

ΤΑ ΣΠΗΛΛΑΙΑ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΘΑΥΜΑΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥΣ

Αποσπάσματα από το βιβλίο Ελευθεριάδη Ελευθερίου
«Φως στα μυστικά του Μαύρου Βράχου»

Το ιστορικό της ανακάλυψης του σπηλαίου «Ζεστών Νερών»

Ο πρώτος εκπαιδευτικός περίπατος

Ήταν πρωί μιας ανοιξιιάτικης ημέρας, όταν ξεκίνησα από τη γέφυρα του Καλκιάνη με μια ομάδα μαθητών της περιβαλλοντικής του Παλλατιδείου Γυμνασίου Σιδηροκάστρου με σκοπό, διασχίζοντας την κοιλάδα του Κρουσοβίτη να φθάσουμε στην περιοχή Ζεστών Νερών

Η Άννα Τολούδη στο βιβλίο της «ΣΙΝΤΙΚΗ Ιστορία και παραδόσεις» έγραψε γι αυτή τη γέφυρα *«Είναι άκρως εντυπωσιακή από απόψεως τέχνης και μεγέθους. Συγκαταλέγεται μεταξύ των καλύτερων γεφυρών της Βαλκανικής».*



Στο βάθος της φωτογραφίας διακρίνουμε τα υπέροχα Βυζαντινά κάστρα του Σιδηροκάστρου από τα οποία πήρε το όνομα η πόλη μας (Σιδερένιο Κάστρο).

Επόμενος σταθμός μας είναι η θέση μιας άλλης γέφυρας που βρίσκεται κάτω από τον εντυπωσιακό βράχο Ισάρι που κοσμεί την πόλη μας. Είναι η σημερινή γέφυρα.



Από αριστερά της γέφυρας , μέσα στο πυκνό φύλλωμα των δένδρων, κρύβεται ο βυζαντινός πύργος του Ανδρόνικου.



Η εμφάνιση βυζαντινού πύργου του Ανδρόνικου

Συνεχίζουμε την πορεία μας αφήνοντας από δεξιά τις θερινές καφετερίες, όπου οι νέοι περισσότερο τις καλοκαιρινές ημέρες απολαμβάνουν το δροσερό περιβάλλον.



Μια από τις υπάρχουσες καφετερίες



Μια όμορφη πεζογέφυρα που ενώνει τις δύο όχθες του Κρουσοβίτη.

Προχωρούμε ακόμη περισσότερο ακολουθώντας την κοίτη του Κρουσοβίτη και διαρκώς μέσα από το πυκνό φύλλωμα των δένδρων, για να φούσουμε κάτω από την εκκλησία του προφήτη Ηλία που είναι χτισμένη σε έναν βραχώδη λόφο.



Απέναντι από τον λόφο αυτόν προβάλλει ένας αρχαίος γίγαντας θεός σε ύπτια θέση, ο επιβλητικός Μαύρος Βράχος.



Μετά από 2,5 χιλ. ευξάξιστης διαδρομής φτάσαμε στον προορισμό μας που ήταν να δούμε την πρόσοψη του σπηλαιίου «Ζεστών Νερών». Τη γνώριξα πριν από 50 χρόνια και ήμουν πολύ περίεργος να τη δω μετά από τόσο καιρό. Δεχθήκαμε ένα ισχυρό σοκ όταν διαπιστώσαμε ότι έπρεπε να διασχίσουμε ένα χοιροτροφείο για να φτάσουμε στο σπήλαιο. Πωξ ήταν δυνατόν να πιστέψουμε ότι στα γουρουνάκια που συναντήσαμε παραχωρήθηκε για κατοικία μια από τις ωραιότερες τοποθεσίες που έχουμε στην Ελλάδα.



Η πρόσοψη του 1^{ου} σπηλαιίου Ζεστών Νερών

Μόλις διασχίσαμε το χοιροτροφείο, βρήκαμε μπροστά σε ένα φανταστικό υπερθέαμα. Βλέπαμε έναν καταρράκτη να ρίχνει τα νερά του από ύψος 15 μ. και σαν γίγαντας φρουρός προστατεύει το σπήλαιο, κρύβοντας την είσοδο του.



Προχωρήσαμε λίγα βήματα πιο μπροστά προς το βάθος μιας πανέμορφης ρεματιάς και μπροστά μας πρόβαλε η είσοδος του σπηλαίου από την οποία έβγαине το υπόγειο ποτάμι. Ενθουσιάστηκα από το μεγαλείο της εξωτερικής ομορφιάς του, τον πλούσιο σταλακτικό διάκοσμο και την ανοιξιιάτικη βλάστηση που κοσμούσε την πρόσοψη του. Πόσο λαχιαρούσα εκείνη την στιγμή να βουτήξω μέσα στα νερά του Κρουσοβίτη και ακολουθώντας την αντίθετη ροή του, να προχωρήσω σκυμμένος προς το εσωτερικό του σπηλαίου! Η προσπάθεια όμως αυτή θα υπερέβαινε τις δυνάμεις μου εκείνη τη στιγμή. Σκέφτηκα όμως κάτι το καλύτερο, που άξιζε περισσότερο. Να βρω σπηλαιολόγους για να εξερευνηθεί το σπήλαιο.

ΑΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ
ΣΠΗΛΑΙΟΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΤΟ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 16-7-01

Στα πλαίσια του προγράμματος της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης του Παλλατιδείου Γυμνασίου Σιδηροκάστρου με θέμα «Γνωρίζω τον τόπο μου και προτείνω», ο καθηγητής κ. Ελευθεριάδης Ελευθέριος που είναι από το Σιδηρόκαστρο, με τξν μεγάλη προσπάθεια που κατέβαλε με τους μαθητές του για εξερεύνηση σπηλαίων, φθάσανε στον εντοπισμό σπηλαιομορφής στην περιοχή "Ζεστών Νερών" Σιδηροκάστρου.

Στη συνέχεια με πληροφορίες που είχε , ότι στην περιοχή Θερμοπηγής όπου διεξάγονται ανασκαφές, ξ ομάδα των γεωλόγων έχει επιπλέον εμπειρία στις σπηλαιοεξερευνησεις, ζήτησε την συνδρομή για εξερεύνηση της σπηλαιομορφής.

Δευτέρα 16-7-01 και ώρα 2μ.μ. οτ σπηλαιοεξερευνητές Μπαλτάκης Ευρυπίδης (Αριδαία), Μακρίδης Βασίλης (Κιλκίς) κατ Λαζαρίδης Γεώργιος φοιτητής Γεωλογίας ΑΠ.Θ. μαζί με τον καθηγητή Ελευθεριάδη Ελευθέριο, επισκέφτηκαν το σπήλαιο. Η αυτοψία έδειξε ότι πρόκειται για μορφή υπόγειου ποταμού μήκους 80-100 μέτρων και βάθος νερού για αυτή την εποχή να είναι στο μισό μέτρο. (Διτυκρινίζεται ότι η στάθμη ανεβαίνει τις άλλες εποχές.)

Από τις παρατηρήσεις της ομάδας βγαίνει το συμπέρασμα ότι πρόκειται για ένα ενδιαφέρον και εντυπωσιακό σπήλαιο. Απτελείται από τρεις υπόγειους θαλάμους πλούσιους σε σταλακτικό διάκοσμο. Το μήκος των ποικιλόμορφων σταλακτιτών κυμαίνεται περί τα 2 μέτρα σε μορφή "καταρράκτη".

Το πιο εντυπωσιακό πράγμα είναι η παρουσία εκατοντάδων χιλιάδων νυχτερίδων διαφόρων ειδών.

Οι έρευνες στην περιοχή συνεχίζονται.



Η κατάκτηση οροφής σπηλαίου από νυχτερίδες



Μετά το πέρασμα της διαδρομής του σπηλαίου, βλέπουμε την κ. Ευαγγελία Τσουκαλά Επίκουρο καθηγήτρια του Α.Π. Θ. σκυ μμένη και μερικούς φοιτητές της να απολαμβάνουν το ντους, κάτω από το φυσικό Καταρράκτη.

Ανάμεσα τους ο σταλαγματικός σχηματισμός, σε σχήμα νεαρού ζευγαριού να εντυπωσιάζει. Από το καλοκαίρι του 2006 δεν το βλέπουμε το όμορφο αυτό αγαλματίδιο. Κλέφτες το ξεριζώσανε και το εξαφανίσανε.

Στην είσοδο περίμενα να επιστρέψει η κ. Τσουκαλά που ολοκλήρωσε τη διαδρομή μήκους 100 μ. Το πρώτα λόγια που άκουσα από αυτήν ήταν: *«Είναι ένα σπήλαιο από τα σπάνια, της κατηγορίας των πρωτογενών, μια σπουδαία τραβερτινική γέφυρα, με μεγάλο επιστημονικό και τουριστικό ενδιαφέρον».*



Η ΝΔ είσοδος του σπηλαιίου των «Ζεστών Νερών», Ολοκάθαρα εμφανίζεται το εξαφανισμένο σταλαγματικό αγαλματίδιο, με την εντυπωσιακή μορφή του. Το περιλούζουν τα νερά του Καταρράκτη. Ποιος ξέρει ποια ιδιωτική αυλή ή ποιο ιδιωτικό σιντριβάνι στολίζει σήμερα;
(Από Γεωλογικό τμήμα Α.Π.Θ.)



Η ΒΑ είσοδος του σπηλαιίου των «Ζεστών Νερών», που βρίσκεται στην περιοχή της λεκάνης Κρουσοβίτη, κοντά στο Σιδηρόκαστρο.

Διακρίνονται σφηνωμένοι κορμοί δέντρων που μεταφέρθηκαν από τα νερά του Κρουσοβίτη, στην περίοδο των πολλών βροχοπτώσεων. Στην είσοδο αυτή τα παλαιά χρόνια τα νερά του Κρουσοβίτη παρέσυραν τον μικρό Γιαννάκη Νέμψα και έπνιξαν στο εσωτερικό του σπηλαιίου.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ 1° ΣΠΙ**

Επιστημονικό και τουριστικό ενδιαφέρον του σπηλαίου.

Από τουριστική άποψη είναι αξιοποιήσιμο για τους παρακάτω λόγους:

- α) Παρουσιάζει μοναδικό επιστημονικό ενδιαφέρον και συνεπώς προσφέρεται για εξειδικευμένο τουρισμό.
- β) Οι διαστάσεις και ο διάκοσμος του είναι εντυπωσιακά στοιχεία για κάθε επισκέπτη και συνεπώς προσφέρεται και για μαζικό τουρισμό εφ' όσον βέβαια γίνουν μικρές παρεμβάσεις στο σπήλαιο και τον περιβάλλοντα χώρο.
- γ) Υπάρχει δρόμος προσπέλασης προς το σπήλαιο.
- δ) Δεν απέχει πολύ από την πόλη του Σιδηροκάστρου και από τις ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις των ιαματικών πηγών Σιδηροκάστρου.

Συνεπώς υφίσταται υποδομή για την υποδοχή επισκεπτών τουλάχιστον για την πρώτη περίοδο αξιοποίησης του σπηλαίου.

Χαρακτηρισμός της περιοχής του.

Η περιοχή των Ζεστών Νερών πρέπει με νόμιμες διαδικασίες από την Νομαρχία Σερρών και το Δήμο Σιδηροκάστρου, να ονταχθεί στα διατηρητέα Μνημεία της Φύσης γιατί:

- 1) υπάρχει ποτάμιο σπήλαιο μήκους 130μ-140 μ
- 2) συνυπάρχει το σπηλαίο με καταρράκτες ύψους μεγαλύτερο των 15 μ.
- 3) Η σπανιότητα του σπηλαίου το καθιστά μοναδικό σε πανελλήνια και παγκόσμια κλίμακα.

αποκλεισθεί, εφ' όσον σε συγκεκριμένη απόσταση από το σπήλαιο τοποθετηθούν στο ποτάμι ειδικοί αισθητήρες, που θα ενεργοποιούν συναγερμό, για την έγκαιρη απομάκρυνση επισκεπτών και υλικών από το χώρο του σπηλαίου.

5) Πρέπει να προβλεφθεί μεταφορά ρεύματος ώστε αφ' ενός μεν να εξασφαλιστεί ο φωτισμός του σπηλαίου, οφ' ο εοέρου η λειτουργία ηλεκτρικών οργάνων και συσκευών για τις εργασίες αξιοποίησης και λειτουργίας του σπηλαίου.

6) Ο φωτισμός του σπηλαίου πρέπει να γίνει με κατάλληλους λαμπτήρες που θα αποτρέπουν την ανάπτυξη μυκήτων που αλλοιώνουν ή καταστρέφουν τον εσωτερικό διάκοσμο σπηλαίων.

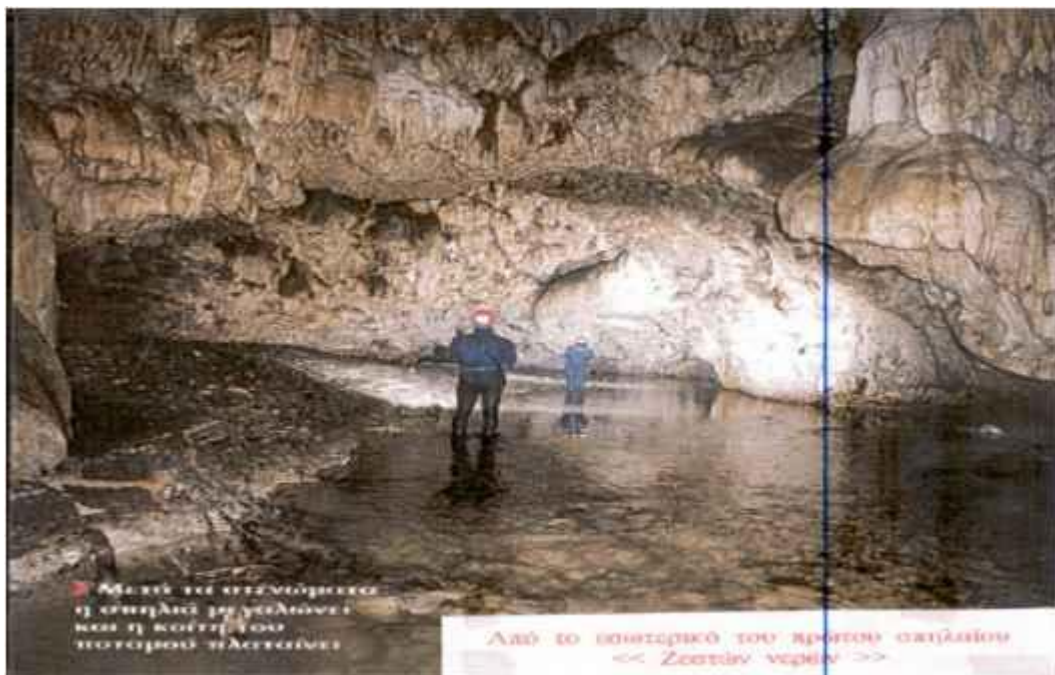
Η Ε.Σ.Ε. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΖΕΙ ΤΟ 1^ο ΣΠΗΛΑΙΟ ΖΕΣΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

Η ομάδα των σπηλαιολόγων με επικεφαλής τον Γιώργο Αβαγιανό που ασχολήθηκε με τη φωτογράφιση του 1^ο σπηλαίου Ζεστών Νερών, εντυπωσιάστηκε από την φυσική ομορφιά της πρόσοψης του. Δεν χόρταινε να βλέπει τον υπέροχο καταρράκτη να ρίχνει τα νερά του από ύψος 15 μέτρα, κτύπητας το στόμιο του σπηλαίου από το οποίο έβγαине το υπόγειο ποτάμι ο Κρουσοβίτης.

Από το εσωτερικό του σπηλαίου που φωτογράφησε ο κ. Αβαγιανός Γιώργος .



Βλέπουμε την οροφή να στολίζεται με όμορφους σταλακτίτες σε μορφή παραπετάσματος, χτώματος άσπρου έως καφέ. (ΔΕΙΚΤΑΚΗ & ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ 2002)



Έπειτα από στενώματα, το πηλαιο διευρύνεται και η κοίτη του ποταμού πλαταίνει. (ΔΕΙΚΤΑΚΗ & ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ 2002)



Στη οροφή υπάρχουν ανεξερευνήτες γαλαρίες. Ποιος ξέρει όμως που μας οδηγεί η συνέχεια της διαδρομής τους; (ΔΕΙΚΤΑΚΗ & ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ 2002)



Οι φωτογραφίες του εσωτερικού χώρου του σπηλαίου δημοσιεύθηκαν στο περιοδικό 'GREEK DIVER' (Έλληνας Δύτης) από το σπηλαιολόγο και φωτογράφο της Ε.Σ.Ε. κύριο Αβαγιαννό Γιώργο. Σας διαβάζω μία σελίδα από τις οκτώ που εντυπωσίασε περισσότερο:

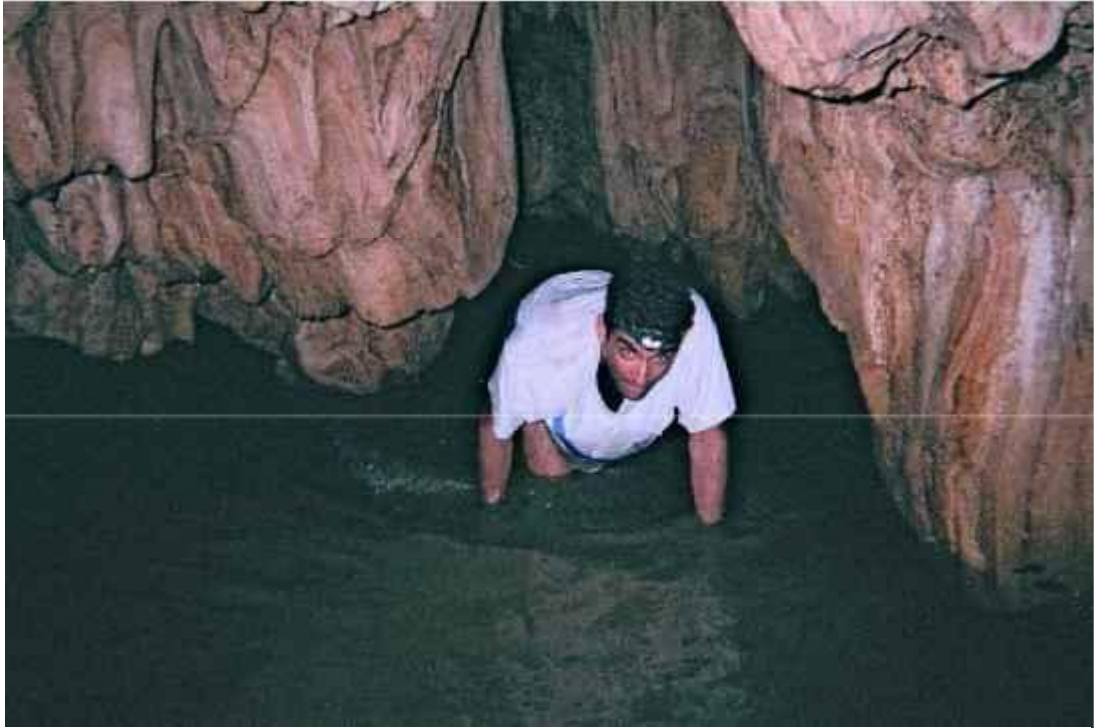
«Κοιτώντας πίσω το θέαμα της εισόδου κόντρα στο φως της μέρας ήταν υπέροχο. Κάτι παρόμοιο είχα δει μόνο στην είσοδο μιας σπηλιάς στην Ταϊλάνδη, όπου το σπήλαιο είναι αξιοποιημένο».

(ΔΕΙΚΤΑΚΗ & ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ 2002)

Ο Πρόεδρος του Συλλόγου Φίλων Σπηλαιολογίας «ο Μαύρος Βράχος» Ελευθεριάδης Ελευθέριος, ο Λαζαρίδης Κων/νοο μέλος του Διοικητικού και τολμηροί φοιτητές του ΑΠ.Θ. , διασχίζουν το 1° σπήλαιο Ζεστών Νερών διαδρομής 100 μ. καλοκαίρι 2008.







2^υ ΣΠΗ

Η ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΠΗΛΑΙΟΥ

Είναι από την άλλη πλευρά της κοίτης του ποταμού Κρουσοβίτη, 30μ. παράλληλα του 1^{ου} σπηλαίου Ζεστών Νερών, αλλά σε υπερυψωμένη θέση. Πρέπει να είναι δημιούργημα του υπόγειου ποταμού που ρέει μέσα από το σπήλαιο του Μαύρου Βράχου, την είσοδο του οποίου αναζητούμε. Σε αυτό το σπήλαιο βρήκαμε σπουδαίο σταλακτικό υλικό. Στις φωτογραφίες όμως που παρουσιάζουμε φαίνεται η καταστροφική παρέμβαση του ανθρώπου.



Βλέπουμε την καταστροφική παρέμβαση του ανθρώπου στους σταλακτίτες

Μετά την ανακάλυψη του 1^{ου} σπηλαίου, αατ άντιξε η όρεξη να γνωρίσουμε και άλλες φυσικές ομορφιές του τόπου μας. Τον τλεύθερο χρόνο άρχισα να τον διαθέτω σε επισκέψεις αξιόλογων τοπίων της περιοχής μου, κάττ που άρεσε και εντυπωσίαζε και την ομάδα μαθητών της περιβαλλοντικής

Κάποια μέρα βρέθηκα και στο στόμιο του 2^{ου} σπηλαίου Ζεστών Νερών και προχώρησα προς το εσωτερικό του.

Εντυπωσιάστηκα από τον πλούσιο σταλακτικό διάκοσμο της οροφής του, βλέποντας τους σταλακτίτες να κρέμονται σαν χταπόδια.



Οι μαθητές της περιβαλλοντικής ομάδας του Γυμνασίου, στην είσοδο του 2^{ου} σπηλαίου Ζ.Ν.



Από το εσωτερικό της 2^{ης} σπηλιάς Ζεστών Νερών.
Μεγάλα χταπόδια κρεμασμένα στην οροφή.



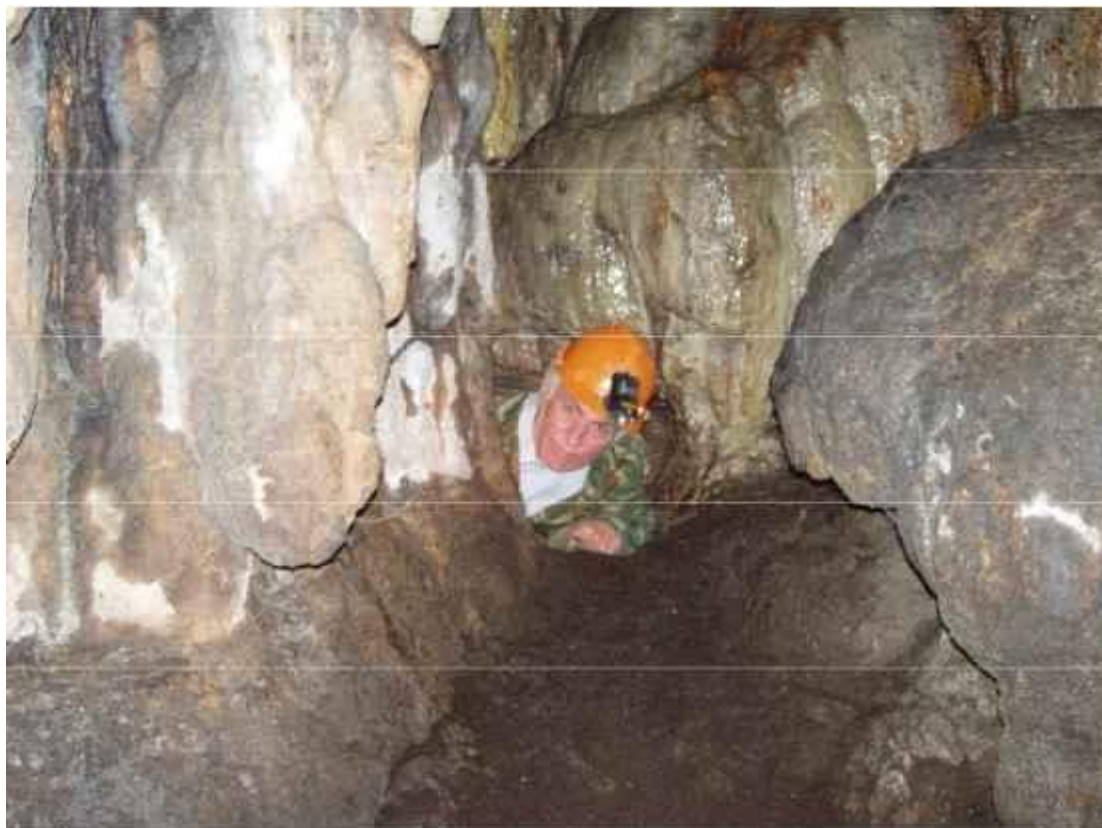
Από το εσωτερικό της 2^{ης} σπηλιάς Ζεστών Νερών.

Βγάζουμε το καπέλο για να δείξουμε τον σεβασμό μας στα υπέροχα δημιουργήματα της φύσης που πρέπει όλοι μας να προστατεύσουμε.



Ο σταλακτικός διάκοσμος συνεχίζεται στο 2^ο σπήλαιο Ζεστών Νερών.

Προχώρησα περισσότερο προς το βάθος και σταμάτησα σε αδιέξοδο μπροστά σε στενό στόμιο. Μεγάλη ήταν η αγωνία μου να γνωρίσω τι κρύβεται πίσω από αυτό.



Η αγωνία μου ήταν μεγάλη εάν θα τα κατάφερα. Σφηνώθηκα κάποια στιγμή. Γύρισα όμως στα πλάγια και άρχισα να προχωρώ ελεύθερα. Τα κατάφερα. Χειροκροτούσαν οι συνεργάτες μου. Μπτά το κατόρθωμα μου γεμάτος χαρά άρχισα να προχωρώ γονατιστός κάτω από μια μαγευτική ομορφιά οροφής, θαυμάζοντας τον ωραίο σταλακτικό διάκοσμο. Υπήρχε απόλυτη σιωπή. Ο μόνος ήχος ήταν από τις σταγόνες που έπεφταν και το άκουσμα της καρδιάς σου. Άρχισα να βγάζω τις πρώτες φωτογραφίες από αυτό το θαύμα της δημιουργίας της φύσης. Ένας κριμένος θησαυρός μέσα στο σκοτάδι του σπηλαίου, θα βρει τώρα το φως της δημοσιότητας.



Η συνέχεια του βάθους του 2^ο σπηλαιίου Ζ.Ν., όπου δεν έφτασε καταστρεπτικό χέρι.

Τι κρίμα όμως που έφτασα στο τέλος της ευχάριστης διαδρομής, εκτί που βρήκα την σπηλιά κλειστή; Αυτήν την στιγμή την απόλυτη ηρεμία και σιωπή, τιτκοψε αυθόρμητα η δυνατή φωνή μου λέγοντας: «Ατ μη τελείωνε αυτή η ευχάριστη διαδρομή»; Πόσο στενοχωρήθηκα, δ εν μπορεί να φανταστεί κανένας, όταν έφτασα στο τέρμα μετά από 8 μέτρα. Υπάτχεται όμως η ελπίδα ότι θα βρούμε κάποτε την συνέχεια της διαδρομής και θα γνωρίσουμε τους καινούργιους θαλάμους.

ΟΤ ΝΕΪΤΕΡΕΣ ΑΝΑΚΑΛΪΨΕΙΣ ΣΤΟ ΧΪ Τ ΖΕΣΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

Το πάθος μας να προχωρήσουμε σε νεότερες ανακαλύψεις στο 2° σπήλαιο Ζεστών νερών, μας γνώρισε πολύ παλιά πέτρινα λαξευτά σκαλοπάτια, για τα οποία οι αρχαιολόγοι δεν εξέφρασαν ακόμη τα συμπεράσματα τους.



Εμφανίζουμε τα λαξευτά σκαλοπάτια που μας βοήθησαν στην κάθοδο μας από το υπερκείμενο δάπεδο της οροφής έως το δάπεδο της εισόδου προς το σπήλαιο.

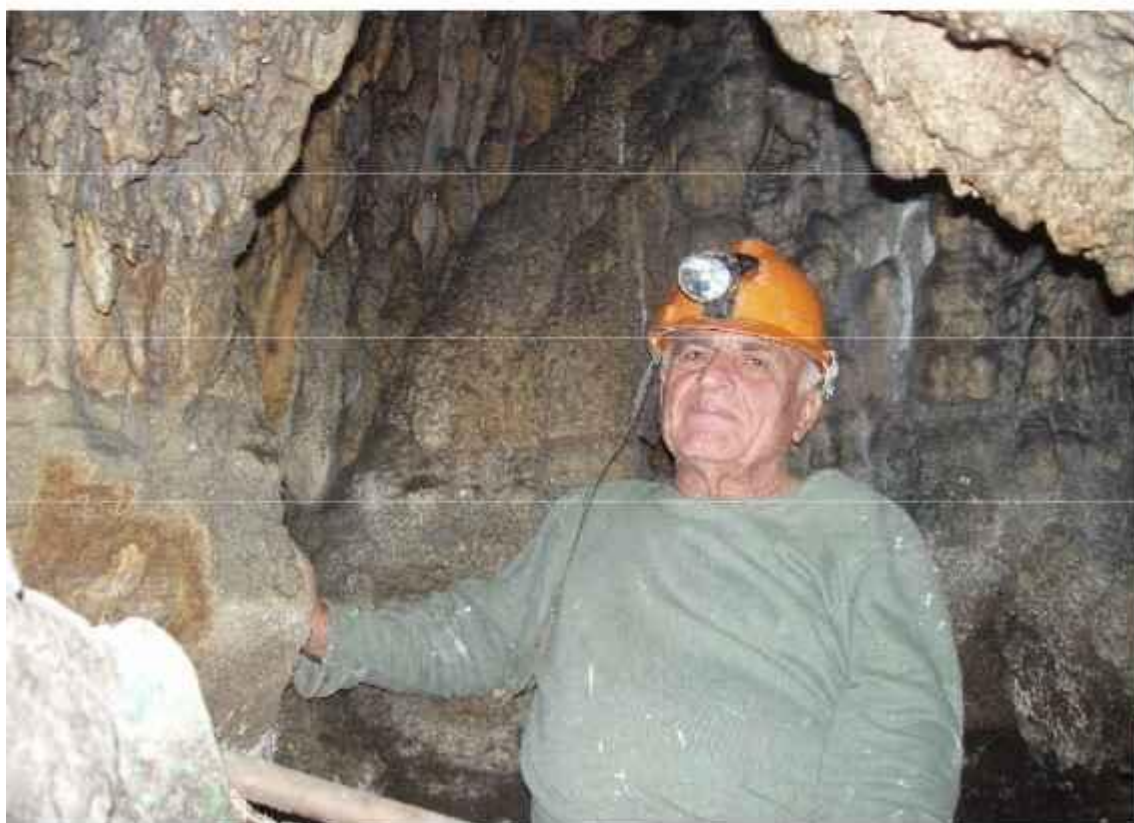
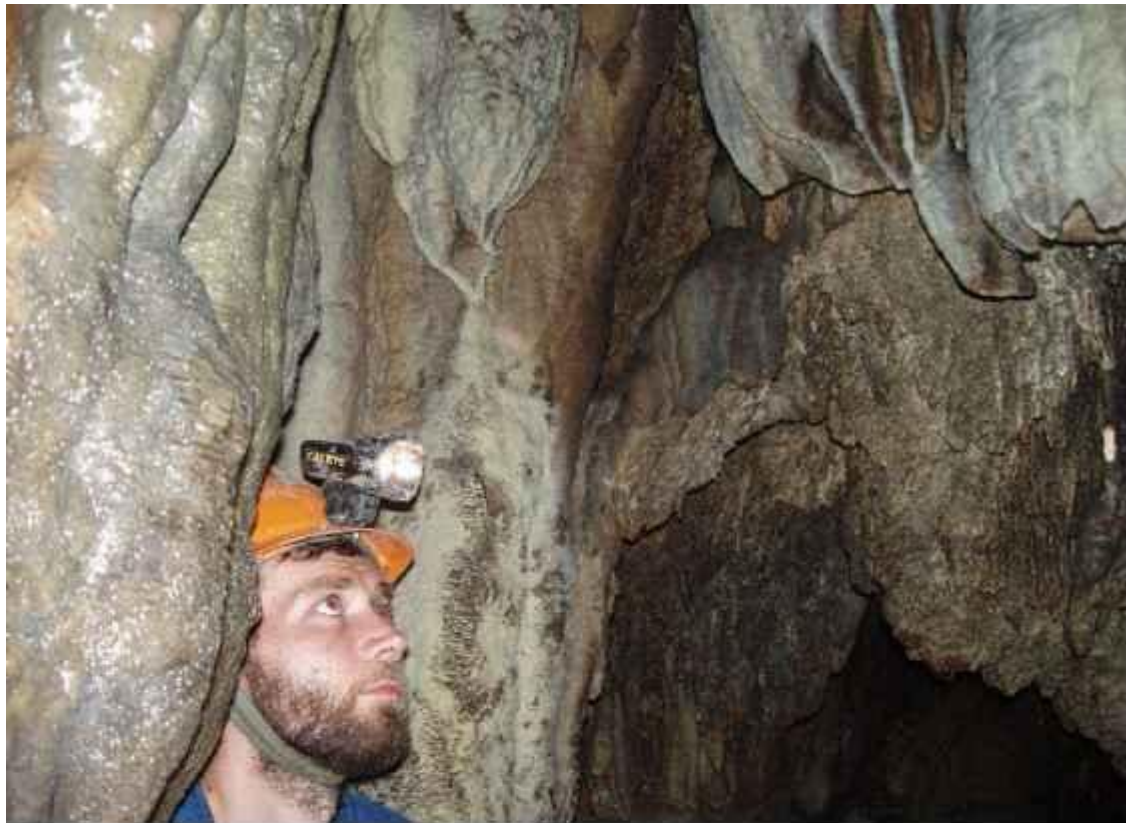
Στην εξερεύνηση συμμετείχαν ο κ. Βλασταρίδης Γιάννης Γεωλόγος της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδας του Υπουργείου Πολιτισμού, ο Πρόεδρος του Συλλόγου Σπηλαιολογίας Σιντικής ο Μαύρος Βράχος κ. Ελευθεριάδης Ελευθέριος και τα μέλη του Συλλόγου ο κ. Τρέντσιος Βασίλης και ο κ. Σαρίδης Γενάδιος.

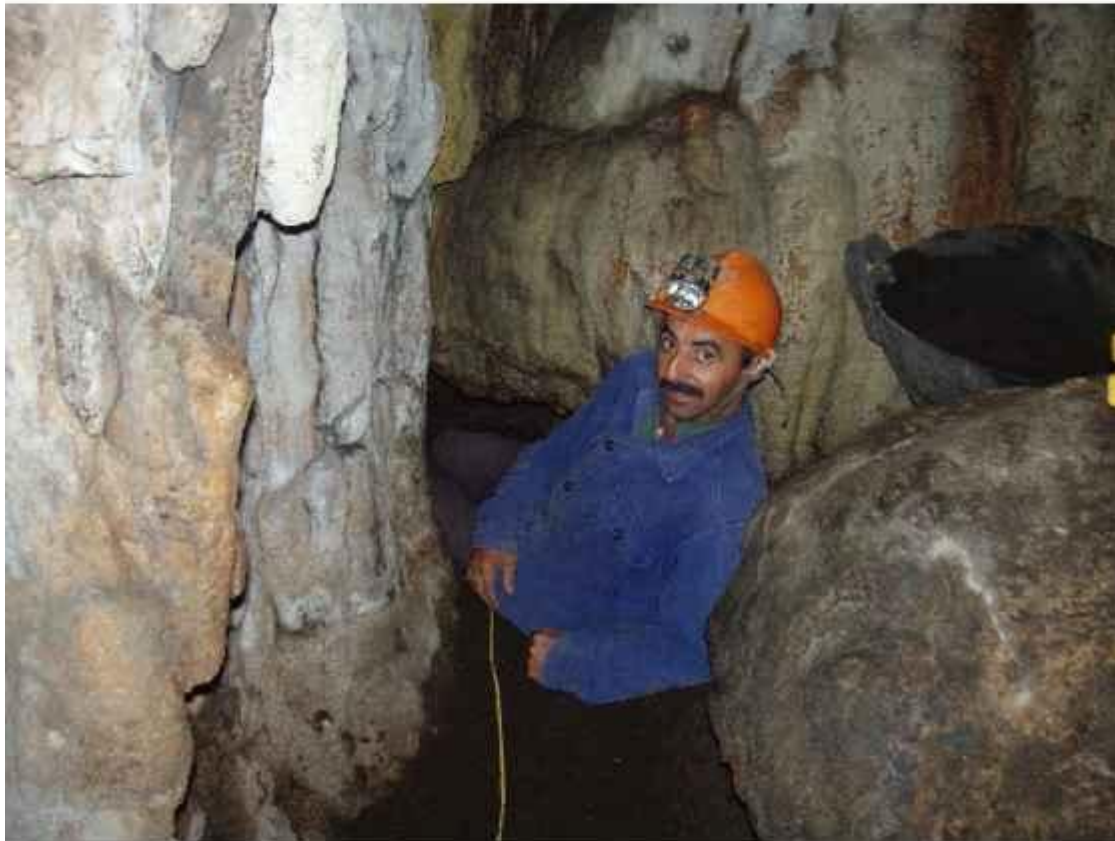
Ο σκοπός μας ήταν να εξερευνήσουμε το άγνωστο βάθος του εσωτερικού του σπηλαίου.





**ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΑΤΗ ΣΠΗΛΛΑΙΟΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ
ΤΟΥ 2^{ου} ΣΠΗΛΛΑΙΟΥ ΖΕΣΤΩΝ ΝΕΡΩΝ 14-9-2006**











ΣΠΗΛΛΑΙΟ: «ΚΑΤΑΡΡ ΑΚΤΕΣ»

Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΠΗΛΛΑΙΟΥ

Προχωρούμε 500μ βορειότερα από τα σπήλαια των Ζεστών Νερών και συναντούμε δύο υπέροχους τεχνητούς καταρράκτες, τπιστ η πτώση του νερού από ψηλά και η θέα της πυκνής βλάστησης των δένδρων, εντυπωσιάζει και καθηλώνει τον επισκέπτη.

Από δεξιά ένα δύσβατο ανηφορικό μονοπάτι μας ανεβάζει κάτω από μια πελώρια εντυπωσιακή βραχοσκεπή. ττο βάθος αυτής και από δεξιά, τιγκρίνουμε το στόμιο του σπηλαίου που ονομάσαμε «Καταρράκτες» ετειδή βρίσκεται δίπλα τους. Την θέση των καταρρακτών την γνωρίζαμε και με το όνομα «Φράγμα».

ΣΠΗΛΛΑΙΟ «* ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΕΣ »



Το ανοιξιάτικο και χειμερινό τοπίο των Καταρρακτών, κάτω από το στόμιο του σπηλαίου.



Επάνω: Η περιβαλλοντική ομάδα των μαθητών κάτω από την βραχοσκεπή.
Κάτω: Στο βάθος από δεξιά της βραχοσκεπής διακρίνεται το στόμιο του σπηλαίου.



Η είσοδος του σπηλαιού έχει πλάτος 3 μ. και ύψος 1μ. Ακολουθεί ένας μεγάλος θάλαμος 600 τ. μ. περίπου και ένας δεύτερος 200 τ. μ. Το ύψος στο κέντρο και από δεξιά στους δύο θαλάμους είναι περίπου 10 μ. και σβήνει σταδιακά από την αριστερή πλευρά.

Ο δεύτερος θάλαμος γενικά είναι πλούσιος σε σταλακτικό διάκοσμο διαφόρων μορφών σε όλες τις πλευρές και την οροφή.

Εμφάνιση μερικών εικόνων από το μικρότερο θάλαμο



**Πολυέλαιοι
και
Κόσμημα**





Οδοντοστοιχία. Εμφανείς οι ρίζες των δοντιών.



Εδώ στην εικόνα ένα εκατοστό ακόμη έμεινε, για να ανταμώσει ο σταλακτίτης με τον σταλαγμίτη. Πόσα όμως χρόνια πρέπει να περάσουν για να γίνει αυτό το αντάμωμα;



Ο Ατλας που κρατάει τον ουρανό



Ελέφαντας
Ο απολιθωμένος Ελέφαντας

Η βάση της βραχοσκεπής όπου πραγματοποιήθηκαν με επιτυχία οι



Οι αρχαιολόγοι ενημερώνουν τους μαθητές μας για το έργο που κάνουν και για τα αρχαιολογικά ευρήματα



Με πολύ ενθουσιασμό η αρχαιολόγος εμφανίζει στους μαθητές το ακέραιο εύρημα που βρέθηκε σε μια τομή

Επιστρέφοντας προς το Σιδηρόκαστρο βλέπουμε τον 'Μαύρο Βράχο που μοιάζει με αρχαίο γίγαντα θεό να κοιμάται ανάσκελα έχοντας το στόμα ανοικτό και τα μάτια κλειστά . Ωτ πότε όμως θα συμπαρασύρει στον ύπνο του και το μεγάλο κρυφό μυστικό του, που είναι το σπήλαιο που αναζητούμε;

Σήμερα έφτασε η ώρα να αρχίσει να νιώθει ότι αυτό που κάνει δεν τον εξυπηρετεί άλλο. Δεν έτει πλέον νόημα να το κρύβει αιώνες μέσα στα σπλάχνα του.

Η θέα από μακριά είναι υπέροχη Τον βλέπουμε, όχι μόνο ως γίγαντα αρχαίο θεό, αλλά και ως τον Μεγάλο Αλέξανδρο, σε ύπτια θέση να κοιμάται, έχοντας το στόμα ανοικτό και τα σγουρά μαλλιά του ακουμπισμένα πάνω στην πυκνή πράσινη βλάστηση των πεύκων.

Ας διατηρήσουμε την ελπίδα μας και ας αγωνιστούμε για την αποκάλυψη των από αιώνων κρυμμένων μυστικών του



Καθώς αντίκριζα την ωραιότερη πλευρά του, θυμήθηκα έγγραφο της 12^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων Καβάλας που αναφέρει: «Στο νοτιοανατολικό τμήμα της κορυφής, υπτρχει οχυρωματικός περίβολος και οικισμός υστερορωμαϊκών χρόνων, με μεταγενέστερη φάση εποχής Παλαιολόγων».



Ο οχυρωματικός περίβολος του Μαύρου Βράχου στη νοτιοανατολική πλευρά του.

Ακόμη θυμήθηκα και το ανεξήγητο γεωλογικό φαινόμενο. Είναι η εμφάνιση νερού, στο μέσον της κορυφής του, που δεν εξαφανίζεται ακόμη και κατά την περίοδο της μεγάλης ξηρασίας του καλοκαιριού. Η στάθμη του νερού παραμένει σταθερή σ' όλες τις εποχές του έτους.

Ίσως η παρουσία ειδικού Υδρογεωλόγου θα μπορούσε να δώσει την σχετική εξήγηση



Κάποια στιγμή που απορροφάτε έντονα η σκέψη μου, από το ανεξήγητο γεωλογικό φαινόμενο στην κορυφή του Μαύρου Βράχου.

Από 4 μεριές το πολιορκούμε το σπήλαιο. Τέσσερα κλειδιά χρειαζόμαστε, για να ανοίξουμε την πόρτα του. Τδ δύο κρατάνε οι Γεωλόγοι του Υπουργείου Πολιτισμού, το τρίτο η Αρχαιολογική Εφορεία ΚΗ' Προϊστορικών και Κλασικών χρόνων Σερρών, που περιμένουμε με αγωνία να συνεχίσει τις ανασκαφές για να εμφανισθεί το στόμιο. Το τέταρτο κλειδί το Ι.Γ.Μ.Ε Θεσ/νίκης, αλλά από σήμερα και το τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι. Σερρών, για να ανοίξει η πόρτα στην πέτρινη πλαγιά της θέσης Μαντρί Πατούνα. Όδι μας περιμένουμε με αγωνία το άνοιγμα μιας πόρτας όποια και αν είναι, για να μπούμε επί τέλους στο εσωτερικό του μεγάλου σπηλαίου, για να γνωρίσουμε το θαύμα της δημιουργίας της φύσης, δδλλά και το θαύμα του πολιτισμού των προγόνων μας.

