

ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΓΕΩΠΑΡΚΟΥ ΧΕΛΜΟΥ- ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΡΓΟΥ INHERIT

Το Πανεπιστήμιο Πατρών συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό έργο INHERIT (<https://inherit.interreg-med.eu/>) που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος "INTERREG MED". Στο έργο συμμετέχουν συνολικά 15 εταίροι και 3 υποστηρικτικοί εταίροι από 10 χώρες της Μεσογείου με επικεφαλής την Περιφέρεια Πελοποννήσου. Στόχος του έργου είναι η προστασία και η προώθηση της φυσικής κληρονομιάς σε Μεσογειακούς παράκτιους και θαλάσσιους τουριστικούς προορισμούς.

Σημαντικός στόχος του έργου είναι επίσης η δημιουργία περιοχών «INHERITURA», δηλαδή παράκτιων περιοχών της Μεσογείου με φυσική κληρονομιά, με μεγάλη τουριστική κίνηση, στις οποίες ωστόσο λαμβάνουν χώρα ενέργειες προστασίας και αξιοποίησης του περιβάλλοντος μέσω δράσεων από κάτω προς τα πάνω (bottom-up activities). Για το Πανεπιστήμιο Πατρών, υποψήφια περιοχή «INHERITURA» είναι το Εθνικό Πάρκο Χελμού-Βουραϊκού, στην οποία αναμένεται να λάβουν χώρα οι πιλοτικές δράσεις του έργου INHERIT.

Σε συνεργασία με το Φορέα Διαχείρισης Χελμού - Βουραϊκού, ολοκληρώθηκε η δημιουργία δέκα (10) βίντεο και ενός (1) φυλλαδίου. Το υλικό αυτό έχει σαν στόχο αφενός την προώθηση του έργου, και αφετέρου (και πιο σημαντικά) την ενημέρωση των τουριστών σχετικά με τις διαδρομές εναλλακτικού τουρισμού στην περιοχή του Γεωπάρκου αλλά και την ευρύτερη προώθηση των διαδρομών αυτών.

Τα βίντεο είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΕΟΤ (περιέχουν το logo του ΕΟΤ στην αρχή και στο τέλος του) και έχουν ανέβει ήδη στο κανάλι του έργου στο YouTube. Μπορείτε να τα δείτε εδώ:

- <https://www.youtube.com/channel/UCvOVnKxvqmfwgLqQqeitlQ/videos>

Την ηλεκτρονική έκδοση του φυλλαδίου μπορείτε να την κατεβάσετε από τους παρακάτω συνδέσμους:

- Σε χαμηλή ανάλυση (~18 MB): http://telematics.upatras.gr/INHERIT_Chelmos-Vouraikos_brochure_LR.pdf
- Σε υψηλή ανάλυση (~66 MB): http://telematics.upatras.gr/INHERIT_Chelmos-Vouraikos_brochure_HR.pdf

Εκ μέρους της Ερευνητικής Ομάδας του έργου INHERIT