

# Banskobystrický geopark



*Špania Dolina*

BANSKOBYSTRICKÝ  
**GEO PARK**



# Banskobystrický geopark

Budovanie Banskobystrického geoparku začalo v roku 2006, pričom predpokladom na jeho vznik bola existencia a využitie geologických a banských lokalít, ekologických fenoménov a historických pamiatok Banskej Bystrice a jej okolia. Ťažba rúd bola v minulosti hlavným faktorom, ktorý ovplyvňoval život v tejto oblasti. Svetoznáma bola najmä ťažba medených rúd v oblasti Španej Doliny, Starých Hôr a Ľubietovej. Po ťažbe týchto ložísk sa zachovalo mnoho banských pamiatok, predovšetkým budovy šácht a hút, klopačky, portály štôlní; veľký význam má aj dômyselný vodovodný systém s dĺžkou cca 40 km. **Banskobystrický Geopark je od roku 2016 národným geoparkom Slovenskej republiky, zaradeným do Siete geoparkov SR.**



1 Fotopanoráma z Kremnických vrchov

Územie geoparku sa rozprestiera na ploche 810 km<sup>2</sup> a zahŕňa okres Banská Bystrica (mesto Banská Bystrica a obce: Badín, Baláže, Brusno, Čerín, Dolná Mičiná, Dolný Harmanec, Donovaly, Dúbravica, Harmanec, Hiadeľ, Horná Mičiná, Horné Pršany, Hrochoť, Hronsek, Kordíky, Králiky, Kynceľová, Lučatin, Ľubietová, Malachov, Medzibrod, Motyčky, Moštenica, Môlča, Nemce, Oravce, Podkonice, Pohronský Bukovec, Poniky, Povrazník, Priechod, Riečka, Sebedín-Bečov, Selce, Slovenská Ľupča, Staré Hory, Strelníky, Špania Dolina, Tajov, Turecká a Vlkanová).



2 Harmanecký vodopád



3 Dolná Johan štôlnia



4 Fotopanoráma z Nemiec

Územie geoparku sa člení na geomontánne oblasti troch kategórií:

1. **kategória:** Starohorsko-špaňodolinská a Ponicko-ľubietovská geomontánna oblasť (jadrové územie geoparku),
2. **kategória:** Banskobystrická geomontánna oblasť (centrum cestovného ruchu),
3. **kategória:** Brusniansko-bukovecká a Badínsko-tajovská geomontánna oblasť (záujmové územie geoparku).

V území geoparku sa nachádza spolu 292 lokalít: geologické (46), geologické a montanistické (53), geologické a prírodné (40),



5 *Haldy na Podlipe*



6 *Banícky chodník Staré Hory*

montanistické (36), montanisticko-historické (1), kultúrnohistorické (80), prírodné (29) a archeologické (7). Do jeho územia zasahuje **Národný park Veľká Fatra, Národný park Nízke Tatry a Chránená krajinná oblasť Poľana.**

Okolie Banskej Bystrice je zaujímavé aj z etnografického hľadiska a možno tu nájsť zachovanú pôvodnú ľudovú architektúru, nehovoriac o meštianskej architektúre samotnej Banskej Bystrice. **V rámci územia geoparku je situovaných 16 náučných a 30 turistických chodníkov.**








Geopark je fenomén, ktorý vracia ľudí ku koreňom a súčasne chráni hodnoty pre budúcnosť, pričom nie je len produktom, ale aj územím mimoriadnej hodnoty. Je budovaný a prevádzkovaný prostredníctvom aktívnej spolupráce regionálnej a miestnej samosprávy, odborných inštitúcií a zástupcov súkromného sektora.

Súčasný manažment **Banskobystrického GEOPARKU, o. z.** zjednocuje subjekty pre spoločný záujem, skúma, vzdeláva, informuje a pomáha pri budovaní infraštruktúry eko a geo-turizmu a ochrane geomontánnych prvkov, objektov a lokalít v území Banskej Bystrice a jej okolí.



## KONTAKTY

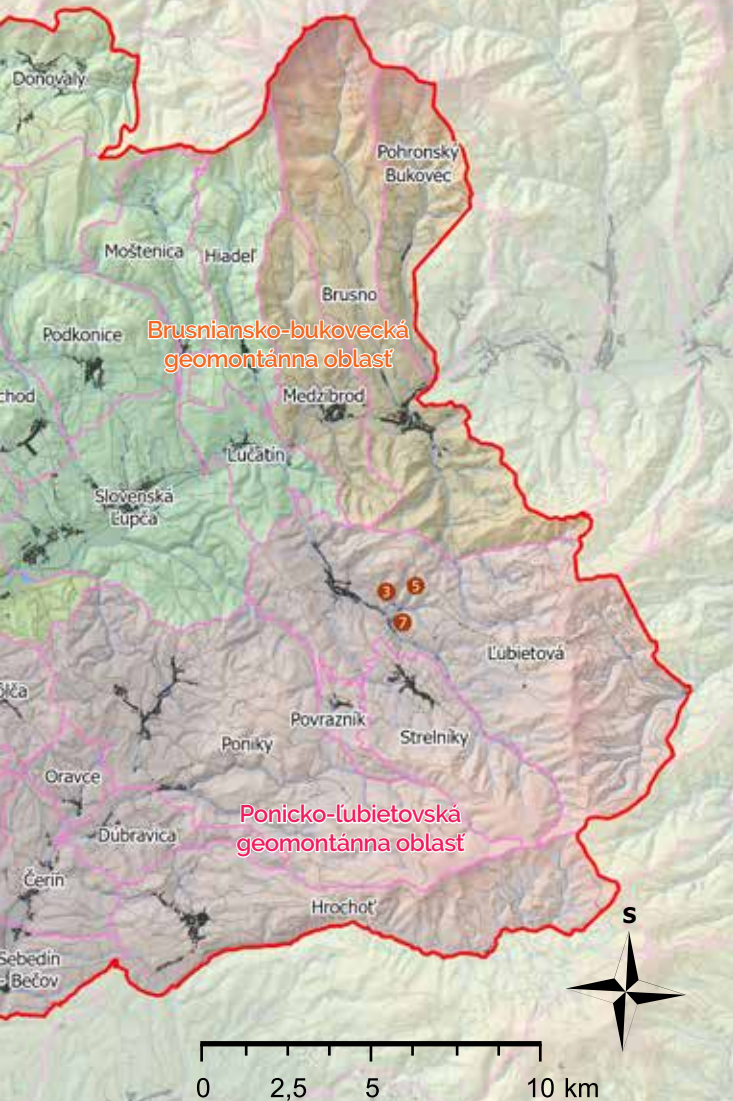
[www.geopark.sk](http://www.geopark.sk) | [www.geoparkbb.sk](http://www.geoparkbb.sk)

- |   |  |   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
|    | Banskobystrický GEOPARK<br>Partizánska cesta 110<br>974 01 Banská Bystrica |  | +421 904 906 942                    |
|  |  |  | zajacova.bbg@gmail.com<br>geoparkbb |
|    | 48.74077724; 19.17570738   |   |                                     |





# SIET' GEOPARKOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Aktivita je realizovaná v rámci národného projektu  
**Zlepšovanie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku.**  
Projekt je spolufinancovaný z Kohézneho fondu v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.