

Από το Τμήμα Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Ανθεκτικότητας Δράμας στην Ουγκάντα

Ανάπτυξη φιλοπεριβαλλοντικών δράσεων στην Ουγκάντα Αφρικής

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ προγράμματα σε διάφορες χώρες του κόσμου διενεργεί τακτικά, το Τμήμα Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Ανθεκτικότητας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης που εδρεύει στη Δράμα, εδώ και αρκετά χρόνια.

Πρόκειται για προγράμματα τα οποία έχουν να κάνουν με το περιβάλλον και φιλικές δράσεις προς αυτό, καθώς και μελέτες μέσα από τις οποίες γίνεται ανταλλαγή τεχνογνωσίας σε όλο τον κόσμο.

Ένα ακόμα από αυτά τα πραγματικά ενδιαφέροντα προγράμματα, είναι και το πρόγραμμα NbS-4-Climate για την ανάπτυξη φιλοπεριβαλλοντικών δράσεων στην Ουγκάντα της Αφρικής.

Όπως εξηγεί μιλώντας στον «Π.Τ.» ο υπεύθυνος του προγράμματος από τη Δράμα κ. Γιώργος Ζαΐμης, Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου και καθηγητής του Τμήματος Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Ανθεκτικότητας και διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωμορφολογίας, Εδαφολογίας και Παρόχθιων Περιοχών (GERi Lab), «το NbS-4-Climate είναι μια νέα εκπαιδευτική πρωτοβουλία, που συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ μέσω του προγράμματος ERASMUS+ Capacity Building». Σημειώνει ότι το πρόγραμμα «ξεκίνησε τον Ιανουάριο του 2025 με στόχο την προώθηση και την ανάπτυξη φιλοπεριβαλλοντικών λύσεων στην Ουγκάντα που μπορούν να βοηθήσουν στην πιο ομαλή προσαρμογή στις νέες συνθήκες λόγω της κλιματικής αλλαγής. Οι χώρες της Αφρικής βιώνουν τις μεγαλύτερες επιπτώσεις από την κλιματική αλλαγή». Θα πρέπει να σημειωθεί ότι, το NbS-4-Climate έχει εταίρους από την Ευρώπη (Ελλάδα και Σπανία) και την Ουγκάντα με απώτερο σκοπό την ανταλλαγή τεχνογνωσίας για το μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, την διατήρηση της βιοποικιλότητας, την ενδυνάμωση των κοινοτήτων και τη δημιουργία πράσινων θέσεων εργασίας. Από την Ελλάδα συμμετέχει το GERi Lab του Τμήματος Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Ανθεκτικότητας, του Δη-



μοκρίτειου Πανεπιστημίου της Θράκης.

Η εναρκτήρια συνάντηση συνεργασίας πραγματοποιήθηκε στη Δράμα στις 20 με 22 Μάρτιου 2025. Κατά την διάρκεια της εναρκτήριας συνάντησης οι εταίροι προγραμματίσαν τις δράσεις του έργου που ενσωματώνει την δημιουργία δικτύου μεταξύ Πανεπιστημίων, Ερευνητικών Κέντρων, επιχειρήσεων και κοινοτήτων σχετικά με φιλοπεριβαλλοντικές λύσεις, έξι νέων καινοτόμων εκπαιδευτικών μαθημάτων σε μεταπτυχιακό επίπεδο, και πλατφόρ-

μα εικονικής μάθησης για την διδασκαλία των νέων μαθημάτων.

Μιλώντας στον «Π.Τ.» ο κ. Ζαΐμης, σημειώνει ότι οι βασικοί στόχοι του NbS-4-Climate είναι:

[Η δημιουργία μεταπτυχιακών μαθημάτων για φιλοπεριβαλλοντικές λύσεις για την κλιματική αλλαγή.

Μαθήματα που εστιάζουν σε ομάδες με λιγότερες ευκαιρίες (γυναίκες και νέους από αγροτικές περιοχές).

Δημιουργία υψηλής ποιότητας μαθήματα υιοθετώντας καινοτόμες παιδαγωγικές προσεγγίσεις.

Ανάπτυξη νέων εργασιακών συνεργειών μεταξύ των πανεπιστημίων, των ερευνητικών κέντρων, των επιχειρήσεων και των αγροτικών κοινοτήτων.

Προώθηση της επιχειρηματικότητας στον τομέα των φιλοπεριβαλλοντικών λύσεων για την κλιματική αλλαγή.]

«Το έργο NbS-4-Climate είναι μια συνεργασία μεταξύ ηπείρων, με σκοπό την προώθηση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής», δήλωσε ο Γιώργος Ζαΐμης. «Επιπλέον δείχνει την τεράστια δυναμική και τις δυνατότητες του νέου Τμήματος σε παγκόσμιο επίπεδο όσο αφορά το φυσικό περιβάλλον και την κλιματική ανθεκτικότητα».

[Σημ. Οι φωτογραφίες παραχωρήθηκαν από τον κ. Ζαΐμη και είναι από την έναρξη του προγράμματος στη Δράμα.]

Δρομολογήθηκε ο διαγωνισμός για τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό του Δήμου Δράμας

Εύστημα ελεγχόμενης στάθμευσης, έξυπνες διαβάσεις πεζών, συστήματα ενεργειακής διαχείρισης δημοτικών και σχολικών κτιρίων κ.α.