

Γερμανία: Καταγγελίες κατά του Twitter για αντισημιτικά και ρατσιστικά σχόλια

Αντιμέτωπο με μία σοβαρότατη νόμικη πρόκληση έρχεται το Twitter. Έπειτα από μαζικές αναφορές (reports) χρηστών για ρατσιστικά-αντισημιτικά tweets, η πλατφόρμα δεν αφαίρεσε τα συγκεκριμένα σχόλια, προκαλώντας αντιδράσεις, σύμφωνα με τον Guardian. Το συγκεκριμένο γεγονός θα μπορούσε να αποτελέσει σημείο καμπής στη θέσπιση νέων προτύπων ελέγχου σχετικά με τον διαδικτυακό αντισημιτισμό.

Ειδικότερα, η εταιρεία του Ίλον Μασκ ενημερώθηκε τον Ιανουάριο για έξι αντισημιτικά και ρατσιστικά tweets από ερευνητές της HateAid, μιας γερμανικής οργάνωσης που κάνει εκστρατείες για τα ανθρώπινα δικαιώματα στον ψηφιακό κόσμο και της Ευρωπαϊκής Ένωσης Εβραίων Φοιτητών, EUJS.

Τέσσερα από τα tweets αρνήθηκαν το Ολοκαύτωμα με χυδαίους όρους, ένα είπε ότι «οι μαύροι θα πρέπει να εκτοξευθούν με αέριο και να σταλούν με το SpaceX στον Άρη», ενώ ένα έκτο συνέκρινε τα προγράμματα εμβολιασμού κατά του Covid με τη μαζική εξόντωση στα ναζιστικά στρατόπεδα θανάτου. Το Twitter έκρινε ότι τρεις από τις αναρτήσεις δεν παραβίαζαν τους κανονισμούς του, αποτυχάνοντας να ανταποκριθούν στις άλλες αναφορές.

Οι δύο οργανώσεις απευθύνθηκαν στο δικαστήριο του Βερολίνου για τη διαγραφή των tweets, υποστηρίζοντας ότι παραβί-

Η εταιρεία του Ίλον Μασκ ενημερώθηκε τον Ιανουάριο για έξι αντισημιτικά και ρατσιστικά tweets από ερευνητές της HateAid, μιας γερμανικής οργάνωσης που κάνει εκστρατείες για τα ανθρώπινα δικαιώματα στον ψηφιακό κόσμο και της Ευρωπαϊκής Ένωσης Εβραίων Φοιτητών, EUJS.



άζουν τη γερμανική νομοθεσία και ότι η πλατφόρμα δεν είχε εκπληρώσει τις συμβατικές υποχρεώσεις για την παροχή ενός ασφαλούς περιβάλλοντος στους χρήστες της.

Ο Avital Grinberg, μέλος του EUJS, δήλωσε ότι «όλες οι προσπάθειες και η υποστήριξη που λάβαμε δεν οδήγησαν πουθενά και το Twitter έχει γίνει ένας χώρος, όπου ο αντισημιτισμός και η άρνηση του Ολοκαυτώματος απλώς αυξάνονται και μεγαλώνουν». Συμπλήρωσε ότι «χρησιμοποιούσαμε το μεγαλύτερο και ισχυρότερο εργαλείο που έχει να προσφέρει η δημοκρατία και αυτό είναι ο νόμος».

Επανελημμένες μελέτες έχουν εντοπίσει μια τεράστια αύξηση στο διαδίκτυο με

αντισημιτικό περιεχόμενο, ενώ το 2022 η Anti-Defamation League των ΗΠΑ παρακολούθησε τον υψηλότερο αριθμό αντισημιτικών περιστατικών στη χώρα από το 1979, δηλαδή από τότε που άρχισαν να τα καταγράφουν.

Το Twitter έχει αντιμετωπίσει πολλαπλές κατηγορίες για αποτυχία ανάληψης ευθυνών, για περιστατικά μίσους στον διαδικτυακό χώρο, τα οποία έχουν αυξηθεί, αφότου η διάσημη πλατφόρμα πέρασε στα χέρια του Μασκ. Ο δισεκατομμυριούχος επανέφερε τους λογαριασμούς χιλιάδων χρηστών, που είχαν αποκλειστεί από την πλατφόρμα, συμπεριλαμβανομένων και χρηστών με ιστορικό στη νεοναζιστική προπαγάνδα.

Συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει τον Covid-19 σε εσωτερικούς χώρους σε μόλις πέντε λεπτά

Μια συσκευή ανίχνευσης σε πραγματικό χρόνο των παραλλαγών του ιού SARS-CoV-2 σε εσωτερικούς χώρους δημιούργησαν ερευνητές του Πανεπιστημίου της Ουάσινγκτον στο Σεντ Λούις, η οποία ανιχνεύει τον ιό σε μόλις πέντε λεπτά.

Πρόκειται για μια φθηνή συσκευή και είναι ο πιο ευαίσθητος ανιχνευτής που υπάρχει, σύμφωνα με τους ερευνητές.

Θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί σε νοσοκομεία και άλλους χώρους υγειονομικής περίθαλψης, σχολεία και δημόσιους χώρους για να βοηθήσει στην ανίχνευση του συγκεκριμένου ιού, καθώς και άλλων αερολυμάτων αναπνευστικών ιών, όπως η γρίπη και ο αναπνευστικός συγκυτιακός ιός (RSV).

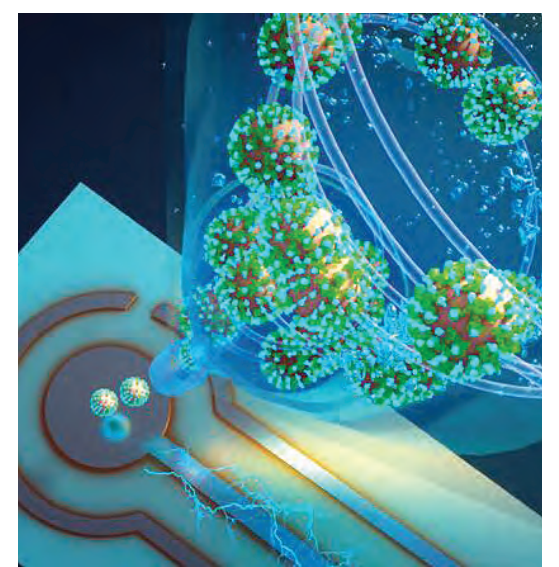
«Εάν βρίσκεστε σε ένα δωμάτιο με 100 άτομα, δεν θέλετε να μάθετε πέντε ημέρες αργότερα αν μπορεί να είστε άρρωστοι ή όχι. Η ιδέα με αυτή τη συσκευή είναι ότι μπορείτε να γνωρίζετε ουσιαστικά σε πραγματικό χρόνο ή κάθε πέντε λεπτά αν υπάρχει ζωντανός ιός», επισημαίνει ο καθηγητής Νευρολογίας στην Ιατρική

Θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί σε νοσοκομεία και άλλους χώρους υγειονομικής περίθαλψης, σχολεία και δημόσιους χώρους για να βοηθήσει στην ανίχνευση του συγκεκριμένου ιού

Σχολή του Πανεπιστημίου και ένας από τους ερευνητές, Τζον Τσιρίτο. Όπως προσθέτει, «σε ένα νοσοκομειακό περιβάλλον η συσκευή θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση του σταφυλόκοκκου ή του στρεπτόκοκκου που προκαλούν κάθε είδους επιπλοκές στους ασθενείς. Αυτό θα μπορούσε πραγματικά να έχει σημαντικό αντίκτυπο στην υγεία των ανθρώπων».

Ο κ. Τσιρίτο μαζί με την ερευνήτρια Κάρλα Γιουέντε, αναπληρώτρια καθηγήτρια Ψυχιατρικής στην Ιατρική Σχολή, είχαν προηγουμένως αναπτύξει έναν βιοαισθητήρα που ανιχνεύει το βήτα αμυλοειδές ως βιοδείκτη για τη νόσο Αλτσχάιμερ και αναρωτήθηκαν αν θα μπορούσε να μετατραπεί σε ανιχνευτή για τον SARS-CoV-2. Απευθύνθηκαν σε ερευνητές οι οποίοι είχαν εμπειρία στην κατασκευή οργάνων σε πραγματικό χρόνο για τη μέτρηση της τοξικότητας του αέρα.

Για να μετατρέψουν τον βιοαισθητήρα, οι ερευνητές αντάλλαξαν το αντίσωμα που αναγνωρίζει το βήτα αμυλοειδές με ένα νανοαντίσωμα που αναγνωρίζει την πρωτεΐνη ακίδας από τον ιό SARS-CoV-2. Στη



συνέχεια ενσωμάτωσαν τον βιοαισθητήρα σε έναν δειγματολήπτη αέρα που λειτουργεί με βάση την τεχνολογία υγρού κυκλώνα. Τώρα η ομάδα εργάζεται στην κατεύθυνση της εμπορικής διάθεσης του οργάνου παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα.

Τα αποτελέσματα της έρευνας δημοσιεύονται στο περιοδικό «Nature Communications».