

**Διατήρηση της Βιοποικιλότητας της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας
μέσω Παραδοσιακής Γνώσης και Καινοτομίας****BIOSUSTAIN****Γεωργία | Βουλγαρία | Ελλάδα
2026-2027****Πρόσκληση για φοιτητές****Πρόσκληση για συμμετοχή φοιτητών σε έρευνα για την Παραδοσιακή Οικολογική Γνώση**

Το έργο Διατήρηση της Βιοποικιλότητας της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας μέσω Παραδοσιακής Γνώσης και Καινοτομίας «Sustaining BSB Biodiversity through Traditional Knowledge and Innovation (BIOSUSTAIN)», το οποίο υποστηρίζεται από το πρόγραμμα Interreg NEXT Black Sea Basin της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ανακοινώνει πρόσκληση προς φοιτητές για συμμετοχή σε έρευνα σχετικά με την Παραδοσιακή Οικολογική Γνώση (Traditional Ecological Knowledge – TEK).

Σχετικά με το Έργο

Ο γενικός στόχος του έργου BIOSUSTAIN είναι να συμβάλει στη διατήρηση και αποκατάσταση των οικοσυστημάτων και των τοπίων της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας (Black Sea Basin – BSB) μέσω της καταγραφής και της καινοτόμου αξιοποίησης της παραδοσιακής οικολογικής γνώσης. Το έργο προωθεί την ενεργό συμμετοχή των τοπικών κοινοτήτων στην προστασία της βιοποικιλότητας και την ανάπτυξη οικονομικά βιώσιμων μοντέλων που βασίζονται στην παραδοσιακή οικολογική γνώση και στη φυσική κληρονομιά της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας.

Το έργο υλοποιείται από το Georgian Arts and Culture Center (Γεωργία) σε συνεργασία με το Varna University of Management (Βουλγαρία) και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Ελλάδα).

Σχετικά με την έρευνα

Στο πλαίσιο του έργου **BIOSUSTAIN**, θα πραγματοποιηθεί έρευνα στις χώρες-εταίρους με στόχο την καταγραφή της παραδοσιακής οικολογικής γνώσης, με έμφαση στις παραδοσιακές ποικιλίες φυτών και ειδών καθώς και στις πρακτικές βιώσιμης χρήσης που έχουν αναπτυχθεί μέσα στους αιώνες.

Η έρευνα θα ακολουθήσει μεθοδολογία που αναπτύχθηκε υπό τον συντονισμό του **Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Ελλάδα)**.

Συμμετοχή στην έρευνα και χρονοδιάγραμμα

Οι επιλεγμένοι-ες φοιτητές-τριες θα συμμετάσχουν στις παρακάτω δραστηριότητες:

- Βιβλιογραφική έρευνα (desk research) και ανάλυση υφιστάμενων δεδομένων (Μάρτιος – Απρίλιος 2026)
- Έρευνα πεδίου: συνεντεύξεις, ομάδες εστίασης (focus groups) και εργαστήρια με εκπροσώπους τοπικών κοινοτήτων και οργανισμών του κλάδου (Απρίλιος – Μάιος 2026)
- Σύνταξη ερευνητικών αναφορών και καταλόγων καταγραφής (Ιούνιος 2026)

Η διάρκεια και η ένταση της συμμετοχής των φοιτητών θα προσαρμοστούν στο ακαδημαϊκό τους πρόγραμμα. Οι αναφερόμενες περίοδοι και τα χρονοδιαγράμματα δραστηριοτήτων είναι ενδεικτικές και ενδέχεται να τροποποιηθούν ανάλογα με τις ανάγκες του έργου και τη διαθεσιμότητα των συμμετεχόντων.

Οφέλη από τη Συμμετοχή και Οικονομικοί Όροι

Student(s) participating in the project will receive: Οι φοιτητές-τριες που θα συμμετάσχουν στο έργο θα αποκτήσουν:

- Πρακτική ερευνητική εμπειρία
- Δεξιότητες έρευνας πεδίου και επικοινωνίας με εμπλεκόμενους φορείς
- Εμπειρία σε διεπιστημονικές μεθοδολογίες
- Την ευκαιρία συμμετοχής σε ένα διεθνές ερευνητικό έργο

Οικονομικοί όροι:

- Η συμμετοχή στην έρευνα είναι δωρεάν
- Η συμμετοχή δεν αμείβεται
- Το έργο θα καλύψει τα έξοδα μετακίνησης και συναφή έξοδα των συμμετεχόντων, σύμφωνα με τους κανόνες και τον προϋπολογισμό του έργου.

Ποιοι-ες μπορούν να υποβάλουν αίτηση;

Η πρόσκληση απευθύνεται σε:

- Σπουδαστές επαγγελματικών σχολών και/ή φοιτητές ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων οποιουδήποτε επιπέδου που ενδιαφέρονται για έρευνα σχετικά με την παραδοσιακή οικολογική γνώση.
- Υποψηφίους των οποίων τα ακαδημαϊκά ή ερευνητικά ενδιαφέροντα σχετίζονται με τις περιβαλλοντικές επιστήμες, την οικολογία, τη βιοποικιλότητα, την εθνοβιολογία ή συναφή επιστημονικά πεδία.
- **Κριτήρια Επιλογής**

Οι υποψήφιοι-ες θα επιλεγούν με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- Κίνητρο και ενδιαφέρον για έρευνα σχετικά με την **Παραδοσιακή Οικολογική Γνώση (ΤΕΚ)**
- Σχετικό ακαδημαϊκό υπόβαθρο ή εμπειρία εργασίας/έρευνας

- Αναλυτικές και ερευνητικές δεξιότητες
- Γνώση της **αγγλικής γλώσσας**

Ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος.

Διαδικασία Υποβολής αίτησης

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής, οι υποψήφιοι-ες θα πρέπει να συμπληρώσουν τη φόρμα αίτησης που βρίσκεται στον παρακάτω σύνδεσμο μέχρι την Τετάρτη **25 Μαρτίου, 2026**.

<https://forms.gle/Fp31PtsXaPqs4xPP9>

Οι επιλεγμένοι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα μέχρι τη Δευτέρα **30 Μαρτίου, 2026**.

Στοιχεία επικοινωνίας:

Ελένη Αθανασιάδου, Επιστημονική Υπεύθυνη έργου email επικοινωνίας:
interregbsb.biosustain.greece@gmail.com