



**Θέμα :** «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΤΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ & ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΤΗΣ Α.Ε.ΔΙ.Κ.»

**Ημερομηνία :** 12/12/2023

**Εισηγητές :**

**Ζουγλής Γεώργιος** - Γενικός Διευθυντής Α.Ε.ΔΙ.Κ.

**Καθηγητής Δεμέστιχας Παναγιώτης** - Συνιδρυτής WINGS ICT Solutions Α.Ε.

**Σταυρόπουλος Κωνσταντίνος** – ΠΛΕΓΜΑ Α.Ε.

**Δρ. Γιαννοπούλου Ελένη (Νέλλυ)** - Product Manager WINGS ICT Solutions Α.Ε.

**Καθηγητής Αναγνωστόπουλος Χρήστος** - Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου / Διευθυντής εργαστηρίου Intelligent Systems

Η ημερίδα με θέμα «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΤΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ & ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΤΗΣ Α.Ε.ΔΙ.Κ.» πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά την Τρίτη 12 Δεκεμβρίου.

Η ημερίδα είχε σαν στόχο την παρουσίαση της υλοποίησης του Ψηφιακού Μουσείου της Διώρυγας της Κορίνθου.

Έλαβαν μέρος :

- Εκπρόσωποι της Α.Ε.ΔΙ.Κ.
- Στελέχη της αναδόχου εταιρίας Wings ICT Solutions
- Η ομάδα έργου της εταιρίας ΠΛΕΓΜΑ Α.Ε., η οποία είχε αναλάβει τη διαχείριση του έργου
- Ο υπεύθυνος καθηγητής του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ως υπεργολάβος της αναδόχου

Την ημερίδα άνοιξε ο Γενικός Διευθυντής της Α.Ε.ΔΙ.Κ., κος Ζουγλής Γεώργιος, ο οποίος εκπροσώπησε τον Διευθύνοντα Σύμβουλο κο Ανδρικόπουλο Βασίλειο, καλωσορίζοντας τους συμμετέχοντες και παρουσιάζοντας τη σκοπιμότητα του έργου.

Ως εκπρόσωπος της αναδόχου εταιρίας Wings ICT Solutions, έλαβε το λόγο ο καθηγητής Δεμέστιχας Παναγιώτης, ο οποίος παρουσίασε την εταιρία, την ομάδα έργου και χαιρέτισε την συνολική προσπάθεια για την επίτευξη του στόχου, που ήταν η παράδοση του Ψηφιακού Μουσείου.



Από την πλευρά της εταιρίας που ανέλαβε χρέη Τεχνικού Συμβούλου, μίλησε ο κος Σταυρόπουλος Κωνσταντίνος ως Υπεύθυνος του Έργου και ο κος Καλλικούρδης Διονύσης ως Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρίας ΠΛΕΓΜΑ Α.Ε. Αναπτύχθηκε η πορεία του έργου με σημαντικές αναφορές στην οργάνωση των διαδικασιών και στην τήρηση του περιορισμένου χρονοδιαγράμματος υλοποίησης.

Ο καθηγητής Αναγνωστόπουλος Χρήστος από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ανέλυσε το σύνολο της διαδικασίας ψηφιοποίησης και καταγραφής της Διώρυγας με χρήση Συστήματος μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους (drone). Συγκεκριμένα παρουσιάστηκε η κάθε κατηγορία τεκμηρίων ανάλογα με τον τρόπο ψηφιοποίησης της. Για τα αντικείμενα και τα όργανα χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος σφαιρικής φωτογράφισης (360ο) στον κάθετο και οριζόντιο άξονα, ενώ για τα έργα τέχνης κάμερα πολύ υψηλής ανάλυσης και δυνατότητας ΙΙΙF. Αναφορικά με τα βιβλία, τους χάρτες και το έντυπο υλικό, χρησιμοποιήθηκε book scanner υψηλής ανάλυσης. Ιδιαίτερη αναφορά έγινε για την καταγραφή της Διώρυγας με drone, υλικό το οποίο θα αξιοποιηθεί και σε μελλοντικές εργασίες συντήρησης.

Η κα Γιαννοπούλου Νέλλυ ως Product Manager του έργου και εκπροσωπώντας την Wings ICT Solutions, ανέλυσε με την ομάδα της το σύνολο των ψηφιακών εφαρμογών που παραδόθηκαν στην Α.Ε.ΔΙ.Κ. και αποτελούν το κυριότερο μέρος του έργου. Συγκεκριμένα παρουσιάστηκαν εφαρμογές που αφορούν στο Χρονολόγιο της Διώρυγας, στις ψηφιοποιημένες συλλογές και στην εικονική περιήγηση. Σημαντική ήταν και η παρουσίαση της εφαρμογής του ψηφιακού ξεναγού η οποία περιλαμβάνει 148 στάσεις και είναι συμβατή με Ios και Android. Τέλος, αναλύθηκε η εφαρμογή του εκπαιδευτικού παιχνιδιού και η συμβολή του στην συνολική εικόνα το ψηφιακού μουσείου.

Η ημερίδα ολοκληρώθηκε με τον κο Ζουγλή Γεώργιο να θέτει ως μελλοντικό στόχο τη δημιουργία φυσικού μουσείου, το οποίο θα προσελκύσει στην περιοχή περισσότερους επισκέπτες, ενώ αναφέρθηκε και στην αύξηση της εμπειρίας του επισκέπτη μέσω του ψηφιακού μουσείου.