

# Geoparky Slovenska



## Banskoštiavnický geopark

### Charakteristika geoparku

V priebehu sopečnej činnosti v mladších treťohorách vznikol na území stredného Slovenska a severného Maďarska väčší počet vulkánov a stratovulkánov, z ktorých najmohutnejším bol Štiavnický stratovulkán. Mohutný Štiavnický stratovulkán mal na svojom úpätí priemer 50 km

a pravdepodobne dosahoval výšku okolo 4 000 m. Štiavnický stratovulkán svojimi rozmermi predstavuje najväčšiu sopku v celej oblasti Karpát, teda od Slovenska, cez Ukrajinu až po Rumunsko. Geologická história a následné pozmenenie krajiny vplyvom banskej činnosti robia územie regiónu Banská Štiavnica jedinečným nielen v rámci Slovenska, ale aj vo svete. Vzhľadom na univerzálnosť hodnôt tohto územia bolo mesto Banská Štiavnica a technické pamiatky v jej okolí podľa *Dohovoru o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva* zapísané v roku 1993 do Zoznamu Svetového dedičstva ako kultúrne dedičstvo. Tieto hodnoty vytvárajú rámec pre realizáciu zámeru zriadenia **Banskoštiavnického geoparku**, ktorého cieľom je zabezpečiť harmonický, vyvážený a trvalo udržateľný rozvoj územia regiónu Banská Štiavnica, ktorý využitím hospodárskeho, demografického a prírodného potenciálu regiónu zabezpečí ekonomický rast, zvýšenie zamestnanosti a skvalitnenie krajiny.

### Webové stránky

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

### Kontaktná adresa

Združenie pre rozvoj Banskej Štiavnice a okolia – Región Sitno  
Obecný úrad, 969 73 Preňčov č. 300  
tel: +421 45 67 262 44  
fax: +421 45 67 262 43  
e-mail: [starostka@prencov.sk](mailto:starostka@prencov.sk)  
[lelekova.ocu@prencov.sk](mailto:lelekova.ocu@prencov.sk)  
[bacikova.ocu@prencov.sk](mailto:bacikova.ocu@prencov.sk)

Sprievodcovské služby poskytované v Informačnom centre,  
Trojičné námestie 6, Banská Štiavnica

### Info

Informačné centrum  
Námestie sv. Trojice 6  
969 24 Banská Štiavnica  
tel.: +421 45 692 05 35, +421 45 694 96 53, fax: +421 45 692 05 34  
e-mail: [tikbs@banskastiavnica.sk](mailto:tikbs@banskastiavnica.sk)  
[infobs@muzeumbs.sk](mailto:infobs@muzeumbs.sk)

Informačné centrum Štiavnické Bane  
Štiavnické Bane č. 1  
969 81 Štiavnické Bane  
tel.: +421 45 692 91 16, +421 45 692 91 17, +421 45 692 92 62  
fax: +421 45 692 92 62  
e-mail: [oustbane@bsnet.sk](mailto:oustbane@bsnet.sk)

**Rozloha geoparku:** jadrové územie 206,32 km<sup>2</sup>, ochranné územie 601,28 km<sup>2</sup>

**Ochrana geoparku:** CHKO Štiavnické vrchy

**Počet geotopov:** 63

**Prezentované tematicky:** geológia, montanistika, ekológia

**Geologická charakteristika:** neovulkanity



Geologická expozícia Banského múzea v prírode



Tajch Veľká Vindšachta



NCH kameňolom - Mačacia



## Novohradský geopark (Geopark Novohrad – Nógrád)

### Charakteristika geoparku

Geopark Novohrad – Nógrád zahŕňa územie 28 obcí na slovenskej strane (južné časti okresov Rimavská Sobota, Lučenec a Veľký Krtíš) a 63 obcí na maďarskej strane (severná časť Novohradskej župy). Na jeho území sa nachádzajú Chránená krajinná oblasť Cerová vrchovina a Chránené územie TK Karancs Medves. Obe chránené územia boli vyhlásené v roku 1990 predovšetkým za účelom ochrany, zachovania a náučno-vedeckého využitia najmladších sopečných štruktúr v oboch štátoch. Vďaka relatívne mladému geologickému veku, ako aj variabilnosti vulkanických štruktúr, sú tieto vhodne využiteľné nielen pre vedecký výskum, ale aj na náučné účely pre širší okruh záujemcov. Projekt naštartoval ideovým zámerom v roku 2003. Tento bol v rokoch 2006 – 2007 rozpracovaný do komplexnej priestorovej a rozvojovej štúdie rozvoja geoparku na území dvoch štátov. V roku 2008 vznikli v oboch štátoch združenia, ktoré podpísali medzi sebou Memorandum o spolupráci a začali budovať spoločný manažment územia a pripravovať sa na vstup do Európskej a Globálnej siete geoparkov. Ich snaha bola dovŕšená v roku 2010, kedy sa stali 37. členom EGN a 66. členom GGN.



Špania Dolina



## Banskobystrický geopark

### Charakteristika geoparku

Hlavným predpokladom pre vznik projektu budovania geoparku je existencia a využitie množstva geologických, montanistických a na nich nadväzujúcich ekologických fenoménov a historických pamiatok Banskej Bystrice a jej okolia. Ide hlavne o dve kľúčové geomontánne oblasti: Starohorsko-špaňodolinská a Ľubietovsko-ponická geomontánna oblasť. Projekt bol iniciovaný a pripravovaný za aktívnej spolupráce regionálnej, miestnej samosprávy, odborných inštitúcií na území mesta Banská Bystrica a zástupcov súkromného sektora. Geopark je manažovaný prostredníctvom verejno-súkromného partnerstva.

### Webové stránky

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

### Kontaktná adresa

Banskobystrický geomontánny park  
Nám. SNP 13  
976 13 Slovenská Ľupča  
tel.: +421 048 4187239,  
+421 905 234256  
e-mail:  
bbgmp@azet.sk  
bbgmp@geoparkbb.sk  
iveta.kavcakova@gmail.com

### Info

Informačné centrum  
Banskobystrického geoparku  
MR Pod Panským dielom  
Nám. SNP 13  
976 13 Slovenská Ľupča  
tel.: +421 048 4187239,  
+421 905 234256  
e-mail: bbgmp@azet.sk  
bbgmp@geoparkbb.sk

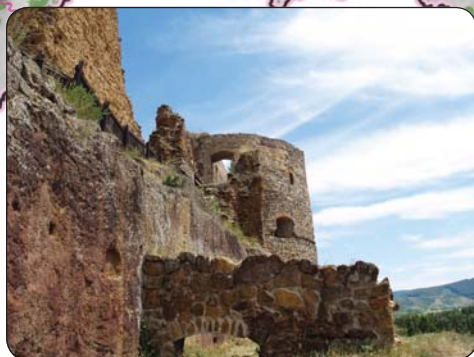
Informačné noviny KLOPAČKA

Rozloha geoparku: 543,19 km<sup>2</sup>

Ochrana geoparku: NAPANT

Prezentované tematicky: geológia, montanistika, ekológia

Geologická charakteristika: jadrové pohoria, neovulkanity



Hradný vrch Filakovo



Šomoška

### Webové stránky

[www.nogradgeopark.eu](http://www.nogradgeopark.eu)  
[www.filakovo.sk](http://www.filakovo.sk)

### Kontaktná adresa

Nógrádi Geopark Nonprofit Kft.  
Múzeum tér 1  
3100 Salgótarján, MR

Geopark Novohrad – Nógrád, z. p. o  
Podhradská 14,  
986 01 Filakovo, SR

e-mail:

MR: [info@nogradgeopark.eu](mailto:info@nogradgeopark.eu)

[imreszarvas@hotmail.com](mailto:imreszarvas@hotmail.com)

SR: [geopark.filakovo@gmail.com](mailto:geopark.filakovo@gmail.com)

[anderkova@filakovo.sk](mailto:anderkova@filakovo.sk)

Sprievodcovské služby poskytované v NTIC,  
Podhradská 14, 986 01 Filakovo

### Info

Novohradské turisticko-informačné centrum (NTIC)

Podhradská 14

986 01 Filakovo

tel.: +421 47 4382016, +421 918 994481

fax: +421 47 4382016

e-mail: [ntic@filakovo.sk](mailto:ntic@filakovo.sk)

Rozloha geoparku: spolu 1 578 km<sup>2</sup>, z toho SR 336 km<sup>2</sup>, MR 1 251 km<sup>2</sup>

Ochrana geoparku: CHKO Cerová vrchovina (SR), NP Bükk (MR)

Počet geolokalít: spolu 76, z toho SR 32, MR 44

Prezentované tematicky: geológia, ochrana prírody, história, ľudová kultúra

Geologická charakteristika: neovulkanity

