



**Θέμα: Συμπληρωματική Ανακοίνωση για την 3^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΩΝ**

Προς: Συλλόγους Ερασιτεχνικής Αστρονομίας και όλους τους ερασιτέχνες αστρονόμους

Ο Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας, από τις 13/4/2009 έχει εκδώσει αναλυτική ανακοίνωση για την 3^η Π.Σ.Ε.Α. που θα πραγματοποιηθεί στις **26,27 και 28 Ιουνίου 2009** στο καταφύγιο της Ανάβρας. Συμπληρωματικά αυτής έχουμε να προσθέσουμε τα κάτωθι:

Διαμονή

Όσοι δεν επιθυμούν να κοιμηθούν εντός του χώρου του καταφυγίου υπάρχει πλησίον του καταφυγίου (1 χλμ.) το εξής:

ΓΕΓΕΛΕΝΗΣ 6937254790 (5 Ενοικιαζόμενα δωμάτια στην Ανάβρα)

Στις Θερμοπύλες (9 χλμ. Από καταφύγιο) το εξής:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ 22310-93169 και 93678 (μέχρι 10 άτομα)

Στα Καμμένα Βούρλα (25 χλμ. Από καταφύγιο) πολλά ξενοδοχεία, ενδεικτικά αναφέρουμε τα εξής :

- **** ΓΑΛΗΝΗ
- **** ΛΕΒΕΝΤΗΣ
- *** ΣΙΣΣΥ
- *** ΚΤΗΜΑ ΚΑΡΗΣΟΥ (συνίσταται για παρέες)
- *** VIOLETA
- ** GALAXY
- ** ΚΥΠΡΑΙΟΣ
- ** ΑΛΜΑ (συνίσταται ως φθηνό και καθαρό)

Επίσης στα Καμμένα Βούρλα υπάρχει πληθώρα δωματίων.

Οι παρατηρητές είναι υπεύθυνοι για την εξασφάλιση/συνεννόηση/κόστος της διαμονής τους στα παραπάνω ή όποια άλλα σημεία διαμονής. Ο Σ.Ε.Α. δεν φέρει καμία ευθύνη για την διαμονή εκτός καταφυγίου. Όσοι τελικά επιλέξουν να διαμείνουν εκτός πρέπει να στείλουν παρ' όλα αυτά την συμμετοχή τους στον Σ.Ε.Α. αναφέροντας ότι θα διαμείνουν εκτός.

Παρατήρηση

Σύμφωνα με την πρώτη ανακοίνωση υπάρχει εναλλακτική θέση παρατήρησης σε ιδανικό σημείο χωρίς φωτορύπανση 15 χλμ. από το καταφύγιο (από ομαλό δασικό χωματόδρομο). Πιθανώς να μην υπάρχει στο σημείο αυτό όλο το βράδυ μέλος του Σ.Ε.Α. οπότε και οι παρατηρητές θα επιστρέψουν μόνοι τους στο καταφύγιο. Στο

τέλος της ανακοίνωσης υπάρχουν φωτό των βασικών διασταυρώσεων και χάρτης της διαδρομής (φωτό: Δημήτρης Γκιώνης).

Workshops

Κατά την διάρκεια της συνάντησης θα πραγματοποιηθούν τα κάτωθι workshops από μέλη του Σ.Ε.Α.:

- Μεθοδολογία παρατήρησης Ηλίου (Στρίκης Ιάκωβος)
- Μεθοδολογία παρατήρησης Διαττόντων (Μαραβέλιας Γρηγόρης)
- Μεθοδολογία παρατήρησης Μεταβλητών Αστέρων (Μαραβέλιας Γρηγόρης / Καρδάσης Μάνος)
- Μεθοδολογία δημιουργίας πλανητικής εικόνας-παρατήρησης (Στρίκης Ιάκωβος)

Το Σάββατο το απόγευμα θα γίνουν παρουσιάσεις με θέμα τα παραπάνω. Επίσης επίσημη προσκεκλημένη είναι η Δρ. Αστροφυσικός Ελένη Χατζηχρήστου η οποία θα μας κάνει επίσης μια παρουσίαση. Αναλυτικό πρόγραμμα θα υπάρχει στο καταφύγιο.

Δηλώσεις συμμετοχής

Υπάρχει μικρή παράταση δηλώσεων συμμετοχής μέχρι τις 15 Ιουνίου 2009. Οι συμμετέχοντες πρέπει να μας ενημερώσουν για τον αριθμό των ατόμων που θα συμμετέχουν, για το που επιθυμούν να διανυκτερεύσουν (εκτός καταφυγίου ή σε σκηνή που θα φέρουν να στήσουν, δεν υπάρχουν πλέον άλλες διαθέσιμες κλίνες) αν θα έχουν αυτοκίνητο, καθώς και το πότε θα έρθουν. Η δήλωση συμμετοχής θα γίνει με αποστολή e-mail (**και ΜΟΝΟ**) στο info@hellas-astro.gr με τίτλο «Δήλωση συμμετοχής 3^{ης} ΠΣΕΑ».

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Μάνο Καρδάση, Έφορο Δημ. Σχέσεων του Σ.Ε.Α. στο 6945-3350808. Η δωρεάν φιλοξενία στο καταφύγιο είναι προσφορά του Οδοιπορικού Σύλλογο Πειραιώς (Ο.Σ.Π.) στον οποίο ο Σ.Ε.Α. οφείλει πολλές ευχαριστίες για την υποστήριξή του σε αυτή την εκδήλωση.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

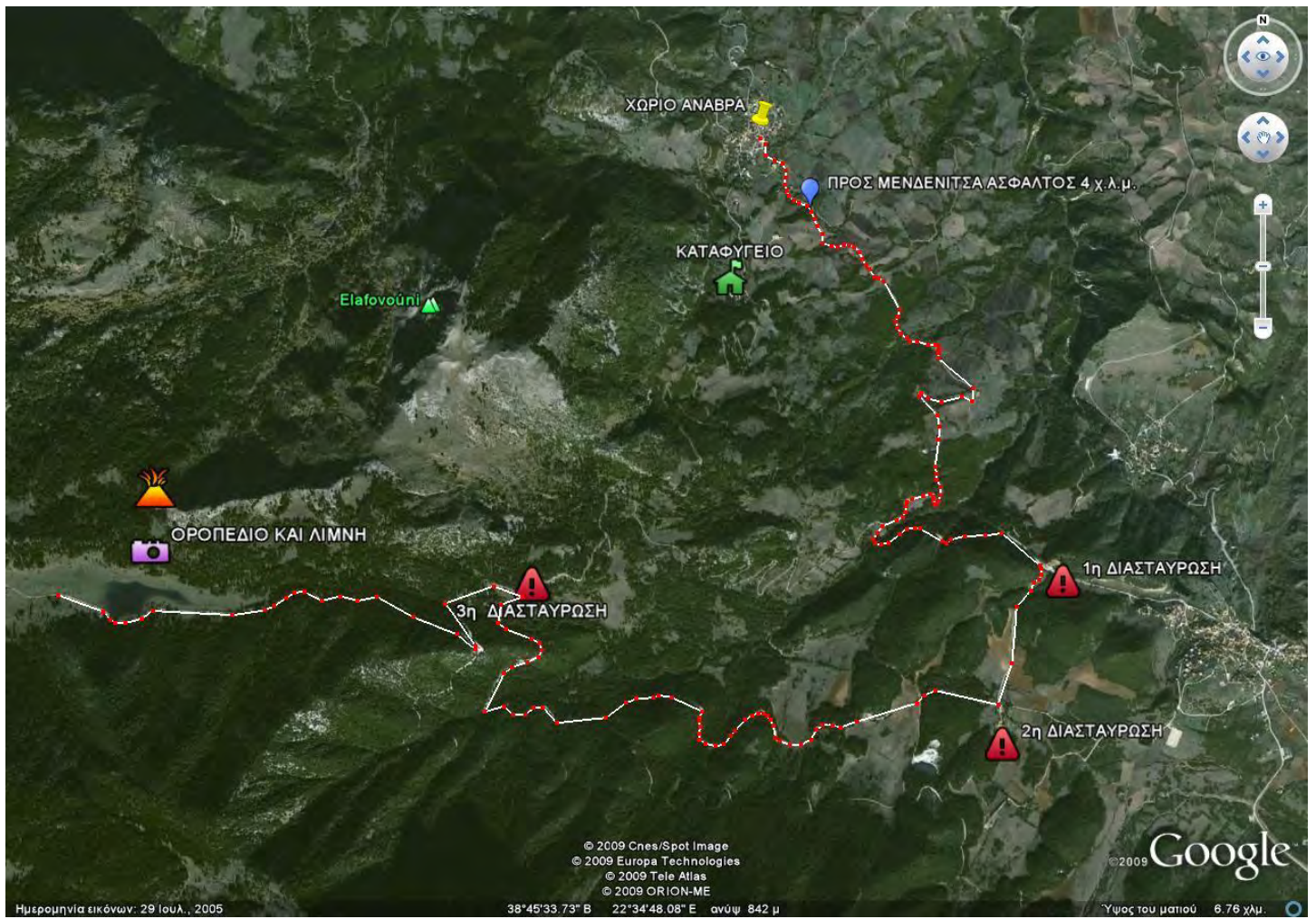
Το Δ.Σ. του Συλλόγου Ερασιτεχνικής Αστρονομίας
www.hellas-astro.gr

Σχήμα 1: Διαδρομή από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης

Σχήμα 2: 1^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης

Σχήμα 3: 2^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης

Σχήμα 4: 3^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης



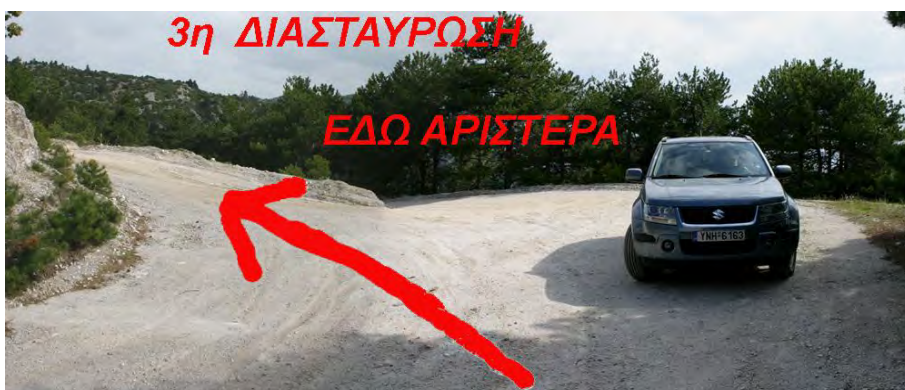
Σχήμα 1: Διαδρομή από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης



Σχήμα 2: 1^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης



Σχήμα 3: 2^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης



Σχήμα 4: 3^η διασταύρωση διαδρομής από καταφύγιο Ανάβρας Ο.Σ.Π. προς την εναλλακτική θέση παρατήρησης