



Milí čtenáři,

občas dostávám otázku, jak a kdy jsem se dostal k ochraně míst, která běžný člověk považuje za zdevastovaná. Proč se snažím chránit opuštěné pískovny nebo dokonce teplárenské odkaliště? Přece existuje řada hezčích území, u nichž se tak nějak očekává, že se budou chránit. Orchidejové louky, suťové lesy, meandrující potoky... Ale postindustriální plochy? Na otázku „proč“ existuje jednoduchá, takřka vědecká odpověď: Tato místa se stala pro řadu ohrožených druhů klíčovými, některé by dokonce bez nich z naší krajiny zmizely nadobro. Na otázky „jak“ a „kdy“ se odpověď hledá složitěji. Už proto, že můj zájem se vyvíjel postupně. Úplně první setkání s úžasnou biodiverzitou pískovny jsem však zažil v dávných dobách, kdy jsem ještě nechodil do školy.

Od malička jsem trávil podstatnou část léta u prarodičů na Loučeni. Ve vesnici, která se na Polabskou nížinu dívá z výšky, z protáhlého Loučeňského hřbetu, z impozantní nadmořské výšky 260 metrů. Právě tady jsem začal jako předškolák pronikat do tajů entomologie. S dědou, vášnivým houbařem, jsme vyráželi prakticky denně do okolních lesů. Uprostřed lesa zvaného Obora jsme se pokaždé zastavovali v malé pískovně, které místní neřekli jinak než „Šutrák“, protože zdejší štěrkopísek obsahoval skutečně hodně kamení. Dědeček měl ve svahu pískovny místo, kde rostly lišky. Ukázal mi taky, jak poznám mezi ostatními kameny, přinesenými sem kdysi dávno Jizerou, acháty a jiné polodrahokamy. Mne však ta díra v zemi přitahovala hlavně proto, že v ní žilo nejvíc brouků v širém okolí. Pod trouchnivými kládami se schovávali velcí střevlíci, po písčítých svazích běhali svižníci a na jívách seděli maďaloví chrousti. Když jsem měl štěstí, mihly se v trávě zářivě červené krovky mého oblíbence – střevlíčka šestitečného. Byl to celý broučí mikrosvět s ploškami obnaženého písku, suchými trávníky, náletovými lesíky, v nejhlubším místě dokonce s maličkým rašeliništěm.

Později, už jako školák, jsem přemýšlel, jak je možné, že nejvíc brouků v celém lese žije právě v pískovně. Les je přece oáza přírody (učili jsme se to ve škole), zatímco pískovna je vytěžený, zničený a neužitečný prostor. Přesto v onom zničeném prostoru hmyzí život jen kvetl, zatímco v okolní oáze přírody se musel člověk hodně snažit, aby našel něco jiného, než všudypřítomné „hovnivály“. Až o dost později mi došlo, že temné a stejnověké hospodářské lesy většinou brouků nemají co nabídnout. Že rozmanitost života nemám hledat na místech, kde by ji čekala soudružka učitelka, ale tam, kde se líbí rostlinám a živočichům.

Od mých biologických průzkumů „Šutráku“ uplynulo v Jizeře hodně vody. Ta řeka mimochodem teče asi o patnáct kilometrů západněji, což mě před lety při hledání polodrahokamů v jejích dávných náplavech velmi udivovalo. S kolegy a přáteli se dnes starám o několik pískoven, přednáším o mozaikovitém managementu a dovedu vysvětlit spoustu „záhadných“ jevů. Když jsem před časem svému synovi ukázal „Šutrák“, nemohl o něm vědět vůbec nic. Svižníci, chrousti a střevlíci šestiteční už ze zarůstající pískovny zmizeli, ale velkého střevlíka hajního jsme pod kládou objevili. Jáchym honil lesní cvrčky, rýpal se v písku a byl spokojený. Možná si najde jiné „srdeční“ místo, určitě se však bude rád vracet na velké „pískoviště“ do loučeňské Obory.

Dědo, jestli se na nás odněkud seshora díváš, tak můžeš být spokojený. Za acháty, liškami a střevlíky bude do „Šutráku“ vyrážet i další generace.

Jiří Řehounek

## V OBSAHU TAKÉ NAJDETE

Zátěžové testy – prověrka bezpečnosti či propaganda? .....	str. 2
Vitásková střílí do obnovitelných zdrojů jako kovboj od boku .....	str. 4-5
Calla 007 .....	str. 5-6
Konzervy pro tetřevy .....	str. 8
Polabské vydry .....	str. 9
Ekologické organizace stále lepší než ministři .....	str. 10-11
Pozvánky na akce .....	str. 12-15

## Zátěžové testy – prověrka bezpečnosti či propaganda?



Mezinárodní konference "Zátěžové testy jaderných elektráren – prověrka bezpečnosti nebo propaganda?" připravená Jihočeskými matkami a sdružením Calla se konala ve čtvrtek 1. března 2012 v kruhovém sále zastupitelstva Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích. Přednášejícími byli předsedkyně SÚJB Dana Drábová, Jan Haverkamp z Greenpeace International, ředitel JETE Miloš Štěpanovský, experti Dalibor Stráský, Roman Lahodinsky z Rakouska a Ivan Beneš z CityPlanu.

Zátěžové testy jaderných elektráren jsou rychlou reakcí Evropské unie na havárii v japonské elektrárně Fukušima Daiči. Reakcí, která zatím nedospěla ke svému závěru, protože nyní

probíhá důležitá srovnávací fáze jednotlivých národních přístupů mezi sebou. Od zátěžových testů, jak připomněla Dana Drábová, nelze očekávat podrobné přehodnocení jaderné bezpečnosti, provozní spolehlivosti nebo snad vnější havarijní připravenosti. Určitě je zapotřebí je brát vážně, důležitá by mohla být i změna norem pro jadernou bezpečnost v těch zemích, kde se ukáží nedostatky. Nejsou ale tím, co si na základě různých vyjádření protagonistů jaderného průmyslu, politiků a médií odnáší běžný člověk. Tedy že reaktory našich jaderných elektráren byly komplexně prověřeny a odolají všem myslitelným haváriím. Ale i ke konkrétním zjištěním, které jsou prezentovány ve zveřejněných zprávách firmy ČEZ a SÚJB lze mít výhrady. Především pracují s příliš optimistickými předpoklady. Podrobněji se problémům věnuje celý článek v letošním únorovém *Ďáblíku*.

Z atomových reaktorů získává svět pouhých 3 % energie nebo 15 % elektřiny. To není mnoho. Zato nám přináší rizika. S nízkou pravděpodobností, ale s vysokými škodami. Vzhledem k obrovským nákladům na stavbu, váže jaderná energetika investiční prostředky, které by mohly být mnohem lépe vloženy do zásadní proměny energetiky, snižování spotřeby, energetické efektivity a dostupných obnovitelných zdrojů. Německo, Dánsko, ale i další země si v tomto ohledu vytýkly smělé cíle. My zatím ne, ale měli bychom.

Konference se zúčastnilo 85 posluchačů a diskutujících, mezi nimi i předseda Zelených Liška, který konferenci otevřel, hejtman Jihočeského kraje Zimola, radní Štangl či senátor Jirsa a rovněž zástupci médií. Prezentace z konference jsou umístěny na internetové stránce <http://www.temelin.cz>.

*Edvard Sequens*

---

## Atomový Kuba vede českou energetiku do slepé uličky

Ministr Kuba podpořil výstavbu dalších jaderných reaktorů v Temelíně s argumentem, že je „nutné brát zřetel zejména na význam elektrárny pro energetickou soběstačnost České republiky.“ Podpořil tak plán na rozšíření atomové elektrárny Temelín v týdnu, kdy Bulharsko vypovědělo smlouvu o dostavbě jaderné elektrárny Belene a z tendru na nové atomové reaktory ve Velké Británii vycouvaly elektrárenské společnosti RWE a E.ON, i přesto, že britská vláda zvažuje zavedení dotací pro nukleární elektřinu.

Aliance pro energetickou soběstačnost a sdružení Calla v reakci na prohlášení ministra připomínají, že:

- sluneční elektrárny by se měly stát konkurenceschopnými do konce tohoto desetiletí v celé Evropě. V době, kdy by se měly zvažované reaktory připojit do sítě (odhaduje se rok 2025) tak může být atomová elektřina mnohem dražší, než jakou budou nabízet sluneční lokální elektrárny.
- po roce 2020 budou vznikat téměř energeticky soběstačné budovy. Tedy domy, které si pokryjí značnou část spotřeby z vlastních solárních panelů na střeše nebo fasádě, anebo energií z biomasy. Moderní technologie nových nebo rekonstruovaných budov razantně sníží českou spotřebu v domech a promění energetiku na decentralizovaný systém.

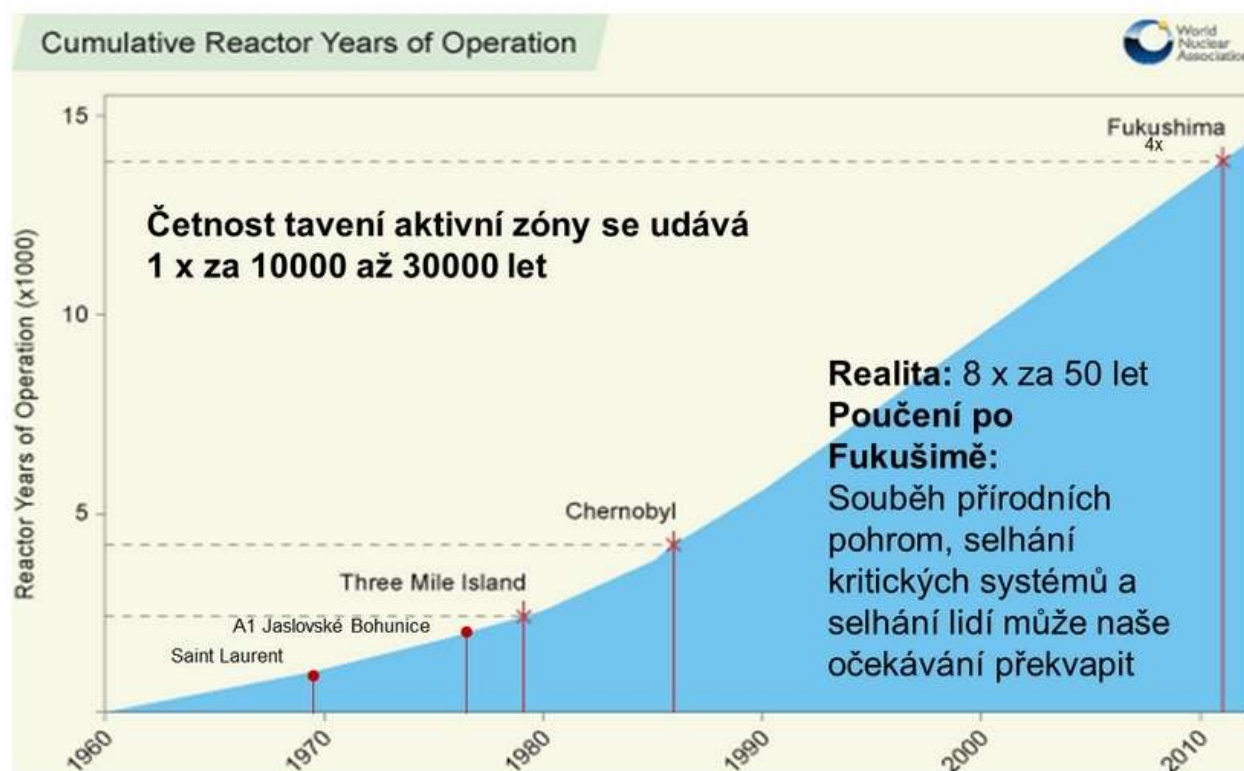
- 70 procent českého dovozu energetických surovin tvoří ropa. Chce-li ministr Kuba řešit posílení české nezávislosti, měl by se zaměřit na vylepšení veřejné dopravy a přesun nákladní dopravy na železnici, nikoliv na importované jaderné palivo.

Martin Sedlák z Aliance pro energetickou soběstačnost, analytické organizace pro energetiku, řekl: „Ministr Kuba vede českou ekonomiku do slepé uličky a jeho plány hrozí slušným průšvihem. Těžko si lze představit soběstačnost u atomu, když budeme vždy závislí na dodávkách jaderného paliva. Naopak více reaktorů rovná se větší závislost na zahraničním dodavateli nukleární technologie. Jaderné reaktory jsou navíc předraženy a projekt na dokončení socialistických plánů zrušilo i Bulharsko. Česká ekonomika další reaktory nepotřebuje. Pačesova komise spočetla, že zelené zdroje mohou výhledově nahradit dvě třetiny dnešní spotřeby.“

Edvard Sequens ze sdružení Calla doplnil: „Po letech přesvědčování o ekonomické výhodnosti jaderné energetiky najednou ČEZ mluví o veřejné ekonomické podpoře a nachází kladnou odezvu u ministra průmyslu. Jenže je velký rozdíl mezi časově omezenou podporou obnovitelných technologií na začátku jejich rozvoje a sypaním peněz do bezedného jaderného odvětví, které si již štědrá vládní podpora vybralo a po desítkách let na trhu by mělo být konkurenceschopné. Ale není.“

Martin Sedlák a Edvard Sequens

## GRAF MĚSÍCE



Zdroj: World Nuclear Association + Ivan Beneš, CityPlan

## Ministerstvo průmyslu nechce posílit práva obcí při hledání úložiště

Pracovní skupina pro dialog o hlubinném úložišti iniciovaná Správou úložišť radioaktivních odpadů se na své posledním jednání ohradila vůči přístupu Ministerstva průmyslu a obchodu, jehož je poradním orgánem. Po roce práce zjišťuje, že nenachází adekvátní odezvu se svými návrhy na úpravu české legislativy pro posílení práv obcí. Účel, pro který byla Pracovní skupina zřízena – „posílení transparentního procesu výběru vhodné lokality pro hlubinné úložiště s respektováním zájmů veřejnosti“ – se tak vytrácí. I přesto Správa úložišť letos vstupuje do další etapy hledání, kdy intenzivně vyjednává s obcemi povolení průzkumných

území pro geologické práce směřující k úložišti.

Ve zmíněné Pracovní skupině jsou jak zástupci státních úřadů, parlamentu, ekologických organizací, právník či socioložka, tak zejména nominovaní představitelé obcí a lokálních občanských iniciativ ze šesti vybraných lokalit. Pro řadu z nich neústupnost státu dává podnět k úvahám o smysluplnosti takovéto společné cesty. Rozhodli jsme se proto požádat nového ministra průmyslu Kubu k setkání a společnému řešení situace. Ke schůzce by mělo dojít v první polovině dubna.

*Edvard Sequens, Calla, v Pracovní skupině je za Asociaci ekologických organizací Zelený kruh*

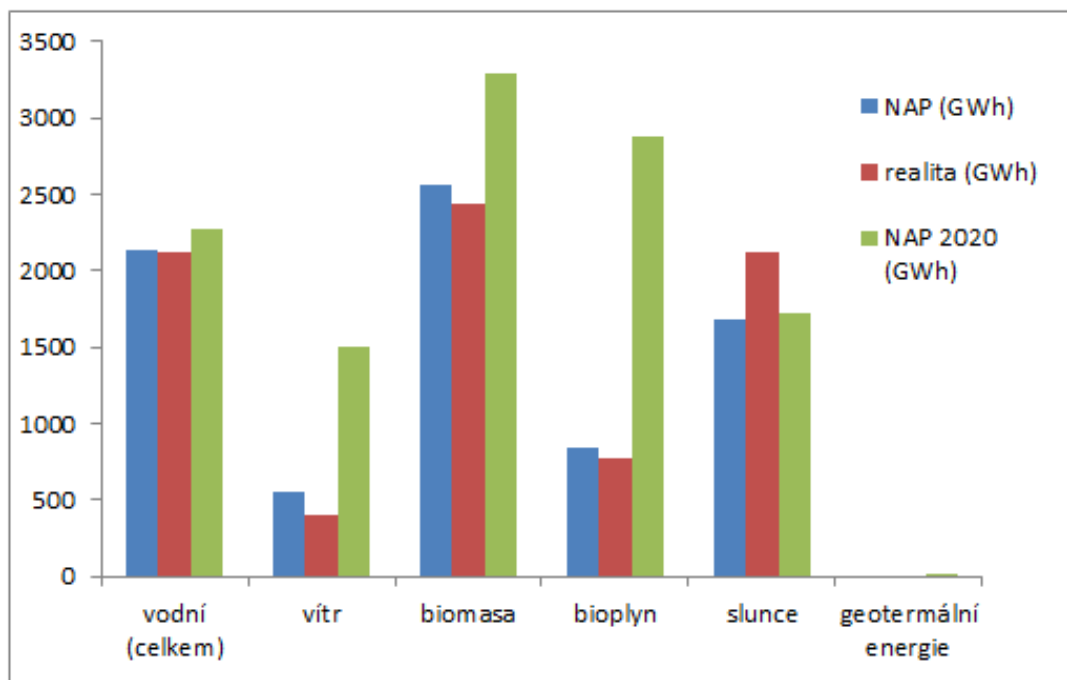
## Vitásková střílí do obnovitelných zdrojů jako kovboj od boku

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu (ERÚ) na Mezinárodním energetickém regulačním fóru prohlásila, že zastaví podporu pro obnovitelné zdroje od roku 2014. Základem má být prý fakt, „že žádnou podporu nebudou potřebovat.“ Cena větrných či solárních elektráren sice klesá, ERÚ by měl však ukázat ekonomickou analýzu, podle které klesne výrobní cena čisté energie pod úroveň elektřiny na českém trhu do zmíněných dvou let.

Případné zastavení podpory nově postavených obnovitelných zdrojů energie od roku 2014 by bylo v rozporu se zákony. Jak s nyní platným zákonem o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, tak i s jeho novým zákonem o podporovaných zdrojích energie, pokud poslanci přehlasují prezidentovo veto.

V předchozích prohlášeních (například i v tiskové zprávě Energetického regulačního úřadu z 22. února 2012) Alena Vitásková plánovala zastavení podpory pro obnovitelné zdroje na základě překročení Národního akčního plánu do roku 2020 již v tomto roce. Analýza dat však ukázala, že k překročení hodnot daných Národním akčním plánem došlo pouze u solární energetiky, viz obrázek. Další zdroje se drží pod limity danými plánem na rok 2011 a některé – jako například biomasa – dokonce klesají. Současně ERÚ nemůže v současné době vyhodnotit plnění plánů pro celkový podíl obnovitelných zdrojů na konečné spotřebě energie, protože disponuje daty pouze k elektroenergetice.

Martin Sedlák, koordinátor Aliance pro energetickou soběstačnost řekl: „Podpora obnovitelných zdrojů je pouze dočasné opatření. Chvilé, kde větrné nebo solární elektrárny obstojí na trhu bez garantovaných cen a budou vyrábět levněji než fosilní nebo atomové zdroje bude skvělým úspěchem zelené energetiky. Takový okamžik nastane do konce tohoto desetiletí. Předsedkyně Vitásková by však měla ukázat analýzy, ze kterých



**Porovnání požadavků NAP pro rok 2011 s realitou a cílem pro rok 2020**



usuzuje, že už tak bude v roce 2014. Bez nich mají podobná prohlášení podobu střelby od boku do zad.“

„Podpora pomocí garantovaných cen umožňuje průběžný růst větrných, solárních nebo biomasových elektráren, které snižují znečištění ovzduší nebo naši závislost na dovozu paliv. Současně pomáhají pronikat moderním zdrojům na trh, který je ovládaný skrytě podporovanými fosilními nebo atomovými zdroji. S plánem na omezení podpory zelené energetice by Vitásková měla přijít také se započítáním škodlivých dopadů na krajinu a zdraví pro uhelné elektrárny, nebo odstranění nepřímých dotací pro atomové,“ dodává Martin Sedlák.

Edvard Sequens ze sdružení Calla řekl: „Silná slova paní předsedkyně Vitáskové bohužel nejsou založena na znalosti platných zákonů, ale ani na faktech. Například tvrzení, že cíle národního akčního plánu pro obnovitelné zdroje pro rok 2020 budou naplněny již v tomto roce, je zcela nesmyslné.“

Martin Sedlák a Edvard Sequens

## Calla obnoví i letos hnízdiště pro břehule

Také v letošním roce obnoví Calla hnízdní stěny pro ohrožené břehule v několika jihočeských pískovnách. Díky poznatkům z několika studií provedených v minulých letech dnes víme přesněji, jak v rámci péče o hnízdiště břehulí pomáhat i dalším ohroženým druhům. Příkladem mohou být samotářské včely a vosy, které patří k vůbec nejohroženějším skupinám živočichů u nás. Cíleně proto vytváříme různorodé prostředí, které zahrnuje kromě kolmých písčítých stěn také otevřené písčiny, hromady odtěženého materiálu nebo drobné tůňky.

Letošní zásahy proběhnou např. v Přečodně chráněné ploše Pískovna Lžín na Soběslavsku, ve Farské pískovně u Mladošovic a v pískovně u Slavošovic na Českobudějovicku, v pískovně Nakolice u Nových Hradů nebo v pískovně Záblatí na Třeboňsku. V režii jiných organizací se bude pečovat o břehulí stěny také na Strakonicku či Jindřichohradecku, vlastní program na ochranu břehulí má také firma Českomoravský štěrk.

V letošním roce můžeme obnovu tří hnízdních stěn a několik drobnějších zásahů ve prospěch břehulí uskutečnit díky podpoře Nadace Partnerství a také mnoha dárců v rámci projektu „Adoptujte břehuli!“, kteří přispívají symbolickou adopcí několika břehulích párů k ochraně cenných lokalit v pískovnách. Bližší informace o projektu, možnostech jeho podpory a břehulích naleznou zájemci na stejnojmenném webu ([www.calla.cz/brehule](http://www.calla.cz/brehule)).

Jiří Řehounek



## Calla 007

Mnoho lidí klade na práci neziskového sektoru ty nejvyšší nároky, což nikterak nezpochybňuji. Ne všichni jsou ale schopní realisticky zhodnotit možnosti, které neziskovky skutečně mají. Patrně si představují, že Calla disponuje spojenými pravomocemi České inspekce životního prostředí a britské tajné služby. Dostáváme často dopisy, podepsané i anonymní, které nás vyzývají, že máme něco vyřešit. Ukončit kácení aleje, zabránit pálení odpadů, zastavit novou výstavbu. V tomto ohledu musíme žadatele bohužel zklamat.

Nejsme ani inspektoři ČIŽP, ani agenti MI 5. A je to tak správně. Naše možnosti ovlivňovat ochranu životního prostředí se omezují na podávání připomínek, účast v rozhodovacích procesech, apelování na úřady a firmy, přesvědčování veřejnosti. Zbraně u sebe nenosíme a těžkou techniku si pronajímáme pouze na úpravu hnízdních stěn pro břehule. Na obranu přírody nejčastěji tasíme razítka nebo mobilní telefony. A z toho papírování, které denně podstupujeme, by asi agent 007 brzy zešlel.

Občanská sdružení nemají tedy žádnou moc, ale mohou mít vliv. Velikost onoho vlivu se měří naší šikovností, pracovitostí, odborností, nadšením i trochou nezbytného štěstí. Závisí na tom, jak přesvědčivě dovedeme argumentovat, ale i na tom, zda jsou nám politici, úředníci a vlastně všichni občané ochotní naslouchat. Anebo přesněji: Závisí na tom, zda jsme si ve společnosti ochotni naslouchat vzájemně, tříbit názory ve skutečné diskusi a třeba i ostře polemizovat, aniž bychom oponenta shazovali nebo nálepkovali.

Členové a zaměstnanci Cally, jakož i jiných neziskovek hájících přírodu a životní prostředí, nejsou neomylní ani všemohoucí. Nedokážeme být všude a řešit všechny problémy světa. Ve fungující občanské společnosti však nespolehají sebevědomí občané na to, že za ně jejich problém vyřeší nevládní organizace, obec nebo stát, ale sami se za jeho řešení aktivně berou. Přesně tak, jak to nedávno dokázali obyvatelé Budějovic, kteří pouze svým vlivem donutili kraj i magistrát k odpískání plánů na kontroverzní Jižní spojku a ubránili dosud klidové zóny města. Nepotřebovali mít moc. Vystačili si s šikovností, pracovitostí, odborností a nadšením. A přirozeně měli také trochu toho štěstí, bez něhož by to nešlo.

Calla může v rámci ekoporadenské činnosti poskytnout zájemcům z řad aktivních občanů základní pomoc, např. se založením občanského sdružení, možností jejich účasti v rozhodovacích procesech nebo odbornými argumenty v rámci specializace našich poradců. S podobnými problémy se na nás každoročně obracejí desítky tazatelů a my se snažíme všem co nejrychleji odpovídat, ačkoli grantová podpora již delší dobu nepokrývá náklady spojené s poradnou a letos to vypadá, že skončí úplně. Při nejlepší vůli však nemůžeme aktivně vstupovat do všech případů, s nimiž se na nás lidé obracejí, protože to by nestihl ani James Bond.

*Jiří Řehounek*

## 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ZELENÉ PERLY ZA ROK 2012 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Sbíráme touto cestou nominace na soutěž Děti Země o Zelenou perlu 2012. Přidáte se? Vaše návrhy čekáme na adrese [calla@calla.cz](mailto:calla@calla.cz).

„Slepice ocení jedině žrádlo, pití a teplo. Jejich přirozeností je agrese. Vidíte, jak se mezi sebou honí a klovou.“

Petr Hošek, ředitel Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s.r.o, v článku „Hledání slepičího úsměvu“, MF DNES, 5. dubna 2012.

Podle Hoška Evropská unie nastolila éru zbytečného slepičího rozmazlování, které stojí jen peníze. Protože slepice nemá duši, není co hýčkat.



## Jaro ožívá - sledujte s námi přilet poslů jara!

Již po třetí mohou všichni milovníci přírody sledovat přilet poslů jara s projektem Jaro ožívá, který je součástí celoevropské vzdělávací kampaně Spring Alive, organizované mezinárodní organizací na ochranu ptáků BirdLife International. Účastníci mohou zaznamenávat svá první pozorování čápa, vlaštovky, kukačky, rorýse a vlhy na [www.springalive.net](http://www.springalive.net). Kampaně se letos účastní téměř čtyřicet zemí z Evropy, Blízkého východu, Afriky a nově i střední Asie neboť poprvé se kromě Černé Hory a Bosny a Hercegoviny zapojí i Kazachstán. Kampaň organizace BirdLife International je primárně určena především pro děti, jejich rodiny a školní kolektivy, zapojují se však účastníci všech věkových kategorií. Například pro seniory je to skvělá příležitost, jak vzít vnoučaty na pozorování ptáků a společně tak trávit příjemné a poučné chvíle.

V ČR je projekt Spring alive koordinován pod názvem Jaro ožívá Českou společností ornitologickou. Podstatou je sledování přiletu pěti vybraných ptačích poslů jara: čápa bílého, vlaštovky obecné, kukačky obecné, rorýse obecného a vlhy pestré. První pozorování jednotlivých druhů se zaznamenávají na internetových stránkách [www.springalive.net](http://www.springalive.net). Zde si účastníci mohou prohlédnout postup jara v tabulkách

a mapách, poslechnout si hlasové záznamy, zahrát si hry a načerpat informace. K dispozici jsou i ptačí videa na YouTube kanálu SpringAlivenet a stránky na sociální síti Facebook [www.facebook.com/jaro.oziva](http://www.facebook.com/jaro.oziva). Pro pedagogy máme na zmíněném webu přichystány stránky Pro učitele, kde si mohou zdarma stáhnout rozmanité výukové materiály.

Kampaň provází i doprovodné akce na regionální i mezinárodní úrovni. V letošním roce to je především mezinárodní fotografická soutěž Moje první pozorování, určená dětem do 16ti let, jejíž podrobná pravidla jsou k dispozici opět na webu. Na vítěze čekají značkové digitální fotoaparáty. V ČR se s projektem mohou seznámit i účastníci vycházek Vítání ptačího zpěvu a některých akcí ke Dni Země. V loňském roce zaznamenali účastníci z 36ti zemí více než 127 000 pozorování, což je nejvíce v historii kampaně. Česká republika přispěla celkem 2647 pozorováními, čímž se umístila na výborném šestém místě. Projekt si získává stále větší oblibu u škol, zapojují se desítky školních a jiných dětských kolektivů, které čerpají i z bohaté nabídky doprovodných materiálů.



Projekt „Jaro ožívá“ oslavuje ptačí migraci, obdivuhodný fenomén, připomínající nejen věčný koloběh přírody, ale také obdivuhodné schopnosti stěhovavých ptáků, kteří každoročně podnikají tisíce kilometrů dlouhé cesty, aby se na jaře opět vrátili zpět. Bohužel stále více z nich se již nevrátí, neboť při své pouti překonávají nejen úctyhodné vzdálenosti, ale také četná nebezpečí. Mnohé z nich způsobuje člověk, ať již se jedná o odstřely a odchyty ptáků, jimiž jsou proslulé středomořské ostrovy, nástrahy ve formě nezajištěných drátů elektrického vedení či prosklené plochy a větrné elektrárny. Zdaleka nejhorší je ničení biotopů jako např. odlesňování či vysoušení mokřadů, které společně s intenzivním zemědělstvím přímo ohrožuje až 80 % všech stěhovavých ptáků. Však také mnozí z nich zažívají v posledních desetiletích dramatický úbytek. I na to se snaží upozornit mezinárodní vzdělávací kampaň Spring Alive, která na evropské úrovni letos pokračuje již sedmou sezónou. Více informací o projektu naleznete na [www.springalive.net](http://www.springalive.net) a [www.facebook.com/jaro.oziva](http://www.facebook.com/jaro.oziva).

Lucie Hošková, ČSO

## Mapování hnízdišť čejky chocholaté v roce 2012



Čejka chocholatá patří mezi nejrychleji ubývající ptačí druhy naší krajiny. Mezi lety 1973-77 a 1985-89 došlo ke snížení početnosti celé populace čejek v ČR v rozsahu 20-50 %. V roce 1989 se u nás odhadovalo hnízdění 20 000 – 40 000 párů, ale do příštího mapování v letech 2001-2003 došlo k dalšímu výraznému poklesu zhruba o 70 % na 7000-10 000 párů. Z některých oblastí čejky prakticky vymizely a její stavy se snížily i na tradičních hnízdištích v jižních a východních Čechách nebo na jižní Moravě.

Proto Česká společnost ornitologická ve spolupráci s Fakultou životního prostředí České zemědělské univerzity organizuje mapování hnízdního výskytu čejek, jehož cílem je získat podrobné informace o stavu hnízdišť, počtu hnízdících ptáků a dalších informacích, které mohou přispět k efektivnější ochraně tohoto ptačího druhu. Bližší informace naleznou zájemci na webu ČSO (<http://cso.cz/index.php?ID=2275>).

Web České společnosti ornitologické



## Konzervy pro tetřevy

Z dobře informovaného zdroje, který si nepřál být jmenován, neboť je tiskovým mluvčím Správy NP Šumava a sdělování informací nemá v popisu práce, se nám podařilo získat informace o převratné studii, za kterou prozatímní ředitel jam Stráský (zatím) nezaplatil. Ze zprávy, kterou vypracoval buď český tetřevolog Karel Plaňanský nebo slovenský tetřevolog Jozef Dúha (autora dosud správa s jistotou neidentifikovala), vyplývá, že turistický a dřevařský průmysl prospívá šumavským tetřevům. Na základě této studie již experti správy v těsné spolupráci s legislativci ministerstva životního prostředí pracují na úpravách takřka všech norem v ochraně přírody a krajiny od šumavského plánu péče až po evropskou směrnici o ochraně ptáků.

„Ačkoli studie se týká tetřeva, nebojím se říci, že její výsledky půjdou zobecnit prakticky na všechny druhy obratlovců,“ uvedl ke studii prozatímní náměstek prozatímního ředitele, korunní princ Jiří Mánek, a dodal: „A protože nějací brouci a další havěť nám jsou šumák, máme vystaráno.“ Na otázku, zda jsou autoři Dúha a Plaňanský skutečně nezávislími odborníky, pak doslova odpověděl: „Tito pánové jsou nezávislí každým coulem, především na jakékoli odbornosti. A to je samozřejmě hlavní kritérium, podle kterého teď budeme vybírat i řadové zaměstnance. My dva s doktorem Stráským jdeme ostatně příkladem.“



Novou studii vysoce oceňuje také světoznámý

ornitolog prof. Radomír Mrkva z lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně: „Na správě mě konečně poslechli a řídí se zdravým rozumem, nikoli nějakým pofidérním dlouhodobým sledováním ptačích populací v národním parku. Vždycky jsem tvrdil, že tetřeva a všechny ostatní ptáky ruší především bezzásahové zóny. Řev motorových pil naopak tetřevi milují. Chodí ho poslouchat, protože jinak by se v lese nudili.“

Osud šumavských tetřevů tak mají ve svých zobáčích a pařátech především různí samozvaní predátoři, jak potvrzuje i zmíněná studie. Správa proto přichází s velkorysou nabídkou. Peníze ušetřené propouštěním nepotřebných zaměstnanců využije na vyplácení zástřelného za šelmy a dravé ptáky plenící tetřeví hnízda. Českomoravská ochránářská myslivecká jednota povolává do zbraně své nejlepší střelce do tzv. „tetřeví gardy“, která bude predátory tlumit a dnem i nocí střežit sladký spánek tetřevích vajíček a kuřátek. Na otázku, co se stane, pokud garda při ochraně tetřeva utlumí rysa nebo pušτίka bělavého, nám odpověděl metodik pro zoologii NP Šumava Daniel Černý, přední odborník na jedli bělokorou: „Takové jednání je v rozporu s posláním národního parku a nebudeme ho v žádném případě tolerovat. Pokud by se komukoli prokázalo, musí zástřelné vrátit. Do poslední koruny!“

V reakci na unikátní zjištění o ekologii a etologii tetřeva hlušce nabývají nových obrysů také plány na rozmach turistického ruchu v našem největším národním parku, které se neomezí na pouhé zřízení nových turistických stezek. Podle Jana Stráského chystá park několik krmících stanic, kde by tetřevi fasovali mravenčí kukly a kočičí konzervy. Za mírný poplatek by mohli v těchto specializovaných zařízeních krmit tetřeví kuřátka i prostí návštěvníci parku. Park také nechal vyrobit několik hnízdních podložek, které hodlají jeho zaměstnanci rozmístit na sloupy nové lanovky Klápa – Hraničník.

„Že tetřevi hnízdí na zemi? No a co?“ diví se náměstek Mánek, „šumavští tetřevi vydrží úplně všechno, časem budou hnízdit i na sloupech.“ Jeho slova potvrzuje i Jan Stráský: „Jestli se to našim tetřevům nelíbí, ať táhnou do Bavorského lesa. Pořídíme místo nich přizpůsobivější ptáky. Pan Dúha nám tuhle nabízel nějaké orly či co. A nějací pseudoodborníci z České společnosti ornitologické, České společnosti entomologické, České společnosti pro ekologii, Biologického centra AV ČR, všech těch přírodovědeckých fakult a dalších ekoteroristických spolků nám do toho nemají co mluvit.“

Jiří Řehounek



## Viděli jste střevlíka? Vyfotťte ho!

A už tu máme další možnost, jak pomoci poznání jihočeské přírody. Kolega František Grycz pracuje na mapování brouků z čeledi střevlíkových v jižních Čechách. A jako první jsou na řadě jedni z nejnápadnějších vůbec – velcí střevlíci z rodu *Carabus* a svižníci. Střevlíci jsou důležitou skupinou brouků nejen vzhledem k počtu druhů, ale i proto, že mohou sloužit jako bioindikátory zachovalosti daného území.

Že nepoznáte, jaký střevlík kolem vás zrovna leze? Nevadí. Vyfotťte ho a pošlete na e-mail [gryczak@seznam.cz](mailto:gryczak@seznam.cz) a odměnou vám bude určení „vašeho“ střevlíka nebo svižníka odborníkem. Do e-mailu nezapomeňte uvést místo a datum pořízení fotografie. Pro inspiraci připojujeme fotografie zástupců obou výše zmíněných skupin (svižníka polního a střevlíka hajního), vítány jsou ale i snímky jiných střevlíkovitých brouků.

Jiří Řehounek



svižník polní



střevlík hajní

### MALÝ OPRAVNÍK BIOLOGICKÝCH OMYLŮ

## Polabské vydry



„Ta byla ale hloupá, tatínku,“ prohlásil náš Jáchym poté, co kolem nás v mém rodném Nymburce prošla dvojice dívek. Na mou otázku, proč si to myslí, pohotově odpověděl: „Protože ona myslela, že ty nutrie jsou vydry. Říkala, že viděla tu vydru, jak seděla na tom pařezu.“

Nutrie se pomalu stávají součástí koloritu některých polabských měst. Jsou v podstatě krotké, producují se mezi zimujícími kachnami a labutěmi, ochotně cení oranžové hlodáky a čekají, až je někdo nakrmí. Děti si křece ke kouskům suchého chleba přibalují ještě jablíčko a mrkvičku pro nutrie. Jak ale ukazuje náš příklad, zdaleka ne všichni Češi si jsou jistí, co vlastně do jejich měst po Labi připlavalo.

Spektrum druhových determinací lidu obecného je v tomto případě vskutku široké a zahrnuje prakticky všechny všeobecně známé vodní savce. Kromě již zmíněné vydry se jedná především o bobra a ondatru. No řekněte, zaslouží si ta vydra vůbec nějakou zákonnou ochranu, když žije v Nymburce v centru města a žere lidem z ruky mrkev?

Jiří Řehounek

## Arnika zveřejnila kalkulačku nákladů na recyklaci

Arnika připravila pro obce a města kalkulačku výnosů a nákladů na tříděný sběr. Díky kalkulačce si mohou obce a města spočítat, jak je pro ně recyklace výhodná. "Více vytříděných materiálů samozřejmě víc stojí, obcím ale vzrostou jednak příjmy od společnosti EKOKOM, jednak se jim sníží náklady za skládkování, takže celkově ušetří," vysvětluje Milan Havel z Arniky.

Kalkulačka zohledňuje nové smluvní podmínky, které pro tříděný sběr stanovila společnost EKOKOM. Díky jednoduchému programu si mohou obce jednoduše optimalizovat sběrnou síť a zjistit, zda vyváží kontejnery prázdné, správně vytížené či přeplněné. Mohou si spočítat, jak se jim recyklace vyplatí.



Ukázku výpočtu, kalkulačky ke stažení a další informace najdete na webu Arniky:

<http://arnika.org/arnika-zverejnila-kalkulacku-nakladu-na-recyklaci-pro-rok-2012>

*Podle webu Arnika.org Edvard Sequens*

## Ekologické organizace stále lepší než ministři

Centrum pro výzkum veřejného mínění se v květnu 2011 věnovalo tématu životního prostředí. Otázky zahrnovaly jak hodnocení činnosti některých institucí v souvislosti s ochranou životního prostředí, tak ekologické dopady chování lidí, organizací a státu. Oslovení občané hodnotili, jak se podle nich stará Česká republika o životní prostředí. Pozitivní hodnocení v tomto případě převládá nad hodnocením negativním. Názor, že starost o životní prostředí je přiměřená, vyslovilo 54 % respondentů, za nedostatečnou ji pak označilo 38 % účastníků výzkumu. Pouhých 2 % dotázaných se domnívalo, že se stát stará o životní prostředí příliš mnoho. Při pohledu na dlouhodobý vývoj hodnocení, jak se Česká republika stará o životní prostředí, můžeme pozorovat trend nárůstu spokojených a úbytku nespokojených respondentů.

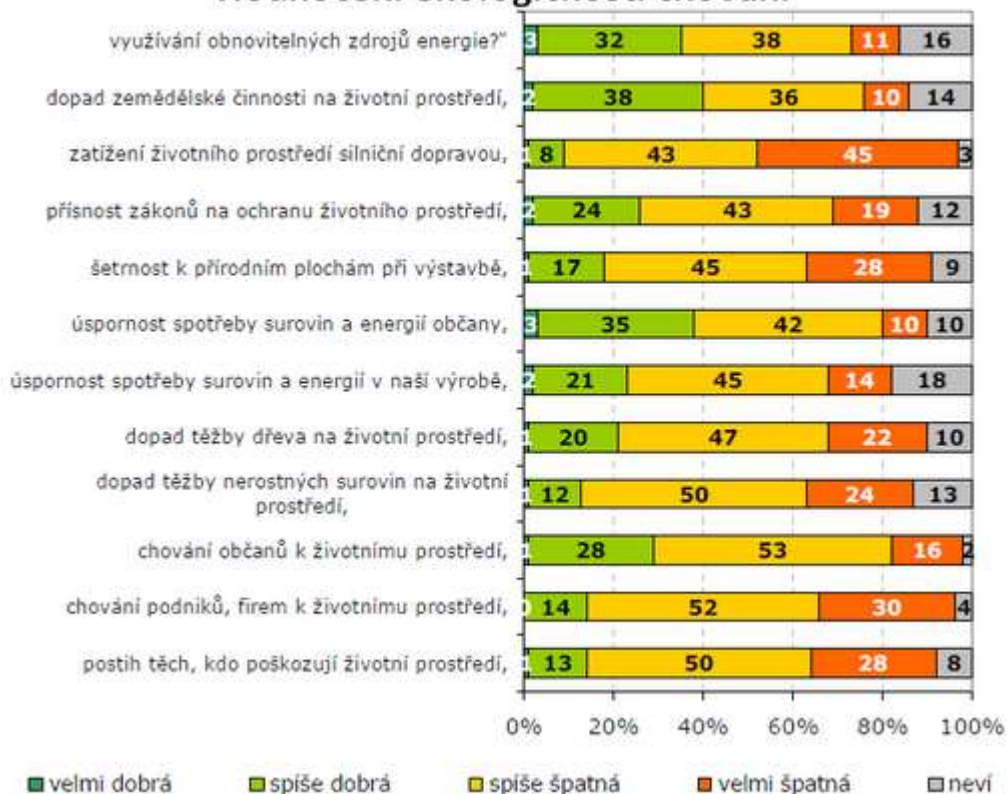
Další údaje přináší přehled hodnocení činnosti vybraných úřadů a institucí v oblasti ochrany životního prostředí. Nejlépe je již tradičně vnímána aktivita obecních úřadů (63 % kladných odpovědí) a ekologických organizací (62 % kladných odpovědí). Méně pozitivně nahlízejí čeští občané na činnost ministerstva životního prostředí (40 %), krajských úřadů (39 %) a vlády (28 % kladných odpovědí). Nejméně příznivě je hodnoceno působení parlamentu (18 % kladných odpovědí). V posledním šetření se vláda poklesem kladného hodnocení vrátila na úroveň roku 2009. Pokles pozitivního hodnocení byl zaznamenán také u parlamentu a Ministerstva životního prostředí. Naopak nárůst kladného hodnocení byl zaregistrován u obecních úřadů a ekologických organizací. Pořadí sledovaných institucí je však v několika posledních letech víceméně ustálené. Obecní úřady a ekologické organizace jsou hodnoceny dlouhodobě nejlépe, parlament a vláda nejhůře.

Poslední otázka byla zaměřena na chování lidí, organizací a státu vůči životnímu prostředí. Vztah různých skupin k životnímu prostředí je obecně hodnocen jako špatný a je podružné, zda jde o chování občanů, podniku nebo státu. U všech položek převažuje negativní hodnocení. Relativně nejlépe je tak vnímán dopad zemědělství na životní prostředí a úspornost spotřeby občany. Přísnost zákonů na ochranu životního prostředí považuje za dostatečnou 26 % respondentů, ovšem už jen 14 % se domnívá, že je znečišťování životního prostředí dostatečně postihováno.

Nejhůře oslovení hodnotí šetrnost k přírodě při výstavbě (73 % „spíše + velmi špatná“), dopad těžby na životní prostředí (74 %), chování podniků k životnímu prostředí (82 %) a zatížení životního prostředí silniční dopravou (88 %). Oproti minulému roku se hodnocení významně nezměnilo u žádné ze sledovaných položek.

*Tisková zpráva CVVM*

## Hodnocení ekologičnosti chování



## Václav Havel musí zvítězit nad lží a nenávistí

Píše se rok 2014. Ranním letadlem přilétám na pražské Letiště Václava Havla (dříve Letiště Ruzyně) a protože mám volný den, jedu metrem do stanice V. Havlova (dříve I. P. Pavlova) a plánuji si klidnou procházku hlavním městem. Z Václavského Havelského náměstí (dříve jen Václavského) mířím ke Hradu, nad nímž vlaje nová prezidentská standarda. Místo starého „Pravda vítězí“ (po malém intermezzu s nápisem „Pravda vítězí“) se na ní třepotá nápis „Pravda a láska musí zvítězit nad lží a nenávistí“. Václav Klaus ho chtěl sice vzápětí doplnit o text „Není důležité zvítězit, ale zúčastnit se“, ale neprošlo mu to.

Když kráčím pražskými ulicemi, s radostí zjišťuji, že Václav Havel v povědomí lidí stále žije. Pojmenovali po něm – coby po světovém dramatikovi – třeba Absurdní divadlo Václava Havla (původně Parlament; i po změně názvu zůstává funkce poslanecké sněmovny zachována); lidovost exprezidenta zdůrazňuje zase Trh Václava Havla (dříve Havelský).

Po dlouhé procházce se den chýlí ke konci a já se musím vrátit do jižních Čech. Ještě než mi z Hlavního nádraží odjede vlak, prohlížím si suvenýry: trička s Václavem Havlem, půllitry s Václavem Havlem, bábušky s tváří Václava Havla, všechno z Číny. Hřeje mě u srdce, že národ na svého milovaného prezidenta ani po letech nezapomíná.

Do Budějovic mě odváží rychlík číslo 1989 „Václav Havel“. Vystupuji a Havlovou třídou (dříve Lannovou) mířím přímo na Parkoviště Václava Havla (bývalé náměstí Přemysla Otakara II. se radnice rozhodla přejmenovat po tomto milovníkovi rychlých aut a navíc tím dát věcem pravé jméno).

V restauraci si objednávám jedno havlo (původně pivo, jehož oficiálním přejmenováním připomnělo Absurdní divadlo Václava Havla státníkovo angažmá v trutnovském pivovaru) a zatímco ho labužnický vychutnávám, v televizi nade mnou běží zábavná estráda „Havloviny“ (pojmenovaná coby hold Havlovi proslulému smyslu pro humor)...

Že je to děsivá představa? Taky si myslíte, že připomínat si odkaz velkého humanisty a umělce tím, že po něm nazveme letiště, vězení, ulice, náměstí a kdovíco ještě, je absurdní? Taky máte pocit, že pokud mu skutečně chceme vyjádřit úctu, musíme začít u sebe samých? Já ano. Budu se odteď snažit pozorněji naslouchat názorům ostatních, najdu v sobě víc soucitu ke slabším a utiskovaným a víc pokory k životu, ke



krajině a ke světu jako takovému. A navíc se na počest Václava Havla nechám přejmenovat na Václava Havla.

*Jan Flaška, autor je zarytý pravdoláskař*

---

## Pozvánky na akce

**Sdružení Calla Vás srdečně zve na přírodovědnou vycházku**

### **„Za stromy a historií do centra II“**

**S botanikem Milanem Štechem (PřF JU & ČBS) a historikem Tomášem Malinou (Calla)**

Pokračování úspěšné vycházky spojené s určováním dřevin podle znaků viditelných na začátku jara. Součástí vycházky bude i povídání o historických zajímavostech Budějovic.

Vycházka s odborným výkladem je vhodná i pro děti a potrvá zhruba dvě až tři hodiny. Trasa bude sjízdná pro dětské kočárky.

**V sobotu 14. 4. 2012 v 9:30 hodin**

Sraz na zastávce MHD U Soudu ve směru od centra (spoje č. 2, 5, 10, 13, 16, 19)

Více informací: Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice  
tel.: 605 066 898, RehounekJ@seznam.cz, <http://www.calla.cz>

\*\*\*

**SOŠ ekologická a potravinářská zve všechny zájemce o přírodu na přednášku**

## **O stromech, broucích a broukovištích**

**s Jiřím Řehounkem ze sdružení Calla**

**v úterý 17. 4. 2012 od 19 hodin**

**Veselí nad Lužnicí, aula SOŠ**

Proč jsou v krajině důležité staré stromy? Může být mrtvé dřevo krásné? Se kterými brouky vázanými na staré stromy se můžeme setkat v jižních Čechách? Jaké jsou alternativy kácení starých stromů? Co je to broukoviště? Jak postavit hmyzí hotel? A možná ještě o leččem jiném, co souvisí se stromy, brouky a jejich ochranou.

## Calla a Rosa

Vás srdečně zvou na besedu z cyklu Zelených čtvrteků

### Proč mizejí ptáci lesů, luk a strání?

se Zdeňkem Vermouzkem (Česká společnost ornitologická)

Z české krajiny zmizelo 10 milionů ptáků za 30 let. Jaké jsou příčiny?  
A máme možnost proti tomu něco dělat? Stane se vrabec ohroženým druhem?

**Ve čtvrtek 19. 4. 2012 od 18:00 hodin  
v galerii Měsíc ve dne, Nová ul. 3, České Budějovice.**

Více informací:

Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice  
tel.: 384 971 930, [calla@calla.cz](mailto:calla@calla.cz), <http://www.calla.cz>

Rosa – společnost pro ekologické informace a aktivity, Senovážné nám. 9,  
České Budějovice, tel.: 387 432 030, [rosa@rosacb.cz](mailto:rosa@rosacb.cz), <http://www.rosacb.cz>

\*\*\*

### Kulatý stůl

## Proměny podpory obnovitelných zdrojů energie v Česku

**pořádá Calla a Ekumenická akademie  
v pondělí 23. dubna 2012 v Českých Budějovicích**

Slibně se rozvíjející sektor obnovitelných zdrojů energie zažívá citelné změny k horšímu. Zásadním způsobem se mění legislativní prostředí, pod vlivem negativních mediálních kampaní klesá podpora veřejnosti, politici navíc připravují kroky k dalšímu utlumení těchto čistých technologií. Je to ale správné? Proč potřebujeme obnovitelné zdroje a jaké máme možnosti? Které konkrétní změny čekají investory a provozovatele s platností nového zákona o podporovaných zdrojích energie? Co nám chystá vláda ve státní energetické koncepci? A můžeme s tím vším něco udělat? Přijďte s námi hledat řešení!

**Program a další informace v [pozvávce](#).**

Protože je počet míst omezen, prosíme Vás o registraci a to do 19. dubna u Cally e-mailem na: [romana.panska@calla.cz](mailto:romana.panska@calla.cz) nebo na telefonech 384 971 930, 387 310 166 případně i faxem na čísle 384 971 939. Děkujeme.

\*\*\*

**Sdružení Calla Vás srdečně zve na přírodovědnou vycházku**

## **„Kroužkování ptáků v Hrdějovicích“**

**S ornitologem Petrem Veselým (PŘF JU) a entomologem Jiřím Řehounkem (Calla)**

Přírodovědná vycházka spojená s určováním ptáků podle hlasu, jejich odchytem a kroužkováním. Projdeme se obcí, polem, lesem i pískovnou.

Vycházka s odborným výkladem je vhodná i pro děti a potrvá zhruba dvě až tři hodiny. Trasa bude sjízdná pro dětské kočárky.

**V sobotu 28. 4. 2012 v 9:00 hodin**

Sraz na zastávce MHD Hrdějovice - točna (spoje č. 4 a 6)

Více informací: Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice  
tel.: 605 066 898, RehounekJ@seznam.cz, <http://www.calla.cz>



## **EKOLOGICKÉ DNY OLOMOUC 2012**

### **SPOLEČNÁ PORADA O NAŠEM SVĚTĚ**

**27. 4. - 30. 4. 2012: BESEDY EDO: JAKÉ ZVÍŘE JE ČLOVĚK?**

STANISLAV KOMÁREK, JAN ZRZAVÝ, JIŘINA ŠIKLOVÁ, CYRIL HÖSCHL, JAN KELLER, PAVEL BARŠA, ZD. KRATOCHVÍL, PETR POKORNÝ, VÁCLAV BĚLOHRADSKÝ, ILONA ŠVIHLÍKOVÁ, TEREZA STÖCKELOVÁ, TOMÁŠ SEDLÁČEK, IVAN ODILO ŠTAMPACH, JIŘÍ ZEMÁNEK, VÁCLAV VOKOLEK, SYLVA FISCHEROVÁ, JINDŘICH ŠTREIT a další.

**1. 5. 2012 EKOJARMARK – HORNÍ NÁMĚSTÍ OLOMOUC**

Jarmark, tradiční řemesla, informace o životním prostředí, odpady, životní alternativy, pestrost.

**KONCERT:** TOMÁŠ KOČKO & ORCHESTR, LESNÍ ZVĚŘ, ZDENĚK BÍNA a JAN URBANEC, PETER LIPA BAND, ASPM, TRABAND a další...

Ubytování Sluňákov (karimatky, spacáky): [jana.vyhnakova@slunakov.cz](mailto:jana.vyhnakova@slunakov.cz), 585 378 345.

Aktuální podrobné informace a program: [www.slunakov.cz](http://www.slunakov.cz)

Pořádá Sluňákov - centrum ekologických aktivit města Olomouce, o.p.s.



## Film "Jaderná havárie: Den první"

U příležitosti 26. výročí jaderné havárie v Černobylu můžete shlédnout českou premiéru filmu "[Jaderná havárie: Den první](#)" a to **29. dubna od 17.30 hodin v kině Kotva v Českých Budějovicích**. Tento film televize ORF z roku 2008 ukazuje na základě fiktivního příběhu, v jehož pozadí se však objevuje reálná jaderná elektrárna Dukovany, jak konkrétně mohou být lidé postiženi jadernou havárií. Film vyvolal po svém odvysílání diplomatické rozladění vztahů mezi Českou republikou a Rakouskem. Po jaderné havárii ve Fukušimě je slyšet více kritických hlasů vůči využívání jaderné energie i v České republice.

Vstupné je volné. Dobrovolné příspěvky budou věnovány iniciativě, která se v bezprostřední blízkosti jaderné elektrárny Temelín snaží o obnovu kaple, která byla zbourána v důsledku stavby jaderné elektrárny.

\* \* \*

**Občanské sdružení Zelené srdce  
srdečně zve všechny zájemce o přírodu na akce v Kraji Vysočina:**

**Rytíři nebes (fotopříběhy ze života dravců)**

1. 4. – 31. 7. 2012, ZOO Jihlava

Bližší informace: občanské sdružení Zelené srdce, 737768102, [zelenesrdce@atlas.cz](mailto:zelenesrdce@atlas.cz)

\* \* \*

**Klimatická koalice, Ekologický institut Veronica a Calla Vás zvou na**

**sérii exkurzí za dobrými příklady komunální energetiky s využitím obnovitelných zdrojů energie a důsledných opatření na úspory energie ve veřejných i obytných budovách.**

Navštívit můžete Brno - Nový Lískovec a Hostětín - 25.4.2012, Heidenau a Pirna (Sasko) - 15.5. 2012 a Brno - Nový Lískovec a Kněžice - 29.5.2012. Podrobný program exkurzí, stejně jako pokyny pro přihlášení jsou v [pozvávce](#).

***Líbil se Vám Ďáblík? Pomozte nám s jeho šířením!***

***Pošlete ho svým přátelům s nabídkou na pravidelný odběr do e-mailové schránky.***

***Můžete nám také přispět na vydávání.***

***Použijte číslo účtu 3202800544 / 0600 a variabilní symbol: 111.***

***Děkujeme!***

## Ekologická poradna sdružení Calla

Mimo běžná témata ekologické poradny u nás můžete hledat pomoc v oblastech, na které se specializujeme:

**Ochrana přírody a krajiny** - odborná pomoc v oblasti biologie a ochrany přírody, chráněná území a péče o ně, územní a druhová ochrana přírody (se zaměřením na entomologii a botaniku), ekopedagogické využití chráněných území. *Za tuto oblast poradenství je zodpovědný Jiří Řehounek, volejte ho na telefon 384 971 934 nebo pište na e-mail: [rehounekj@seznam.cz](mailto:rehounekj@seznam.cz).*

**Obnova těžbou narušených území** - přirozená obnova těžbou narušených území (především ve šterkopískovnách), poradenství při tvorbě rekultivačních plánů využívajících přirozenou obnovu, využití těžbou narušených území v druhové ochraně a ekologické výchově a ekologie obnovy (restoration ecology). *V této oblasti Vám poradí Jiří Řehounek, kterého najdete na telefonu: 384 971 934, ale spíše na e-mailu: [rehounekj@seznam.cz](mailto:rehounekj@seznam.cz).*

**Trvale udržitelná energetika** - poradenství občanům, obcím i občanským sdružením v oboru obnovitelných zdrojů energie, jejich možnostech, dostupnosti, podporách pro realizaci, legislativě apod. Právní a všestranná informační pomoc obcím, u nichž by mohlo být vybudováno konečné úložiště vysoce radioaktivních odpadů, archiv informací k jaderné energetice. *Pro odpovědi z oblasti energetiky se obračete na Edvarda Sequense na telefon: 384 971 932, e-mail: [edvard.sequens@calla.cz](mailto:edvard.sequens@calla.cz).*

**Poradenské hodiny pro veřejnost v kanceláři sdružení - Fráni Šrámka 35, České Budějovice:**

**Pondělí: 10:00 - 14:00 (především energetika)**

**Čtvrtek: 12:30 - 16:30 (především ochrana přírody a krajiny a ekologická obnova po těžbě)**

*Osobní návštěva mimo poradenské hodiny je možná po předchozí domluvě. Využijte poradenství pomocí e-mailu: [calla@calla.cz](mailto:calla@calla.cz). Písemné spojení: Calla, Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice.*

---

**Zpravodaj Ďáblík pro své členy a přátele vydává:**



**Calla - Sdružení pro záchranu prostředí**

**Naše adresa:** Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice

**Telefony:** 384 971 930, 387 311 381

**Fax:** 384 971 939

**E-mail:** [calla@calla.cz](mailto:calla@calla.cz)

**Internet:** <http://www.calla.cz>

**Naše konto:** 3202800544 / 0600 GE Money Bank, pob. České Budějovice

**IČO:** 62536761



***Uzávěrka dalšího čísla je do konce dubna 2012.** Články posílejte na [edvard.sequens@calla.cz](mailto:edvard.sequens@calla.cz). Databázi odběratelů spravuje Romana Panská. Všechna starší čísla občasníku Ďáblík najdete na webových stránkách sdružení Calla.*

» Nechcete-li dostávat tento zpravodaj, napište nám a my Vás okamžitě vyřadíme z adresáře. «

» Chcete-li se přihlásit k jeho pravidelnému odběru, pište na [calla@calla.cz](mailto:calla@calla.cz) . «