

ZÁPIS

ze shromáždění zástupců DSO Mikroregion Kozákov
Dne **2. 5. 2011** od 18:30 hodin, Městský úřad Semily – kancelář místostarostky

Přítomni : Ing. Marcela Volšičková – 1. místostarostka města Semily

Miroslava Koucká – starostka obce Záhoří

Ing. Tomáš Šimek - starosta obce Chuchelna

Ing. Hana Havlíčková – poradce Mikroregionu Kozákov

Ing. Pavla Bičíková – manažer SČR

RNDr. Tomáš Řídkošil – Muzeum Českého ráje v Turnově

Zdeňka Marková – KČT Semily

Jana Velová – IC Semily, tajemník Mikroregionu Kozákov

Program jednání:

1. Úvod
 2. Společný projekt - co se podařilo zajistit?
 3. Další fáze realizace projektu
 4. Závěr
-

1. Úvod

Zahájení a přivítání přítomných provedla místostarostka města Semily Ing. Marcela Volšičková.

Ing. Bičíková seznámila zástupce MR Kozákov s RNDr. Tomášem Řídkošilem, kurátorem sbírkových fondů mineralogie a geologie z Muzea Českého ráje v Turnově a paní Zdeňkou Markovou z KČT Semily, kteří byli na setkání přizváni.

2. Společný projekt – co se podařilo zajistit?

Ing. Volšičková a Ing. Šimek informovali o geologicky významných místech, která navštívili v rámci své pracovní cesty. Dr. Řídkošil vyzdvihl význam Semil jako centra oblasti s unikátními geologickými zvláštnostmi. Kladně ohodnotil rekultivaci lomů firmou Tarmac. Projevil svůj názor na neustálé hledání nových turisticky atraktivních míst. Není třeba vymýšlet nová, ale doplnit atrakcemi stávající místa. Upozornil na fakt, že na území Semilská je z hlediska geologického několik senzací (například Myší skála na Kamenického stezce).

Z diskuze vyplynul požadavek, aby informace (např. na informačních cedulích) o těchto atraktivitách nebyly podávány veřejnosti příliš vědecky, ale spíše zajímavě, nejlépe s příběhem.

Ing. Havlíčková zmínila situaci v západoevropských zemích. Lidé nejsou vpuštěni přímo do přírodní památky (např. jeskyně), ale do parku, ve kterém je atraktivita zpracována interaktivně. Lokalita tak netrpí náporům turistů.

Dr. Řídkošil seznámil přítomné s principem fungování nového informačního systému, který by mohl být použit ke zprostředkování informací na vulkanologických zastaveních. Jedná se o informace v elektronické podobě, které si návštěvník stáhne do svého mobilního telefonu. Existují i programy pro nevidomé a slabozraké. Výhodou systému je zpětná vazba, lze zjistit, kolik lidí službu využilo. Dr. Řídkošil přiblížil fungování systému. Návštěvník si do svého mobilního telefonu musí stáhnout potřebný software. V místě, na kterém se nachází, vyfotí do mobilu příslušný „čtvereček“, tím se připojí do programu a informace o dané lokalitě obdrží do svého telefonu. Dále zmínil, že se v tomto konkrétním případě nemusí jednat pouze o informace geologické, ale o všeobecné, tedy o fauně a flóře, jak místo vypadalo dřív, Vyzdvihl skutečnost, že se data mohou stále doplňovat a obměňovat. Ing. Bičíková upozornila na fakt, že ne každý turista má u sebe mobilní telefon. Na každém vulkanologickém zastavení by tedy měla být pevná bezúdržbová informační tabule a el. systém by se mohl řešit výhledově, jako další varianta poskytování informací. Problémem může být také dosah sítí všech mobilních operátorů na jednotlivá zastavení. Dr. Řídkošil nabídl pomoc při realizaci informačních cedulí. Dle jeho zkušeností jsou vhodným řešením tabule na způsob silničního značení, které jsou dodávány včetně patky. Patka se zakope do země, přičemž není třeba stavební povolení.

Ing. Šimek upozornil na možné problémy s povolením pevné stavby na Kozákově. Kozákov má problémy se zásobováním vodou. Dr. Řídkošil podotkl, že spokojenost turistů nezaručí zajímavé lokality samy o sobě, ale důležitá je i infrastruktura. Parkoviště, WC, odpadkové koše, o jejichž provoz se někdo odpovědný stará, to vše není ve světě problém. Paní Marková poznamenala, že není třeba plánovat pevnou stavbu. Kdyby se vyčistil zarostlý prostor za chatou, dala by se tam postavit pergola, na kterou není třeba stavební povolení. Dále navrhla přivést hromadu kamení, ve které by děti mohly hledat „drahé“ kameny.

Ing. Bičíková navrhla provést výčet konkrétních lokalit pro geologická zastavení a projednat situaci s majiteli pozemků. Vnesla dotaz, kdo zakreslí vytípaná místa do mapy a popíše, čím je daná lokalita specifická. Předseda vyzval ke slovnímu výčtu konkrétních zastávkových míst: vrchol Kozákov – hospoda U Kodrů – jezírko na křižovatce u Bouzků – Bažantova škola nad Chuchelnou (karbonické uhlí) – lom Kamínka – výhled na Semily z Chuchelny Kamínku – Krkavčí skála (z Krkavky po zelené) – lom v Proseči – lom ve Smrčí. Poté padlo několik otázek: Skončili jsme v Záhoří, poradte možné zastavení? Jít na Hamštejnský hřbet? - To je daleko. Vápencové lomy, zkameněliny, skládka u Koberov? - To je také daleko. Vrátit se na Kozákov? Dle Dr. Řídkošila by bylo nejvhodnější umístit na Kozákově informační systém, odtud by se měly hvězdicovitě rozbíhat stezky.

3. Další fáze realizace projektu

Ing. Havlíčková navrhla spolupráci OPS a MR. Předseda Šimek zmínil fakt, že peníze leží v Euroregionu. Co tedy zainteresovat do projektu Němce a Poláky? K tomu Ing. Bičíková poznamenala, že Němci o účast v projektu geoparku zájem mají.

Předseda Šimek rozdělil úlohy a navrhl uskutečnit další setkání přímo na Kozákově. Dr. Řídkošil bude jednat s architekty, ostatní účastníci s vlastníky pozemků.

4. Různé. Závěr

Starostka Záhoří předala předsedovi MR Kozákov zpracovanou studii Kozákova, kterou má obec Záhoří k dispozici. Studie byla vypracována za účelem vytipování procházek kolem Kozákova pro turisty, speciálně pro rodiny s dětmi.

Vzhledem k zaneprázdněnosti jednotlivých účastníků nebyl domluven konkrétní termín setkání v terénu. Datum, který bude vyhovovat všem, si zúčastnění domluví telefonicky.

Ing. Tomáš Šimek
starosta obce Chuchelna

Mgr. Jan Farský
starosta města Semily
(Ing. Marcela Volšičková
1.místostarostka)

Miloslava Koucká
starostka obce Záhoří