

## Newsletter 3

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

představujeme Vám třetí vydání newsletteru Centra rozvoje Česká Skalice, kde naleznete aktuální výzvy grantových programů, tiskové zprávy o proběhlých akcích a naší specializované knihovně. Chceme Vás informovat o probíhajících akcích, včetně připravované besedy s dokumentaristkou Olgou Sommerovou a požádat Vás o soupis mobiliáře (stánky, stany, lavice, pódia...), který nabízíte k pronájmu či zapůjčení. Nechybí zde ani nabídka poradenství pro rozvoj venkova a seznámení s pokračováním mapování kulturních památek. Aktuální informace o projektu „Studnice vzdělávání – klíčové kompetence pro rozvoj venkova“ získáte na webových stránkách [www.centrumrozvoje.eu](http://www.centrumrozvoje.eu)

### *Pronájem mobiliáře*

Žádáme jednotlivé obce, spolky či svazky obcí, které mají mobiliář (lavice, stoly, stany, stánky, pódia apod.) a měly by zájem o jeho pronajmutí či zapůjčení sousedním obcím či spolkům, aby nám tyto informace sdělili na tuto adresu: Regionální informační centrum, Legionářská 33, 552 03 Česká Skalice nebo na e-mail [infocentrum@ceskaskalice.cz](mailto:infocentrum@ceskaskalice.cz). Tento seznam mobiliáře budeme postupně rozšiřovat.

MAS Krkonoše zapůjčuje 3 prodejní stánky – kontakt: pí Eva Trýznová, +420 608 050 063, [tryznova@mas-krkonose.cz](mailto:tryznova@mas-krkonose.cz)

### *Pasport místních památek*

Na území MAS Mezi Úpou a Metují bylo ukončeno mapování nemovitých kulturních památek, jako byli například kostely, fary, kaple, tvrze, památné domy a drobné památky, zejména kříže, památníky, kapličky, pomníky, sochy, smírčí kříže apod. Došlo tak k vyhledání památek, její fotodokumentace a zaměření GPS souřadnic. Mapování památek a veškeré zjištěné informace budou využity pro vytvoření soupisu památek (pasportu), který bude významným podkladem pro další činnost Regionálního informačního centra i pro obce samotné, které tak získají podklady např. pro publikační a propagační činnost, zpracování kronik, tvorbu informačních map a tabulí či navrhování tematicky zaměřených tras a také pro případné opravy drobných památek. **Tímto děkujeme všem, kteří nám s mapováním pomohli, ať už při objevování památek nebo poskytnutím fotografií či zaměřením GPS souřadnic.** V současné době zpracováváme podklady, které se nám přes léto podařily shromáždit. Výstupem bude pasport těchto památek a v Regionálním informačním centru proběhne výstava s tímto mapováním.

V případě dotazů se obraťte: Regionální informační centrum, Legionářská 33, 552 03 Česká Skalice, tel.: +420 491 453 870, [infocentrum@ceskaskalice.cz](mailto:infocentrum@ceskaskalice.cz)

### *Dotační tituly*

Ministerstvo životního prostředí vyhlašuje prostřednictvím SFŽP ČR XLII. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí na individuální projekty v prioritní ose 6. Žádosti o podporu jsou přijímány od 24. září do 23. listopadu 2012.

<http://www.opzp.cz/clanek/11/1933/vyhlaseni-xxlii-vyzvy-opzp-na-individualni-projekty-v-prioritni-ose-6/>

### **Podporované oblasti**

Newsletter je financován z podpory Královéhradeckého kraje (Programu obnovy venkova).

### **Oblast podpory 6.1 - Implementace a péče o území soustavy Natura 2 000.**

- opatření spojená s implementací soustavy Natura 2000 včetně monitoringu zvláště chráněných území, vybraných území soustavy Natura 2000 a stavu populací rostlinných a živočišných druhů.

### **Oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity.**

- opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů, realizovaná především prostřednictvím záchrany druhů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci,
- zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a vyhodnocování výsledků péče s využitím zásad ekosystémového přístupu při ochraně biodiverzity in situ,
- opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na komunikacích, vodohospodářských objektech, zemědělských a lesních kulturách, chovech ryb a včel,
- investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny, další antropogenní vlivy a na zátěžové faktory životního prostředí včetně opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy,
- předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů,
- realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní a krasových jevů,
- investiční opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnické infrastruktury ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách, přírodních parcích a geoparcích (včetně návštěvnických středisek),
- zpracování studie zajištění průchodnosti fragmentované krajiny a vodních toků pro volně žijící živočichy.

### **Oblast podpory 6.3 - Obnova krajinných struktur.**

- realizace opatření navržených v rámci schválených komplexních pozemkových úprav zaměřených na výsadby zeleně v krajině a ochranu půdy,
- příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability,
- zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remízů, alejí, soliterních stromů, větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. polních cest a ošetření stromů ve významných alejích), péče o památné stromy,
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability, a to dosažením druhové a prostorové skladby porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám,
- realizace lesopěstebních opatření biologického charakteru pro vytvoření základních podmínek a nastartování procesu regenerace lesů směrem k druhové a prostorové skladbě porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám v prioritních oblastech pásem ohrožení imisemi (podle stávající legislativy pásma ohrožení A až C) ve zvláště chráněných územích nebo územích soustavy Natura 2000.
- zpracování lesních hospodářských plánů pro lesy na územích národních parků a v jejich ochranných pásmech s využitím metody pro zajištění strukturálně bohatých lesů

#### **Oblast podpory 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny.**

- realizace opatření příznivých z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezování vzniku rizikových situací, zejména povodní (podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách, budování a obnova retenčních a akumulacních prostor, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jen k takovému chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží, výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50.000 m<sup>3</sup> atd.),
- realizace opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách obsažená:
  - a) v Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe,
  - b) v Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe,
  - c) v Plánu oblasti povodí Horní Vltavy, Plánu oblasti povodí Berounky a Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy,
  - d) v Plánu oblasti povodí Odry,
  - e) v Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje,
- zpracování studií podélných revitalizací toků a niv, (studií, které komplexně řeší vodní toky a jejich nivy, navrhnou opatření pro obnovu jejich morfologického a ekologického stavu a navrácení toků a niv do přírodního stavu, v opodstatněných případech se také zabývají posílením protipovodňové ochrany, především formou obnovy a tvorby rozlivných území a dalších přírodně blízkých opatření, a migrační prostupností vodních toků, především formou odstranění migračně neprostupných míst nebo tvorbou rybích přechodů),
- realizace opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi a k omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody (založení nebo obnova mezí, zasakovacích pásů a průlehů, větrolamů apod.).

#### **Oblast podpory 6.5 - Podpora regenerace urbanizované krajiny.**

- opatření pro zakládání a revitalizaci významné sídelní zeleně s preferencí druhové skladby posilující diverzitu sídelních biotopů a vztah obyvatel sídel (zejména dětí a mládeže) k přírodě: podpora je zaměřena na obnovu přírodně blízké zeleně v sídelním prostředí, individuální zakládání a obnovu parků a další trvalé nelesní zeleně na plochách vymezených v územně plánovací dokumentaci, stromořadí a významných skupin stromů uvnitř sídel, hřbitovů, městských a obecních lesoparků, školních zahrad a komponovaných krajinných areálů, současně bude podpora zaměřena k obnově a rozvoji funkčních ploch sídelní zeleně zlepšujících kvalitu života člověka v urbanizované krajině,
- zakládání a regenerace zeleně v rámci tvorby zeleného prstence kolem sídla, vymezené v územně plánovací dokumentaci,
- výsadba vegetace s přírodně blízkým charakterem na místě dříve odstraněných malých (na pozemcích menších než 10ha) a ekonomicky těžko využitelných brownfields, bývalých vojenských výcvikových prostorů (v případě, že se nejedná o velkoplošné zalesňování), jiných staveb a zařízení, zátěže či následků geologického průzkumu,
- odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000.

### **Oblast podpory 6.6 - Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod.**

- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů, které bezprostředně nebo v krátkém časovém horizontu svými negativními projevy a následky ohrožují především životy, zdraví a majetek občanů a infrastrukturu sídel a dále monitoring zaměřený na kontrolu účinnosti nápravných opatření,
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání a realizace nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,
- provádění geologických a hydrogeologických prací včetně projektů za účelem přehodnocení zásob podzemních vod využitelných k zásobování obyvatel pitnou vodou,
- vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží,
- realizace technických prací sloužících k zajištění dalších neobnovitelných přírodních zdrojů,
- zjištění možných negativních důsledků pozůstatků po hornické činnosti, návrh a realizace technického řešení, které zabrání dalšímu ohrožování životního prostředí v návaznosti na „Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES“ ze dne 15. 3. 2006, o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice Rady 2004/35/ES,
- provedení inženýrsko geologických a hydrogeologických prací v sídlech postižených v minulosti hornickou či obdobnou činností a provedení následných sanačních prací,
- inventarizace sesuvů a jejich kategorizace, stanovení priorit pro výběr nejzávažnějších sesuvů ke stabilizaci nebo sanaci.

**Ministerstvo životního prostředí** vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky XLI. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí na individuální projekty. Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 5 jsou přijímány od 10. září do 30. listopadu 2012.

<http://www.opzp.cz/clanek/11/1930/xli-vyzva-opzp-pro-individualni-projekty---prioritni-osa-5/>

Oblast podpory - 5.1 Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na omezování průmyslového znečištění:

- rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění (souvislost s BAT a IPPC),
- rekonstrukce nebo nákup technologií pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí (například: vody, ovzduší, půdy),
- vytvoření BAT center pro jednotlivé kategorie průmyslových činností v návaznosti na zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na snižování environmentálních rizik:
  - vytvoření informačních systémů prevence závažných havárií,
  - výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení definovaných zákonem č. 59/2006 Sb., s cílem snížení míry rizika a omezování následků závažných havárií,
  - vytvoření výukových a expertních center REACH a center prevence rizik,
  - vytvoření znalostních portálů managementu chemických látek,
  - vytvoření SW nástrojů pro tvorbu a aplikaci nových metodik a postupů v prevenci závažných havárií.

**Newsletter je financován z podpory Královéhradeckého kraje (Programu obnovy venkova).**

Pro případné další informace se obraťte: Jiří Kmoníček, Křenkova 477, 552 03 Česká Skalice, t.: +420 491 451 136, [jiri.kmonicek@centrumrozvoje.eu](mailto:jiri.kmonicek@centrumrozvoje.eu)

### ***Poradenství pro rozvoj venkova***

V rámci Programu obnovy venkova poskytujeme poradenství a konzultace především obcím, ale i dalším aktérům venkovského prostoru v Královéhradeckém kraji. Konzultace jsou poskytovány osobně, telefonicky, případně e-mailem. Rozšířili jsme je i o možnost osobní návštěvy přímo u Vás na obecním úřadě. Můžete se na nás obrátit s těmito tématy – úprava veřejného prostranství, šetrný cestovní ruch, financování obnovy a rozvoje venkova, program LEADER, projektové řízení, životní prostředí a ekologie, ochrana památek, ochrana krajiny, strategické plánování a zapojování veřejnosti, rozvoj a činnost NNO na venkově. Vycházíme z bohatých zkušeností získaných vlastní činností i dlouhodobým poskytováním těchto poradenských služeb.

Pro případné další informace se obraťte: Jiří Kmoníček, Křenkova 477, 552 03 Česká Skalice, t.: +420 491 451 136, [jiri.kmonicek@centrumrozvoje.eu](mailto:jiri.kmonicek@centrumrozvoje.eu)

### ***Za břidlicovým plynem do Polska***

Vydali jsme se prohlédnout si místa, kde v Polsku probíhá průzkum břidlicového plynu. Prohlédnout si z bezprostřední blízkosti místa, kde v Polsku probíhá průzkum ložisek břidlicového plynu, se vydali účastníci odborné exkurze pořádané Centrem rozvoje Česká Skalice ve dnech 29. až 31. července 2012. Jmenované občanské sdružení akci realizovalo v rámci svých projektů zaměřených na podporu informování veřejnosti o problematice břidlicového plynu. Finanční podporu poskytly Open Society Fund z Fondu Otakara Motejla, Nadace VIA v rámci tzv. Rychlého grantu a společnost Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. Zástupci obcí a měst ze severovýchodních Čech, tedy z území dotčeného záměrem o stanovení průzkumného území za účelem hledání a těžby břidlicového plynu, dále pak úředníci státní správy včetně ministerstva životního prostředí, profesionálové z oboru hydrogeologie a vodárenství, členové nevládních organizací zaměřených na životní prostředí i zástupce médií tak měli jedinečnou možnost získat aktuální informace o geologickém průzkumu a případné budoucí těžbě břidlicového plynu. Dozvěděli se, jaké zkušenosti mají představitelé obcí i místní obyvatelé s průzkumem, s postupy úřadů, které průzkum a těžbu regulují, i s jednáním těžebních společností. Cílem exkurze bylo poznat a porovnat názory příznivců i odpůrců břidlicového plynu, na vlastní oči vidět místa průzkumných vrtů a udělat si lepší představu o tom, jaký vliv mají na krajinu a životní prostředí. Po většinu času doprovázel účastníky exkurze ještě specialista geolog – profesor Andrzej Solecki z univerzity ve Wroclawi. Prvním cílem cesty dlouhé celkem asi 1750 km byla obec Grabowiec v Lublinské oblasti, konkrétně její část Żurawlów, náležící do koncesního území firmy Chevron. Zde uvítal českou výpravu aktivista Andrzej Bał a soltysové, tedy starostové vsí Żurawlów a Rogów - pánové Emil Jabłoński a Wiesław Tryniecki. I jejich manželky velmi mile překvapily svou vstřícností i pohostinností. Společně pak vysvětlili důvody, pro které břidlicový plyn místní obyvatelé odmítají. Zejména se obávají znečištění vlastních zdrojů pitné vody a také toho, že zákazníci ztratí důvěru v místní zemědělské produkty z dotčené krajiny, která je jinak velmi úrodná. Občané nemají důvěru v informace, které dostávají, podle nich se s nimi účelově manipuluje, úmyslně se skrývají rizika a prezentují se pouze pozitivně. Např. na letošní konferenci uspořádané v okresním městě Zamość nedostali prostor k vystoupení odborníci, které přizvali odpůrci, a diskuse byla zkrácena na pouhých 15 minut. Také složení směsi používané pro hydraulické štěpení těžařské firmy v Polsku tají jako své obchodní tajemství. Dozvěděli se pouze to, že ve směsi jsou kyselina citrónová, kuchyňská sůl a látky běžně používané v kuchyni. Přitom např. v USA firmy použité látky zveřejňují, na internetu lze dohledat chemické látky použité na každém jednotlivém vrtu, kde proběhlo hydraulické štěpení (v USA

se používají často i rizikové látky jako naftalen, metanol, nebo jedovaté pesticidy). Podle vyjádření tiskové mluvčí Chevronu už v obci Grabowiec Chevron působit nebude, což místní považují za určité vítězství, ač toto prohlášení nestvrdil žádný úřední akt.

Druhý den exkurze proběhlo setkání na úřadu obce Leśniowice a následná návštěva vrtu u vsi Horodysko, taktéž v koncesním území Grabowiec firmy Chevron. Starosta obce Wieslaw Radziaciak, předseda a místopředseda zastupitelstva a paní soltys vsi Horodysko Teresa Prokop seznámili návštěvu z Čech se svou obcí i svými zatím převážně pozitivními zkušenostmi s průzkumem plynu. Také vysvětlili pozici obce v řízeních při vydávání různých povolení pro průzkum a příp. těžbu břidlicového plynu – obec se vyjadřuje, rozhodnutí nevydává. Obec i Chevron se snaží v rámci dobrého partnerství o různé formy spolupráce – setkání s občany, poskytování informací, úpravu nebezpečné křižovatky, sponzorování dárek nebo školních pomůcek. Největší přínos do obecní pokladny předpokládá pan starosta z podílů na výnosu z těžby. Těžbu břidlicového plynu chápe i jako pozitivní nástroj diverzifikace zdrojů energie pro společnost. Stavba vrtu zde byla zahájena 1. 9. 2011, v březnu 2012 pak byla věž demontována. Nyní probíhá vyhodnocování. Předběžné výsledky ukázaly, že se tu plyn nachází, ale není ještě potvrzeno, že zásoby budou ekonomicky zajímavé. V současnosti má vrt podobu urovnané plochy o velikosti 2,4 ha, kterou ohraničuje protihlukový val, tvořený sejmutou ornici. Buňka zakrývá místo samotného, zhruba čtyřkilometrového vrtu. Další navštívenou obcí v Lublinské oblasti byla obec Wierzbica a vrt u vsi Syczyn ležící v koncesním území firmy Orlen Upstream. Účastníkům exkurze se věnovali starosta Andrzej Chrzastowski, předseda a místopředseda zastupitelstva a zástupkyně vsi Syczyn včetně paní soltys Alicje Struszewské. V září 2011 vydalo polské ministerstvo životního prostředí firmě Orlen Upstream průzkumnou koncesi. V prosinci 2011 byly zakončeny vrtné práce a demontována věž. Byl proveden pouze vertikální vrt, v současnosti probíhají analýzy. Starosta doufá, že obec se bude díky plynu rozvíjet. Očekává nejen přímé finanční příjmy z podílů na zisku z plynu, ale také by rádi těžbařům dodávali vodu z obecních vrtů a písek. V rámci projektů dobrého partnerství tady Orlen podporuje místní sportovní klub, zaplatil kontejnery na tříděný odpad, podporuje místní hasiče a školu. Při budování vrtu vznikly problémy s dopravou, intenzivní byly 3 až 4 týdny. Vrtná věž byla cca 50 m vysoká, v noci výrazně nasvícená. Někomu to vadilo, někomu ne, téměř to nahradilo veřejné osvětlení ve vsi. Vrt v Syczyně není veřejnosti přístupný a nachází se v bezprostřední blízkosti vesnice. Na území obce Garwolin u vsi Gozdzik si na závěr exkurze mohli účastníci prohlédnout věž při provádění vertikálního vrtu. Vrtná základna zabírá asi 1,6 ha zemědělské půdy. Nejbližší obytné domy jsou zde vzdáleny 215 m. Vrtné věže jsou opravdu ohromné a i díky trvalému nasvícení jsou v krajině nepřehlédnutelné. Zůstává otázkou, jak bude vypadat krajina v případě těžby, kdy počet vrtů naroste a věže budou na plošinách mnohem déle. Pak se uvidí, jak naroste těžká nákladní doprava, co bude znamenat výstavba nutné infrastruktury a zda se podaří dostatečně eliminovat rizika úniků nebezpečných chemických látek. „Viděli jsme, že v Polsku převažují spíše kladné názory na těžbu břidlicového plynu,“ shrnul získané poznatky jeden z účastníků Petr Kuna ze Správy CHKO Broumovsko. „Je však třeba si uvědomit, že geologické a terénní podmínky v navštívených lokalitách a u nás doma jsou odlišné. U nás je geologická stavba podstatně složitější s množstvím tektonických zlomů, navíc se jedná o kopcovité území,“ vysvětluje Kuna. „Bohužel i zde těžební společnosti jen velmi málo informují obce o tom, jak bude vypadat případná těžba. Nikdo nám ani rámcově nebyl schopen odpovědět na to, jaká bude v případě těžby hustota vrtů v krajině, jaké chemické látky firmy používají při vrtání a které se chystají používat pro hydraulické štěpení, ani jak bude konkrétně likvidován vzniklý nebezpečný odpad,“ dodává Petr Kuna. Výše uvedené otázky spatřují většinou Poláci zatím jako předčasné a věří, že v souladu se zákony a díky technologickému pokroku bude nalezeno dobré řešení. Přejme jim to. V naší situaci však nadále zastáváme názor, že v

krajině, která je cenná svým přírodním bohatstvím včetně zásob pitné vody nevyčísitelné hodnoty, nemají takovéto technologie v žádném případě své místo.

### ***Duch první republiky zavál Vilou Čerych při Slavnosti stromů***

Výsadb jedle ojíněné, nablýskaní veteráni, prvorepubliková kavárna, hudba linoucí se z gramofonu, páry všeho věku tančící charleston nebo obrázky malované na kameny. Že to nejde dohromady? Jen zdánlivě. To vše se dalo zažít v sobotu 13. října 2012 v českoskalické Vile Čerych. Už desátý ročník Slavnosti stromů byl totiž věnován vzpomínce na pana Ladislava Čerycha. Ten strávil v reprezentativní továrnické vile v letech 1925 – 1948 své dětství a mládí. Atmosféru této doby tak měla připomenout i letošní Slavnost stromů. V roce 2001 daroval Ladislav Čerych spolu se svým bratrem Jiřím rodinné sídlo Nadaci rozvoje občanské společnosti, a tak se začal psát novodobý příběh Vily Čerych, který trvá dodnes a jehož součástí byla i letošní slavnost. Ladislav Čerych se o veškeré dění ve Vile až do konce svého života velmi zajímal a vždy překvapoval svým aktivním a milým přístupem. Pan Čerych nás navždy opustil 9. srpna tohoto roku, a tak právě jedle vysazená v zahradě Vily Čerych ponese jeho jméno. Sazení se zúčastnilo zhruba pět desítek lidí, z nichž mnozí pana Čerycha osobně znali a s ostatními se podělili o své vzpomínky na tuto charismatickou osobnost. Poděkování za pomoc při uskutečnění slavnostní a velmi příjemné akce patří Společnosti pro záchranu Babiččina údolí, Městské knihovně Česká Skalice, Veteran Car Clubu Dvůr Králové nad Labem, Středisku volného času Bájo, paní Anně Řehákové a všem ochotným a obětavým spolupracovníkům a dobrovolníkům. Za finanční podporu děkujeme Královéhradeckému kraji a Městu Česká Skalice.

### ***Benefice pro zahradu Vily Čerych***

Obnova a údržba českoskalické kulturní památky Vily Čerych se neobejde bez podpory dárců a sponzorů. Centrum rozvoje Česká Skalice proto každoročně, a to již od roku 2007, pořádá „**Benefice pro zahradu Vily Čerych**“. V neděli **23. září v České Skalici od 14 hodin** proběhla v zahradě Vily Čerych benefice, která je zaměřena na obnovu historického rozária. Zahrada Vily Čerych se rozkládá na ploše větší než jeden hektar, je bohatě členěna a osázena vzácnými dřevinami. Zahradu založil v roce 1924 přední český architekt Josef Kumpán. Majitelé objektu, rodina Čerychova, musela rodinné sídlo po komunistickém puči v roce 1948 opustit a objekt začal sloužit jiným účelům – politické škole a od roku 1953 jako zdravotní středisko. Zahrada časem zarostla a zpustla. Po roce 1990 se vila v rámci restituce vrátila zpět do rukou Čerychových. Bratři Ladislav a Jiří Čerychové ji v roce 2001 darovali Nadaci rozvoje občanské společnosti. Od roku 2003 vzdělávací středisko Vilu Čerych provozuje občanské sdružení Centrum rozvoje Česká Skalice, které se snaží objektu i zahradě navracet její původní krásu a důstojnost. Daří se to také díky finanční podpoře štědrých dárců a mecenášů. Z předešlých benefic bylo pořízeno do zahrady deset dřevěných laviček a dvě lavice do altánu. Díky velkorysosti firem i veřejnosti se v dalších letech podařilo instalovat sedm nových zahradních lamp. Od roku 2010 se získávají finance na obnovu růžové zahrady – rozária, které po roce 1948 úplně zaniklo. Do dnešního dne se podařilo s pomocí veřejnosti, dárců a sponzorů získat více jak 72 000,-Kč. Lidé, kteří chtějí pomoci, si mohou zakoupit pohled v ceně 80,-Kč – **Kup si svoji růži**, který je k dostání v Regionálním informačním centru v České Skalici. „Pro návštěvníky byl přichystán bohatý program. Vystoupila folková skupina Kantoři z Hradce Králové pod vedením Jana Filipa. Následovala přehlídka regionálních historických postav v dobových kostýmech, doplněná vyprávěním, verši, zpěvem a stylovou hudbou, v režii Anny Řehákové. Věříme, že se podaří získat potřebné prostředky a rozárium

opět zkrášlí a provoní zahradu Vily Čerych“ řekla předsedkyně sdružení Centrum rozvoje Česká Skalice Květa Ležovičová.

### ***Specializovaná knihovna***

Specializovaná knihovna je součástí Regionálního informačního centra v České Skalici. Centrum rozvoje Česká Skalice je provozovatelem vzdělávacího střediska Vila Čerych v České Skalici a také Regionálního informačního centra (RIC), které sídlí v centru města. Knihovna nabízí možnost zapůjčení knižních titulů široké veřejnosti i ostatním knihovnám v rámci meziknihovnických výpůjček. Nabízíme knihy, které nejsou v obecních ani městských knihovnách zcela běžné. Zaměřujeme se především na témata ekologie, životní prostředí, neziskový sektor, regionální geografie a šetrný cestovní ruch. Seznam titulů se zobrazuje v souhrnném celonárodním katalogu, který naleznete na našich stránkách [www.centrumrozvoje.eu](http://www.centrumrozvoje.eu) pod záložkou Regionální informační centrum. Zde je pro vás k dispozici on-line katalog, ve kterém si můžete prohlédnout seznam všech našich knižních titulů, které si lze u nás bezplatně zapůjčit formou osobního odběru. Pokud budeme knihy zasílat poštou, je nutné uhradit poštovné. Na podzim se můžete těšit na rozšíření této knihovny o nové knižní tituly. Otevírací doba je shodná s provozem Regionálního informačního centra, tzn. pondělí až pátek 9 – 12 a 12:30 – 17 hodin, soboty 9 – 12 hodin. A kde nás najdete? Na ulici Legionářské 33, tel.: +420 491 453 870, [infocentrum@ceskaskalice.cz](mailto:infocentrum@ceskaskalice.cz)

**Centrum rozvoje Česká Skalice vydalo knihu „Neobyčejný příběh Vily Čerych“, která je úžasným dárkem pro Vaše blízké, ale i Vaše obchodní partnery. Kniha by neměla minimálně chybět v žádné obecní ani městské knihovně našeho kraje, neboť má regionální význam. Knihu lze u nás zakoupit za 390,-Kč.**

### ***Pozvánky na akce***

Středa 7. 11. 2012 / 16 hodin

Dobrovolníci pro zahradu Vily Čerych

Vila Čerych

Centrum rozvoje srdečně zve na pravidelné setkávání dobrovolníků. Tentokrát se společně pustíme do hrabání spadaneho listí.

Úterý 20. 11. 2012 / 16 hodin

Nesmrtelná hvězda Božena Němcová

Vila Čerych

Centrum rozvoje Česká Skalice a Společnost Boženy Němcové vás srdečně zvou na promítání dokumentu režisérky Olgy Sommerové, s kterou bude probíhat následná diskuze. Cena: 50,-Kč. Předprodej vstupenek bude od 1. 11. 2012 v Regionálním informačním centru.

Neděle 25. 11. 2012 / 8 - 18 hodin

Po stopách zvěře

Správa CHKO Broumovsko a Centrum rozvoje Česká Skalice ve spolupráci s Mysliveckým sdružením SKÁLY Vás zvou na exkurzi. Stejně jako loni se podíváme do míst, kde žije vydra, a na migračních trasách zvěře budeme hledat stopy a pobytové znaky velkých savců i dalších živočišných druhů. Z důvodu omezeného počtu míst je nutná registrace v Regionálním informačním centru v České Skalici nejpozději do 21. 11. 2012! Kontakt: +420 491 453 870 nebo [infocentrum@ceskaskalice.cz](mailto:infocentrum@ceskaskalice.cz).



Registrační poplatek ve výši 20,- Kč za dospělou osobu se vybírá předem v RIC Česká Skalice nebo při nástupu do autobusu. Děti (do 18 let) zdarma.