

Το Τμήμα Περιβάλλοντος με τον Ι. Φαρασλή, συμμετέχει στο διεθνές θερινό σχολείο που λαμβάνει χώρα στο Τρόδος στην Κύπρο.

Το θέμα του θερινού σχολείου (MountMed Spring School) είναι: “Sustainable and inclusive development in the face of the climate crisis. Focus on Mediterranean mountain areas” το οποίο πραγματοποιείται από τις 2 έως τις 6 Μαΐου 2023 στο Τρόδος και στην κοινότητα Αγρού.

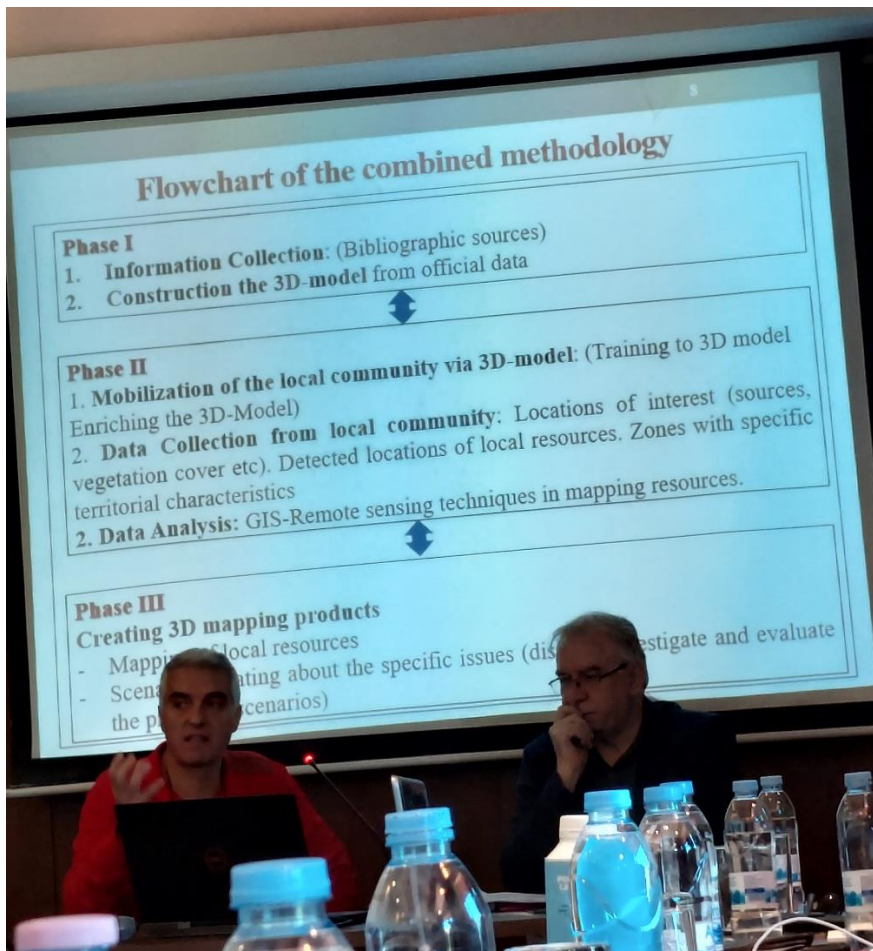
Το MountMed Spring School τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Κύπρου κ. Πέτρου Ξενοφώντος και την καθοδήγηση του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου MountMed. Διοργανώνεται σε συνεργασία με το Διεπιστημονικό Κέντρο Ορεινών Ερευνών του Πανεπιστημίου της Λωζάνης (Ελβετία), το Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ελλάδα) και την τεχνική βοήθεια του διεθνούς Forum Origin, Diversity and Territories.

Η μείωση της διαθεσιμότητας νερού και της απόδοσης των καλλιεργειών, οι αυξανόμενοι κίνδυνοι ξηρασίας, απώλειας βιοποικιλότητας και οι δασικές πυρκαγιές είναι μερικές μόνο από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Μεσόγειο. Οι ορεινές περιοχές της μεσογείου, οι οποίες είναι εξαιρετικά ευαίσθητες στις κλιματικές μεταβολές, συγκεντρώνουν υδάτινους πόρους, γεωργική παραγωγή, βιοποικιλότητα και δασικό πλούτο, πολιτιστική κληρονομιά και παραδόσεις. Επομένως οι συνέπειες στα μεσογειακά βουνά έχουν αντίκτυπο σε κοινωνικά και οικολογικά συστήματα πολύ μεγαλύτερα της γεωγραφίας τους. Είναι επείγοντως αναγκαία η ταχεία αξιολόγηση αυτών των επιπτώσεων, σε μια μακροπρόθεσμη προοπτική, επανεξετάζοντας τις υποδομές, το οικονομικό μοντέλο, την προσβασιμότητα των υπηρεσιών, καθώς και την κοινωνική στήριξη και ανάπτυξη, των περιοχών αυτών. Ενόψει των προκλήσεων και ευκαιριών για ισχυρότερες, ανθεκτικές και χωρίς αποκλεισμούς ορεινές περιοχές το Ινστιτούτο Έρευνας και Ανάπτυξης Μεσογειακών Νησιωτικών Περιοχών (MountMed Institute) επιδιώκει τη βιώσιμη ανάπτυξη των βουνών των νήσων την Μεσόγειο.

Στο σχολείο συμμετέχουν 18 μεταπτυχιακοί φοιτητές, υποψήφιοι διδάκτορες και ερευνητές από 13 χώρες. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει διαλέξεις, ερευνητικές επισκέψεις καθώς και υλοποίηση-παρουσίαση εργασιών από τους φοιτητές.

Ο Ι. Φαρασλής, ως εκπαιδευτής, παρουσίασε το ζήτημα «the application of 3D geovisualizations (3D GIS, Remote Sensing) for supporting participatory processes in rural areas. Περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να δείτε στο πρόγραμμα του θερινού σχολείου που επισυνάπτεται.

Φωτογραφικό υλικό από τις διαλέξεις



Φωτογραφικό υλικό από τις επιτόπιες επισκέψεις με τους εκπαιδευτές & εκπαιδευόμενους



Συνάντηση με τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Κύπρου



Συνάντηση με την Πρέσβειρα της Αυστρίας στην Κύπρο Ντοροθέα Άουερ σε ορεινό χωριό της Κύπρου

