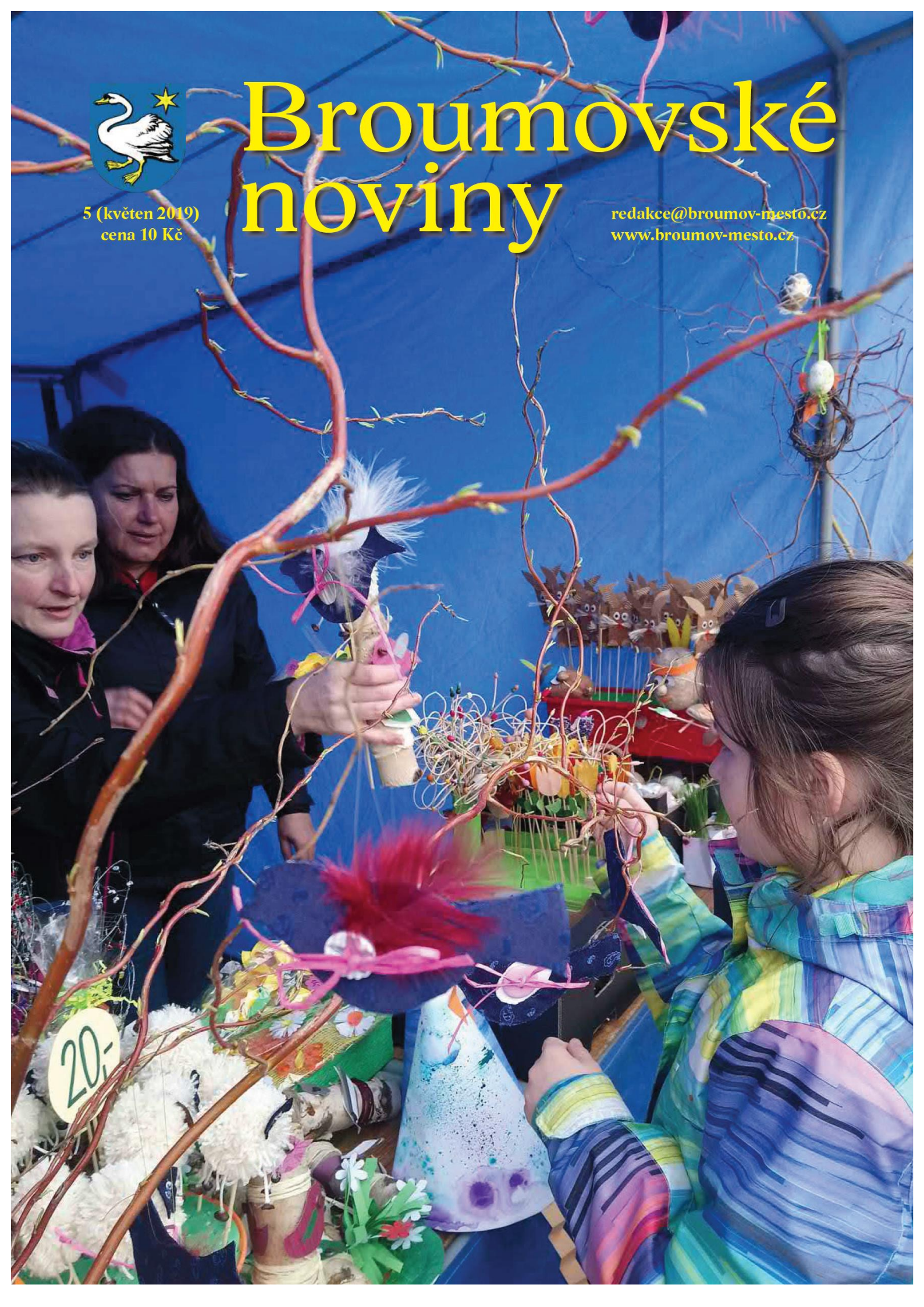




5 (květen 2019)
cena 10 Kč

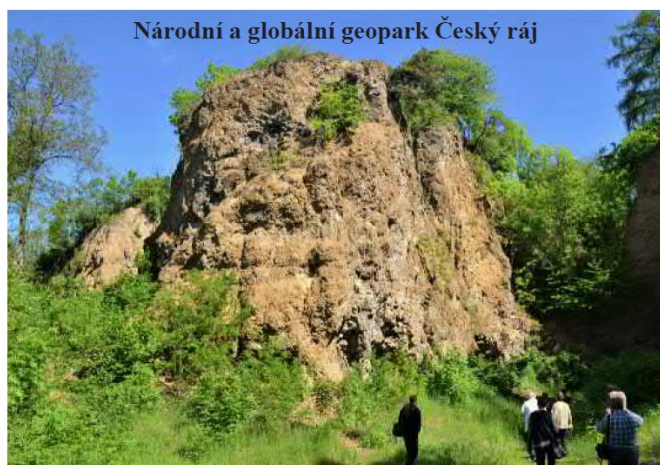
Broumovské noviny

redakce@broumov-mesto.cz
www.broumov-mesto.cz

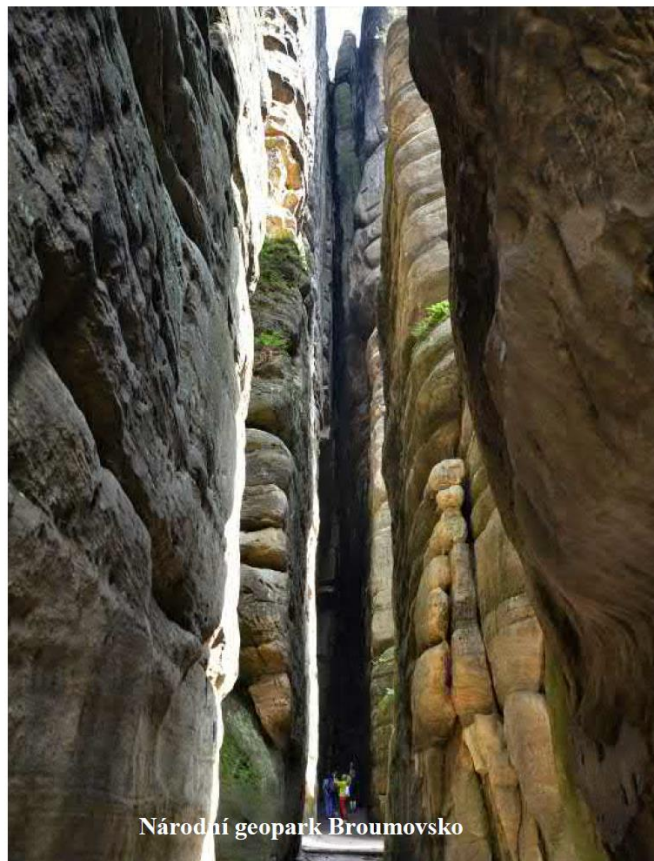


Národní geoparky v České republice

V roce 2000 vznikla na území Evropy Síť evropských geoparků. Podle tohoto zahraničního vzoru začaly krátce poté vznikat i v České republice takzvané geoparky jako území, na nichž se nachází významné geologické památky, využitelné pro šetrný a udržitelný rozvoj daného území nově směřovaným cestovním ruchem - geoturistikou. Prvním českým geoparkem, zařazeným na základě splněných podmínek do Sítě evropských geoparků a současně i založené Globální (světové) sítě geoparků, se stal v roce 2005 Geopark Český ráj. V zájmu ujednocení hlavní myšlenky a funkce nově vznikajících geoparků začala v České republice od roku 2007 vznikat Síť národních geoparků, certifikovaných ministerstvem životního prostředí na základě podmínek směrnice Rady národních geoparků a také principů Charty národních geoparků ČR. Geoparky se tak, jako iniciativa místních obyvatel, změřená na interpretaci hodnot daného místního geologického dědictví, staly v mnoha geologicky zajímavých regionech České republiky novým turistickým fenoménem. Rychlému rozvoji bezpochyby pomohla i bohatá geologická pestrost a související hornická historie mnohých oblastí Čech a Moravy.



Po zmíněném prvním Geoparku Český ráj, prezentujícím písčinková skalní města, romantická zákoutí zbytků třetihorních sopek či podkrkonošské polodrahokamy, následoval Geopark Egeria se západočeskými minerálními prameny, stopami vulkanismu a bohatou historií dolování. Přímo s ním sousedící Geopark GeoLoci je součástí tzv. Česko-Bavorského Geoparku, zaměřeného na výzkum hlubinných geologických struktur, rudného hornictví a lázeňství. Geopark Kraj Blanických rytířů připomíná především tradice středočeského zlatokopectví a Geopark Podbeskydí přibližuje pestrost a nerostné bohatství nejzápadnějšího okraje Karpatského oblouku. Geopark Železné hory v pomyslném středu České republiky na svém území seznamuje s nejstaršími geologickými strukturami Čech a celým následujícím vývojem této části Země. Geopark Vysočina – to je kraj žuly a kameníků. Geopark Ralsko pak úspěšně prezentuje propojení lidského osídlování krajiny s nerostným a přírodním bohatstvím. Nejmladší, devátý člen sítě národních geoparků - Geopark Broumovsko podložil své založení mottem „Pískovec a baroko“. Své interpretační a popularizační aktivity buduje na základě plošného rozšíření unikátních forem nejrůznějších druhů pískovce a jeho tradičního využití ve stavitelství, avšak také na bohatých nálezech nejrůznějších zkamenělin, dokládajících geologický vývoj kraje, i na dlouhé historii uhelného dolování ve východních Čechách.



Každý národní geopark rozvíjí svoji činnost na základě geologických a s geologií souvisejících zajímavostí a fenoménů svého vlastního území. Navíc ale národní geoparky spolupracují i vzájemně. Jedním z produktů této spolupráce je například „putovní“ výstava Národní geoparky ČR, která se právě přesunula na putování Geoparkem Broumovsko. Postupně na pěti místech Národního geoparku Broumovsko se návštěvníci na deseti roll-up panelech přehledně seznámí s lokalizací a geologickou stavbou území, charakteristickými geologickými zajímavostmi, a geoturistickými a popularizačními aktivitami jednotlivých národních geoparků. K výstavě jsou vydány také letáčky se stručnými nejdůležitějšími informacemi o prezentovaných geoparcích. Výstava bude ke zhlédnutí od 26. 4. do 17. 5. 2019 v Informačním centru v Teplicích nad Metují, od 20. 5. do 9. 6. 2019 v Hornickém skanzenu Žacléř v Žacléři, od 10. 6. do 30. 6. 2019 v konferenční místnosti Pellyho domů v Polici nad Metují, od 1. 7. do 15. 7. 2019 v zámku Adršpach a od 19. 7. do 12. 8. 2019 na Staré radnici v Broumově. Přijďte se inspirovat k dalšímu nevšednímu poznávání přírodních, technických i kulturních zajímavostí naší země!

Více o národních geoparcích ČR na: www.mzp.cz/cz/geoparky
Stanislav Stařík

