



Ταυτότητα του έργου:

Ένας νέος αυτόματος μετεωρολογικός σταθμός εγκαταστάθηκε, από την εταιρεία μας για λογαριασμό του **Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ** στην κορυφή του Αγίου Αντωνίου, στον Όλυμπο, σε υψόμετρο **2.817 μέτρων**.

Ο σταθμός τοποθετήθηκε στην κτιριακή εγκατάσταση του **Επιστημονικού Κέντρου Ολύμπου (Ε.Κ.Ο.) του ΑΠΘ** και βρίσκεται σε μεγαλύτερο υψόμετρο από οποιονδήποτε άλλο υφιστάμενο μετεωρολογικό σταθμό στην Ελλάδα.

Ο νέος μετεωρολογικός σταθμός παρέχει συνεχώς μετρήσεις θερμοκρασίας, σχετικής υγρασίας και ανέμου.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

Είδος : Τηλεμετρικός
Μετεωρολογικός Σταθμός

Περιοχή : Κορυφή του Αγίου
Αντωνίου, στον Όλυμπο,
σε υψόμετρο 2.817m

Πότε : Σεπτέμβριος 2018

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Τομέας Μετεωρολογίας και
Κλιματολογίας του Τμήματος
Γεωλογίας του ΑΠΘ

Σημαντικό !

Πολύ μικρή απαίτηση συντήρησης

Σημαντικό !

Πλήρως επεκτάσιμος

Σημαντικό !

Τηλεμετρική μεταφορά μετρήσεων
μέσω κινητής τηλεφωνίας



Σημειώνεται ότι ο προηγούμενος αυτόματος μετεωρολογικός σταθμός είχε εγκατασταθεί από την εταιρεία μας, για τον Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ σε υψόμετρο 1.700 μέτρων.

Στοιχεία επικοινωνίας
Θεσσαλονίκη:

Κανάρη 16, ΤΚ 54644
Θεσσαλονίκη, Μακεδονία - Ελλάδα
Τηλ. 2310 946.126
Fax 2310 947.005
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr

Στοιχεία επικοινωνίας
Αθήνα:

Αιτωλίας 14, ΤΚ 15231
Χαλάνδρι, Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ. 210 67.28.585
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr