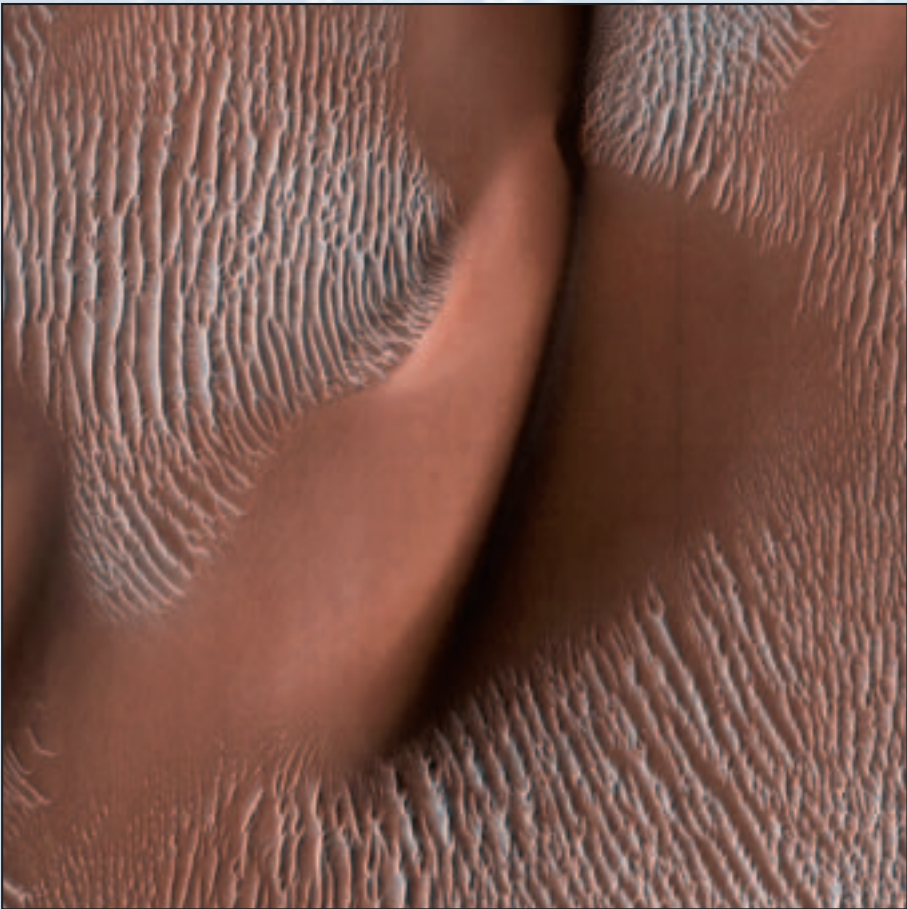


**GV**

**GEOGRAFSKI  
VESTNIK**

**2009**

**81-2**



**GEOGRAFSKI VESTNIK  
GEOGRAPHICAL BULLETIN  
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**







**GEOGRAFSKI VESTNIK  
GEOGRAPHICAL BULLETIN  
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**

**81-2  
2009**



**ZVEZA GEOGRAFOV SLOVENIJE  
ASSOCIATION OF SLOVENIAN GEOGRAPHERS  
L'ASSOCIATION DES GÉOGRAPHES SLOVÈNES**



**GEOGRAFSKI VESTNIK  
GEOGRAPHICAL BULLETIN  
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE  
81-2  
2009**

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

LJUBLJANA 2009

---

ISSN: 0350-3895  
COBISS: 3590914  
UDC: 91

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

**GEOGRAFSKI VESTNIK – GEOGRAPHICAL BULLETIN**

**81-2**

**2009**

© Zveza geografov Slovenije 2009

*Mednarodni uredniški odbor – International editorial board:*

dr. Andrija Bogнар, 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 geografov Slovenije

*Za izdajatelja:* dr. Matej Gabrovec

*Prevajalca v angleški jezik:* Matjaž Drobne in Matjaž Klemencič

*Fotografi:* Rok Ciglič, Primož Gašperič, Joseph P. Hupy, Hermann Klug, Blaž Komac, Miha Pavšek,  
Dejan Rebernik, Mimi Urbanc, Arthur H. Westing, 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, ki jo je 9. februarja 2009 posnela Nasina raziskovalna sonda »Mars Reconnaissance Orbiter«, prikazuje Proctorov krater na Marsu, ki je dobil ime po britanskem astronomu Richardu A. Proctorju (1837–1888). Premer kraterja je 186,2 km. Razmeroma svetlejši grebenčki so sipinice, ki so po mnenju znanstvenikov zgrajene iz drobnih prašnih delcev s premerom do 200 mikronov ali drobnega peska, obdanega z bolj grobim gradivom. Temnejše in večje oblike so pečene sipine. Ker se sipinice premikajo počasneje od sipin, jih sčasoma prekrije prah in so na sliki videti svetleje, sipine iz temnega bazaltne peska pa se premikajo hitreje, zato jih veter ne prekrije s svetlim prahom in so na sliki videti temnejše. Avtor: NASA/JPL-Caltech/University of Arizona.

*Front page:* The cover image, taken on Februar 9, 2009 by NASA's Mars Reconnaissance Orbiter, shows the Proctor Crater on Mars. It is 168.2 km in diameter and was named after Richard A. Proctor, a British astronomer (1837–1888). The relatively bright, small ridges are ripples. Scientists surmise that the ripples are composed of fine sand (less than 200 microns in diameter) or fine sand coated with coarser sand and granules. The larger, darker bedforms are dunes composed of sand, most likely of fine size. Ripples tend to move slower than dunes. Because of this, over time, ripples get covered with dust, possibly explaining the bright tone visible here. The dunes are dark probably because they are composed of basaltic sand (derived from dark, volcanic rock) that is blown by the wind enough that dust does not sufficiently accumulate to change their color. Author: NASA/JPL-Caltech/University of Arizona.

---

## VSEBINA – CONTENTS

### RAZPRAVE – PAPERS

Matija Zorn, Blaž Komac	
Nekateri učinki bojevanja na naravno pokrajino .....	9
<i>Some effects of warfare on natural landscape</i> .....	26
Rok Ciglič	
Slovenija v naravnogeografskih členitvah Evrope .....	29
<i>Slovenia in natural geographical classifications of Europe</i> .....	45
Dejan Rebernik	
Novejši procesi v prostorskem razvoju Maribora .....	47
<i>New processes in urban and spatial development of Maribor</i> .....	58
Zarja Bohak, Andreja Borec	
Primerjava kmetij z naslednikom in brez njega glede na nekatere strukturne in socioekonomske značilnosti .....	61
<i>Comparison between farms with and farms without successor regarding some     structural and socioeconomic farm characteristics</i> .....	69

### RAZGLEDI – REVIEWS

Katarina Polajnar Horvat	
Razvoj okoljske miselnosti v Sloveniji .....	71
<i>The development of environmental awareness in Slovenia</i> .....	79
Vladimir Klemenčič	
O dilemah in dejanskem stanju slovenske geografije v času delovanja tretje generacije slovenskih geografov .....	83
<i>On dilemmas and the factual stand of Slovenian geography during the period     of the third generation of Slovene geographers</i> .....	90

### METODE – METHODS

Drago Perko, Mauro Hrvatin	
Določanje enot oblikovanosti površja v Sloveniji s prirejeno Hammondovo metodo .....	93
<i>Determination of landform units in Slovenia using adapted Hammond's method</i> .....	107

### KNJIŽEVNOST – LITERATURE

Janez Nared, Drago Perko (urednika): Razvojni izzivi Slovenije, Regionalni razvoj 2 (Drago Kladnik) .....	109
Brigita Jamnik, Aleš Smrekar, Borut Vrščaj: Vrščakarstvo v Ljubljani, Geografija Slovenije 21 (Maja Topole) .....	111
Nika Razpotnik, Mimi Urbanc, Janez Nared: Prostorska in razvojna vprašanja Alp, Georitem 12 (David Bole) .....	112
Lučka Ažman Momirski, Drago Kladnik: Preobrazba podeželske kulturne pokrajine v Sloveniji, Georitem 13 (Mimi Urbanc) .....	114
Marijan M. Klemenčič, Barbara Lampič, Irma Potočnik Slavič: Kmetijstvo v občini Ljubljana: relikv ali razvojni potencial, GeograFF 3 (Drago Kladnik) .....	116
Bojan Erhartič: Jemen, Vodniki Ljubljanskega geografskega društva (Katarina Polajnar Horvat) .....	118
Aleš Smrekar (urednik): Okoljsko poročilo z dodatkom za širitev igrišča za golf v Lipici (Mateja Šmid Hribar) .....	119



Zdravko Mlinar: Življenjsko okolje v globalni informacijski dobi, 1. knjiga, Prostorsko-časovna organizacija bivanja: raziskovanja na Koprskem in v svetu (Aleš Smrekar) .....	122
Marko Snoj: Etimološki slovar slovenskih zemljepisnih imen (Drago Kladnik) .....	123
Acta geographica Slovenica/Geografski zbornik 49-2 (Matija Zorn) .....	125

## **KRONIKA – CRONICLE**

Mednarodna poletna šola GISLERS »Bridging GIS, Landscape ecology and Remote Sensing for Landscape Planning« (Rok Ciglič) .....	129
Simpozij in sejem geoinformatike »Geoinformatics Forum Salzburg – GI Forum 2009« (Rok Ciglič) .....	130
Simpozij in sejem uporabne geoinformatike »Angewandte Geoinformatik – AGIT 2009« (Rok Ciglič) .....	130
First Step – prva poletna šola o teorijah okoljske psihologije (Katarina Polajnar Horvat) .....	130
Raziskovalne igralnice na ZRC SAZU (Primož Gašperič) .....	131
Sestanek projekta CAPACites (Janez Nared) .....	134
8. bienalna konferenca okoljske psihologije (Katarina Polajnar Horvat) .....	134
Dr. Thomas Colin 70-letnik (Metod Vojvoda) .....	135
Delavnica/Poletna šola Vrednotenje geodiverzitete in geološke dediščine (Bojan Erhartič) .....	136
Ključni poudarki slovenskih regionalnih dni (Janez Nared) .....	137
Sestanek Usmerjevalnega odbora mednarodnega projekta ClimAlpTour (Mimi Urbanc) .....	141
Slovensko-srbska bilateralna 2008–2009 na temo manj razvitih območij (Drago Perko) .....	142
4. Varšavski regionalni forum 2009 (Aleš Smrekar) .....	142
Druga delavnica mednarodnega projekta »CapHaz-Net« (Blaž Komac, Matija Zorn) .....	143

## **ZBOROVANJA – MEETINGS**

Evropska konferenca Mednarodne zveze za pokrajinsko ekologijo »European IALE Conference 2009« (Rok Ciglič) .....	147
14. mednarodna konferenca zgodovinskih geografov (Mimi Urbanc) .....	148
Slovenski regionalni dnevi (Simon Kušar) .....	150
Drugo zborovanje slovenskih geomorfologov (Blaž Komac, Matija Zorn) .....	150

## **POROČILA – REPORTS**

Novi magistri in doktorji znanosti s področja geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani (Janja Turk) .....	155
---	-----

## **NAVODILA – INSTRUCTIONS**

Navodila avtorjem za pripravo člankov v Geografskem vestniku (Drago Perko) .....	159
--	-----

	<b>RAZPRAVE</b> .....	9
<b>Matija Zorn</b>	Nekateri učinki bojevanja na naravno pokrajino.....	9
<b>Blaž Komac</b>	<i>Some effects of warfare on natural landscape</i> .....	26
<b>Rok Ciglič</b>	Slovenija v naravnogeografskih členitvah Evrope.....	29
	<i>Slovenia in natural geographical classifications of Europe</i> .....	45
<b>Dejan Rebernik</b>	Novejši procesi v prostorskem razvoju Maribora.....	47
	<i>New processes in urban and spatial development of Maribor</i> .....	58
<b>Zarja Bohak,</b>	Primerjava kmetij z naslednikom in brez njega glede na nekatere	
<b>Andreja Borec</b>	strukturne in socioekonomske značilnosti.....	61
	<i>Comparison between farms with and farms without successor regarding</i>	
	<i>some structural and socioeconomic farm characteristics</i> .....	69
	<b>RAZGLEDI</b> .....	71
<b>Katarina Polajnar</b>	Razvoj okoljske miselnosti v Sloveniji.....	71
<b>Horvat</b>	<i>The development of environmental awareness in Slovenia</i> .....	79
<b>Vladimir Klemenčič</b>	O dilemah in dejanskem stanju slovenske geografije v času delovanja	
	tretje generacije slovenskih geografov.....	83
	<i>On dilemmas and the factual stand of Slovenian geography during</i>	
	<i>the period of the third generation of Slovene geographers</i> .....	90
	<b>METODE</b> .....	93
<b>Drago Perko,</b>	Določanje enot oblikovanosti površja v Sloveniji s prilajeno	
<b>Mauro Hrvatin</b>	Hammondovo metodo.....	93
	<i>Determination of landform units in Slovenia using adapted</i>	
	<i>Hammond's method</i> .....	107
	<b>KNJIŽEVNOST</b> .....	109
	<b>KRONIKA</b> .....	129
	<b>ZBOROVANJA</b> .....	147
	<b>POROČILA</b> .....	155
	<b>NAVODILA</b> .....	159