

ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΟΜΟΣ XXI, 1993-1994
5ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ-ΚΡΗΤΗ, 7-11/11/1994 "ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ"

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΔΟΜΗ ΣΠΗΛΑΙΟΥ ΣΤΑ ΣΚΟΥΡΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Από τους

ΜΑΜΑΛΗ Ε.Σ., ΛΙΟΝΤΑ Α.Ν., ΛΕΛΟΥΔΑ Α.Ν., ΠΑΥΛΙΔΗ Κ.Ε.,
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ Α., ΚΩΣΤΑΝΤΑ Θ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η ανακοίνωσις αφορά στην καταβόθρα Δυτικά της κοινότητος ΣΚΟΥΡΤΩΝ Βοιωτίας και επί του ομώνυμου οροπεδίου στις παρυφές του ασβεστολιθικού υψώματος Ροκάνι. Η γεωλογική δομή της καταβόθρας και στην συνέχεια του σπηλαίου συνίσταται από ασβεστολιθίους και δολομιτικούς ασβεστολιθίους και δολομίτες μικροκρυσταλλικούς με παρουσία απολιθωμάτων μέσου τριαδικού-κατώτερου ιουρασικού. Το βατό μέρος του σπηλαίου εξελίσσεται μαιανδρικά με διεύθυνση ΝΑ-ΒΔ με εναλλασσόμενο πλάτος και βάθος. Ακολουθεί λιμναίο τμήμα που καταλήγει σε σίφωνα. Η εξερεύνησις του σπηλαίου θα συνεχισθή διότι παρουσιάζει συνέχεια και έντονο ενδιαφέρον από γεωμηχανικής και υδραυλικής απόψεως. Ο διάκοσμος είναι υποτυπώδης και άνευ σημασίας.

ABSTRACT

This announcement deals with the exploration of the cesspool located west of SKOURTA community (Boiotia) on the plateau bearing the same name at the contact with limestone of Rokani hill.

The geological stucture of the cesspool and the following cave consists of limestones, dolomitic limstones and microcrystallic dolomites with fossils mid-triassic to low-jurassic. The cave follows SE-NW direction meandering long with various depths and widths. The exploration will continue since the cesspool shows continuation with lagoon and siphon. There is little or no decoration (stalactites-stalagmites) so far.

- * Exploration and geologic structure of Scourta Cave (BOIOTIA).
- ** Mamalis E.S.
- *** Lontas A.N.
- **** Leloudas A.N.
- ***** Pavlides K.E.
- ***** Argyriades A.
- ***** Kostanta Th.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ SPÉLÉOLOGIQUE DE GRÈCE, V XXI, 1993-1994
5th INT. CONGRESS, ATHÈNES-CRÈTE, 7-11/11/1994 "CAVE DEVELOPMENT, EVOLUTION AND ENVIRONMENT"