



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

LEADER MAS SOKOLOVSKO

Č. 3 / 2012

V tomto čísle občasníku se dočtete:

- Poděkování Ing. Ivanu Stefanovi.....str. 2
- MAS SOKOLOVSKO připravuje novou strategii.....str. 3
- Cesta po projektech MAS Sokolovsko II.....str. 5
- Fotbalový areál Baníků Habartov se dočkal vylepšení - diváci mohou usednout na zbrusu novou tribunu.....str. 6
- Další projekt ze SPL Leader MAS Sokolovsko slavnostně ukončen aneb Komunikace Novina v provozu.....str. 8
- Spolupráce MAS Sokolovsko s německou LAG Dachau a Mariánská cesta.....str. 6
- Tisková zpráva: „Obnova reliktů zaniklých obcí Slavkovského lesa“ aneb už jsme v závěru.....str. 9
- Projekt Shift-X byl zahájen v polské Bydgoszczi.....str. 10
- Výstava k výsledkům mezinárodního projektu ReSource „Využití hornictví pro trvale udržitelný rozvoj někdejších těžebních měst a regionů ve Střední Evropě“.....str. 11
- Země živitelka – České Budějovice.....str. 14
- Vychází 3. letošní číslo vlastivědného časopisu SOKOLOVSKO.....str. 16

Všem čtenářům

přejeme krásné prožití
vánočních svátků
a úspěšný start
do nového roku **2013**



Náš dlouholetý kolega Ing. Ivan Stefan se po dlouholeté veřejné práci rozhodl ve svých 67 letech definitivně ukončit svou veřejnou činnost a odejít na odpočinek. I když všichni, kdo ho známe a měli jsme tu čest s ním spolupracovat, chápeme, že čas je neúprosný, i tak to pociťujeme jako velké ochuzení.

Pro mě osobně byl Ing. Ivan Stefan především chlapem s velkým Ch. Dokázal mít vize a stát si za nimi a prosazovat je, i když to nebylo vždycky jednoduché, natož pohodlné. Mnohé významné projekty vznikly proto, že byl ochoten podpořit dobré myšlenky a vytvořit pro jejich realizaci prostor.

Ing. Ivan Stefan pochází z Hradce Králové. V Mladé Boleslavi vystudoval Střední průmyslovou školu strojní a pak absolvoval Fakultu strojní na ČVUT v Praze. První část svého profesního života strávil ve Spolaně Neratovice. V roce 1982 se z rodinných důvodů přestěhoval na Sokolovsko, kde až do roku 2006 pracoval v Chemických závodech. V roce 1994 byl zvolen starostou obce Královské Poříčí. Tuto funkci vykonával nejprve vedle svého zaměstnání, aby se od roku 2006 řízení obce věnoval naplno.

Za dobu svého starostování dokázal přetvořit někdejší špinavou obec s nevalnou pověstí v moderní krásnou vesnici, která je dnes ozdobou celého regionu. Je podepsán například na významných projektech, jako je rekonstrukce záměčku v Královském Poříčí a vytvoření zde multifunkčního objektu občanské vybavenosti, zasíťování celé obce, vytvoření 2 lokalit pro výstavbu rodinných domků. Je otcem postupného budování Statku Bernard jako významné regionální atraktivity, je podepsán pod rekonstrukcí kostela sv. Kunhuty a v neposlední řadě stojí za vybudováním krásného fotbalového stánku. Své dílo završil nedávnou kolaudací poslední etapy protipovodňové hráze, která po staletích často devastujícího sousedství s řekou Ohří dává tomuto malebnému místu klid k ži-



votu. Přes gigantické dílo v řádu několika stovek milionů korun odchází z pozice starosty s čistým štítem, s nezadluženou obcí a s řadou dalších připravených záměrů a projektů.

On však dokázal vždy vidět i za hranice své obce uvědomuje si, že spokojenost občanů je závislá na rozvoji celého regionu a ne jen obce samotné. V roce 2001 založil Mikroregion Sokolov – východ, který se pod jeho vedením stal nejúspěšnějším mikroregionem kraje. Později pomohl zakládat Místní akční skupinu Sokolovsko o.p.s. a byl až do letošního roku místopředsedou správní rady druhé největší MAS České republiky. V této souvislosti můžeme pokračovat ve výčtu dalších významných projektů, za kterými stojí: Vybudování cyklostezky podél řeky Ohře, příprava průmyslové zóny v Novém Sedle, rozjetí záměru třídění komunálního odpadu v Karlovarském kraji. Hodně jsem ho obdivoval při prosazování včasného řešení budoucnosti území zasaženého těžbou uhlí a přípravy celého regionu na dobu „pouhelnou“. Bojoval zde se svým vrozeným pragmatismem vědom si toho, že se to nemusí všem líbit, aby nakonec zvítězil pocit odpovědnosti vůči nám všem.

Tento článek ani zdaleka nemůže být výčtem všech přínosů Ing. Ivana Stefana k pozitivnímu rozvoji našeho regionu. Ale může a má být poděkováním a vyjádřením úcty a obdivu. A to jménem spolupracovníků MAS Sokolovsko, jménem členů rady svazku obcí Mikroregion Sokolov – východ i autora článku osobně.

Ivan se v důchodu určitě nudit nebude, již nyní ho kontaktují další společenské organizace s žádostí o pomoc a využití jeho bohatých zkušeností. Doufám, že si přeci jenom a konečně najde dost času na svou rodinu a své koníčky.

Přejeme jemu i jeho blízkým spoustu spokojených let.

Miroslav Makovička

MAS Sokolovsko o.p.s. jako všechny ostatní fungující místní akční skupiny v ČR je postavena před nelehký úkol, a sice před zpracování svého základního dokumentu tzv. ISR – Integrované strategie rozvoje. Požadavek na zpracování nové strategie je dán především přípravou na nové programové období EU 2014 – 2020.

Přestože tvorba strategie MAS bude pro nás opakovanou činností, opět jsme v situaci jako před 6 lety, kdy jsme netušili, jak strategii rozvoje uchopit. Tenkrát neexistovaly žádné metodiky na to, jak strategii psát a jediné čeho jsme se drželi, byl fakt, že ji chceme udělat opravdově. MAS navíc využila služeb externích facilitátorů a kýžený úspěch se dostavil.

workshop Jindřichovice



Nyní je situace obdobná, a to i přes existenci několika metodik k vytváření veřejných strategií. Za prvé: tyto metodiky jsou pouze předběžnými dokumenty a jsou mezi nimi značné rozdíly. Za druhé: je zřejmé, že rozsah současné strategie bude pro příští programové období nedostačující a pokud se MAS Sokolovsko chce udržet mezi úspěšnými, musí na strategii zapracovat nejen z hlediska jejího rozsahu, ale i kreativního přístupu. Největší připravovanou novinkou je předběžná informace, že MASky v období 2014 – 2020 budou moci žádat na realizaci svých strategií nejenom z Programu rozvoje venkova, jako tomu bylo doposud, ale i z jiných operačních programů tzv. pilířů. Při zpracování nové MRS (místní rozvojové strategie – jednou ze změn možná bude i změna ve zkratko-





workshop Nové Sedlo



vitém označování strategie z ISR na MSR) je důležité brát ohled na tento předpoklad zejména ve strategické části v oblasti cílů a opatření. Samozřejmostí je také aktualizace analýzy území a revize celkové vize MAS. Současné požadavky na strukturu a obsah strategie jsou nasazeny opravdu na vysoké laťce.

To, co pro nás zůstává stejné, je stěžejní forma komunikace s cílovou skupinou, a tím je série komunitně plánovacích workshopů (min. pěti) s cílem tvorby nové strategie. První workshop se již uskutečnil 30.10.2012 na obecním úřadě v Jindřichovicích. Zúčastnilo se jej přes 30 aktivních osob z regionu (zdravé jádro od počátku vzniku MAS a také nováčci). Chtěli bychom zachovat tradici, která vznikla v průběhu první série workshopů z přelomu let 2006 a 2007, kdy se každý workshop konal v jiné obci MAS, čímž jsme také poznávali postupně region a jeho představitele navzájem. Harmonogram workshopů nyní počítá zpravidla s 1 setkáním pracovní skupiny měsíčně.

Ing. Kristína Trollerová

Cesta po projektech MAS Sokolovsko II.

Je to již téměř celý rok, co jsme spolu s příznivci masáckého hnutí na Sokolovsku vyjeli na první „Cestu po projektech MAS“. Dnes, 30. října 2012, máme před sebou návštěvu projektů realizovaných na Kraslicku.

Již po několika prvních ujetých kilometrech směrem na Kraslice nám bylo jasné, že počasí nám tentokrát přát nebude. Zablácená kluzká silnice a deštivo, navíc před námi tahač s dlouhým nákladem, pak cisterna, a předjíždět zrovna na této cestě se může proměnit v katastrofu. Do Kraslic jsme dorazili s menším zpožděním, a další překvapení – náměstí před úřadem, kde jsme předpokládali zaparkovat – v přestavbě. I toto jsme vyřešili a spolu s dalšími cca 25 účastníky převážně z řad starostů, jsme s přihlédnutím k nepříznivému počasí upustili od návštěvy dětského hřiště a bezpečnostního systému v Kraslicích a zamířili k budově TJ Sokol Kraslice. Zde nás uvítali představitelé TJ p. Schuster a p. Poslední, který zároveň seznámil přítomné s historií této stavby, která již finanční injekci skutečně potřebovala. První etapa, v rámci které byla v rámci 4. Výzvy MAS Sokolovsko profinancována rekonstrukce vstupního objektu za téměř 997 tis. Kč, je již dokončena a proplacena. Letos byl navazující projekt obnovy cvičebního sálu Sokolovny ve výši 1 800 tis. Kč zařazen k profinancování ze 6. Výzvy SPL.



Na přání přítomných jsme zaimprovizovali a manažerka MAS paní Tůmová nám promptně zařídila prohlídku zdejší ZUŠ. Objekt, který prošel v předchozích letech rekonstrukcí z prostředků Cíle 3 Česko-Saská spolupráce nás upoutal již vzhledem zvenčí a slova pochvaly ze strany přítomných pokračovala i uvnitř budovy. Velice příjemným překvapením bylo i vystoupení ředitele ZUŠ - p. Stůje, který potvrdil skvělou akustiku zdejšího sálu svým vystoupením na kytaru. Toto navodilo milou atmosféru dnešního jinak deštivého odpoledne.

Poté se kolona aut s účastníky našeho setkání vydala směrem na Jindřichovice. To už se déšť změnil v zuřivou chumelenici. Zde jsme si alespoň zvenčí prohlédli místní kostel sv. Martina, kde MAS financovala opravu části fasády.

Promrzlí a zasněžení jsme se kolem 15. hodiny všichni sešli v sále místního obecního úřadu, kde nás uvítala starostka paní Polívková. Všichni účastníci uvítali teplý čaj či kávu s pohoštěním a s chutí zasedli k diskusi nad budoucností masáckého hnutí v následujících letech.

Tegerová Eliška



Fotbalový areál Baníku Habartov se dočkal vylepšení - diváci mohou usednout na zbrusu novou tribunu

V sobotu 10. listopadu došlo v půl desáté dopoledne na hřišti TJ Baník Habartov ke slavnostnímu otevření kryté tribuny pro 250 diváků. Okamžik byl následně spojen i s turnajem v malé kopané, do nějž se zapojilo pět místních družstev.



Habartovští se z nové tribuny mohou těšit díky úspěšné žádosti, která byla zaslána na MAS Sokolovsko. Zde bylo rozhodnuto, že na tuto stavbu může Baník Habartov počítat s dotací 1,8 mil. Kč, přičemž dalších řádově asi 400 tis. Kč do projektu zapojilo ze svého rozpočtu město Habartov. Celkové náklady na stavbu tak činí 2,2 mil Kč.

Po poptávkovém řízení, které bylo zcela v režii činovníků tělovýchovné jednoty a které rozhodlo o realizátorovi projektu, jímž se stala místní firma N.O stavební, mohly být zahájeny první práce, které se uskutečnily začátkem dubna tohoto roku. Realizace celé stavby tak trvala asi šest měsíců, během nichž na severním svahu hřiště vyrostla tribuna, po které diváci v Habartově volali již několik let. Je patrné, že nebyť oné výše zmiňované dotace, volali by jistě ještě mnoho dalších let a nejspíše i marně, neboť městský rozpočet je značně napjatý.

Celá stavba nepůsobí vinou toho, že projekt ležel v šuplíku několik let, zrovna nejmodernějším dojmem, ale za to bych podotknul, že dle mého soudu je udělána kvalitně a navíc disponuje vysokým faktorem tzv. „blbuvzdornosti“, což by mělo znamenat, že existuje předpoklad, že bez větších šrámů ustojí případné ataky ze strany nespokojených a alkoholem posílených diváků. A to v dnešní době není k zahoezení.

Dobrá věc se tedy nakonec přeci jen podařila a v sobotu dopoledne na novou tribunu usedly desítky současných i bývalých fotbalistů Baníku, aby sledovaly symbolický slavnostní akt přestřižení pásky. O ten se postarali- současný předseda TJ Baník Habartov, pan Jaroslav Klarner a starosta města Habartov pan Ivo Zemek. Oba pánové však předtím ještě stručně shrnuli historii dění okolo stavby a přidali navíc i přání, které má domácím divákům přinést do budoucna atraktivní fotbalovou podívanou.

Po slavnostním přípitku se následně drtivá většina osazenstva přesunula na hrací plochu, kde byl v deset hodin zahájen turnaj v malé kopané, do nějž se zapojila pětice místních družstev. Do fotbalového klání nastoupily týmy ASK NO Rád, AC Lítov a tři baníkovské mančafy- A-tým, stará garda a dorost. Na značně rozbláceném terénu se během takřka čtyř hodin odehrála desítka zápasů. Hrací čas byl stanoven na dvakrát 8 minut a do zápasů nastupovalo šest hráčů v poli plus brankář. Střídání při herním systému každý s každým nebylo nikterak omezeno.

Jednotlivá utkání byla značně vyhecovaná, vždyť se všichni dobře znali a nikdo nechtěl prodat kůži lacino. Terén však příliš fotbalové krásy produkovat neumožňoval. Přesto se bylo na co koukat a díky tomu, že déšť se tentokrát udržel v mracích, s přibývajícím časem narůstal i počet diváků.



| Turnaj ke slavnostnímu otevření tribuny "Leader a MAS povzbudí nás!!!" | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-----------------|---------|--------------|------|-------|--------|
| | Muži Habartov | SG Habartov | Dorost Habartov | ASK Rád | Futsal Lítov | BODY | SKÓRE | POŘADÍ |
| Muži Habartov | | 0:2 | 2:1 | 0:3 | 1:2 | 3 | 3:8 | 4. |
| SG Habartov | 2:0 | | 2:1 | 1:1 | 2:0 | 10 | 7:2 | 2. |
| Dorost Habartov | 1:2 | 1:2 | | 0:5 | 2:4 | 0 | 4:13 | 5. |
| ASK Rád | 3:0 | 1:1 | 5:0 | | 3:0 | 10 | 12:1 | 1. |
| Futsal Lítov | 2:1 | 0:2 | 4:2 | 0:3 | | 6 | 6:8 | 3. |

Po dvou stech čtyřiceti minutách bylo dobojováno. Z prestižního vítězství se nakonec mohli radovat hráči ASK NO Rád s deseti body. Druhé místo, jen vinou horšího skóre, obsadili zástupci staré gardy a třetí příčku si vykopali fotbalisté z AC Lítov. O předání cen vítězům se opět postaral pan starosta Zemek, který ještě jednou popřál všem přítomným, mnoho fotbalových úspěchů a nově tribuně pak spokojené diváky.

Více zde: <http://habartov.webnode.cz/news/fotbalovy-areal-baniku-habartov-se-dockal-vylepseni-divaci-mohou-usednout-na-zbrusu-novou-tribunu/>

Aleš Plevka, Habartov



Další projekt ze SPL Leader MAS Sokolovsko slavnostně ukončen aneb Komunikace Novina v provozu

Město Sokolov v rámci 5. výzvy SPL Leader MAS Sokolovsko úspěšně žádalo na svůj první projekt realizovaný z výzev MAS Sokolovsko. A bylo úspěšné. Zástupci města dodrželi své slovo, že nebudou odčerpávat prostředky malým obcím či okrajovým čtvrtím měst na Sokolovsku, a předložili záměr, který se týkal obnovy části komunikace na Novinu. Ti, kdo znají stav zdejší komunikace, nám určité dají za pravdu, že její rekonstrukce už opravdu byla zapotřebí.

Město Sokolov na daný projekt mělo příslibenou dotaci ve výši 1,5 mil. Kč. Ovšem díky výběrovému řízení mírně klesla plánovaná cena projektu, a tak se podařilo projekt zrealizovat o něco levněji. Celková dotace na projekt tak činí 1,3 mil. Kč. Pracovníci města Sokolov v závěru r. 2012 daný projekt uzavřou a podají žádost o proplacení dotace.

Jednou ze závěrečných aktivit projektu bylo mj. i slavnostní otevření dokončené stavby. Tato akce se uskutečnila ve čtvrtek 8. listopadu 2012 od 13:00 hodin v místě realizace stavby. Přítomni byli nejen zástupci a pracovníci města, v čele se starostou Zdeňkem Berkou, ale také pra-





covníci MAS Sokolovsko a partneři projektu. Současně zde byla i odhalena pamětní deska s informací o spolufinancování projektu Evropskou unií a za přispění MAS Sokolovsko.

Dodejme ještě informaci, že město Sokolov podalo žádost o dotaci i v rámci 6. výzvy SPL Leader MAS Sokolovsko. Opět úspěšně. Tento projekt podaný pod názvem „Komunikace Novina – 2. etapa“ má příslibemnou dotaci ve výši 927.208 Kč a bude pokračovat rekonstrukcí částí částí dané komunikace.

Přejeme hodně štěstí při realizaci!

Ing. Ivana Jágríková

MAS Sokolovsko o.p.s.

30. listopadu se v Sokolově uskutečnila první seznamovací schůzka, kde si obě strany ujasňovaly záměr a vysvětlovaly své možnosti. Za německou stranu do Čech přijel předseda Regionálního spolku pro rozvoj Dachau AGIL pan Heinz Eichinger a Sylvia Podewils, která je manažerkou této organizace. Českou stranu reprezentoval již zmíněný Dr. Vidlák z Destinační společnosti Sokolovsko o.p.s. a za MAS se schůzky zúčastnil Ing. Miroslav Makovička. Ten mohl mimochodem zúročit při čistě v němčině vedeném rozhovoru konverzační školení německého jazyka, kterého se zástupci naší MAS nedávno zúčastnili.

Záměrem eventuelního budoucího společného projektu je vytvořit po vzoru slavné Svatojakubské cesty jakousi její středoevropskou odnož. V první fázi se bude jednat o přesné vyprojektování cesty, o stanovení potřeb jejího dalšího rozvoje a zpropagování tohoto záměru vydáním mapy

a letáku. Protože zmíněná německá organizace je ve svém regionu nositelem metody Leader, je projekt další možností, jak rozvíjet smysluplnou přeshranční spolupráci. V přeshranční spolupráci MAS Sokolovsko vidí dlouhodobě jednu z velkých příležitostí pro rozvoj našeho regionu.

Německá strana si svůj pobyt na Sokolovsku velice pochvalovala a v Mariánskou stezku vkládá velké naděje. Důkazem je i článek v německém tisku, který byl bezprostředně po jejich návratu domů vydán. Doufejme, že se podaří společným úsilím záměr uskutečnit a se zajímavým německým partnerem navázat dlouhodobou spolupráci, která může zahrnout i řadu dalších témat.

Ing. Miroslav Makovička

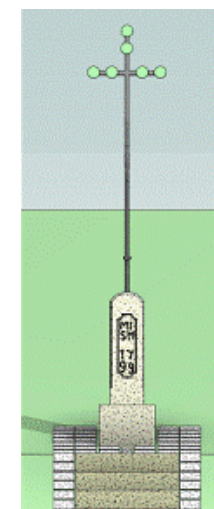
Tisková zpráva: „Obnova reliktů zaniklých obcí Slavkovského lesa“ aneb už jsme v závěru



Název projektu Obnova reliktů zaniklých obcí Slavkovského lesa
Reg. č. CZ.1.09/2.1.00/30.00751

Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad.

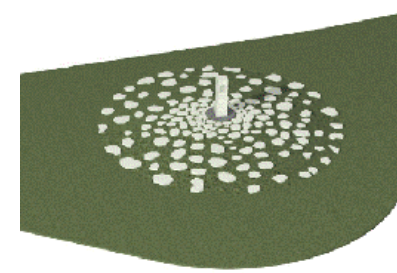
V roce 2011 MAS Sokolovsko o.p.s. získala dotaci na projekt „Obnova reliktů zaniklých obcí Slavkovského lesa“ z Regionálního operačního programu Severozápad, v rámci priority 2 Integrovaná podpora místního rozvoje. Obsahem projektu bylo vyhledávání pozůstatků v terénu po zaniklých obcích tzv. reliktů, jejich následná pasportizace (za tímto účelem byla zpracována tzv. Vyhledávací studie reliktů zaniklých obcí Slavkovského lesa) a také příprava projektových dokumentací pro obnovu 30 vybraných reliktů. Projekt doplňoval také bulletin obsahující návrhy obnovy a v závěrečné části projektu byla zpracována Studie proveditelnosti, která bude moci být využita např. při dalších žádostech o dotaci na samotnou fyzickou obnovu reliktů. Projekt čeká v posledních měsících r. 2012 finalizace a nezbytné vyúčtování dotace.



Křížek z r. 1799 v Čisté



Návrh - Boží muka ve Studánce

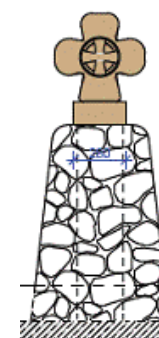


Pomník padlým Horní Žitná

byly celé vesnice zničeny do základů. Z některých se naštěstí malá část zachránila, ale jedná se jen o zlomek dřívějších obcí. Další vesnice zanikly kvůli rozsáhlému zahájení těžby hnědého uhlí v této lokalitě či z jiných příčin. Obnovené reliktů mají být připomínkou na život v těchto vesnicích a historii tohoto kraje. Mezi vybrané reliktů k obnově patří především křížky, boží muka či kapličky, ale také hřbitovy, pomníky, pozůstatky různých objektů aj. V některých případech se projektanti v rámci návrhu obnovy rozhodli daný relikt o pár metrů přemístit, aby byl lépe viditelný a dostupný. Uvedené fotografie jsou vizualizacemi z těchto projektových dokumentací a vězte, máme se na co těšit.

Nejenže reliktů mají připomínací historickou hodnotu, ale přispějí také ke kultuře a kvalitě prostředí pro místní obyvatele.

Velice děkujeme všem, kdo se podíleli na realizaci tohoto projektu.



Reliktů jsou různého charakteru v souvislosti s proměnlivou historií Slavkovského lesa, který zažil období těžby různých kovů, poté uhlí, obě světové války a z toho ta druhá byla spojena s masivním vystěhováním původního obyvatelstva.

Na jejich místo přišli lidé noví. Krátce poté byli však i tito obyvatelé odsunuti z důvodu začlenění území do vojenského újezdu Prameny. Během jeho trvání

Smírčí kříž Rudolec – Kostelní

Spolupráce MAS Sokolovsko s německou LAG Dachau a Mariánská cesta

Velice zajímavou aktivitu pro Místní akční skupinu Sokolovsko zprostředkoval Dr. Vidlák, který se u nás zabývá destinačním managementem. Díky svým četným zahraničním kontaktům se dostal k myšlence vytvoření Mariánské cesty, která by pomohla oživit některé významné církevní stavby u nás i v Německu pomocí cíle-

ného cestovního ruchu. Autorem myšlenky je majitel zámeckého dvora v Marienbrunnu nedaleko Mnichova pan Dr. Florian Breitling. Cesta by propojila 2 velké evropské metropole – Mnichov a Prahu a náš region má velkou šanci i díky věhlasnému poutnímu Místu Chlum Sv. Maří být její součástí.

Dachau Agil mit tschechischen Kollegen auf dem Marienweg

Landkreis – Heinz Eichinger, Vorsitzender des Regionalentwicklungsvereins Dachau Agil, und Sylvia Podewils, LAG-Managerin, haben gemeinsam die tschechische Kleinstadt Sokolov besucht. Dort trafen sie den Hauptorganisator des Projektes „Marienweg“ in Tschechien, Dr. Miroslav Vidlák, und den Geschäftsführer der Lokalen Aktionsgruppe Sokolov (Äquivalent zu Dachau Agil) Miroslav Makovička. Ziel war, das weitere Vorgehen zur Planung sowie die Inhalte eines angestrebten gemeinsamen Leader-Kooperationsprojektes „Marienweg“ abzuklären.

Bei dem „Marienweg“ soll es sich um einen Pilgerweg von Mariabrunn bis Prag handeln. Marienkirchen und Orte der Marienverehrung sollen Etappenziele des Weges werden – beispielsweise auch der bekannte Marienwallfahrtsort Maria Kulm.

Pilgerwege erleben derzeit eine Renaissance, heißt es in der Presseerklärung des Vereins. Die Mischung aus medi-

Ein bayerisches Krügerl hatten Heinz Eichinger (2.v.l.), Vorsitzender von Dachau Agil, und Sylvia Podewils (r.), LAG-Managerin, ihren Kollegen aus Tschechien, Miroslav Makovička (l.) und Dr. Miroslav Vidlák (2.v.r.), mitgebracht.

tativer und körperlicher Betätigung, das Entdecken der Umgebung sowie die freie Einteilung des Pilgerwegs aufgrund von Etappenzielen machen das Pilgern attraktiver als je zu vor. Die große Verehrung Marias, der „Patrona Bavariae“ sei nicht nur ein Kennzeichen der bayerischen

Kultur: „Auch in Böhmen wird Maria sehr verehrt. Die angestrebte Kooperation mit Tschechien erhält dadurch einen ganz besonderen Charakter“, so Heinz Eichinger. Ideengeber des Projektes in Bayern war Dr. Florian Breitling, Schlossgutsbesitzer von Mariabrunn.

Projekt Shift-X byl zahájen v polské Bydgoszci



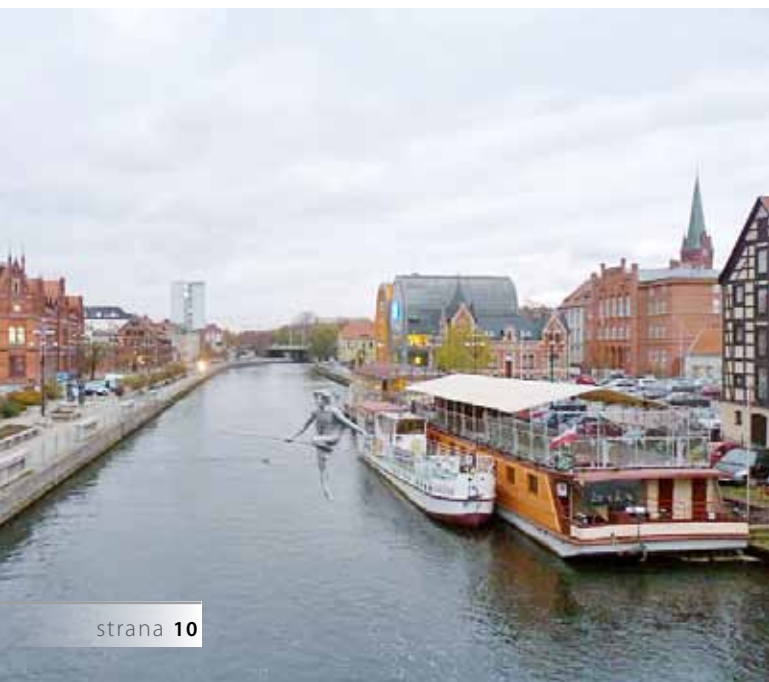
Mikroregion Sokolov-východ se zapojil do týmu řešitelů mezinárodního projektu Shift-X. Zahajovací konference se uskutečnila začátkem listopadu v polském městě Bydgoszcz. Předmětem projektu je hledání cest, jak využít post-industriální dědictví k dalšímu ekonomickému a sociálnímu rozvoji regionů.

Mikroregion Sokolov-východ má na svém kontě úspěšné působení v mezinárodním projektu ReSource. Tento projekt skončil v říjnu 2012 a Mikroregion Sokolov-východ v něm patřil k neaktivnějším partnerům. Cílem projektu bylo hledání perspektivy pro regiony, kde je těžební průmysl hlavním zdrojem obživy a přitom se v nich blíží konec těžby. Mikroregion z ReSource získal cenné výstupy, např. urbanistickou studii pro území okolo dolů Jiří a Družba.



Konference (přednáší R. Fišer)

Neznámější pohled v Bydgoszci (řeka a socha provazolezce)



Projekt Shift-X na předchozí projekt těsně navazuje. Jednak se jej účastní někteří stejní partneři včetně vedoucího partnera, kterým je okres Zwicau, a jednak se tematicky zůstalo u hledání cesty, jak dál v regionech, kde končí některý významný průmysl.

Projekt Shift-X má tři cíle:

- Zvýšení efektivity, popularity a inovační kapacity institucí, jež se zabývají průmyslovým dědictvím (např. muzea, rozvojové organizace). Metodou bude, kromě jiného, přenos zkušeností mezi mezinárodními partnery v projektu.
- Vylepšení regionálních výrobků a služeb založených na kulturním a průmyslovém dědictví. Metodou bude inovace, marketingová podpora a zefektivnění výroby.
- Změna vnímání starých průmyslových regionů.

Za každý cíl je zodpovědný jeden projektový partner. Mikroregion Sokolov-východ vzal na svá bedra cíl č. 3. Manažer Mikroregionu Ing. Miroslav Makovička sdělil, proč právě tento cíl: „V projektu ReSource jsme řešili problematiku tzv. black image Sokolovska, tj. negativního vnímání našeho regionu ve zbytku republiky. Vznikla studie, jež příčiny analyzuje a navrhuje komunikační kampaň na změnu image. Negativní image je také jednou z příčin odlivu mladých do jiných regionů, což je pro nás klíčový a palčivý problém. Proto chceme v tématu pokračovat a dovést jej k efektivním závěrům. Díky zkušenostem z projektu ReSource se cítíme dostatečně organizačně zdatní na to, abychom ukořistili celou pracovní skupinu. Aktivní však samozřejmě budeme i v dalších dvou pracovních skupinách.“

V Bydgoszci se konalo několik akcí: setkání řídicí komise, konference a setkání pracovních skupin. Kromě toho polští kolegové připravili exkurzi po průmyslových památkách ve městě a do Explozea, což je muzeum výroby dynamitu zřízené přímo v dotyčné bývalé továrně, jež zásobovala německou armádu v 2. světové válce.



Pracovní skupiny

Na konferenci byly prezentovány různé post-industriální projekty napříč Evropou, jmenujme např. polský festival Industriada či Cesta průmyslového dědictví v polském Slezsku. Za mikroregion na konferenci vystoupil Mgr. Radovan Fišer. Přednesl prezentaci na téma Praktické zkušenosti se změnou image regionů v severozápadních Čechách.

Před jednotlivými partnery nyní leží úkol postupně naplňovat náročný pracovní plán. Úkol je o to těžší, že projekt je krátký, končí v prosinci 2014.

Mikroregion by rád získal do projektu další instituce i jednotlivce. Miroslav Makovička k tomu říká: „Pokud se cítíte být tématem projektu jakkoliv zainteresováni, rádi si s Vámi popovídáme o Vašem případném zapojení do projektu prostřednictvím nás či jen zodpovíme otázky.“

Webová stránka projektu: <http://sokolov-vychod.cz/shiftx.php>



Projekt Shift-X je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE.



Explozeum

Výstava k výsledkům mezinárodního projektu ReSource „Využití hornictví pro trvale udržitelný rozvoj někdejších těžebních měst a regionů ve Střední Evropě“



Občané, kteří ve dnech od 15. do 30. září letošního roku zavítali na Městský úřad v Chodově, určitě neprošli bez povšimnutí kolem 4 roll-upů ReSource, které zde byly vystaveny ke shlédnutí.

Z jejich zaměření

- Urbanistická studie rozvoje území Sokolovska
 - Plán zapojení hornických atrakcí do turistických cest
 - Geotermální energie z důlních zdrojů v Dolním Rychnově
 - Strategie využití dědictví hornictví v regionu
- vyplývá, že řešená problematika se týká nás všech.

K bližšímu obsahu tohoto projektu se před časem vyjádřil předseda rady svazku Mikroregionu Sokolov východ Ing. Ivan Stefan:

„S ohledem na blížící se ukončení těžby hnědého uhlí na Sokolovsku a zrušením mnoha tisíc pracovních míst během následujících dvaceti pěti let se Mikroregion Sokolov – východ zapojil jako partner za Českou republiku do významného mezinárodního projektu ReSource („Využití hornictví pro trvale udržitelný rozvoj někdejších těžebních měst a regionů ve Střední Evropě“).

Ve většině případů města a regiony, kde skončila těžba, čelí dramatické krizi. Výsledky těžby jsou v regionu ponechány ladem a pohlíží se na ně jako na problém nebo riziko. Jedná se např. o stoupající důlní vody, umělé a ne-

bezpečný terén krajiny - výsypky, nevyužitá zařízení a technika, nepříznivá image. To vše je doprovázeno velkým nárůstem lokální nezaměstnanosti se všemi důsledky.

Při hledání budoucích perspektiv mohou některé z výše zmíněných nepříjemností představovat výchozí bod k trvale udržitelnému rozvoji: z důlní vody může být generována geotermální energie, výsypky mohou být využity pro pěstování biomasy, z techniky se mohou stát živoucí monumenty a tradice těžby přetvořena na turistickou atrakci. To samo však 10 tis. nových pracovních míst nevytvoří. Nově formovaná krajina poskytuje příležitost pro vytváření specifických podmínek pro vznik a rozvoj nejrozumnějších podnikatelských aktivit. V Mikroregionu Sokolov – východ jsme toho názoru, že jedině širokým partnerstvím komunální



Urbanistická studie rozvoje území Sokolovska (Masterplan)

Jaké jsou možnosti dlouhodobého rozvoje území úzce svázaného s povrchovou těžbou hnědého uhlí?

Cíle studie

- Zpracovat konkrétní rozvojové návrhy.
- Vytvořit územní plánovací podklad pro konkrétní záměry.
- Prostřednictvím komunitního plánování zapojit do procesu všechny dotčené subjekty.
- Vytvářet stavby a aktivity k uskutečnění ještě před ukončením těžby.
- Převzít závěry studie do územní plánovací dokumentace, popř. je rovnou realizovat.

Řešené území


Dolní Jiří a Družba, velká podkružuhorská výspěk, věžnice Smolnické výspěk a spojnice do jezera Medard.

Katastrální území

Dolní Jiří, Chodov, Kralovské Poříčí, Lomnice, Nové Sedlo, Slaton, Slatonka, Vintřilov a Věrné.

Vize

Sokolovsko 2030 - přehledná a relevantní centrum katastrálního kraje na pobřeží odbového vodního nádrží a vyhlášení podzemní pro těžbu uhlí.



Návrh

Možnost ověřovat utváření celého nového dotčeného území je nejvýznamnějším pozitivním jevem dotčeného území.

Modernizace nové krajiny, velká krajinná stavba a rekonstrukce

Nová vodní plocha jezera Jiří (zatopení dolů Jiří a Družba, výška hladiny 194m n.m., areál pro čtení, motokros, autokros na Smolnické výspěk, areál pro technopark, tematické zájezdy a jiné setkání na Smolnické výspěk, přírodní amfiteátr na Smolnické výspěk, filmové exteriéry na části Smolnické výspěk (přehled venkovní atrakce, popř. i venkovní stánky, představení vodní elektrárny, venkovní areál s regatou a záclonou v Lomnici, kanál pro vodní sporty, spojovací plavební kanál mezi jezerem Medard a Jiří, přístavky s loděnicí a záclonou pro jachting u Sokolova a Chodova, malé místní pláže, letní bobová dráha, malá sádková dráha, travnatý část Smolnické výspěk do tyčářského vlnu.

Stavby dopravní infrastruktury, ostatní dopravní stavby

Obtížná komunikace kolem jezera a příslušné komunikace ze sídel k ní cyklotrasy a turistické trasy podél břehu jezera, skanzen důlní kolegové dopravy, depo železničních vozidel, repliky důlních staveb, věže, lachty je vstupním objektem, křižová cesta je zastávkami od kostela v Chodově podél jezera Bílá voda na Smolnickou výspěk.

Pozemní stavební objekty

Výzkumná a vývojové centrum zaměřené na revitalizaci krajiny, areál pro strojírenskou výrobu a venkovní reperiční čerpadla zrnin voda, výzkum, vývoj a výroba malých plavební, případně jiných speciálních střeží jako hydroplán, vznášedle a sportovních plavební, pří- stavní objekty u Sokolova a Chodova, brownfields - konverze vhodných výrobních objektů dolů na jinou funkci, areál pro komplex sklených areálů apod., areál pro kompletní střežení a zpracování komunálního odpadu, komplex výrobních budov pro střední a vysokou zpracování sepa- rovaných částí odpadu. Hornické atrakce: konverze důlního základě na Smolnické výspěk v rozhlednu, rozhledna Bernard.

Energetické stavby, zdroje energie

Súčet elektrárna na jižních svazích nové travnatého terénu, vodní elektrárny mezi vodními plochami, vodotěrní a úprava vody, skán- berání vodou, tepelná a tepelní čerpadla v jezech, vyhlášení a obnovování zdrojů energie v výrobě vodou.

| Mikroregion Sokolov-východ | Sokolovská úhrní, první infrastruktura | Obce a města | Karlovský kraj |
|--|--|---|---|
| Vytvořit urbanisticko- kou studii a pro- mitnout její záře- vy do územních plánů komunitního předstá- ní. Vyhledávat možnosti financování stá- ní. Jednat za města a obce (v vyhlá- ší mandát) Realizovat další roz- vojové projekty Spolupracovat se SÚAS | Komunitní a obco- ní jako i partne- rem Realizovat nové podnikatelské akti- vity Rozvíjet develop- kou území pro využití vlastních pozemků a objektů | Initiátiva a manage- ment projektu Hledají na rozvoj- vé projekty Připravovat vhod- né plochy pro pod- níkání, vytvářet speciální podmín- ky pro spolupráci ob- yvatel Spolupráce s Mikro- regionem, SÚAS | Územní plánovací dokumentace Investice do projek- tu věda a výzkum Investice do velkých infrastrukturačních staveb Podpora rozvoje sa- jnového území (účet na jedná- ních, tlak na por- tu). Vhodné měřování středního školství |

Projekt Resource je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE. Dokumenty jsou ke stažení na stránkách: www.resource-ce.eu www.sokolov-vychod.cz

Plán zapojení hornických atrakcí do turistických cest

Dvě nové rozhledny jako turistické objekty v atraktivních centrech Sokolovska


Cíle studie

- Stanovit postup realizace a výstavby rozhleden
- Připravit ucelenou startovací dokumentaci
- Serážmit veřejnost ze záměry a najít co největší podporu k realizaci
- Oslavit ekonomicky a politicky významné subjekty a vyzvat je ke spolupráci při realizaci obou staveb.

Rozhledna na Smolnické výspěk

Rozhledna vznikne přestavěním důlního základě na Smolnické výspěk, kam budou vlaky vozit skřivky z dolu Jiří přibližně až do r. 2016. Základě bude nakonec umístěn na jižní terase výspěk poblíž Bílé vody, na nejstárší a geologicky nejstabilnější části výspěk. Převážná část výspěk bude upravena metodou lesní rekultivace.

Rozhledna bude dlouho připomínat základní fenomén Sokolovska, a to těžbu uhlí dlouho po jejím skončení. Při dobré viditelnosti bude z rozhledny výhled na cca 650 km² území od Doupovských hor, přes Slavkovský les směrem k Chebu údolím řeky Ohře. Tento nový krajinný prvek významně podpoří turistický ruch, protože podobná rozhledna jinde v ČR neexistuje. Ze základě dále zachová samostatný výpac vůz a hlavní prvky nosné konstrukce. Ponechané konstrukce se doplní vnitř- ním schodištěm a vyhláškami plošinami.



Dotazníkové šetření mezi 250 lidmi (Internet)

Respondenti na rozhledny chodí rádi, zajímají je těžební stroje a o těžbě uhlí na Sokolovsku mluví s respektem a zájmem. Velká většina z nich dává rozhledně svůj hlas. Rozhledna by podle nich přitáhla lidi z širokého okolí a i oni sami by na Bílou vodu chodili častěji.

| Obec | Smolnice | Nové Chvalupy | Stará Chvalovská |
|----------|----------|---------------|------------------|
| Rok | 1869 | 1900 | 1930 |
| domů | 50 | 74 | - |
| obyvatel | 298 | 514 | - |
| domů | 17 | 15 | - |
| obyvatel | 179 | 83 | - |
| domů | 31 | 53 | - |
| obyvatel | 205 | 474 | - |
| domů | - | 18 | 95 |
| obyvatel | - | 74 | 498 |
| domů | - | 14 | 39 |
| obyvatel | - | 282 | - |

Rozhledna Bernard

Rozhledna bude umístěna na volné ploše u dopravní křižovatky jihozápadně od Statku Bernard. Místo není poddolováno ani za- třeno technickou infrastrukturou a je z něho výhled do velké části dolu Jiří (od Kralovského Poříčí až po Lomnici). Obě rozhledny budou zapojeny do dlouhodobého časosběrného projektu, kdy z nich budou pořizovány audiovizuální záznamy o proměně krajiny v důsledku těžby uhlí a následné rekultivace.

| | Rozhledna na Smolnické výspěk | Rozhledna Bernard |
|---------------------------|---|--|
| Výstavba | Přestavba důlního základě | Výstavba nové rozhledny ocelové příhradové konstrukce s pátovým čtvercem (A) či trojúhelníku (B) připomínající důlní věž |
| Záclmí | Rozsáhlý krajinný, naučný a sportovní rekreační areál Bílá voda v Chodově | Centrum tradičních řemesel na Statku Bernard v Kralovském Poříčí |
| Výška | 30,4m | Varianta A: 25m Varianta B: 19m |
| Háklady na realizaci | 7,6 mil. Kč | 5,1 mil. Kč |
| Háklady na údržbu (ročně) | 330 000Kč | 35 000Kč |
| Riziko pro realizaci | Získání základě do vlastnictví Majetkoprávní vztahy k pozemku Získání dotace na realizaci | Majetkoprávní vztahy k pozemku Stavební povolení Získání dotace na realizaci |

Projekt Resource je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE. Dokumenty jsou ke stažení na stránkách: www.resource-ce.eu www.sokolov-vychod.cz

Geotermální energie z důlních zdrojů v Dolním Rychnově

Cíle studie

- Provéřít předpoklad, že stará důlní díla pod Dolním Rychnovem jsou zatopena
- Navrhnout technologie využití tepelného potenciálu důlních vod
- Zpracovat projektovou dokumentaci vytápění tří občanských objektů pomocí tepelných čerpadel
- Návrh funkčního schématu geotermální teplovodní a odhad nákladů
- První analýza

Vytápění budov v obci Dolní Rychnov

Průzkumný vrt HDR1 a hydrodynamické zkoušky:

| Průřeh | Výsledky |
|--|--|
| • Třináct dní čerpání na tři deprese s postupně zvyšovaným množstvím vody z 0,2 na 0,45 l/s s odběry vzdušné podzemní vody, stoupač- ká hloubka v vrstvě E asi. • Laboratorní rozbor podzemní vody (jednotně na konci 1. a 3. úrovně hladiny) | • Z vrtu by bylo možno odebírat 0,33 l/s, tj. 28,5 m³/den vody. • Vnitřní vrtu je opotřel historickým železnostem profilů pouze mírně zvodněná a sla- bě propustná. • V jiných místech však lze předpokládat propustnost slabo a vydatnost vodních děl řá- dově vyšší. Voda má teplotu téměř 10°C a ponorně problematickou kvalitu. • Uhlíková roztavená extruze v hloubce od 24,3 m. |

Voda ve sloji Anežka

Historicky byly ve sloji Anežka značné problémy se silným zvodněním. Doly byly násilně zatopeny. Proto nechal Johann Anton Eder von Starck razit dědičnou Stolu Sv. Antonína v délce 2,8 km až do řeky Ohře. Ta je dnes nefunkční, navíc v chemických závodech v Sokolově v délce asi 50 m je zatopená. Proudící voda vyvolává občas dodatečné závaly dosud nezaveleňové důlního díla i v současnosti.

Technologie vytápění

Vydatnost zkušební vrtu je nízká a při využití teplotního spádu 10°C/2°C jím lze zabezpečit cca 11 kW tepelného výkonu. Celková tepelná potřeba:

| Tři vytápěvané objekty | Všechno potenciální oděrná místa |
|--|---|
| Obecní úřad, ul. Revoluční 303 Mateřská škola, ul. Salského 17 Dům pro seniory, ul. Zahradní 234 | Objekty, které se nacházejí podél distribuční trasy ke třem vytápěvaným objektům včetně těchto: 740 kW 380 kW při připojení 40% potenciálních uživatelů |

Distribuční systém

Předpokládané umístění vrtů jím mimo zastavěnou oblast, z čehož vyplývá nutnost vybudovat distribuční soustavu.

| Varianty | Umístění tep. čerpadel | Distribuce | Investice oděrnatele | Možnost dotace |
|----------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| A | Centrální u vrtů | tepelná voda 55°C | menší | větší |
| B | V oděrných místech | zdrojová voda 10°C | větší | menší |

Další potřebné ověření proveditelnosti záměru

- Dlouhodobá zkouška čerpání pro ověření výšší čerpací kapacity, kvality vody a účinnosti uskláňování.
- Provéřít možnost realizace vrtů přímo v zastavěné oblasti.

Mikroregion Sokolov-východ a obec Dolní Rych- nov učiní nezbytné kroky k přípravě navazujících detailních průzkumů a potřebných dokumentů. Společně také budou hledat cesty k zajištění finančních zdrojů pro vlastní realizaci záměru.

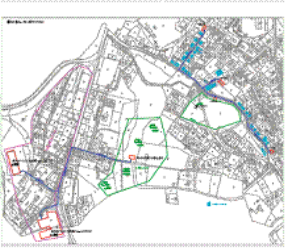
Geotermální teplovodní v průmyslové zóně

Byl vypracován projekt geologického průzkumu pro potřebu plánování geotermálních teplovodí. Je složen mj. ze tří typů svýlých vystrojených vrtů:

- Čerpací vrtu HDR2 až HDR5 s hloubkou cca 30m
- pozorovací vystrojené vrtu POR2 až POR5 s hloubkou do 8m určené k pozorování vlivu čerpání vod na kvartérní kolektor,
- umístěné v blízkosti vrtů čerpacích (5m)
- zasakovací vrtu ZDR2 až ZDR5 s hloubkou cca 30m umístěné v depresi kotline u čerpacích vrtů (20m) určené k zasakování vyčerpaných vod při čerpacích zkouškách, příp. k zasakování odpadních vod při provozu teplovodí.

Zájmové území je tvořeno průmyslovou zónou podél ulice Chebská a Bergmannova. Hla výzvu ke spolupráci na určení reálné potřeby odběru tepla reagovala pouze společnost VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o. Maximální topný výkon pro oba areály firmy činí 2,82 MW. Kvalifikační odhad tepelného příkonu celého zájmového území je 7,37 MW.

Zjištěná čerpací kapacita zkušební vrtu HDR1 prakticky vyčluje možnost reálné uvažovat o vybudování geotermálních teplovodí o výkonech v řádech MW.



Projekt Resource je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE. Dokumenty jsou ke stažení na stránkách: www.resource-ce.eu www.sokolov-vychod.cz

Strategie využití dědictví hornictví v regionu

Využití kulturního dědictví hornictví pro změnu vnímání Sokolovska

Východní podmínky

Hornické minulost, současnost i budoucnost (nejméně 20 let)
Umístění v Česko-saském příhraničí, sdružení obyvatel po 2. sv. válce
Specifické sociální zlození obyvatelstva

Výsledný stav

Negativní image Sokolovska
„Černé, špinavé a neatraktivní místo, kde není nic zajímavého k vidění“
Slabá identifikace obyvatel s regionem
Hromadění sociálních problémů

Strategie

Využití kulturního dědictví hornictví jako potenciálu
Využití hornických uniforem

Základní cílový stav

Komplexně řešit problematiku negativního vnímání Sokolovska ostatními obyvateli ČR, případně příhraničních regionů.
Podpořit pocit společenství místních obyvatel s regionem se zvláštním členením na mladé lidi

Chceme řešit tento nepříznivý stav

Image Sokolovska

Je definována jako soubor asociací, které veřejnost napad- nou, když se řekne Sokolovsko. Tyto asociace vznikají na základě informací, které má veřejnost k dispozici. Z toho vyplývá, že změna image je procesem řízení toku informací.

Jaká je situace? Průzkum mezi 1000 respondenty

- Téměř polovina respondentů lokalizuje Sokolovsko do severních Čech.
- Časté asociace: uhlí, uhlénné doly, uhlénná pánev, dále špatné životní prostředí, rekultivace, Romové, předměstí, chudoba, nezaměstnanost.
- Respondenti, kteří Sokolovsko v poslední době navštívili, soudí příznivěji.
- 61 % hodnotí celkový dojem jako (velmi) pozitivní
- ale... ve srovnání s jinými regiony je region (velmi) atraktivní jen pro 34 % respondentů

Zkušenost odjinud: marketingový úspěch Stockholmu, Helsinek a Kodaně

- expertní vedení marketingu
- spolupráce s odborníky
- finanční zabezpečení marketingových aktivit
- úspěšný branding regionu
- rozhodování založené na analýzách a průzkumech
- existence jednotné vize a rozvojové strategie
- spolupráce politické a podnikatelské sféry

Komunikační cíle strategie změny image Sokolovska

| I. Sdílení mýtu mikoregionu mladých lidí | II. Zvýšení podnikatelských aktivit | III. Zvýšení turistické aktivity |
|---|---|--|
| Zvýšení identifikace obyvatel s územím Zvýšení znalosti obyvatel o pracovních pří- ležitostech v mikoregionu Zvýšení angažovanosti obyvatel regionu | Zvýšení znalosti o kvalitách pracovní síly Zvýšení znalosti o konkurenčních výhodách mikoregionu | Zvýšení znalosti lokace mikoregionu v rámci ČR Zvýšení znalosti turistických atrakcí mikoregionu v rámci ČR |

Komunikační cíle strategie změny image Sokolovska

| Měnoví východiska | Strategie změny image |
|---|---|
| Síla veřejnosti, kvalita profesionálů, odporující rozpočet, změna image regionu je dlouhodobá, neustávající a postupná práce, ana- lýzy základem každého rozhodnutí, image má mírně tichost reali- zát. | • Prezentovat stávající pozitivní změny • Vytvoření a marketingové využití společného „brandu“ regionu • Vytvoření a marketingové využití řemeslných cechů • Vytvoření alternativního filmového festivalu • Uspořádání největšího hornického festivalu v ČR • Vytvoření motivace pro vysokozákladní v návratu do rodného regionu |

Zhodnocení výsledků

Strategie představuje prvotní krok kontrolo- vané změny image sokolovského úhrního regionu. Žádná podobná studie/strategie/ kampaň, na které bychom mohli stavět, nebyla v minulosti vypracována.

Projekt Resource je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE. Dokumenty jsou ke stažení na stránkách: www.resource-ce.eu www.sokolov-vychod.cz

Sféry zastoupené obcemi a krajem a podnikatelskými subjekty musí dojít k tvor- bě potřebných pracovních míst a k udržení podmínek pro další pozitivní rozvoj kraje. Je zapotřebí vytvořit zcela nové koncepty, strategie a provést průzkum proveditelnosti s jednoznačným výsledkem vytvoření nových pracovních míst“.

Zmíněný tříletý mezinárodní projekt dospěl nyní ke svému konci. Na zá- věrečné konferenci ve slovinském městě Zagorje ob Savi byla 21. 6. 2012 podepsána Rezoluce rozvoje hornických regionů. Mezi signatáři je kromě řady měst, obcí a organizací ze Sokolovska i město Chodov, Nové Sedlo, Sokolov a nezisková organizace MAS Sokolovsko o.p.s

Městský úřad Chodov

Městský úřad Nové Sedlo

A právě tato problematika je obsahem 4 zmíněných roll-upů, které byly 3. října přemístěny z Chodovské radnice na radnici v Novém Sedle. Zde bu- dou vystaveny do 20. října a poté si je bude moci veřejnost prohlédnout na Městském úřadu v Březové a v Sokolově. Svoji cestu zakončí na Krajském úřadu v Karlových Varech.

Podrobné údaje najdete rovněž na www.resource-ce.eu, www.cent- ral2012.eu a www.sokolov-vychod.cz.

Městský úřad Chodov
Městský úřad Nové Sedlo



Městský úřad Nové Sedlo



Projekt ReSource je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu CENTRAL EUROPE.



Ve dnech od 30. 8. do 4. 9. 2012 se uskutečnil již 39. ročník výstavy Země živitelky. Každoroční, již tradiční, oslavu sklizně obilí v nejjižnějším cípu české republiky navštívilo nejméně 200 000 zájemců o vystavované exponáty a novinky v rozvoji moderních technologií hospodářských a zemědělských strojů.



Hlavními tématy výstavy jsou obnova a rozvoj venkova, rostlinná a živočišná výroba, zemědělská technika, potravinářská výroba, lesní a vodní hospodářství, zahradnictví a pěstitelství, služby pro zemědělství.

Země živitelka je jedinou výstavou v republice, která zahrnuje celý zemědělskopotravinářský sektor. Současně proběhla i Mezinárodní výstava družstevnictví a výstava Ekostyl, zaměřená na životní prostředí. Výstava je pořádána ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Agrární komorou ČR a Potravinářskou komorou ČR, která přijala partnerství nad oborem potravinářství. Nemalý prostor pro propagaci svých aktivit včetně podpory kvalitních českých potravin zabírá na výstavě i Státní zemědělský a intervenční fond.

Na ploše cca 30 000 m² se sešlo kolem 550 vystavovatelů nejen z České republiky, ale také ze zahraničí. Zastoupení zde měly státy jako: Austrálie, Belgie, Bělorusko, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Německo, Norsko, Polsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Srbská republika, Ukrajina, USA, atd.

V pavilonu Z, obklopeném nejmodernějšími traktory, kombajny, sečkami, pluhů a jinými pro laika nepojmenovatelnými vychtávkami, se ve výstavní dny konala prezentace Místních akčních skupin z celé České republiky. Celkem se přihlásilo 88 MAS ze všech krajů a také 3 MAS ze Slovenska. Expozice byla tvořena 52 stánky s pulty a výstavními vitrínkami a několika dřevěnými stánky.

Zástupci MAS zde prezentovali výsledky svých dosavadních činností většinou formou informativních letáků a bulletinů, ale také výrobky charakteristické pro daný kraj a projekt. Na pultech se objevovaly různé prezentace od ochutnávky speciálních svatebních koláčů, piva, medoviny, slaných las-komin až po výrobky tvořené v rámci projektů realizovaných jednotlivými maskami.

U výstavních stánků jednotlivých MAS mohl návštěvník získat množství informací o jednotlivých regionech a seznámit se s regionálními produkty a řemesly.

MAS Český les o.s. a její projektoví partneři MAS Krajina Srdce o.s. a MAS Sokolovsko o.p.s. zde prezentovaly svůj úspěšný projekt „Řemeslo má zlaté dno“. Každá z MAS zde po dobu dvou dnů prezentovala výstupy projektu, na kterém současně úspěšně spolupracují.

V době prezentace MAS Český les o.s. se návštěvníci mohli seznámit s tradiční Medovinou Z POHDRAĐÍ, což je čistý přírodní produkt majitelky paní Evy Streiblové-Jírovcové, která „působí příznivě proti stresu a nespavosti, podporuje trávení a imunitní systém a mnoho dalšího“. MAS Krajina srdce o.s. se v rámci projektu představila šperky z korálků od paní Moniky Strejcové a vitrážemi Hany Junové.



MAS Sokolovsko o.p.s. představila výrobky tvořené v rámci projektu „Řemeslo má zlaté dno“ v dílnách, které byly vybaveny za použití prostředků z tohoto projektu a které jsou řemeslníky provozovány na Statku Bernard v Královském Poříčí u Sokolova.

Prezentovány byly výrobky z keramické dílny od autorky Venduly Kopecké, tiffany vitráže z dílny výroby vitráží od Markéty Petříčkové a vonné svíčky z dílny vonných svíček Pavlína Klemrové.

Zároveň Mas Sokolovsko prezentovala svou činnost na propagačních materiálech, které byly doprovodným podpůrným výstupem realizovaných projektů a detailně informuje o zajímavostech, aktivitách a různorodých nabídkách na území MAS Sokolovsko o.p.s.

Také jsme se v době prezentace naší MAS Sokolovsko na Zemi živitelce zúčastnili semináře pořádaného NS MAS ČR a zastoupení evropské komise ČR s názvem Venkov po roce 2014 aneb Komunitě vedený místní rozvoj, kde byly nastíněny a představeny budoucí vize o rozvoji venkova.

Na venkovním pódiu před pavilonem Z probíhal po celou dobu trvání Země živitelky doprovodný kulturní program. Řemeslníci a prodejci zde představovali a prodávali své výrobky od burčáku, přes pracovní oděvy, až po koření a italskou zmrzlinu.



Návštěvníci zde mohli ochutnat i zakoupit potraviny, vyrobené v českých regionech z českých surovin. Českobudějovické výstaviště nabízelo velké množství exponátů, prodejních stánků a zajímavých expozic v různých pavilonech a zajisté všechny nabízené možnosti stály za návštěvu, shlédnutí a vyzkoušení.

ADVENT V KLÁŠTEŘE 2012

2. prosince | neděle | 18:00 | Klášterní kostel sv. Antonína Paduánského

1. ADVENTNÍ KONCERT

Jiří Hošek / Dominika Weis -Hošková – koncert pro violoncello a varhany
Jedna z nejtalentovanějších mladých violoncellistek se představí v koncertním programu se svým otcem, profesorem pražské AMU, který ji tentokrát doprovodí na varhany.
Vstupné: 120,- Kč

9. prosince | neděle | 18:00 | Klášterní kostel sv. Antonína Paduánského

2. ADVENTNÍ KONCERT

Michal Janík / Simona Klimová
Michal Janík je známý především z duu Paleček a Janík. Vánoční koncert připravil se zpěvačkou Simonou Klimovou a zazní na něm folk + koledy a vánoční písně.
Vstupné: 120,- Kč

16. prosince | neděle | 18:00 | Klášterní kostel sv. Antonína Paduánského

3. ADVENTNÍ KONCERT

Andrea Kalivodová: „Vánoční Carmen“
Andrea Kalivodová – mezzosoprán
Ladislava Vondráčková – klavír
Slavná operní pěvkyně, proslulá mj. rolí Carmen, se představí s vánočně laděným repertoárem.
Vstupné: 190,- Kč

23. prosince | neděle | 18:00 | Klášterní kostel sv. Antonína Paduánského

4. ADVENTNÍ KONCERT

Koncert pro trubku a varhany
Drahomíra Matznerová – varhany
Miroslav Laštovka – trubka
Ojedinelé spojení zvuku varhan a trubky slibuje netradiční umělecký zážitek a příjemnou atmosféru poslední adventní neděle.
Vstupné: 120,- Kč

Vychází 3. letošní číslo vlastivědného časopisu SOKOLOVSKO

V těchto dnech se dostává mezi naše čtenáře 3. letošní číslo časopisu obyvatel a přátel Sokolovska.

Obsah:

- Vladimír Prokop, vzpomínka na učitele a historika
- Fresky Jana Jakuba Stevensev poutním kostele v Chlumu Svaté Maří
- Eliáš Dollhopf, barokní malíř západních Čech
- Dva osudy z jedné rodiny
- O srpnových událostech před šesti sty lety na kraslickém hradu
- Rok 1968 na Sokolovsku – 1. část
- Vzpomínky četníka Bohumila Hájka na působení na Sokolovsku
- Vánoce v poli
- Děs na samotě Doyscherhofu 1926 aneb malé povídání o kousku historie Slavkovského lesa a jednom hrůzném zločinu
- Odhalení pamětní desky Karlu Josefu Heidlerovi v Sokolově
- Úzkorozchodné železnice na Sokolovsku 3. část
- Národní přírodní rezervace Rolavská vrchoviště
- Opomíjená místa v krajině II. – Rybníčky nad Hlavnem



PF 2013