

tisková zpráva

Sance Tachovska stát se třetím Národním geoparkem posoudili odborníci Ministerstva životního prostředí

Poslední dva zářijové dny proběhla terénní inspekční cesta dvou členů Rady Národních geoparků do kandidátského území Národního geoparku GeoLocí (okres Tachov a město Úterý v Plzeňském kraji). Hodnotitelé navštívili vybrané nejvíce turisticky exponované lokality našeho území, sešli se s klíčovými partnery geoparku, starosty měst a obcí i zástupci politického života a debatovali s nimi o úrovni infrastruktury cestovního ruchu a míře podpory klíčových partnerů.

Terénní inspekční cesta RNDr. Luboše Stárky a Ing. Martina Šauera, PhD. během proslulých zářijových dní 29. a 30. 9. 2011 vedla přes Plánsko, Chodovoplánsko, Svojšínsko, Stříbrsko, Bezručicko a Útersko. Čtvrteční dopoledne věnovali hodnotitelé nejen úvodní prezentaci a debatě se starosty obcí a zástupci mikroregionů, ale také prohlídce rekonstruovaného zámku ve Svojšíně (sídlo geoparku GeoLocí, o.p.s.) a výšlapu po zdejší naučné stezce „Skalní defilé u Svojšína“. Odpoledne bylo ve znamení návštěvy Hornického muzea v Plané a blízké naučné stezky „Dolování v okolí Michalových Hor“, kde inspektoři se svými průvodci zavítali také do významného zimoviště netopýrů - zachovalé štoly „Malá Barbora“. Večer navštívili mimo jiné provoz Rodinného pivovaru Chodovar a po setkání se starosty a zástupci občanských sdružení a místních podnikatelů se odebrali do Světců u Tachova na noční prohlídku zdejší jízďárny, která je největší ve střední Evropě.

Druhý den „sfárali“ s bývalým horníkem a nynějším skvělým průvodcem J. Liškou a předsedou místního hornicko-historického spolku Radkem Strankmüllerem do Královské dědičné štoly Prokop v Hornickém skanzenu ve Stříbře a po pracovním obědě se zástupci politického života vyrazili ještě na výšlap do Sedmihorí.

„Tato oficiální návštěva je klíčovou událostí v celé historii geoparku GeoLocí, neboť na jejím základě bude koncem tohoto roku rozhodnuto o udělení titulu Národní geopark pro naše území“, komentuje celou akci RNDr. Jiří Hlávka, předseda správní rady GeoLocí, o.p.s.

Geopark GeoLocí tvoří 1/3 přeshraničního Česko–Bavorského geoparku, jehož další dvě části (Egeria – Karlovarský kraj a Bayern – Böhmen – Bavorsko) se již tímto prestižním titulem honosí. Pokud tedy region Geoloci získá titul Národní geopark, mohou všechny tři části přeshraničního Česko–Bavorského geoparku společně žádat o titul Evropský geopark a Světový geopark UNESCO. Myšlenka utvoření přeshraničního Česko-Bavorského geoparku je představiteli regionů, obcí i hornických spolků postupně rozvíjena od roku 2001. Cílem GeoLocí o.p.s. je realizovat myšlenku Česko-bavorského geoparku, pečovat o místní prostředí (především o geologické památky, krajinné prvky, prameniště minerálních vod a lokality s výskytem chráněných druhů živočichů a rostlin, ale i kulturní a technické památky, jako jsou např. pozůstatky hornictví), vzdělávání a osvěta. Zpřístupňováním lokalit geoparku, vytvářením návštěvnické infrastruktury a pořádáním akcí přispívá geopark k rozvoji regionu, ochraně jeho bohatství a vytváří podmínky pro šetrný cestovní ruch.

kontakty pro média

RNDr. Jiří Hlávka, e-mail: hlavka.geo@centrum.cz, tel.: 725044021

Jan Florian, e-mail: florian@leader-ceskyzapad.cz, tel.: 774499396

Mgr. Alexandra Hrušková, e-mail: alexandra.hruskova@nature.cz, tel.: 775112446



Na zámku ve Svojšíně představili zástupci obecně prospěšné společnosti GeoLocí, která zde sídlí, nominační dokumentaci navrhovaného národního geoparku. Starosta Svojšína Karel Petrář provedl účastníky semináře celým areálem zámku a představil postup jeho obnovy.



Jednou ze zastávek terénní inspekční cesty byla i letos otevřená naučná stezka Dolování v okolí Michalových Hor, kterou vyznačila obecně prospěšná společnost GeoLocí ve spolupráci s občanským sdružením Michalovy Hory za podpory MAS Český Západ – Místní partnerství. Zleva: RNDr. Luboš Stárka a Ing. Martin Sauer, PhD. (oba členové Rady národních geoparků), RNDr. Jiří Hlávka, Jan Florian a Miroslava Válová (členové správní rady GeoLocí o.p.s.).



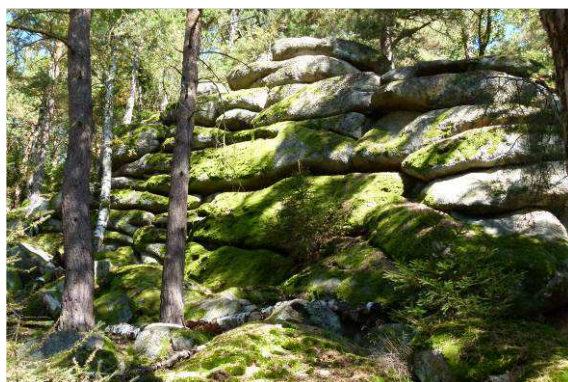
Součástí programu exkurze byla i návštěva místních podnikatelských subjektů zapojených do přípravy národního geoparku. Jedním z nich je i Rodinný pivovar Chodovar v Chodové Plané, který představil jeho marketingový ředitel Jiří Plevka ml. (první zleva).



V pátek se členové Rady národních geoparků ve Stříbře setkali s poslancem Václavem Votavou, předsedou komise cestovního ruchu Plzeňského kraje Františkem Trhlíkem a starostou Stříbra Dr. Bohuslavem Červeným. Všichni vyjádřili jasnou podporu vznikajícímu národnímu geoparku.



Kromě návštěvy dolu Malá Barbora v Michalových Horách, který na své zpřístupnění teprve čeká, si členové Rady národních geoparků prohlédli i královskou dědičnou štolu Prokop ve Stříbře, kde je s historií dolování seznámil J. Liška.



Navrhovaný národní geopark GeoLocí se rozkládá na území celého okresu Tachov a města Úterý. Na tomto území najdeme přes 100 geologicky zajímavých lokalit, které se dále člení na 12 oblastí.
Foto: Mgr. Alexandra Hrušková

Co je to geopark?

Geopark je region, zahrnující řadu přírodně cenných a geologicky zajímavých míst, která prezentuje veřejnosti v rámci vzdělávacích a osvětových aktivit, pečuje o ně a zprostředkovává jejich využití v souladu s principy šetrného cestovního ruchu a udržitelného rozvoje. Geopark propojuje aktivity obcí, neziskových organizací a podnikatelů a koordinuje jejich zapojení do rozvojových projektů a dalších aktivit. Narozdíl od přírodních parků, chráněných krajinných oblastí nebo národních parků, není geopark žádnou zákonem stanovenou formou ochrany, ale spíše platformou pro spolupráci jmenovaných subjektů při rozvoji území a společnou marketingovou značkou území.

Síť Národních geoparků

Od roku 2007 je při Ministerstvu životního prostředí ČR ustanovena Rada národních geoparků, která uděluje titul „Národní geopark“ a postupně tak utváří Síť národních geoparků. Jako první byli do této sítě přizváni Národní geopark Český ráj a Národní geopark Egeria (více méně celý Karlovarský kraj). Dalším kandidátem na udělení titulu Národní geopark je právě region GeoLoci (Tachovsko) spolu s Krajem blanických rytířů (Benešovsko), Vysočinou a Železnými horami. V průběhu srpna – září proběhly ve všech kandidátských územích inspekční cesty členů Rady národních geoparků a v listopadu 2011 bude rada jednat o udělení titulů „Národní geopark“.

Česko-bavorský geopark

Myšlenka utvoření přeshraničního Česko-Bavorského geoparku je představiteli regionů, obcí i hornických spolků postupně rozvíjena od roku 2001. 25. června 2003 bylo v Karlových Varech slavnostně podepsáno Společné prohlášení o podpoře Česko-Bavorského Geoparku hejtmany Karlovarského a Plzeňského kraje a zemskými radami čtyř bavorských okresů: Neustadt, Tirschenreuth, Wunsiedel a Bayreuth. Pozdější jednání upřesnila mapu rozlohy Česko-bavorského geoparku, který tvoří tři regiony, tzv. Národní geoparky. Geopark Bayern leží na území zmíněných čtyř bavorských okresů, Geopark Egeria zabírá většinu území Karlovarského kraje a Geopark GeoLoci tvoří území okresu Tachov a města Úterý v Plzeňském kraji.



GeoLoci – kandidátské území na titul „Národní geopark“

Severozápadní část Českého masivu je z geologického hlediska jedna z nejzajímavějších oblastí v celosvětovém měřítku. Lze zde spatřit řadu atraktivních lokalit – údolí řeky Mže nebo Tiché se souvislými skalními masívy, údolí Hadovky či Kosího potoka nebo geomorfologicky zajímavé území tachovské brázd. Vyskytují se zde i lokality unikátní svými mineralogickými nálezy – např. Vlčí hora se vzácnými pyroxeny a amfiboly. Západní hranici geoparku tvoří horský pás Českého lesa, který je bohatý na podmáčené náhorní enklávy s ukázkou smíšených rašelinišť či typických vrchovišť. Na území GeoLoci se vyskytuje hojný počet míst s rozsáhlou montánní historií. Řadí se k nim historické důlní revíry, které často v terénu dokreslují hmatatelné pozůstatky montánní činnosti, jako je například Klašterní les se zlatonosným reliktem permokarbonu u Křivců, revír Stříbro, Michalovy Hory, Broumovsko-Tři Sekery, železnorudná lože na stříbrsko-plaském pruhu paleovulkanitů anebo v nedávné historii těžební ložiska uranových dolů.