

Πρώτη δραστηριότητα, 25 Νοεμβρίου 2021

Παρουσίαση με τηλεδιάσκεψη από την Ευσταθία Τρίγγα υποψήφια Διδάκτορα ΑΠΘ, με θέμα: Κλιματική Αλλαγή – αίτια, επιπτώσεις, μελλοντικά σενάρια.

Στην παρουσίαση τονίστηκε ότι, μια από τις σημαντικές προκλήσεις που αντιμετωπίζει σήμερα η κοινωνία μας είναι η αντιμετώπιση της αβεβαιότητας των κλιματικών μεταβολών. Η κλιματική αλλαγή θεωρείται ένας από τους σημαντικότερους κινδύνους του 21ου αιώνα. Τα ακραία καιρικά φαινόμενα γίνονται όλο και πιο συχνά προκαλώντας έντονη ανησυχία. Η δημόσια υγεία, η γεωργία, ο τουρισμός, το διαθέσιμο νερό κλπ. συγκαταλέγονται στους βασικούς τομείς που επηρεάζονται από την κλιματική αλλαγή και τα ακραία καιρικά φαινόμενα. Ερωτήματα: Ποια είναι τα φυσικά και τα ανθρωπογενή αίτια που συμβάλουν στην κλιματική αλλαγή; Ποιες οι συνέπειές της και τι δείχνουν τα μελλοντικά σενάρια;



Κλιματική Αλλαγή: αίτια, επιπτώσεις & μελλοντικά σενάρια

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} Γενικού 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



