



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## 2η Δραστηριότητα Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Εκπαιδευτικών του Erasmus+ "3D4CE"

Στη γειτονική Λέσβο, στους χώρους του Πανεπιστημίου Αιγαίου και στο Νηπιαγωγείο της Αγίας Μαρίνας πραγματοποιήθηκε στις 1,2,3 Οκτωβρίου 2022 η 2η Δραστηριότητα Εκπαίδευσης και Κατάρτισης των εκπαιδευτικών που συμμετέχουν στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus+ με τίτλο : " Η Τρισδιάστατη Εκτύπωση ένας Πολιτιστικός Επιταχυντής για την Εκπαίδευση".

Τέσσερις εκπαιδευτικοί από το 2ο Δημοτικό Σχολείο Χίου και εκπαιδευτικοί από σχολεία της Πορτογαλίας, της Ιταλίας, της Αθήνας, της Ρόδου και της Λέσβου συμμετείχαν στα σεμινάρια εργαστηριακής μορφής που διοργάνωσε το Εργαστήριο Ποσοτικών Μεθόδων με επικεφαλής την κ. Μαρία Μαύρη που συντονίζει το πρόγραμμα Erasmus+ και το Εργαστήριο Προστασίας της Ιδιωτικότητας και Εφαρμογών Πληροφορικής στις Κοινωνικές Επιστήμες του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Το αντικείμενο των εργαστηρίων προσέλκυσε το ενδιαφέρον των επιμορφούμενων καθώς αφορούσε την πρωτοποριακή τεχνολογία της Τρισδιάστατης Σάρωση(3D Scanning) μικρών αντικειμένων, αγαλμάτων και προσώπων, την Τρισδιάστατη Εκτύπωση(3D Printing) και τη χρήση της Τρισδιάστατης Πέννας ( 3D pen).

Στόχος των Δραστηριοτήτων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης ήταν η απόκτηση γνώσεων, η καλλιέργεια δεξιοτήτων και η ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών για να αξιοποιήσουν την τρισδιάστατη τεχνολογία στη διδασκαλία της πολιτιστικής κληρονομιάς και να γίνει η μάθηση ελκυστικότερη και αποτελεσματικότερη.

Ευχαριστούμε την ομάδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου και τις εκπαιδευτικούς του Νηπιαγωγείου Αγίας Μαρίνας Λέσβου για την άψογη οργάνωση, τη ζεστή φιλοξενία και την ευκαιρία να γνωρίσουμε νέες τεχνολογίες, εφαρμογές και εργαλεία που θα εμπλουτίσουν τη μαθησιακή διαδικασία.



