

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Δελτίο Τύπου



Την Παρασκευή 29/10/2021, και ώρα 11:00, στο Εμπορικό Επιμελητήριο Λασιθίου, πραγματοποιήθηκε η παρουσίαση του έργου: «**Visit Planner: Ολοκληρωμένη Υπηρεσία Ενημέρωσης και Σχεδιασμού Περιήγησης και Δραστηριοτήτων για Τουρισμό Κρουαζιέρας βασισμένη σε Υβριδικά Συστήματα Σύστασης Πληροφορίας**», με την συμμετοχή των συνεργαζόμενων φορέων του έργου και τοπικούς παράγοντες του τομέα του Τουρισμού. Τους συνεργαζόμενους φορείς του έργου αποτελούν το **Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (Συντονιστής Φορέας)**, το **Πολυτεχνείο Κρήτης**, ο **Πολιτιστικός Αθλητικός Οργανισμός Αγίου Νικολάου** και η **NetMechanics Ε.Π.Ε.**

Αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μιας πλατφόρμας ολοκληρωμένων τουριστικών υπηρεσιών με σκοπό την καλύτερη εμπειρία των επισκεπτών του Αγίου Νικολάου. Το έργο έχει σκοπό να προσφέρει στον επισκέπτη την δυνατότητα αυτόματης σύνθεσης πλάνου επίσκεψης της πόλης, βασισμένο σε τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης/Μηχανικής Μάθησης και στις προσωπικές προτιμήσεις του επισκέπτη για μια ικανοποιητική εμπειρία στον διαθέσιμο χρόνο του. Επιπλέον, στοχεύει στην τόνωση της τοπικής

επιχειρηματικότητας, προσφέροντας στους τοπικούς επαγγελματίες του τουρισμού ένα αποτελεσματικό μέσο προώθησης και διαφήμισης προϊόντων και υπηρεσιών.

Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν εκπρόσωποι επιχειρηματικών φορέων της πόλης του Αγίου Νικολάου. Την εκδήλωση επίσης τίμησε με την παρουσία του ο **Δήμαρχος Αγίου Νικολάου κος Ζερβός Αντώνιος** αποδίδοντας στην έναρξη της εκδήλωσης χαιρετισμό.



Στιγμιότυπα από την εκδήλωση.

Στην συνέχεια η παρουσίαση περιελάμβανε:

- Εισαγωγή στο έργο και η συμμετοχή του Πολιτιστικού Αθλητικού Οργανισμού Δήμου Αγίου Νικολάου από τον Αντιδήμαρχο Αγίου Νικολάου και Πρόεδρο του ΠΑΟΔΑΝ του **Αλεξάκη Χαρίλαου**.
- Συνολική παρουσίαση του έργου (Στόχοι, Μεθοδολογία, Αναμενόμενα οικονομικά αποτελέσματα) από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου κο **Παπαδάκη Χαράλαμπο**, Επίκουρο Καθηγητή του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.
- Σύντομη παρουσίαση του εργαστηρίου Πολυμέσων, Δικτύων και Επικοινωνιών του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (Συντονιστή Φορέα του έργου) και του ρόλου του στο έργο, από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου κο Παπαδάκη Χαράλαμπο.
- Σύντομη παρουσίαση του εργαστηρίου Επιστήμης Δεδομένων, Πολυμέσων και Μοντελοποίησης (DataLab) του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και του ρόλου του στο έργο, από το μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του έργου κο **Παναγιωτάκη Κωνσταντίνο**, Αναπληρωτή Καθηγητή και Πρόεδρο του τμήματος ΔΕΤ.
- Σύντομη παρουσίαση της ερευνητικής ομάδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του Πολυτεχνείου Κρήτης και του ρόλου της στο έργο, από τον Αναπληρωτή Καθηγητή κο **Χαλκιαδάκη Γεώργιο**, μέλος του εργαστηρίου Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Ευφύων Υπολογιστικών Συστημάτων IntelLigence της Σχολής ΗΜΜΥ και επιστημονικό υπεύθυνο της ομάδας του Πολυτεχνείου Κρήτης που συμμετέχει στο έργο.
- Σύντομη παρουσίαση του Φορέα NetMechanics Ε.Π.Ε και του ρόλου του στο έργο, από τον Προϊστάμενο Τεχνολογίας (Chief Technology Officer) της εταιρίας, κο **Μαραβέλια Γιώργο**.

Ακολούθησαν ερωτήσεις από τους παρευρισκόμενους που έδειξαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το έργο που διεξάγεται. Στα πλαίσια της συνομιλίας που ακολούθησε αναδείχθηκαν θέματα όπως το αναμενόμενο οικονομικό αντίκτυπο του έργου (εμπορική τόνωση, ικανοποίηση επισκέπτη/επανα-επισκεψιμότητα, συμπέρασμα για εμπορικότητα προϊόντων/υπηρεσιών/πολιτιστικών επιλογών) αλλά και η ανάγκη για επόμενη συνάντηση με τους επιχειρηματικούς φορείς της πόλης αφού το έργο θα έχει προχωρήσει σε πιο ώριμο στάδιο.