

Obsah: vzdělávání ✦ geodézie ✦ katastr ✦ kartografie ✦ pozemkové úpravy ✦

GEOS 2008 (<i>J. Šíma</i>)	6
Stručná zpráva o zeměměřictví a katastru nemovitostí v České republice na prahu 21. století (<i>J. Šíma</i>)	7-11
Jak vidí soukromé firmy stav zeměměřictví a katastru v ČR? (anketa)	12-13
Vývoj kartografického znázorňování terénního reliéfu na mapách (<i>D. Dušátko</i>)	14-16
Stres, šikana a mobbing v geodézii a katastru (anketa)	17-19
Spolupracuje katastr s jinými IS? (<i>J. Poláček</i>)	20
Novinky v SW pro zeměměřiče	21
Nahlížení do KN s KM (test)	21
Kurz tvořivého myšlení v zeměměřictví II. (<i>R. Dušek</i>)	22-23
Koutek problémů II. (<i>L. Línková</i>)	23, 30
Mount Everest přeci nikdy nebyl v Číně (<i>J. Šimůnek</i>)	24-25
Zeměměřičský věstník	26
Slučka, aneb jak KÚ sám parcelu k parcele sloučil	26
MISYS-KMAPY (<i>I. Lindovský</i>)	26
Galileo chystá další satelit	27
Zkoušky odborné způsobilosti v únoru 2008	28
Zeměměřič s otazníkem	28
Nová kniha: České katastry od 11. do 21. století (<i>P. Polák</i>)	29
Gróma agrimensorů: Měřící nebo kultovní přístroj? (<i>J. Opdenberg</i>) ...	30
Celoživotní vzdělávání zeměměřičů ve Spojeném království (<i>V. Slaboch</i>)	31
Česká kartografická nakladatelství v roce 2007 (<i>P. Červinka</i>)	32-33