

2. AZ „ÉV FÖLDTUDOMÁNYI ÉRTÉKE – 2020”

2.1. MAGYARORSZÁG ÁSVÁNYAI ÉS KÖZETEI

Ásványvagyon nyilvántartás. 2017.

https://mbfsz.gov.hu/asvanyvagyon_nyilvantartas

BOKOR László – MARTON Gergely – SZELESI Tamás: Nyersanyagok és energiahordozók. In: A Kárpát-medence földrajza. Szerk. Dövényi Zoltán. Bp. 2012. 118-130. p. (Akadémiai kézikönyvek)

BORA Gyula: Az ércek, a fémek forrásai. Nem érces ásványi anyagok. In: A természeti erőforrások gazdaságtana és földrajza. Szerk. Bora Gyula, Korompai Attila. Bp. 2001. 134-208. p.

DÖMSÖDI János: Természeti erőforrás és környezetgazdálkodás. 2. Az ásványi nyersanyagok előfordulása és hasznosítása Magyarországon. 2010.

https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0027_TEK2/ch01.html

FÖLDESSY János – CSŐKE Barnabás – GOMBKÖTŐ Imre – ZAJZON Norbert: Szegény gazdag ország... Magyarország alig ismert stratégiai nyersanyagforrásai. In: Természet Világa, 2015. 3. sz. 125-127. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00027/pdf/EPA02926_termeszet_vilaga_2015_03_125-127.pdf

HAHN György: Az ásványkincs szerepe az életünkben. In: Földrajzi Közlemények, 1984. 3. sz. 290-294. p.

HIDASI János – ZELENKA Tibor: Ásványok, kőzetek, bányakincsek. In: Pannon enciklopédia. Magyarország földje. Főszerk. Karátson Dávid. Bp. 1997. 140-199. p.

HORN János: Valóságghűen természeti erőforrásainkról. In: Innotéka. Tudomány, Innováció, Zöldkörnyezet, 2013. 8-9. sz.

http://www.innoteka.hu/cikk/valosaghuen_a_termeszeti_eroforrasainkrol_kiemelten_a_megnem_ujulo_energetikaiakrol.752.html

JUHÁSZ Árpád: Hazánk ásványi nyersanyagai. In: J. Á.: Évmilliók emlékei. Magyarország földtörténete és ásványi kincsei. 2. átd. kiad. Bp. 1987. 146-251. p.

KOCH SÁNDOR: Magyarország ásványai. 2. átd. kiad. Bp. 1985. 562 p.
Vonatkozó részek.

KONTSEK Tamás – GOMBÁRNÉ FORGÁCS Gizella: Az ismert, nyilvántartott ásványvagyron változása Magyarországon az elmúlt 10 évben. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2004. 2-3. sz. 25-28. p.

http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat2004_2-3.pdf

KOVÁCS Attila: Új magyarországi ásványfajok. A coquinbit és a paracoquimbit. In: Földtani Közlöny, 1997. 3-4. sz. 353-370. p.

MAGDA Róbert: Ásványi nyersanyagok és az ellátottság Magyarországon. In: A magyarországi természeti erőforrások gazdaságtana és hasznosítása. Szerk. M. R. Bp. 2001. 47-60. p.

SZAKÁLL Sándor: Ásványvilág. In: Magyarország a XX. században. Főszerk. Kollega Tarsoly István. 2. köt. Szekszárd, 1997. 49-55. p.

<http://mek.oszk.hu/02100/02185/html/110.html>

SZAKÁLL Sándor – GATTER István – SZENDREI Géza: Magyarországi ásványfajok. Bp. 2005. 427 p.

SZEDERKÉNYI Tibor: Ásvány-, közettan. Szeged, 2013. 112 p.

Szilárd ásványi nyersanyagok Magyarországon. Szerk. Pál-Molnár Elemér, Bíró Lóránt. Szeged, 2013. 248 p.

Új ásványfaj Magyarországról. In: Élet és Tudomány, 2005. 21. sz. 643. p.

Védett ásványok.

http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_2236

2.2. ÓSMARADVÁNYOK

FŐZY István – SZENTE István: A Kárpát-medence ősmaradványai. Bp. 2007. 456 p.
Magyarországi vonatkozások helymutatójával.

FŐZY István: Nopcsa báró és a Kárpát-medence dinoszauruszai. Bp. 2000. 131-157. p.

FŐZY István: Őslénytani értékeink. In: Természet, 1997. 3. sz. 92-93. p.

FŐZY István – SZENTE István: Ősmaradványok. A Kárpát-Pannon térség kövületei. Szeged, 2012. 579 p. (GeoLitera)

Az őslénytani vándorgyűlések kiadványai.

http://foldtan.hu/hu/oslenytani_szak_publicaciok

SZENTE István: Magyar ősmaradványok. In: Természet Világa, 2008. 2. klsz. 65-69. p.

SZENTE István: Ősmaradványok. In: Magyarország földje. Főszerk. Karátson Dávid. Bp. 1997. 202-221. p.

2.3. „AZ ÉV ÁSVÁNYA”, „AZ ÉV ÁSVÁNYKINCSE”, „AZ ÉV ŐSMARADVÁNYA” 2016-2018.

A program internetes elérhetőségei:

<http://evosmaradvanya.hu/>

<https://www.facebook.com/pages/category/Community/%C3%89v-%C3%A1sv%C3%A1nya-517487705071693/>

<https://www.facebook.com/evnyersanyaga/>

<https://www.facebook.com/%C3%89v-%C5%91smaradv%C3%A1nya-1474878122842419/>

<http://foldtan.smartportal.hu/>

<http://asvanykincs.hu/kozepiskolasok/>

2.3.1. „AZ ÉV ÁSVÁNYA”

HOLLÓSY Ferenc: Az év ásványa. A fluorit. In: Természet Világa, 2018. 3. sz. 105-108. p.

JÁNOSI Melinda: A kristályok kristálya. Az Év Ásványa 2017: a kvarc. In: Honismeret, 2017. 2. sz. 94-95. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03018/00243/pdf/EPA03018_honismeret_%202017_2_094-104.pdf

JÁNOSI Melinda: Színek az ibolyán innen és túl. Az Év ásványa, a fluorit. In: Honismeret, 2018. 2. sz. 93-96. p.

KÓTHAY Klára: Az év ásványa, 2016: a gránát. In: A Földgömb, 2016. 300. sz. 11-15. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03037/00001/pdf/EPA03037_foldgomb_2016_01-02_011-015.pdf

KÓTHAY Klára – WEISZBURG Tamás: Ragyogás, tűz, színek. Az Év Ásványa, 2016: a gránát. In: Honismeret, 2016. 2. sz. 86-88. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03018/00237/pdf/EPA03018_honismeret_%202016_2_085-100.pdf#page=2

PAPP Gábor: Az év ásványa: a gránát. In: Természet Világa, 2016. 2. sz. 73-76. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00038/pdf/EPA02926_termeszeti_vilaga_2016_02_073-076.pdf

2.4.2. „AZ ÉV ÁSVÁNYI NYERSANYAGA”

BAKSA Csaba: Az Év Ásványi Nyersanyaga, 2017: a zeolit. In: Honismeret, 2017. 2. sz. 95-97. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03018/00243/pdf/EPA03018_honismeret_%202017_2_094-104.pdf#page=2

HÁDER Gábor: Perlit, az év nyersanyaga. 2016. szept.

<http://asvanykincs.hu/gazdasag/perlit-az-ev-nyersanyaga/>

SOLTI Gábor: Az Év Ásványi Nyersanyaga, az alginít. In: Honismeret, 2018. 2. sz. 96-100. p.

ZELENKA Tibor: A 2017. év ásványi nyersanyaga. A zeolit. In: Természet Világa, 2017. 5. sz. 220-222. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00053/pdf/EPA02926_termeszett_vilaga_2017_05_220-222.pdf

2.4.3. „AZ ÉV ŐSMARADVÁNYA”

FŐZY István: 2018 ősmaradványa, a Balatonites balatonicus. A triász tengeralattjárója. In: Élet és Tudomány, 2018. 1. sz. 6-8. p.

FŐZY István: Az év ősmaradványa: a Nummulites. In: Természet Világa, 2016. 1. sz. 7-9. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00037/pdf/EPA02926_termeszett_vilaga_2016_01_007-009.pdf

FŐZY István: A Kárpátok sárkánya, a barlangi medve. Az év ősmaradványa 2017. In: Természet Világa, 2017. 1. sz. 7-10. p.

http://epa.oszk.hu/02900/02926/00049/pdf/EPA02926_termeszett_vilaga_2017_01_007-010.pdf

KECSKEMÉTI Tibor: Az Év Ősmaradványa, 2016: a nummulitesz. In: Honismeret, 2016. 2. sz. 88-90. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03018/00237/pdf/EPA03018_honismeret_%202016_2_085-100.pdf#page=4

TÓTH Emőke – VIRÁG Attila: Az év ősmaradványa, 2016: a nummulitesz. In: A Földgömb, 2016. 302. sz. 21-27. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03037/00003/pdf/EPA03037_foldgomb_2016_04_021-027.pdf

VIRÁG Attila – GASPARIK Mihály: Az Év Ősmaradványa, 2017: a barlangi medve. In: Honismeret, 2017. 2. sz. 97-98. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03018/00243/pdf/EPA03018_honismeret_%202017_2_094-104.pdf#page=4

VÖRÖS Attila: Az év ősmaradványa. A Balatonites. In: Természet Világa, 2018. 5. sz. 194-198. p.

Összeállította:
Szabó Csilla