

Publikációs jegyzék

Könyv

1. **Tóth G.** A mérsékeltövi mészkő magashegységek fedetlen karros celláinak osztályozása és fejlődése. 2007. p. 118.

Külföldi lektorált szakfolyóiratban:

2. M. Veress, **G. Tóth** (2001) Formes et micro-reliefs de lapiés: Approche morphométrique, application au massif de Totes-Gebirge (Autriche) *Karstologia* № 37 – 1/2001, p. 47-53
3. M. Veress, **G. Tóth**, Z. Zentai, Gy. (2001) Kovács: Study of a new method for characterising karren surfaces based on alpine researches. *Revue de Géographie Alpine* 2001. № 3. p. 51-62.
4. Veress Márton – **Tóth Gábor** – Zentai Zoltán – Czöpek István: Vitesse de recul d'un escarpement lapiazé. *Karstologia* № 41 – 1/2003, 23-26
5. Veress Márton - **Tóth Gábor**: Types of meanderingkarren. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 2004. 48/1. p. 53-77.
6. **Tóth Gábor**: A Mura folyó szabályozása a megyei közgyűlés jegyzőkönyvei alapján (1886-1880). *Muratáj*, (Szlovénia) 1999/2. p. 102-121.
7. M. Veress, G. Szunyogh, Z. Zentai, **G. Tóth**, I. Czöpek (2006). The effect of the wind on karren formation on the Island of Diego de Almagro (Cnile). *Z. für Geomorphologie N. F.* 50/4. pp. 425-445.
8. **G. Tóth** (2008) Une nouvelle approche du système des lapiés alpins nus. (megj. alatt)
9. Veress M.-**Tóth G.**-Zentai Z.-Schläffer R.: The Ankarana tsingy and its development – *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 2009, 4. 1. p. 95-108.

Külföldi könyvben fejezet:

10. **Tóth Gábor**: Some methodologies on karren research. – In: *Karren Features Book*. (szerk.: Ángel Gines) – megj. al.
11. **Tóth Gábor**: Karren features in Dachstein mountain. – In: *Karren Features Book*. (szerk.: Ángel Gines) – megj. al.

Külföldi konferencia kiadványban lektorált:

12. **Tóth Gábor:** Karrenmorphologische Forschungen im Dachstein und im Toten-Gebirge - Gmundner Geo-Studien 2 –Beiträge zur Geologie des Salzkammerguts, 2003.

Hazai lektorált szakfolyóiratban:

13. Veress Márton – **Tóth Gábor:** A karrosodás. Természet Világa 132. évf. 11. sz. 2001. p. 518-519.
14. Veress Márton – **Tóth Gábor:** Karrmeanderek . Karszt és Barlang (*megj. alatt*)
15. 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*)
16. Veress Márton – **Tóth Gábor:** Saroknyomok - Földrajzi közlemények (*megj. alatt*)
17. Veress Márton – **Tóth Gábor** – Zentai Zoltán – Kovács György: A magashegységi karrosodás mértékének és minőségének alakulása a különböző növényökben. Karszt és Barlang, (*megj. alatt*)
18. Veress M. - Zentai Z. - **Tóth G.:** Adalékok a lépcsős mésztufa-gátak képződéséhez (Pamukkale, Törökország) – Hidr. Közl. 2002. 82/3 pp. 142-146.

Hazai lektorált konferencia kiadványban:

19. **Tóth Gábor** – Balogh Zoltán: Karrmeanderek lefüződésének vizsgálata a Júliai-Alpok Héttó- völgyének egy karros térszíne alapján. Karsztfejlődés V. 2000. Szombathely
20. **Tóth Gábor** – Schläffer Roland: Karros felszín elemzése digitális módszerrel. Karsztfejlődés XI. 2004. Szombathely p. 133-141.
21. **Tóth Gábor** - Schläffer Roland – Dominique Guex: A karrosodási egységek típusai a Tsanfleuron-gleccser (Berni – Alpok) előterében. Karsztfejlődés X. 2005. (*megj. alatt*)
22. **Tóth Gábor:** Cholnoky karsztmorfológiai munkássága a nemzetközi irodalom tükrében. Karsztfejlődés X. 2005. (*megj. alatt*)
23. Veress Márton – **Tóth Gábor** – Péntek Kálmán: Adalékok karrformák kialakulási korához és fejlődési sebességéhez a Hallstatt – gleccser jégmentes völgytalpán Karsztfejlődés VI. 2001. p. 161-169.

24. Veress M.-**Tóth G.**: Egy dachsteini réteglapos térszínrészlet karros fejlődéstörténete – Karsztfelődés VII. BDF Természetföldrajzi Tanszék, Szombathely, 2002. p. 187-204.
25. Veress M.-Zentai Z.-Tóth G.: Adalékok a lépcsős mésztufa-gátak képződéséhez (Pamukkale, Törökország) – Hidr. Közl. 2002. 82. évf. 3. sz. p. 142-146.
26. Veress M. – **Tóth G.** – Czöpek István: Falikarrok morfogenetikája dachsteini példák alapján – Karsztfelődés VIII. Szombathely, 2003. p. 197-212.
27. Veress M.-Tóth Gábor: Karmeanderek és típusaik – Karszt és Barlang 2000-2001. MKBT Budapest, 2005. p. 21-31.

Hazai könyvben:

28. Sebe Krisztina – Kovács János – **Tóth Gábor** – Csiszár Csaba: Angol-magyar geomorfológiai szótár. Pécs-Szombathely, 2004. pp. 236.

Hivatkozások

1. Veress Márton – **Tóth Gábor**: A karrosodás. Természet Világa 132. évf. 11. sz. 2001. p. 518-519.
In: Gyuricza László-Kopári László: Természetföldrajzi megfigyelések Szlovéniában. Pécs, 2002
2. **Tóth Gábor** – Balogh Zoltán: Karmeanderek lefüződésének vizsgálata a Júliai-Alpok Héttó- völgyének egy karros térszíne alapján. Karsztfelődés V. 2000. Szombathely
In: Gyuricza László-Kopári László: Természetföldrajzi megfigyelések Szlovéniában. Pécs, 2002
3. **Tóth Gábor** – Schläffer Roland: Karros felszín elemzése digitális módszerrel. Karsztfelődés XI. 2004. Szombathely p. 133-141.
In: Telbisz Tamás: Digitális domborzatmodellek használata a karsztkutatásban. Karsztfelődés XI. 2004. Szombathely p. 21-35
4. **Tóth Gábor** – Balogh Zoltán: Karmeanderek lefüződésének vizsgálata a Júliai-Alpok Héttó- völgyének egy karros térszíne alapján. Karsztfelődés V. 2000. Szombathely
In: Veress Márton: A karszt, Szombathely 2004.

5. **Tóth Gábor:** A Mura folyó szabályozási munkálatai a megyei közgyűlés jegyzőkönyvei alapján. – Hidrológiai Közlöny, 2000/3. pp. 161-167.
In: Gyuricza László-Kopári László: Természetföldrajzi megfigyelések Szlovéniában. Pécs, 2002
6. **Tóth Gábor** – Schläffer Roland: Karros felszín elemzése digitális módszerrel. Karsztfejlődés XI. 2004. Szombathely p. 133-141.
In: Veress Márton: A karszt, Szombathely 2004.
7. **Tóth, G.** 2007 A mérsékelt övi mészkő magashegységek fedetlen karros celláinak osztályozása és fejlődése. BDF, Természetföldrajzi Tanszék, Szombathely p.116
In: Knez, M., Liu, H., Slabe, T. 2010 High mountain karren in northwestern Yunnan, China - *Acta Carsologica* 39/1-2010. pp. 103-114.
8. **Tóth, G. 2009** Karren features in Dachstein mountain.- In:Ginés, A et al. (eds)