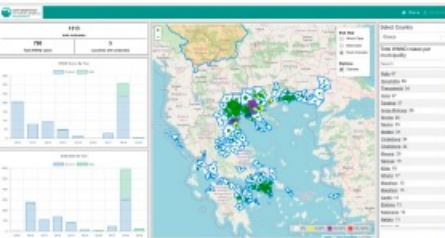


Η Τεχνητή Νοημοσύνη φύλακας - άγγελος από τον ιό του Δυτικού Νείλου

Πρωτοβουλία με ελληνικό πρόσημο



Μετά τον σημαντικό ρόλο που έχει ήδη παίξει στον έλεγχο της εξάπλωσης του COVID-19, η υψηλή τεχνολογία έρχεται να μας συνδράμει στην αντιμετώπιση ενός ακόμα σημαντικού κινδύνου, αυτού που προέρχεται από τον μεταδιδόμενο

μέσω κουνουπιών-διαβιβαστών, ιό του Δυτικού Νείλου, του οποίου τα δυο πρώτα κρούσματα λοιμώξεων στην Ελλάδα (σε Ξάνθη και Καρδίτσα) ανακοινώθηκαν πριν από λίγες ημέρες από τον ΕΟΔΔΥ. Στο νεόκοπο σύστημα έγκαιρης ειδοποίησης για τον επικίνδυνο και εν δυνάμει θανατηφόρο ιό συμμετέχουν το Κέντρο Επισημικών Παρατήρησης της Γης & Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης BEYOND/EAA του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, η εξειδικευμένη εταιρία καταπολέμησης κουνουπιών και ανάλυσης δεδομένων Οικονομική και το Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Πανεπιστημίου Πατρών, σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του πανεπιστημίου Θεσσαλίας κι εκείνη του ΑΠΘ, αλλά και φορείς σε Γερμανία, Γαλλία, Ιταλία και Σερβία.

Δρ. Χάρης Κοντοές: Αξιοποιώντας δορυφορικά δεδομένα υψηλής ανάλυσης

Εκ μέρους του πρώτου, μίλησε στο NetFAX ο επικεφαλής του, Δρ. Χάρης Κοντοές, δηλώνοντας πως η πρωτοβουλία τους εντάσσεται ως εθελοντική δράση στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού EuroGeo Action Group for Epidemics και ήδη εφαρμόζεται σε τέσσερις περιοχές της Ελλάδας, με το Βένετο της Ιταλίας, να παίρνει σειρά. Το Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης αξιοποιεί μεγάλα δορυφορικά δεδομένα υψηλής ανάλυσης, με στόχο την πρόβλεψη και χαρτογράφηση του κινδύνου εμφάνισης κρουσμάτων του ιού. Οι συμμετέχοντες φθάνουν ο καθένας τα δικά του μοντέλα και δημιουργούν αλγορίθμους με χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης, για την πρόβλεψη του πληθυσμού των κουνουπιών, τη δυναμική πρόβλεψη διασποράς σε ανθρώπους και, εν συνεχεία, τη σταθευμένη εξολόθρευση των διαβιβαστών. Όλα αυτά αποτυπώνονται στη σχετική πλατφόρμα της λύσης, με σκοπό την αξιοποίηση των βραχυπρόθεσμων και μεσοπρόθεσμων προβλέψεων για την έγκαιρη και ορθότερη λήψη αποφάσεων εκ μέρους των αρχών.

Σε πιλοτική λειτουργία από το Μάρτιο

Το σύστημα λειτουργεί πιλοτικά από το Μάρτιο και είναι ανοικτό μεν στους αρμόδιους φορείς, που ήδη μπορούν να βελτιώσουν με τη βοήθειά του την ανταπόκριση του συστήματος υγείας και να λαμβάνουν προληπτικά μέτρα, αλλά όχι στο ευρύ κοινό. Μάλιστα, στις 9 και 14 Ιουλίου πραγματοποιήθηκαν με θετικά αποτελέσματα σχετικά webinars, για decision-makers στη διεθνή και την ελληνική αγορά, με στόχο την καλύτερη ενημέρωσή τους.

ΓΙΑΝΝΗΣ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ



ΔΕΗ: ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ SAP

Σε διαγωνισμό, με αντικείμενο την «παροχή υπηρεσιών συντήρησης αδειών χρήσης των πληροφοριακών συστημάτων SAP ERP και SAP IS-U», προχώρησε η ΔΕΗ. Καταλυτική ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών είναι η 24η Αυγούστου, ενώ η αποσφράγιση τους θα γίνει στις 3 Σεπτεμβρίου. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 580.000 ευρώ. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης, την είναι η πλέον συμφέρουσα, από οικονομικής άποψης, προσφορά.

ΕΕΤΤ: ΑΝΑΚΑΛΙΕΙΤΑΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΛΕΙΜΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Αποσύρεται από την αγορά ραδιοεπιλεξιμότητας ασύρματης πρόσβασης στα 5GHz με την εμπορική ονομασία ROCKET M5, που κατασκευάζεται από την εταιρεία UBQUIITI Networks Inc. Όπως ενημερώνει η ΕΕΤΤ η απαγόρευση διαθεσιμότητας του εν λόγω εξοπλισμού προέκυψε ως αποτέλεσμα δοκιμών και ελέγχων που πραγματοποίησε η αρμόδια γαλλική Αρχή ANFR στο προίον. Σύμφωνα με την ανακοίνωση της γαλλικής Αρχής (αρ. 2014/53/U-F-200213-4222), διαπιστώθηκε ότι το προϊόν δεν ικανοποιούσε την απαίτηση υπ αριθ. 2 του άρθρου 3 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για την αποδοτική χρήση του ραδιοφάσματος και ελήφθη το μέτρο της ανάκλησής του. Οι εταιρείες που διακινούν στην αγορά το προϊόν UBQUIITI ROCKET M5 (Εξοπλισμός Ασύρματης Πρόσβασης στα 5 GHz) απαιτείται να προχωρήσουν στις απαραίτητες διαδικασίες για την ανάκληση και απόσυρσή του. Η ΕΕΤΤ καλεί τους καταναλωτές που έχουν αγοράσει το συγκεκριμένο προϊόν, να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους για να μάθουν τους όρους επιστροφής του.