



Znanstveno-stručni skup: Posebne vrijednosti dubokog krša Krasno, 21.-22. travnja 2012.

Organizatori: Nacionalni park Sjeverni Velebit, Speleološki odsjek PDS Velebit, Speleološki odsjek HPD Željezničar, Speleološki klub Samobor, Hrvatsko biospeleološko društvo

<http://speleolog.hr/seminari/krasno2012>

Kontakt: krasno2012@gmail.com

Naputak autorima za pisanje sažetaka

Prije slanja sažetka prijavite svoje sudjelovanje na službenoj stranici skupa <http://speleolog.hr/seminari/krasno2012>

Molimo sažetke šalјite na e-mail adresu krasno2012@gmail.com u formatu datoteke *.doc ili *.docx.

Rok za slanje sažetaka je 01. ožujak 2012. Prijavljena predavanja ili posterі čiji sažetci ne stignu do navedenog roka neće biti prihvaćeni.

Autori kroz obrazac za priјavu sugeriraju vrstu doprinosa, a znanstveni i programski odbor donosi konačnu odluku o tome da li je rad prihvaćen kao predavanje ili kao poster. O tome će autori biti obaviješteni do 01. travnja 2012.

Sažetci trebaju biti napisani na hrvatskom ili engleskom jeziku.

Sažetak treba biti veličine maksimalno da jedne A4 stranice teksta (font Times New Roman, veličina 12, jednostruki prored). Treba sadržavati naslov, ključne riječi, imena i prezimena autora, naziv ustanove/udruge te kontakt mail autora.

Sažetak može sadržavati popis literature.

Ako je potrebno unutar teksta se citira na sljedeći način (Kirinčić 1982); (Babić i sur. 1980); (Poljak 1912, Herak 1969); (Herak 1978a, 1978b).

Popis literature prema abecednom redu autora molimo priložiti sažetku na sljedeći način:

Babić, Lj., Gušić, I., Krystyn, L. i Zupanić, J. (1980.): Starost i fosili Lipovac-vapnenaca (trijas) kod Samobora, zapadno od Zagreba. Geološki vjesnik, 31, 21-35

Bakšić, D., Železnjak R., Kuhta M. (2000.): Simboli koji se koriste pri topografskom snimanju. U: Bakšić D., Lacković D., Bakšić A., ur. (2000.): Speleologija. PDS "Velebit", Zagreb, 207-233

Božičević, S. (1992.): Fenomen krš. Školska knjiga, Zagreb, pp. 104

Dujmović, I. (1994.): Geomorfološke osobine sjeveroistočnog dijela Žumberačke gore. Magistarski rad, Geografski odsjek PMF, Zagreb, 1-121

Klimchouk, A., B. (2004): Towards defining, delimiting and classifying epikarst: Its origin, processes and variants of geomorphic evolution. Speleogenesis, 1-13, www.speleogenesis.info (9. 2. 2005.)

Palmer, A., N. (1999): Patterns of dissolution porosity in carbonate rocks. Karst modeling, KWI Special publication, 5 (CD-ROM), 71-78

Speleogenesis, www.speleogenesis.info (9. 2. 2005.)

Znanstveni odbor