

Βολιώτης σπηλαιολόγος σε αποστολή, στα δύο βαθύτερα σπήλαια της Ελλάδας!

Ο Μ. Βαξεβανόπουλος μίλησε στο Ράδιο Ένα, στα λίγα λεπτά που βρέθηκε στην επιφάνεια για προμήθειες τροφίμων!

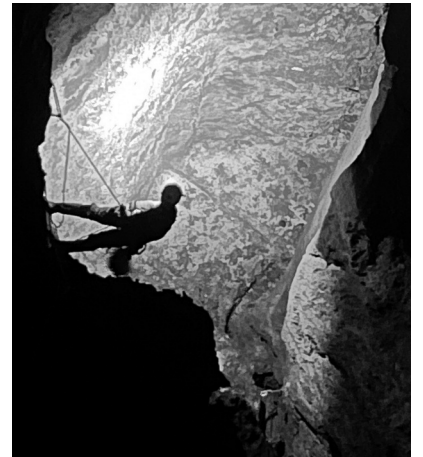
Στα δύο βαθύτερα σπήλαια της Ελλάδας Γουργούθακα και Λιοντάρι (περισσότερο από 1.000 μέτρα) και ανάμεσα στα βαθύτερα παγκοσμίως βρίσκεται αποστολή, όπου συμμετείχε μεταξύ άλλων ο Βολιώτης σπηλαιολόγος και γεωλόγος, διδάκτορας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, **Μάρκος Βαξεβανόπουλος. Μάλιστα, ο συμπολίτης επιστήμονας, μίλησε στο Ράδιο Ένα και τον Ηλία Κουτσερή,** στα λίγα λεπτά που βρέθηκε στην επιφάνεια για προμήθειες τροφίμων! Η ομάδα αποτελούμενη από 40 σπηλαιολόγους από διάφορες χώρες του κόσμου, όπως από τις ΗΠΑ, την Αυστραλία, τη Νέα Ζηλανδία και τα Βαλκάνια, εξερευνεί τις σπηλιές του Γουργούθακα και Λιοντάρι στην Κρήτη.

Με ομάδα 40 σπηλαιολόγων κατασκλήνωσε σε 700 μέτρα κάτω από την επιφάνεια της γης...

Συγκεκριμένα αναζητούν μέρη, πέρα από τη χαρτογράφηση που είχε γίνει πριν από δύο χρόνια και δεν έχουν ερευνηθεί ξανά. Έτσι σκαρφαλώνουν μέσα σε μεγάλους θαλάμους, όπου παρατηρούν πως συνεχίζονται. Ο στόχος είναι να ενώσουν τα δύο αυτά σπήλαια και να δημιουργηθεί κατ' αυτόν τον τρόπο ένα από τα μεγαλύτερα υπόγεια συστήματα του κόσμου, στα Λευκά Όρη της Κρήτης.

Κατασκήνωση στα 700 μέτρα!

Ο κ. Βαξεβανόπουλος χαρακτήρισε το εγχείρημα ως ιδιαίτερα δύσκολο, καθώς εδώ και δύο μέρες κάποια μέλη της αποστολής βρίσκονται σε βάθος 700 μέτρων μέσα στον Γουργούθακα, αναζητώντας νέα τμήματα. **Μια επιτυχία είναι πως φέτος για πρώτη φορά έχουν στα 700 μέτρα βάθος wifi, και μάλιστα η λήψη είναι καλύτερη σε σχέση με την επιφάνεια!** «Έχουμε μια ομάδα, πέντε σπηλαιολόγων που ασχολούνται με τηλεπικοινωνίες και έχουν εγκαταστήσει δίκτυο με καλώδιο utp και ρούτερ στην επιφάνεια δίνοντας ίντερνετ στην κατασκήνωση, όπου διαμένουν οι σπηλαιολόγοι στα μείον 700 μέτρα. Το γεγονός αυτό, πρέπει να συμβαίνει για πρώτη φορά πανευρωπαϊκά, ίσως και παγκόσμια» ανέφερε ο κ. Βαξεβανόπουλος, συμπληρώνοντας πως βοηθάει και για λόγους ασφαλείας, γιατί οτιδήποτε συμβεί εντός της σπηλιάς γίνεται γνωστό στην κατασκήνωση της επιφάνειας, μέσω τηλεφώνου.



Πηγή φωτογραφιών: <https://www.facebook.com/gourgouthakas/>

«Δύσκολα και μη επισκέψιμα στον απλό περιηγητή»

Χαρακτήρισε τα δύο αυτά σπήλαια ως ιδιαίτερα δύσκολα και μη επισκέψιμα στον απλό περιηγητή, καθώς υπάρχουν στενά σημεία, τεράστιοι θάλαμοι, κατακόρυφοι με βάθος από 50 έως και 100 μέτρα. Όπως είπε η σπηλιά του Γουργούθακα σε κάποια σημεία

«Μετά τα 500 μέτρα κατάδυσης υπάρχουν λίμνες και καταρράκτες»!

Όπως εξήγησε στα πρώτα 300 μέτρα της κατάδυσης δεν υπάρχει νερό, ωστόσο, πιο βαθιά υπάρχει ένα υπόγειο ποταμάκι και μετά τα 500 μέτρα δημιουργούνται λίμνες και καταρράκτες, με το νερό

Αναζητούν μέρη, που δεν έχουν ερευνηθεί ξανά, ενώ εντοπίστηκε αμφίποδο που δεν υπάρχει αλλού στον κόσμο!

έχει ωραία σπηλαιοθέματα, παρουσιάζοντας γεωλογικό ενδιαφέρον, ενώ βρέθηκε και ένα αμφίποδο που υπάρχει μόνο εκεί. «Πέρα από το καθαρά σπηλαιολογικό κομμάτι στην ομάδα υπάρχουν και επιστήμονες που διεξάγουν την έρευνά τους. Φέτος η αποστολή ετοιμάζει αυτή που θα πραγματοποιηθεί του χρόνου που θα επιλεγεί εάν θα γίνει κατάδυση στα μείον 1.100 του Γουργούθακα ή στα μείον 1.120 του Λιονταριού» ανέφερε ο καθηγητής και συμπλήρωσε πως θα πρόκειται για τη κατάδυση στο μεγαλύτερο βάθος που έχει πραγματοποιηθεί στην Ελλάδα και μια από τις βαθύτερες στον κόσμο.

«Τον χειμώνα θα πραγματοποιηθεί παρουσίαση των δύο σπηλαίων και στον Βόλο» είπε ο κ. Βαξεβανόπουλος

να είναι πολύ. Στο πλαίσιο της έρευνας μελετάται και η υδρογεωλογία της περιοχής, κάτι που είναι ουσιαστικό για την Κρήτη που αντιμετωπίζει πρόβλημα λειψυδρίας.

«Η έρευνα φέρνει αποτελέσματα σε πολλά επίπεδα, όπως εξερευνητικά, επιστημονικά, τοπικά και φυσικά την Κυριακή η ομάδα θα βρεθεί στο κοντινό χωριό και θα παρουσιάσει στον κόσμο όλα τα πρώτα αποτελέσματα, ενώ τον χειμώνα πρόκειται να πραγματοποιηθεί και μια παρουσίαση των δύο αυτών σπηλαίων και στον Βόλο» κατέληξε ο κ. Βαξεβανόπουλος.

Μαγνησία: Αγωνία για τους πάσχοντες από Μεσογειακή Αναιμία τον Αύγουστο

Λόγω μειωμένης αιμοδοσίας ανέφερε η Δέσποινα Λουκάκη πρόεδρος του Συλλόγου Θαλασσαιμίας

Αγωνία διακατέχει τους πάσχοντες από Μεσογειακή Αναιμία, για το αν θα βρουν αίμα για να μεταγγιστούν, όπως άλλωστε γίνεται κάθε χρόνο τον Αύγουστο, που η αιμοδοσία είναι περιορισμένη, λόγω των διακοπών. Όπως ανέφερε στο **Ράδιο ΕΝΑ και τον Ηλία Κουτσερή, η Δέσποινα Λουκάκη πρόεδρος του Συλλόγου Θαλασσαιμίας Ν. Μαγνησίας,** ο κόσμος προγραμματίζει τις διακοπές του και καλά κάνει, αλλά είναι πολύ δύσκολο για κάποιους ανθρώπους να μετακινούνται και όλο τον χρόνο γίνεται προσπάθεια να μπει ο κόσμος σε μια κουλτούρα αιμοδοσίας, γιατί το αίμα μπορεί να αποθηκευτεί για 40 μέρες το αργότερο, από τη στιγμή που θα αιμοδοτήσει κάποιος και δεν μπορούμε να μιλάμε για αποθέματα. Επιπλέον τον Αύγουστο, που κορυφώνεται η κίνηση, τα τροχαία ατυχήματα είναι πολλαπλάσια σε σχέση με τους άλλους μήνες, με αποτέλεσμα να μην επαρκεί το αίμα.

Υπάρχει ευτυχώς νέα γενιά εθελοντών αιμοδοτών

Η κ. Λουκάκη, ανέφερε ότι τα τελευταία χρόνια και με τη δράση του Συλλόγου, έχει διαπιστωθεί ότι υπάρχει νέα γενιά εθελοντών αιμοδοτών, αρκεί να είναι ενήμερα, ενώ τόνισε ότι το κράτος, εδώ και πολλά χρόνια, θα έπρεπε να έχει μεριμνή-



Μηνιαίως οι πάγιες ανάγκες μόνο για τη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας του Νοσοκομείου Βόλου είναι 300 μονάδες αίματος!

σει ώστε να διδάσκεται στα σχολεία ο εθελοντισμός και η αιμοδοσία, γιατί αυτό είναι στάση ζωής και οι νέοι πρέπει να γνωρίζουν για ποιο λόγο το κάνουν, τι είναι αυτό που προσφέρουν και πόσα οφέλη έχουν για την υγεία τους. «Αν όλοι αυτοί οι άνθρωποι εκεί έξω είχαν μια ιδέα το σημαίνει και τι προσφέρει ο εθελοντισμός για την κοινωνία και τους ίδιους, θα μπορούσαμε να μιλάμε για τε-

λείως διαφορετικά δεδομένα», επισήμανε η πρόεδρος του Συλλόγου.

Μόνο ποσοστό 65% είναι εθελοντική αιμοδοσία

Η ίδια είπε ότι στην Ελλάδα ποσοστό 65% είναι εθελοντική αιμοδοσία και το υπόλοιπο καλύπτεται από ανταποδοτική αιμοδοσία, όταν άτομα του συγγενικού τους περιβάλλοντος έχουν ανάγκη από αίμα και είναι σαν να αναγκάζονται να το κάνουν. Η πρόεδρος του Συλλόγου θαλασσαιμίας τόνισε ότι οι πάσχοντες θέλουν να καταφέρνουν να επιβιώνουν με αμιγώς εθελοντική αιμοδοσία.

Η κ. Λουκάκη ανέφερε ότι και φέτος θα συνεχιστεί η συνεργασία με τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και μέλη του Συλλόγου, όταν καλούνται θα μιλούν στους μαθητές για τη Μεσογειακή Αναιμία, την εθελοντική αιμοδοσία και τα οφέλη στην κοινωνία και τα παιδιά, ενώ θα διοργανωθούν και πάλι εθελοντικές αιμοδοσίες με πολύ καλά αποτελέσματα.

Η Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας του Νοσοκομείου Βόλου παρακολουθεί 160 ασθενείς, όχι μόνο με μείζονα θαλασσαιμία, αλλά με δρεπανοκυτταρική, μικροδρεπανοκυτταρική και άλλες μορφές, αλλά οι άνθρωποι που χρειάζονται κάθε 15 μέρες δύο φιάλες αίμα είναι 80 και μηνιαίως οι πάγιες ανάγκες μόνο για τη μονάδα είναι 300 μονάδες αίματος.

Δημ. Κουρέτας σε ΓΟΕΒ: Δώστε λύση με τα μισθώματα των πλημυρρόπληκτων αγροτών της Κάρλας

Την απαλλαγή των αγροτών από το μίσθωμα που καταβάλλουν για την καλλιέργεια αγροκτημάτων που έχουν πλημμυρίσει στην κύρια τάφρο της Κάρλας καθώς είναι αδύνατη η αγροτική δραστηριότητα σε αυτά, ή την εξεύρεση της προσφορότερης λύσης για τους παραγωγούς ζητά ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας Δημήτρης Κουρέτας με επιστολή του προς τον ΓΟΕΒ. Προτείνει δε, τον Οκτώβριο του 2025 το θέμα να επανεξεταστεί και η λύση θα εξαρτηθεί από την κατάσταση στην οποία θα βρίσκονται τα αγροκτήματα.

Σύμφωνα με την εισήγηση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας Δημήτρη Κουρέτα προς τον Οργανισμό Κοινής Ωφελείας ΓΟΕΒ και κατόπιν σχετικού αιτήματος αγροτών για «μη πληρωμή μισθώματος για τα αγροτεμάχια που έχουν εκμισθώσει στη Ζώνη του Συλλεκτήρα ΙΤ (κύριας τάφρου Κάρλας) από τον ΓΟΕΒ, όπως αυτό διατυπώθηκε με εξώδικη δήλωσή τους, καθόσον λόγω της πλημμύρας και των υδάτων που ακόμη δεν έχουν υποχωρήσει, έχουν περιέλθει σε πλήρη αδυναμία, λόγω ανωτέρας βίας, να τα χρησιμοποιήσουν», προτρέπει τον Οργανισμό για την εξεύρεσή της καλύτερης λύσης, προς όφελος των παραγωγών.

Ο Περιφερειάρχης υπενθυμίζει ακόμη το οικονομικό πλήγμα που έχουν υποστεί οι παρακάριοι παραγωγοί λόγω της αδυναμίας τους να καλλιεργήσουν, μη λαμβάνοντας τις προβλεπόμενες ενισχύσεις, ενώ έχουν αποζημιωθεί με μικρά ποσά για την απώλεια παραγωγής.

