

## 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 ανακοίνωση αφορά στην καταβόθρα Δυτικά της κοινότητας 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 ασβεστολίθους και δολομιτικούς ασβεστολίθους 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 εξερεύνηση του σπηλαίου θα συνεχισθεί 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 structure of the cesspool and the following cave consists of limestones, dolomitic limestones and microcrystalline 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.
- \*\*\* Liontas A.N.
- \*\*\*\* Leloudas A.N.
- \*\*\*\*\* Pavlides K.E.
- \*\*\*\*\* Argyriades A.
- \*\*\*\*\* Kostanta Th.