale i další zájemci.

Převážná většina dotazů je zaměřena na ekologické zemědělství a biopotravinu,

dále se dotazy týkají CHKO Bílé Karpaty (zajímavosti, přírodní lokality, naučné stezky atd.), údržby krajiny (např. Programu péče o krajinu, agro-envi opatření), případně dalších otázek spojených s ochranou životního prostředí a dotačními programy na údržbu krajiny a ochranu přírody.

Tým poradny poskytuje prostřednictvím externích akreditovaných poradců také terénní poradenství na ekofarmách. Využívají ho ekologičtí zemědělci zejména při vstupu do systémů ekologického zemědělství, při vedení různých povinných evidencí (např. hnojení, pastvy, skotu atd.) a při řešení dalších odborných problémů spojených s ekologickým zemědělstvím.

Poradna také rozesílá informace e-mailem a aktuality z oblasti ekologického zemědělství publikuje i na internetu na stránkách www.iskopanice.cz. Dokončuje se webový katalog ekologického zemědělství Zlínského kraje, který by měl být přehledem nejen ekofarem, ale i různých dalších subjektů činných v ekologickém zemědělství (prodejny, školy, poradci, neziskové organizace atd.).

Ekozemědělčům je určeno dotované terénní poradenství. Akreditovaní poradci pomáhali zemědělčům zejména

s přípravou na pravidelné kontroly v ekologickém zemědělství, s realizací agro-environmentálních opatření, s vedením různých povinných evidencí aj.

Současně se na poradnu zemědělci obraceli (osobně, telefonicky či e-mailem)

s různými dotazy zaměřenými například na možnosti odbytu bioprodukce či na legislativu.



INFORMAČNÍ STŘEDISKO PRO ROZVOJ MORAVSKÝCH KOPANIC, O.P.S.

Aktuality

Úvod

O nás

Akce a projekty

Region

Ekologické zemědělství

Služby

Fotogalerie

Inzerce

Knihy návštěv

Katalog ekozemědělství Zlínského kraje +Hodonínsko

Novinky:

Právě vyšla nová turistická známka Moravské Kopanice

Na známce je vyobrazen taneční pár v kopaničáckém

Informační středisko pro rozvoj Moravských Kopanic, o.p.s.

Středisko se nachází v centru obce Starý Hrozenkov - naproti kostela.

Provoz střediska je zajištěn v pracovních dnech většinou od 7,30 – 16,00 hodin.

Provozní doba může být změněna nebo omezena v případě dovolené, nemoci, pracovní cesty nebo při pořádání aktivit mimo kancelář.

Jsmo nestátní neziskovou organizací, která získává na svou činnost prostředky zejména z různých grantů, dotací, darů a částečně z vlastní činnosti - ze služeb poskytovaných místním obyvatelům, návštěvníkům regionu, případně jiným subjektům a organizacím.

Služby a činnosti, které může společnost poskytovat, jsou uvedeny v zakládací listině a v rejstříku obecně prospěšných společností. Činnost do značné míry závisí i na zdrojích, které se organizaci podaří zajistit v daném roce.

Pokud byste chtěli na činnost naší organizace přispět ve formě finančního daru, můžete využít naše číslo účtu u Poštovní spořitelny: 247 249 887/0300. Případným dárcům předem mnohokrát děkujeme. Na příspěvek vám rádi vystavíme darovací smlouvu. Dary neziskovým organizacím od 1.000,- Kč si mohou fyzické osoby odečíst od daňového základu. U právnických osob jsou to minimálně 2.000,- Kč, pokud si je chtějí následně odečíst od daňového základu.

Uvedené částky však nejsou limitující. Budeme rádi za jakoukoliv výši vaší podpory. Drobné příspěvky dárců jsou pro nás také významnou pomocí a projevem podpory a ocenění naší práce.

BLÍZKO PŘÍRODĚ, BLÍZKO DOBRÉ RADĚ

Environmentální poradna ve Středisku ekologické výchovy Toulcův dvůr

(projekt č. 54/2010)

Základní článek Hnutí Brontosaurus Botič

Dotace MŽP: 140 000 Kč

Ne každý umí najít odpověď na palčivou otázku hledáním na internetu. A ne vždy je možné objevit tam vše, na co se lidé chtějí zeptat. Máloco může nahradit možnost

získat informace přímo od odborníků. Tento projekt se zaměřil právě na poskytování poradenství v ekologické oblasti.

Vznikly nové webové stránky na adrese www.toulcuvdvur.cz, které mají v sekci Služby odkazy na ekoporadnu a knihovnu. Odborníci tak mohou přijímat a zodpovídat dotazy telefonicky, e-mailem i osobně, a to dvakrát týdně přímo v prostoru areálu pražského Toulcova dvora. Služby ekoporadny jsou poskytovány zájemcům zdarma a jsou převážně zaměřeny na poradenskou, informační a osvětovou činnost následujících oblastí: úspory a alternativní zdroje energie, odpadová problematika, ochrana přírody a krajiny, ochrana zvířat, ochrana spotřebitele, značení ekologicky šetrných výrobků, škodlivé látky v životním prostředí, ekologická domácnost a zdravý životní styl.

Celkem bylo zodpovězeno 131 dotazů (telefonicky 56, e-mailem 21 a osobně 54). Služby ekoporadny napomáhají k odpovědnějšímu způsobu chování občanů vůči životnímu prostředí a jejich ztotožnění se se zásadami udržitelného rozvoje. Jde totiž i o to, aby si lidé na základě získaných informací uvědomili svou roli jako spotřebitele se všemi důsledky na životní prostředí, které z této role plynou.

„NAJDI SI SVÉHO EKOSEDLÁKA“ ANEBO BIO TÁHNE

**Informačně-poradenské centrum
o biopotravinách, ekologickém zemědělství
a ekologicky šetrném způsobu života**

(projekt č. 197/2010)

**PRO-BIO LIGA ochrany spotřebitelů a přátel
ekologického zemědělství**

Dotace MŽP: 295 000 Kč

Vše, co je „bio“, se dostává do módy – ale rozhodně to není jen sezónní výstřelek, nýbrž důkaz toho, že pro spotřebitele je stále důležitější být co nejlépe informován o kvalitních potravinách, zdravém životním stylu a všech souvisejících otázkách. Právě na to se zaměřil tento projekt.

Celkem bylo v rámci projektu realizováno 18 akcí, kterých se zúčastnilo téměř

1 500 osob, šlo především o exkurze na ekofarmy, přednášky, ale také prezentaci na biojarmarcích či trzích formou informačního stánku a doprovodného programu.

Velkému zájmu se těšily přednášky v duchu „Najdi si svého ekosedláka“ a také vzdělávání širší veřejnosti v oblasti biopotravin a ekozemědělství, a to prostřednictvím organizace exkurzí na ekofarmy a přednášek a také propagací ekozemědělství na nejrůznějších veřejných akcích.

Poradna – další součást projektu – řešila přes 900 dotazů, z nichž některé byly publikovány ve zpravodaji Biospotřebitel. Poradnu využívali především spotřebitelé, respektive laická veřejnost, která položila více než 50 % všech dotazů. Vznikla také brožura Otázky a odpovědi o ekologickém zemědělství pro ekoporadny, které bylo vytištěno celkem 200 ks.



CO S NETOPÝRY V PANELOVÝCH DOMECH? ODBORNÍCI PORADÍ

Netopýři v lidských sídlech v ČR: komplexní monitoring, ochrana a poradenství

(projekt č. 144/2010)

Česká společnost pro ochranu netopýřů (ČESON)

Dotace MŽP: 291 000 Kč



Netopýři jsou plaší tvorové, ale žijí lidem nablízku mnohem více, než si mnozí uvědomují. Smyslem tohoto projektu bylo provést plošný monitoring výskytu netopýřů v panelových sídlištích v ČR – zvláštní zřetel byl brán na zmapování výskytu netopýřů v dosud nezrekonstruovaných domech, aby mohly zjištěné údaje o výskytu netopýřích kolonií být včas využity lokálními složkami ochrany přírody. Ruku v ruce s tím šlo také zlepšení systému poradenství, bylo vytvořeno centrální konzultační místo, které fungovalo prostřednictvím centrálního telefonního kontaktu a e-mailové adresy.

Poradenství bylo poskytováno široké veřejnosti i zástupcům všech specifických cílových skupin průběžně po celý rok. Službu zajišťoval od května jeden profesionální pracovník, který kromě poskytování informací v případě potřeby zprostředkovával kontakt s místními družstvy, úřady a firmami, pomáhal provádět průzkum situace a návrhy řešení na místech plánovaných či realizovaných stavebních zásahů. Kromě toho byly realizovány vzdělávací semináře pro pracovníky veřejné správy, zástupce bytových družstev, stavební firmy a projektanty a také pro orgány státní ochrany přírody.



PŘEHLED PRÁCE NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ V OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Výsledky a náklady projektů NNO podpořených
v dotačních řízeních MŽP v letech 2006–2010