

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 prosluněných 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](mailto:hlavka.geo@centrum.cz), tel.: 725044021

Jan Florian, e-mail: [florian@leader-ceskyzapad.cz](mailto:florian@leader-ceskyzapad.cz), tel.: 774499396

Mgr. Alexandra Hrušková, e-mail: [alexandra.hruskova@nature.cz](mailto:alexandra.hruskova@nature.cz), tel.: 775112446



Na zámku ve Svojsíně představili zástupci obecně prospěšné společnosti GeoLocí, která zde sídlí, nominační dokumentaci navrhovaného národního geoparku. Starosta Svojsína Karel Petráň 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.).



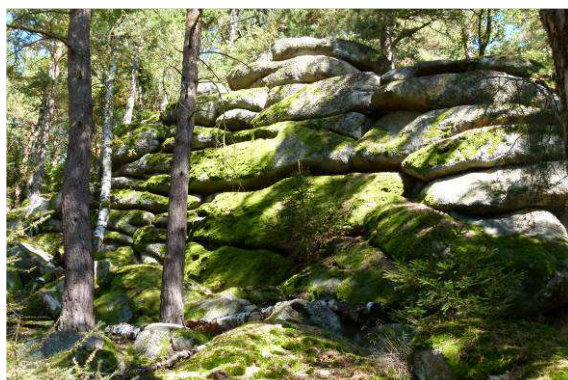
Součástí programu exkurze byla i návštěva místních podnikatelských subjektů zapojených do přípravy národního geoparku. Jedním z nich je i Rodinný pivovar Chodovar v Chodové Plané, který představil jeho marketingový ředitel Jiří Plevka ml. (první zleva).



V pátek se členové Rady národních geoparků ve Stříbrě 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 Stříbrě, 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.

## Sít' Národních geoparků

Od roku 2007 je při Ministerstvu životního prostředí ČR ustanovena Rada národních geoparků, která uděluje titul „Národní geopark“ a postupně tak utváří Sít' 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 GeoLocí (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 GeoLocí tvoří území okresu Tachov a města Úterý v Plzeňském kraji.



## GeoLocí – 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 GeoLocí 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 těžená ložiska uranových dolů.