

## Λύσεις που βασίζονται στη Φύση: η απάντηση της Ανώτερης Εκπαίδευσης & της Επαγγελματικής Κατάρτισης στην απώλεια της βιοποικιλότητας

**Έπειτα από 8 μήνες, το έργο eNABLS είναι πλέον έτοιμο να περάσει στη δράση!**

Οι ανθρώπινες δραστηριότητες απειλούν σήμερα περισσότερα είδη από ποτέ άλλοτε. Η συνεχιζόμενη μείωση της βιοποικιλότητας όχι μόνο θέτει σε κίνδυνο εκατομμύρια είδη, αλλά οδηγεί και σε σημαντική υποβάθμιση ζωτικών υπηρεσιών που προσφέρει το φυσικό περιβάλλον στον άνθρωπο (οικοσυστημικές υπηρεσίες), όπως η ποιότητα του αέρα και του νερού, η δέσμευση και αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα και η υγεία του εδάφους.

Το έργο eNABLS του προγράμματος Ορίζοντας Ευρώπη επιδιώκει να αντιμετωπίσει αυτές τις προκλήσεις, πρωτοστατώντας στην προσπάθεια ανάσχεσης της απώλειας της βιοποικιλότητας μέσω της εκπαίδευσης, της συνεργασίας, της ευαισθητοποίησης και της συμμετοχής της ίδιας της κοινωνίας. Βασική παράμετρο του έργου αποτελούν οι Λύσεις που βασίζονται στη Φύση (Nature-Based Solutions ή NBS). Πρόκειται στην ουσία για οικονομικά αποδοτικές προσεγγίσεις που αντλούν την έμπνευσή τους από την ίδια τη φύση και προστατεύουν, διαχειρίζονται και αποκαθιστούν τα φυσικά ή τροποποιημένα οικοσυστήματα. Τέτοιου είδους λύσεις όχι μόνο προστατεύουν τη βιοποικιλότητα αλλά παρέχουν και σημαντικά οφέλη στην κοινωνία.

Μέσω μίας διεπιστημονικής προσέγγισης με έμφαση στην ουσιαστική συμμετοχή εκπροσώπων από όλη την κοινωνία, το eNABLS αποσκοπεί στην πλήρη ενσωμάτωση της βιοποικιλότητας και των NBS στα πανεπιστήμια και τα προγράμματα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (EEK). Για τον λόγο αυτό προχωρά άμεσα στη σύσταση Ζωντανών Εργαστηρίων (Living Labs) στη Γερμανία, την Ολλανδία, τη Φινλανδία, την Αυστρία, τη Λιθουανία, την Ελλάδα και την Τσεχία, με σκοπό να «ακουστούν όλες οι φωνές», να προαχθεί μία στάση ζωής που αναγνωρίζει και συμπεριλαμβάνει την ίδια τη φύση και να οδηγήσει σε ουσιαστικές αλλαγές ως προς τον τρόπο που ζούμε και συνδιαλασσόμαστε με τον κόσμο γύρω μας.

Οι εταίροι του eNABLS ολοκλήρωσαν με επιτυχία την πρώτη φάση του έργου, αποτιμώντας την τρέχουσα ενσωμάτωση των NBS και της απώλειας της βιοποικιλότητας στα προγράμματα σπουδών της ανώτατης εκπαίδευσης & και της επαγγελματικής κατάρτισης. Διερευνήθηκαν οι κοινωνικές αντιλήψεις, οι διεθνείς πολιτικές τάσεις και τα σχήματα συνεργασίας τόσο μεταξύ πανεπιστημίων όσο και ανάμεσα σε πανεπιστήμια και φορείς EEK. Τα παραπάνω ευρήματα θέτουν τις βάσεις για τις επερχόμενες δράσεις του έργου που εστιάζουν στην ευαισθητοποίηση για τη βιοποικιλότητα και τις NBS, την ανάπτυξη ικανοτήτων και τη μετάβαση σε μία κοινωνία φιλική προς τη φύση.

Στους άμεσους στόχους του έργου περιλαμβάνονται ένας εποικοδομητικός διάλογος αναφορικά με τις υπάρχουσες επαγγελματικές προδιαγραφές και τα πρωτόκολλα στο επίπεδο των NBS, η ανάδειξη του ρόλου που μπορούν να διαδραματίσουν τα πανεπιστήμια και οι φορείς EEK ως κοινωνικά πρότυπα, καθώς και ο σχεδιασμός και η πιλοτική εφαρμογή προγραμμάτων EEK για τις Λύσεις που βασίζονται στη Φύση, σε συνεργασία πάντα με τα Ζωντανά Εργαστήρια.

## Στοιχεία επικοινωνίας του έργου

Ann-Catrin Fender, Συντονίστρια, University of Hohenheim, [anncatrin.fender@uni-hohenheim.de](mailto:anncatrin.fender@uni-hohenheim.de)

Δάφνη Δεληογλάνη, Υπεύθυνη Διάχυσης & Επικοινωνίας, FOCUS Strategic Thinking Consultants, [dafni.delioglani@focus-stc.gr](mailto:dafni.delioglani@focus-stc.gr)

Μείνετε συντονισμένοι με το eNABLS!



[www.enabls.eu](http://www.enabls.eu)



[@enabls-eu](https://www.linkedin.com/company/enabls-eu)



[@enabls\\_eu](https://twitter.com/enabls_eu)



[@enabls.eu](https://www.facebook.com/enabls.eu)



[@enabls\\_eu](https://www.instagram.com/enabls_eu)



[@eNaBIS-eu](https://www.youtube.com/channel/UC...)

