
2η εκπαιδευτική άσκηση του έργου IN-PREP. Στόχος η αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση επειγουσών κρίσεων

2019/06/18 16:49 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Στην ιταλική πόλη Σαβόνα έγινε, για δεύτερη φορά, εκτεταμένη εκπαιδευτική άσκηση του Ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου IN-PREP, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020, και στόχος του είναι η ανάπτυξη εντός συστήματος για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση επειγουσών κρίσεων που οφείλονται σε φυσικά ή ανθρωπογενή αίτια.

Ειδικοί του χώρου από την Ευρώπη έχουν αναπτύξει μια πλατφόρμα, την Mixed Reality Preparedness Platform (MRPP), που στοχεύει στη διευκόλυνση της συνεργασίας φορέων αρμόδιων σε επιχειρήσεις αντιμετώπισης κρίσεων.

Η πρώτη δοκιμή της πλατφόρμας πραγματοποιήθηκε, στις 29 Νοεμβρίου 2018, στην ιταλική πόλη Spoleto και βασίστηκε στο σενάριο ενός ατυχήματος με επικίνδυνα υλικά.

Η 2η εκπαιδευτική άσκηση βασίστηκε σε ένα εξαιρετικά ρεαλιστικό και περίπλοκο σενάριο πολιτικής προστασίας που περιλαμβάνει μία έκτακτη κρίση στη ξηρά και στη θάλασσα.

Οι υπηρεσίες πολιτικής προστασίας έχουν στη διάθεσή τους, εν γένει, συστήματα που είναι συγκεντρωτικά, καθιστώντας την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ τους περιορισμένη λόγω διαφορών στην τεχνολογία, στα πρωτόκολλα και στα επίπεδα ασφαλείας που χρησιμοποιούνται.

Κατά την διάρκεια μιας ταχέως εξελισσόμενης κρίσης, οι διαφορετικοί φορείς θα πρέπει να επικοινωνούν εύκολα και γρήγορα μεταξύ τους ώστε να διευκολυνθεί το διασωστικό έργο.

Η πλατφόρμα που αναπτύσσει το έργο IN-PREP επιτυγχάνει ακριβώς αυτό, βοηθώντας στο **να μειωθεί ο χρόνος αντίδρασης σε μια κατάσταση κρίσης** και επομένως να σωθούν περισσότερες ζωές.

Ο Ευάγγελος Σδόγγος, διαχειριστής του έργου, εκ μέρους του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ)

που συντονίζει το πρόγραμμα, δήλωσε ότι «ο στόχος της 2ης εκπαιδευτικής άσκησης είναι να δοκιμαστούν τόσο **ο συντονισμός όσο και η ταχύτητα των φορέων στην αντιμετώπιση κρίσεων.**

Σκοπός μας είναι τα εργαλεία IN-PREP να βοηθήσουν την βελτιστοποίηση των συλλογικών σχεδίων ανταπόκρισης σε μία κρίση».

«Σε μια έκτακτη ανάγκη, η εκτίμηση της επικινδυνότητας της κατάστασης, η αποτελεσματική διαχείριση κρίσιμων πόρων, η εκκένωση των περιοχών, η επικοινωνία μεταξύ των διαφόρων υπηρεσιών και των συστημάτων που χρησιμοποιούν είναι ύψιστης σημασίας για το συντονισμό μιας αποτελεσματικής ανταπόκρισης των αρμόδιων φορέων.

Τα εργαλεία του IN-PREP θα βοηθήσουν στην επίτευξη των παραπάνω στόχων βελτιώνοντας με αυτό τον τρόπο την ποιότητα της ανθρωπιστικής βοήθειας» ανέφερε ο δρ. Άγγελος Αμδίτης, διευθυντής Έρευνας στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) και συντονιστής του έργου.