



4 (duben 2019)  
cena 10 Kč

# Broumovské noviny

redakce@broumov-mesto.cz  
[www.broumov-mesto.cz](http://www.broumov-mesto.cz)



# Národní geoparky pro vědu a vzdělání

Národní geoparky v České republice jsou nejen nevšedními oblastmi s vysokým potenciálem pro rozvoj nového odvětví cestovního ruchu – geoturistiky, ale plní i svoji velmi významnou vzdělávací, vědeckou a popularizační funkci. Národní geoparky v těchto oblastech spolupracují s mnohými vědeckými, akademickými, památkovými a dalšími státními odbornými institucemi. Díky geologickému, přírodnímu či architektonickému bohatství probíhají v mnohých národních geoparcích nejrůznější odborné výzkumy na národní i mezinárodní úrovni. O výjimečnosti geologické stavby a geologických fenoménů oblasti Geoparku Broumovsko svědčí například i letošní plánovaný vědecký výzkum vulkanických struktur Javořích a Vraních hor a přilehlých Kamienných hor na polské straně území, česko-americkým témem geologů – specialistů z oboru vulkanologie. Terénní práce tohoto výzkumu proběhnou také za doprovodu geologa Geoparku Broumovsko, a získané aktuální informace budou tak využitelné pro interpretaci nových odborných poznatků o zdejší prvohorní vulkanické činnosti v rámci vzdělávacích a popularizačních aktivit Geoparku Broumovsko.



Mezinárodní workshop GECON v Národním geoparku Ralsko

Odborná spolupráce Národního geoparku Broumovsko s Českou geologickou službou probíhá také pravidelně při dokumentaci významných geologických lokalit a geologických zajímavostí, evidovaných v databázi ČGS, při přípravě odborných exkurzí nebo dalších geologicky zaměřených aktivit na území geoparku. Ze strany ČGS se pak naskytá možnost využití profesionálně zpracovaných geologických a popularizačních materiálů pro geoturistické a vzdělávací aktivity geoparku. Intenzivní vzájemná spolupráce probíhá i mezi jednotlivými národními geoparky. Vysoko hodnocený je v současnosti probíhající mezinárodní česko-polský a česko-německý projekt geologické příhraniční kooperace GECON, nabízející tematické odborné semináře, workshopy a exkurze, zaměřené na interpretaci geologických fenoménů, výměnu zkušeností a prezentaci různých přístupů k rozvoji geoturistických aktivit a environmentálního vzdělávání. Kromě toho národní geoparky například samy organizují hromadné studijní cesty pro představitele cestovního ruchu, samospráv a služeb svého regionu do území partnerských národních geoparků. Rozvíjet se začíná i mezinárodní spolupráce národních geoparků ČR s významnými evropskými či globálními geoparky pod patronací UNESCO. Zajímavým připravovaným společným projektem národních geopar-

ků je program, zaměřený na sjednocení a správnou interpretaci při výuce geologie a souvisejících geovědních oborů na základních a středních školách. Program by se měl stát jakýmsi manuálem pro pedagogy přírodonaučních oborů a geoturistické průvodce a ukázkovým podkladem názorného využití interpretace místních geologických fenoménů geoparků pro poutavější a srozumitelnější výuku konkrétních geologických témat a výsledné porozumění úzkým a významným souvislostem oboru geologie se současným každodenním životem. Jedním z realizovaných produktů spolupráce stávajících národních geoparků je například také putovní výstava Národní geoparky ČR, která jednoduchou formou seznámuje návštěvníky souhrnně se všemi současnými národními geoparky v České republice, s jejich specifiky, geologickými fenomény a geoturistickými zajímavostmi a aktivitami. Tato výstava, s průvodními informativními letáčky, bude od konce dubna do poloviny srpna ke zhlédnutí také na pěti místech Národního geoparku Broumovsko – jmenovitě v Teplicích nad Metují, Žacléři, Polici nad Metují, Adršpachu a Broumově. Konkrétní termíny a místa instalaci výstavy najdete v kalendářích akcí na místních webových stránkách a na informačních plakátech. Budeme se těšit i na Vaši návštěvu.

Ing. Stanislav Stařík

## Konference k rozvoji geoturistiky v česko-polském příhraničí

V pátek 22. března se v sousedním polském městě Radków konala další akce společného čtyřletého česko-polského projektu „Rozvoj cestovního ruchu a geoturistiky v regionu Středních Sudet“, financovaného v rámci evropského programu Interreg V-A Česká republika-Polsko. Konference s názvem „Nový turistický produkt v oblasti Stolových hor a Broumovských stěn“ byla zaměřena na připomenutí vysokého potenciálu pro rozvoj nového odvětví cestovního ruchu – geoturistiky a představení konkrétní strategie rozvoje tohoto cestovního ruchu, využívajícího výjimečného geologického bohatství oblasti Vnitrosudetské pánve – regionů Broumovska, Radkowska a Valbřišska.

Pozvaní účastníci konference, především zástupitelé zainteresovaných českých a polských obcí a měst, a také zástupci místních institucí cestovního ruchu, si vyslechli hodnotné odborné příspěvky z oblasti geologie, destinačního managementu a cestovního ruchu. Po úvodním slově organizátora konference – zástupce města Radków Marka Niewiadomého vystoupil Jan Bednarczyk, starosta města Radków, s příspěvkem „Polsko-česká spolupráce jako dobrý příklad rozvoje pohraniče“. Následovaly odborné přednášky profesora geologie Wroclawské Univerzity Juranda Wojewody „Geologická historie regionu Středních Sudet“ a „Rozvoj turistického ruchu v aspekту geoturistiky“. Po krátké přestávce seznámil přítomné účastníky ve své prezentaci Stanislav Stařík, geolog a manažer Národního geoparku Broumovsko, se strategií rozvoje geoturistiky v rámci Geoparku Broumovsko. Zástupkyně Společnosti pro destinační management Broumovska Libuše Růčková poté přiblížila posluchačům aktivity, realizované dosud v rámci výše zmíněného česko-polského projektu na rozvoj cestovního ruchu a geoturistiky. S krátkým představením polských partnerů projektu – LOT Aglomeracja Walbrzyska a Gmina Radków, vystoupili jejich zástupci Katarzyna Matula a Marek Niewiadomy. V závěrečné diskuzi byla, kromě jiného, připomenuta potřeba vzájemné aktívnejší spolupráce zástupitelů zainteresovaných obcí a poskytovatelů služeb s realizátory regionálních projektů, zaměřených prostřednictvím podpory cestovního ruchu a geoturistiky na celkový rozvoj oblasti Středních Sudet.

René Herzán