

GV

**GEOGRAFSKI
ESTNIK**

2006

78-2



**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**



GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE

78-2

2006



ZVEZA GEOGRAFSKIH DRUŠTEV SLOVENIJE
ASSOCIATION OF THE GEOGRAPHICAL SOCIETIES OF SLOVENIA
L'ASSOCIATION DES SOCIÉTÉS GÉOGRAPHIQUES DE SLOVÉNIE

**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**
78-2
2006

ČASOPIS ZA GEOGRAFIJO IN SORODNE VEDE
BULLETIN FOR GEOGRAPHY AND RELATED SCIENCES
BULLETIN POUR GÉOGRAPHIE ET SCIENCES ASSOCIÉES

LJUBLJANA 2006

ISSN: 0350-3895
COBISS: 3590914
UDC: 91

www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm (ISSN: 1580-335X)

GEOGRAFSKI VESTNIK – GEOGRAPHICAL BULLETIN

78-2

2006

© Zveza geografskih društev Slovenije 2006

Mednarodni uredniški odbor – International editorial board:

dr. Andrija Bogнар, dr. Matej Gabrovec, dr. Andrej Kranjc, dr. Franc Lovrenčak, dr. Drago Perko,
dr. Ugo Sauro, dr. Ana Vovk Korže, Matija Zorn, dr. Walter Zsilincsar, dr. Jernej Zupančič

Urednik – Editor: dr. Drago Perko

Upravnik – Managing editor: Matija Zorn

Naslov – Address: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU,
Gosposka ulica 13, SI – 1000 Ljubljana, Slovenija

Izdajatelj in založnik: Zveza geografskih društev Slovenije

Za izdajatelja: mag. Mitja Bricelj

Prevajalci v angleški jezik: Henrik Ciglič, Matjaž Drobne in Jean McCollister

Fotografija: Claudia Ferluga, Primož Gašperič, Mauro Hrvatin, Blaž Komac, Jurij Kunaver,
Miha Pavšek, Marko Zaplatil in Matija Zorn

Kartografija: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Računalniški prelom: SYNCOMP d. o. o.

Tisk: SYNCOMP d. o. o.

Sofinancer: Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije

Publikacija je vključena tudi v: GeoRef (database of bibliographic information in geosciences),
RLG (research libraries group citation resources database), CGP (current geographical
publications), OCLC (online computer library center), Geobase (Elsevier indexed journals)

Naslovnica: Letalska slika Triglava z okolico je bil posneta 25. 8. 2005 ob devetih zjutraj z višine 3450 m. Posnetek je naredil Geodetski zavod Slovenije za projekt Triglavski ledenik kot pokazatelj podnebnih sprememb, ki ga izvaja Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU v sodelovanju z Geodetskim inštitutom Slovenije. Na osončenem desnem robu posnetka je ostanek Triglavskega ledenika, na osenčenem zgornjem robu dolina Vrat, blizu spodnjega roba pa vrh Triglava.

Front page: The aerial image of the Triglav mountain was taken on August 25, 2005 at 8.45 a. m. from 3450 m above sea level by the Geodetski zavod Slovenije in the frame of the Triglav glacier research project carried by the Anton Melik Geographical Institute of the Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts and the Geodetic Institute of Slovenia. The remain of the Triglav glacier can be seen on the sunny right side, the Vrata valley on the shaded upper edge, and the top of the Triglav mountain near the bottom edge of the image.

VSEBINA – CONTENTS

RAZPRAVE – PAPERS

Tatjana Resnik Planinc

- Vrednote prostora kot integralni del izobraževanja 9
Space values as integral part of education 22

Andreja Ferreira

- Ocena razvoja Zgornje Gorenjske z vidika okoljske, socialne in ekonomske trajnosti 25
Assessment of the development of the Upper Gorenjska region from the aspect of environmental, social and economic sustainability 37

Matej Gabrovec, David Bole

- Dostopnost do avtobusnih postajališč 39
Accessibility of bus stops 50

Jerneja Fridl, Mimi Urbanc

- Sporočilnost zemljevidov v luči prvega svetovnega atlasa v slovenskem jeziku 53
The communicative value of maps as seen in the light of the first atlas of the world in Slovene language 63

RAZGLEDI – REVIEWS

Blaž Komac

- Meritve električne upornosti kot sredstvo za ugotavljanje lastnosti gradiva na dolomitnih območjih 65
Electrical resistivity measurements as a tool for ascertaining material characteristics in dolomite areas 75

Drago Perko

- Koliko je oceanov 77
How many oceans exist 83

METODE – METHODS

Žiga Kokalj, Krištof Oštir

- Ugotavljanje pokrovnosti Slovenije iz satelitskih posnetkov Landsat 85
Land cover map of Slovenia from Landsat satellite imagery 94

Klemen Zakšek

- Analiza vidnosti s prostorskim kotom odprtega neba 97
Using sky-view factor for visibility analysis 108

KNJIŽEVNOST – LITERATURE

Aleš Smrekar: Zavest ljudi o pitni vodi, Geografija Slovenije 12 (Drago Kladnik) 111

Drago Perko, Janez Nared, Marjan Čeh, David Hladnik, Marko Krevs,

- Tomaz Podobnikar, Radoš Šumrada (uredniki): Geografski informacijski sistemi v Sloveniji 2005–2006 (Matija Zorn) 113

Vlasto Kopač: Iveri z Grintovcev, Med gorskimi reševalci 6 (Milan Natek) 116

Človek v Alpah Desetletje (1996–2006) raziskav navzočnosti človeka

- v slovenskih Alpah (Milan Natek) 117

Acta geographica Slovenica/Geografski zbornik 45-2 (Milan Natek) 119

KRONIKA – CRONICLE

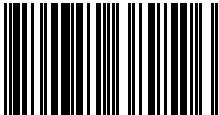
Geografija v raziskovalnih delavnicah (Mateja Breg, Primož Gašperič) 123

Pavle Mihevc – sedemdesetletnik (Lojze Gosar) 127

Slovenska politična geografija in podeželje na razpotju: Mednarodni znanstveni posvet v počastitev 80. letnice dr. Vladimirja Klemenčiča (Mirko Pak)	129
Seminar za učitelje v okviru mednarodnega projekta R. A.V. E. Space (Jerneja Fridl)	130
Mirko Pak – sedemdesetletnik (Dejan Rebernik)	132
V spomin Marianu Pulini (1936–2005) (Jurij Kunaver)	134
ZBOROVANJA – MEETINGS	
8. bienalni simpozij Geografski informacijski sistemi v Sloveniji (Drago Perko)	139
POROČILA – REPORTS	
Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU v letu 2005 (Drago Perko)	141
Novi doktorji znanosti in magistri znanosti s področja geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani (Janja Turk)	149
NAVODILA – INSTRUCTIONS	
Navodila avtorjem za pripravo člankov v Geografskem vestniku (Drago Perko)	155

	RAZPRAVE	9
Tatjana Resnik Planinc	Vrednote prostora kot integralni del izobraževanja	9
	<i>Space values as integral part of education</i>	22
Andreja Ferreira	Ocena razvoja Zgornje Gorenjske z vidika okoljske, socialne in ekonomske trajnosti	25
	<i>Assessment of the development of the Upper Gorenjska region from the aspect of environmental, social and economic sustainability</i>	37
Matej Gabrovec,	Dostopnost do avtobusnih postajališč	39
David Bole	<i>Accessibility of bus stops</i>	50
Jerneja Fridl,	Sporočilnost zemljevidov v luči prvega svetovnega atlasa v slovenskem jeziku	53
Mimi Urbanc	<i>The communicative value of maps as seen in the light of the first atlas of the world in Slovene language</i>	63
	RAZGLEDI	65
Blaž Komac	Meritve električne upornosti kot sredstvo za ugotavljanje lastnosti gradiva na dolomitnih območjih	65
	<i>Electrical resistivity measurements as a tool for ascertaining material characteristics in dolomite areas</i>	75
Drago Perko	Koliko je oceanov	77
	<i>How many oceans exist</i>	83
	METODE	85
Žiga Kokalj,	Ugotavljanje pokrovnosti Slovenije iz satelitskih posnetkov Landsat	85
Krištof Oštir	<i>Land cover map of Slovenia from Landsat satellite imagery</i>	94
Klemen Zakšek	Analiza vidnosti s prostorskim kotom odprtega neba	97
	<i>Using sky-view factor for visibility analysis</i>	108
	KNJIŽEVNOST	111
	KRONIKA	123
	ZBOROVANJA	139
	POROČILA	141
	NAVODILA	155

ISSN 0350-3895



9 770350 389506