



C6 monitoring project

Nenad Buzjak

Od 22. - 24. 10. 2009. godine u BiH je u organizaciji Centra za istraživanje i održivi razvoj krša ANUBiH održan simpozij "C6 monitoring project". Više informacija o projektu na <http://www.earth-prints.org/bitstream/2122/4067/1/WSEAS-eg17.pdf>

Bilo nas je 30-ak; održano je 12 predavanja vezanih za krški reljef, predstavljena su 4 postera. Predavanja i poster su bili vezani za klimatske promjene, istraživanja, korištenje prirodnih izvora i zaštitu krškog reljefa, biospeleologiju/speleobiologiju i speleologiju. Bila je vrlo ugodna činjenica čuti tvrdnje više stručnjaka (koji nisu speleolozi) o značenju i ulozi speleologa i rezultata speleoloških istraživanja speleoloških udruga u stručnim i znanstvenim istraživanjima krškog reljefa.

U terenskom dijelu napravili smo poštenu obilazak dijela susjedne nam države. Prvi smo poludnevni teren obišli Bijambarske pećine a drugi vrelo Bune (moćno!) - Crno vrelo (ful moćno!!!) - Stolac - Hutovo blato - Počitelj. Domaćini su se potrudili da sve prođe u najboljem mogućem redu, da nemamo slobodnog vremena (ni po danu ni po noći) i da se najugodnije osjećamo. Bilo je korisno i lijepo, sklopljena su nova poznanstva i dogovorena suradnja.

Hvala svima (posebno Jasminku, Simoneu, Uni, Ladi, Harisu, Mariji, Zvonimiru...) i doviđenja u Poreču!

1. Ognjen Bonacci - Hrvatska

"What are and who caused recent changes in karst surface and underground environment?"



2. Nenad Buzjak i Dalibor Paar - Hrvatska
"Cave microclimate and Radon concentration research in Paklenica National Park (Croatia)"
3. Branko Vučijak - BiH
"WWF projects in BiH - activities relating to protected areas"
4. Tarik Kupusović - BiH
"Neretva and Trebišnjica River Basin GEF Project"
5. Ivo Lučić - BiH
Kako su "neznatne" mikroklimatske promjene srušile jedan svijet
How "negligible" microclimate changes caused the falling down one world
6. Lada Lukić Bilela i Una Tulić - BiH
"The Climate Changes Impact to Evolution of Cave Dwellers"
7. Selma Čengić - BiH
"Protection and Sustainable Use of the Dinaric Karst Transboundary Aquifer System (DIKTAS) " - GEF-UNDP Regional Project
8. Alen Lepirica i Sabahudin Smajić - BiH
"Basic morphological and morphostructural characteristics of the Rakitnica Canyon (Dinaric Karst)"
9. Simone Milanolo - BiH
"Carbon dioxide and dripping water monitoring in Srednja Bijambarska cave - preliminary results"
10. Franci Gabrovšek - Slovenija
"State of art in speleogenetical modeling"



11. Lejla Pašić - Slovenija

"Microbial communities in caves: biodiversity and conservation"

Autori: Lejla Pašić, Barbara Kovče, Blagajana Herzog-Velikonja i Boris Sket

12. Jasminko Mulaomerović i Dražen Kotrošan- BiH

"Ptice kao indikatori klimatskih promjena"

Posteri:

1. Petra Bajo, Andrej Stroj, Dalibor Paar, Magdalena Ujević, Darko Bakšić, Damir Lacković, Ana Čop, Vanja Radolić

"Results of exploring the Munižaba cave (Velebit , Croatia) with special reference to measurements of physico-chemical and microclimatic parameters

2. Alen Lepirica i Sabahudin Smajić

"Rakitnica canyon"

3. Silvia Milazzo, Adriana Bellanca, Paolo Madonia, Maria Grazia Turoni

Preliminary data from C6 project: Characteristics of soils in canyon environments as possible markers of climatic changes.

4. Nacrt Pećine izvora Mokranjske Miljacke

Bijambarske pećine











Crno vrelo





Vrelo Bune







Hutovo blato

Snimio: D.Paar