



## Απολογιστική Ημερίδα «Humanitarian Aid 4.0» – Παρουσίαση του ολοκληρωμένου έργου AIDTECH

Την **Πέμπτη 14 Μαΐου 2026** πραγματοποιήθηκε, στην αίθουσα συνεδριάσεων της SALAS International Group S.A. και με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, η απολογιστική ημερίδα με θέμα «**Humanitarian Aid 4.0: AIDTECH**», με αντικείμενο την αποτίμηση των αποτελεσμάτων του έργου AIDTECH και της ολοκληρωμένης καινοτόμου πλατφόρμας διαχείρισης ανθρωπιστικής βοήθειας που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της συνεργασίας του **Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου** με τη **SALAS International Group S.A.** Το έργο εστιάζει στη δημιουργία ενός **ολοκληρωμένου ψηφιακού οικοσυστήματος για τη διαχείριση ανθρωπιστικής βοήθειας**, συνδυάζοντας τεχνολογίες πληροφορικής, μηχανισμούς διακυβέρνησης και λειτουργίες εφοδιαστικής αλυσίδας (logistics), με στόχο την άμεση και αποτελεσματική υποστήριξη πληγέντων πληθυσμών σε συνθήκες έκτακτης ανάγκης.



Κατά τη διάρκεια της ημερίδας παρουσιάστηκαν τα τελικά αποτελέσματα του έργου, η ολοκληρωμένη αρχιτεκτονική και οι βασικές λειτουργίες της πλατφόρμας, οι μηχανισμοί διαφάνειας, ιχνηλασιμότητας και λογοδοσίας, η δυνατότητα παρακολούθησης αποστολών σε πραγματικό χρόνο, καθώς και οι δυνατότητες βελτιστοποίησης της διαχείρισης πόρων και περιορισμού της σπατάλης. Κεντρικό ρόλο στην ημερίδα είχε το **Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου**, μέσω του **Εργαστηρίου Πληροφορικών Συστημάτων και Βάσεων**

**Δεδομένων (ISD Lab)**, το οποίο συμμετέχει ενεργά στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη του πληροφοριακού συστήματος **AIDTECH** (Aid Distribution & Technology Enhancement for Charity & Humanity – Σύστημα Υποστήριξης Ανθρωπιστικής Δράσης και Βοήθειας).

Ο Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου, **Παναγιώτης Κουρουθανάσης**, παρουσίασε τα βασικά αποτελέσματα του έργου, τη συνολική πορεία υλοποίησης και τα συμπεράσματα που προέκυψαν από την ανάπτυξη και επιχειρησιακή αποτίμηση του **AIDTECH**, ενώ ο Καθηγητής **Νικόλαος Κορφιάτης** παρουσίασε την τελική έκδοση της πλατφόρμας που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου, καθώς και τις δυνατότητες αξιοποίησής της σε **πραγματικές συνθήκες επιχειρησιακής λειτουργίας**.

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στη συζήτηση για τη **βιωσιμότητα και την αξιοποίηση της πλατφόρμας** μετά την ολοκλήρωση του έργου, καθώς και στις δυνατότητες επιχειρησιακής εφαρμογής της από **φορείς Πολιτικής Προστασίας, οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης και οργανώσεις ανθρωπιστικής βοήθειας**. Η συζήτηση επικεντρώθηκε στις **προοπτικές συνέχισης και επέκτασης του οικοσυστήματος AIDTECH**, αξιοποιώντας την τεχνογνωσία και τα αποτελέσματα που παρήχθησαν κατά τη διάρκεια του έργου. Παράλληλα, παρουσιάστηκαν οι **προοπτικές επέκτασης της πλατφόρμας** με νέες λειτουργίες και διασυνδέσεις, με στόχο την αξιοποίησή της σε πραγματικά επιχειρησιακά περιβάλλοντα και την υποστήριξη δράσεων διαχείρισης ανθρωπιστικής βοήθειας και έκτακτων αναγκών. Ιδιαίτερη αναφορά έγινε επίσης στις δυνατότητες **μεταφοράς τεχνογνωσίας και ανάπτυξης νέων συνεργασιών του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου** σε πεδία ψηφιακής ανθρωπιστικής βοήθειας και κοινωνικής καινοτομίας.

Στην ημερίδα συμμετείχαν **εκπρόσωποι επιχειρήσεων, οργανώσεων ανθρωπιστικής βοήθειας και φορέων** που εμπλέκονται στη λειτουργία της ανθρωπιστικής εφοδιαστικής αλυσίδας, καθώς και **στελέχη με εμπειρία σε ζητήματα διαχείρισης κρίσεων, logistics και κοινωνικής υποστήριξης**, οι οποίοι είχαν τη δυνατότητα να δοκιμάσουν λειτουργίες του συστήματος και να παρέχουν ανατροφοδότηση για τη βελτίωσή του. Το έργο **AIDTECH** υλοποιείται στο πλαίσιο του **Ελλάδα 2.0 – Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, SUB 1.1: Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας (Κωδ. Πράξης ΥΠ3ΤΑ-0560287)**, αναδεικνύοντας τον ενεργό ρόλο του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου στην ανάπτυξη καινοτόμων ψηφιακών λύσεων με σημαντικό κοινωνικό και ανθρωπιστικό αποτύπωμα. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα: [www.aidtech.di.ionio.gr](http://www.aidtech.di.ionio.gr).