

Obsah

Fandel, P.: Výstavba GIS pre Západoslovenské energetické a Stredoslovenské energetické závody.	12
Filss, H.: Stand und Entwicklung Digitaler Kartenwerke und Geografischer Informationdatabanken in Deutschland	15
Gardziel, Z., Voženílek, V.: Počítačová interpolace předkvartérního povrchu	17
Horák, P.: Využití GIS pro zpracování lesních hospodářských plánů	20
Husár, K.: Príklad numerického kódovania nominálnych údajov individuálnej regionalizácie	23
Jeřábek, M.: Paralelní transformace rastrových dat	33
Jurka, J.: Programový systém Kokeš	38
Klusoň, Z.: Letecký snímek—zdroj primárních dat	42
Konečný, M.: Jak dále s GIS na pozadí informačních dálnic?	46
Kráčalíková, I., Voženílek, V.: Komplexní zhodnocení povodí Sviborky v prostředí pc arc/info	51
Kubíček, P.: Využití programu MapInfo při terénním sběru dat	53
Matějíček, L.: Prezentace digitálních dat malého povodí	57
Nováček, P., Voženílek, V.: Environmentální databáze v krajinně-ekologickém hodnocení	59
Novák, K.: DKM—digitální katastrální mapa	64
Oujezdský, P.: Od digitální tvorby mapy k informačnímu systému lesa	76

Pavelka, K.: Příjem a zpracování digitálních družicových dat ve výuce dálkového průzkumu země na ČVUT	79
Pavelka, K.: Kartografická reprezentace družicových dat pomocí programu EASI/PACE	86
Slabý, R., Fryml, J.: Tvorba LHP digitální technologií v ÚHÚL v roce 1995	92
Štěrba, O., Samsonová, P., Voženílek, V.: Přírodní hodnoty a stupeň od přírodnosti moravských řek – tvorba počítačových tematických map	94
Švígler, J.: Digitální lesnická mapa	97
T-Mapy: T-MAPY	99
Vavrínek, B.: Problematika identifikácie územných jednotiek v ISZP SR	103
Voženílek, V.: Výuka GIS na Univerzitě Palackého v Olomouci ..	107
Vysoudil, M.: Od digitálního modelu reliéfu k modelu klimatickému	123
Zimová, R., Soukup, P.: Digitální katastrální mapa ve výuce na Stavební fakultě ČVUT	126