

## **5. GEOPARKOK A FÖLDTUDOMÁNYI TERMÉSZETI ÉRTÉKEK VÉDELMEBEN**

### **5.1. A GEOPARKOKRÓL ÁLTALÁBAN**

Földtani sokféleségünk ünnepe a geoparkokban

<https://www.vidraverde.hu/hu/hir-2/foldtani-sokszinusegunk-unnepe-a-geoparkokban>

<https://unesco.hu/hirek/unnepeljuk-egyutt-a-foldtudomanyi-sokfeleseg-nemzetkozi-napjat-107517>

Geopark Magyar Nemzeti Bizottság

<https://termeszetvedelem.hu/geoparkokkal-kapcsolatos-tevenysegeink/>

Global Goparks Network

<http://www.globalgeopark.org/>

HORVÁTH Gergely: A földrajzi ismeretek terjesztésének új színterei. In: GeoMetodika, 2019. 3. sz. 19-27. p.

[https://epa.oszk.hu/03200/03269/00007/pdf/EPA03269\\_geometodika\\_2019\\_03\\_19-28.pdf](https://epa.oszk.hu/03200/03269/00007/pdf/EPA03269_geometodika_2019_03_19-28.pdf)

KISS Gábor – HORVÁTH Gergely: A földtudományi értékek megőrzésének új eszközei: a geoparkok In: Földrajz és turizmus. Tanulmánykötet Dr. Hanusz Árpád 60. születésnapjának tiszteletére. Szerk. Kókai Sándor. Nyíregyháza, 2006. 163-171. p.

[http://zeus.nyf.hu/~foldrajz/konyvek/hanusz\\_60.pdf](http://zeus.nyf.hu/~foldrajz/konyvek/hanusz_60.pdf)

TARDY János – SZARVAS Imre: A Yellowstone-tól a geoparkokig: új esély a földtudományi értékek védelmére. In: Természet Világa, 2008. 2. klsz. 9-13. p.

UNESCO Globális Geoparkok – meghatározás, cél

[https://unesco.hu/unesco\\_globalis\\_geoparkok/unesco-globalis-geoparkok-107174](https://unesco.hu/unesco_globalis_geoparkok/unesco-globalis-geoparkok-107174)

V4 geoparkok találkozója Selmecebányán. (2023.05.17.)

<https://www.nogradgeopark.eu/hu/hir/v4-geoparkok-talalkozoja-selmecebanyan>

### **5.2. A V4 ORSZÁGOK GEOPARKJAI**

BERKI Mónika – FÁBIÁN Szabolcs Ákos: Természeti örökség mint a nemzetközi együttműködések ösztönzésének erőforrása a magyar-szlovák kapcsolatokban. In: A Kárpát-medence és etnikumai. Szerk. Tóth József, Aubert Antal. Pécs, 2009. 35-49. p.

Földtudományi értékek és geoturizmus a Kárpát medencében

<https://akovekmeselnek.hu/>

Geokéktúra

<https://akovekmeselnek.hu/geokektura/>

Global Geopark UNESCO Bohemian Paradise

<https://www.geoparkceskyraj.cz/en/>

Holy Cross Mountains UNESCO Global Geopark

<http://www.globalgeopark.org/GeoparkMap/geoparks/Poland/14055.htm>

LASISI, Taiwo Temitope – PÁSKOVÁ, Martina – MIKULÁŠ, Radek: Report of 4GEON: A Project of Four Continents Connected Through Playful Geoeducation. In: Geoconservation Research, 2022. 2. sz. 327-334. p.

[https://gcr.isfahan.iau.ir/article\\_699047\\_d9ddb11df87f5f28e9fc2c0f4391ca9a.pdf](https://gcr.isfahan.iau.ir/article_699047_d9ddb11df87f5f28e9fc2c0f4391ca9a.pdf)

Novohrad-Nógrád UNESCO Globális Geopark (Szlovákiával közös)

<https://www.nogradgeopark.eu/hu>

Selmecbányai Geopark

<https://www.geopark.sk/wp-content/uploads/2019/10/BS-Geopark-HU.pdf>

### **5.3. A MAGYARORSZÁGON TALÁLHATÓ GEOPARKOK**

ALBERT Gáspár – PÁL Márton: Sopron, Kőszeg és Kismarton (Eisenstadt) környékének geodiverzitás-felmérése. In: Geodézia és Kartográfia, 2022. 1. sz. 19 – 23. p.

[https://epa.oszk.hu/03200/03288/00030/pdf/EPA03288\\_geodezia\\_2022\\_01\\_19-23.pdf](https://epa.oszk.hu/03200/03288/00030/pdf/EPA03288_geodezia_2022_01_19-23.pdf)

Bakony-Balaton UNESCO Globális Geopark

<http://www.geopark.hu/>

BORDY M. Emese – SZTANÓ Orsolya: Badenian (middle Miocene) continental paleoenvironment in the Novohrad–Nógrád Basin (Central Paratethys) : a volcano-sedimentary record from the Páris-patak Valley in Hungary. In: Földtani Közlöny, 2021. 2. sz. 159-178. p.

[https://epa.oszk.hu/01600/01635/00576/pdf/EPA01635\\_foldtani\\_kozlony\\_2021\\_151\\_2\\_159-178.pdf](https://epa.oszk.hu/01600/01635/00576/pdf/EPA01635_foldtani_kozlony_2021_151_2_159-178.pdf)

BOTFALVAI Gábor – MAKÁDI László – ALBERT Gáspár – ŐSI Attila: A Unique Late Cretaceous Dinosaur Locality in the Bakony-Balaton Geopark of Hungary (Iharkút, Bakony Mts.) In: Geoconservation Research, 2021. 2. sz. 59–470. p.

[https://gcr.isfahan.iau.ir/article\\_684932\\_9df64327c6cf988f4053ac00c88a6585.pdf](https://gcr.isfahan.iau.ir/article_684932_9df64327c6cf988f4053ac00c88a6585.pdf)

Földtudományi sokféleség a Bükk-vidék geoparkban

<https://www.nogradgeopark.eu/hu/hir/foldtudomanyi-sokfeleseg-a-bukk-videk-geoparkban>

Geoparkok Magyarországon. Szerk. Tardy János. Bp., 2021. 340 p.

HARANGI Szabolcs – KORBÉLY Barnabás: The Basaltic Monogenetic Volcanic Field of the Bakony–Balaton UNESCO Global Geopark, Hungary: From Science to Geoeducation and Geotourism. In: Geoconservation Research, 2023. 1. sz. 70-97. p.

[https://gcr.isfahan.iau.ir/article\\_702511\\_6d56c555321db145f01e3182cdd38c9a.pdf](https://gcr.isfahan.iau.ir/article_702511_6d56c555321db145f01e3182cdd38c9a.pdf)

HARANGI Szabolcs – SZARVAS Imre – LUKÁCS Réka: Wide-ranging and Violent Volcanic History of a Quiet Transborder Area: Volcanic Geoheritage of the Novohrad–

Nógrád UNESCO Global Geopark. In: Geoconservation Research, 2023. 1. sz. 178-206. p.

[https://gcr.isfahan.iau.ir/article\\_703397\\_f0f3ade18d9480b92e924c1575583885.pdf](https://gcr.isfahan.iau.ir/article_703397_f0f3ade18d9480b92e924c1575583885.pdf)

KISS Gábor: A földtudományi örökség természetvédelmi jelentősége és védelme hazánkban. In: Tájvédelmi Füzetek, 2012. 2. sz. 59-67. p.

[http://tajvedelem.tajk.szie.hu/sites/default/files/files/T%C3%81JV%C3%89DELMI%20F%C3%9CZETEK%20%20web\(1\).pdf](http://tajvedelem.tajk.szie.hu/sites/default/files/files/T%C3%81JV%C3%89DELMI%20F%C3%9CZETEK%20%20web(1).pdf)

KORBÉLY Barnabás: Bakony-Balaton geopark. Tűzhányók és dinoszauruszok. In: Természetbúvár, 2009. 4. sz. 20-23. p.

KORBÉLY Barnabás: Geoparkok Európában és hazánkban. In: A Földgömb, 2007. 2. sz. 60-69. p.

[https://adt.arcanum.com/hu/view/MTA\\_Foldgomb\\_2007/?pg=161&layout=s&query=korb%C3%A9ly](https://adt.arcanum.com/hu/view/MTA_Foldgomb_2007/?pg=161&layout=s&query=korb%C3%A9ly)

MÁLTESICS Péter – LENDVAI Tamás: Vendégelégedettségi vizsgálatok eredményei a Bakony-Balaton Geopark területén. In: Modern Geográfia, 2021. 16. sz. 1-23. p.

[https://moderngeografia.eu/wp-content/uploads/2021/10/Maltesics\\_Lendvai\\_2021\\_v1.0.pdf](https://moderngeografia.eu/wp-content/uploads/2021/10/Maltesics_Lendvai_2021_v1.0.pdf)

MÁLTESICS Péter: Vendégelégedettség és értékpreferenciák meghatározása a Bakony-Balaton Geoparkban. In: Turisztikai és Vidékfejlesztési Tanulmányok, 2021. 2. sz. 53-71. p.

[https://www.turisztikaitanulmanyok.hu/wp-content/uploads/2021/08/TVT\\_6\\_evfolyam\\_2\\_szam-1.pdf](https://www.turisztikaitanulmanyok.hu/wp-content/uploads/2021/08/TVT_6_evfolyam_2_szam-1.pdf)

MBFSZ térképek – földtani és geofizikai térképek

<https://map.mbfisz.gov.hu/>

PAPPNÉ VANCÓS Judit – NAGY Mónika – BAZSÓ Tamás: A geoparkok szerepe a geoturizmusban, különös tekintettel a hazai helyzetre. In: Turizmus Bulletin, 2021. 21. sz. 34-43. p.

[https://unipub.lib.uni-corvinus.hu/6428/1/TB-2021-01\\_IV\\_Pappn%C3%A9-Vancs%C3%B3-Judit-%E2%80%93-Nagy-M%C3%B3nika-%E2%80%93-Bazs%C3%B3-Tam%C3%A1s.b95.pdf](https://unipub.lib.uni-corvinus.hu/6428/1/TB-2021-01_IV_Pappn%C3%A9-Vancs%C3%B3-Judit-%E2%80%93-Nagy-M%C3%B3nika-%E2%80%93-Bazs%C3%B3-Tam%C3%A1s.b95.pdf)

SZEPESI János – ÉSIK Zsuzsanna – SOÓS Ildikó: Földtani objektumok értékminősítése. Módszertani értékelés a védelem, bemutatás, fenntarthatóság és a geoturisztikai fejlesztések tükrében. In: Földtani Közlöny, 2018. 2. sz. 143-160. p.

[https://epa.oszk.hu/01600/01635/00564/pdf/EPA01635\\_foldtani\\_kozlony\\_2018\\_148\\_2\\_143-160.pdf](https://epa.oszk.hu/01600/01635/00564/pdf/EPA01635_foldtani_kozlony_2018_148_2_143-160.pdf)

SZIGETI Ferenc Albert: Bazaltbiznisz. Bányavidékből geopark. In: A Földgömb, 2020. 7-8. sz. 78-86. p.

[https://epa.oszk.hu/03000/03037/00069/pdf/EPA03037\\_foldgomb\\_2020\\_07-08\\_78-85.pdf](https://epa.oszk.hu/03000/03037/00069/pdf/EPA03037_foldgomb_2020_07-08_78-85.pdf)

Összeállította:  
Zsigri Mária