



Μεγάλος Τελικός

Κυριακή 13 Δεκεμβρίου 18:00

Παρακολουθήστε ζωντανά



www.greentechchallenge.gr

Για 4η συνεχόμενη χρονιά διοργανώνεται το **Greentech Challenge by ESU NTUA**, με πάνω από 150 προτάσεις συμμετοχής από όλα τα πολυτεχνεία της χώρας. Αποτελεί το **μεγαλύτερο εθνικό πρόγραμμα πράσινης καινοτομίας** για φοιτητές, ερευνητές, startups και καινοτόμες ΜμΕ και διοργανώνεται από τη **Μονάδα Οικονομικής Περιβάλλοντος & Αειφόρου Ανάπτυξης** της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ με innovation enabler τον τεχνοβλαστό **Mantis Business Innovation**.

Οι συμμετέχοντες φιλοδοξούν να αλλάξουν τον κόσμο μέσα από την ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων που αφορούν το Περιβάλλον, την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη. Στόχος του διαγωνισμού είναι η εκπαίδευση, συμβουλευτική και ανάδειξη των αυτών πρωτοβουλιών, που έρχονται να λύσουν με καινοτομία υπαρκτά προβλήματα, στις παρακάτω **θεματικές του διαγωνισμού**:

- Περιβάλλον και Κυκλική Οικονομία
- Ενέργεια
- Καινοτόμα Προϊόντα και Προηγμένα Υλικά
- Έξυπνες & Βιώσιμες Πόλεις
- Διαχείριση Ελαστικών
- Ορυκτές Πρώτες Ύλες

Μέχρι στιγμής, έχει ολοκληρωθεί η εκπαιδευτική διαδικασία του διαγωνισμού, η οποία μέσα από μία σειρά Bootcamp Trainings και Mentoring Sessions στα οποία αναπτύχθηκαν οι τεχνικές των Business Model Canvas και Value Proposition Canvas, έγινε παρουσίαση μεθόδων τεχνοοικονομικής και χρηματοοικονομικής ανάλυσης για νέα εγχειρήματα ενώ τέλος παρουσιάστηκαν όλες οι τεχνολογικές προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο παραγωγικός ιστός στις θεματικές του **Greentech Challenge by ESU NTUA**.

Ο **διήμερος διαγωνισμός** θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά στις **12 & 13 Δεκεμβρίου**. Συγκεκριμένα, το Σάββατο 12 Δεκεμβρίου θα πραγματοποιηθεί ο Ημιτελικός ενώ την Κυριακή 13 Δεκεμβρίου ο Τελικός και οι βράβευση των διακριθέντων ομάδων.

Παρακολουθήστε τον **Τελικό του Greentech Challenge by ESU NTUA στις 13 Δεκεμβρίου** και δείτε ποιοί θα αναδειχθούν φέτος ως οι ηγέτες της πράσινης βιομηχανίας!

Για να τον παρακολουθήσετε, πατήστε [εδώ](#).

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην επίσημη ιστοσελίδα του διαγωνισμού greentechchallenge.gr και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης της διοργάνωσης [Facebook](#) [Linkedin](#) [Instagram](#)