

## 8. Hivatkozások

- Ambraseys N., Simpson K., Boomer J., 1996. Prediction of Horizontal Response Spectra in Europe. *Earthq. Engng. Struct. Dyn.*, 25, 371-400.
- Bender B., Perkins D., 1987. SEISRISK III: A Computer Program for Seismic Hazard Estimation. *USGS Bulletin* 1772.
- Bielz E. A., 1862-63. Beitrag zur Geschichte merkwürdiger Naturbegebenheiten in Siebenbürgen. *Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*.
- Cecic I., Musson M.R., Stucchi M., 1996. Do seismologists agree upon epicentre determination from macroseismic data? A survey of ESC Working Group "Macroseismology". *Annali di Geofisica*, 39, 1013-1027.
- Cornell C., 1968. Engineering seismic risk analysis. *Bull. Seism. Soc. Am.* 58, 1583-1606.
- Cornell C., Vanmarcke E., 1969. The major influences on seismic risk. *Proceedings of the Fourth World Conference on Earthquake Engineering, Santiago*, vol. A-1, 69-93.
- Csomor D., Kiss Z. 1959. Magyarország szeizmicitása I. *Geof. Közl.*, 7, 169-180.
- Csomor D., Kiss Z. 1962. Magyarország szeizmicitása II. *Geof. Közl.*, 11, 51-75.
- Ferrari G. 1997. Proceedings of the Workshop: Historical Seismic Instruments and Documents: a Heritage of Great Scientific and Cultural Value. Luxembourg.
- Grossinger J., 1783. Dissertation de Terrae Motibus Regni Hungariae. Jaurini (Győr).
- Grünthal G. 1999. Seismic hazard assessment for Central, North and Northwest Europe: GSHAP Region 3. *Annali di Geofisica*, 42, 999-1011.
- Gutenberg B., Richter F., 1942. Earthquake magnitude, intensity, energy and acceleration. *Bull. Seism. Soc. Am.*, 32, 163-191.
- Gutenberg B., Richter F., 1949. Seismicity of the Earth, *Princeton Univ. Press*.
- Hoff K. E. A., 1840-41. Chronik der Erdbeben und Vulcan-Ausbrüche. Gotha.
- Horváth F., 1993. Towards a mechanical model for the formation of the Pannonian basin. *Tectonophysics*, 226, 333-357.
- Jeitteles L. H., 1860a. A földrengések legnevezetesebb kiindulási, vagyis középpontjai Magyar- és Erdélyországban. *A k. m. Természettudományi Társaság közlönye*, 171-181.
- Jeitteles L. H., 1860b. Versuch einer Geschichte der Erdbeben in den Karpathen- und Sudeten-Ländern bis zu Ende des Achtzehnten Jahrhunderts. *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft*, 12, 287-349.
- Kárnik V. 1968. Seismicity of the European Area I. Praha.
- Kövesligethy R., 1906. A makroseismikus rengések feldolgozása. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 24, 349-368.

- Lenkey L., 1999. Geothermics of the Pannonian Basin and its bearing on the tectonics of basin evolution. *Vrije Universiteit*, Amsterdam.
- Mallet R., 1858. Catalogue of all recorded earthquakes from 1606 b. Chr. To A. D. 1842. London.
- Musson R., 1999. Probabilistic seismic hazard maps for the North Balkan region. *Annali di Geofisica*, 42, 1109-1124.
- Oncescu M. C., Burlacu V., Anghel M., Smalberger V., 1984. Three-dimensional P-wave velocity image under the Carpathian arc. *Tectonophysics*, 106, 305-319.
- Ove Arup & Partners, 1992. UK Seismic Hazard and Risk - A Preliminary Study (3 volumes), Report prepared for the Department of Environment
- Ove Arup & Partners, 1995. PHARE Programme VVER 440-213 Seismic Hazard Reevaluation Contract No 94-0666 Report
- Perrey A., 1846. Mémoire sur les tremblements de terre dans le bassin du Danube. Lyon.
- Radu C., 1974. Contribution a l'étude de la sismicité de la Roumanie et comparaison avec la sismicité du bassin méditerranéen et en particulier avec la sismicité du Sud-Est de la France. Thèse Dr. Sc. Université Louis Pasteur, Strasbourg, France.
- Réthly A., 1952. A kárpátmedencék földrengései (455-1918). Budapest.
- Spatman W., 1990. Tomographic images of the upper mantle below central Europe and the Mediterranean. *Terra Nova*, 2, 542-553.
- Stucchi M., Albini P., 1991. New developments in macroseismic investigation. *Proc. Mexico-EC Workshop "Seismology and Earthquake Engineering"*, 47-70.
- Szeidovitz Gy. 1994. A short history of earthquake research in Hungary. *Acta Geod. Geoph. Hung.*, 29, 197-208.
- Tóth L., Mónus P., Zsíros T., 1996. Hungarian Earthquake Bulletin 1995. *Georisk-MTA GGKI*, Budapest.
- Tóth L., Mónus P., Zsíros T., 1997. Hungarian Earthquake Bulletin 1996. *Georisk*, Budapest.
- Tóth L., Mónus P., Zsíros T., 1998. Hungarian Earthquake Bulletin 1997. *Georisk*, Budapest.
- Tóth L., Mónus P., Zsíros T., 1999. Hungarian Earthquake Bulletin 1998. *Georisk*, Budapest.
- Willmore P.L., 1979. Manual of seismological observatory practice. World Data Center A for Solid Earth Geophysics, Report SE-20, Boulder.
- Wyss M., 1973. Towards a physical understanding of the earthquake frequency distribution. *Geophys. J. Roy. Astron. Soc.*, 31, 341-359.
- Zsíros T., Mónus P., Tóth L., 1988. Hungarian Earthquake Catalog (456-1996). *Seismological Observatory*, Budapest.
- Zsíros T., 1996. Macroseismic focal depth and intensity attenuation in the Carpathian region. *Acta Geod. Geoph. Hung.*, 31, 115-125.