PE3IOMETA

Международна научно-практическа конференция

,3АЩИТЕНИ КАРСТОВИ ТЕРИТОРИИ— МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ"

(16-20 септември 2012 г., Шумен)



International scientific-practical conference

PROTECTED KARST TERRITORIES – MONITORING AND MANAGEMENT

(16-20 September 2012, Shumen, Bulgaria)

ABSIRAC

ProKARSTerra

Международна научно-практическа конференция

"ЗАЩИТЕНИ КАРСТОВИ ТЕРИТОРИИ – МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ"

(16-20 септемВри 2012 г., Шумен)

РЕЗЮМЕТА

International scientific-practical conference

PROTECTED

KARST TERRITORIES —

MONITORING AND MANAGEMENT

(16-20 September 2012, Shumen, Bulgaria)

ABSTRACTS



Защитени карстови територии – мониторинг и управление

СБОРНИК РЕЗЮМЕТА НА ДОКЛАДИ ОТ МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКА КОНФЕРЕНЦИЯ, 16-20 СЕПТЕМВРИ 2012 Г., ШУМЕН

Редактори:

Марина ЙОРДАНОВА Диляна СТЕФАНОВА Димитрина МИХОВА

Protected Karst Territories – Monitoring and Management

COLLECTION OF ABSTRACTS OF PAPERS FROM THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE, 16-24 SEPTEMBER 2012, SHUMEN, BULGARIA

Editors:

Marina YORDANOVA Dilyana STEFANOVA Dimitrina MIKHOVA

Конференцията се организира по инициатива на международния екип на научно изследователския проект "Разработване на експериментален модел на комплексен мониторинг за устойчиво развитие и управление на защитени карстови територии" на Фонд "Научни изследвания" – МОМН (Договор № ДО 02.260/18.12.2008)

The Conference is organized by initiative of the International team of research project "Development of an experimental model of complex monitoring for sustainable development and management of protected karst territories", financed by the Bulgarian Science Fund - Ministry of Education, Youth and Science (Registration Code: ДО 02.260/18.12.2008)

Авторите носят отговорност за съдържанието и точността на превода на представените резюмета Authors are responsible for the language and contents of their extended abstracts

© 2012 Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН Bulgarian academy of sciences,
National institute of Geophysics, Geodesy and Geography

ISBN: 978-954-9531-17-6

A CONSIDERATION ABOUT THE PICTURE OF CHILDREN ON THE THEME OF KARST PLATEAU

Yoshihisa Nakano^{1*}, Masahiko lwamoto²

¹Yamaguchi University, Japan

*E-mail: nakano-y@yamaguchi-u.ac.jp

Akiyoshidai in Yamaguchi Prefecture in Japan is the greatest Karst topography in Japan. The huge cave portions of the scenery of surface of the earth and ground underground are the places loved by not only local residents but also many Japanese people.

At the Hongo elementary school located in local of the Akiyoshidai, arts and crafts on the theme of karst, such as performing the karst guide by a child for many years, have been performed.

A main subject considers the viewpoint of evaluation in a drawing work also in it.



www.prokarstterra.bas.bg

Научно-изследователски проект:

"Разработване на експериментален модел на комплексен мониторинг за устойчиво развитие и управление на защитени карстови територии" (2009 – 2013)

Research project:

Working out an experimental model for complex monitoring of protected karst territories aiming at their sustainable management and development (2009 – 2013)



Базова организация Host organization

Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН
The Institute of Geophysics, Geodesy and Geography of the Bulgarian Academy of Sciences

Финансиран om: Funded by:



научни изследвания

ФОНД НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ Министерство на образованието, младежта и науката

BULGARIAN SCIENCE FUND Ministry of Education, Youth and Science