

ISPRAVAK UZ ČLANAK »UTEMELJENJE MEĐUNARODNE ZNANSTVENE SURADNJE U PODRUČJU GEODEZIJE I ULOGA J. J. BAEYERA«

U navedenom članku K. Čolića, Geodetski list 1992, 2, 191—201, izostavljen je pri prijelomu popis korištene literature, koji ovdje naknadno donosimo.

LITERATURA

- Angus-Leppan, P. V. (1984): A Note on the History of the International Association of Geodesy. *Bulletin Géodésique — The geodesist's Handbook* 1984, 224—229.
- Baeyer, J. J. (1861): Über die Größe und Figur der Erde. Eine Denkschrift zur Begründung einer mitteleuropäischen Gradmessung — dem Andenken Alexander von Humboldt gewidmet. Berlin 1861.
- Baeyer, J. J. (1862): Zur Entstehungsgeschichte der europäischen Gradmessung. Berlin 1862.
- Bassel, F. W., Baeyer, J. J. (1838): Gradmessung in Ostpreußen und ihre Verbindung mit Preußischen und Russischen Dreiecksketten. Ausgeführt von F. W. Bessel und J. J. Baeyer, Berlin 1838.
- Bialas, V. (1982): Erdgestalt, Kosmologie und Weltanschauung. — Die Geschichte der Geodäsie als Teil der Kulturgeschichte der Menschheit. Vermessungswesen bei Konrad Wittwer, Band 9, 1982.
- Čolić, K., Petrović, S. (1984): XVIII. Kongres Internacionalne unije za geodeziju i geofiziku (IUGG), Hamburg, 15.—27. 8. 1983. Geodetski list, Zagreb, 45—51, 1984.
- Helmert, F. R. (1913): Das Zentralbüro während der ersten 50 Jahre des Internationalen Erdmessung. Berichte über die Internationale Erdmessung 1912, Beilage A. I., Berlin 1913.
- Jenko, M. (1986): Dela na astronomsko-geodetski mreži v letih 1975.—1982. Institut Geodetskog zavoda SRS, 130 stranica, Ljubljana 1986.
- Kneißl, M. (1963): Die geodätische Integration Europas (Vortrag aus Anlaß der 100-Jahr-Feier der Internationalen Erdmessung in München am 12. 10. 1962.). Zeitschrift für Vermessungswesen, 11—21, 1963.
- Kurandt, F. (1966): Zur Erinnerung an die Gründung der preußischen Katasterverwaltung am 1. Januar 1865. Zeitschrift für Vermessungswesen, 1—11, 1966.
- Levallois, J. J. (1980): The History of the International Association of Geodesy. *Bulletin Géodésique — Geodesist's Handbook* 249—313, 1980.
- Löschner, F. (1970): Helmert's Entwicklung und Bedeutung als Lehrer der Praktischen Geometrie Deutsche Geodätische Kommission, Reihe E, Nr. 12 (Veröff. d. Deodät. Institutions d. Rhein. — Westfäl. TH Aachen, Nr. 18), Aachen 1970.
- Melchior, P. (1975): International Union of Geodesy and Geophysics — XVI. General Assembly, Comptes Rendus, Paris 1975.
- Moritz, H. (1984): Geodetic Reference System 1980. *Bulletin Géodésique — The Geodesist's Handbook* 1984, 388—398.
- Moritz, H. (1989): Baayers »Entwurf zu einer mitteleuropäischen Gradmessung« und die heutige Geodäsie. 15. Helmert-Kolloquium 1987. Veröffentlichung des Zentralinstituts für Physik der Erde, No. 100, 56066, Potsdam 1989.
- Muminagić, A. (1971): Ispitivanje realnog geoida u Jugoslaviji (disertacija). Zagreb (Beograd) 1971.
- Muminagić, A. (1980): XVII. Kongres Međunarodne unije za geodeziju i geofiziku (IUGG). Geodetski list, 126—137, 1980.

- Perrier, G. (1939): *Petite Histoire de la Géodésique. Comment l'homme a mesure et pesé la Terre.* Alcan, Presses Universitaires de France. Paris 1939. *Njemački prijevod* (prijemno E. Gigas): Wie der Mensch die Erde gemessen und gewogen hat. — Kurze Geschichte der Geodäsie. Veröffentlichungen des Instituts für Erdmessung, Nr. 2, Bamberg 1949.
- Solarić, M., čolić, K. (1983): Prvotni rezultati određivanja geocentričkih koordinata Dopljorovske stанице Hvar primjenom jednostaničnog rješenja. Savjetovanje o automatizaciji u geodeziji. Bled 1983, Zbornik radova, 245—259.
- Strasser, G. (1957): *Ellipsoidische Parameter der Erdfigur (1800—1950).* Deutsche Geodätische Kommission, Reihe A, Nr. 19, München 1957.
- Tardi, P. (1963): Hundert Jahre Internationale Erdmessung. Zeitschrift für Vermessungswesen, 2—10, 1963.
- Torge, W. (1975): *Geodäsie, Sammlung Göschen de Gruyter,* Berlin—New York 1975.
- Torge, W. (1989): *Gravimetry.* de Gruyter, Berlin, New York 1989.
- Van de Sande Bakhuyzen, (1913): Bericht über Ursprung und Entwicklung der Erdmessung von 1862 bis 1912. Berichte über die Internationale Erdmessung 1912, 76—84, Berlin 1913.
- Völter, U. (1963): Geschichte und Bedeutung der Internationalen Erdmessung. Deutsche Geodätische Kommission, Reihe C, Nr. 633, München 1963.
- Wolf, H. (1968): *Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate.* Dümmlers Verlag, Bonn 1968.
- Wolf, H. (1970): Die wissenschaftliche Ausstrahlung Helmert's in der Gegenwart. Deutsche Geodätische Kommission, Reihe E, Nr. 12 (Veröff. d. Geodät. Instituts d. Rhein.-Westfäl. TH Aachen, Nr. 18), Aachen 1970.
- Zeger, J. (1991): 150 Jahre BESSEL-Ellipsoid, 1841—1991. Eich- u. Vermessungsmagazin (EVM), Nr. 65, 26—28, September 1991.