

Ispravak: Adresa stanovanja; Broja katastarske čestice, kućnog broja i naziva ulice;

Zabilježba: Spora; Starateljstva; Ugovora o doživotnom uzdržavanju.

Knjižica je otisnuta na tankom sjajnom papiru u boji, zajedno s naslovnicom i zadnjom stranicom ima 16 stranica, unutrašnje su numerirane. Brošura je bogato, ali nemametljivo ilustrirana, sadrži fotografije dokumenata katastra i zemljišne knjige, polica na kojima su knjige, zbirka isprava, prikazuje računalnu i programsku opremu za rad zemljišno knjižnih odjela i radne prostore za rad sa strankama i službenike. Na kraju knjižice je prikazan uređaj za samoposluživanje kojim se može pregledavati gruntovnica na Internetu.

Na svakoj je stranici nemametljivo stavljen logotip u kojem piše:

MINISTARSTVO PRAVOSUĐA

Reforma zemljišnih knjiga

0800 5501

BESPLATNI INFO TELEFON

www.pravosudje.hr

Nadalje, novi portal Ministarstva pravosuda – www.pravosudje.hr omogućuje samostalan uvid u zemljišnu knjigu Internetom, a besplatni info telefon 0800 5501 daje dodatnu podršku građanima. Uvid u zemljišnu knjigu s bilo kojeg djela Zemljine kugle revolucionaran je, jer omogućuje dislociranim vlasnicima i zainteresiranim strankama uvid u zemljišno-knjižno stanje. To svakako smanjuje troškove i povećava fleksibilnost jedne od najvećih baza podataka države.

Bilo bi dobro, da svatko, bez obzira ima li ili nema nekretninu, pročita tu brošuru. Njezina vrijednost je u tome, što su na jednom mjestu popisane i ukratko objašnjene glavne činjenice o zemljišnoj knjizi na jednostavan i lako razumljiv način te otklanjaju strah od nečega čega se ljudi bez razloga boje. Brošura ne rješava probleme neriješenih vlasničkih odnosa, ali pregledno prikazuje zemljišnu knjigu i omogućuje strankama primjenu istih pravila u svakom zemljišno-knjižnom odjelu u Republici Hrvatskoj, što do sada nije učinjeno na tako transparentan način.

Knjižica je besplatna i može se dobiti u svakom zemljišno-knjižnom odjelu.

Mirko Husak

IZ STRANIH ČASOPISA

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.114, No.2., 2007.

- Das europäische Satellitennavigationssystem GALILEO – Entwicklungsstand. B. Eissfelder et al. 42.-55.
- Automatisierter Geoinformationsaustausch durch den Einsatz ISO 19115-kompatibler Metadaten und generischen Webservices. G. Seewald. 56.-62.
- Ausgleich mit einer Geraden bzw. einer Ebene bei gemischt achsenparallelen und orthogonalen Abstandsquadrate. H. Späth. 63.-66.
- 72. DVW-Seminar “Terrestrisches-Laser-Scanning (TLS 2006)” in Fulda 2006. Sabine Bachmann et al. 67.-70.

Geomatics Info Magazine, Vol.21, No.3., 2007.

- Geomatics Education in Croatia. M. Lapaine. 15.-
- Geomatics Education in Latvia. J. Strauhmanis. 23.-
- Kadaster: Ambitions and Goals, Leading Role for Key Registers. A. Groothedde. 40.-

- Car Navigation, The Nuisance Value of Going Mainstream. M. Lemmens. 45.-
- Reform of Icelandic Cadastre, Well-laid Foundation Ensures Strong Future. T. M. Ingvarsson, T. Barry, M. Hauksdottir. 51.-

Journal of Geodesy, Vol. 81, No.2., 2007.

- The geopotential value W0 for specifying the relativistic atomic time scale and a global vertical reference system. M. Bursa, S. Kenyon, J. Kouba, Z. Sima, V. Vatrt, V. Vitek, M. Vojtiskova. 103.-110.
- Calibration errors on experimental slant total electron content (TEC) determined with GPS. L. Ciraolo, F. Azpilicueta, C. Brunini, A. Meza, S. M. Radicella. 111.-120.
- A comparison of the tesseroid, prism and point-mass approaches for mass reductions in gravity field modelling. B. Heck, K. Seitz. 121.-136.
- Effect of heteroscedasticity and heterogeneousness on outlier detection for geodetic networks. S. Hekimoglu, R. C. Erenoglu. 137.-148.
- Efficiency of carrier-phase integer ambiguity resolution for precise GPS positioning in noisy environments. L. Zhu, Y.-C. Lai, M. Shah, S. Mahmood. 149.-156.
- Modeling long-period noise in kinematic GPS applications. A. A. Borsa, J. -B. Minster, B. G. Bills, H. A. Fricker. 157.-170.
- Non-singular expressions for the gravity gradients in the local north-oriented and orbital reference frames. M. S. Petrovskaya, A. N. Vershkov. 171.-171.

Journal of Surveying Engineering, Vol.133, No.1, 2007.

- Improving Long Baseline (100–300 km) Differential GPS Positioning Applying Ionospheric Corrections Derived from Multiple Reference Stations. E. Mohino, M. Gende, C. Brunini 1.-5.
- Comparisons of GPS-Derived Orthometric Heights Using Local Geometric Geoid Models. M. D. Tranes, T. H. Meyer, D. Massalski. 6.-13.
- Development of a New' Generation Imaging Total Station System. R. Sakimura, K. Maruyama. 14.-22.
- Structural Monitoring of Cable-Stayed Bridge: Analysis of GPS versus Modeled Deflections. C. Watson, T. Watson, R. Coleman. 23.-28.
- Use of Satellite Imagery for Establishing Road Horizontal Alignments. S. M. Easa, H. Dong, J. Li. 29.-35.
- Approximate Extraction of Spiralled Horizontal Curves from Satellite Imagery. H. Dong, S. M. Easa, J. Li. 36.-40.

Surveying and Land Information Science, Vol.66, No.3., 2006.

- What Does Height Really Mean? Part IV: GPS Heighting. T. H. Mayer, D. R. Roman, D. B. Zilkoski. 165.-183.
- OPUS Observations. P. Lazio. 185.-194.
- Location of Boundaries Defined by Sequential Conveyances: A Question of Timing. A. C. Kellie, J. B. Curd. 195.-205.
- Solar and Celestial Observations for Direction and Position Determination. J. Dunham, N. Battjes, E. Chesla, M. Gotham. 207.-216.

- Solar and Celestial Observations for Position and Azimuth Determination: Artillery Surveying in Vietnam. D. P. Engle, J. Metzger, J. Schott, J. Hinchcliff, C. Kuckenbecker, C. Schanfish. 217.-228.

Survey Review, Vol.39, No.303, 2007.

- The impact of Land market processes on the poor in rural Vietnam. W. Smith, I. Williamson, A. Burns, T. K. Chung, N. T. V. Ha, H. X. Quyen. 3.-20.
- Determination of North-East Asia###'s highest peak (Mt Jade) by direct leveling. C. Hwang, Y. -S. Hsiao, C. Lu, W. -S. Wu, Y. -H. Tseng. 21.-33.
- A simulation of the effect of GPS pseudolite observations on the obstructed sky view. F. -S. Ning, S. -P. Kao, C. -C. Chang, X. Meng. 34.-42.
- Performance analysis of the real time kinematic GPS (RTK GPS) technique in a highway project (stake-out). A. Pirti. 43.-53.
- The use of GPSSIT (GPS virtual station technique) with total station for the measurement of details in residential areas. O. Corumluoglu, I. Kalayci. 54.-67.
- Total least squares solution of coordinate transformation. O. Akyilmaz. 68.-80.
- Precise determination of the Clairaut constant in ellipsoidal geodesy. L. E. Sjoberg. 81.-86.

Zeitschrift fur Geodasie, Geoinformation und Landmanagement, Vol.132, No.1., 2007.

- Changing FIG – Model for a Changing World. H. Magel. 1.-4.
- Genauigkeits- und Leistungstest eines WLAN Indoor Positionierungssystems. G. Rettscher, E. Moser. 4.-10.
- LandEntwicklungsFachInformationsSystem LEFIS. J. Fehres. 11.-15.
- GOCE-Schwerefeldprozessierung: Software-Architektur und Simulationsergebnisse. R. Pail, B. Metzler, T. Preimesberger, H. Goiginger, R. Mayrhofer, E. Hock, W. -D. Schuh, H. Alkathib, C. Boxhammer, C. Siemes, M. Wermuth. 16.-25.
- Post Conflict Boundary Systems – Browns Farm, Cape Town. M. Barry. 26.-31.
- Immobilienökonomie, Stadtplanung und Geomatik. E. Kanngieser, W. Schuhr. 32.-37.

Izvor: <http://www2.geod.nrcan.gc.ca/~craymer/tcg/>

Vlado Cetl