

Τρίτη δραστηριότητα, 31 Ιανουαρίου 2022

Παρουσίαση με τηλεδιάσκεψη από την Ευσταθία Τρίγγα υποψήφια Διδάκτορα ΑΠΘ, με θέμα: «Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων».

Στη Μετεωρολογία και την Κλιματολογία όσο πιο πολλά δεδομένα έχουμε στη διάθεσή μας τόσο το καλύτερο, όμως απαραίτητη προϋπόθεση είναι να γνωρίζουμε πως να τα επεξεργαστούμε και πως να τα αναλύσουμε. Σε αυτό εστίασε η συγκεκριμένη παρουσίαση. Αναλύθηκε η διαδικασία της συλλογής δεδομένων από έναν μετεωρολογικό σταθμό, στη συνέχεια η επεξεργασία αυτών και τέλος η ερμηνεία τους και η διεξαγωγή συμπερασμάτων. Παρουσιάστηκαν και μαζί με τους μαθητές συζητήθηκαν διαγράμματα θερμοκρασίας και βροχόπτωσης με απώτερο σκοπό να κατανοήσουν και να ερμηνεύσουν τα κλιματικά στοιχεία που παρουσιάστηκαν.



4^ο Γεν. Λύκειο Λαμίας

Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων

Στο πλαίσιο της εργασίας: «Στατιστική μελέτη της θερμοκρασίας και της βροχόπτωσης στην περιοχή της Λαμίας για την περίοδο 1970-2021: μέσο και ακραίο κλίμα» που θα πραγματοποιηθεί σε συνεργασία του 4^{ου} Γεν. Λυκείου Λαμίας με τον Τομέα Μετεωρολογίας & Κλιματολογίας του ΑΠΘ.

Ευσταθία (Στέφη) Τρίγγα

Υπ. Διδάκτορας ΑΠΘ
Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Αν. καθηγήτρια Κωνσταντία Τολικά, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ



