



ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Αναμενόμενα αποτελέσματα

Το έργο SDG Labs θα οδηγήσει στα ακόλουθα κύρια αποτελέσματα:

- Ερευνητική μελέτη - Πράσινες δεξιότητες στον τομέα της κοινωνικής οικονομίας,
- Η ψηφιακή γκαλερί SDG Labs,
- Το πρόγραμμα ανάπτυξης ικανοτήτων του SDG Labs,
- Τα επιχειρηματικά μοντέλα προσομοίωσης SDG Labs,
- Το πρόγραμμα επιμόρφωσης των φοιτητών του SDG Labs.

Σας προσκαλούμε να γνωρίσετε το πέμπτο ενημερωτικό δελτίο που παρουσιάζει τις δραστηριότητες που αναλήφθηκαν στο πλαίσιο του έργου **Αξιοποίηση του δυναμικού της κοινωνικής οικονομίας για έναν πράσινο μετασχηματισμό μέσω της δημιουργίας κοινωνικά καθοδηγούμενων πράσινων εργαστηρίων στα πανεπιστήμια -SDGLabs** (το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+, KA220-HED - Συμπράξεις συνεργασίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, αρ. 2021-1-PL01-KA220-HED-000032077). Διάρκεια του έργου: 01-11-2021 - 01-05-2024 (30 μήνες).

Το έργο υλοποιείται από μια κοινοπραξία, η οποία αποτελείται από τους ακόλουθους εταίρους:

- Coordinator – Pedagogical University of Cracow (Poland);
- STIMMULI for Social Change (Greece);
- VYSOKA SKOLA EKONOMICKA V PRAZE (Czech Republic);
- University of Macedonia (Greece);
- The Square Dot team (Belgium);
- Association for Social Cooperatives (Poland).

Στόχοι του έργου:

Το έργο SDG Labs εισάγει ένα καινοτόμο, διεπιστημονικό και προσανατολισμένο στο μέλλον εκπαιδευτικό πρόγραμμα για Ιδρύματα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης σε τομείς σπουδών που σχετίζονται με την Κοινωνική Οικονομία, το οποίο φιλοδοξεί να φέρει πραγματικά και μετρήσιμα αποτελέσματα όσον αφορά την αναβάθμιση του ρόλου της Κοινωνικής Οικονομίας ως κεντρικού παράγοντα του πράσινου μετασχηματισμού.



Αξιολόγηση επιμέρους τμημάτων

Σχόλια Συμμετεχόντων Θερινού Σχολείου:

Τα σχόλια από τους συμμετέχοντες ήταν θετικά, με υψηλούς επαίνους για τους διοργανωτές και το προσωπικό. Οι παρευρισκόμενοι εξέφρασαν ικανοποίηση για τις μεθόδους διδασκαλίας και έδειξαν ενθουσιασμό για την εφαρμογή των νέων γνώσεων τους σε σενάρια πραγματικού κόσμου. Η επίσκεψη στο Μουσείο Materium ήταν ιδιαίτερα εμπνευσμένη για πολλούς.

Αξιολόγηση διαδικτυακού μαθήματος:

Το εκπαιδευτικό περιεχόμενο από το θερινό σχολείο ενσωματώθηκε σε διαδικτυακά μαθήματα τσέπης και αξιολογήθηκε από φοιτητές από τα συνεργαζόμενα πανεπιστήμια μας. Ενώ τα σχόλια ήταν μικτά, με περίπου το ένα τρίτο των μαθητών να βρίσκουν το υλικό χρήσιμο, οι συστάσεις για τη βελτίωση του προγράμματος σπουδών ήταν διορατικές. Οι μαθητές εξέφρασαν ενδιαφέρον για πιο διαφορετικά επιχειρηματικά μοντέλα, πρακτικά παραδείγματα και περιεχόμενο σχετικά με την κυκλική οικονομία και τους SDG.

Σύνοψη του IO5 – Αξιολόγηση του Προγράμματος Αναβάθμισης δεξιοτήτων:

Οι ειδικοί συνεργάστηκαν με μαθητές για να ορίσουν, να ιδεολογήσουν, να πειραματιστούν και να επικυρώσουν το περιεχόμενο. Ενώ η αξιολόγηση του καλοκαιρινού σχολείου ήταν εξαιρετική, τα διαδικτυακά μαθήματα αντιμετώπισαν ορισμένες προκλήσεις, πιθανώς λόγω της εστίασής τους σε «πράσινα» περιβαλλοντικά ζητήματα.

IO5 Σύνοψη προγράμματος Upskilling

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να μοιραστούμε μαζί σας τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και πληροφορίες από το Intellectual Output 5 - Upskilling Programme, που επικεντρώνεται στην εισαγωγή νέου εκπαιδευτικού περιεχομένου και στην αξιολόγηση του αντίκτυπού του.

Ανακεφαλαίωση Θερινού Σχολείου:

Το Summer School του SGD Lab, που πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Οικονομικών και Επιχειρήσεων της Πράγας από τις 18 έως τις 23 Σεπτεμβρίου 2023, παρείχε στους συμμετέχοντες μια καθηλωτική μαθησιακή εμπειρία με επίκεντρο τις Πράσινες Δεξιότητες και την Κοινωνική Οικονομία. Οι παρευρισκόμενοι συμμετείχαν σε ποικίλες δραστηριότητες με στόχο την ενίσχυση της κατανόησης των παγκόσμιων ζητημάτων βιωσιμότητας και την προώθηση της διαπολιτισμικής ευαισθητοποίησης.

Δομή και Μέθοδοι Προγράμματος:

Καθ' όλη τη διάρκεια του θερινού σχολείου, χρησιμοποιήθηκαν διάφορες επίσημες και μη τυπικές μέθοδοι, συμπεριλαμβανομένων παρουσιάσεων, διαδραστικών παιχνιδιών, περιπτωσιολογικών μελετών και ομαδικής εργασίας. Έμφαση δόθηκε στη δημιουργία μιας φιλόξενης ατμόσφαιρας που να ευνοεί τη μάθηση. Οι συμμετέχοντες διερεύνησαν θέματα όπως οι πράσινες δεξιότητες στην εκπαίδευση, η κυκλική οικονομία, η επιρροή της επιχειρηματικότητας και η βιώσιμη εξερεύνηση υλικού.

Συμπεράσματα:

Συνολικά, το Πρόγραμμα Αναβάθμισης δεξιοτήτων συνεχίζει να κάνει σημαντικά βήματα για την εισαγωγή νέου εκπαιδευτικού περιεχομένου και την προώθηση ενός συνεργατικού μαθησιακού περιβάλλοντος για την ενσωμάτωση των Πράσινων Δεξιοτήτων στα αναλυτικά προγράμματα. Η συμμετοχή των μαθητών παραμένει ζωτικής σημασίας στη διαμόρφωση του προγράμματος σπουδών ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της ποικιλόμορφης κοινότητάς μας.

SDG Labs ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Please follow the project's website and social media:



<https://sdglabs.uom.edu.gr/>



<https://www.facebook.com/sociallydrivengreenlabs>



https://twitter.com/SDGLabs_Erasmus



<https://www.instagram.com/sdglabs0/>



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the National Agency (NA). Neither the European Union nor NA can be held responsible for them.