

## Η ελληνική καινοτομία στην υπηρεσία της αναγνώρισης προκατάληψης και της πόλωσης των ειδήσεων

Αθήνα, 10/11/2023

Η [Athens Technology Center \(ATC\)](#) και το [Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου \(IEA\) του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά»](#), παρουσίασαν τα αποτελέσματα του καινοτόμου συστήματος **Unbiased**, χρηματοδοτημένο από το **Innovation Norway** πρόγραμμα Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ), την Πέμπτη 5 Οκτωβρίου στο Αμφιθέατρο της Μονάδας ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ του Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά.

Το εν λόγω σύστημα, που αναπτύσσεται στο πλαίσιο του έργου "[UNBIASED: Fact-provisioning and bias estimation tools for public inoculation against disinformation campaigns](#)", αποτελεί μια αυτοτελή πλατφόρμα με εργαλεία και υπηρεσίες για την καταπολέμηση του φαινομένου της παραπληροφόρησης (misinformation/disinformation) εστιάζοντας στην ανάλυση ειδήσεων, θέσεων και απόψεων σε ένα μεγάλο εύρος θεματολογίας. Μάλιστα, ειδικό βάρος δόθηκε στην ανάπτυξη εξειδικευμένων online εργαλείων αυτοματοποιημένης εκτίμησης της προκατάληψης και της πόλωσης των ειδήσεων, ή – γενικότερα – πηγών πληροφοριών.

Στην εκδήλωση, οι εταίροι του έργου επικεντρώθηκαν στη δουλειά που υλοποιήθηκε τόσο για την ανεύρεση των πιο συζητημένων θεμάτων και την πολικότητα των πηγών τους (most debated topics), όσο και για την ανάλυση και εκτίμηση των διαφόρων μορφών (συστηματικής) μεροληψίας (bias), καθώς και την παροχή εξωτερικών στοιχείων και τεκμηρίων από έρευνες, έγκυρες πηγές και επιστημονικές εργασίες (evidence).

Αναλυτικότερα, στις ομιλίες τους επισήμαναν πως το Unbiased ενισχύει τη διόρθωση της «προκατάληψης των Μέσων», κάτι που συχνά θεωρείται ουτοπικό, αξιοποιώντας την αφθονία των πληροφοριών ιστού και τις δυνατότητες της μεγάλης ανάλυσης δεδομένων που διευκολύνουν τον εντοπισμό διαφορετικών απόψεων και την επιμέτρηση δεικτών για εκτίμηση μεροληψίας.

Ειδικότερα αναφέρθηκε πως η ομάδα Έργου ανέπτυξε εργαλεία για τον εντοπισμό της αντικειμενικότητας και της προκατάληψης (bias) σε άρθρα και περιεχόμενο που δημιουργείται από χρήστες σε κοινωνικά μέσα. Αυτά τα εργαλεία περιλαμβάνουν τη χρήση αλγορίθμων και τεχνικών ανάλυσης κειμένου. Επιπλέον, ενσωματώθηκαν αξιόπιστες πηγές και δημοσιεύσεις για τη βελτίωση της ενημέρωσης του κοινού και των δημοσιογράφων.

Τον συντονισμό της συζήτησης ανέλαβε η Ελένη Πετρά, Επιστημονική Συνεργάτιδα του Αθηνά και του Έργου. Ακόμα, πραγματοποιήθηκε παρουσίαση του συστήματος από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, Χάρη Παπαγεωργίου, Ερευνητή του Αθηνά. Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με ζωντανή επίδειξη της πλατφόρμας UNBIASED από τον Στράτο Τζοάννο, Τεχνικό Υπεύθυνο της ATC, και με παρουσιάσεις από τις τεχνικές ομάδες του έργου, αναφορικά με τα επιμέρους εργαλεία που υλοποιήθηκαν και ενσωματώθηκαν στην πλατφόρμα.

### **Disclaimer**

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν και τη Νορβηγία και είναι μέρος του χρηματοδοτικού μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) περιόδου 2014 – 2021, γνωστού ως EEA Grants.

Επικοινωνήστε

 [atc.gr](http://atc.gr)  [press@atc.gr](mailto:press@atc.gr)  210 6874 300

Ακολουθήστε

 [atc\\_gr](https://twitter.com/atc_gr)  [company/athens-technology-center](https://www.linkedin.com/company/athens-technology-center)

 Athens Technology Center  Athens Technology Center – software house

