

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910687923603321 |
| Autore | Cigli Rok |
| Titolo | Pokrajina v visoki loljivosti |
| Pubbl/distr/stampa | Ljubljana, : ZRC SAZU, Založba ZRC, 2018 |
| Descrizione fisica | 1 electronic resource (200 p.) |
| Collana | GIS v Sloveniji ; 14 |
| Soggetti | Geographical information systems (GIS) & remote sensing |
| Lingua di pubblicazione | Sloveno |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>Pokrajina v visoki loljivosti ('The Landscape in High Resolution') is the fourteenth volume in the series GIS v Sloveniji (GIS in Slovenia). The goal of this volume is to present the wide variety of research findings on geographical information systems in Slovenia in recent years. Powerful geoinformatic tools and precise digital data facilitate research on processes and phenomena with a high level of accuracy. This makes it possible to affirm that the landscape and its components are being analyzed in high resolution. The volume clearly presents project outputs and research results in areas such as seismology, geomorphology, natural hazards, environmental protection, geography, surveying, archaeology, transport, agriculture, remote sensing, and others. Readers will discover new features regarding the applicability of geographical information systems and will learn about interesting findings in many area</p> <p>Knjiga Pokrajina v visoki loljivosti je že 14. v zbirki GIS v Sloveniji. Tudi namen te knjige je predstaviti najrazlinejša spoznanja raziskovalcev v svetu geografskih informacijskih sistemov na obmoju Slovenije v zadnjih letih. Zmogljiva geoinformacijska orodja in natanni digitalni podatki omogoajo raziskave raznih procesov in pojavov z veliko natannostjo. Zato lahko upravljeno trdimo, da pokrajino in njene sestavne elemente raziskujemo v visoki loljivosti. V knjigi so nazorno prikazani rezultati projektov in izsledki raziskav s podroj, kot so: seizmologija, geomorfologija, naravne nesree, varovanje okolja,</p> |

geografija, geodezija, arheologija, promet, kmetijstvo, daljinsko zaznavanje in druga. Bralci bodo v knjigi našli nekatere novosti v uporabnosti geografskih informacijskih sistemov, hkrati pa se bodo lahko seznanili tudi z zanimivi rezultati raziskovalnega dela na številnih podrojih.
