

OBSAH

Úvodní slovo	7
<i>Tomáš ORŠULÁK, Katedra geografie, Pedagogická fakulta, Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem</i>	
Současné topografické mapy a databáze na území ČR	9
<i>Miroslav MIKŠOVSKÝ, Katedra mapování a kartografie, Fakulta stavební, České vysoké učení technické Praha</i>	
Využití DVD pro tvorbu DMR	15
<i>Tomáš ORŠULÁK, Katedra geografie, Pedagogická fakulta, Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem</i> <i>Pavel TETAUER, Vojenský topografický ústav Dobruška</i>	
Modelování v kartografii	22
<i>Blanka HÁLKOVÁ MALÁ, Katedra kartografie a geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha</i>	
Hydrologická analýza a výpočet základních morfometrických charakteristik povodí s využitím GIS	46
<i>Karel JEDLIČKA, Pavel MENTLÍK, Katedra geografie, Fakulta pedagogická, Západočeská univerzita Plzeň</i>	
Inventární mapy a modelování svahových pohybů pomocí softwaru ArcView	59
<i>Jan KLIMEŠ, Katedra fyzické geografie a geoekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha</i> <i>Mauro CARDINALI, Fausto GUZZETTI, CNR-IRPI, Perugia, Italy</i>	
Interpretace snímku Landsat TM pro tvorbu map kvartérních sedimentů	68
<i>Pavel SEDLÁK, Katedra geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého Olomouc</i>	
Návrh optimálního obsahu a znakového klíče cykloturistických map	78
<i>Emil KUDRNOVSKÝ, Katedra geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého Olomouc</i>	

Potenciální požadavky na kartografické dílo na příkladu souřadnicových systémů pro regionální hydrologický atlas. 87

Radek DUŠEK, Katedra fyzické geografie a geoekologie, Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita Ostrava

Vytyčování a vyznačování změn na česko-slovenské hranici po rozpadu federace 93

Oldřich HÁJEK, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita Ostrava