

1. Record Nr.	UNINA9910557846903321
Autore	Cigli Rok
Titolo	Modeliranje pokrajine
Pubbl/distr/stampa	Ljubljana, : ZRC SAZU, Založba ZRC, 2020
Descrizione fisica	1 electronic resource (252 p.)
Collana	GIS v Sloveniji ; 15
Soggetti	Geographical information systems (GIS) & remote sensing
Lingua di pubblicazione	Sloveno
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Modeliranje pokrajine ('Modelling landscape') is the fifteenth volume in the series GIS v Sloveniji (GIS in Slovenia). The goal of the volume is to present the wide variety of research findings on geographical information systems in Slovenia in recent years. Powerful geoinformatic tools and precise data facilitate research on processes and phenomena, and their modelling. The volume presents project outputs and research results in areas such as geology, geomorphology, hydrology, environmental protection, geography, surveying, archaeology, transport, telecommunication infrastructure, tourism, cultural heritage, remote sensing, and others. Readers will discover new features regarding the applicability of geographical information systems and will learn about interesting research findings in many areas.</p> <p>Knjiga Modeliranje pokrajine je 15. v zbirki GIS v Sloveniji. Namen knjige je predstaviti najrazlinejša spoznanja raziskovalcev v svetu geografskih informacijskih sistemov na obmoju Slovenije v zadnjih letih. Zmogljiva geoinformacijska orodja in natanni podatki omogoajo raziskave raznih procesov in pojavov ter njihovo modeliranje. Poleg tega se razvijajo tudi številne spletne geoinformacijske aplikacije. V knjigi so prikazani rezultati projektov in izsledki raziskav s podroj, kot so geologija, geomorfologija, hidrologija, varovanje okolja, geografija, geodezija, arheologija, promet, telekomunikacijska infrastruktura, turizem, kulturna dedišina, daljinsko zaznavanje in druga. Bralci bodo v knjigi našli nekatere novosti v uporabnosti</p>

geografskih informacijskih sistemov, hkrati pa se bodo lahko seznanili tudi z zanimivi rezultati raziskovalnega dela na številnih podrojih.

---