

Αγαπητές/Αγαπητοί,

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης συμμετέχει στο ερευνητικό έργο Erasmus+ **STEAMigPOWER - STEAM approaches at higher education for mIGrants, refugees and asylum seekers' empowerment** ή Προσεγγίσεις σχετικές με STEAM (Επιστήμη – Τεχνολογία – Μηχανική – Τέχνες – Μαθηματικά) στην Ανώτατη Εκπαίδευση για την ενδυνάμωση μεταναστών, προσφύγων και αιτούντων άσυλο (<https://steamigpower.eu/>). Η κοινοπραξία συνεργαζόμενων μερών επιλέχθηκε με βάση τις μεταναστευτικές ροές και διαδρομές στη Μεσόγειο και την επίδραση της μεταναστευτικής κρίσης στην περιοχή. Περιλαμβάνει μία διεθνή συνεργασία μεταξύ των:

- **UMinho** - Πανεπιστήμιο του Μίνιο (συντονιστής φορέας από Πορτογαλία)
- **UniPG** - Πανεπιστήμιο της Περούτζια (Ιταλία,)
- **FSUB** - Ίδρυμα Αλληλεγγύης του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης (Ισπανία,)
- **AUTH** - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **METU** - Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Μέσης Ανατολής (Τουρκία)
- **SEAL** - MKO SEAL (Κύπρος)

Το έργο αποσκοπεί στην ανάπτυξη μαθημάτων STEAM σχετικά με το περιβάλλον, την κλιματική αλλαγή και τη βιώσιμη ανάπτυξη, που θα παρέχονται σε μετανάστες, πρόσφυγες και αιτούντες άσυλο, με έμφαση σε γυναίκες και σε μαθητές/-τριες ανώτατης εκπαίδευσης. Στόχος είναι η προσέλκυση και ενσωμάτωσή τους στην Ανώτατη Εκπαίδευση, ώστε να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, να ενταχθούν στην αγορά εργασίας και τελικά να αποτελέσουν ενεργά μέλη της κοινότητάς τους. Συγκεκριμένα, θα προσφερθούν τα παρακάτω μαθήματα:

1. Οικολογική Κατασκευή Κτιρίων (Eco Building Construction) – UMinho
2. Βιώσιμη Ανάπτυξη (Sustainable Development) – FSUB
3. Κλιματική Αλλαγή (Climate Change) – AUTH
4. 5 R's (Μείωση, Επαναχρησιμοποίηση, Ανακύκλωση, Ανάκτηση, Επιδιόρθωση ή Reduce, Reuse, Recycle, Recover, Repair) – UniPG
5. Αειφόρος και Ανανεώσιμη Ενέργεια (Sustainable and Renewable Energy) - METU

Σας προσκαλούμε στην Εθνική Επιμορφωτική και Ενημερωτική Εκδήλωση (National Multiplier Event) της Ελλάδας (AUTH), που θα διεξαχθεί την Πέμπτη 6 Ιουνίου 2024 στις 11:00, στην Αίθουσα Συνεδριάσεων στον 1^ο όροφο του κτιρίου του Τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ([google maps](#)).

Η εκδήλωση θα περιλαμβάνει παρουσιάσεις των καινοτομιών και των εκπαιδευτικών προγραμμάτων που αναπτύχθηκαν, καθώς και συζητήσεις για τη συνέχιση και την ενδυνάμωση των εμπλεκόμενων στην εκπαίδευση μεταναστών και προσφύγων. Επισυνάπτεται (σκανάρετε ή κλικάρετε το QR Code) το πλήρες πρόγραμμα της εκδήλωσης για περισσότερες λεπτομέρειες.

Παρακαλούμε εγγραφείτε στην εκδήλωση συμπληρώνοντας τα στοιχεία σας στον σύνδεσμο:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScxIOLtINvbhE9prcd9oiv7FP6gHvInLwmiVgoB_eZsUEECg/viewform?usp=sf_link

Η εκδήλωση θα έχει υβριδικό χαρακτήρα και θα μπορεί να συμμετέχουν οι ενδιαφερόμενοι και διαδικτυακά μέσω της εφαρμογής zoom. Ο σχετικός σύνδεσμος θα αποσταλεί μετά την εγγραφή σας.

Εύκολη πρόσβαση σε όλο το σχετικό υλικό σκανάροντας/κλικάροντας το QR Code.



Με εκτίμηση,

Νικόλαος Θεοδοσίου

Καθηγητής Τμ. Πολιτικών Μηχανικών

Επιστημονικώς Υπεύθυνος του STEAMigPOWER στο ΑΠΘ

