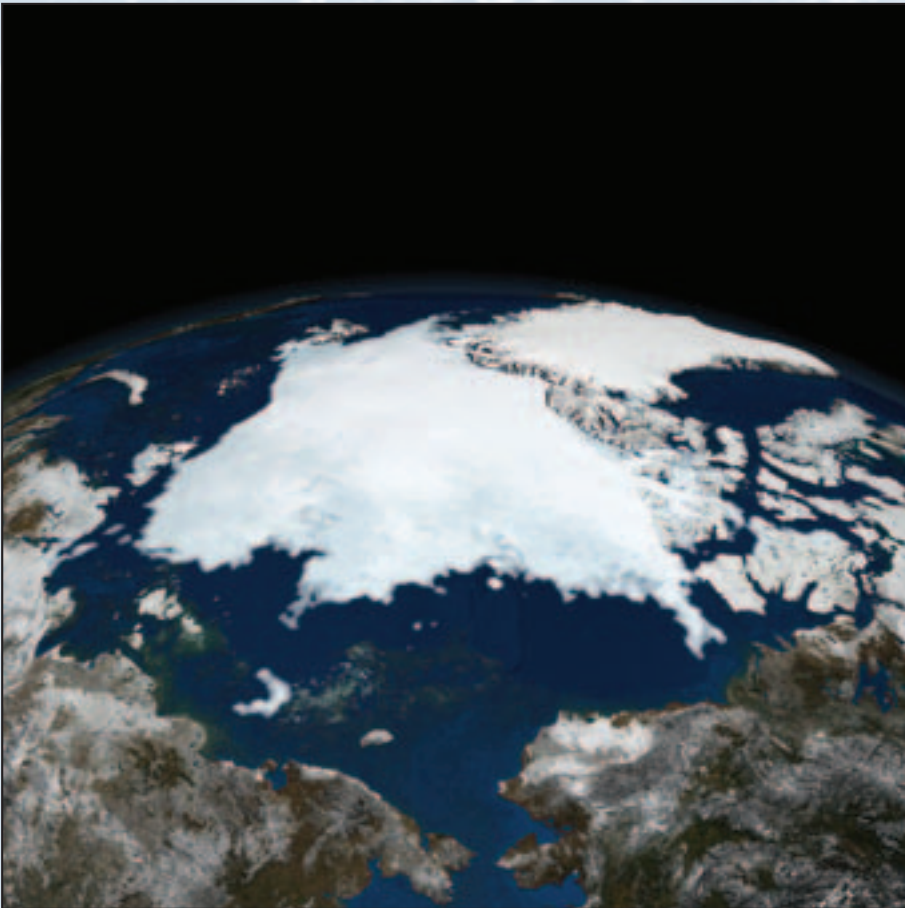


GV

**GEOGRAFSKI
ESTNIK**

2008

80-2



**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**



GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE

80-2

2008



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

**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE
80-2
2008**

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

LJUBLJANA 2008

ISSN: 0350-3895
COBISS: 3590914
UDC: 91

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

GEOGRAFSKI VESTNIK – GEOGRAPHICAL BULLETIN

80-2

2008

© Zveza geografskih društev Slovenije 2008

Mednarodni uredniški odbor – International editorial board:

dr. Andrija Bognar, dr. Matej Gabrovec, dr. Anton Gosar, dr. Andrej Kranjc, dr. Drago Perko, dr. Ugo Sauro, dr. Ana Vovk Korže, dr. Matija Zorn, dr. Walter Zsilincsar, dr. Jernej Zupančič

Urednik – Editor: dr. Drago Perko

Upravnik – Managing editor: dr. 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: dr. Matej Gabrovec

Prevajalci v angleški jezik: DEKS d. o. o. in Mojca Vilfan

Prevajalec v slovenski jezik: Drago Perko

Fotografi: Boja Erhartič, Jerneja Fridl, Blaž Komac, Primož Pipan, Marko Zaplatil in Matija Zorn

Kartografija: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Računalniški prelom: SYNCOMP d. o. o.

Tisk: SYNCOMP d. o. o.

Sofinancer: Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije

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

Naslovnica: Slika prikazuje najmanjši obseg zaledenosti Arktičnega oceana leta 2008, do katerega je prišlo 14. septembra. Satelitsko opazovanje arktičnega ledu se je začelo leta 1979. Od takrat se je najmanjši obseg površine poletnega arktičnega ledenega pokrova stalno zmanjševal za približno odstotek na leto, zadnja leta pa je zmanjševanje bistveno večje: leta 2008 je bila najmanjša površina arktičnega ledenega pokrova tretjino manjša kot leta 2005. Avtor: NASA, Goddard Space Flight Center, Scientific Visualization Studio.

Front page: The cover image shows the lowest extent of the Arctic Ocean ice in 2008, reached on September 14. The area of the lowest extent of the Arctic Ocean ice had been steadily decreasing since the satellite record began in 1979, at a rate of about 10% per decade. In the last years the decreasing has been even stronger. The 2008 Arctic Ocean summer ice has reached the lowest extent of ice cover on record – about one third less than the low set in 2005. Author: NASA, Goddard Space Flight Center, Scientific Visualization Studio.

VSEBINA – CONTENTS

RAZPRAVE – PAPERS

Drago Perko, Matija Zorn	
Zgodovina Geografskega vestnika	9
<i>The History of Geografski vestnik (Geographical Bulletin)</i>	25
Matija Zorn	
Erozijski procesi v hrvaškem delu »Sive Istre«	29
<i>Erosion processes in the Croatian part of »Grey Istria«</i>	51
Bojan Erhartič	
Presoja uporabnosti rastlinskih čistilnih naprav pri planinskih	
postojankah Triglavskega narodnega parka	53
<i>Estimation of constructed wetlands applicability in the Triglav national park mountain huts</i>	65
Boštjan Kerbler - Kefo	
Prostorska razporeditev hribovskih kmetij v alpski in predalpski Sloveniji	
po stanjih in odločitvah glede nasleditve na njih	67
<i>The spatial distribution of mountain farms in Slovene Alpine and Subalpine</i>	
<i>areas with regard to their succession statuses and decisions</i>	79
Marjan Ravbar, Nika Razpotnik	
Geografska analiza razvojnih dejavnikov v Sloveniji: ustvarjalnost in naložbe	81
<i>Geographical analysis of development factors in Slovenia: creativity and investments</i>	93
Mimi Urbanc	
Večdimenzionalnost pokrajine: primer slovenske Istre	95
<i>The Multidimensional Nature of Landscape: Slovenian Istria</i>	104

RAZGLEDI – REVIEWS

László Lóránt Keresztes, Róbert Tésits	
The ability of Regional Labour Market adjustment in the villages of Baranya	107
<i>Sposobnost prilagajanja regionalnega trga dela v vaseh Županije Baranja</i>	115

METODE – METHODS

Daša Goršak, Matjaž Mikoš	
Metode določanja erozivnosti dežja	117
<i>Methods for the determination of rainfall-runoff erosivity</i>	128
Tomaž Podobnikar	
Topografska in geomorfološka opredelitev vrhov ter analiza oblik	131
<i>Topographical and geomorphic determination of summits and shapes' analysis</i>	140
Mimi Urbanc, Drago Perko, Franci Petek	
Prihodnost Alp in delfi metoda	143
<i>The future of the Alps and the Delphi method</i>	152

KNJIŽEVNOST – LITERATURE

Drago Perko, Matija Zorn, Nika Razpotnik, Marjan Čeh, David Hladnik, Marko Krevs,	
Tomaž Podobnikar, Blaž Repe, Radoš Šumrada (uredniki): Geografski informacijski	
sistemi v Sloveniji 2007–2008, GIS v Sloveniji 9 (Matija Zorn)	155
David Bole: Ekonomska preobrazba slovenskih mest, Geografija Slovenije 19 (Janez Nared)	158
Blaž Komac, Karel Natek, Matija Zorn: Geografski vidiki poplav v Sloveniji,	
Geografija Slovenije 20 (Bojan Erhartič)	160
Matija Zorn, Blaž Komac: Zemeljski plazovi v Sloveniji, Georitem 8 (Mauro Hrvatin)	161

Renato Vidrih: Potresna dejavnost Zgornjega Posočja (Blaž Komac)	163
Mihael Brenčič, Walter Polntig: Podzemne vode Karavank – Skrito bogastvo (Blaž Komac)	163
Ulrike Tappeiner, Axel Borsdorf, Eric Tasser (uredniki): Alpenatlas, Atlas des Alpes, Atlante delle Alpi, Atlas Alp, Mapping the Alps (Drago Kladnik)	164
Acta geographica Slovenica/Geografski zbornik 48-2 (Matija Zorn)	167

KRONIKA – CRONICLE

Raziskovalne igralnice na ZRC SAZU (Primož Gašperič)	169
Osmo mednarodna poletna šola za mlade geomorfologe (Matija Zorn)	172
Začetni sestanek projekta CAPACities (Janez Nared)	174
Začetni sestanek projekta ClimAlpTour (Katarina Polajnar)	174
19. zasedanje Skupine strokovnjakov Združenih narodov za zemljepisna imena za vzhodni del srednje Evrope in za jugovzhodno Evropo (Primož Pipan)	175

ZBOROVANJA – MEETINGS

31. mednarodni geografski kongres v Tunisu (Matej Gabrovec, Anton Gosar, Andrej Kranjc, Irena Rejec Brancelj)	177
Regionalna konferenca Mednarodne geomorfološke zveze o zemeljskih plazovih, poplavih, in globalnem spreminjanju okolja v gorskih pokrajinah (Matija Zorn)	178
9. bienalni simpozij Geografski informacijski sistemi v Sloveniji (Drago Perko)	180
1. trienalni znanstveni posvet »Naravne nesreče v Sloveniji« (Matija Zorn, Blaž Komac, Miha Pavšek, Polona Pagon)	182

POROČILO – REPORTS

Novi doktorji znanosti s področja geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani (Janja Turk)	187
Novi magistri znanosti s področja geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani (Janja Turk)	188

NAVODILA – INSTRUCTIONS

Navodila avtorjem za pripravo člankov v Geografskem vestniku (Drago Perko)	191
--	-----

	RAZPRAVE	9
Drago Perko,	Zgodovina Geografskega vestnika	9
Matija Zorn	<i>The History of Geografski vestnik (Geographical Bulletin)</i>	25
Matija Zorn	Erozijski procesi v hrvaškem delu »Sive Istre«	29
	<i>Erosion processes in the Croatian part of »Grey Istria«</i>	51
Bojan Erhartič	Presoja uporabnosti rastlinskih čistilnih naprav pri planinskih postojankah Triglavskega narodnega parka	53
	<i>Estimation of constructed wetlands applicability in the Triglav national park mountain huts</i>	65
Boštjan Kerbler - Kefo	Prostorska razporeditev hribovskih kmetij v alpski in predalpski Sloveniji po stanjih in odločitvah glede nasleditve na njih	67
	<i>The spatial distribution of mountain farms in Slovene Alpine and Subalpine areas with regard to their succession statuses and decisions</i>	79
Marjan Ravbar,	Geografska analiza razvojnih dejavnikov v Sloveniji: ustvarjalnost in naložbe ...	81
Nika Razpotnik	<i>Geographical analysis of development factors in Slovenia: creativity and investments</i>	93
Mimi Urbanc	Večdimenzionalnost pokrajine: primer slovenske Istre	95
	<i>The Multidimensional Nature of Landscape: Slovenian Istria</i>	104
	RAZGLEDI	107
László Lóránt Keresztes,	The ability of Regional Labour Market adjustment in the villages of Baranya	107
Róbert Tésits	<i>Sposobnost prilagajanja regionalnega trga dela v vaseh Županije Baranja</i>	115
	METODE	117
Daša Goršak,	Metode določanja erozivnosti dežja	117
Matjaž Mikoš	<i>Methods for the determination of rainfall-runoff erosivity</i>	128
Tomaž Podobnikar	Topografska in geomorfološka opredelitev vrhov ter analiza oblik	131
	<i>Topographical and geomorphic determination of summits and shapes' analysis</i>	140
Mimi Urbanc,	Prihodnost Alp in delfi metoda	143
Drago Perko,	<i>The future of the Alps and the Delphi method</i>	152
Franci Petek		
	KNJIŽEVNOST	155
	KRONIKA	169
	ZBOROVANJA	177
	POROČILA	187
	NAVODILA	191