

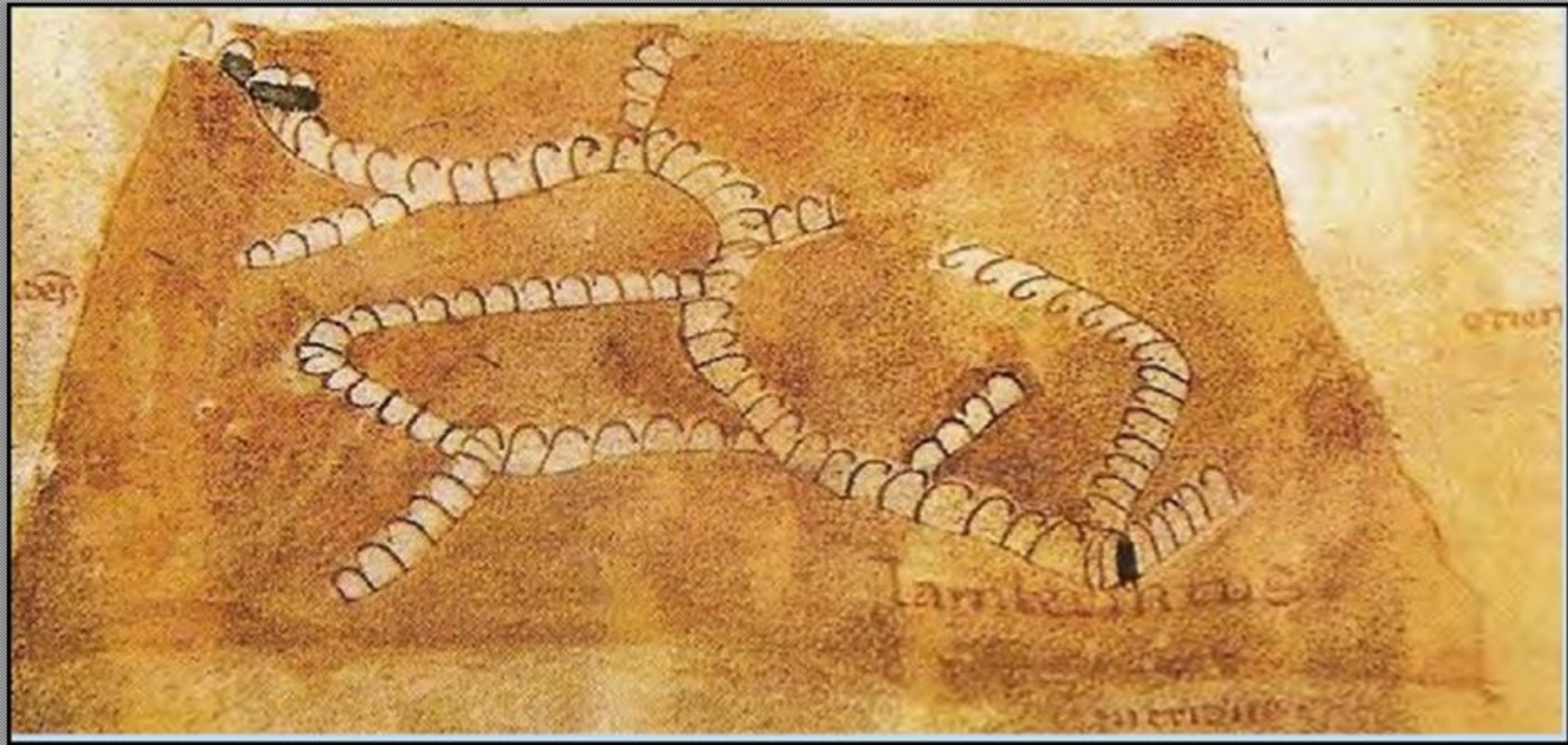
# Η Εξέλιξη της Σπηλαιολογίας με λίγα λόγια



Θωμάς Θεοδοσιάδης  
Ιστορία Σπηλαιολογίας  
Σεμινάρια ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο 2026



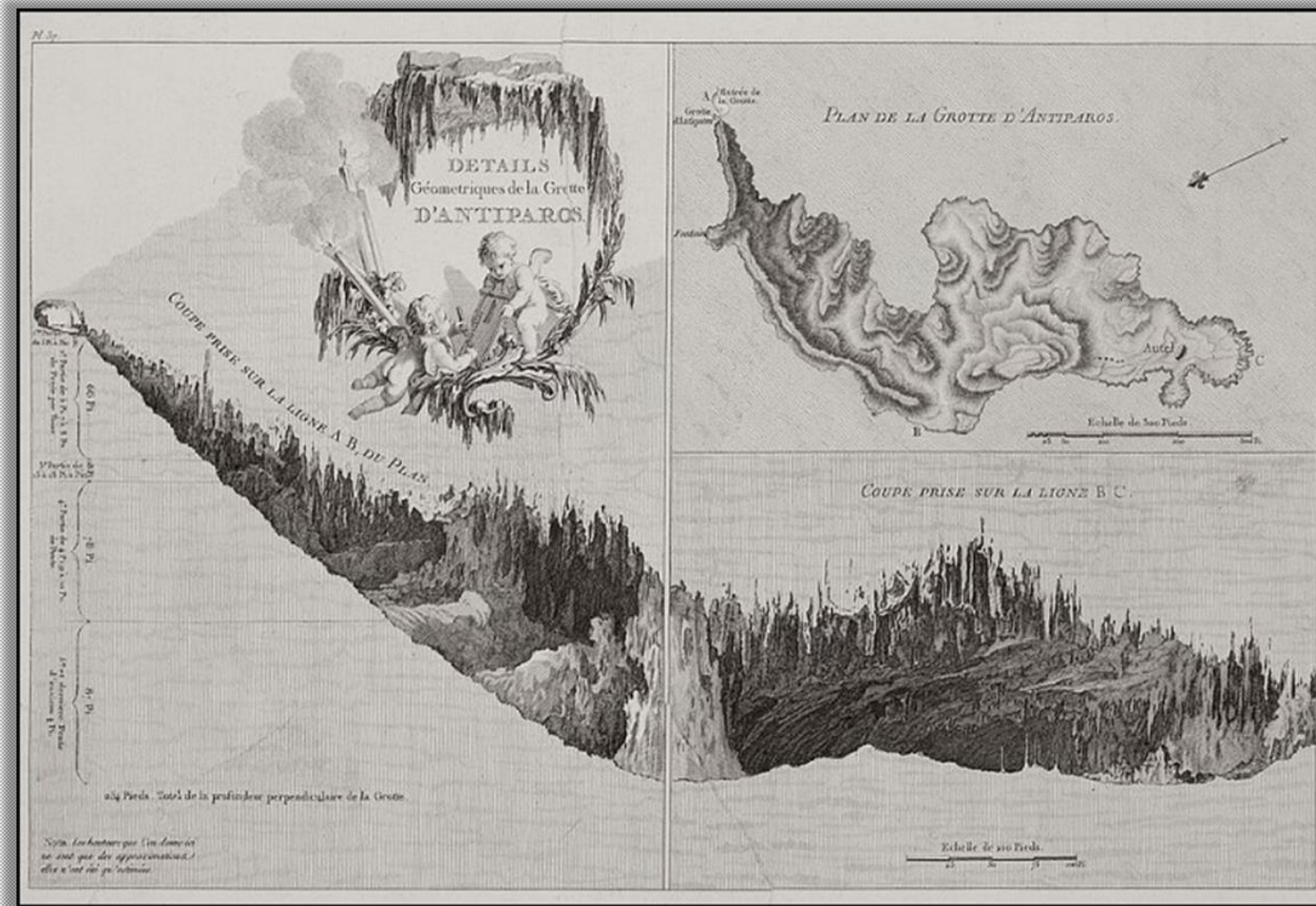
# Cristoforo Buondelmonti (1415-1420)



11  
Latic. Septentrionalis pp. nobilissima olim p. dictam  
Ignosiam p. interior. suo in altum ut fertur e labyrinthus



# Choiseul-Gouffier & Σπήλαιο Αντιπάρου (1782)



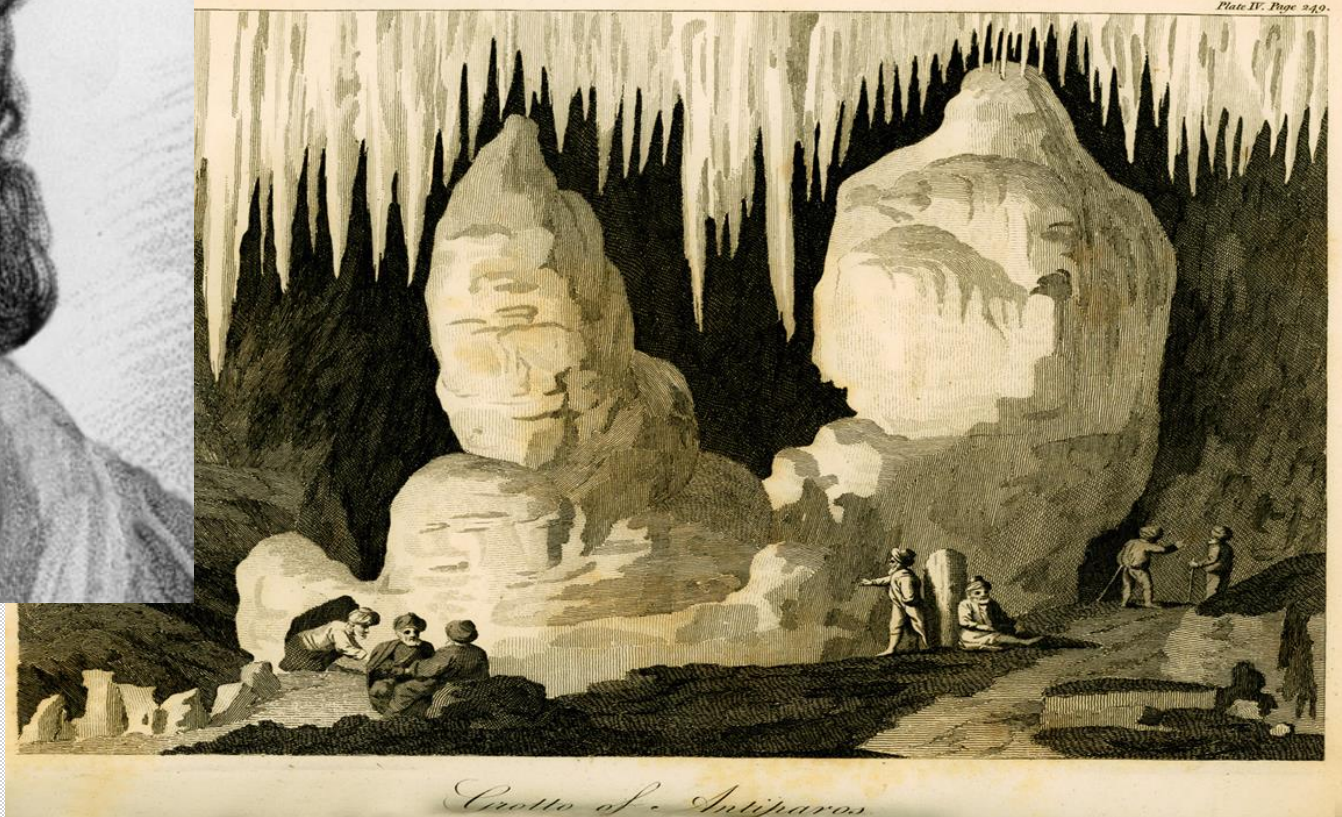
•MARIE-GABRIEL-FLORENT-AUGUSTE κόμης CHOISEUL-GOUFFIER,  
1782



ENTREE DE LA GROTTÉ D'ANTIPAROS .

A. P. D. R.

# 1782 CRAVEN ELIZABETH

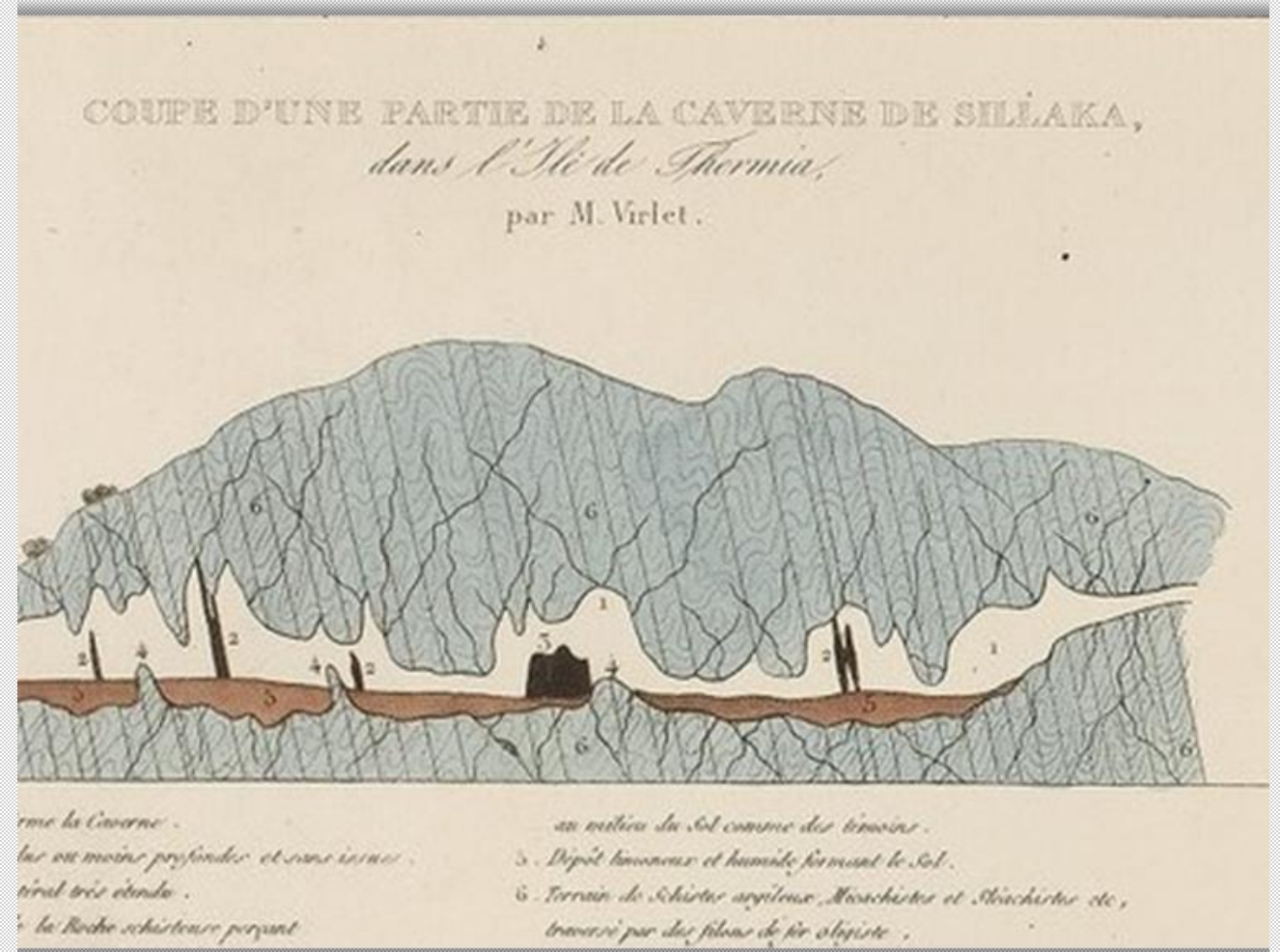


-Και τώρα σας ομολογώ, ότι αν η περηφάνια μου δεν ήταν ανώτερη από τους φόβους μου, δεν θα έπρεπε ποτέ να είχα μπει μέσα .....  
-Ποτέ δεν κατέβηκε γυναίκα στο σπήλαιο της Αντιπάρου, και λίγοι άντρες θέλουν να κατέβουν εκεί. αλλά εσύ, Miladi εσύ, είναι απολύτως απαραίτητο να μεις)  
- ..Όταν έφτασα περίπου δύο ή τρία μέτρα στη στενή είσοδο του σπηλαίου, ο καπνός από τους πυρσούς, που μόνο εκεί έβρισκε διέξοδο, κόντεψε να με πνίξει, και εγώ αναγκάστηκα να σκύψω κάτω, ή μάλλον να ξαπλώσω στον βράχο - καθώς έπεσα σχεδόν πνιγμένη - και ήμουν στο σημείο να ξαναβγώ έξω, αλλά θα έπρεπε να ντρεπόμουν αν είχα επιστρέψει χωρίς να δω το σπήλαιο της Αντιπάρου, αντιμετωπίζοντας τον πνευματώδη Πρέσβη, που είχε αντιμετωπίσει τόσους πολλούς κινδύνους αναζητώντας τις αλήθειες της αρχαιότητας,  
-και πήρα το θάρρος κράτησα την ανάσα μου και μπήκα...»

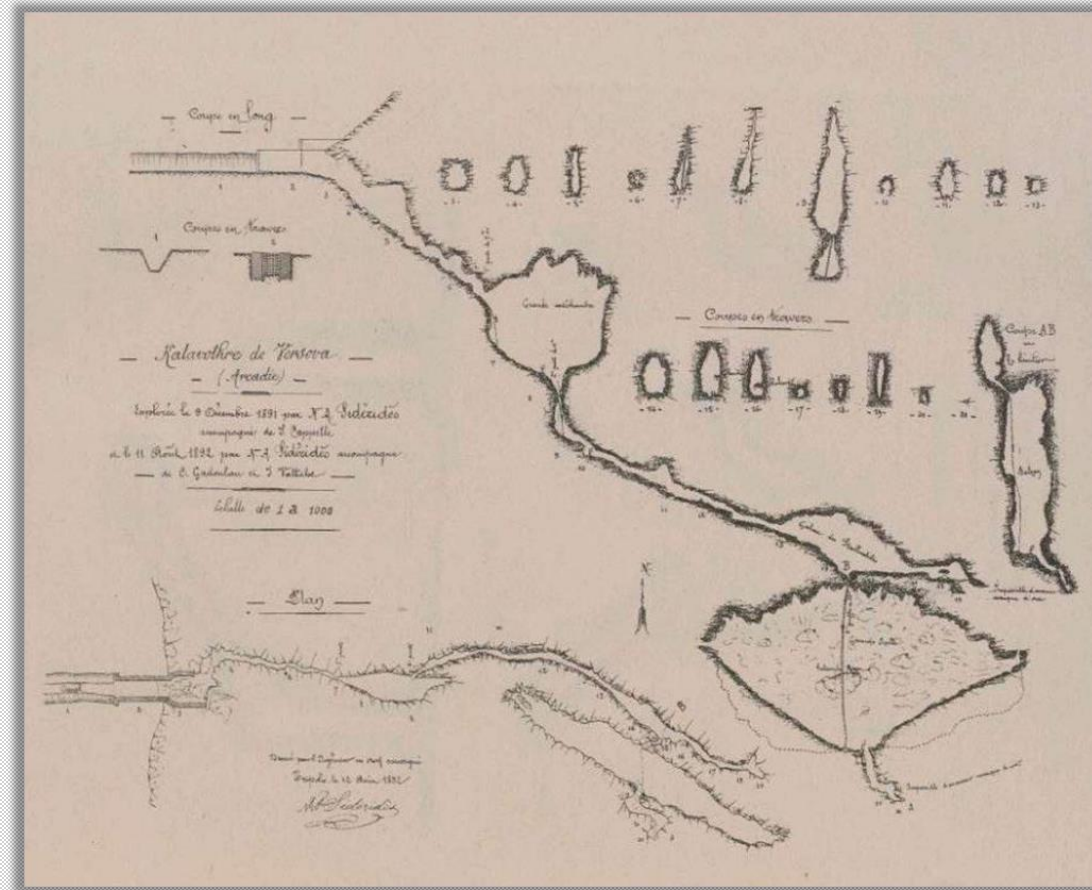


# Γαλλική Επιστημονική Αποστολή (1829-1831)

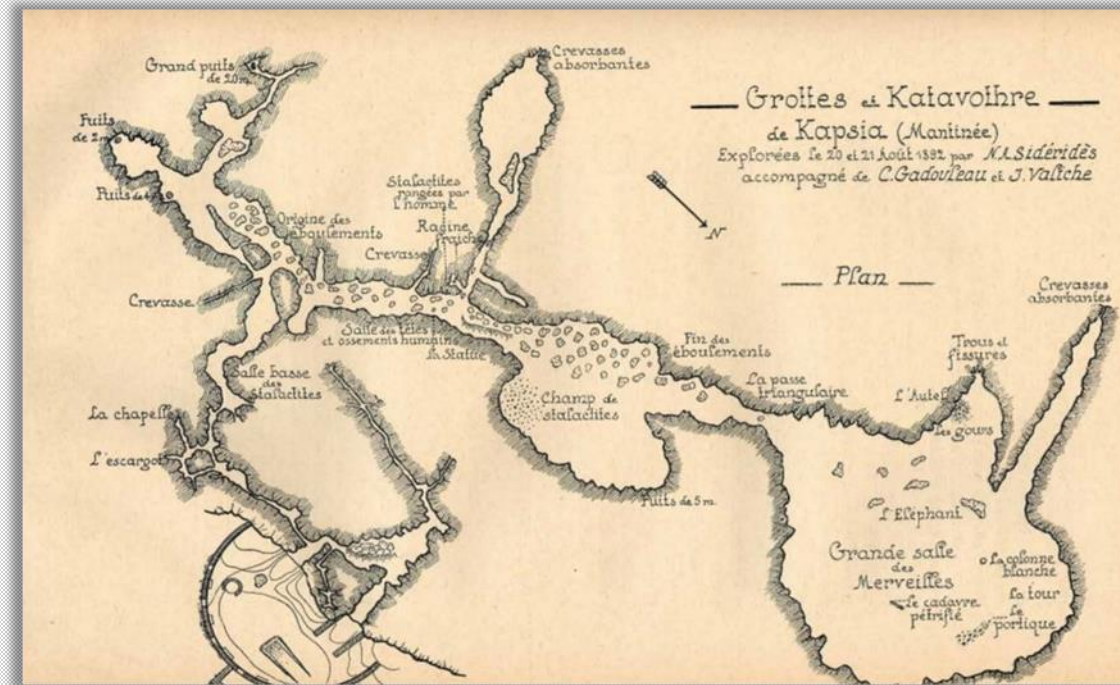
- Η πρώτη συστηματική επιστημονική καταγραφή: Η γαλλική αποστολή υπό τον Bony και τον Virlet.
- Γεωλογική προσέγγιση: Μελέτη των καρστικών φαινομένων και των μεγάλων καταβοθρών της Πελοποννήσου.
- Από τον Περιηγητισμό στην Επιστήμη: Η σπηλαιολογία παύει να είναι απλή περιγραφή και γίνεται μέρος της Γεωλογίας και της Γεωγραφίας.



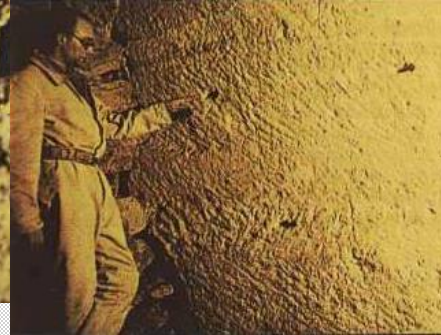
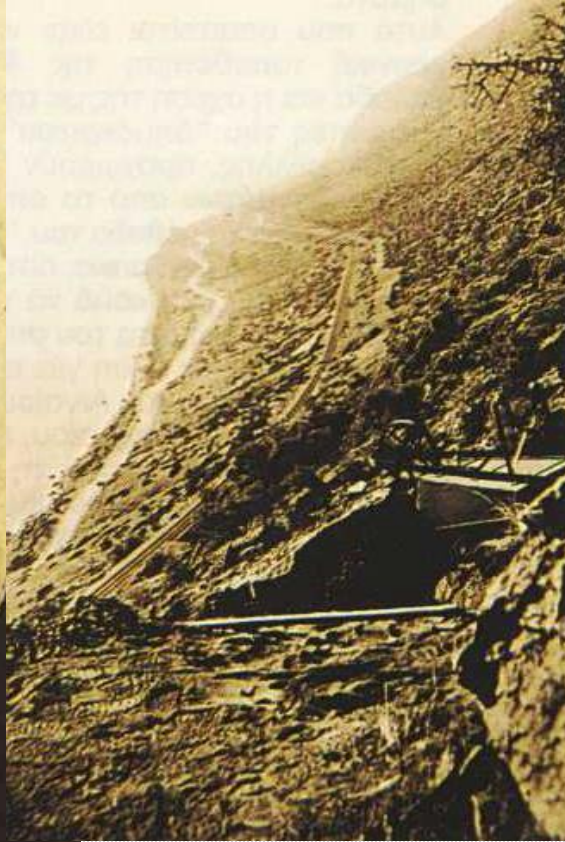
# Martel & Σιδερίδης (1891-1911)



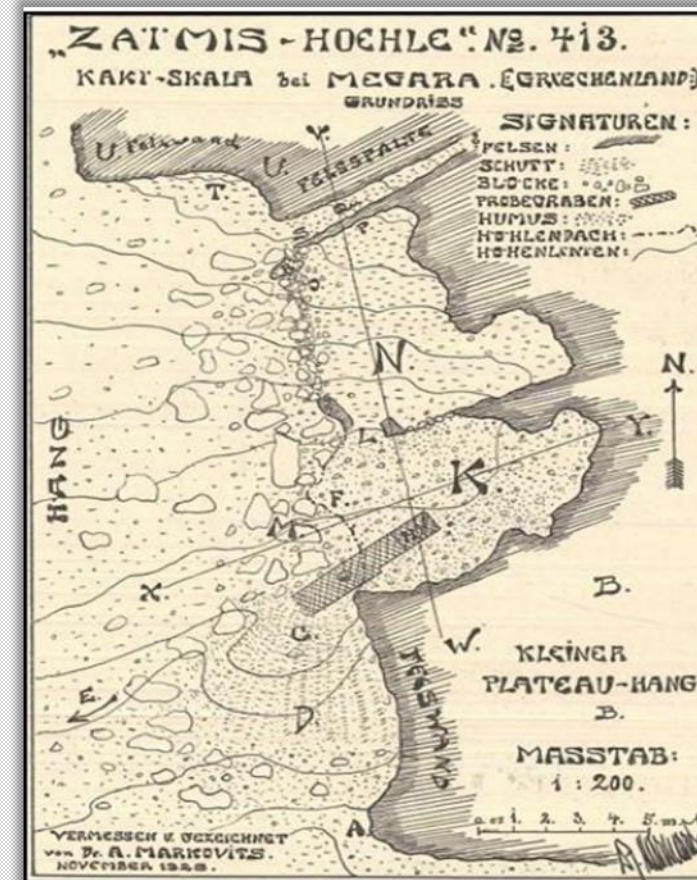
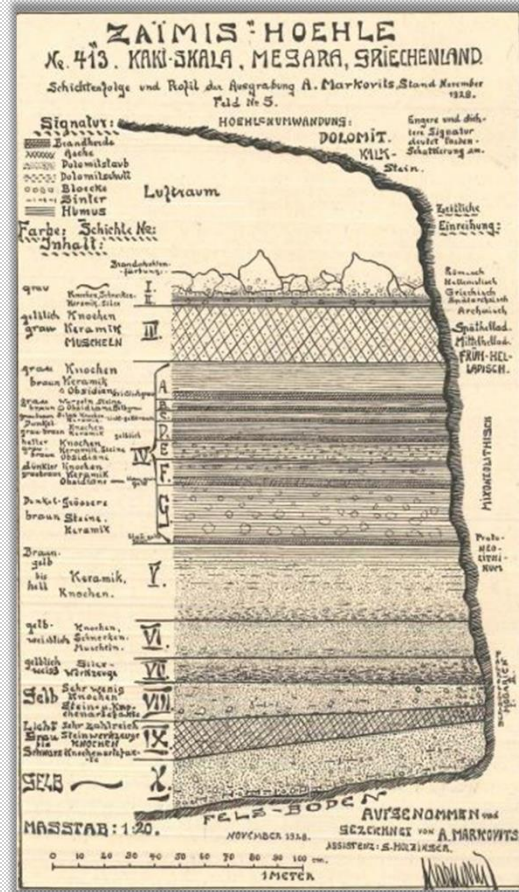
# Καταβόθρα της Κάψιας, Ν. Σιδερίδης 1892.



# Adalbert Markovits 1897-1941

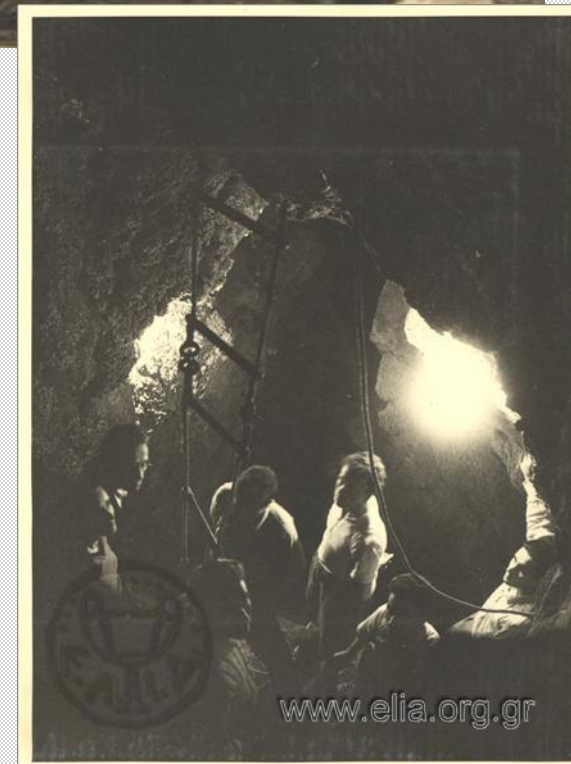
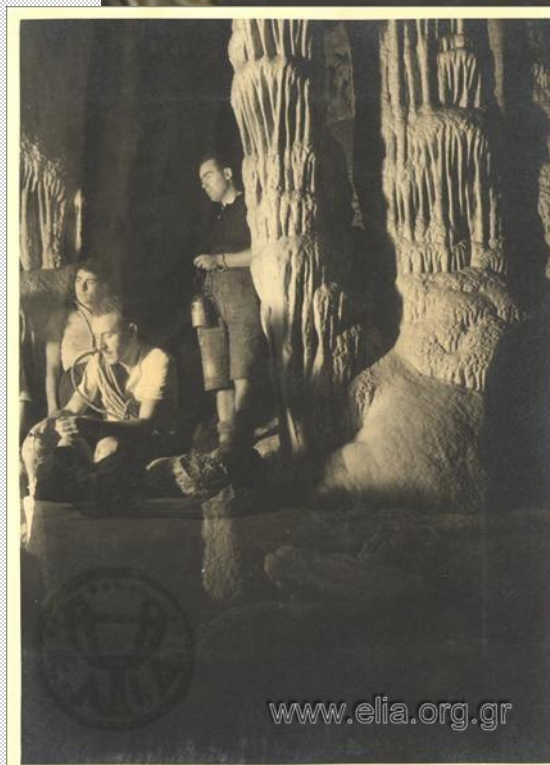


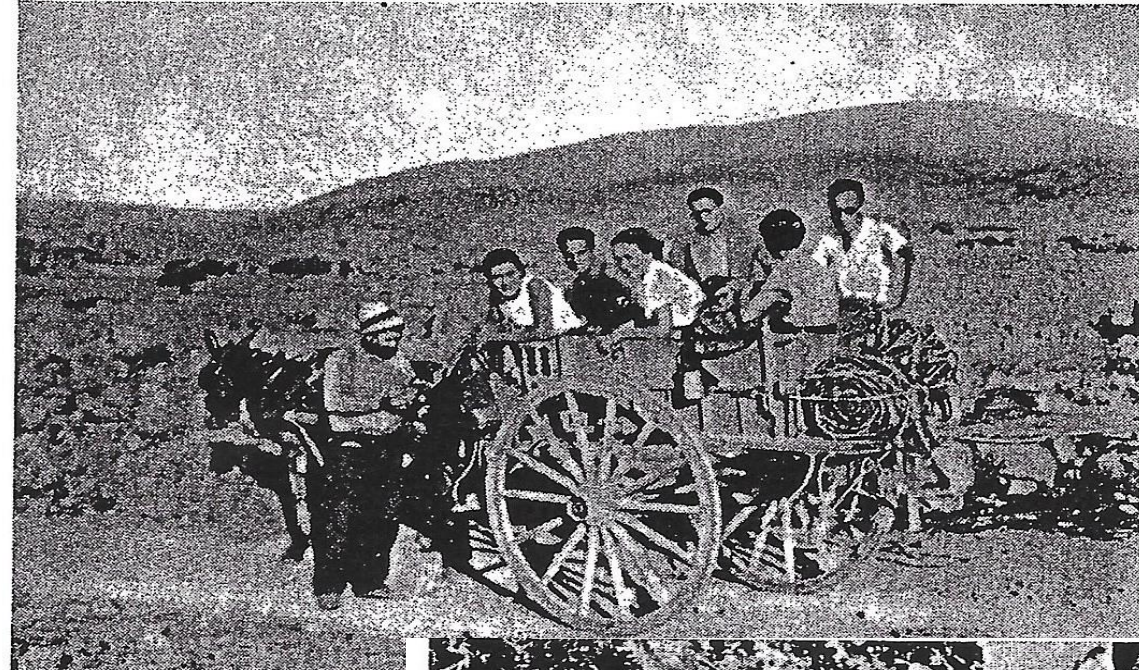
# Adalbert Markovic & Σπήλαιο Ζαΐμη 1928



# Σπηλαιολογική Ομάδα ΕΟΣ

- Η σπηλαιολογία υπό τη σκέπη του Ελληνικού Ορειβατικού Συνδέσμου.
- Σύνδεση ορειβασίας και υπόγειας εξερεύνησης.
- Πρώτες οργανωμένες ομαδικές εξορμήσεις.





# ΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ

ΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΜΑΔΟΣ  
ΑΤΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΤΟΥ Ε. Ο. Σ.

ΙΑΚ. ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΥ  
Προέδρου της Ομάδος

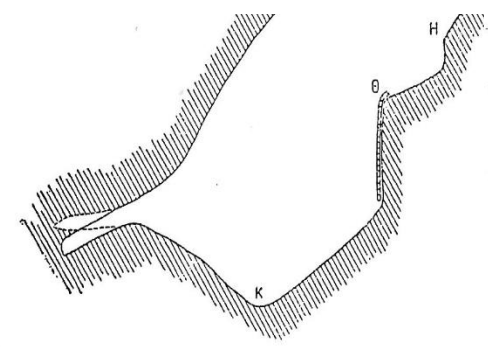
ἀς τοῦ Τμήματος Ἀθηνῶν τοῦ Ἑλληνικοῦ Ὁρει-  
γικροτήθηκε ἐπίσημα στὶς ἀρχὲς τοῦ 1936, ὅταν ὁ  
σηπταλογικὴ δραστηριότητα τῶν μελῶν του,  
τῆς ἑλληνικῆς σηπταλογίας, εἶχε ἀρχίσει τὸ ἐξε-  
τὸ 1932.

κυρίως στὴν Ἀττικὴ, ὠργάνωσε ὁμιλίας καὶ ἐπραγ-  
μῆσεν ἐν ἄλλῃς περιοχῆς τῆς χώρας.

τὸ 1947, ἡ Ὀμάς ἐξερεύνησε τὰ παρακάτω ση-  
σημειῶνεται :

## Ἀπὸ τὴν ἐξερεύνηση 1

- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35

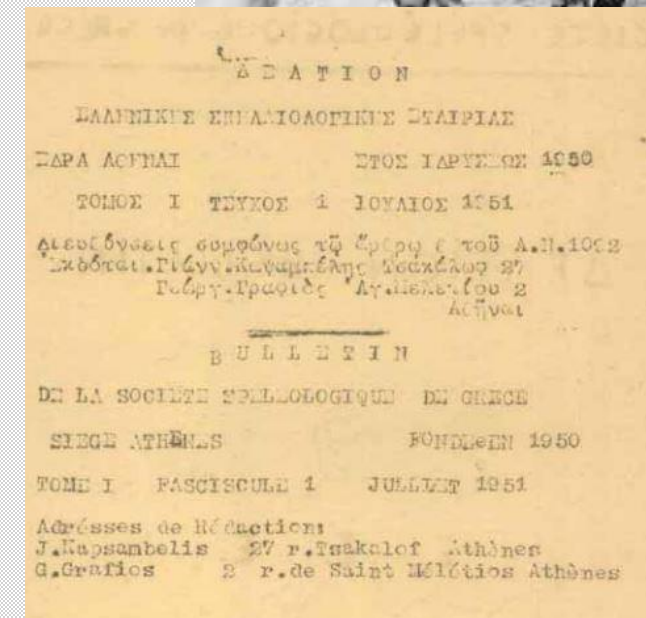
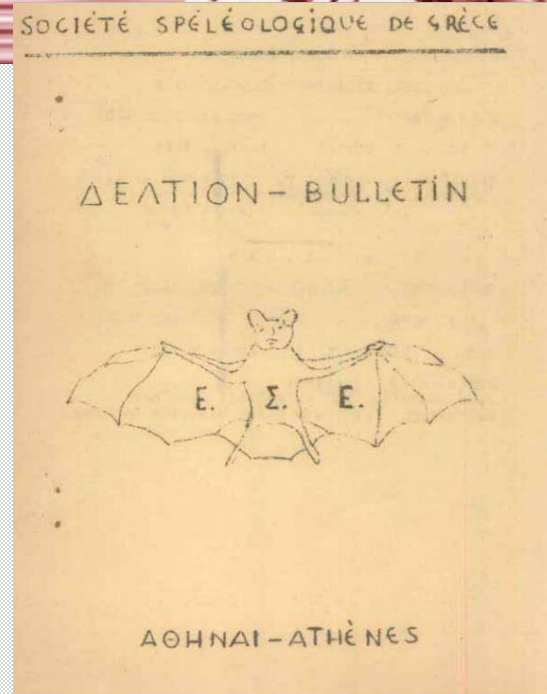


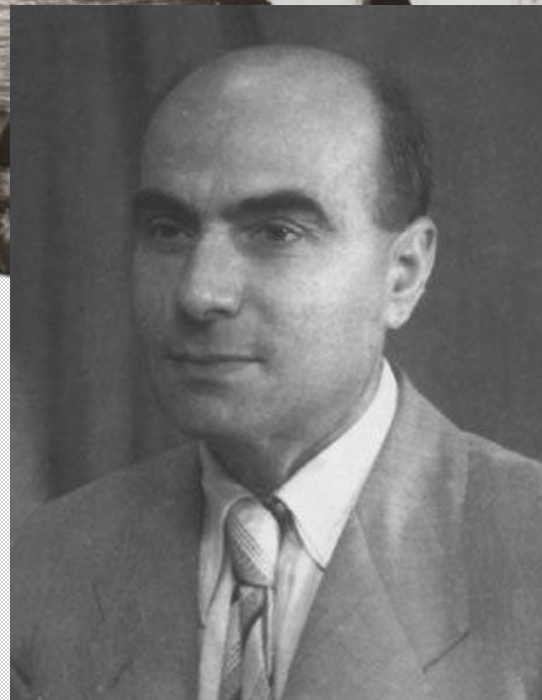
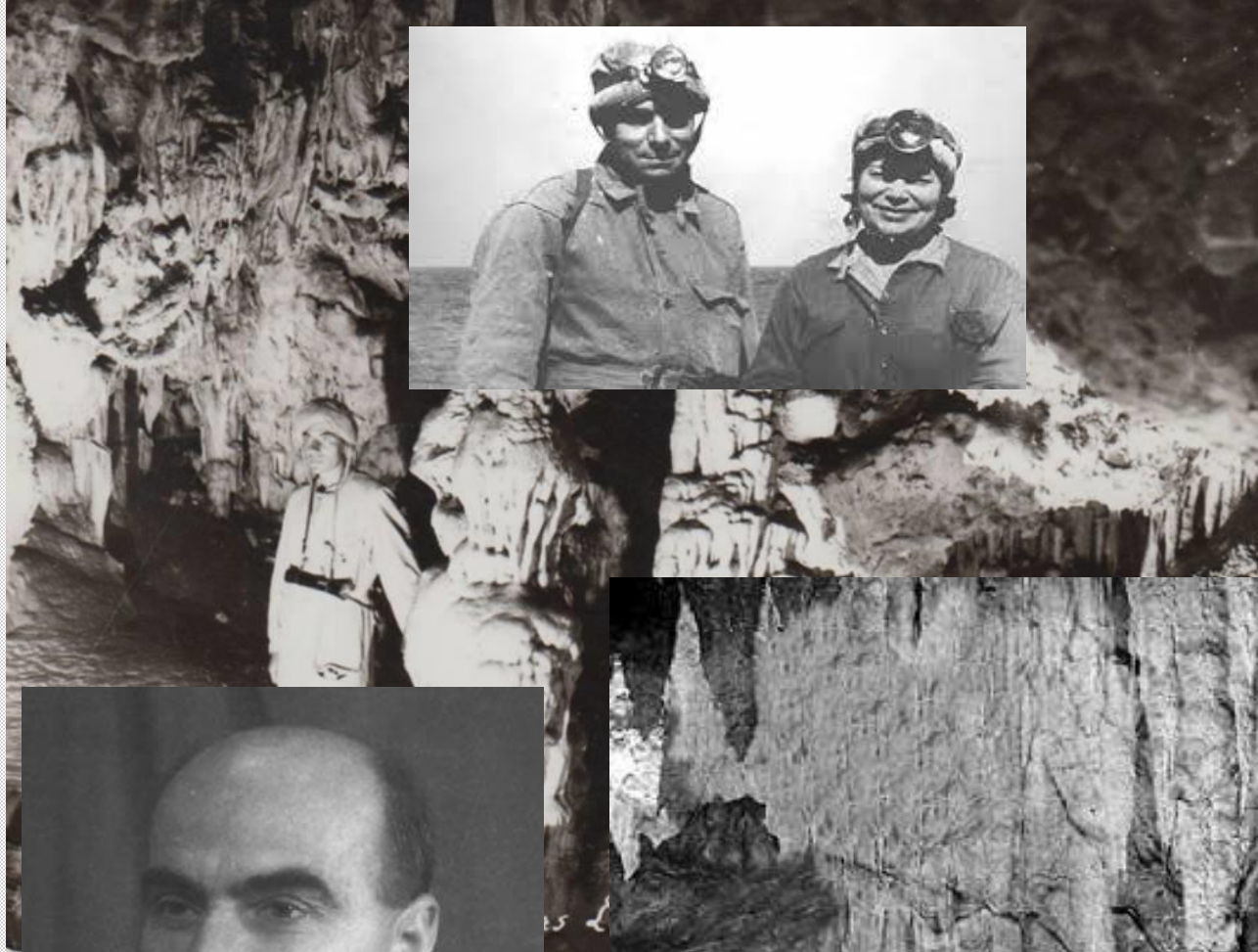
Τὸ Μεγάλο Βάραθρο τοῦ Μαυροβουνιοῦ: Τὸ στόμιο.

- 34. Βαράθρα Ταμιλίου
- 35. Σπήλαιο Βρύσης Κοπρισίων

# Ιωάννης & Άννα Πετροχειίλου - ΕΣΕ (1950)

- Θεμελίωση της σύγχρονης Ελληνικής Σπηλαιολογίας.
- Ίδρυση της ΕΣΕ (1950).
- Συστηματική καταγραφή και δημιουργία του Μητρώου Σπηλαίων.





Τον περισσότερο καιρό τον έχω περάσει κάτω από τη γη,

οπότε όταν πεθάνω... δεν θα νιώσω καμιά ιδιαίτερη εντύπωση!



# Cambridge University caving club expedition to the Pindus Mountains, Greece, 1962

Ένας βοσκός τους λέει για μια τρύπα που έχει δει ενώ κυνηγούσε άγριοκάτσικα.

...την επόμενη ημέρα την εντοπίζουν και εκτιμούν το βάθος της πάνω από 360μ..

Το 1965 μέλη του Cave and Crag Club προσπαθούν, χωρίς επιτυχία να εντοπίσουν την Προβατίνα.

Το 1966 ο Ken Kelly οργανώνει αποστολή στην Προβατίνα μαζί με τον Jim Eyre και πέντε άλλους Βρετανούς σπηλαιολόγους. Ο Eyre φτάνει λίγο πριν τον παγετώνα που βρίσκεται στη μέση του βράθρου.

Το 1967 ο Eyre οργανώνει αποστολή με 14 σπηλαιολόγους για να πατήσει την Προβατίνα. Δεν καταφέρνουν όμως να πάνε πολύ χαμηλότερα..λόγω αστάθειας του αρματώματος στον παγετώνα.

Το 1968 και ενώ ο While Eyre οργανώνει μία μεγάλη αποστολή ο Βρετανικός στρατός με τον , Geoffrey Morris και 16 άντρες από την 16th Parachute Brigade κατακτούν την Προβατίνα. Λίγες εβδομάδες αργότερα και ο Ken Kelly με μια μικρή ομάδα κάνει το ίδιο.

Σε αυτή την αποστολή ο Pete Livesey εντοπίζει το Χάσμα του Έπους . Το 1969 σε μια μεγάλη αποστολή με τον Pete Livesey το Χάσμα του Έπους γίνεται το βαθύτερο σπήλαιο της Ελλάδας με 455μ βάθος.

1973 μία εξαμελή αποστολή του NSS "πατώνει" την Προβατίνα και το Χάσμα του Έπους χρησιμοποιώντας σκοινιά!!

**WILBUR H. HOWIE**

**MAUREEN G. ASKEW,**

**STEVEN C. HERSHEY**

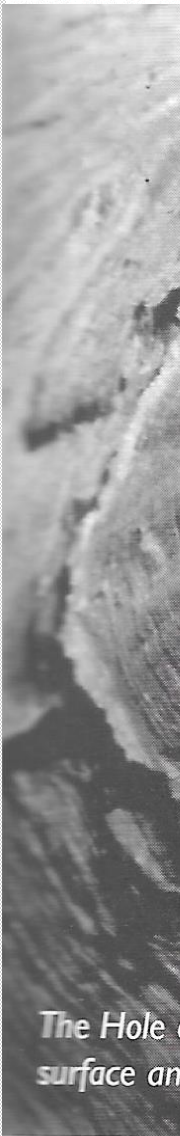
**JARVIS J. JONES**

**GLEN R. OSBURN (BOB)**

**JOHN C. POLLACK**

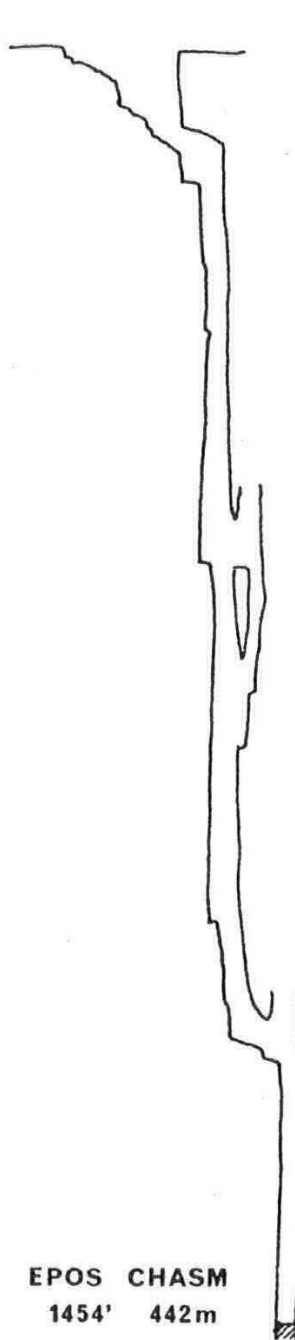
PR

ASTR



The Hole  
surface and

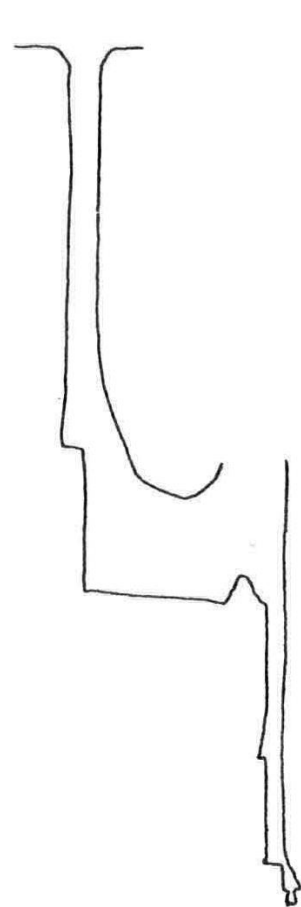
BUJOTOS & TAPE BY



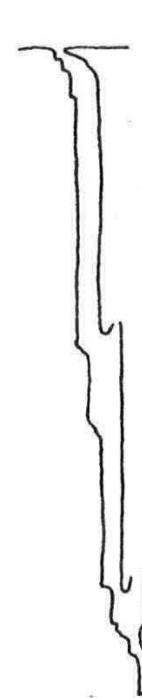
EPOS CHASM  
1454' 442m



PROVETINA  
1275' 389m



TRIPA TIS NIFIS  
980' 299m

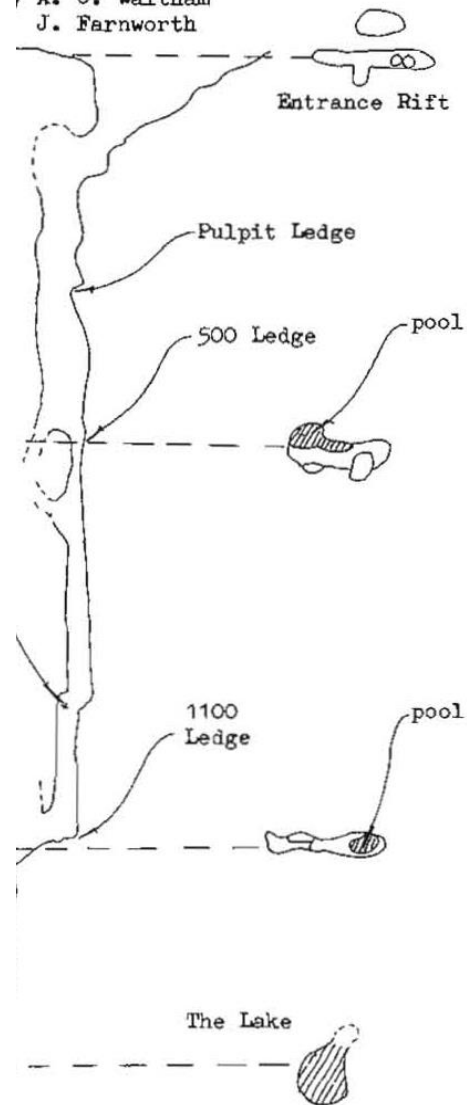


TSEPELOVON  
SPIARA  
740' 228m

# POTHOLES of ASTRAKA

## THE EPOS CHASM

A. C. Waltham  
J. Farnworth



Entrance Rift  
Pulpit Ledge  
500 Ledge pool  
1100 Ledge pool  
The Lake



# 1982: Η Γέννηση του ΣΠΕΛΕΟ

- Από τις ρίζες του παρελθόντος στη νέα εποχή.
- Ίδρυση του ΣΠΕΛΕΟ από μια ομάδα ανήσυχων εξερευνητών.
- Scripta Manent: Η αρχή μιας νέας ιστορίας.



4.  
Αθήνα, 17 Αυγούστου 1982

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

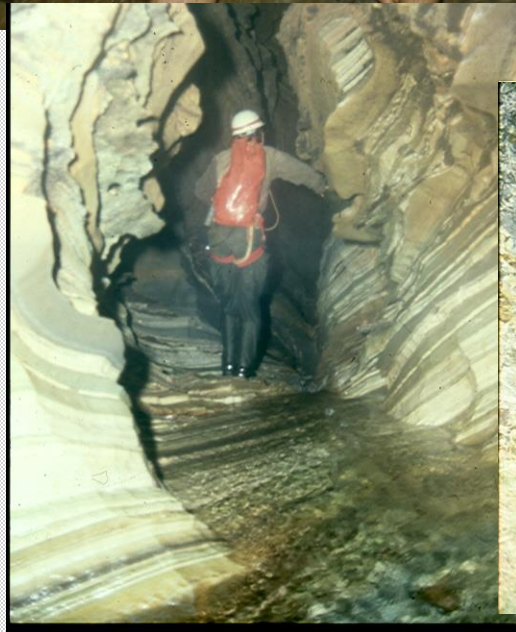
ΑΥΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ πραγματοποίησε ο Σπηλιολογικός Έλληνικός Έξερευνητικός Όμιλος (ΣΠΕΛΕΘ) τό πρώτο δεκαπενθήμερο του μήνα Αυγούστου.

Ευγκεκριμένα: 1) Στίς 1-2/8/82, σπηλιολογική ομάδα του ΣΠΕΛΕΘ σε συνεργασία με έφταμελή ομάδα Άγγλων σπηλιολόγων πού είχε προκληθεί ο Όμιλος για συνεργασία στίς έρευνες έξερεύνησε τόν υπόγειο ποταμό-σηλάιο Άγ. Τριάδας ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ. Οί σπηλιολόγοι προχώρησαν σε βάθος 420μ. από τήν είσοδο, πέρασαν υπόγειο γαλαρία γεμάτη νερό και παράλληλα άνοιξαν φυσικό τούνελ κλεισμένο από τήν άμμο του υπόγειου ποταμού συνεχίζοντας παραπέρα τήν έξερεύνηση στο βάθος του σηλάιου. Έπίσης φωτογράφησαν και καρτογράφησαν τό πρώτο μέρος του.

2) Στίς 7-8/8/82, πάλι σε συνεργασία με τούς Άγγλους σπηλιολόγους ή σπηλιολογική ομάδα του ΣΠΕΛΕΘ έξερεύνησε τό μεγάλο σηλάιο-υπόγειο ποταμό Καταφύγι Άγ. Δημήτριου ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ. Η άποστολή κατάφερε νά καταδυθεί σε καλύπτια-σιφώνι γεμάτη νερό πού αποτελεί συνέχεια του υπόγειου ποταμού στή καρδιά του βουνού και παράλληλα νά έξερευνησει τή νέα κλίση του υπόγειου ποταμού πού χύνεται στή θάλασσα δημιουργώντας κενό πεδίο νερού. Πραγματοποίησαν επίσης και φωτογράφιση του ποταμού.

Τά μέλη του ΣΠΕΛΕΘ πού έλαβαν μέρος, στίς δύο άποστολές ήταν οί: Γεώργιος Ζούλης, Νέτρος Ρωμανός, Νίκος Τσιμισιλής, Νιδάμ Δαουάχερ, Γεώργιος Κόνιαρη, Νίκος Παντασούλας, Ρένα Γιαλέσα, Δημήτρης Κομπιλέρης

Τά μέλη της Άγγλικής άποστολής ήταν οί σπηλιολόγοι: Ρόμπερτ





ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)

GREEK CAVING RESEARCH GROUP (SPELEO)

ΜΠΟΥΜΠΟΥΑΙΝΑΣ 28 - ΑΘΗΝΑ 108-82

☎ 82 27 771

28, BOUMBOULINAS STR. ATHENS 108-82 GREECE

Αρ. Πρωτ.: 21/26-9-83

Αθήνα, 26 Σεπτεμβρη 1983

ΣΠΕΛΕΟ

058279 190783

ΣΤΑΘ. ΕΠΙΧΡ. ΠΡ. ΔΕ

ΠΡΟΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ  
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΕΟΤ)  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ  
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΕΝΤΑΥΘΑ

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠΕΛΕΟ), ζητεί την άδεια της Υπηρεσίας σας για να πραγματοποιήσουν σπηλαιολογοί-μέλη ου τη συνέχιση της εξερεύνησης στο σπήλαιο-υπόγειο ποταμό Βλαυχίδα ύψους Διερού Μάνης ΑΑΚΩΝΙΑΣ.

Συνημμένα σας υποβάλλουμε την έγκριση της αρμόδιας Υπηρεσίας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού-Επιστημών.

ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο Πρόεδρος

Κικ. Τσιλιμπαλάς

Η Γεν. Γραμματέας

Εορ. Βαρέση

ROMANAS  
ROU STR.  
DA  
S 16561  
GREECE

Athens 27.7.84

Dear Mr JALOV,

I am very glad to inform you and the B.F.S. that members of Greek Caving Research Group (SPELEO), will cooperate in the expedition to the pits PROVATINA and EPOS CHASM, in Astraka Plateau, during the coming September.

I would like to ask from you to send me all the details and programme, for organizing the expedition succesfully.

Please, send me the exact programme of the Cavers will come to Greece, how many days are they going to stay, how many will come, what kind of equipment will they have with them, how many meters of rope, ladders, will they have a van for transportation from Sofia to Greece, e.t.c.

All above information will be needed for us to prepare all things and it would be very useful, if you sent it as soon as possible.

Our Group is glad to invite you to visit Greece and with the official permission, you have already taken, from EFORIA of PALEOANTHROPOLOGY and SPELEOLOGY of Greece, we hope to make the whole expedition well organized.

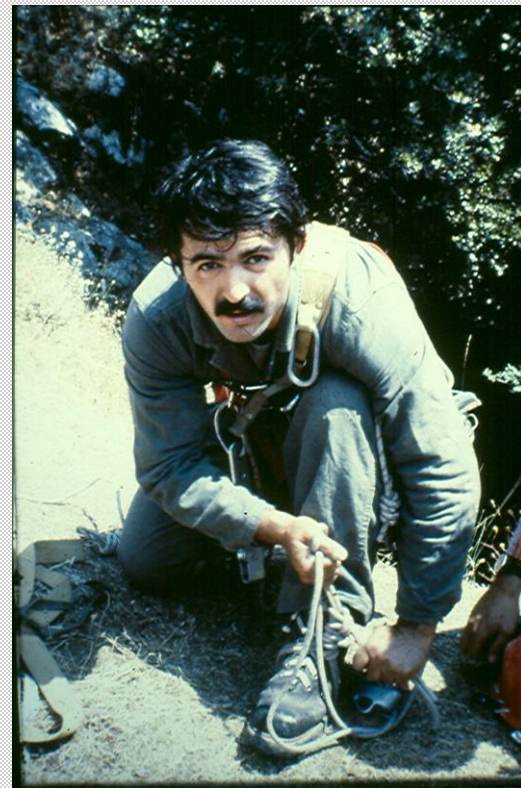
Finally, I am sure that good relationship between Greek and Bulgarian Cavers will be established in the best way.

I am waiting for your answer soon, sincerely

Yours

Petros N. Romanas  
Vice-President of SPELEO.

P.S. Please, send me your answer in the apper address





ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (SPELEO)

☎ 9214-078

Αρ. Πρωτ.: 54

ΑΡΙΣΤΟΝΙΚΟΥ 21 ΑΘΗΝΑ (ΜΕΤΕ)  
Αθήνα, 14 Δέκ. 1984  
ΠΡΟΣ: ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
& ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
Εφορία Παλαιοανθρωπολογίας  
και Σπηλαιολογίας  
Πλατεία Καρύτη 12  
ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση αδειας για την  
επίσκεψη του σπηλαίου Φο-  
λεγάνδρου "Χρυσόσπηλιά".

Ο ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
θα πραγματοποιήσει στα πλαίσια των εξερευνητικών του αποστολών,  
επίσκεψη στο προαναφερθέν σπήλαιο.

Η αποστολή προγραμματίστηκε για τις 19-21 Δεκεμβρίου 1984.

Σκοπός του ομίλου είναι η εξερεύνηση του σπηλαίου και η δια-  
πίστωση πιθανού ενδεχομένου τουριστικής αξιοποίησής του.-

Κατά πληροφορίες του ΣΠΕΛΕΟ, πρόκειται για αξιόλογο σε μέγε-  
θος και στολισμό σπήλαιο.-

ΜΕ ΤΙΜΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ

Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
CH. GROUP (SPELEO)

☎ 02377-74

86-000000111111-01-ATHENS-GREECE

30/1/85  
336

Αρ. Πρωτ.: 65/1985

ΠΡΟΣ ΤΟΝ

ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΡΑΞ ΓΕΝΙΑΣ &  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Κων Κ. ΑΔΑΙΩΤΗ

Πανεπιστημίου 25

ΚΟΙΝ: Κων Χρήστο Αλεξόπουλο  
Διεύθυνση Απασχόλησης

Αθήνα, 30 Γενάρη 1985

ΘΕΜΑ: " ΣΠΕΛΕΟ, συμμετοχή στον Κοινωνικό Τουρισμό ".

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠΕΛΕΟ), ιδρύθηκε το 1982  
από νέους και έμπειρους σπηλαιολόγους.

Σκοπός του Όμιλου είναι η προαγωγή του Αθλητισμού, της Φυσιολατρίας και της  
Επιστήμης, στο χώρο των σπηλαίων και γενικά των καρστικών μορφών της Ελλάδας.

Ο ΣΠΕΛΕΟ συνεργάζεται στενά με την Εφορία Παλαιοανθρωπολογίας & Σπηλαιολογίας  
του Υ.Π.Π.Ε., διευτεργώντας αυτοψίες, χαρτογραφήσεις, μελέτες καθώς και συνεργα-  
σίες με ομίλους του εξωτερικού. Ξέχωρα όμως ασχολείται με τον τερματικό τομέα  
της Αθλητικής Σπηλαιολογίας. Οι σπηλαιολόγοι - μέλη του, εξερευνούν βράχια  
(ανέβασμα-κατέβασμα), λιμνάια και ξηρά σπήλαια, δολίνες, κατάβραχες κλπ.

Ο αθλητής σπηλαιολόγος πρέπει να είναι ορειβάτης, αυτοδύτης, εξερευνητής. Ο  
σύλλογός μας διαθέτει αυτοδύτες σπηλαιολόγους που ασχολούνται με την υποβρύχια  
σπηλαιολογία, εξερευνώντας την πλοσία σε ενδία σπήλαια και υπόγειους ποταμούς  
Ελληνική γη.

## Σπήλαιο «Χρυσοσπηλιά» Φολεγάνδρου

ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ

Η Φολεγάνδρος ανήκει στο νησιωτικό σύμπλεγμα των Κυκλάδων και βρίσκεται μεταξύ Μήλου και Θήρας. Αποικίστηκε αρχικά από Κρήτες, με αρχηγό το γιο του Μίνωος, Φολεγάνδρο, στον οποίο οφείλεται η ονομασία της. Το νησί είναι γνωστό και ως Πολύκανδρος. Σημαίνει πετρώδης και έχει φοινικική προέλευση.

Κατοικήθηκε από Δάρες, Φοίνικες, Μινωίτες και Δωριείς. Στην περίοδο της ρωμαϊκρατίας χρησιμοποιήθηκε ως τόπος εξορίας. Αυτό ίσως να έχει άμεση σχέση με το ενεπίγραφο του σημαντικότερου σπηλαίου της, της Χρυσοσπηλιάς. Στον περιορισμένο και άγονο χώρο του νησιού με προβληματική τη δυνατότητα στέγασης από την έλλειψη πρώτων υλών, το σπήλαιο στάθηκε ενκαιρικό κατάλυμα. Ο χώρος του είναι τεράστιος, προσπίπτει από τη θάλασσα και αρκετά φωτισμένος με φυσικό φως. Αυτά ισχύουν για τον προθάλαμο, που θυμίζει μεγάλο υπόστεγο.

Στο λόφο Παναγιά πάνω από τη Χώρα υπάρχουν αρχαία και μεσαιωνικά ερείπια (Παλαιόκαστρο). Η Φολεγάνδρος περιλαμβάνονταν στο δουκάτο της Νάξου

ομών, μάλλον από γειτονικά νησιά. Τέλος, η Φολεγάνδρος έχει μήκος 12 χιλιόμετρα και από τον Πειραιά απέχει 102 μίλια.

### Το ιστορικό

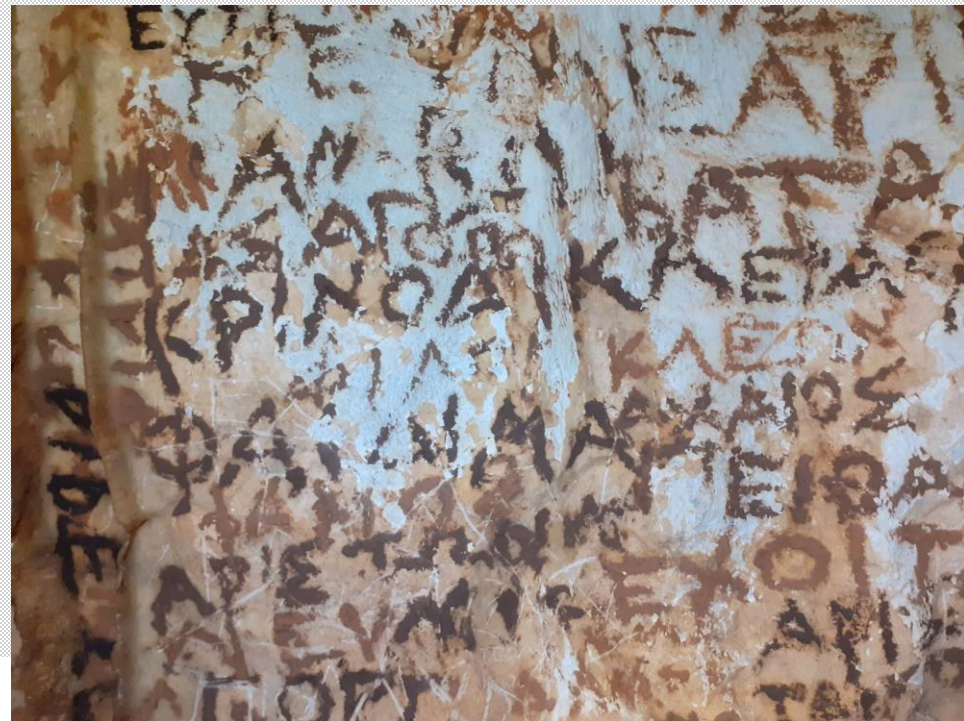
Η Χρυσοσπηλιά έγινε τότε στο Δ.Σ. του ΣΠΕΛΕ που βοήθησε και στην εματοποιήθηκε μαζί με Δεκεμβρίου 1984. Ακολούθησε από το γράφοντα, τον Ιούλιο του 1987. Η άδεια του Υπουργείου Ι Κοινοτικής αρχής.

### Η προσπέλαση

Το σπήλαιο βρίσκεται και στη βορινή απόκρημη

Συνεχίζουμε προς το βάθος του σπηλαίου. Κολόνες και σταλακτίτες πτυχωτοί κοσμούν το χώρο. Αμέσως μετά και σε ένα κατέβασμα φαίνονται στο βράχο απέναντι οι πρώτες επιγραφές. Πρόκειται για τα ονόματα ΓΛΑΥΚΟΣ και ΤΕΛΕΓΑΝΔΡΟΣ με κεφαλαία γράμματα, προπομποί εκατοντάδων άλλων που ακολουθούν μέχρι το τέλος.

Κατηφορίζοντας λίγα ακόμα μέτρα, βρίσκουμε ένα μικρό θάλαμο μήκους 6 μ. και ύψους περίπου 2 μ. με ακανόνιστο σχήμα και όχι ιδιαίτερο στολισμό. Ο αμέσως όμως επόμενος είναι μεγαλύτερος με μια εντυπωσιακή σταλαγματική κολόνα και στρώσεις περιμετρικά πτυχωτών σταλακτιτών. Έχει 5 μ. ύψος. Και εδώ συναντούμε αρκετά ονόματα όπως: ΕΥΔΑΜΟΣ, ΜΙΚΑΔΑΣ, ΤΙΜΑΡΗΤΟΣ, ΒΩΛΑΚΡΑΤΗΣ, ΒΡΥΚΕΤΑΣ, ΧΑΡΗΤΥΛΟΣ, ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ, ΧΑΡΙΤΟΣ κ.ά. Η χρήση του ιωνικού αλφάβητου είναι βέβαια ένδειξη προσδιορισμού. Το λόγο όμως εδώ έχει η αρχαιολογική έρευνα.





ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (GCRG)

ΑΡΙΣΤΟΝΙΚΟΥ 21 ΑΘΗΝΑ 116 36  
τηλ: 01 9214078

Π Ρ Ο Τ Ο Β Ο Υ Λ Ι Α  
Π Ρ Ο Τ Α Σ Η

ΤΟΥ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΟΜΙΛΟΥ (ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.)  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΜΑΣ.

Η συγκεκριμένη Πρότασή μας αναφέρεται στην Πρωτοβουλία που πήραμε από την αρχή του χρόνου για τη δημιουργία ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ, στις νοτιοανατολικές υπάρειες του Υμητιού και συγκεκριμένα στην τοποθεσία "Κρεββάτι" της κοινότητας Βάρης Αττικής.

Στη περιοχή αυτή βρίσκονται το σπήλαιο Νυμφολήπτου Πανός, το βάραθρο Συκιάς, και λίγο μακρύτερα το σπήλαιο Κακαβούλας ή Σαλίγκαρος, τρία ΦΥΣΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ αναπόσπαστα δεμένα με την Πολιτιστική μας Κληρονομιά και Εθνική μας ταυτότητα και Ιστορία. Παρόλη όμως την αναπόσπαστη αξία τους, και ιδιαίτερα του πρώτου, όπου ύστερα από αρχαιολογική έρευνα αποδείχτηκε Ιερό του Πανός και των Νυμφών με πλούσια ευρήματα, παραμένουν εγκαταλεημένα και έρμαια στις ορέξεις καταστροφών και βανδάλων και χρησιμοποιούνται σαν φυσικές χαβούζες απορριμάτων και ακρήστων των κοντινών οικισμών (ιδιαίτερα το βάραθρο Συκιάς) και αισθητική επιβάρυνση της ευρύτερης περιοχής και περιβάλλοντος.

ΕΘΦΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
- ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΗΜΕΡΟΜ. 29-11-87  
ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ. 1436

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GROUP (GCRG)

Αθήνα 27-11-1987  
Αριθ. πρωτ. 140/1987

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΟΥ ΥΠ.ΠΟ

ΘΕΜΑ: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΣΠΗΛΑΙΟΒΑΡΑΘΡΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΙΟ ΚΑΔΔΙ ΚΥΜΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Μετά από τον εντοπισμό και την πρώτη επαφή με το Σπηλαιοβάραθρο ΠΑΠΑΣΠΗΛΙΑ " στο χωριό Κάδδι Βόβοιας, ζητάμε επίσημα από την Εφορεία σας να μας χορηγηθεί άδεια εξερεύνησης, φωτογράφισης και χαρτογράφισης του.

ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.  
Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΚΟΝΙΑΡΗ ΕΛΕΝΗ



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (GCRG)

ΑΡΙΣΤΟΝΙΚΟΥ 21, ΑΘΗΝΑ 11636  
τηλ. 01 - 9214078

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 26 - ΑΘΗΝΑ 106-02  
82 37 771  
25, BOUSSULINAS STR., ATHENS 106-02 GREECE  
NEW ADDRESS: 21, ARISTONIKOU ST. ATHENS 116 36 GREECE

Αθήνα 27-7-1987  
Αριθ. πρωτ. 131/87

ΠΡΟΣ ΤΗΝ : ΕΦΟΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΠΠΟ

Χρ. Λαδά 2, Αθήνα

ΘΕΜΑ: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΚΑΤΑΒΑΘΡΑΣ- ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΥΒΟΙΑ.

Με το παρόν έγγραφο, ο ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο., ζητά να του χορηγηθεί άδεια, από την Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας και Σπηλαιολογίας για την εξερεύνηση, φωτογράφιση και χαρτογράφιση Καταβάρδας- Υπόγειου Ποταμού στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Δίφρους στην Εύβοια.

Η Αποστολή θα πραγματοποιηθεί το Σαββατοκύριακο 1 και 2 Αυγούστου 1987

ΕΦΟΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
- ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΗΜΕΡΟΜ. 29-10-87  
ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ. 1299

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GROUP (GCRG)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 26 - ΑΘΗΝΑ 106-02  
82 37 771  
25, BOUSSULINAS STR., ATHENS 106-02 GREECE

Αριθ. Πρωτ. 137  
Αθήνα, 29-10-1987

ΤΗΝ ΕΦΟΡΕΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΠΟ  
Χρ. Λαδά 2 Αθήνα

ΘΕΜΑ: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ.

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠΕΛΕΟ), ζητά να του χορηγηθεί άδεια από την Εφορεία σας, για την πραγματοποίηση της Σπηλαιολογικής Αποστολής στις βορειοανατολικές υπάρειες του Ψηλορείτη, στην Κρήτη.

Η Αποστολή θα πραγματοποιηθεί για τον εντοπισμό και τη διερεύνηση βαράθρων και σπηλαίων, τό Α' 10ήμερο του Νοέμβρη 1987. Στην Σπηλαιολογική Αποστολή θα λάβουν μέρος οι Σπηλαιολογικοί Αναστασόπουλος Νικόλαος Γεωργίου Εκπυρίδων Ζούσης Κων/νος Δολζος Παναγιώτης Ρωμανός Πέτρος

ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΣΠΕΛΕΟ  
Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΠΡΟΒΑΡΟΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ

ΕΦΟΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
- ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΗΜΕΡΟΜ. 29-11-87  
ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ. 1436

ΟΣΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
(GCRG)

Αθήνα 27-11-1987  
Αριθ. πρωτ. 139/1987

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠ.ΠΟ.  
Χρ. Λαδά 2, Αθήνα

ΘΕΜΑ: ΑΠΟΤΒΑΞΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΣΗΣ ΚΑΤΑΒΑΘΡΑΣ - ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΣΤΑ ΜΑΝΚΙΑ ΤΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ.

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος, πραγματοποίησε με επιτυχία Σπηλαιολογική Αποστολή στην Καταβάρδα Μανικίων Βόβοιας. Έγινε εξερεύνηση, φωτογράφιση και χαρτογράφιση από τους Σπηλαιολόγους του ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.: Αναστασόπουλο Νίκο, Βουτυρόπουλο Νίκο, Γεωργίου Εκπυρίδων, Ζούση Κώστα και Κομνηνή Δημήτρη. Διαπιστώθηκε ότι το σπήλαιο είναι σημαντικό και μεγάλο.



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (GCRG)

ΑΡΙΣΤΟΝΙΚΟΥ 21, ΑΘΗΝΑ 11636  
τηλ. 9214078

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 26 - ΑΘΗΝΑ 106-02  
82 37 771  
25, BOUSSULINAS STR., ATHENS 106-02 GREECE  
NEW ADDRESS: 21, ARISTONIKOU ST. ATHENS 116 36 GREECE

Αθήνα 27-7-1987  
Αριθ. πρωτ. 133/87

ΠΡΟΣ ΤΗΝ : ΕΦΟΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΠΠΟ.

Χρ. Λαδά 2, Αθήνα

ΘΕΜΑ: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΑΘΡΟΥ "ΚΑΙΑΔΑΣ", ΤΑΥΓΕΤΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ.

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος, ζητά να του χορηγηθεί άδεια, από την Εφορεία Σπηλαιολογίας και Παλαιοανθρωπολογίας του ΥΠΠΟ, για επίσκεψη και φωτογράφιση του βαράθρου "Καίας", στον Ταύγετο-Σπάρτη. Η Αποστολή θα πραγματοποιηθεί το τριήμερο 7-8-9 Αυγούστου 1987.

Η Αποστολή θα αποτελούν τα μέλη του ΣΠΕΛΕΟ: Ρωμανός, Αικατερίνη Γιαλέσα, Γιάννης Κασσιμάτης, Κώστας Κων/νος. Ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.

Ο ΠΡΟΒΑΡΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ



Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ





ΑΡΧΕΙΟ ΣΠΕΛΕΟ -

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (SPELEO)  
254 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 21, ΑΘΗΝΑ 115 36  
NEW ADDRESS: 21, ARISTOTELI STR., ATHENS 115 36 GREECE

ΣΠ. ΕΛ. Ε.Ο.  
ΗΜΕΡΟΜ. 14.06.88  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 189

Πρός οποιονδήποτε  
ενδιαφερόμενο

Αθήνα, 14.0  
Αρ.Πρωτ. :

Κύριοι,

Ο Όμιλός μας, σε συνέχεια της προσπάθειας που ανέλαβε το καίρι το 1987 για την εθελοντική δασοφυλάξη της Πάρου αποφάσισε και φέτος το καλοκαίρι να επαναλάβει το ίδιο γ χρονικό διάστημα από 20/6/88 - 20/9/88. Επίσης αποφάσισε επεκτείνει την δασοφυλάξη και στα λοιπά βουνά της Για τον σκοπό αυτό, εξουσιοδοτεί τα παρακάτω μέλη του να σε επαφή με οιαδήποτε Δημόσια Αρχή, ιδιωτικούς φορείς και για να χειριστούν οιοδήποτε θέμα που έχει σχέση με την προστασία των βουνών της Αττικής.



ΑΡΧΕΙΟ ΣΠΕΛΕΟ

ΣΠ. ΕΛ. Ε.Ο.  
ΗΜΕΡΟΜ. 14.09.88  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 216

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 21, ΑΘΗΝΑ 115.36  
2 8214078  
21 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΡ. ΑΘΗΝΑ 115.36 GREECE

Πρός το  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας  
Χρήστου Λαδά 2  
105 61, Αθήνα

Αρ.Πρωτ.: 216  
Ημερ.: 14.09.88

Σχετ. : Αρ.Πρωτ. 795 / 27.06.88

Σε κενότητα του ανωτέρω εγγράφου σας, σας γνωρίζουμε ότι τα μέλη του Σπηλαιολογικού Ελληνικού Εξερευνητικού Ομίλου ( ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. ), που θα λάβουν μέρος στην ομάδα σπηλαιοδιέλευσης είναι :

ΣΟΦΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΠΥΡΙΑΩΝ  
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΣΤΡΩΘΑΝΟΣ

Τα παραπάνω μέλη του ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. έχουν ήδη παρεκολουθήσει μεθήμετα σπηλαιοδιέλευσης σε σχολές του εξωτερικού.

Γιὰ το Δ.Σ. του ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ

Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΑΝΙΑ ΜΠΑΤΣΙΝΙΛΑ

ΗΜΑΤΑ  
ΜΠΑΤΣΙΝΙΛΑ

ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
GREEK CAVING RESEARCH GROUP (SPELEO)

ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ 36 - ΑΘΗΝΑ 105-82  
2 82 37 771  
36, BOUBOULINAS STR. ATHENS 105-82 GREECE

Πρός

- 1) Την Άτυπο Ένωση Φορέων Ε.ΔΑΣ.Α. ( Εθελοντές Δασοφυλοπροστασίας Αττικής ) Καπνικαρέας 2 - Αθήνα
- 2) Τον Ελληνικό Ορειβατικό Σύνδεσμο ( Ε.Ο.Σ. ) Αθήνας, Καπνικαρέας 2 - Αθήνα

ΣΠ. ΕΛ. Ε.Ο.  
ΗΜΕΡΟΜ. 14.6.88  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 190

Αθήνα, 14.06.88  
Αρ.Πρωτ. : 190

Αγαπητοί φίλοι,

Το Δ.Σ. του Σπηλαιολογικού Ελληνικού Εξερευνητικού Όμιλου ( ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. ), εγκρίνει την συμμετοχή του Ομίλου μας σαν μέλος στην Άτυπο Ένωση Φορέων Ε.ΔΑΣ.Α. ( Εθελοντές Δασοφυλοπροστασίας Αττικής ) που εδρεύει Καπνικαρέας 2, και έχει σκοπό την πυροφύλαξη των δασών της Αττικής.

Ορίζουμε δε σαν εκπρόσωπο του Ομίλου μας στο Δ.Σ. της Ε.ΔΑΣ.Α. τον Αντιπρόεδρο του ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. Σπύρο Γεωργίου, και σαν αναπληρωματικά μέλη την Γεν.Γραμματέα Ράνια Μπατσινίλα και την Σύμβουλο Ελένη Λάττα.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

Γιὰ το Δ.Σ. του ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ



Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΑΝΙΑ ΜΠΑΤΣΙΝΙΛΑ



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)

ΣΠ. ΕΛ. Ε.Ο.  
ΗΜΕΡΟΜ. 06.12.88  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 223

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 21 - ΑΘΗΝΑ 115.36  
2 8214078  
21 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΡ. ΑΘΗΝΑ 115.36 GREECE

Πρός την  
Εφορεία Σπηλαιολογίας-Παλαιοανθρωπολογίας  
Χρήστου Λαδά  
Αθήνα

Ημερ.: 06.12.88  
Αρ.Πρωτ. : 223

Υπόψη : Κας Δεληάκη



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 21 - ΑΘΗΝΑ 115.36  
2 8214078  
21 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΣΤΡ. ΑΘΗΝΑ 115.36 GREECE

Αθήνα 17 Ιούνη 1989  
Αριθ. πρωτ. 238 / 89

ΠΡΟΣ ΤΗΝ: ΕΦΟΡΕΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ  
Χρ. Λαδά 2

ΘΕΜΑ: ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Μετά από εισήγηση μέλους του συλλόγου, το Δ.Σ. του ΣΠΕΛΕΟ ενέκρινε και έδωσε σε εφαρμογή ένα πρόγραμμα έρευνας, η οποία περιλαμβάνει Γεωλογική και Υδρολογική μελέτη της περιοχής Βουλιαγμένης Αττικής, στις παρακάτω συγκεκριμένες τοποθεσίες:  
1/ Σπηλιοβάθρα ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ  
2/ Λίμνη Βουλιαγμένης  
3/ Υποθαλάσσιο Σπηλιοβάθρα (πηγάδι-ρουφήχτρα), στο δεύτερο λιμανάκι  
4/ Παραθαλάσσιες - υποθαλάσσιες πηγές της περιοχής.  
Λόγω του ότι η εργασία κατά μεγάλο μέρος είναι κατασκευτική, ο ΣΠΕΛΕΟ πραγματοποίησε δοκιμαστικές καταδύσεις-σπηλαιοκαταδύσεις, στις παραπάνω τοποθεσίες, με σκοπό την συγκρότηση των Σπηλαιοκαταδυτικών ομάδων. Ομοίως έχουν συγκροτηθεί και ομάδες Σπηλαιολόγων για τις επισυνειλημένες έρευνες.

Το πρόγραμμα απαιτεί μηνιαίες καταδύσεις στους παραπάνω χώρους, για ένα έτος τουλάχιστον.

Σας γνωρίζουμε ότι μετά το τέλος των εργασιών, θα καταθέσουμε στην Υπηρεσία σας την πλήρη μελέτη.

ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΕΛΕΝΗ ΚΟΝΙΑΡΗ



Η ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΑΝΙΑ ΜΠΑΤΣΙΝΙΛΑ

κός Εξερευνητικός  
ε άδεια επίσκεψης

για την αλλαγή

τέας

ούλα

Β. ΒΡΟΥΤΣΗΣ, Δ. ΚΟΜΠΙΛΗΡΗΣ

Το Πηγάδι βρίσκεται στον πυθμένα της θάλασσας στο δεύτερο λιμανάκι της Βουλαγαμίνης Αττικής, γνωστό με το όνομα «Κόλπος του Βουπητή». Η έρευνά του εντάχθηκε στο πρόγραμμα που είχε καταρτίσει το 1989 ο ΣΠΕΛΕΟ για τη μελέτη του καρστικού χώρου της Βουλαγαμίνης, στο οποίο περιλαμβάνονται:

1. Η λίμνη της Βουλαγαμίνης. Τα νερά της είναι θερμά και ιαματικά και η στάθμη της βρίσκεται 0,5 μ. πάνω από τη θάλασσα. Τροφοδοτείται με νερό από δόξιο ποικυδαίμων υποβρύχιων σπηλαίων που αρχίζουν από την ανατολική της πλευρά και κατευθύνονται προς Β και ΒΑ. Οι σπηλιές γρήγορα βαθαίνουν και ύστερα προχωρούν οριζόντια σε βάθη 60-80 μ. Ο ΣΠΕΛΕΟ έχει καταδυθεί στα αρχικά τμήματα των σπηλαίων μέσω

θάλασσιων νερών (ρουφήχτρα). Είναι γνωστή η ύπαρξη του από το 1978 όταν εξαφανίσθηκαν τρεις αμερικανοί αυτοδύτες<sup>2</sup>, οι οποίοι καταδύονταν στο δεύτερο λιμανάκι και η πιθανότερη εκδοχή ήταν ότι πνίγηκαν στο Πηγάδι. Τα πτώματά τους όμως δεν ανευρέθησαν από το Λιμενικό Σώμα και άλλες καταδυτικές ομάδες οι οποίες δεν εισχώρησαν αρκετά στο Πηγάδι.

Στόχος της εξερεύνησης ήταν να διαλευκανθεί η φυσική αιτία εισρόφησης των νερών, να εξερευνηθεί το υποβρύχιο σπηλαίο, να βρεθεί η εββολή των νερών του και τέλος λυθεί το μυστήριο της εξαφάνισης των αμερικανών δυτών.

Το στόμιο του Πηγαδιού βρίσκεται στο κέντρο του ορμίσκου, στο βυθό, σε βάθος 11 μ. από την επιφάνεια της θάλασσας. Το Πηγάδι κατεβαίνει κατακόρυφα αν

# ΒΟΥΤΙΑ ΣΤΟ «ΠΗΓΑΔΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΟΛΟΥ»

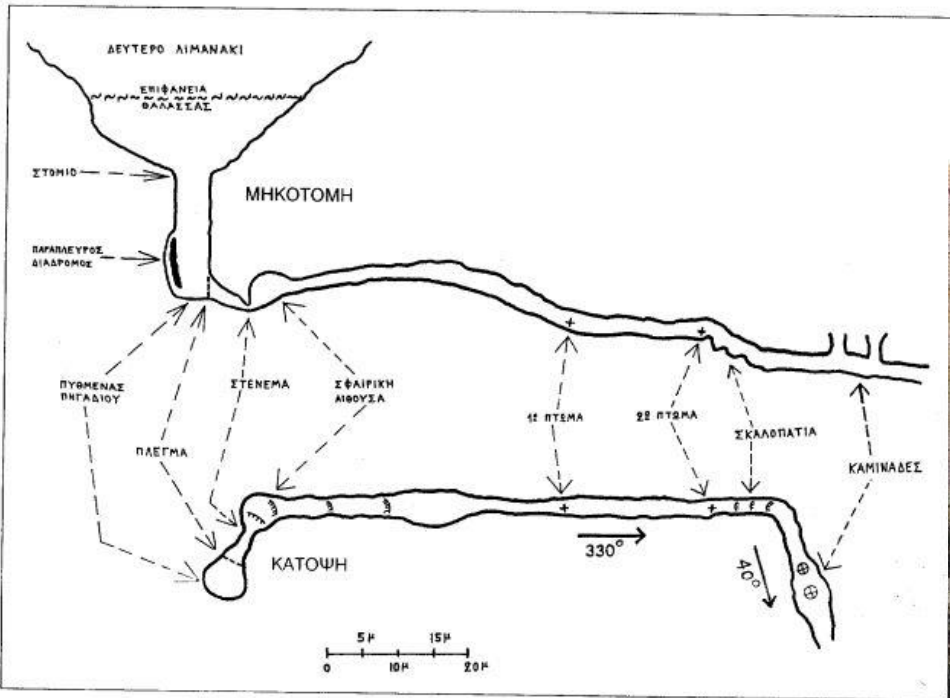
- Ένα ημερολόγιο αποκαλύπτει
- Πώς βρέθηκαν τρία πτώματα Αμερικανών στο μυστηριώδες σπηλαίο
- Το μεγάλο αίνιγμα με τα υποθαλάσσια νερά που τρέχουν στο εσωτερικό του σπηλαίου

Κείμενο **Ιωάννης Ιωάννου**  
Φωτογραφίες μελών του ΣΠΕΛΕΟ

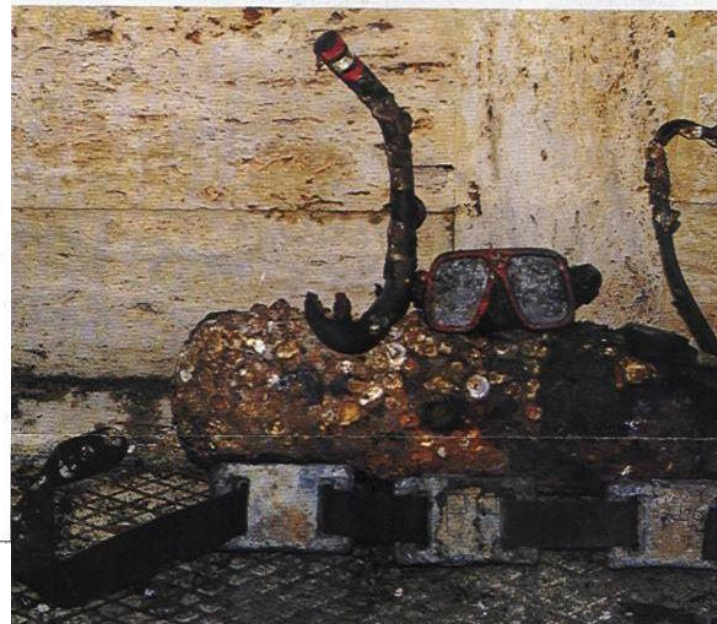
Το 1978, μια είδηση που είχε συγκλονίσει την κοινή γνώμη ήταν η εξαφάνιση τριών Αμερικανών, των Ντόναλντ Μάνιντ, 29 ετών

γιο τούνελ γίνεται σε βάθος 28 μέτρων. Το 1989 ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος

Έγινε χαρτογράφηση του εξερευνημένου τμήματος. Διαπιστώθηκε η ύπαρξη σταλακτιτών ύψους ενός μέτρου σε



Εικ. 1. Το υποθαλάσσιο σπηλαιόβαθρο Πηγάδι της Βουλαγαμίνης. α: Μηκοτομή, β: Κάτωψη.



21/7/90  
Κομπιλήρης Δ.

ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΗΓΑΔΙ  
ΦΛΕΒΑΡΗΣ 1988: ΟΙ Ζούπης Κώστας και Κομπιλήρης Δημήτρης επιχειρήσαν να περάσουν το στενό χωρίς επιτυχία.  
1/4/1989: ΟΙ Κομπιλήρης Δημήτρης και Σπίνος Γιάννης πέρασαν το στενό.  
11/4/89: ΟΙ ίδιοι εξερεύνησαν 25 μέτρα μετά το στενό. Βοήθησαν οι Αναστασόπουλος Νίκος και Βρούτσης Βαγγέλης. Ο δεύτερος πέρασε και αυτός το στενό.  
6/5/89: ΟΙ Σπίνος Γιάννης, Ζούπης Κώστας και Βρούτσης Βαγγέλης εξερεύνησαν 100μ μετά το στενό. Βοήθησαν οι δύτες Λοΐζος Παναγιώτης, Κομπιλήρης Δημήτρης, Γιάννα Ευσταθίου και Γεωργίου Σπύρος.  
Εντοπίσθηκε μια μπουκάλα στα 80 μέτρα μήκος.  
13/5/89 Ο Σπίνος Γιάννης έφθασε πάλι στα 100 μέτρα, διαπίστωσε ότι η μπουκάλα βρίσκεται πάνω στο λείψανο Αμερικανού αυστουδίτη και ανέκκυσε την μπουκάλα. Βοήθησε ο Κομπιλήρης Δημήτρης.  
21/5/89: ΟΙ Σπίνος Γιάννης, Ζούπης Κώστας και Βρούτσης Βαγγέλης πάλι πήγαν μέχρι το λείψανο του Αμερικανού, Έκαναν φωτογράφιση και μετρήσεις. Το λείψανο βρίσκεται σε βάθος 33 μ. Βοήθησαν οι δύτες Ευσταθίου Γιάννα, Κομπιλήρης Δημήτρης, Λοΐζος Παναγιώτης, Καρκου Βάσω και Αναστασόπουλος Νίκος.  
Νοεμβρίου 89: ΟΙ Κομπιλήρης Δημήτρης, και

# ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΙΑΓ- ΝΗΣ

18/2/90 οι Σπίνος Γιάννης και  
ήρης Δημήτρης εξερεύνησαν υπο-  
διάδρομο δεξιά από τον κύριο  
(η είσοδος του είναι πριν φθάσουμε  
γκρεμισμένα βράχια ενώ η είσοδος  
του διαδρόμου είναι μέσα από τα βράχια)  
από βάθος 15 μ και είναι κατη-  
μέχρι τα 46 μ. Έχει στενά παρο-  
δεία -αριστερά και κάτω. Το μήκος  
είναι 60 μ και έχει μεγάλες διαστά-  
σεις μέχρι 10 x 10 μ.

20/2/90 οι Κομπιλήρης Δημήτρης  
το μέλος της ΕΣΕ Θωκταρίδης  
ας καταδύθηκαν στον κύριο δια-  
Περνώντας μέσα από γκρεμισμένα  
φθάσαμε σε οριζόντιο διάδρομο πολύ  
μήκους (δεν φθάσαμε στο τέρμα) και βρέ-  
ω από 15-20 μέτρα, κινηθήκαμε βέ-  
10-45 μέτρα και μήκος 70 μέτρα,  
για τεράστια αίθουσα που χρειάζεται  
ες εξερευνήσεις.

21-2-90.  
Κομπιλήρης Δημ.

Κατακόρυφη τομή πάνω στο δίαδρομο ΜΑ-ΒΔ του "μεγάλου πηγάδι"  
β21 της Λιμνής Βουλιαγμένης Αττικής. Το σχέδιο έγινε με υπολογιστή  
(computer design) από τον Σπύρο Κορρογιάννη και δημοσίευσε  
στη συνάντησή του ίδιου κατά των καταδύσεων την 26-2-1989.

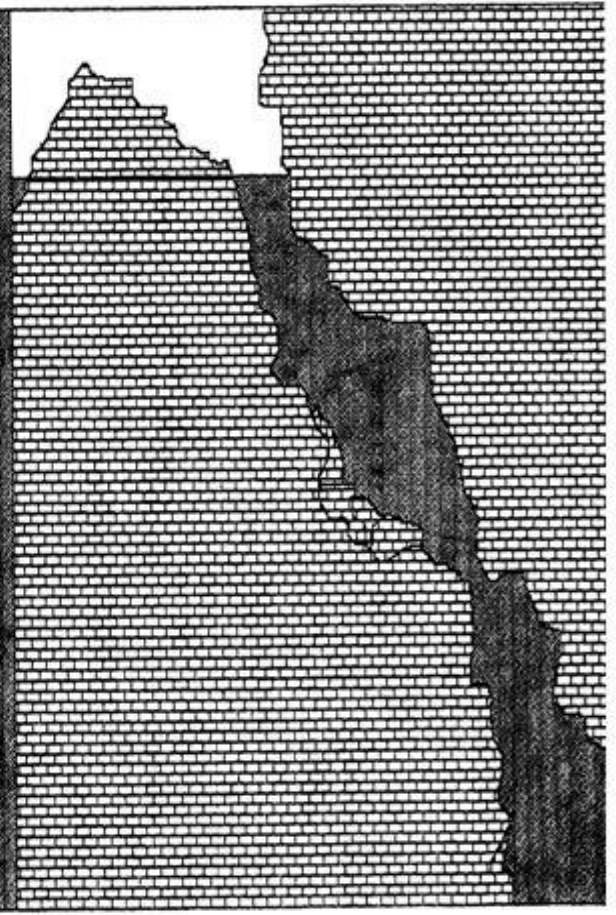
## ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ (ΜΕΓΑΛΟ ΠΗΓΑΔΙ)

ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗ:  
Κ. ΖΟΥΠΗΣ  
Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
Ι. ΣΠΙΝΟΣ  
Δ. ΚΟΜΠΗΛΗΡΗΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:  
ΙΑΚ. ΚΑΡΑΚΟΣΤΑΝΟΓΛΟΥ  
Π. ΛΟΙΖΟΣ

(ΤΟΜΗ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ)

26-2-1989



ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟΣ

Α. Ορισμός "σπηλαιολογίας"

Β. Ορισμός "σπηλαιολογίας"

1. σπηλαιολογικός ή αλτρουκτική σπηλαιολογία = <sup>αλτρουκτική</sup> για την...
2. σπηλαιολογική έρευνα = σπηλαιολογική τεκμηρίωση
3. επιστημονική σπηλαιολογία

Γ. Λεία σπηλαίων

1. Κατοικία για ζωή και ανθρωπότητα (απομάκρυνση, ορατότητα)
2. Καταφυγή: ασπίδες, αστυχόφωτο, κέντρο συγχρηματοδότησης
3. Εξοριστική χρήση (σπηλαίων) (π.χ. ζουάνοι, νιφρικών)
4. Εργαστήριο παρασκευής χημικών προϊόντων (π.χ. φάρμακα)
5. Ψυχικό διατήρησης και καλλιέργειας φυτών, κλπ.
6. φυσικό θεραπευτήριο πνευμονικών παθήσεων
7. Τουριστική εκμετάλλευση
8. Εργαστήρια επιστημονικών ερευνών
9. μουσειακή χρήση και μορφωτική αξιοποίηση
10. χώρος ψυχαγωγικών και αθλητικών δραστηριοτήτων

Δ. Κέντρα για σπηλαιολογία

1. Ψυχολογικά υποσυνείδητο
2. Ικανοποίηση αναγκών (i) μορφωτικών: εκδίδων (ii) ψυχαγωγικών: αθλητικών



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
 HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Σάββατο	- ΕΙΣΑΓΩΓΗ	16-2-91	Λεωνίδας
	- ΓΕΩΛΟΓΙΑ	13-2-91	Γιαννιτσάνος - Σαωώσο
	- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΚΟΜΠΟΙ, ΑΡΜΑΤΩΜΑ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ	20-2-91	Ελέφαντος
	- ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΕ ΣΑΜΗΛΑ ΒΡΑΧΙΑ	24-2-91	(Ποίσο)
	- ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΤΑ ΣΠΗΛΑΙΑ	27-2-91	Κορδάρης
	- ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΑ ΒΡΑΧΙΑ, ΑΡΜΑΤΩΜΑ, ΠΕΡΑΣΜΑ ΚΟΜΠΟΥ, ΤΡΑΒΕΡΣΑ	3-3-91	(Ποίσο)
	- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	6-3-91	Κορδάρης
	- ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΠΗΛΑΙΟ (ΚΑΤΑΒΑΣΗ)	10-3-91	(Συμψ)
	- ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΟΥ	3-4-91	13-3-91 ΒΡΟΥΤΣΗΣ
	- ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΝ	20-3-91	ΖΟΥΠΗΣ
	- ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΝ ΣΕ ΟΡΙΖΩΝΤΙΟ ΣΠΗΛΑΙΟ	24-3-91	ΖΟΥΠΗΣ
	- ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΠΗΛΑΙΩΝ	27-3-91	ΚΟΝΟΣ
	- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ, ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	3-4-91	ΚΕΛΙΜΠΤΗΣ
	- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	10-4-91	Κουκ. Νάιν
	- ΚΑΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΒΑΡΑΘΡΟ	14-4-91	81Β11 ΒΡΕΙΤΕΡΟΥ
	- ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	17-4-91	81Β11 ΒΡΕΙΤΕΡΟΥ
	- ΑΥΤΟΔΙΑΣΩΣΗ	21-4-91	<del>81Β11 ΒΡΕΙΤΕΡΟΥ</del> ΖΟΥΠΗΣ (Βραχ.)
	- ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	24-4-91	ΕΝΔΡΟΣ ΤΕΡΡΙΟΥ
	- ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΠΗΛΑΙΟΥ	27-28/4-91	(ΕΜΠΕΡΙΣΤΟΜΟΣ)
	- ΣΠΗΛΑΙΟΚΑΤΑΔΥΣΗ	30/4-91	



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
 HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)  
 ΛΕΩΝ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΕ 83Α, ΑΘΗΝΑ 11474  
 ☎ 64 38 308  
 83Α, ALEXANDRAS AV., ATHENS 11474 GREECE

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΣΠΕΛΕΟ 1993

ΤΕΤ 3/3	Συνάντηση γνωριμίας.
ΤΡ 9/3	Εισαγωγή στην Σπηλαιολογία (θεωρ.)
ΠΕΜ 11/3	Τεχνικές & υλικά εξερεύνησης σπηλαίων (θεωρ.)
ΣΑΒ-ΚΥΡ 13-14/3	Εξοπλισμός, αρμάλωμα, ανέβασμα, κατέβασμα (πρακτικά). (Γαλατσι)
ΠΕΜ 18/3	Γεωλογία (θεωρία)
ΤΡ 23/3	Αρχαιολογία - Ιστορία των σπηλαίων. (θεωρ.)
ΣΑΒ-ΚΥΡ 27-28/3	Διήμερο πρακτικής εκπαίδευσης στον βράχο της Βαρυμπόπης. Φυσιολογία-Διατροφή (θεωρία).
ΤΡ 30/3	Κίνδυνοι - Πρωτες βοήθειες - Σπηλαιοδίσωση.
ΠΕΜ 8/4	Παλιανθρωπολογία - Παλαιοντολογία (θεωρ.)
ΣΑΒ 10/4	Κατέβασμα στη Συκία. (ανοικτό βάραθρο)
ΚΥΡ 11/4	Κατέβασμα στον Πύσω. Πύσω (κλειστό βάραθρο)
ΠΕΜ 22/4	Σπηλαιοκαταδυση (θεωρ.)
ΤΡ 27/4	Χαρτογραφηση (θεωρ.)
ΣΑΒ-ΚΥΡ 1-2/5	Χαρτογραφηση (πρακτικά)
ΤΡ 4/5	Βιολογία των σπηλαίων (θεωρ.)
ΠΕΜ 6/5	Φωτογραφία.
ΤΡ 11/5	Οργάνωση αποστολής (θεωρ.)
ΣΑΒ-ΚΥΡ 15-16/5	Αποστολή
ΤΕΤ 19/5	Απλη σεμιναρίων - Ανοικτή Διπλωμάτων - Προβολή Διαφανείων.

- Οι εγγραφές θα γίνονται έως και Πέμπτη 11/3.
- Τα θεωρητικά μαθήματα εκτός από το μάθημα της Διατροφής θα γίνονται στα γραφεία του συλλόγου στις 20.00.

Στο ποσό αυτό συμπεριλαμβάνονται :

1. Παρακολούθηση μαθημάτων
2. Φωτοτυπημένες σημειώσεις σε κάθε μάθημα
3. Υπαιθρια εκπαίδευση
4. Χρήση υλικών κατά την διάρκεια του σεμιναρίου

Ενώ δεν συμπεριλαμβάνονται :

1. Εξοδα μεταφοράς και διατροφής στις ασκήσεις υπαίθρου
2. Αναλώσιμα υλικά όπως φωτογραφικά film και μπαταρίες

Ο Δύλλογος αναλαμβάνει την οωστή εκπαίδευση και την αγωγή λειτουργία του σεμιναρίου, ενώ δεν φέρει ευθύνη σε περίπτωση ατυχηματος λόγω λάθους του εκπαιδευομένου.

Τέλος, ο μέγιστος αριθμός ατόμων που θα παρακολουθήσουν το σεμινάριο είναι (25) και σε περίπτωση που εγγραφούν περισσότερα θα γίνει κάποια επιλογή από τους υπεύθυνους του σεμιναρίου.

Για περισσότερες πληροφορίες :

ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. Τετάρτη απόγευμα, τηλ:6438308  
 Ιάκωβος Καρακωστάνογλου, τηλ:8047000/8049122  
 Κώστας Παληοδήμος, τηλ:6459244/6459364  
 Στέφανος Νικολαΐδης, τηλ:7751088

Α/Α	Όνομα	Ηλικία	Αριθμός	Ποσό	Πληρωμένο	Σημειώσεις
1	Τσιρογιάννη Γεωργία	2/3				
2	Κοκκινάκη Βασιλίη	-				
3	Τσερεμύκη Αρτζάνη (Μίνα)	-	10,000	10,000	+	
4	Κακαδάκη Άννα	-	10,000	10,000	+	
5	Μαματόπουλος Ιωάννης	-				
6	Βιδάκης Εμμανουήλ (Μανώλης)	-	5,000	5,000	+	
7	Χρόνης Νίκος	-	10,000	10,000	+	
8	Φλώρος Γιώργος	-	10,000	10,000	+	
9	Στενιώτη Μαρία	3/3				
10	Αποστολάκης Στέφανος	7/3	2,000		+	
11	Πρίσκα Αρετή	-	10,000	10,000	+	
12	Μαυροπού Σοφία	-	10,000	10,000	+	
13	Φασουράκη Μαρία	-	10,000	10,000	+	
14	Μήλα Σίβη	-	10,000	10,000	+	
15	Σταθοπούλου Σοφία	-	10,000	10,000	+	
16	Ευτυχίδης Σταύρος	-	5,000		+	
17	Χρηστάκης Σπυρίδων	-	10,000	10,000	+	
18	Παπασιάνου Βασιλέα	-	10,000	10,000	+	
19	Τσίρκας Στέλιος	-	5,000		+	
20	Φωτιάδης Χρήστος	-	10,000	10,000	+	
21	Φιλιππίδης Πάνος	-	10,000	10,000	+	
22	Δρούλιας - Μελάς Αντώνιος	-	2,000		+	
23	Κιντώνης Κωνσταντίνος (Κωστής)	-	10,000	10,000	+	
24	Φιλιππου Βασιλίνα	9/3	10,000	10,000	+	
25	Τοσκουρά Παρθένη	-	10,000	10,000	+	
26	Βουδογιάνη Μαρία	-	10,000	10,000	+	
27	Κατσού Σοφία	-	10,000	10,000	+	
28	Ρέντης Βίκτωρ	-	10,000	10,000	+	
29	Μάρης Γεράσιμος	-	10,000	10,000	+	
30	Κυριακόπουλος Ανδρέας	14/3	10,000	10,000	+	
31	Παπακωνσταντίνου Μαρίνα	13/3	10,000	10,000	+	
32	Λυκογιάννης Βασίλειος	-	10,000	10,000	+	

## Σεμινάριο Σπηλαιολογίας 1996

- 4/3 Δευτέρα Συνάντηση γνωριμίας *Παφλαίοι, Καλοήφους, Σκουρνούτσου, Μου*
- 6/3 Τετάρτη Εισαγωγή στην σπηλαιολογία *Καρακωστάνογλου, Δωάνος*
- 9/3 Σάββατο Βουνό και σπήλαιο (Αγ. Τριάδα - Πανός - Περιήγηση Χασιά) *Καρακωστάνογλου, Δωάνος*
- 11/3 Δευτέρα Γεωλογία *Γιαννούτσου - Λαυρόν*
- 13/3 Τετάρτη Χαρτογράφηση *Γεωργίου*
- 16/3 Σάββατο Εξάσκηση Χαρτογράφησης (Σπήλαιο Λιοντάρι) *Στέφανος - Δωάνος - Φίλιππος*
- 17/3 Κυριακή Εξάσκηση Χαρτογράφησης (Σπήλαιο Ανώνυμο)
- 18/3 Δευτέρα Υλικά σπηλαιολογίας - Αποτύπωση χαρτογράφησης *Στέφανος*
- 20/3 Τετάρτη Βιολογία των σπηλαίων
- 27/3 Τετάρτη Χρήση υλικών σπηλαιολογίας *Στέφανος - Νικηφόρος*
- 30/3 Σάββατο Εφαρμογές τεχνικών σχοινού (Τουρκοβούνια)
- 31/3 Κυριακή Εφαρμογές τεχνικών σχοινού (Τουρκοβούνια)
- 1/4 Δευτέρα Αρχαιολογία και ιστορία *Γιάννα*
- 3/4 Τετάρτη Φωτογραφία - Σπήλαιο του κόσμου (Προβολή Video) *Κώστας - Φίλιππος*
- 6/4 Σάββατο Εφαρμογές τεχνικών σχοινού (Βαρυμπίτη)
- 7/4 Κυριακή Εφαρμογές τεχνικών σχοινού (Βαρυμπίτη)
- 8/4 Δευτέρα Παλαιοανθρωπολογία - *Σταθοπούλου - Αρμυ*
- 10/4 Τετάρτη Σπηλαιοδιάσωση - *Κωστής + Χαρίσιον Σακούρας*
- 17/4 Τετάρτη Κίνδυνοι - Πρώτες βοήθειες *Δωάνος*
- 20/4 Σάββατο Κατάβαση βαράθρου (Συκιά Βάρης)
- 21/4 Κυριακή Κατάβαση βαράθρου (Προφήτης Ηλίας)
- 22/4 Δευτέρα Σπηλαιοκατάδυση - Σπήλαιο και νυχτερίδες *Τσιρογιάννη, Λυκογιάννης +*
- 24/4 Τετάρτη Οργάνωση σπηλαιολογικής αποστολής *Στέφανος - Δωάνος*
- 26/4 Παρασκ. Σπηλαιολογική αποστολή (Παρνασσός)
- 27/4 Σάββατο Σπηλαιολογική αποστολή (Παρνασσός)
- 28/4 Κυριακή Σπηλαιολογική αποστολή (Παρνασσός)

*M*



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ  
Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 83 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ - FAX 6838308

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

#### ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

Ο Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠΕΛΕΟ) διοργανώνει για 7η συνεχή χρονιά το Ανοιχτό εντατικό σεμινάριο ερασιτεχνικής Σπηλαιολογίας διάρκειας 7 εβδομάδων (Μάρτιος - Απρίλιος 1997).

Στην Σπηλαιολογία συνδιάζεται η ικανοποίηση της φιλομάθειας με την ανάπτυξη της φυσικής κατάστασης (ΜΕΣΟ) για την εξερεύνηση της άγνωστης υπόγειας Ελλάδας (σπήλαια, βράβρα, υπογεία ποταμοί, λίμνες ή σπηλιές) για τον λογο αυτό χρησιμοποιούνται εξειδικευμένες τεχνικές αναρρίχησης - καταρρίχησης σχοινιών και συχνά κατάδυσης. Για τον ερασιτεχνικό εξερευνητή η καταγραφή, μελέτη και προστασία του πολιτισμικού και φυσικού μεγάλου αποτελεί τον κύριο στόχο (ΣΚΟΠΟ).

Η σπηλαιολογία απαιτεί επιμονή, υπομονή, μα κυρίως λαχτάρα εξερεύνησης και ομαδική - συνεργατική νοοτροπία. Επίσης για την προσέγγιση του σπηλαίου απαιτείται συχνά ορεινή πεζοπορία, πιθανώς αναρρίχηση βράχου και διανκτέρευση στο ύψιστο (κατασκήνωση βάσης) για την ολοκλήρωση της διαδικασίας. Έτσι ο σπηλαιολογός βρίσκεται μέσα και πρέπει να συνεργάζεται συνεχώς με το φυσικό περιβάλλον.

Στο σεμινάριο λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης για την ασφάλεια των εκπαιδευομένων, οι οποίοι θα πρέπει να ακολουθούν πιστά τις οδηγίες των εκπαιδευτών και να είναι υπεύθυνοι για την ατομική τους ακεραιότητα. Το σημαντικότερο για την επίτευξη ασφαλών σπηλαιοεξερευνήσεων είναι η αναπτυξή σωστής νοοτροπίας, υπευθυνότητας και όχι κινήτρων που έχουν στόχο την προσωπική προβολή, γλωσσικούς κλπ.

Η πρώτη συνάντηση γνωριμίας και οι εγγραφές θα γίνουν την Δευτέρα 3 Μαρτίου 1996 στα γραφεία του ΣΠΕΛΕΟ: Λεωφόρος Αλεξάνδρας 83 Α / 1ος Όροφος 7 μ.μ.  
Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνεται στο τηλέφωνο του συλλόγου 6438308 και στα τηλ. 9841429, 4220732, 5132948, 6483305, 8047000 ανοικτωματινές ή βραδυνές ώρες.



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ)  
HELLENIC SPELEOLOGICAL AND EXPLORATORY CLUB (SPELEO)

ΑΔΩΦ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 83, ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ FAX  
44 38 308  
83, ALEXANDRAS AV., ATHENS 11574 GREECE

#### ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

Με την παρούσα αίτηση ζητώ να γίνει δεκτή η συμμετοχή μου στα ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ που πραγματοποιεί ο ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠΕΛΕΟ).  
Θαλάωυ υπεύθυνο ότι δεν έχω πρόβλημα υγείας και συμφωνώ με τον κανονισμό λειτουργίας των σεμιναρίων.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ: Από ..... μέχρι .....

ΟΝΟΜΑ .. ΣΤΡΗΛΑΞ .....

ΕΠΩΝΥΜΟ ... ΘΕΟΔΩΡΕΙΔΗΣ .....

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ ... ΝΑΣΣΑΜΗΣ .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ... 17 ... 8 ... 1965 .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ... ΑΥΛΟΥ ΤΕΡΧ ... 31 .....

ΠΕΡΙΟΧΗ ... ΧΑΪΔΑΡΟ .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΣΠΙΤΙΟΥ ... 5819 867 .....

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ... Αιμκ / Χορμολογισ .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ... Β.Α.Σ ... ΣΑΦΙΑΣ ... 2 .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ... 3232 581 .....

ΟΜΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ .....

ΧΩΜΟΥ ... ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΝΕ ΤΡΑΡΙΑ .....

ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΑΛΛΗ ΦΟΡΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ .....

ΥΠΟΓΡΑΦΗ Στρηλαξ .....

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Καμυλ



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ  
Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 83 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ - FAX 6838308

### ΣΧΟΛΗ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ 1997

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ 1997  
ΑΡΓΥΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ, ΜΒΑ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 4121708, 9841429

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΛΙΟΔΗΜΟΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6438308

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΓΙΑΝΝΗΣ ΔΕΜΗΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 4220732

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 5132948

ΕΑΡΙΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ  
**σπηλαιολογίας**  
 2001

Σεμινάρια **2002**  
**σπηλαιολογία**  
 20 ΜΑΡΤΙΟΥ - 22 ΜΑΪΟΥ

Πληροφορίες κάθε Τετάρτη:  
 στα γραφεία του συλλόγου  
 Λ. Αλεξάνδρας 83α, Αθήνα,  
 τηλ.: 010 6438308

Καθημερινά στο  
 0944 416238, 0944 822149,  
 010 6729389, 010 642  
 010 6812270.

**info@speleo.gr**  
**www.speleo.gr**

**ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.**  
 ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ



35 μέτρα κάτω απ' τη γη Του Γιώργου Λιάλιου

Με ειδικό εξοπλισμό, κατέβηκε 35 μέτρα κάτω από τη γη στην Κερατέα, στο πλαίσιο της έρευνας που διεξάγει ο ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο. για την προστασία των σπηλαίων της Κερατέας.

«Ποτέ δεν μπαίνουμε στο σπήλαιο μόνοι. Δεν αποχωρίζουμε το κράνος μας. Έχουμε πάντα επιπλέον μπαταρίες για το φακό του κράνος, νερό και ξηρά τροφή. Στο σπήλαιο δεν παίρνουμε τίποτα εκτός από τα χημικά της αναπνοής μας. Το σπήλαιο μπορεί να επισκιάσει για εμάς, αλλά και να μας προστατεύσει».

Βρισκόμαστε στις πλαγιές του βουνού όρους στην Κερατέα, τη νύχτα. Οι σπηλαιολογικοί ερευνητές του ΣΠΕΛΕΟ (Ελληνικός Σπηλαιολογικός Εξερευνητικός Ομίλος) είναι εκεί να ερευνήσουν τα μυστήρια του σπηλαίου.

σπηλαιολογικός  
 ελληνικός  
 εξερευνητικός  
 όμιλος

ΣΠ.  
 ΕΛ.  
 Ε.Ο.

Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.)  
**Σεμινάρια Σπηλαιολογίας**  
 Α' επιπέδου  
**2018**

Διάρκεια σεμιναρίων από:  
 Δευ. 05/03/2018 - Τετ. 02/05/2018

Τηλέφωνα επικοινωνίας:  
 210 64 38 308  
 6976 558 239  
 6944 140 918  
 info@speleo.gr

If speleo club members and friends  
 ΑΝΑΒΙΒΑΤΕ ΚΑΘΕ ΤΕΤΑΡΤΗ 21:00 - 22:00

Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος  
 Κερατέα Αττικής 147 01, Αθήνα, 10564  
 www.speleo.gr

**Απολογισμός Προεδρείου για την ετήσια γενική συνέλευση του 2001**

Σε αυτόν τον χρόνο που πέρασε, το καινούριο διοικητικό έθεσε τις βάσεις ώστε ο σύλλογος να αναδιοργανωθεί και αρχην εσωτερικά βάζοντας πρόγραμμα για :

- Νέα έπαυλα βιβλιοθήκης, γραμματείας, καθιστικού.
- Η γραμματεία οργανώνεται ηλεκτρονικά.
- Δημοιργήσαμε site στο internet με δωρεάν καταχώρηση απο την Hellas on line.
- Καταφέραμε να ενεργοποιησουμε σπάνιους για πρώτη φορά, οι οποίοι μας έδωσαν υλικά αξίας περίπου 380.000.
- Πραγματοποιήθηκε στην Αράχθω προβολή slides και ομιλία με αποστολή στον Παρνασό
- Ενεργοποιήθηκε, εμπλουτίστηκε και τακτοποιήθηκε το αρχείο σπηλαίων.
- Θα αποκτηθεί υκολογιστής για την γραμματεία και τα αρχεία, (Επιζήσουμε σε δωρεάν παραχώρηση).
- Προγραίεται δημιουργία εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας.
- Θα δημοιργηθεί περιοδικό φυλλάδιο με την συνεργασία μελών και ενεργοποίησης του αρχείου.
- Δημοιργία της ομοσπονδίας. (Έχουν μείνει τα τελευταία διδακαστικά για τις τελικές υπογραφές.)
- Ήταν πετυχημένη σπηλαιολογική κατασκήνωση – αποστολή στα Πελέτα όπου πήραν μέρος πολλά μέλη του συλλόγου και έγινε συνεργασία με άλλους συλλόγους Εξερυνήθηκε, Χαρτογραφήθηκε, φωτογραφίστηκε και έγινε κατάδυση σε βάθος 300 μ. για πρώτη φορά στην Ελλάδα.
- Ήταν σημαντικές αποστολές και εξερευνήσεις, στις οποίες θα αναφερθεί ο έφορος υλικών.
- Ήταν με επιτυχία το σπηλαιολογικό σεμινάριο απο όπου βγήκαν αξιόλογοι σπηλαιολόγοι.
- Ήταν έκτακτο εντατικό σεμινάριο για άτομα απο την Κοζάνη.
- Πήραμε μέρος στην ετήσια συνάντηση των συλλόγων με πολύ καλή παρουσίαση, και σύστημα των εκδηλώτων, έγινε μια παρουσία στον χώρο.
- Κόπηκε η πίτα την περασμένη επέτειο. Η παρουσίαση, η ενοσίχθων Ουσιαστικά αυτή είχε την

Κίνοντας λοιπόν μια πρόχειρη αναβάθμιση των υπηρεσιών των οργανωμένων αποστολές, πρόσφατη για την σπηλαιολογία.

Πρέπει να πούμε ακόμα μια φράση απο τον μελλον του Δ.Σ. γρ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ 2003**

Μετά από απόφαση του Δ.Σ., θα γίνει και αυτή την χρονιά ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ εκπαιδευτών σπηλαιολογίας, σε δύο μέλη θέλων να ασχοληθούν με την εκπαίδευση και ειδικότερα με τα ετήσια σεμινάρια που οργανώνει ο ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο.

Η βεβαίωση αυτή θα έχει αναγνώριση μόνο εσωτερικά από τον σύλλογο, μέχρις ότου αναγνωριστεί απο την Σ.Ο.Ε. και επικυρωθεί απο αυτήν η από άλλο φορέα σπηλαιολογίας. Επίσης οι εκπαιδευτές και οι βοηθοί εκπαιδευτών θα πληρούν τις προδιαγραφές για την συμμετοχή τους στην ομάδα σπηλαιολογίας.

Με αυτόν τον τρόπο θα εξασφαλίζεται η σωστή τεχνική και θεωρητική κατάρτιση που παρέχει ο σύλλογος στα μέλη του, αλλά και η αναβάθμιση των γνώσεων των μελών του.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ**

- Τα άτομα τα οποία έχουν ασχοληθεί **τουλάχιστον για δύο συνεχόμενα χρόνια**, ενεργά με την εξερεύνηση και την εκπαίδευση (κυρίως σε τεχνικά θέματα πρόσβασης και εξερεύνησης σπηλαίων), κατέχουν τις θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις οι οποίες απαιτούνται, σύμφωνα με την απόφαση του Δ.Σ., θα αποκτήσουν βεβαίωση **εκπαιδευτή**.
- Όσοι δεν έχουν συμπληρώσει δύο συνεχόμενα χρόνια συμμετοχής στην εκπαίδευση αλλά πληρούν τις υπόλοιπες προδιαγραφές γνώσεων θα αποκτήσουν βεβαίωση **βοηθού** εκπαιδευτή.

Τα θέματα που πρέπει να γνωρίζουν οι μελλοντικοί εκπαιδευτές είναι:

1. Τεχνικές αρματώματος (ασφάλεια πρόσβασης, τραβέρσα προσέγγισης, κινητές αλλαγές, κ.λ.π.).
2. Απελευθέρωση συντρόφου από το σχοινί, με χρονικό όριο 4 λεπτά (τουλάχιστον δύο τρόποι).
3. Αντίβαρο και κατασκευή πολύσπαστου.
4. Πρότες βοήθειες, μεταφορά τραυματία, κατασκευή ζεστού σημείου.
5. Χρήση ανεμόσκαλας - ασφάλεια σκάλας.
6. Κόμποι (οκτάρι, διπλό οκτάρι, σύνδεση δύο σχοινιών, ενιάρι, πεταλούδα, ψαλιάδι, μπη ψαλιάδι, καντίλιτσα, προύκι ή πλεξούδα.)
7. Ανέβασμα, κατέβασμα στο σχοινί χωρίς φρένα η ντεσπάρτ.
8. Κατασκευή και πάρασμα τραβέρσας τιρολέζικης.
9. Αντοχή υλικών.
10. Χαρτογράφηση.
11. Καρτολογία.
12. Προσανατολισμός - μελέτη τοπογραφικού χάρτη.
13. Βιολογία σπηλαίων.
14. Σύνταξη έκθεσης - τεκμηρίωση.
15. Ψυχολογία - παιδαγωγική.
16. Οργάνωση δύο αποστολών εκ των οποίων μία τουλάχιστον εξερευνητική.

Απαραίτητος προσωπικός εξοπλισμός: 3 μ. σχοινί 5mm, λανιέρες στα μέτρα τους, κοπίδι, αλομονοκυβέρτα.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Το βράδυ της δευτέρας 28 Οκτωβρίου κινητοποιήθηκε η ομάδα Σπηλαιολογίας του συλλόγου, με σκοπό την έρευνα της αποστολής που είχε πάει στην καταβόθρα των μαρκιών στην Εύβοια. Η αποστολή είχε να δώσει σημεία ζωής από το Σάββατο το μεσημέρι. Ευτυχώς η ομάδα δεν χρειάστηκε να επέμβει γιατί όπως αποδείχθηκε εκ των υστέρων η κινητοποίηση έγινε από αμέλεια του αρχηγού της εν λόγω αποστολής.

Θέλω να ευχαριστήσω τους κυρίους Ζούνη Κ, Κατσάνο Π, Κορινά Ι, Νικολαΐδη Σ, Ταζάρτε Ν, Τριανταφύλλου Γ, για την έγκαιρη κινητοποίηση τους, παρότι οι περισσότεροι μόλις είχαν επιστρέψει στο σπίτι τους μετά από τριήμερη απουσία.

Θέλω επίσης να επικρίνω την ανεύθυνη στάση του αρχηγού της αποστολής η οποία ήταν και η αιτία της ταλαιπωρίας αλλά και της ανησυχίας πολλών μελών του συλλόγου

- Δεν ειδοποίησε τους οικείους του για την ώρα επιστροφής του.
- Συμπεριέλαβε στην αποστολή μέλη τα οποία δεν έχουν λάβει γνώση τεχνικών μονού σκονιού.
- Συμπεριέλαβε άτομα τα οποία δεν είναι μέλη του συλλόγου

Επίσης να επισημάνω την αδιαφορία του εφόρου σχετικά με την διαχείριση των του συλλόγου, η οποία στην συγκεκριμένη περίπτωση ήταν κατά τα φαινόμενα τέρησης της ομάδας διάσωσης.

Τέλος να επιστήσω την προσοχή όλων των μελών και ολων να τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας και ο κανονισμός ανεύθυνη συμπεριφορά είναι επικίνδυνη για εμάς, όφους μας.

ός Θεοδοσιάδης Έφορος ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο Οκτωβρίου 2002

**ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΤΟΥΣ 2005**

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ - ΜΕΛΟΥΣ**

ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο		Ετος ίδρυσης: 1982	
Αρ. Μελών	Εγγεγραμμένων <sup>2</sup>	Γεν. Συνέλευσης <sup>3</sup>	Ταμειακά εντάξει <sup>4</sup> 54

**2. ΤΟΜΕΑΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ<sup>5</sup>**

α/α	Χ <sup>6</sup>	Σ π ή λ α ι ο <sup>7</sup> (Όνομα - Νομός)	Υπεύθυνος <sup>8</sup> Αποστολής	Ημερ/νία <sup>9</sup> Αρχής	Διάρκ. <sup>10</sup> (μέρες)	Αριθμός Συμ.	
						Μέλη <sup>11</sup>	Μέλη
1		Ανάγνωμο - Ελικώνα Βοιωτίας	Ζέππτος	9/1/2005	1	3	
2		Αγκυπέ - Φωκίδα	Ζέππτος	30/1/2005	1	2	
3		Ιερουσαλήμ - Φωκίδα	Ζέππτος	26/2/2005	1	3	
4		Διακολόμυρα - Φωκίδα	Ζέππτος	23/4/2005	1	2	
5		Καλλικουδένδρα - Βοιωτία	Ζέππτος	27/3/2005	1	2	
6	X	Μέγα κάρωνα - Φωκίδα	Νικολαΐδης	13/8/2005	1	3	
7		Βρουλάι - Φωκίδα	Νικολαΐδης	14/8/2005	1	2	
8		Καρρούλι - Φωκίδα	Ζέππτος	24/9/2005	1	3	
9		ΑΓΡΥΛΙΚΗ 5 ΑΝΕΞΕΡΥΝΗΤΑ	Κατσιμάδης	ΟΛΟ ΤΟ 2005	1	13	
10		Σαραντάτσηχο - Κορινθίας	Τάρταρη	11/6/2005	1	4	
11							

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2: ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ<sup>13</sup>**

α/α	Χ <sup>6</sup>	Σ π ή λ α ι ο <sup>7</sup> (Όνομα - Νομός)	Υπεύθυνος <sup>8</sup> Αποστολής	Ημερ/νία <sup>9</sup> Αρχής	Διάρκ. <sup>10</sup> (μέρες)	Αριθμός Συμ.	
						Μέλη <sup>11</sup>	Μέλη
1	X	Αγκώνα - Φωκίδα	Ζέππτος	12/3/2005	1	3	
2							

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3 : ΕΠΙΣΚΕΦΕΙΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΜΕΝΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ<sup>14</sup>**

α/α	Σ π ή λ α ι ο <sup>7</sup> (Όνομα - Νομός)	Υπεύθυνος <sup>8</sup> Αποστολής	Ημερ/νία <sup>9</sup> Αρχής	Διάρκ. <sup>10</sup> (μέρες)	Αριθμός Συμ.	
					Μέλη <sup>11</sup>	Μέλη
1	ΑΓΡΥΛΙΚΗ 8 ΕΠΙΣΚΕΦΕΙΣ	Κατσιμάδης Γ	ΟΛΟ ΤΟ 2005	1	13	
2	Πύνα-Περνήθε Αττικής	Τσιαντάπουλος Β	27/2/2005	1	3	
3	Διαβολόμυρα-Πεντέλης	Κάρναβος	8/5/2005	1	3	
4	Αχλαδόκαρπος-Αργολίδας	Τριτώνης Β	29/5/2005	1	2	
5	Εμφύ-Κορινθίας	Χατζή Ι	29/5/2005	1	16	
6	Τσακούρα-Ευβοίας	Τριτώνης Β	18/5/2005	2	3	
7	Προβόλα-Ιωννίνων	Τάρταρη Γ	16/5/2005	6	4	
8	Θρακό-Υμητός Αττικής	Κατσιμάδης Γ	11-6-2001	1	12	
9	Πλατυκάρκα-Φωκίδα	Κατσιμάδης Γ	8/10/2005	2	6	
10	Γερμανικό-Αττικής	Καρτέλης Α	14/7/2005	1	2	
11	Τσεκούρα-Ευβοίας	Νικολαΐδης Σ	9/7/2005	2	2	
12	Δίδυμα-Ευβοίας	Νικολαΐδης Σ	9/7/2005	2	2	
13	Αγία Τριάδα-Ευβοίας	Θεοδοσιάδης Θ	23/7/2006	2	6	



ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΟΣ (ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο.)  
Λ. Αλεξάνδρας, 839, 114 74 Αθήνα Τηλ./Fax: 64 38 308  
Web: [www.speleo.gr](http://www.speleo.gr) - email: [info@speleo.gr](mailto:info@speleo.gr)

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Στο παρόν καταγγέλλεται η αδικαιολόγητη και ανεύθυνη συμπεριφορά ιδιωτικής εταιρείας (Credin A.E., Πρώτες ύλες (αχαροπλαστικής) απέναντι στο μέλος του ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο Πετρούλη Κατσάνο, υπάλληλό της, τον οποίο και απέλυσε έπειτα από 3 ημερών απουσίας του λόγω της εθελοντικής συμμετοχής του στην ομάδα σπηλαιολογίας (10-13/11/02) στο σπήλαιο του Χάνου Σάργου Ηρακλείου, η οποία έγινε πανελλήνια γνωστή και είχε αίσιο τέλος για τους τρεις αγνοούμενους σπηλαιολόγους.

**Αισθήματα περηφάνιας και .....ντροπής, ένα χρόνο μετά τον εγκλεισμό στο Σάργο**

Λίγες ημέρες πριν, με αφορμή την πάροδο ενός χρόνου από τον εγκλεισμό των σπηλαιολόγων στο σπήλαιο του Χάνου Σάργου, ξαναθυμηθήκαμε τη μοναδική αυτή εμπειρία που βιώσαμε όλοι μας για πολλές ημέρες. Την αγωνία, τη χαρά με το ευχάριστο αποτέλεσμα αλλά κυρίως την περηφάνια που, άμεσα και έμμεσα εμπλεκόμενοι αισθανθήκαμε, για την αμέριστη βοήθεια, τη συμπαράσταση και την αλληλεγγύη που προσφέρθηκε απλόχερα από τους πάντες.

Μέσα σε αυτό το παραλήρημα ανθρωπιάς, ένα περιστατικό μονάχα υπήρξε η «παραφάνια», με δυσάρεστες όμως συνέπειες:

Ο σπηλαιολόγος Περικλής Κατσάνος, μέλος του ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο και ενεργό μέλος της ομάδας σπηλαιολογίας στο Σάργο, δύο ημέρες μετά την επιστροφή του στην Αθήνα απολύθηκε νομίμως από την Εταιρία που εργαζόταν ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ (εταιρία παρασκευής πρώτων υλών (αχαροπλαστικής) διότι απουσίαζε από την εργασία του. Οντως ο Περικλής έφυγε αφηνιάς (ενημερώνοντας απλά τον προϊστάμενο του) από την Αθήνα μόλις έμαθε το περιστατικό του εγκλεισμού και για τέσσερις ημέρες έσκαβε και κοιμόταν δίπλα στο σιφόνι .....

Λίγους μήνες μετά την απόλυση του βρήκε δουλειά σε εταιρία με παρόμοιο αντικείμενο. Η εταιρία ΚΡΕΝΤΙΝ βασίζομενη στο αρχικό συμβόλαιο που είχε συνάψει μαζί της (που απαγόρευε την απασχολήση του σε εταιρία με ίδιο αντικείμενο) του έστειλε εφόδικο εξαναγκάζοντας τον νομίμως σε παραιτήση από τη νέα του δουλειά. Σήμερα ο Περικλής κατοικεί στην Ελβετία και αναζητεί εργασία με συνθήκες τουλάχιστον ..... δικαιοτερες.

Πολλοί θα υποθέσουν ότι το περιστατικό δεν ήταν παρά η αφορμή για την αποφορτισμένη από πριν απόλυση του από την εταιρία, για διαφορετικούς λόγους. Ακόμα και αν αυτό ισχύει, η συμμετοχή σε μια διάσωση πανελληνίας εμπέλειας όπου οι διασώστες έθεσαν την ίδια τη ζωή τους σε κίνδυνο, δεν νοείται να χρησιμοποιείται για οποιοδήποτε σκοπό, ιδιαίτερα σε μια εποχή που ζοδεύονται μεγάλα κονούλια στην ευαισθητοποίηση του κόσμου σε θέματα εθελοντισμού!

Στην Πανελλήνια Σπηλαιολογική Συνάντηση που έλαβε χώρα στον Πύργο Δυρού, ενημερωθήκαμε σπηλαιολόγοι από όλοι την Ελλάδα για την εξέλιξη αυτή και νόμισαμε ντροπή και οργή για την αντίδραση της εταιρίας ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ (Αθήνα), μιας εταιρίας που δυστυχώς αδυνατεί να ξεχωρίσει τον αυτοσκοπό του κέρδους και το τυπικό ενός συμβολαίου από τις ανθρωπίνες αξίες.

Και την ίδια στιγμή που καταδικάζουμε την απαράδεκτη αυτή συμπεριφορά, τους προτεπουμε να δεχθούν λίγα μόνο από τα μηνύματα που έδωσαν εκατοντάδες άνθρωποι που εργαζέμεταν τις δουλειές τους, τα σπίτια τους, τις οικογένειες τους για να βρεθούν εκεί και να συνδράμουν σε ένα έργο πολύ μεγαλύτερο από το τζιρο τεσσάρων ημερών.

Σπηλαιολογική Ομοσπονδία Ελλάδος (Σ.Ο.Ε.)  
Σπηλαιολογικός Όμιλος Κρήτης (Σπ.Ο.Κ.)  
Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος (ΣΠ.Ε.Α.Ε.Ο.)  
Σπηλαιολογικός Ελληνικός Αθλητικός Σύλλογος (Σ.Ε.Α. Α.Σ.)  
Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρία (Ε.Σ.Ε.), Τμήμα Κρήτης  
Αθλητικός-Επιστημονικός-Τουριστικός Ορειβατικός Σπηλαιολογικός (Α.Ε.Τ.Ο.Σ.)  
Λακανικός Σπηλαιολογικός Σύλλογος  
**Αθήνα, 18-12-2003**

# Αγνοούνται σπηλαιολόγοι

Δύο σπηλαιολόγοι αγνοούνται από χτες το πρωί στο σπήλαιο του Σάρκου, το οποίο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 20 χιλιομέτρων από το Ηράκλειο. Πρόκειται για έναν άνδρα και μια γυναίκα 35 χρόνων, μέλη της Σπηλαιολογικής Εταιρείας Κρήτης, που μπήκαν στο σπήλαιο από προχθές το μεσημέρι, προκειμένου να πραγματοποιήσουν σε χαρτογράφηση ποταμιών και λιμνών. Από χτες το πρωί στήθηκε μια γιγαντιαία επιχείρηση από άνδρες της ΕΜΑΚ, αφού οι δύο σπηλαιολόγοι δεν έδωσαν σημεία ζωής. Σύμφωνα με πληροφορίες, οι δύο σπηλαιολόγοι βρίσκονται εγκλωβισμένοι σε απόσταση περίπου χιλίων μέτρων μέσα στο σπήλαιο και μάλλον λόγω των βροχοπτώσεων τα «οιφόνια»

του σπηλαίου γέμισαν | δεν είναι προσπελάσιμα. Έτσι, ανάμεσα στο εβραϊκό και οι σπηλαιολόγοι ομάδα διάσωσης υπάρχει δεν είναι δυνατή η επέμβαση. Στο μεταξύ, αναμένονται Αθήνα σπηλαιολόγοι, π να συνδράμουν στις έ τον εντοπισμό των δύο ναν. Την ίδια ώρα, μέλη τη λογικής Εταιρείας Κρη ζουν την αισιοδοξία η θα πάνε καλά, αφού ο δελφοί τους θεωρούν πεπειραμένοι και έμ υποστηρίζουν ότι έχο ένα συγκεκριμένο πμ μπορούν προς το παρ στρέψουν πίσω.

**ΤΡΙΤΗ ΗΜΕΡΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΟΙ**  
Οι 3 σπηλαιολόγοι βρίσκονται σε απόσταση 1.200 μέτρων από την είσοδο του σπηλαίου και σε βάθος 700 μέτρων από την επιφάνεια

Κυριακής Αρκα, οι άνδρες της ΕΜΑΚ, σπηλαιολόγοι και σπηλαιολόγοι αναζητούν τον Μεθόδιο Φωριά, 35 ετών, και τον Χρυσό Μαυροκόστα, 30 ετών. Χτες, νωρίς το απόγευμα, διαπιστώθηκε ότι μαζί τους είχα πμ στο σπήλαιο και η 25χρονη Ρωσίδα Βικτόρια Κουτλιάνοβα, μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο Ηράκλειο. Μαζί με τους άλλους δύο σπηλαιολόγους, μέλη της Σπηλαιολογικής Εταιρείας Κρήτης, η κοπέλα μπήκε στο σπήλαιο αγνοώντας τις κακές καιρικές συνθήκες, με σκοπό τη χαρτογράφηση του Χώνος.

Οι προσπάθειες για τον εντοπισμό των τριών αγνοούμενων συνεχίζονται και σήμερα.

# Ανοίγουν πέρασμα με εκρήξεις

Αγωνία για τους εγκλωβισμένους στο Σπήλαιο Χώνος του Ηρακλείου

Για τρίτο εικοσθετράωρο παρέμειναν χτες εγκλωβισμένοι σε βάθος μεγαλύτερο των 700 μέτρων κάτω από την επιφάνεια της γης τρεις σπηλαιολόγοι στο Σπήλαιο Χώνος του χωριού Σάρκος Ηρακλείου.

ΡΕΠΟΡΤΑΖ: Νίκος Βιδάκης

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ**  
Οι σπηλαιολόγοι έκαναν το λάθος να μπουν στο σπήλαιο για να το χαρτογραφήσουν αγνοώντας τις κακές καιρικές συνθήκες. Έτσι, από τη βροχή ανέβηκε η στάθμη του νερού σε υπόγειο λίμνη και έφραξε το στενό πέρασμα που θα τους επέτρεπε να επιστρέψουν στην επιφάνεια. Στις προσπάθειες για τον εντοπισμό τους μπαίνουν από σήμερα και Γάλλοι σπηλαιολογιστές που έφτασαν για τον σκοπό αυτό στην Κρήτη. Από χτες το απόγευμα άνδρες της Ομάδας Υποβρύχιων Καταστροφών προσπαθούν να διασώσουν το πέρασμα με ελεγχόμενες υποβρυχικές εκρήξεις.

Η επιχείρηση για τον εντοπισμό των σπηλαιολόγων ξεκίνησε από νωρίς το πρωί της

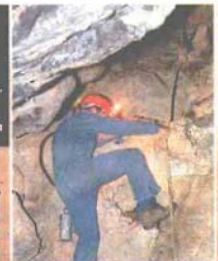
## Επιχείρηση για τη διάσωση των τριών σπηλαιολόγων

Από το πρωί της Κυριακής άρχισε η επιχείρηση για την αναζήτηση τους από άνδρες της ΕΜΑΚ και μέλη της Σπηλαιολογικής Εταιρείας Κρήτης



Για τρίτο 24ωρο σήμερα αναμένεται να συνεχιστούν οι έρευνες για τον εντοπισμό των τριών σπηλαιολόγων με τη συμμετοχή ανδρών της ΕΜΑΚ, της ΟΥΚ και Γάλλων σπηλαιολογιστών

Δύο ολοκληρωμένες αρκούνται οι προσπάθειες για να φτιαχουν από την είσοδο του σπηλαίου στη λίμνη, αφού η διάσωση έμα απορημένα και δύσβατα σημεία



1 Οι τρεις σπηλαιολόγοι μπήκαν το μεσημέρι του Σαββάτου στο σπήλαιο του Σάρκου, σημάδια της πρόβλεψης για την κακοκαιρία, για να χαρτογραφήσουν το σπήλαιο

2 Σε απόσταση 1.200 μέτρων από το σημείο του σπηλαίου, υπάρχει από διάσωση με ουσιαστικές αναβρασμούς και καταβύσεις και απόσταση σπιντέρ, τα συνεργεία διάσωσης εντόπισαν μια λίμνη βάθος 5 μέτρων

3 Σε ένα σημείο υπάρχει μικρό ανοήμα μήκους 12 μέτρων απ' όπου όπως κληρίται πέρασαν έρπον οι αγνοούμενοι. Από τη βροχή η στάθμη της λίμνης ανέβηκε και το άνοιγμα έφραξε από άμμο, πέτρες και νερό

4 Τα σωστικά συνεργεία προσπαθούν να απελευθερώσουν νερό από τη λίμνη για να ελαττωθούν τα επίπεδη και από το απόγευμα χτες επιδιώκουν να αναμεικτούν την προσπάθεια με ελεγχόμενες εκρήξεις

# Οι τρεις σπηλαιολόγοι!

2 μετά τα μεσάνυχτα ομάδα διασωστών

τό το πρόσωπο διασωστών και εγκλωβισμένων. Απερίγραπτη αναστάση πλημμυρίζει τον πέτρινο πόλεμο λίμνης, στον ελάχιστο «στεγνό» χώρο, έχουν βρει καταφύγιο εδώ και τίσσερες γοι και η Ρωσίδα φίλη που τους συνόδευε στο δύσκολο και επικίνδυνο εγχείρημά τους.

αρχιλόγους τα μεσάνυχτα συνεργεία έπαισαν ότι έλασαν στην επιφάνεια, έλασαν από διάσωση με ουσιαστικές αναβρασμούς και καταβύσεις και απόσταση σπιντέρ, τα συνεργεία διάσωσης εντόπισαν μια λίμνη βάθος 5 μέτρων

πλο στους εγκλωβισμένους. Ο υπευθυνός Χημικών Παπαματάς ανακοινώνει στην Αθήνα το αξιο αποτέλεσμα που μοιάζει με θαύμα. Και οι τρεις είναι καλά στην υγεία τους. Η εμπειρία αποδείχθηκε ο καλύτερος σύμμαχος. Οι αγνοούμενοι είναι εξοπλισμένοι με αρκετά τρόφιμα και μπύρα ψυκτωμένα κι έτσι

### Η... ΑΝΑΔΥΣΗ

Τα 24ωρο έμματα οι εγκλωβισμένοι θα έβγαιναν στην επιφάνεια ύστερα από 4 μερώντα στο έγκιστα της γης

Η δεινική κολοκαυρία βοήθησε ώστε να εντοπιστούν οι προσπαθειές των σωστικών συνεργείων. Τρίτη άνδρες της ΕΜΑΚ και των ΟΥΚ μπήκαν στο σπήλαιο με ειδικό εξοπλισμό: οι άνδρες των ΟΥΚ που έφτασαν στην Κρήτη συντάσσονται και χτες με ελεγχόμενες εκρήξεις ώστε να επτασυνθεί η διάσωση του περφορματος, ενώ οι διασωστές της ΕΜΑΚ τοποθέτησαν αντλίες και έβγαλαν ολόκληρη την ημέρα νερό από τη λίμνη.

«Έχουμε αναποδοξάσει ότι θα είναι καλά στην υγεία τους και οι τρεις», είπε στα «ΝΕΑ» ο σπηλαιολόγος του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Πανεπιστημίου Κρήτης Κώστας Παργακάκης που μετέχει στις έρευνες. Και αυτό για τί όπως είπε «και οι τρεις που έσαν αποκολληθεί στο τέταρτο τμήμα του σπηλαίου είναι έμπειροι, έχουν πμ στο σπήλαιο αρκετές φορές και έβγαλαν καλά πού να πάνε και πώς να προσπελαθούν. Επίσης ήταν βέβαιο ότι έσαν οι επιπρόσθετα τρόφιμα μαζί τους. Ο μεγάλος κίνδυνος τους ήταν η υποθερμία σε συνδυασμό με την κλιμακία τους επί τρεις ημέρες. Ευτυχώς το σπήλαιο του Χώνος είναι ένα από τα ζεστά σπήλαια, με θερμοκρασία περίπου στους 16 βαθμούς».



Οι διασωστές, σπηλαιολόγοι μαζί με άνδρες της ΕΜΑΚ και των ΟΥΚ πύλευν νυκτιμερόν να φθάσουν εκεί που βρίσκονται οι τρεις εγκλωβισμένοι

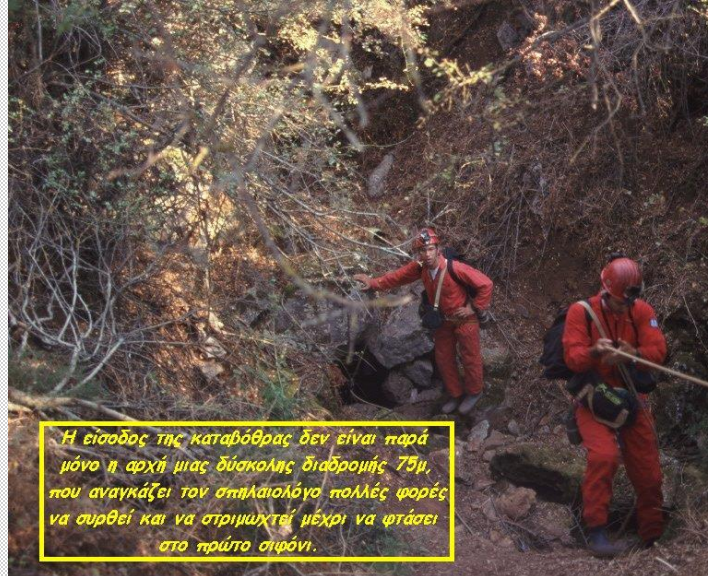


Σωματεία - Μέλη της Σ.Ο.Ε. (2025)

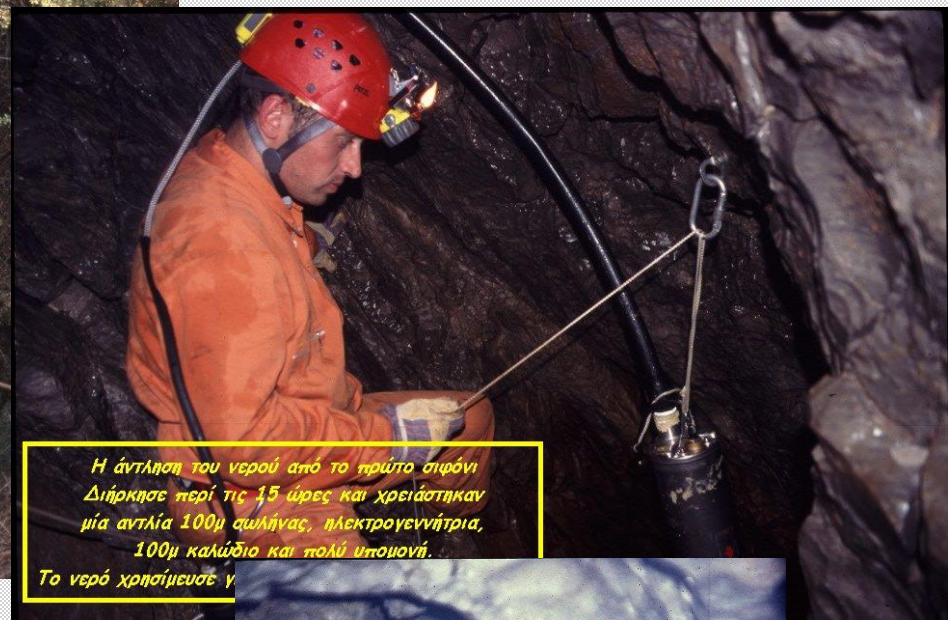
1. Σπηλαιολογικός Ελληνικός Εξερευνητικός Όμιλος - «ΣΠ.ΕΛ.Ε.Ο.»
2. Σπηλαιολογικός Όμιλος Κρήτης - «ΣΠ.Ο.Κ.»
3. Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Χανίων - «Ε.Ο.Σ. Χανίων»
4. Σπηλαιολογικός Ελληνικός Αθλητικός Σύλλογος - «Σ.ΕΛ.Α.Σ.»
5. Σπηλαιολογικός Σύλλογος Σάμου «Ο Ευπαλίνος»
6. Πεζοπορικός Όμιλος Αθηνών - «Π.Ο.Α.»
7. Εξερευνητικός Σύλλογος Σπηλαίων και Φαραγγιών «Θησέας»
8. Φυσιολατρικός Ορειβατικός Σύλλογος Σητείας - Φ.Ο.Ρ.Σ.Σ.
9. Πελοποννησιακός Εξερευνητικός Σύλλογος ΠΕΛΟΠ.Ε.Σ
10. Σπηλαιολόγοι Ορειβάτες Κυνουρίας Σ.Ο.Κ.
11. Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Ηρακλείου - «Ε.Ο.Σ. Ηρακλείου»
12. Ελληνικός Πολιτιστικός Ορειβατικός Σύλλογος - «Ε.Π.Ο.Σ. ΦΥΛΗΣ»
13. Σπηλαιολογία Θεσσαλονίκης - «ΠΡΩΤΕΑΣ»
14. Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Τρίπολης - «Ε.Ο.Σ. Τρίπολης»
15. Εταιρεία Σπηλαιολογικών ερευνών Θεσσαλίας "ΧΕΙΡΩΝ"
16. Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Καβάλας - «Ε.Ο.Σ. Καβάλας»



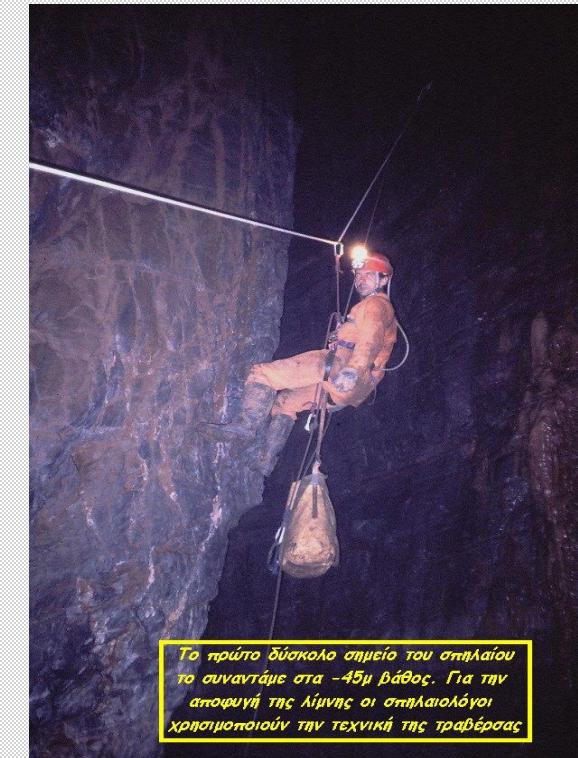
Η αποστολή έχει ξεκινήσει. Δίπλα ακριβώς από την είσοδο του σπηλαίου Ξεκινάει το στήσιμο της κατασκήνωσης και η προετοιμασία των υλικών . Την επόμενη μέρα θα μπει η πρώτη ομάδα.



Η είσοδος της καταβάθρας δεν είναι παρά μόνο η αρχή μιας δύσκολης διαδρομής 75μ, που αναγκάζει τον σπηλαιολόγο πολλές φορές να συρθεί και να στριμωχτεί μέχρι να φτάσει στο πρώτο σιφόνι.



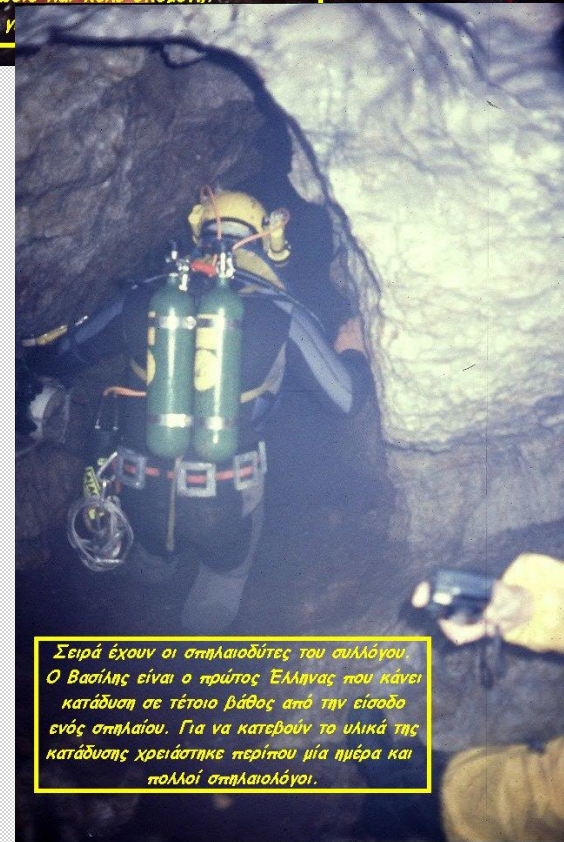
Η άντληση του νερού από το πρώτο σιφόνι Διήρκεσε περί τις 15 ώρες και χρειάστηκαν μία αντλία 100μ αμψίνας, ηλεκτρογεννήτρια, 100μ καλώδιο και πολύ υπομονή. Το νερό χρησίμευσε γ



Το πρώτο δύσκολο σημείο του σπηλαίου το συναντάμε στα -45μ βάθος. Για την αποφυγή της λίμνης οι σπηλαιολόγοι χρησιμοποιούν την τεχνική της τραβέρσας



Το τέλος του σπηλαίου -490μ. Ο Στέφανος και ο Περικλής είναι οι πρώτοι που το αντικρίζουν. Από εδώ και πέρα θα χρειαστεί να γίνει σπηλαιοκατάδυση.



Σειρά έχουν οι σπηλαιοδύτες του συλλόγου. Ο Βασίλης είναι ο πρώτος Έλληνας που κάνει κατάδυση σε τέτοιο βάθος από την είσοδο ενός σπηλαίου. Για να κατεβούν το υλικό της κατάδυσης χρειάστηκε περίπου μία ημέρα και πολλοί σπηλαιολόγοι.

# ΚΑΤΑΒΟΘΡΑ ΠΕΛΕΤΩΝ

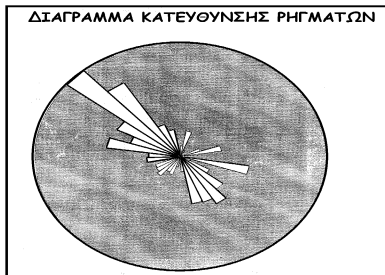
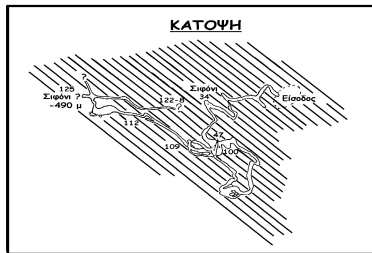
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ : Γ. ΑΓΑΣ, Κ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΚΑΤΣΑΝΟΣ,  
Γ. ΚΑΤΣΙΑΒΟΣ, Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

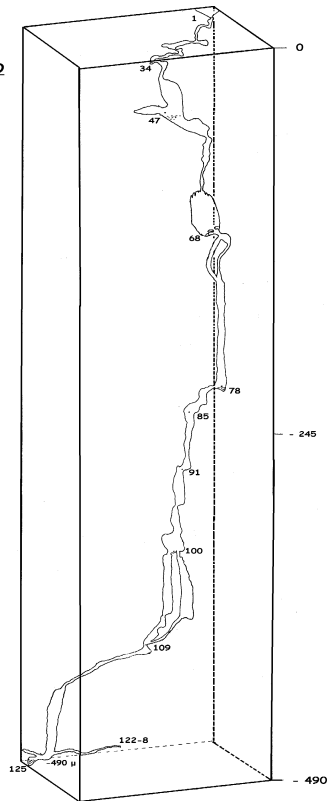
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ: Κ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

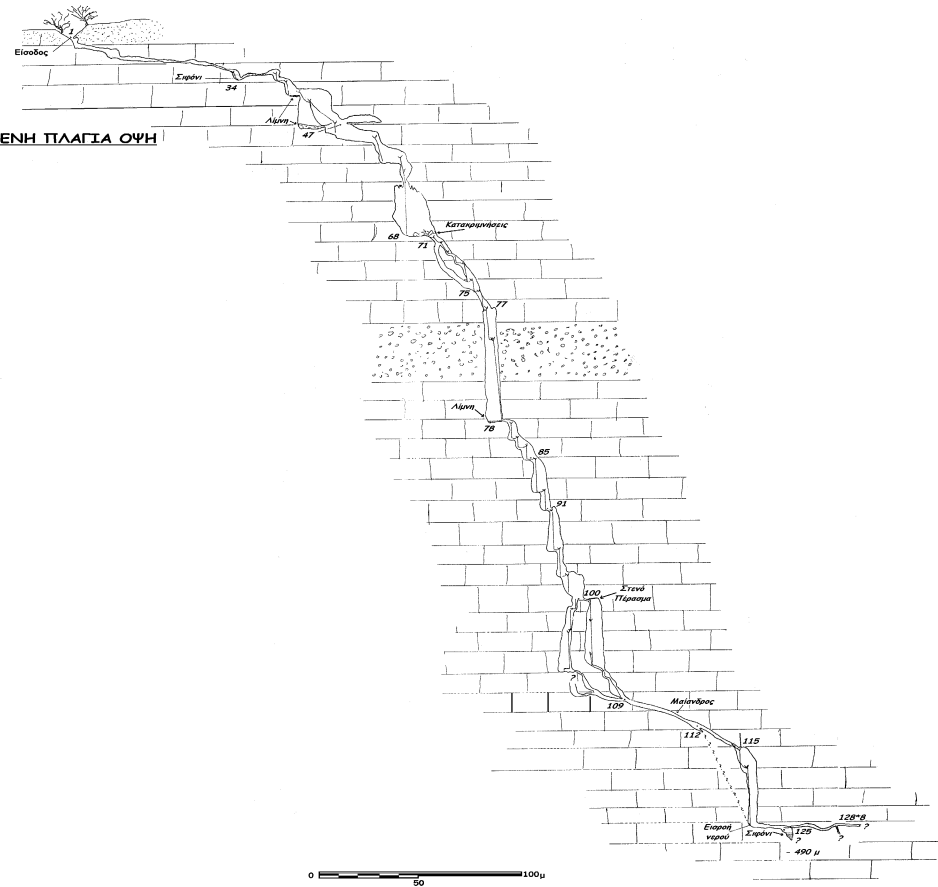
ΟΡΓΑΝΑ : ΤΟΠΟΘΕΙΑ ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ, ΠΥΞΙΔΑ ΣΟΥΝΤΟ, ΚΑΙΣΙΜΕΤΡΟ ΕΜΠΟΡΟΥ  
ΒΑΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ 1:50  
ΘΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ: N37.08429 E22.90089 WGS84  
ΣΤ. ΕΛ. Ε. Ο. 17-28/6/2000



ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ

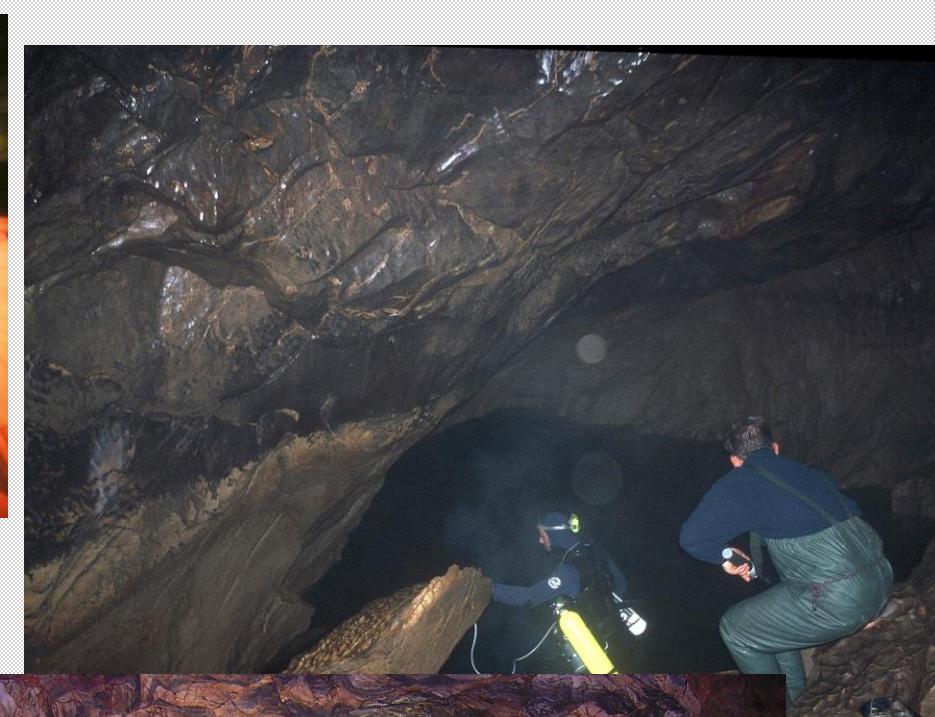


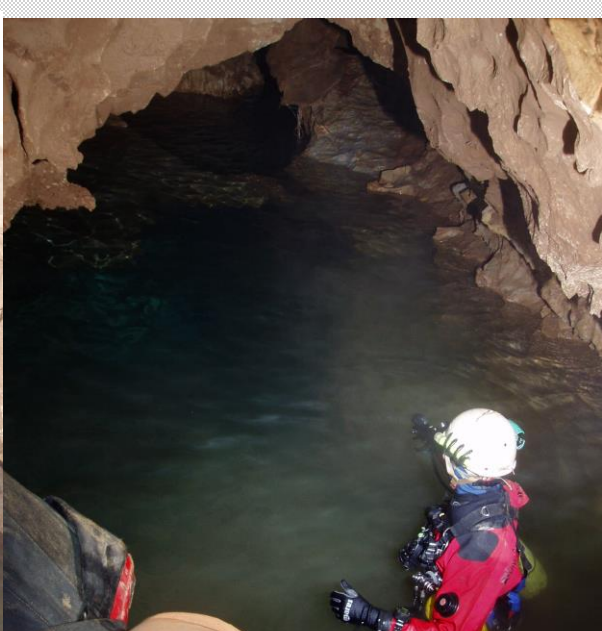
ΑΝΟΙΓΜΕΝΗ ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



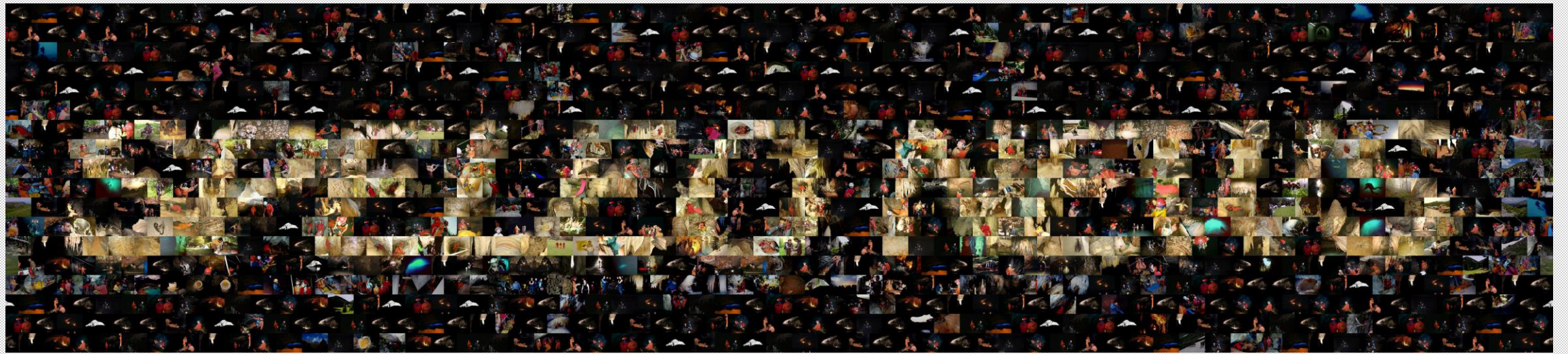
## ΚΑΤΑΒΟΘΡΑ ΠΕΛΕΤΩΝ

Η τελευταία σημαντική εξερεύνηση του ΣΤ.ΕΛ.Ε.Ο. στο ομώνυμο χωριό.  
Αποδείχθηκε το 4<sup>ο</sup> βαθύτερο βάραθρο της Ελλάδας και το πρώτο της Πελοποννήσου. Μ. βάθος 490μ. έγινε επίσης πρώτη φορά καταδυση σε τέτοιο βάθος.









**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Ιανουάριος 2005 Τεύχος 1

Επιτέλους έγινε η Ένωση  
Σελινίτσας με Δράκο

Γ. Συνέλευση ΣΠΕΛΕΟ  
Κοπή Πίτας  
Σεμινάρια  
Τελευταία Νέα

14ο Παγκόσμιο Συνέδριο Σπηλαιολογίας

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Ιούνιος 2005 Τεύχος 6

Κατάβαση στην  
Προβατίνα και

NEW Τα μέλη  
μας θνυμούνται  
Κώστας Ζούπης

Θρακιά Υμηττού  
Σαραντάπηχο Κορινθίας  
Σελινίτσα-Πρέσπες

Και ακόμα:  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Μόνιμες Στήλες: Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ - Τεχνικές

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Μάιος 2005 Τεύχος 5

Αθήνη Σεμιναρίων 2005

Οργάνοντας το  
Αγρίλικι  
Σπήλαιο Ερημιά  
Λαύριο

ΟΣΕΙ αλλά.....  
η απόφαση του ΔΣ για τη  
Πανεπιστημιακή Περιοδική

NEW -Τεχνικές  
Νέα Ιστοσελίδα

Και ακόμα: Κριτικές Βιβλίων  
14ο Συνέδριο Σπηλαιολογίας  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Μόνιμες Στήλες: Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Απρίλιος 2005 Τεύχος 4

Αποστολή στη Σάμο  
Κοινή αποστολή με ΣΕΛΑΣ και ΕΣΕ

Παύλο Ζένι, Kozzar  
για δεύτερη φορά πρόνιά

Αποστολή  
Σελινίτσα  
Αράδος

Σεμινάρια 2005

Και ακόμα:  
Εργασίες στα νέα Σπύλλογα  
και το Σπηλαιολογικό Διήγημα  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Συνεχίζονται και  
από τον μήνα

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Μάρτιος 2005 Τεύχος 3

Σπήλαιο Κάμια Μαντινείας

Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο  
NEW Σπηλαιολογικό Διήγημα

Σεμινάρια 2005  
Εκπαιδεύσεις

Τα νέα γραφεία  
Δράση Μελών  
Πρόταση για Πάσχα

Άσκηση ΣΠΗΛΑΙΟΔΙΑΣΩΣΗΣ

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Σεπτέμβριος 2005 Τεύχος 8

14ο Παγκόσμιο Συνέδριο  
Σπηλαιολογίας

Και ακόμα: Ελένη Κόνιαρη  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Μόνιμες Στήλες:  
Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ - Τεχνικές

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Ιούλιος-Αύγουστος 2005 Τεύχος 7

Αποστολή στο βαθύτερο  
σπήλαιο του κόσμου  
...από πρώτο χέρι

Αποστολή  
στην Κάρνοτο

Πλατυκάρκαρο  
Μανίκια Ευβοίας

Και ακόμα: Κώστας Ζούπης II  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"  
Δράση Παρ/τος Άσπρων Σπιτιών  
Γάμοι, γάμοι κι άλλοι γάμοι

Μόνιμες Στήλες:  
Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ - Τεχνικές

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Φεβρουάριος 2005 Τεύχος 2

Αντίο Φίλε  
Γιάννη

**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Οκτώβριος 2005 Τεύχος 9

Αφιέρωμα:  
Σπήλαιο Ανδρίτσας

Οικοφροσφιβάλ Κρήτης  
Βελγικά Οίτες - Φαράγγι Λεπίδας  
Ατύχημα στον Δέρσοι - Ελένη Κόνιαρη II  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Μόνιμες Στήλες:  
Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ - Τεχνικές




**SPELEO NEWS**  
Μηνιαίο Ηλεκτρονικό Περιοδικό  
Οκτώβριος 2005 Τεύχος 9

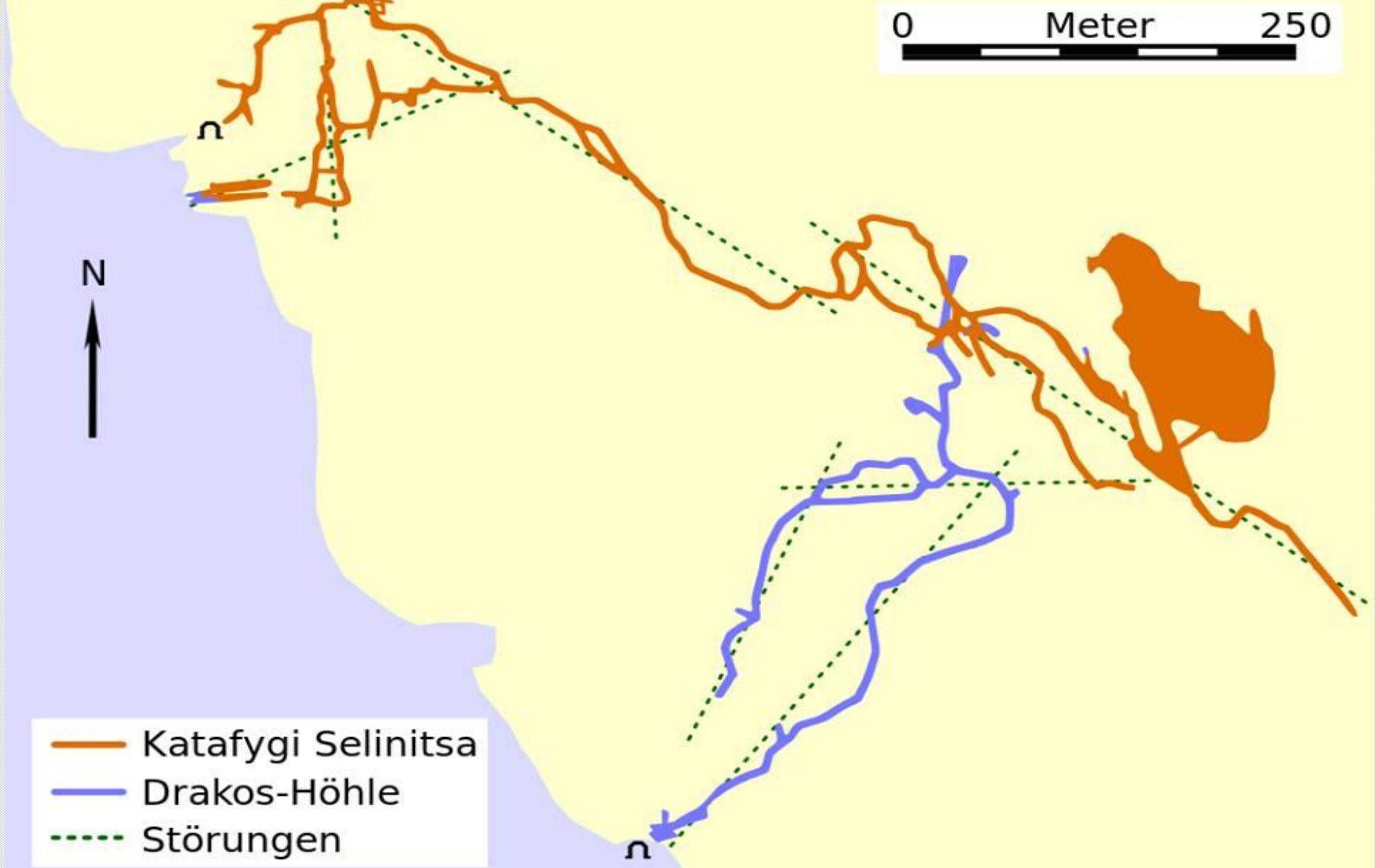
Αφιέρωμα:  
Σπήλαιο Ανδρίτσας

Οικοφροσφιβάλ Κρήτης  
Βελγικά Οίτες - Φαράγγι Λεπίδας  
Ατύχημα στον Δέρσοι - Ελένη Κόνιαρη II  
"Μια βραδιά στον Ανεμόμυλο"

Μόνιμες Στήλες:  
Εν ριπή - Πριν από - Forum ΣΟΕ - Τεχνικές



-  Katafygi Selinitza
-  Drakos-Höhle
-  Störungen



### Πηγή «Κεφαλάρι» Σίντζι Κανδύλας

Μετά από την σχετική άδεια από την Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας ολοκληρώθηκε η δεύτερη φάση εξερεύνησης της πηγής Σίντζι (Κεφαλάρι) στο Δ.Δ. Κανδύλας του Δήμου Λεβιδίου.

Έγινε προφορική ενημέρωση του Δημάρχου Λεβιδίου, κ. Αθανάσιο Καβουρίνου ο οποίος μας σύστησε τον γραμματέα του Δήμου κ. Θεόδωρο Τσάμη ο οποίος παραβρέθηκε στην κατάδυση της 20/06/2004.

### Θέση

Η πηγή βρίσκεται εντός του Δ.Δ. Κανδύλας και συγκεκριμένα 3 – 4 km πριν φθάσουμε τον οικισμό Κανδύλα, από τον δρόμο που έρχεται από το Λεβίδι, όπου και υπάρχει διασταύρωση με σχετική πινακίδα. Μετά από 3 km φθάνουμε στην πηγή μέσω ασφαλτωμένου δρόμου ο οποίος εξυπηρετεί αγρούς και στάνες.

### Ιστορικό.

Ο ΣΠΕΛΕΟ σε προηγούμενη αποστολή του (το 1996) στην πρώτη φάση της εξερεύνησης της πηγής, είχε διασχίσει περίπου 120 μέτρα, ενώ είχαν ερευνηθεί και κάποια παρακλάδια του σπηλαίου αλλά δεν είχε ολοκληρωθεί η αποστολή. Είχαν παρατηρηθεί πολύ κοντά στην είσοδο ψάρια, μάλλον πέστροφες.

### Νέα εξερεύνηση

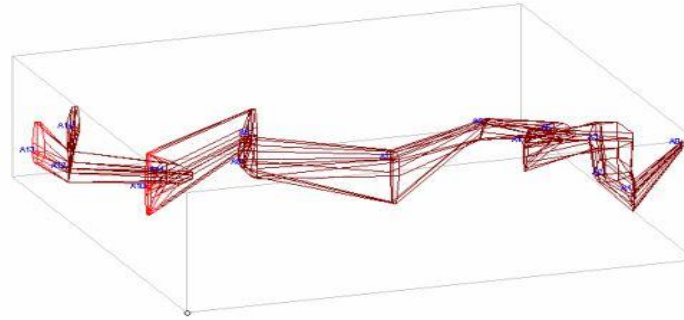
Στις 13/06/2004 ξεκίνησε η δεύτερη φάση εξερεύνησης της Πηγής, όπου έγιναν και οι απαραίτητες εργασίες για την διείσδυση στο σπήλαιο. Κατ' αρχάς, καθαρίστηκε η είσοδος από τις ρίζες και από φυτά.

Τα νερά της πηγής σχηματίζουν μια μικρή λίμνη της οποίας η κύρια είσοδος βρίσκεται πίσω από μικρό βράχο σχεδόν 10 μέτρα από τον αγροτικό δρόμο. Είναι στενή, έχει κλίση σχεδόν 45 μοίρες και καταλήγει σε μια μικρή αίθουσα διαστάσεων 4 x 3 μέτρων με βάθος 4.5 μέτρων. Στο σημείο αυτό παλαιότερα είχαν παρατηρηθεί ψάρια, ενώ αυτή την φορά δεν παρατηρήσαμε την παραμικρή ένδειξη ζωής. Η κύρια διαδρομή έχει κατεύθυνση 220°, όπως φαίνεται και στην επισυναπτόμενη χαρτογράφηση. Υπήρχε σχετική ροή, τα τοιχώματα είναι ασβεστολιθικά και υπήρχε σχετικά μικρή ποσότητα ιζήματος, γεγονός που μας διευκόλυνε διότι δεν δημιουργήσε προβλήματα ορατότητας. Έτσι, η ορατότητα ήταν σχετικά καλή και η μέγιστη θερμοκρασία του νερού ήταν 11° C.

Τοποθετήσαμε νέο μίτο αν και ο παλιός μίτος ήταν σε καλή κατάσταση χωρίς να έχει επηρεαστεί η κατάσταση του σημαντικά μετά την πάροδο τόσων ετών.

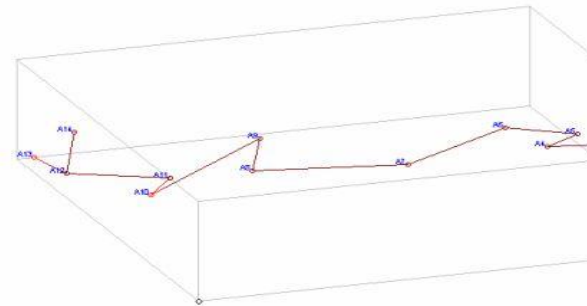
### Σκαριφήματα

#### A Τρισδιάστατη απόδοση



0 20 m - (1.00) - (200°,20°) - (10 m)

#### B Εκτεταμένη τομή



0 20 m - (1.00) - (200°,20°) - (10 m)

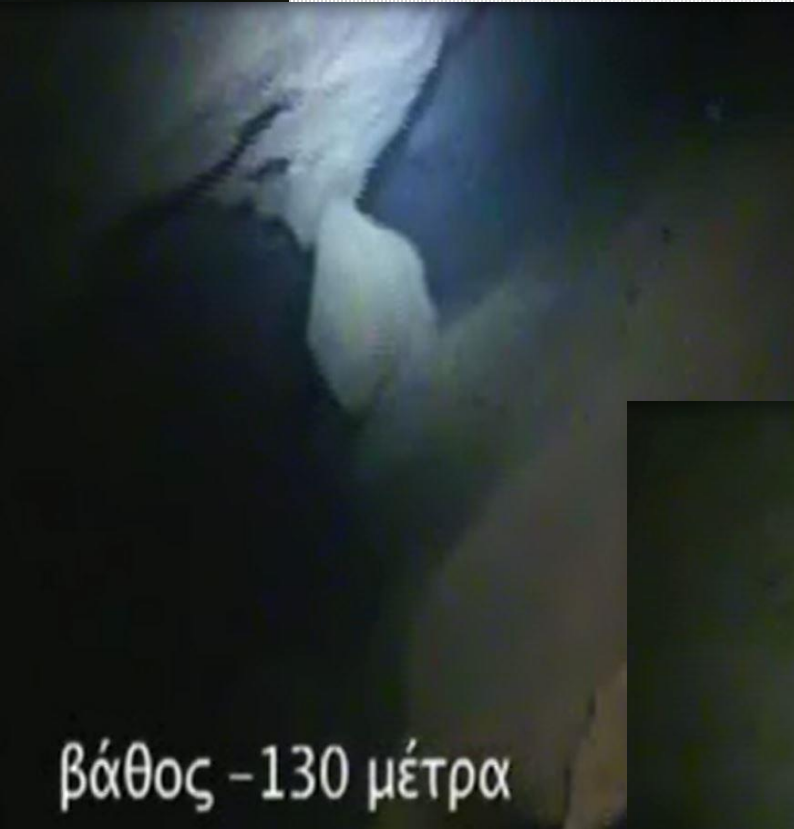
\* Σημείο A0 = είσοδος



Φωτογραφίες:  
άνω αριστερά, άνω δεξιά και κάτω αριστερά: είσοδος  
κάτω δεξιά: διαδρομή



βάθος -100 μέτρα



βάθος -130 μέτρα

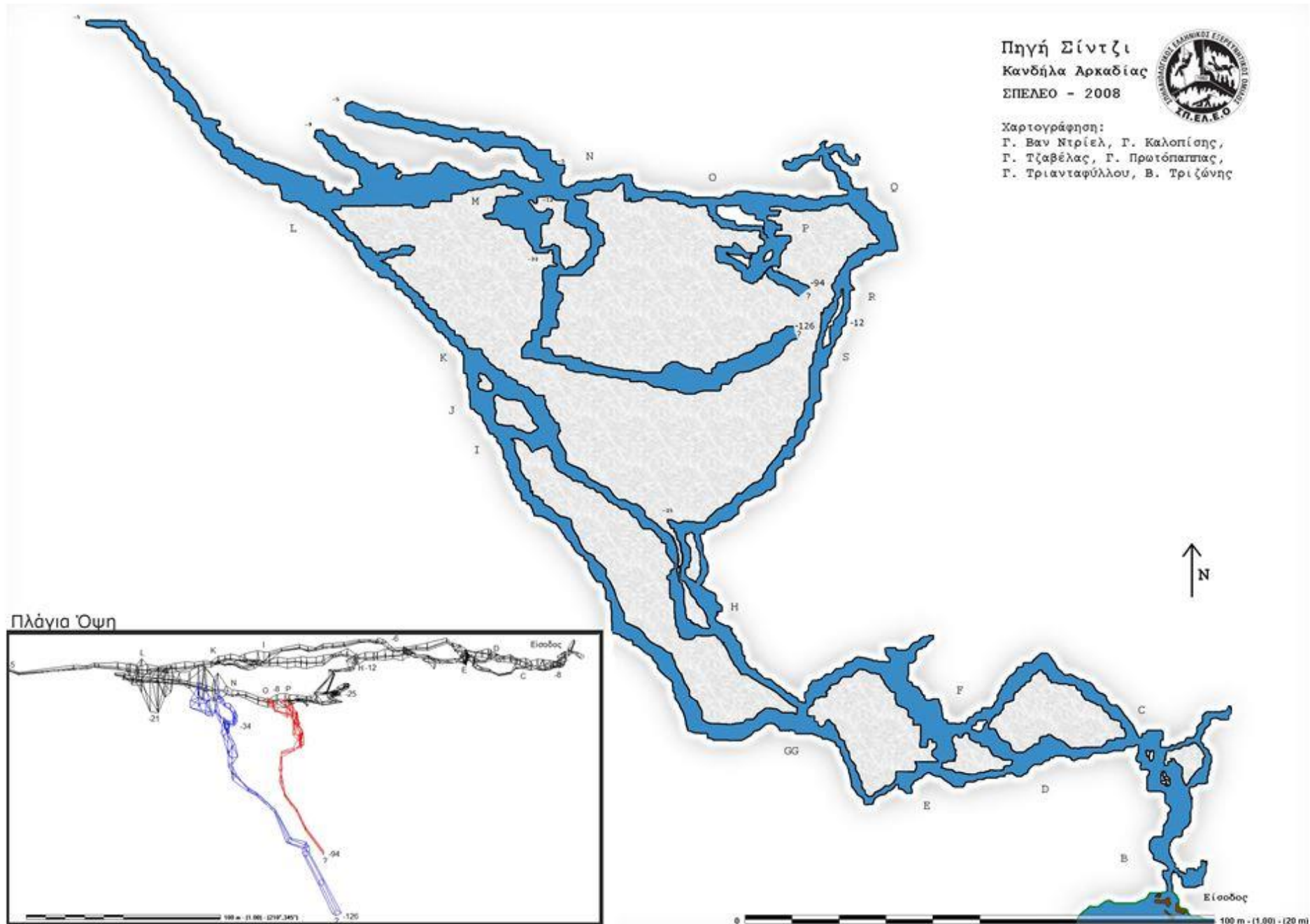


βάθος -153 μέτρα

Πηγή Σίντζι  
Κανδήλα Αρκαδίας  
ΣΠΕΛΕΟ - 2008



Χαρτογράφηση:  
Γ. Βαν Νιρίελ, Γ. Καλοπίσης,  
Γ. Τζαβέλας, Γ. Πρωτόπαπιας,  
Γ. Τριανταφύλλου, Β. Τριζώνης



AM Σ	π AM ΣΠΕΛ ΕΣ	AM Κρητ ης	AM Ε.Σ.Ε.	Είδος	Όνομασία	Βουνό, Όρος, Λόφος	Περιοχή/ Θέση	Πόλη, Χωριό, Οικισμός	Επαρχία/ Δήμος	Νομός	Υ	Μ	Β	Ε	Ν	Σύστημα αναφοράς	Βιβλιογραφία	
2				1	Σπήλαιο	Ζωοδόχου Πηγής			Αυγένας Σελάδα, Ζωοδόχος Πηγή	Θήρας	Κυκλάδων						Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ3σ128/	
3				2	Σπήλαιο	Ερμού κ Ηρακλέους				Θήρας	Κυκλάδων							
4				3	Σπήλαιο	Παναγίας Κηφιανής				Θήρας	Κυκλάδων							
5				4	Καταβόθρα	Παλιόμυλος					Βοιωτίας							
6				5	Καταβόθρα	Μεγάλη, Μέλανος Ποταμού					Βοιωτίας							
7				6	Καταβόθρα	Μπινιάς					Βοιωτίας							
8				7	Καταβόθρα	Τάκας		Λίμνη Τάκα			Αρκαδίας							
9				8	Καταβόθρα	Βερζοβάς					Αρκαδίας							
10				9	Καταβόθρα	Βερζοβάς Παλιά					Αρκαδίας							
11				10	Σπήλαιο	Μπενικόβι					Αρκαδίας							
12				11	Καταβόθρα	Σαμπλαούρα					Αρκαδίας							
13				12	Καταβόθρες	Χάους (Α κ Β)					Αρκαδίας							
14				13	Καταβόθρα	Δράκου					Αρκαδίας							
15				14	Σπήλαιο	Νταβέλη	Υμητός	Ύψωμα Νταβέλη, 250μ Δ Σταυρού			Αττικής	405	17	14	023.48.015	37.54.769	Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ4σ178/ Δελτίο ΕΣΕ Τ3τ1-2σ49/ Τ1 1950-52 - ΒΟΥΝΟ 1946	
16	11-Κυκλ			15	Σπήλαιο	Αλαδινού			Άνδρος	Κυκλάδων								
17				16	Σπήλαιο	Ανίας Σοφίας		Μυλοπόταμος	Κύθηρα	Αττικής	71			E22.92558	N36.25108	WGS 84	Δελτίο ΕΣΕ Τ2τ7σ229/ Δελτίο ΕΣΕ Τ3τ4σ87/ Δελτίο ΕΣΕ Τ10τ8σ102/ Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ4σ180/ Δελτίο ΕΣΕ Τ3τ1-2σ38/ Βουνό 1946 σελ. 113	
18				17	Βάραθρο	Μικρό Σταυρού	Υμητός	Ρεματά Ντούκας, ΝΑ λαιμού, 40μ από σταυρό			Αττικής	440	10	14	023.48.174	37.54.654	WGS84	
19				18	Σπήλαιο	Βρέδους 1			Μαραθώνας	Αττικής								
20				19	Βάραθρο	Μεγάλο Πύργου	Υμητός	Πύργος			Αττικής	800		124	023.47.769	37° 56.393	WGS84	Βουνό (7-8) 1954 σελ. 64
21				20	Βάραθρο	Μικρό Πύργου ή Πρ5	Υμητός	Πύργος			Αττικής	798		60	23° 47.809	37° 56.409	WGS84	Δελτίο ΕΣΕ Τ3τ1-2σ32
22				21	Σπήλαιο	Μελισσίων	Πεντέλη	Καλύβια Μαγγίνα, 500μ Δ Αγ Ιωάννη			Αττικής	360						Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ4σ157/ Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ2σ3/ Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ2σ29/ Το ΒΟΥΝΟ τ63σ64 / Το ΒΟΥΝΟ τ80σ181 / Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ2σ29 /ΒΗΜΑgazio τ295σ62
23	14-Φωκ			22	Βάραθρο	Επτάστομο	Παρνασσός	Καλάνια	Εφτάλοφος (Αγόρι	Παρνασσός	Φωκίδας	1260			130			
24				23	Βάραθρο	Του Καιρού η Τρύπτα				Ιθώμη	Μεσσηνίας							
25				24	Σπήλαιο	Αράπη					Μεσσηνίας							
26	21-Λακ			25	Οριζόντιο/ Υπόγειο Ποτάμι	Βλυγάδα Δυρού		Βλυγάδα	Πύργος Δυρού	Δυρός	Λακωνίας	2	15400				Δελτίο ΕΣΕ Τ1τ1σ5/ Δελτίο ΕΣΕ Τ4τ5-6σ62/ Δελτίο ΕΣΕ Τ4τ7σ119/ Δελτίο ΕΣΕ Τ4τ8σ127/ Δελτίο ΕΣΕ Τ21τ1σ72/ Δελτίο ΕΣΕ Τ21τ1σ138/ Δελτίο ΕΣΕ Τ19τ1σ49/ Δελτίο ΕΣΕ Τ20τ1σ104/ Σπήλαιο Δυρού 2003, 2004/Υπουργείο Πολιτισμού, Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας/Βασίλης Γιαννόπουλος- J.J. Bolanz, P.Deriaz, L. Cassati.	

AM ΣΤ	π AM ΣΠΕΛ ΕΣ	AM Κρητ ης	AM Ε.Σ.Ε.	Είδος	Όνομασία	Βουνό, Όρος, Λόφος	Περιοχή/ Θέση	Πόλη, Χωριό, Οικισμός	Επαρχία/ Δήμος	Νομός	Υ	Μ	Β	Ε	Ν	Σύστημα αναφοράς
5925				Βάραθρο	<a href="#">Ανώνυμο Βάραθρο Σερβοβουνίου</a>	Σερβοβούνι		Άνω Βάθεια	Αλιβερίου	Εύβοιας				23°56'6.52"A	38°25'17.95"B	
5926				Οριζόντιο	<a href="#">Φονεμένο</a>	Τσούκα		<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5927				Οριζόντιο	<a href="#">Κρεβάτι</a>	Τσούκα		Κλειστό								
5928				Οριζόντιο	<a href="#">Στύλος</a>		Κοκκινόβρυση	<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5929				Οριζόντιο	<a href="#">Ντρέλα</a>	Τσούκα	Ζαχαριωρετίκα	<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5930				Οριζόντιο	<a href="#">Κισσού</a>	Τσούκα	Τσούκας	<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5931				Οριζόντιο	<a href="#">Φούρνος</a>		Ποριά	<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5932				Οριζόντιο	<a href="#">Δρακοστηλιά</a>	Φαράγγι Τσούκας	Στενά Κλειστού	<a href="#">Κλειστό</a>	Φουρνά	<a href="#">Ευρυτανίας</a>						
5933				Σπηλαιοβάραθρο	<a href="#">Αρτοτενας</a>	Παρνασσός				<a href="#">Φωκίδας</a>	1670		50			
5934				Οριζόντιο	<a href="#">Πηγάδα</a>			Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>	45			22°24'23.48"A	38°25'20.95"B	
5935				Οριζόντιο	<a href="#">Αμπουριά</a>	Παρνασσός		Αγία Μαρίνα		<a href="#">Φωκίδας</a>	940					
5936				Βάραθρο	<a href="#">Κάρκαρος Αγόριανης</a>	Παρνασσός	Μνήματα	Αγόριανη		<a href="#">Φωκίδας</a>	34					
5937				Βάραθρο	<a href="#">Κρυπτον ή Γεφύρι</a>	Παρνασσός	Γεφύρι	Αγόριανη		<a href="#">Φωκίδας</a>	50					
5938				Βραχοσκεπή	<a href="#">Βραχοσκεπές Ζωοδόχου Πηγής</a>	Γκώνα	Ζωοδόχος πηγή	Συκιά		<a href="#">Φωκίδας</a>						
5939				Φυσική Γέφυρα	<a href="#">Φυσική Γέφυρα Ζωοδόχου πηγής</a>	Γκώνα	Ζωοδόχος πηγή	Συκιά		<a href="#">Φωκίδας</a>						
5940				Αποκλείστρα	<a href="#">Κάρυο</a>	Γκώνα	Κάρυο	Λευκαδίτη		<a href="#">Φωκίδας</a>						
5941				Δολίνη	<a href="#">Καλαμοδρεπτός</a>		Καλαμοδρεπτός	Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>	12			22°24'51.36"A	38°24'47.13"B	
5942				Δολίνη	<a href="#">Αλώνι δρεπτός</a>		Αλώνι Δρεπτός	Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>	33			22°24'28.13"A	38°24'46.31"B	
5943				Δολίνη	<a href="#">Πηγάδι δρεπτός</a>		Πηγάδι Δρεπτός	Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>	20			22°24'29.08"A	38°24'40.00"B	
5944				Δολίνη	<a href="#">Δολίνη Ριβιέρα</a>			Γαλαξίδι		<a href="#">Φωκίδας</a>	41					
5945				Δολίνη	<a href="#">Δολίνη Κλεφτοπτανανιάς</a>			Γαλαξίδι		<a href="#">Φωκίδας</a>	62					
5946				Οριζόντιο	<a href="#">Σπήλαιο στο Σπασμένο Δρεπτό</a>		Αλώνι Δρεπτός	Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>						
5947				Βάραθρο	<a href="#">Κάρκαρος Γαλαξιδίου</a>		μέσα στη πόλη 800μ από το Ορειβατικό καταφύγιο κάτω από την κορυφή	Γαλαξίδι		<a href="#">Φωκίδας</a>						
5948				Βάραθρο	<a href="#">Δρακοκάρκαρος ή Κάρκαρος</a>	Παρνασσός				<a href="#">Φωκίδας</a>	2150		104			
5949				Δολίνη	<a href="#">Πηγάδας</a>			Ιτέα		<a href="#">Φωκίδας</a>	45			22°24'23.48"A	38°25'20.95"B	
5951					<a href="#">Αττοστολικό</a>	Υμηπός	Κορακοβούνι	Παπάγου	Αθήνα	Αττικής	686		15			
5952				Οριζόντιο	<a href="#">Ανώνυμο Ύδρας</a>				Υδρα	Αττικής		40	12			
5953				Βραχοσκεπή	<a href="#">Δράκου (του)</a>	Αιγάλεω		Χαιδारी	Αθήνα	Αττικής				23°37'33.66"A	38° 0'14.98"B	

ΣΠΕΛΑ Κρητ Ε.Σ.Ε.

116	ΕΥΒ	115	Σπήλαιο	Αγίας Τριάδας	Όχη	Τριάδα,	Καλύβια	Καρύστου	Εύβοιας	196	3150	100(+)	N38.04290	E24.41874	WGS_84	Οπισθογραμματοειδής καταρτος Αγία Τριάδα 1982-83/SPELEO/Georgiou	12-Μαρ-53	N	N	N	N
249		248		Δίρφης κορυφή	Δίρφη	Κορυφή	Στενή	Διρφών	Εύβοιας								30-Οκτ-52				
250		249		Δρακόρτρυπα																	
350		349	Σπήλαιο	Νύφης		Πηγή Νύφης															
505		505	Σπήλαιο	Μελισσόρτρυπα	Όχη		Καλύβια														
512		512	Σπήλαιο	Σπαρτιάς ή Φώκας		Παραλία Καλιανών	Καλιάνοι														
538		539	Σπήλαιο	Αρεθούσας-1	Βαθροβούνι	Άγιος Στέφανος	Χαλκίδα														
548		549	Σπήλαιο	Αρεθούσας-2	Βαθροβούνι	Άγιος Στέφανος	Χαλκίδα														
823		823	Βάραθρο	Αγίου Στεφάνου	Βαθροβούνι	Άγιος Στέφανος	Χαλκίδα														
824		824	Σπήλαιο	Θέρμαι Σύλλα		Λουτρά Αιδηψού	Αιδηψός														
879		879	Σπήλαιο	Χορχάμπτολη		Αρχάμπτολη	Θύμι														
896		896	Σπηλαιοβάραθρο	Βόκου ή Γιαμνας	Γαμίνα																
926		926	Βάραθρο	Βόλαθρο		Σκότος ΒΑ Αγ Ιωά	Άγιος Ιωάννης														
973		973	Πνέουσα Οπή	Βουισμένο νερό		Σκότος ΒΑ Αγ Ιωά	Άγιος Ιωάννης														
1129		1129	Σπήλαιο	Χηλής ή Ανιάσματα ή Μεγάλου Νη	Χηλή	Νησάκι Χηλης	Χηλή														
1130		1130	Ενάλιο	Βυθού ρέμμα		Βύθουρη	Γλυφάδα														
1131		1131	Σπήλαιο	Αρχιό		Αρχιό	Αγ Δημήτριος														
1132		1132	Σπήλαιο	Ανάθος			Ανάθος														
1133		1133	Σπήλαιο	Γκιάλπηδων		Ξηρόρεμα	Σώτερα														
1134		1134	Σπήλαιο	Καλλέρνου			Καλλέρνο														
1135		1135	Βάραθρο	Αμαάρυνθου_ΑΜ_1	Πλατειά Κορυφή	Αγλέφαρος, Α του	Αμάρυνθος														
1136		1136	Βάραθρο	Αμαάρυνθου_ΑΜ_2	Πλατειά Κορυφή	Αγλέφαρος, Α του	Αμάρυνθος														
1137		1137	Βάραθρο	Αμαάρυνθου_ΑΜ_3		Αγλέφαρος,Κτήμα	Αμάρυνθος														
1138		1138	Βάραθρο	Βορεινή σπηλιά		Βόρεια του χωριού	Δοκός														
1139		1139	Βάραθρο	Βοός Αυλή ή Λιμνιώνας ή Μεν Σπηλιά		Λιμνιώνας	Αγία Σοφία														
1140		1140	Ενάλιο	Βολάρι		Βόρεια της παραλ	Κύμη														
1141							Μελισσιώνας														
1142							Δοκός														

« Τοπικός διάκος (Η:) » > ΑΡΧΕΙΟ > ΑΡΧΕΙΟ ΣΠΗΛΑΙΑ Κ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ > ΣΠΗΛΑΙΑ > ΕΥΒΟΙΑΣ > \_0116ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ

Όνομα	Ημερομηνία τροποποι...	Τύπος	Μέγεθος
14ICS_104	10/2/2015 4:22 μμ	Φάκελος αρχείων	
0116_ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ	27/12/2022 5:55 μμ	Φάκελος αρχείων	
Δημοσιεύσεις	10/10/2009 3:14 πμ	Φάκελος αρχείων	
Εκθέσεις	2/10/2019 12:11 πμ	Φάκελος αρχείων	
Συνοπτικά	24/5/2007 10:29 μμ	Φάκελος αρχείων	
Φωτογραφίες	16/9/2019 12:06 μμ	Φάκελος αρχείων	
Χαρτογραφίες	18/9/2012 11:23 μμ	Φάκελος αρχείων	
Ενια-27 Αγια Τριάδα Κάρυσος	5/6/2007 2:09 μμ	Microsoft Edge P...	1.323 KB
exofilo	20/2/2024 1:33 μμ	Αρχείο JPG	222 KB
K2	20/2/2024 1:32 μμ	Αρχείο JPG	308 KB
K3	20/2/2024 1:32 μμ	Αρχείο JPG	300 KB
KARISTOS	20/2/2024 1:32 μμ	Αρχείο JPG	295 KB
KARISTOS	20/2/2024 1:32 μμ	Microsoft Edge P...	615 KB
New Text Document	18/1/2018 11:54 μμ	Έγγραφο κειμένου	0 KB
Αγια Τριαδα-Καλη Συκια Καρυστος	3/1/2023 7:38 μμ	Έγγραφο του Mic...	8.861 KB
αποστολη καρυστου 2014	26/4/2021 4:59 μμ	Microsoft Edge P...	596 KB
ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ_965_1			
ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ_1170_1			
Η ΚΑΡΥΣΤΙΝΗ_934_1			
Η ΚΑΡΥΣΤΙΝΗ_945_1			
καρυστος για τζαβ.γαρ			
ΠΑΝΕΥΒΟΪΚΟΝ ΒΗΜΑ_1028_1			
ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΥΒΟΙΑ_396_1			
ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΥΒΟΙΑ_437_1			
ΣΠΕΛΕΟ ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ			
Χαρτογραφίες			
χαρτογραφηση Αγιας Τριαδας με			



P1010038



P1010039



P1010040



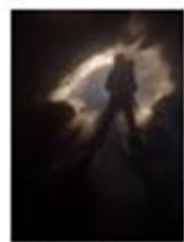
P1010067



P9040035



P9040154



P9040176



P9050212



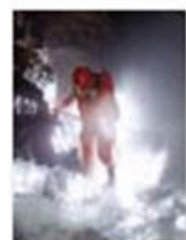
P9260118



P9260129



P9260141



P9260142



P9260160



ΒΑΘΡΑ ΜΕ  
ΒΟΤΣΑΛΑ



ΒΟΤΣΑΛΑΚΙΑ  
ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ



ΔΙΑΔΡΟΜΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ  
ΛΙΓΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ  
ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΗΣ ...



ΛΙΜΝΟΥΛΑ ΜΕ  
ΝΕΡΟ ΛΙΓΟ ΠΡΙΝ  
ΤΟ ΣΙΦΟΝΙ



ΜΕΓΑΛΟΣ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗΣ



ΜΕΓΑΛΟΣ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗΣ1



ΠΛΑΚΕΣ  
ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ κ  
ΜΟΡΦΕΣ  
ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ



ΣΤΟΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟ  
ΠΑΝΩ ΕΠΙΠΕΔΟ



ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ  
ΣΙΦΟΝΙ1



ΤΟ ΤΟΥΝΕΛ  
ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΜΕΓΑΛΟ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ



ΤΟ ΤΟΥΝΕΛ  
ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΜΕΓΑΛΟ  
ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ1



	Βάθος	Όνομασία	Όρος	Νομός		Βάθος	Όνομασία	Όρος	Νομός
1	1129	Γουργούθακας	Λευκά όρη	Χανίων	23	290	Φτερόλακα	Παρνασσός	Φωκίδος
2	1110	Λιοντάρι	Λευκά όρη	Χανίων	24	280	Τζανή σπήλιος	Λευκά όρη	Χανίων
3	860	Ταφκούρα	Ίδη	Ρεθύμνου	25	270	Μηλέα (η)	Κοτυλαία	Εύβοιας
4	729	Στέρνες	Λευκά Όρη	Χανίων	26	270	Προκόπη (του)	Όλυμπος	Εύβοιας
5	620	Πελετών	Πάρνωνας	Αρκαδίας	27	268	Μπέζντενες		Ιωαννίνων
6	617	Πραλίνα	Λευκά όρη	Χανίων	28	267	LO50	Λευκά όρη	Χανίων
7	601	η τρύπα του Όρνιου	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	29	260	Του Τσεκούρα	Κοτυλαία	Εύβοιας
8	580	Στοιχειωμένη	Ελικώνας	Βοιωτίας	30	260	Τρύπα του Κολάκ	Σαΐτας	Αρκαδίας
9	553	Κολοσσός	Λευκά όρη	Χανίων	31	250	Βαλότρυπα		Μαγνησίας
10	473	Ο Τάφος στα Πετραδολάκια	Ίδη	Ρεθύμνου	32	230	gouffre des vires	Γκαμήλα	Ιωαννίνων
11	455	Χάσμα του Έπους 2	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	33	228	Χώνος Σάρχου	Ίδη	Ηρακλείου
12	442	Άκολη Ψαρής	Λευκά όρη	Χανίων	34	228	Σπιάρα του Τσεπέλοβου	Γκαμήλα	Ιωαννίνων
13	442	Χάσμα του Έπους 1	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	35	223	Κορίτσι	Ίδη	Ρεθύμνου
14	400	Διπλοταύκι	Ίδη	Ρεθύμνου	36	220	Χελιδορέας	Πιτσαδέικο	Κορινθίας
15	405	Προβατίνα	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	37	215	P280	Λευκά όρη	Χανίων
16	386	Η τρύπα της Λυγερη	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	38	215	Τρύπα του Καττή	Πάρνωνας	Αρκαδίας
17	360	Πρόπαντες	Πάρνωνας	Αρκαδίας	39	210	Σκορπιών	Παρνωνας	Αρκαδίας
18	350	Παπά Λάκκος (του)	Κοτυλαία	Εύβοιας	40	209	Δευτερόκι Ασμέ	Λευκά όρη	Χανίων
19	342	Μαυρο Σκιάδι	Λευκά όρη	Χανίων	41	205	Ψακοφάραγγο	Ίδη	Ηρακλείου
20	326	Μεσακού Τάφος (του)	Ίδη	Ρεθύμνου	42	202	Τρύπα του Βαλκάνου	Μαυροβού νι	Εύβοιας
21	325	Παπασπηλιά	Κοτυλαία	Εύβοιας	43	200	Τρύπα του Κάτι	Στούρος	Ιωαννίνων
22	299	Τρύπα της Νύφης	Γκαμήλα	Ιωαννίνων	44	200	Καπαρότρυπα	Φαρμακάς	Αργολίδας

Μήκος	Όνομασία	Νομός	Είδος	Επαρχία/ Δήμος	Περιοχή/ Θέση	Πόλη, Χωριό, Οικισμός	
1	15400	Βλυχάδα Δυρού	Λακωνίας	Υπόγειο Ποτάμι	Μάνης	Βλυχάδα	Δυρός
2	11450	Μααρά ή Σπήλαιο των πηγών του Αγγίτη	Δράμας	Υπόγειο Ποτάμι	Προσοτσάνης	Πηγές του Αγγίτη	Αγγίτης
3	10741	Των Στέρνων	Χανίων				
4	8250	Άνω Περιστεράς	Λασιθίου	Υπόγειο Ποτάμι			
5	6570	Ταφκούρα	Ρεθύμνου	Βάραθρο	Μυλοποτάμου	Πετραδολάκια/ Δαμάκι	Ανώγεια
6	3150	Αγίας Τριάδας	Εύβοιας	Σπήλαιο	Καρύστου	Εκκλησ. Αγ Τριάδα,	Καλύβια
7	3000	Αλιστράτης	Σερρών	Οριζόντιο		Πετρωτό	Αλιστράτη
8	2850	Λιοντάρι ή LOC21	Χανίων	Βάραθρο		Ατζινόλακα	Μελιδόνι
9	2500	Τζανή σπήλιος ή Διγενή	Χανίων	Βάραθρο	Κυδωνίας	Οροπέδιο Ομαλού	Ομαλός
10	2104	Μουρσι ή Μελισσότρυπα	Λάρισας	Οριζόντιο	Ελλάσωνα		Κεφαλόβρυσο

11	2000	Αγίου Δημητρίου ή Καταφύγγι	Μεσσηνίας		Σπήλαιο	Σελινίτσα	
12	1950	Των Λιμνών	Αχαΐας	Υπόγειο Ποτάμι			
13	1883	Μανικίων	Εύβοιας	Καταβόθρα			
14	1816	Τάφος	Ρεθύμνου	Υπόγειο Ποτάμι	Αρκαδίου		
15	1750	Δρακολακι	Χανίων				
16	1500	Πετραδολάκια (ο τάφος στα..)	Ρεθύμνου	Σπηλαιοβάραθρο		Μυλοποτάμου	
17	1392	Δέρσει ή Δέρσιο	Αρκαδίας	Καταβόθρα			
18	1134	Χώνος ή Χώνος Σάρχου	Ηρακλείου	Σπήλαιο		Κρουσιώνα	
19	1100	Νεροσπηλιά	Μαγνησίας	Σπήλαιο, Υπόγειος Ποταμός		Αλμυρού	
20	1033	Διπλοταύκι ή ΠΡ18 ή ΝΕ12	Ρεθύμνου	Βάραθρο		Μυλοποτάμου	
21	1003	Όξω Λατσιίδι	Λασιθίου	Σπήλαιο		Σητείας	
22	1000	Γουργούθακας	Χανίων	Βάραθρο			
23	882	Ψακοφάραγγο	Ηρακλείου	Καταβόθρα		Ζαρού	
24	870	Μάνα ή Βρύση στον Νερόμυλο	Αρκαδίας	Υπόγειο Ποτάμι		Λεωνιδίου	

25	826	Πραλίνα	Χανίων	Βάραθρο			
26	800	Κολοσσός	Χανίων	Σπηλαιοβάραθρο			
27	787	Colombe	Λασιθίου				
28	771	Μάνα νερού	Ρεθύμνου	Υπόγειο Ποτάμι			
29	742	Rubble Rift SEC011	Χανίων	Βάραθρο			
30	738	Παλαιοχωριού	Αρκαδίας	Σπήλαιο			
31	737	Μεγάλη Σπηλιά Αχλαδόκαμπου	Αργολίδας	Υπόγειος Ποταμός			
32	728	Νταντουλά λατσιίδα ή Maxime	Λασιθίου	καταβόθρα			
33	591	Λυγερή (η τρύπα της) ή Η6	Ιωαννίνων	Βάραθρο			
34	550	Δρακότρυπα	Αιτωλοακαρνανίας	Υπόγειο Ποτάμι			
35	550	Τάφος του Γοματά	Ρεθύμνου	Σπηλαιοβάραθρο			
36	535	Βρυσί	Χανίων	Υπόγειο Ποτάμι			
37	500	Μελιδονίου ή Γεροντόσπηλιος ή Γερο Σπήλιος	Ρεθύμνου	Σπήλαιο			

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας

