

Literatúra:

- CRUTCHLEY, S. (2010): The Light Fantastic - Using airborne lidar in archaeological survey. – 43 pp. (English Heritage Publishing). Retrieved from www.english-heritage.org.uk/publications/light-fantastic/.
- DONEUS, M. Briesse, Ch. (2011): Airborne Laser Scanning in Forested Areas - Potential and Limitations of an Archaeological Prospection Technique. – in: Dave Cowley (Hg.): Remote Sensing for Archaeological Heritage Management. Proceedings of the 11th EAC Heritage Management Symposium, Reykjavik, Iceland, 25-27 March 2010. pp. 60–76. Reykjavík (EAC). Retrieved from www.academia.edu.
- ESRI (2011): ArcGIS Desktop: Release 10. – . Redlands, CA (Environmental Systems Research Institute).
- GOJDA, M. (2006): Zaniklá krajina - pohled z výšky: Laserový skener v archeologii. – Vesmír, 85/říjen: 614–616. [PDF](#)
- GOJDA, M., JOHN, J. & STRAKOVÁ, L. (2011): Archeologický průzkum krajiny pomocí leteckého laserového skenování. Dosavadní průběh a výsledky prvního českého projektu. – Archeologické rozhledy, 63: 680–698.
- HESSE, R. (2010): LiDAR-derived Local Relief Models - a new tool for archaeological prospection. – Archaeological Prospection: 67–72.
- HOLDEN, N., HORNE, P. & BEWLEY, R. (2002): High-Resolution Digital Airborne Mapping and Archaeology. – In: BEWLEY, R.H. & RACZKOWSKI, W. (eds): Aerial Archaeology: Developing Future Practice. First Edition. – pp. 173–180.
- ISEBURG, M. (2013): LAsTools - efficient tools for LiDAR processing. – . Retrieved January 17, 2013, from lastools.org.
- JOHN, J. (2011): Letecké laserové skenování (ALS/LIDAR) a možnosti jeho využití v archeologii – úvodní informace o projektu. – in: KUCHARÍK, M., GÁL, L. & KOŠTIAL, J. (eds): Počítačová podpora v archeologii III. – pp. 24–28. Plzeň. Retrieved from uar.ff.jcu.cz.
- KOKALJ, Ž., ZAKŠEK, K. & OŠTIR, K. (2012): Lidar DEM visualizations. – . ArchaeoLandscapes Europe. www.archaeolandscapes.eu
- KUNA, M. (2004): Nedestruktivní archeologie : teorie, metody a cíle = Non-destructive archaeology : theory, methods and goals. – . Praha (Academia).
- ŠTULAR, B., KOKALJ, Ž., OŠTIR, K. & NUNINGER, L. (2012): Visualization of lidar-derived relief models for detection of archaeological features. – Journal of Archaeological Science, 39/11: 3354–3360.
- WIKIPEDIA CONTRIBUTORS (2013a): LIDAR. – . Wikipedia, wikipedia.org.
- WIKIPEDIA CONTRIBUTORS (2013b): Globální družicový polohový systém. – . Wikipedie. wikipedia.org.
- WIKIPEDIA CONTRIBUTORS (2013c): Inertial measurement unit. – . Wikipedia, wikipedia.org.

Videa:

[3D LiDAR Technology](#)

[3D LiDAR Technology](#)

[Riegl-High Altitude Airborne Laser Scanner](#)

WWW:

[Wikipedia.org](#)

[www.lidar.com](#)

[www.lidarbasemaps.org](#)

[www.archaeolandscapes.eu](#)

a mnoho iných ... klúčové slova pre vyhľadávanie :

[LIDAR](#), [LIDAR principles](#), [fullwave LIDAR](#), [LIDAR intesity](#), [ALS \(Airborne Laser Scanning\)](#), [DEM \(Digital Elevation Model\)](#), [DTM \(D.Terrain Model\)](#), [DSM \(D. Surface Model\)](#)