

Publikációk

Szakkikkek:

- 1. Zentai Z.** (1994): A parajdi sókarszt geomorfológiája- A Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. IX. Természettudományok 4. P 233-248. Szombathely
- 2. Horváth E. T.-Zentai Z.** (1995): A Totes-hegység madáritatóinak morfológiai jellemzése- Karszfejlődés I. (Totesz Gebirge karrjai) p.71-78. . Pauz Kiadó Celdömölk-Szombathely
- 3. Zentai Z.-Horváth E.T.** (1995): Totes-hegységi lejtőkarrak morfológiai vizsgálatának eredményei -Karszfejlődés I. (Totesz Gebirge karrjai) p.79-87. . Pauz Kiadó Celdömölk-Szombathely
- 4. Veress M.-Horváth E.T.-Zentai Z.** (1997): Egy magashegységi karszterület vertikális formáinak vizsgálata (Totes Gebirge, Ausztria)- A Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei XI. Természettudományok 4. P. 139-150. Szombathely
- 5. Veress M.-Szabó L.-Zentai Z.** (1996): Evolution of karsts on the greenschist terrain of Kőszegi Mountain –Proceedings 6 th International Symposium on Pseudokarst, Galyatető 1996
- 6. Zentai Z.**(1997): Bük tágabb térségének földtani és vízföldtani viszonyai- Vasi Szemle. *LI.évf. 2.szám,p.153-162.*
- 7. Zentai Z.-Horváth E.T.** (1998): Újabb adalékok a magashegységi vertikális karsztfarmák morfológikájához-Karszfejlődés II. (Totes Gebirge karrjai) p.191-200. Szombathely
- 8. Zentai Z.** - Csikósné Hartyányi Zs. (1998): Vörösiszapok elterjedése és geomorfológiai helyzete a Kőszegihegységben- A Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei XI. Természettudományok 5.Szombathely pp. 91-114.
- 9. Veress M.-Szabó L.- Zentai Z.** (1998): Mész tartalmazó kövzet felszínfejlődés a Kőszegi-hegységben–Földrajzi Értesítő XLVII. Évf. 4. Füz. P. 495-514.
- 10. Veress M.-Zentai Z.-Kovács Gy.** (1999): Adalékok az Asiagoi-fennsík karrosodásához - Karszfejlődés III.Szombathely, 1999. Pp. 7-17.
- 11. Veress M.-Zentai Z.-Kovács Gy.** (1999): Álkarros formák a bosco secco forrás (Asiagoi-fennsík) környékén - Karszfejlődés III. Szombathely, 1999. Pp. 19-29.
- 12. Zentai Z.** (2000): TÉNYEK ÉS REMÉNYEK A nyersanyagkutatás és bányászkodás története a Kőszegihegységben- Vasi Szemle, LIV. Évfolyam 3. Szám pp. 310-324.
- 13. Zentai Z.** (2000): Neogénvégi domborzatformálódás Nyugat-Dunántúlon — HUNGEO 2000 Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozója, A Földtudományok a Kárpát-medence fejlődéséről Múltbéli és jelenkori tendenciák. Sokféleség az egységben, Program és előadás kivonatok, B 12 szerk. Verő László
- 14. Zentai Z.** (2000): Morfológiai vizsgálatok a Kőszegi-hegységben - Vasi Szemle, LIV. évfolyam 6. szám pp.839-854.
- 15. Gruber, P.- Horváth, E.T.- Kovács, Gy. - Somlai, Sz. - Szabó, L. - Zentai, Z.** (2000): Some properties of the alpine vertical karstification — Karszfejlődés IV. Szombathely, pp. 109-124.
- 16. Zentai Z.** (2000): Kárvályúk fejlődésének sajátosságai néhány Héttő-völgyi (Júliai Alpok Szlovénia) mintaterület adatainak felhasználásával — Karszfejlődés V. Szombathely, pp. 127-131.
- 17. Veress M.- Csehi P.- Zentai Z.- Szabó L.** (2001): A velemi Hosszú-völgy terasszerű felsíkjai — Vasi Szemle, LV. évfolyam 1. szám pp. 87-95.

- 18. Zentai Z.** (2001): A felszínfejlődés dinamizmusa a Kőszegi-hegységben — A földrajz eredményei az új évezred küszöbén A Magyar Földrajzi Konferencia tudományos közleményei CD kiadvány Szeged SZTE TTK Természeti Földrajzi Tanszék,
- 19. Veress M. -Tóth G.- Zentai Z.- Kovács Gy.** (2001): Study of a new method for characterising karren surfaces based on alpine researches - *Revue de Géographie Alpine*, 89. P. 49-62.
- 20. Veress M.-Zentai Z. -Tóth G.** (2002): Adalékok a lépcsős mésztufa-gátak képződéséhez (Pamukkale, Törökország) — *Hidrológiai közlöny* 82. évf. 3. szám pp. 142-146.
- 21. Veress M.-Zentai Z.-Péntek K.** (2002): Adalékok a korzikai tafonik morfogenetikájához – *Karsztfejlődés VII. BDF Természetföldrajzi Tanszék* p. 205-226.
- 22. Veress M.-Zentai Z.- Tóth G.- Czöpek I.** (2003): Karsztos felszínfejlődési típusok Diego de Almagroszigetén (Chile) — *Karsztfejlődés VIII. BDF Természetföldrajzi Tanszék*, Szombathely, p. 213-231.
- 23. Veress M.-Tóth G.-Zentai Z.-Czöpek I.** (2003): Vitesse de recul d'un escarpement lapiazé (Ile Diego de Almagro, Patagonie, Chili) – *Karstologia* No 41-1/2003, p. 23-26.
- 24. Veress M.-Zentai Z.** (2004): Karros lejtőfejlődés a Triglav északi előterében – *Karsztfejlődés IX. BDF Természetföldrajzi Tanszék*, Szombathely, p. 177-196.
- 25. Veress M.-Zentai Z.-Bauer N.** (2005): Paleokarrok a Dorogi Strázsa-hegyen – *Karszt és Barlang 2000-2001.*, MKBT Budapest, p. 51-62.
- 26. Veress M.-Zentai Z.-Tóth G.-Czöpek I.-Schläffer R.** (2005): A Madagaszkári tsingy – *Karsztfejlődés X. BDF Természetföldrajzi Tanszék*, Szombathely, p. 153-196.
- 27. Zentai Z.** (2005): Halotti kultusz Madagaszkáron — *Folia Anthropologica* 3. kötet, Berzsenyi Dániel Főiskola Természettudományi Kar, p. 75-77.
- 28. Veress M.-Tóth G.-Zentai Z.-Kovács Gy.** A magashegységi karrosodás mértékének és minőségének alakulása a különböző növényövekben – *Karszt és Barlang*, MKBT. Budapest 2002-2003, p. 39-48. (megj. éve: 2006)
- 29. Veress M.-Zentai Z.-Tóth G.-Czöpek I.-Szunyogh G.**: A szél hatása a márvány karrosodására Diego de Almagro (Chile) szigetén – *Földr. Ért.* (megj. alatt)
- 30. Veress, M.-Szunyogh, G.-Zentai, Z.-Tóth, G.-Czöpek, I.**: The effect of the wind on karren formation on the Island of Diego de Almagro (Chile) – *Zeitschrift für Geomorphologie*, 2006. 50. 4. p. 425-445.
- 31. Zentai Z.- Németh L.** (2006): Mikroklíma vizsgálatok a Somlói borvidéken – *A Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XV. Természettudományok 10.* Szombathely, pp. 97-108.
- 32. Zentai Z.** (2006): Az Ezüst-hegyi kavicskérgék vizsgálati eredményei – *A Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XV. Természettudományok 10.* Szombathely, pp. 87-95.
- 33. Veress M.-Zentai Z.-Tóth G.-Czöpek I.-Schläffer R.**: A Madagaszkári tsingy kialakulása – *Karszt és Barlang*, MKBT, Budapest, 2002-2003. p. 11-32. (megj. éve: 2006)
- 34. Veress M.-Péntek K.-Czöpek I.-Zentai Z.-Deák Gy.-Mitre Z.**: Adatok a Totes-Gebirgei lejtők karrosodásához - *Karsztfejlődés XII. BDF Természetföldrajzi Tanszék*, 2007. p. 137-152.
- 35. Veress, M.-Péntek, K.-Zentai, Z.-Mitre, Z.**: Development of rinnenkarren on bare slopes and on slopes with dwarf pine - *Geographical studies of the University of West Hungary*, University of West Hungary, Faculty of Sciences, Szombathely, 2008. p. 52-68
- 36. Veress, M.-Zentai Z.-Tóth G.**: The origin of the Madagascar tsingy and the development of their forms - *Geographical studies of the University of West Hungary*, University of West Hungary, Faculty of Sciences, Szombathely, 2008. p. 69-94.

37. Veress M.-Lóczy D.-**Zentai Z.**-Tóth G.-Schlaffer R.: The origin of the Bemaraha tsingy (Madagascar) – International Journal of Speleology 2008. 37(2) p. 131-142
38. Veress M.-Tóth G.-**Zentai Z.**-Schlaffer R.: Kürtöképződés egy madagaszkári sziklás parton – Karsztfejlődés XIII. NYME Természetföldrajzi Tanszék, Szombathely, p. 135-149.
39. Veress M.-**Zentai Z.** (2007): Karsztjelenségek minősítése a Bükk-hegység néhány mintaterületén a mészkőfekü morfológiájának és a fedőüledékek szerkezetének értékelésével – Karszt és Barlang, I-II. (megj. éve: 2009) p. 37-54.
40. Veress M.-Tóth G.-**Zentai Z.**-Schlaffer R.: The Ankarana tsingy and its development – Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2009, 4. 1. p. 95-108.

Könyvek, könyv fejezetek:

1. Lakotár K.-Puskás J.-Szabó L.-Veress M.-**Zentai Z.** (1995): Természetföldrajzi ismeretek 11-12 éveseknek -Pauz Kiadó Celdömölk
2. **Zentai Z.** etal. (1999): A Kőszegi-hegység, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 216.
3. **Zentai Z.** etal (1999): Ság hegy, Kemeneshát, Kemenesalja, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 224.
4. **Zentai Z.** etal (2000): Vendégváros látnivalók vas megyében - szerk. Boda L. és Orbán R., Well-Press Kiadó Miskolc, p. 186.
5. **Zentai Z.** etal (2000): A Vasi-hegyhát, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 184.
6. **Zentai Z.** etal (2000): Bük, Csepeg, Sárvár és környékük, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 200.
7. **Zentai Z.** etal (2000): Élet a Répce mentén 2000 - szerk. Boda L. Felső-Répcse menti Területfejlesztési Társulás, Szombathely, p. 160.
8. **Zentai Z.** etal (2000): Szombathely és környéke, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 240.
9. **Zentai Z.** etal (2000): A Rába és a Rába mente, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 244.
10. **Zentai Z.** etal (2001): Göcsej, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L. és Orbán R., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 196.
11. **Zentai Z.** etal (2001): A Kis-balaton és a Keszthelyi-hegység, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 216.
12. **Zentai Z.** etal (2002): A Fertő-Hanság és a Tóköz, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 216.
13. **Zentai Z.** etal (2002): A Rábaköz, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L., B.K.L. Kiadó Szombathely, p.136.
14. **Zentai Z.** etal (2003): A Vas-hegy és a Pinka-mente természeti és kulturtörténeti értékei, Ciklámen Füzetek– szerk. Gyöngyössy P. Kerekérdő Alapítvány Szombathely
15. **Zentai Z.** etal (2005): Észak-Zala, Kalauz turistáknak és természetbarátoknak - szerk. Boda L., B.K.L. Kiadó Szombathely, p. 172.
16. Veress M.-**Zentai Z.**: Tájegységek morfológiája – in: Sásdi L. (szerk.): Nagy barlangász könyv – Kornétás Kiadó (megj. alatt)
17. **Zentai Z.** Vasszécheny természeti képe (megjelenés alatt)

18. Balogh J.-Horváth T.- Horváth I.-Hutflesz M.-Németh S.- **Zentai Z.** (2006): Turisztikai értékleltár és fejlesztési lehetőségek a Répce mentén – Bozzai L. szerk. Régiófókuszt Kht. Szombathely p.100.