

GV

2011

GEOGRAFSKI ESTNIK

83-1



GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE



**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE**

83-1

2011



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

**GEOGRAFSKI VESTNIK
GEOGRAPHICAL BULLETIN
BULLETIN GÉOGRAPHIQUE
83-1
2011**

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

LJUBLJANA 2011

ISSN: 0350-3895
COBISS: 3590914
UDK: 91

<http://zgds.zrc-sazu.si/gv.htm>, <http://zgs.zrc-sazu.si/> (ISSN: 1580-335X)

GEOGRAFSKI VESTNIK – GEOGRAPHICAL BULLETIN

83-1

2011

© Zveza geografov Slovenije 2011

Mednarodni uredniški odbor – International editorial board:

dr. Valentina Brečko Grubar (Slovenija), Rok Ciglič (Slovenija), dr. Predrag Djurović (Srbija),
dr. Sanja Faivre (Hrvaška), dr. Matej Gabrovec (Slovenija), dr. Uroš Horvat (Slovenija),
dr. Andrej Kranjc (Slovenija), dr. Drago Perko (Slovenija), dr. Ugo Sauro (Italija), dr. Katja
Vintar Mally (Slovenija), dr. Matija Zorn (Slovenija) in dr. Walter Zsilincsar (Avstrija)

Urednik – Editor-in-chief: dr. **Matija Zorn**

Upravnik in tehnični urednik – Managing and technical editor: **Rok Ciglič**

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

Izdajatelj in založnik: Zveza geografov Slovenije
Za izdajatelja: dr. Stanko Pelc

Računalniški prelom: SYNCOMP d. o. o.

Tisk: SYNCOMP d. o. o.

Sofinancer: Javna agencija za knjigo Republike Slovenije

Publikacija je vključena tudi v: CGP (Current geographical publications), Geobase (Elsevier indexed journals), GeoRef (Database of bibliographic information in geosciences), OCLC WorldCat (Online computer library center: Online union catalog), SciVerse Scopus

Naslovnica: V jedrski elektrarni v Fukušimi na Japonskem je 12. marca 2011 prišlo do jedrske nesreče. Vzrok sta bila potres z magnitudo 9,0 in posledični cunami visok 15 m. Epicenter potresa je bil vzhodno od obale (38,3° severne zemljepisne širine in 142,4° vzhodne zemljepisne dolžine) v globini 32 km. Poškodbe v jedrski elektrarni so bile tako hude, da so se posamezni reaktorji začeli prekomerno segrevati in taliti. Po mednarodni lestvici jedrskih dogodkov je bila nesreča uvrščena v najvišjo, 7. stopnjo nevarnosti. Vir: DigitalGlobe. Medmrežje: <http://www.digitalglobe.com/gallery>.

Front page: In nuclear power plant in Fukushima, Japan, nuclear accident happened on 12th of March 2011. It was caused by an earthquake with moment magnitude scale 9.0 and 15 m high tsunami, which was triggered after the earthquake. Epicentre of the earthquake was situated east of the coast (38.3° N; 142.4° E) at a depth of 32 km. Damage in nuclear power plant was so severe that the individual reactors started to overheat and to melt. On the international scale of nuclear events, the accident was classified as the highest, 7th hazard rate. Credit: DigitalGlobe. Internet: <http://www.digitalglobe.com/gallery>.

VSEBINA – CONTENTS

PREDGOVOR

Matija Zorn

Novo moštvo	9
-------------------	---

RAZPRAVE – PAPERS

Mateja Ferk

Morfogeneza kotline Rakov Škocjan	11
<i>Morphogenesis of Rakov Škocjan Karst Basin</i>	25

Eva Konečnik Kotnik, Milena Petauer

Zveza med razprostranjenostjo prsti in rabo tal v Mislinjski dolini s hribovitim obrobjem	27
<i>Connections between soil distribution and land use in the Mislinja Valley with the hilly margins</i>	40

RAZGLEDI – REVIEWS

Petra Slavec

Spreminjanje višine morske gladine v kvartarju	43
<i>Quaternary sea-level changes</i>	56

Nika Razpotnik Visković

Vpliv stopnje urbaniziranosti na dohodkovne vire družinskih kmetij v Sloveniji	57
<i>The influence of the level of urbanization on the income structure of Slovenian family farms</i>	65

METODE – METHODS

Petra Gostinčar, Rok Ciglič

Primerjava rezultatov računalniškega prepoznavanja reliefnih oblik z rezultati geomorfološkega kartiranja	67
<i>Comparison of results of computer-based landform recognition with results of geomorphological mapping</i>	82

Naja Marot

Uporaba metode fokusnih skupin v prostorskem načrtovanju: primer demografske analize za izbrane občine zgornje Gorenjske	85
<i>Use of focus groups in spatial planning: Example of demographic analysis in the model region of Upper Gorenjska region</i>	93

KNJIŽEVNOST – LITERATURE

Matija Zorn, Blaž Komac, Rok Ciglič, Miha Pavšek (uredniki):

Neodgovorna odgovornost, Naravne nesreče 2 (Mauro Hrvatin)	97
Mimi Urbanc: Pokrajinske predstave o slovenski Istri, Georitem 15 (Milan Orožen Adamič)	100
Aleš Smrekar, Bojan Erhatic, Mateja Šmid Hribar: Krajinski park Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib, Georitem 16 (Milan Orožen Adamič)	101
Mateja Ferk, Uroš Stepišnik: Geomorfološke značilnosti Rakovega Škocjana, Georitem 17 (Blaž Komac)	102
Drago Kladnik (urednik): Slovenija V, Vodniki Ljubljanskega geografskega društva (Primož Pipan)	104

KRONIKA – CRONICLE

Poletna šola Skupščine evropskih regij 2010 – Podeželska, mestna

in medregionalna mobilnost (Jani Kozina)	107
Uporabnost Evropskega satelitskega centra v primeru naravnih in drugih nesreč (Matija Zorn)	107

Daljinsko zaznavanje poplavnih območij (Matija Zorn)	108
Sestanki projekta 2Bparks: Ustvarjalno trajnostno gospodarjenje, trženje po meri območja in okoljska vzgoja o parkih (Aleš Smrekar, Mateja Šmid Hribar)	110
Sestanek in zaključna konferenca projekta CAPACities (Janez Nared)	111
Začetno srečanje v okviru projekta SY_CULTour – Sinergija kulture in turizma: uporaba kulturnih vrednot v manj razvitih ruralnih območjih (Nika Razpotnik Visković)	112
Šesta delavnica mednarodnega projekta »CapHaz-Net« o hidro-geomorfnih nesrečah v Alpah (Matija Zorn, Blaž Komac)	113
Sedma delavnica mednarodnega projekta »CapHaz-Net« o nižinskih poplavah v srednji Evropi (Matija Zorn, Blaž Komac)	115
Prva regionalna delavnica projekta Catch_MR (Janez Nared)	116
Priznanja Zveze geografov Slovenije (Mimi Urbanc)	116
Delavnica Službe Vlade Republike Slovenije za podnebne spremembe na temo naravnih nesreč (Matija Zorn)	118
Drugo srečanje v okviru projekta »Orodje za strateško prostorsko načrtovanje v Sredozemlju« (Matija Zorn)	120

ZBOROVANJA – MEETINGS

Mednarodna konferenca Metropolitan Futures – LIVING LEARNING CREATING MOVING (Jani Kozina)	123
Drugi trienalni znanstveni posvet »Naravne nesreče v Sloveniji« (Blaž Komac, Matija Zorn)	123
Kanadska mednarodna konferenca o izobraževanju (CICE – 2011) (Mojca Kokot Krajnc)	127
Tretji mednarodni geografski simpozij – Pokrajine: dojemanje, razumevanje, zavedanje in ukrepanje (Rok Ciglič)	127
5. mednarodna konferenca SIRikt 2011 (Mojca Kokot Krajnc)	128
Zgodovina in sonaravnost – posvet ameriških okoljskih zgodovinarjev (Matija Zorn)	129
Dolgoročne spremembe okolja (Matija Zorn)	131
Četrti Melikovi dnevi – Geografski vidiki upravljanja z morjem in zaledjem (Valentina Brečko Grubar, Gregor Kovačič, Matija Zorn)	132
Mednarodna konferenca Prihodnost izobraževanja (Jerneja Križan)	134
Mednarodna konferenca EURA 2011 »Cities without limits« (Jani Kozina, David Bole)	135

POROČILA – REPORTS

Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU v letu 2010 (Drago Perko)	137
--	-----

NAVODILA – INSTRUCTIONS

Navodila avtorjem za pripravo prispevkov v Geografskem vestniku (Matija Zorn, Drago Perko, Rok Ciglič)	141
---	-----