

Multifunkční centrum na Březové uvítalo ve svých prostorách v minulém týdnu představitele mikroregionů a krajských úřadů nejen z blízkého okolí, ale i z celé ČR. Pozval je sem Ústav územního rozvoje ČR, který zde zorganizoval pod záštitou Ministerstva pro místní rozvoj již

V. ročník semináře k problematice mikroregionů.

Seminář byl zaměřen zejména na prezentaci mikroregionů a realizovaných projektů na mikroregionální úrovni. Vzhledem k místu konání byl prezentován zejména Karlovarský kraj a jeho mikroregiony, za Karlovarský kraj zde vystoupil Ing. Zukal s přednáškou „Práce s mikroregiony v KK a jejich podpora“, z ÚÚR přednesla svou prezentaci „Aktivity ÚÚR v oblasti rozvoje mikroregionů“ RNDr. Labounková, z Ústavu zemědělské ekonomiky a informací Praha vystoupili Ing. Kořínek a J. Sívek k tématu „Aktivity ÚZEI ve prospěch venkovského prostoru. Za mikroregion Sokolov-východ vystoupil s prezentací Ing. Makovička, manažer mikroregionu.



V letošním roce poprvé byl seminář organizován jako dvoudenní s možností zařadit na druhý den exkurzi po zajímavých lokalitách zdejšího regionu. V tomto případě byl zvolen program, obsahující seznámení účastníků semináře s lokalitami, poznamenanými zdejší důlní činností, v porovnání na současný stav, kdy již proběhla jejich rekultivace.

V rámci této exkurze vyjeli ve středu účastníci na obhlídku území, která dříve našemu regionu moc na zajímavosti a přitažlivosti nepřidala, dnes a v budoucnosti předpokládáme, že budou lákadlem pro všechny věkové skupiny k využití volného času

Jezero Medard – zatápěný bývalý lom Medard, /zal. 1918,/ a Libík,/zal.1870/, byly dříve nejvýznamnějšími uhelnými lomy Sokolovské pánve. Současné rozsáhlé zatápěné území vzniklo sloučením těchto dvou a několika dalších lomů a nyní je toto území zasypáváno nadložními zeminami a v dosypaných a vytvarovaných částech lomu probíhá intenzivní rekultivace území. Její součástí je příprava budoucího rekreačního vodního areálu Medard.

Předpokládaná plocha jezera bude činit 493 ha, délka ve směru východ-západ 4 km, šířka ve směru sever-jih 1,5 km, maximální hloubka vody 50m, objem vody 120 000 000 m³, délka obvodové komunikace 12 km. Hlavním zdrojem napouštění je řeka Ohře, předpokládaná doba napouštění 3 roky od r. 2009 do r. 2012.



Dalšími místem našeho regionu, které účastníci exkurze navštívili, je **golfové hřiště**, které se nachází v těsné blízkosti měst Sokolov, Dolní Rychnov a Březová u Sokolova. Nedaleká rychlostní komunikace R6 spojující města Cheb a Karlovy Vary je příjezdovou komunikací ze tří hraničních přechodů s Německem od západu a z Prahy od východu. Hřiště se nachází v nadmořské výšce 430 m n.m. a rozkládá se na prostoru cca 100 ha. Výškový rozdíl nejvyššího a nejnižšího místa na hřišti činí 42 m. Klimatické prostředí je příznivé pro dosažení dlouhé golfové sezóny. Výstavbu golfového hřiště zrealizovala na svých pozemcích společnost Sokolovská uhelná a.s. projektem navazujícím na sanační a rekultivační úpravy pozemků po těžbě hnědého uhlí.



Z jednotvárné „měsíční“ krajiny se podařilo vybudovat golfové hřiště, které lze se svými parametry, designem a kvalitou zařadit mezi **golfové klenoty** mistrovských hřišť v České republice! Celková délka 18-ti jamkového hřiště s párem 72 je 6288 m.

Dále pokračoval autobus s účastníky exkurze na **Michal** v Sokolově, kde se nachází **koupaliště stejného názvu**. Toto koupaliště vzniklo rekultivací bývalého hnědouhelného lomu. Je dobře udržované - nabízí vysokou kvalitu vody a množství atrakcí. Tobogán i trojskluzavka jsou největší atrakce svého druhu v celé ČR, dále jsou zde pro návštěvníky k dispozici velký a malý ledovec, vodní trampolíny, vodní houpačky, dětské vodní skluzavky, půjčování šlapadel, dětská hřiště, nafukovací skákací hrad, tenisové hřiště, minigolf, kuželkářské dráhy, ruské kuželky, stolní tenis. V areálu jsou k dispozici sprchy, šatny, záchody, občerstvení, pítka a vše, co dnes patří k samozřejmému vybavení koupališť.



Začátek formuláře

Pískový vrch byl další zastávkou na okružní jízdě účastníků semináře po našem regionu.

Hlavním důvodem této návštěvy bylo ukázat účastníkům semináře povrchový důl, na kterém doposud probíhá těžba hnědého uhlí. Z vyhlídky na lom Družba byl účastníkům vysvětlen postup těžby způsob ukládání skrývky, způsob dopravy a jejich budoucí možnosti rekultivace hnědouhelných lomů Jiří a Družba.



Závěr na Bernardu:

My, kteří jsme stálými obyvateli zdejšího regionu, jsme navštívili statek Bernard již několikrát při různých společenských akcích, pořádaných zde v kouzelném prostředí tohoto statku. Pro návštěvníky z odlehlejších a vzdálenějších míst ČR byl statek milým překvapením. Zejména v nedávných dnech dokončený model venkovní model řeky Ohře, který je realizován v rámci projektu: Česko-německé naučné centrum řeky Ohře a je spolufinancován Evropskou unií a rámci programu Cíl 3. Investice do Vaší budoucnosti.

Na závěr exkurze účastníci se zájmem shlédli expozici, která obsahuje řadu dochovaných exponátů z oblasti zemědělství v našem kraji.

Kolem poledne již všichni účastníci rádi usedli k chutnému obědu a uzavřeli tak příjemné dopoledne, v průběhu kterého mohli posoudit, jak se kdysi měsíční krajina zdevastovaná důlní činností může pomalu přetvářet a navracet původnímu účelu a sloužit lidem k odpočinku a relaxaci v příjemném přírodním prostředí.

