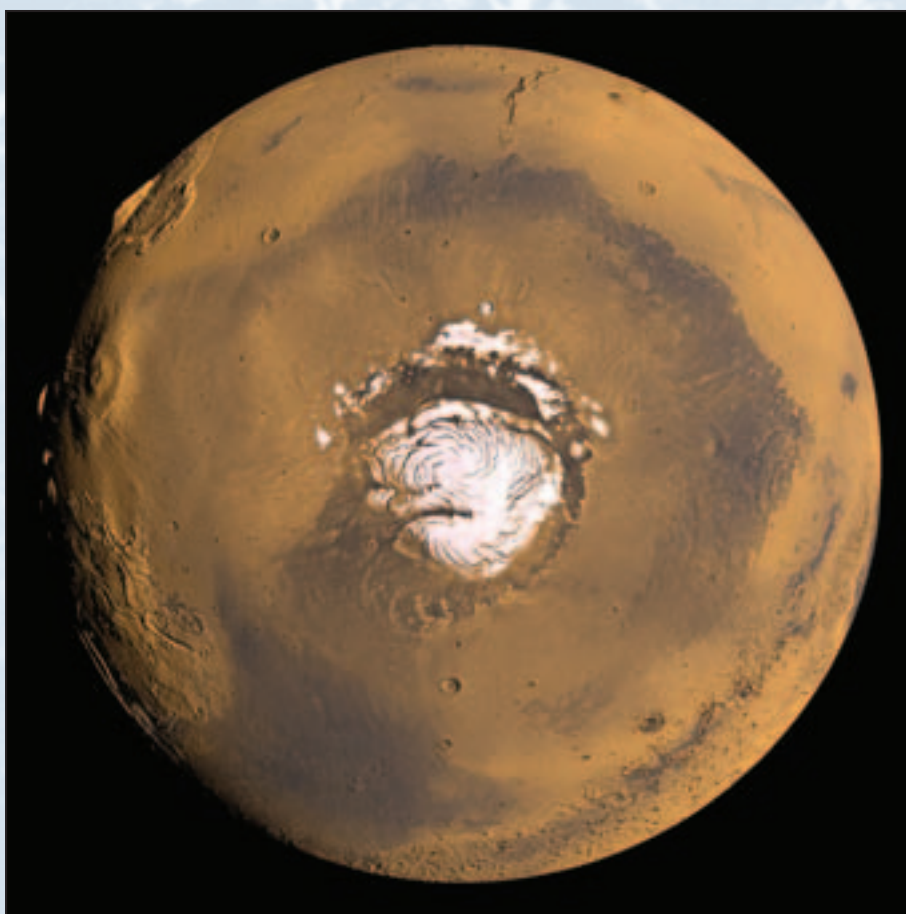


GV

**GEOGRAFSKI
ESTNIK**

2008

80-1



GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE



GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE

80-1
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
80-1
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

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

GEOGRAFSKI VESTNIK – GEOGRAPHICAL BULLETIN

80-1

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., Alma Šketa in Wayne J. D. Tuttle

Fotografi: Rožle Bratec Mrvar, Drago Kladnik, Andrej Pagon Ogarev, Miha Pavšek, Primož Pipan,
Aleš Smrekar, 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: Leta 2008 je laboratorij na vesoljskem vozilu Feniks ameriške vesoljske agencije NASA z analizo prepereline potrdil obstoj vode oziroma ledu na Marsu, ni pa odkril kompleksnih organskih molekul, ki bi lahko dokazovale, da je bilo na Rdečem planetu nekdanje življenje. Vodo je že prej z daljinskim zaznavanjem odkrilo vesoljsko plovilo Odisej. Njegov spektrometer je zabeležil velike količine vodika, zlasti okrog obeh polov, kar kaže na led v površinskem sloju teh območij Marsovega površja. V zimskih mesecih je zaledenelo površje severne poloble Marsa (na sliki) prekrito z debelo plastjo ogljikovega dioksida ali suhega ledu. Avtor: NASA, Goddard Space Flight Center, Scientific Visualization Studio.

Front page: In 2008 soil analyse in NASA's laboratory of the Phoenix space vehicle has confirmed there is water ice on Mars. But it still has not found any complex organic molecules that could be signs that life once existed on the Red Planet. Water had already been identified from a distance before by the Mars-orbiting Odyssey spacecraft. Its spectrometer has detected large amounts of hydrogen, particularly near both poles. This is an indication that water ice exists in the upper layer of these areas of the Martian surface. During the winter months, the icy soil in the northern hemisphere of Mars (on the picture) is covered by a thick layer of carbon dioxide (also called dry ice). Auththor: NASA, Goddard Space Flight Center, Scientific Visualization Studio.

VSEBINA – CONTENTS

RAZPRAVE – PAPERS

Polona Pagon

Jutranji termični veter v Barkovljah pri Trstu 9

Morning thermic wind in Barcola bay near Trieste 29

Blaž Komac, Karel Natek, Matija Zorn

Širjenja urbanizacije na poplavna območja 33

The spreading of urbanization in flood areas 42

Metka Furlan, Drago Kladnik

Krotnik, Krotnjek, Krotnjak, Korenščica ali Potok 45

Krotnik, Krotnjek, Krotnjak, Korenščica, or Potok 62

Rožle Bratec Mrvar, Drago Kladnik

Janez Jesenko – malce pozabljeni velikan slovenske geografije 65

Janez Jesenko – a slightly forgotten colossus of Slovenian geography 77

RAZGLEDI – REVIEWS

Miha Staut

Od medicinske geografije h geografiji zdravja: razvoj veje in slovenske perspektive 79

*From medical geography to health geography: sub-disciplinary evolution
and Slovene perspectives* 87

METODE – METHODS

Matija Zorn

Nekaj načinov preučevanja erozijskih procesov 91

Some methods for erosion processes research 107

Rok Ciglič

Večkriterijsko vrednotenje v prostorskem načrtovanju 109

Multicriteria evaluation in spatial planning 117

Nika Razpotnik, Janez Nared, Mimi Urbanc

Pogovor v kavarni: soočenje teorije in prakse 119

A conversation at the cafe: when theory and practice meet 125

Mimi Urbanc

Raba utemeljevalne teorije in programa ATLAS.ti v geografiji 127

The Use of Grounded Theory and the ATLAS.ti Software in Geography 136

KNJIŽEVNOST – LITERATURE

Jerneja Fridl, Drago Kladnik, Milan Orožen Adamič, Miha Pavšek, Drago Perko,

Peter Repolusk, Mimi Urbanc (uredniki): Slovenia in focus (Mauro Hrvatin) 139

Lučka Ažman Momirski, Drago Kladnik, Blaž Komac, Franci Petek, Peter Repolusk,

Matija Zorn: Terasirana pokrajina Goriških brd, Geografija Slovenije 17 (Miha Pavšek) 140

Matija Zorn: Erozijski procesi v slovenski Istri, Geografija Slovenije 18 (Blaž Komac) 142

Marjan Ravbar, David Bole: Geografski vidiki ustvarjalnosti, Georitem 6 (Maja Topole) 144

Aleš Smrekar, Drago Kladnik: Gnojišča na Ljubljanskem polju, Georitem 7 (Mimi Urbanc) 147

Ulrike Tappeiner, Axel Borsdorf, Erich Tasser, Sigrun Lange, Valerie Braun (uredniki):

Zbirka DIAMONT, arbeitshefte/quaderni 47–52 (Mimi Urbanc) 148

Acta geographica Slovenica/Geografski zbornik 48-1 (Matija Zorn) 150

KRONIKA – CRONICLE

Mednarodno srečanje <i>Regional studies Association</i> » <i>Research Network on: Tourism, Regional development and Public Policy</i> « (Jurij Senegačnik)	153
Mednarodna konferenca <i>Regional Studies Association</i> » <i>The Dilemmas of Integration and Competition</i> « (Janez Nared)	153
Vsakoletno srečanje nemških raziskovalcev visokogorja (Miha Pavšek)	154

ZBOROVANJA – MEETINGS

Mednarodna konferenca »Živeče terasirane pokrajine: perspektive in strategije za revitalizacijo opuščenih območij« (Matija Zorn)	157
Mednarodni simpozij o zemljepisnih imenih <i>GeoNames 2008: Zemljepisna imena kot del kulturne dediščine</i> (Drago Kladnik, Primož Pipan)	158
24. konferenca podonavskih držav o hidrološkem napovedovanju in hidroloških osnovah za upravljanje z vodami (Matija Zorn)	160

POROČILA – REPORTS

Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU v letu 2007 (Drago Perko)	163
--	-----

NAVODILA – INSTRUCTIONS

Navodila avtorjem za pripravo člankov v Geografskem vestniku (Drago Perko)	171
--	-----

	RAZPRAVE	9
Polona Pagon	Jutranji termični veter v Barkovljah pri Trstu	9
	<i>Morning thermic wind in Barcola bay near Trieste</i>	29
Blaž Komac,	Širjenja urbanizacije na poplavna območja	33
Karel Natek,	<i>The spreading of urbanization in flood areas</i>	42
Matija Zorn		
Metka Furlan,	Krotnik, Krotnjek, Krotnjak, Korenščica ali Potok	45
Drago Kladnik	<i>Krotnik, Krotnjek, Krotnjak, Korenščica, or Potok</i>	62
Rožle Bratec Mrvar,	Janez Jesenko – malce pozabljeni velikan slovenske geografije	65
Drago Kladnik	<i>Janez Jesenko – a slightly forgotten colossus of Slovenian geography</i>	77
	RAZGLEDI	79
Miha Staut	Od medicinske geografije h geografiji zdravja: razvoj veje in slovenske perspektive	79
	<i>From medical geography to health geography: sub-disciplinary evolution and Slovene perspectives</i>	87
	METODE	91
Matija Zorn	Nekaj načinov preučevanja erozijskih procesov	91
	<i>Some methods for erosion processes research</i>	107
Rok Ciglič	Večkriterijsko vrednotenje v prostorskem načrtovanju	109
	<i>Multicriteria evaluation in spatial planning</i>	117
Nika Razpotnik,	Pogovor v kavarni: soočenje teorije in prakse	119
Janez Nared,	<i>A conversation at the cafe: when theory and practice meet</i>	125
Mimi Urbanc		
Mimi Urbanc	Raba utemeljevalne teorije in programa ATLAS.ti v geografiji	127
	<i>The Use of Grounded Theory and the ATLAS.ti Software in Geography</i>	136
	KNJIŽEVNOST	139
	KRONIKA	153
	ZBOROVANJA	157
	POROČILA	163
	NAVODILA	171

