



Erasmus+

*Πρόσκληση σε ενημερωτική εκδήλωση για τις δράσεις του προγράμματος
"3D-ReMath"
Τρίτη 4 Φεβρουαρίου 2020*

Η Αναπλ. Καθηγήτρια κ. Μαρία Μαύρη, Αντιπρυτάνισσα Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Αιγαίου και η ερευνητική ομάδα του προγράμματος με τίτλο **"3D Printing technology aims students better understanding maths and recycling procedure - 3D-ReMath"** (Η τεχνολογία της τρισδιάστατης εκτύπωσης κινητήρια δύναμη κατανόησης των μαθηματικών και της ανακύκλωσης από τους μαθητές), σας προσκαλούν σε εκδήλωση ενημέρωσης και παρουσίασης των δράσεων του προγράμματος, την **Τρίτη 4 Φεβρουαρίου 2020** και ώρα **18:30** στο **Αμφιθέατρο «Γιάννης Καράλης»** του **Πανεπιστημίου Αιγαίου** στη Χίο. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του 1^{ου} Επιμορφωτικού Διακρατικού Προγράμματος Εκπαίδευσης με τις τρεις συμμετέχουσες χώρες (Ελλάδα, Πορτογαλία, Ιταλία).

Το "3D-ReMath" έχει ως στόχο να παρακινήσει τους μαθητές να χρησιμοποιήσουν την τεχνολογία της τρισδιάστατης εκτύπωσης (3D printing), προκειμένου να κατανοήσουν καλύτερα τα μαθηματικά, ενώ ταυτόχρονα μέσω της χρήσης ανακυκλωμένου υλικού για εκτύπωση, να συμβάλουν στη μείωση τόσο της ρύπανσης του περιβάλλοντος όσο και του κόστους της τρισδιάστατης εκτύπωσης.

Το έργο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Erasmus+, μέσω του Ελληνικού Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (κωδικός έργου: 2019-1-EL01-KA201-062914).

*Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Μαύρη
Επιστημονικά Υπεύθυνη του 3D-ReMath
Αντιπρυτάνισσα Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης*



UNIVERSITY OF THE AEGEAN



DEPARTMENT OF ENVIRONMENT
UNIVERSITY OF THE AEGEAN

