

FÖLDRAJZ OKTV 2011/2012

2. Magyarország egy azonos földtörténeti korú vulkáni képződményeinek összehasonlítása

(Be lehet mutatni Magyarország vulkáni képződményeit, és egy (kiválasztott) földtörténeti kor vulkáni képződményeit össze kell hasonlítani földtani, kőzettani, geomorfológiai ill. gazdasági hasznosítási és természetvédelmi szempontok alapján.)

Könyvek:

A Balaton-felvidék földtana : magyarázó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000 = Geology of the Balaton Highland : explanation to the geological map of the Balaton Highland, 1:50 000 / írta Budai Tamás [et al.]. – Budapest : Magyar Állami Földtani Intézet, 1999. – 257 p., 47 t. – (Magyarország tájegységi térképsorozata = Regional map series of Hungary). – O 5312

Budai Tamás - Csillag Gábor: A Balaton-felvidék középső részének földtana / Budai Tamás, Csillag Gábor. – Zirc : Bakonyi Természettudományi Múzeum, 1998. – 118 p. – (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei = Resultationes investigationum rerum naturalium montium Bakony ; 22.). – M 9664

A Dunántúli-dombság : (Dél-Dunántúl) / szerk. Ádám László, Marosi Sándor, Szilárd Jenő. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1981. – 704 p. – (Magyarország tájféldrajza ; 4.). – N 5495

A Dunántúli-középhegység, A : természeti adottságok és erőforrások / szerk. Ádám László, Marosi Sándor, Szilárd Jenő. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1987. – 499 p. – (Magyarország tájféldrajza ; 5.). – N 6016

A Dunántúli-középhegység, B : regionális tájféldrajz / szerk. Ádám László, Marosi Sándor, Szilárd Jenő. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1988. – 494 p. – (Magyarország tájféldrajza ; 6.). – N 6081

Ércutatások Magyarországon a 20. században / szerk. Szakáll Sándor és Morvai Gusztáv. – Miskolc ; Rudabánya : Érc- és Ásványbányászati Múzeum ; Herman Ottó Múzeum ; Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara ; MTA Miskolci Akadémia Bizottság Bányászattörténeti Munkabizottság, 2002. – 247 p. – (Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből ; 13.). – O 5556

Juhász Árpád: Évmilliók emlékei : Magyarország földtörténete és ásványi kincsei / Juhász Árpád. – Budapest : Gondolat, 1983. – 511 p. – N 5754, N 5759, N 5760, N 5761

A Karancs-Medves és a Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet : Nógrád és Gömör határán / szerk. Kiss Gábor [et al.]. – Eger : Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, 2007. – 382. – (A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság monográfiái ; 2.). – M 11770

Karátson Dávid: A Börzsönytől a Hargitáig : vulkanológia, felszínfejlődés, ősföldrajz : vulkanológiai tanulmányok a Kárpátok miocén-pleisztocén tűzhányóláncából / Karátson Dávid. – Budapest : Typotex, 2007. – 462 p. – N 6975, N 7055

A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi-peremvidék / szerk. Ádám László, Marosi Sándor. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1975. – 605 p. – (Magyarország tájféldrajza ; 3.). – N 5168

Koch Sándor: Magyarország ásványai / Koch Sándor. – 2., átdolg. kiad. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1985. – 562 p. – N 5871

Kubovics Imre - Pantó György: Vulkanológiai vizsgálatok a Mátrában és a Börzsönyben / Kubovics Imre, Pantó György. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1970. – 302 p. – N 4341, N 5847

Láng Sándor: A Cserhát természeti földrajza / írta Láng Sándor. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1967. – 375 p. – (Földrajzi monográfiák ; 7.). – N 4008, N 4009, N 4010, N 5339

Láng Sándor: A Mátra és a Börzsöny természeti földrajza / Láng Sándor. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1955. – 512 p. – (Földrajzi monográfiák ; 1.). – N 5717

Magyarázó a Börzsöny és a Visegrádi-hegység földtani térképéhez : 1:50 000 / szerk. Korpás László. – Budapest : Magyar Állami Földtani Intézet, 1998. – 216 p. – (A Magyar Állami Földtani Intézet térképmagyarázói). – M 9665, M 9764

Magyarország földje : kitekintéssel a Kárpát-medence egészére / főszerk. Karátson Dávid. – 2. jav. bőv. kiad. – Budapest : Magyar Könyvklub, 2002. – 555 p. – O 5599

A Mátrai Tájvédelmi Körzet : Heves és Nógrád határán / szerk. Baráz Csaba [et al.]. – Eger : Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, 2010. – 431 p. – (A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság monográfiái ; 4.). – M 11772

Mezősi Gábor: Magyarország természetföldrajza / Mezősi Gábor. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 2011. – 393 p. – M 11731

Pannon enciklopédia. Magyarország földje : kitekintéssel a Kárpát-medence egészére / főszerk. Karátson Dávid. – Budapest : Kertek 2000, 1997. – 508 p. – O 5021

Székely András: A vulkáni formák új szemléletű értelmezése és rendszerezése : (különös tekintettel a magyarországi vulkáni eredetű hegységekre) : akadémiai doktori értekezés / Székely András. – Budapest, 1993. – 232, 4, 20 fol., [40] t.fol. – Y 5134

Székely András: Vulkanomorfológia : (tűzhányó-felszínalaktan) : Földünk jellegzetes vulkántípusai különös tekintettel a magyarországi vulkáni eredetű hegységekre / írta Székely András. – Budapest : ELTE Eötvös Kiadó, 1997. – 234 p. – M 9528

A Velencei-hegység és a Balatonfő földtana : magyarázó a Velencei-hegység földtani térképéhez (1:25 000) és a Balatonfő - Velencei-hegység mélyföldtani térképéhez (1:100 000) / szerk. Gyalog László és Horváth István. – Budapest : Magyar Állami Földtani Intézet, 2004. – 316 p. – (Magyarország tájegységi térképsorozata = Regional map series of Hungary). – O 5913

A Zempléni Tájvédelmi Körzet : Abaúj és Zemplén határán / szerk. Baráz Csaba, Kiss Gábor. – Eger : Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, 2007. – 399. – (A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság monográfiái ; 3.). – M 11771

A Zempléni-hegység földrajzi lexikona / szerk. Frisnyák Sándor, Gál András, Horváth Gergely. – Nyíregyháza ; Szerencs : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete ; Bocskai István Gimnázium, 2009. – 429 p., [16] t. – O 6283

Cikkek, tanulmányok:

Ádám László: A Velencei-hegység fejlődéstörténete és felszínalakítása. *Földrajzi Értesítő*, 42. 1993/1-4. 93-110.

Báldi Tamás: A Börzsöny ösvulkán felépítése és kora. – In: *Egy geológus barangolásai Magyarországon : az utolsó húszmillió év nyomában* / Báldi Tamás. – Budapest : Vince Kiadó, 2003. 88-98. – (Tudomány-egyetem. Természettudomány). – M 10369

Bokor Péter: A dunántúli bazaltos tanúhegyek természeti képe. *A Szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. Természettudományok*, 10. 1996/5. 183-191.

Bokor Péter: A dunántúli bazaltvulkanizmus általános jellemzői. *Földrajzi Értesítő*, 43. 1994/1-2. 7-28.

Bokor Péter: A kisalföldi bazaltvulkáni romok geomorfológiája. *Földrajzi Értesítő*, 14. 1965/3. 319-333.

Budai Tamás: Platformok és medencék kialakulása és fejlődése a Bakony középső-triász története során. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 2006.* 2008. 77-83.

Bulla Béla: Geomorfológiai megfigyelések a Balatonfelvidéken. *Földrajzi Közlemények*, 71. 1943/1. 18-45.

Császár Géza: Kréta időszaki atollroncsok a Mecsek hegységben. *Természet Világa*, 139. 2008/2. különszám. 52-54.

Császár Géza - Görög Ágnes - Kollányi Katalin: Eróziós üledékhézag az Ugodi Mészke és a Polányi Marga Formációk között a tapolcafői Bóta-kőn (Északi-Bakony). *Földtani Közlöny*, 137. 2007/1. 1-16.

Csillag Gábor: Káli-medence és környékének geomorfológiai szintjei. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2002.* 2004. 95-110.

Csillag Gábor - Németh Károly - Sebe Krisztina: Paleofelszínek és vulkáni szerkezetek kapcsolata a Balaton-felvidék és a Bakony területén. – In: *IV. Magyar Földrajzi Konferencia* / szerk. Szabó Valéria [et al.]. – Debrecen : Debreceni Egyetem, 2008. 84-90. – N 7062

Dávid Lóránt: A kőbányászat, mint felszínalakító tevékenység tájvédelmi, tájrendezési és területfejlesztési vonatkozásai Mátra-hegységi példák alapján. *Studia Geographica*, 23. 2009. 1-238.

Dobos Anna: A Bükkalja 2. Felszínalaktani leírás. – In: *A Bükki Nemzeti Park : hegyek, erdők, emberek* / szerk. Baráz Csaba. – Eger : Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 2002. 217-227. – M 11769

Eszterhás István - Szentés György: A Mátra földtani vázlata és barlangjai – In: *Karsztfelődés 13.* / [szerk. Veress Márton]. – Szombathely : Nyugat-Magyarországi Egyetem, Természettudományi és Műszaki Kar, Természetföldrajzi Tanszék, 2008. 23-42. – M 11301

Gimesi István Miklós, V.: Ásványgyűjtő kalauz : a Cserhát, a Karancs és a nógrádi bazaltvidék. *A Földrajz Tanítása*, 15. 2007/4. 30-37.

Gimesi István Miklós, V.: Ásványgyűjtő kalauz. 4. rész : Mátra hegység. *A Földrajz Tanítása*, 16. 2008/2. 18-30.

Gimesi István Miklós, V.: Ásványgyűjtő kalauz. 6. rész : Tokaji-hegység. *A Földrajz Tanítása*, 15. 2007/1. 24-28.

Gimesi István Miklós, V.: Ásványgyűjtő kalauz. 7. rész : Tokaji-hegység 2. rész. *A Földrajz Tanítása*, 16. 2008/5. 24-35.

Hahn György - Hudák Éva - Laboda Zoltán: Az Észak-magyarországi-középhegység ásványi nyersanyagai és bányászata. *Földrajzi Értesítő*, 47. 1998/3. 317-358.

Harangi Szabolcs: A Kárpát-Pannon térség legutolsó vulkáni kitörései : lesz-e még folytatás? *Földrajzi Közlemények*, 55. 2007/4. 271-288.

Havasi Norbert - Klein Dávid: A Bükkaljai Kő-út : természeti és kultúrtörténeti értékek mentén a Bükkalján. – In: *Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés : tudományos konferencia az EKF Földrajz Tanszék 60 éves jubileumához kapcsolódva* / [szerk. Pajtókné Tari Ilona, Tóth Antal]. – Eger : Eszterházy Károly Főiskola Földrajz Tanszék, 2009. 280-287. – M 11533

Horváth Gergely: A nógrádi bazaltvulkánosság. *Földrajzi Értesítő*, 40. 1991/3-4. 339-346.

Jakucs László: A magmatizmus és vulkanizmus földrajzi jelenségei. – In: *Általános természeti földrajz 1. kötet* / Jakucs László. – 2., bőv. kiad. – Pécs : JATEPress, 1993. 182-221. – M 10181

Jámbor Áron: A "felső riolituffa" magyarországi előfordulásainak általános földtani jellegei. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése*, 2008. 2010. 63-85.

Jaskó Sándor: A Mátra, a Bükk és a Tokaji-hegység neotektonikája. *Földtani Közlöny*, 116. 1986/2. 147-160.

Kalmár János - Petrescu, Iustinian - Szendreiné Koren Eszter: Az erdőtalaj-képződés ásványtani vonatkozásai a Visegrádi-hegységben, a pilisszentlászlói mintaterületek eruptív anyagközet összletein. *Agrokémia és Talajtan*, 55. 2006/2. 367-380.

Karátson Dávid: A Mátra vulkán szerkezeti, vulkán morfológiai rekonstrukciója. – In: *A Mátrai Tájvédelmi Körzet : Heves és Nógrád határán / szerk. Baráz Csaba [et al.].* – Eger : Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 2010. 39-52. – (A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság monográfiái ; 4.). – M 11772

Karátson Dávid: A vulkáni működés és a kalderakérdés a Börzsönyben. *Földrajzi Közlemények*, 45. 1997/3-4. 151-172.

Karátson Dávid: Vulkanai törmeléklavinák : általános jellemzők, ismert példák, magyarországi előfordulások. *Földtani Közlöny*, 131. 2001/1-2. 253-283.

Karátson Dávid - Ruszkiczay-Rüdiger Zsófia - Székely Balázs: Miért kanyar alakú? : a Dunakanyar kialakulása az évmilliók vulkáni formák és az évszázades folyóvízi erózió tükrében. *Földrajzi Közlemények*, 55. 2007/4. 289-302.

Kereszturi Gábor: A Balaton-felvidék kincsei : mit árulnak el lepusztult salakkúpjaink? *Természet Világa*, 142. 2011/8. 352-354.

Kereszturi Gábor: A fekete-hegyi salakkúp-roncsok morfometriája (Bakony - Balaton-felvidék vulkáni terület). *Földrajzi Közlemények*, 133. 2009/3. 255-267.

Klébesz Attila - Harangi Szabolcs - Ntaflós, Theodoros: A balatonmáriai ultraalkáli trachiandezit petrogenézise. *Földtani Közlöny*, 139. 2009/3. 237-250.

Kónya Péter: Balaton-felvidéki bazaltok nátrólitsoportba tartozó üregkitöltő ásványainak részletes vizsgálata. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 2006.* 2008. 121-143.

Korbély Barnabás: Bakony-Balaton Geopark : tűzhányók és dinoszauruszok földje. *Természetbúvár*, 64. 2009/4. 20-23.

Korpás László - Kovácsvölgyi Sándor: Eltemetett paleogén vulkán a budai-hegység DK-i előterében : (a Wein paleovulkán rekonstrukciója). *Földtani Közlöny*, 126. 1997/2-3. 155-175.

Kovács István Péter: Újabb adatok a Somló felszínfejlődéséhez. *Földrajzi Értesítő*, 57. 2008/3-4. 257-271.

Kovács-Pálffy Péter - Kónya Péter - Földvári Mária - Kákay Szabó Orsolya - Bodorkós Zsolt: A Karikás-tető (Prága-hegy, Balaton-felvidék) bazaltjának üregkitöltő ásványai. *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése, 2005.* 2007. 95-118.

Kozák Miklós - Püspöki Zoltán: A Bükkhát : földtani és felszínalaktani jellemzés. – In: *A Bükki Nemzeti Park : hegyek, erdők, emberek / szerk. Baráz Csaba.* – Eger : Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 2002. 229-234. – M 11769

Kun Béla: Mozaikok a nyugat-mátrai ércbányászat történetéből. *Bányászattörténeti Közlemények*, 10. 2010. 86-99.

Láng Sándor: A Börzsöny geomorfológiája (1. rész). *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/2. 315-336.

Láng Sándor: A Börzsöny geomorfológiája (2. rész). *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/3. 442-469.

Láng Sándor: A Cserhát morfológiája (1. rész). *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/4. 738-804.

Láng Sándor: A Cserhát morfológiája (2. befejező rész). *Földrajzi Értesítő*, 3. 1954/1. 139-164.

Láng Sándor: A Mátra morfológiája. *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/3. 512-572.

Láng Sándor: Természeti földrajzi tanulmányok az Észak-magyarországi-középhegységben. *Földrajzi Közlemények*, 1. 1953/1-2. 21-64.

Leél-Össy Sándor: A Börzsöny és a Cserhát domborzattípusai : (genetikus felszíntipológiai térkép). *Földrajzi Értesítő*, 33. 1984/3. 207-218.

Leél-Össy Sándor: Az Északi-középhegység geomorfológiai problémái. *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/1. 54-62.

Leél-Össy Sándor: Geomorfológiai vizsgálatok a Középső-Mátra területén. *Földrajzi Értesítő*, 1. 1952/4. 681-709.

Lovász György: Az Észak-magyarországi-középhegység középtájainak természeti környezeti adottságai. *Földrajzi Értesítő*, 39. 1990/1-4. 89-101.

Lukács Réka - Harangi Szabolcs - Ntaflos, Theodoros - Pécskay Zoltán: A Bükkalján megjelenő felső riolittufaszint vizsgálati eredményei. *Földtani Közöny*, 137. 2007/4. 487-514.

Lukács Réka - Harangi Szabolcs - Radócz Gyula - Kádár Marianna - Pécskay Zoltán - Theodoros Ntaflos: A Miskolc-7, Miskolc-8 és Nyékládháza-1 fúrások miocén vulkáni kőzetei és párhuzamosításuk a Bükkalja vulkáni képződményeivel. *Földtani Közöny*, 140. 2010/1. 31-51.

Nemerkényi Antal: Alakmérési vizsgálatok a Kárpátok vulkáni vonulatának egykori kitörési központjain. *Földrajzi Értesítő*, 36. 1987/3-4. 273-279.

Nemerkényi Antal: A Kárpátok vulkáni vonulatának távérzékelési módszerekkel végzett tűzhányó-felszínalaktani vizsgálata. *Földrajzi Közlemények*, 34. 1986/4. 305-323.

Németh Róbert: A kab-hegyi bazalttakaró depresszióinak vizsgálata. *Karszt és Barlang*, 2000-01. 2005. 33-41.

Pap Sándor: Alsópannóniai bazaltvulkanizmus az Alföldön. *Alföldi Tanulmányok*, 10. 1986. 7-34.

Peja Győző: Adatok a középső Cserhát geomorfológiájához. *Földrajzi Közlemények*, 65. 1937/6-7. 138-146.

Peja Győző: A Zempléni-hegység felépítése, kialakulása és felszíne. *Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv*, 9. 2000. 214-235.

Pentelényi László: A Bükkalja 1. Földtani vázlat. – In: *A Bükki Nemzeti Park : hegyek, erdők, emberek* / szerk. Baráz Csaba. – Eger : Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 2002. 205-216. – M 11769

Pinczés Zoltán: Periglaciális formák és üledékek térbeli rendje egy vulkánikus hegy lejtőjén. *Földrajzi Értesítő*, 35. 1986/1-2. 28-42.

Pinczés Zoltán: A Tokaji-hegység kialakulása és geomorfológiai értékei. *Földrajzi Közlemények*, 46. 1998/1-2. 1-10.

Pinczés Zoltán: Vulkanus hegysegeink kvarter képződményei. – In: *Ember és környezet - elmélet, gyakorlat : tiszteletkötet Lehmann Antal professzor úr 65. születésnapjára* / [szerk.] Fodor István, Tóth József, Wilhelm Zoltán. – Pécs : Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága ; PTE Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2001. 187-199. – M 10167

Püspöki Zoltán - Kozák Miklós - Csámer Árpád: A Borsodi-medence miocénjének vulkanosztratigráfiai kapcsolatai a K-ÉK-magyarországi térséggel. *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*, 35. 2001. 255-262.

Sági Tamás - Kiss Balázs - Bradák Balázs - Harangi Szabolcs: Középső-pleisztocén löszben előforduló vulkáni képződmények Magyarországon : terepi és petrográfiai jellemzők. *Földtani Közöny*, 138. 2008/3. 297-310.

Somogyi Sándor: Az Észak-magyarországi-középhegység helyzete és tájöldrajzi felosztása. *Földrajzi Értesítő*, 47. 1998/3. 305-315.

Székely András: A Mátra nyugati részének kialakulása és formakincse. *Földrajzi Közlemények*, 8. 1960/3. 251-278.

Székely András: A Mátra természeti földrajza. *Földrajzi Közlemények*, 12. 1964/3. 199-218

Székely András: A vulkáni formák új szemléletű értelmezése a Nógrádi-medence környékén. – In: *A Magyar Földrajzi Társaság 47. Vándorgyűlése : a tudományos ülésszak előadásai* / [fel. szerk. Nemerkenyi Antal]. – Budapest : Magyar Földrajzi Társaság, 1994. 7-15. – L 6847

Székely András: Vulkanus hegysegeink a legújabb kutatások tükrében. *Földrajzi Közlemények*, 35. 1987/3-4. 134-142.

Szepesi János: Az abaújszántói Sátor-Krakó hegycsoport földtani és morfológiai fejlődéstörténete. – In: *Szerencs, Dél-Zemplén központja : a IV. Tájöldrajzi Konferencia előadásai (Szerencs, 2007. április 19-20.)* / szerk. Frisnyák Sándor, Gál András. – Nyíregyháza ; Szerencs : Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete, 2007. 95-104. – N 6957

Szepesi János: Kőzettani felépítés és völgyfejlődés kapcsolata miocén vulkáni területen Abaújszántó környezetében. *Természettudományi Közlemények*, 5. 2005. 397-408.

Szepesi János: Laboratóriumi kísérletek szerepe a riolitos vulkánkitörések természetének megismerésében és alkalmazásuk a hazai vulkanológiai kutatásokban. *Természettudományi Közlemények*, 6. 2006. 247-270.

Szepesi János: Riolitos kalderaszerkezetek kialakulása és geotermális energianyerési lehetőségei. – In: *Tiszteletkötet Dr. Gööz Lajos professzor 80. születésnapjára* / szerk. Hanusz Árpád. – Nyíregyháza : Nyíregyházi Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Turizmus- és Földrajztudományi Intézete, 2008. 251-266. – N 7064

Szepesi János: Savanyú lávatestek paleovulkáni formáinak vizsgálata a Tokaji-hegységben. – In: *IV. Magyar Földrajzi Konferencia* / szerk. Szabó Valéria [et al.]. – Debrecen : Debreceni Egyetem, 2008. 91-98. – N 7062

Szepesi János: A savanyú vulkanizmus sztratigráfiája és területi tagolása ÉK-Magyarországon. *Természettudományi Közlemények*, 4. 2004. 261-273.

Szepesi János - Kozák Miklós: A telkibányai Cser-hegy-Ó-Gönc riolit-perlit vonulat fáciesgenetikai és paleovulkáni rekonstrukciója. *Földtani Közlöny*, 138. 2008/1. 61-83.

Tóth Aurél: Adatok a Velencei-hegység morfológiájához. *Földrajzi Közlemények*, 60. 1932/4-5. 48-52.

Vágó János: A Bükkalja völgyhálózatának kialakulása és jellemzése. – In: *Földrajz* / [szerk. biz. elnök Hevesi Attila]. – Miskolc : Miskolci Egyetemi Kiadó, 2003. 187-202. – M 10480

Zagyvai Gergely: Tájérténeti vizsgálatok cserhádi mintaterületen. *Tájökológiai Lapok*, 6. 2008/1-2. 127-144.

Zelenka Tibor: A Mátra hegység paleogén és neogén vulkanizmusa. – In: *A Mátrai Tájvédelmi Körzet : Heves és Nógrád határán* / szerk. Baráz Csaba [et al.]. – Eger : Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, 2010. 27-38. – (A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság monográfiái ; 4.). – M 11772

Zelenka Tibor: A Tokaji-hegység vulkáni szerkezeteinek távérzékeléses (űr- és légifotó) vizsgálatai. *Földtani Kutatás*, 37. 2000/4. 13-17.

Zelenka Tibor: "A Verpeléti Várhegy" vulkán kúpja, mint földtani természetvédelmi terület. *Földtani Kutatás*, 49. 2002/4. 16-22.

Magyarország harmadidőszaki vulkáni tevékenységének időrendje kálium-argon radioaktív kormeghatározások és paleomágneses mérések alapján

	pannon vége, pleisztocén	Nógrád megye	2-1 millió éve
befejező bazaltvulkánosság	felső-pannon, pleisztocén alsó-pannon	Balaton-felvidék Kisalföld Kiskunhalas	5,4-2,8 millió éve 10,5 millió éve
főleg riolitos vulkánosság, közben egész Észak-Magyar- országra kiterjedő riolittufa-szórással (felső-riolittufa)	miocén vége (átnyúlva az alsó-pannonba)	Zempléni-hegység	16-12 millió éve, közben a riolittufa- szórás: 14 millió éve
Utórogén andezites-riolitos vulkanizmus fiatalabb andezit- kitörések	miocén közepe	Szentendre-Visegrádi- hegység, Börzsöny, Cserhát, Mátra, Zempléni-hegység	16-14 millió éve
riolit- és dácittufa- szórás (középső-riolittufa)	miocén közepe	szinte az egész Északi- középhegység, annak előtere, sőt a Dunántúl keleti térfele	17 millió éve
idősebb andezit kitörések	miocén közepe	Szentendre-Visegrádi-hg., Börzsöny, Cserhát, Mátra	19-18 millió éve
riolittufa-szórás (alsó-riolittufa)	miocén első fele	szinte az egész Északi- középhegység, annak le- süllyedt előtere, sőt a Dunántúl keleti térfele is	22-21 millió éve
tufaszórás	oligocén	főleg az Északi-közép- hegység lesüllyedt előtere	35-30 millió éve
Késő-orogén andezit- vulkanizmus	eocén	Dél-Zalától Recskig	kb. 45 millió éve