

Στις 23.01.2024 οι μαθητές/τριες που διδάσκονται **Γερμανικά στο Α4** και στον **όμιλο Γερμανικών** του σχολείου μας, πήραν μέρος στην εκπαιδευτική επίσκεψη **«Fake news»** και στο αντίστοιχο εργαστήριο του γερμανικού ινστιτούτου Goethe.

Στο εργαστήριο χωρίστηκαν οι μαθητές/τριες σε ομάδες και έτσι:

1. επεξεργάστηκαν εργαλεία για να αποφανθούν αν τα γεγονότα είναι αληθινά ή ψευδή,
2. γνώρισαν εργαλεία και μεθόδους για να ελέγξουν αν οι εικόνες ή τα βίντεο είναι γνήσια,
3. έλαβαν πρακτικές συμβουλές για τον εντοπισμό εικόνων που έχουν δημιουργηθεί με τεχνητή νοημοσύνη και deepfakes
4. γνώρισαν εργαλεία βασισμένα στην τεχνητή νοημοσύνη που μπορούν να μας βοηθήσουν να ελέγξουμε την παραπληροφόρηση

Τα παιδιά συνόδεψαν ο κύριος Χαρίτος και η υπεύθυνη καθηγήτρια Γερμανικών, Δ.Γιανναρά.







ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

ΠΑΡΑΔΕΙΜΑΤΑ ΑΠΟΧΩΜΑΤΩΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΑΥΝΟΦΩΣΜΑΤΩΝ

Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.

ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΕΥΡΑΙΣ Ή ΟΥΣΙΕΣ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΔΕΙΧΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΙΩΣ

Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.

ΜΕΤΑΓΙΓΩΜΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ

Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.

MIMICIA

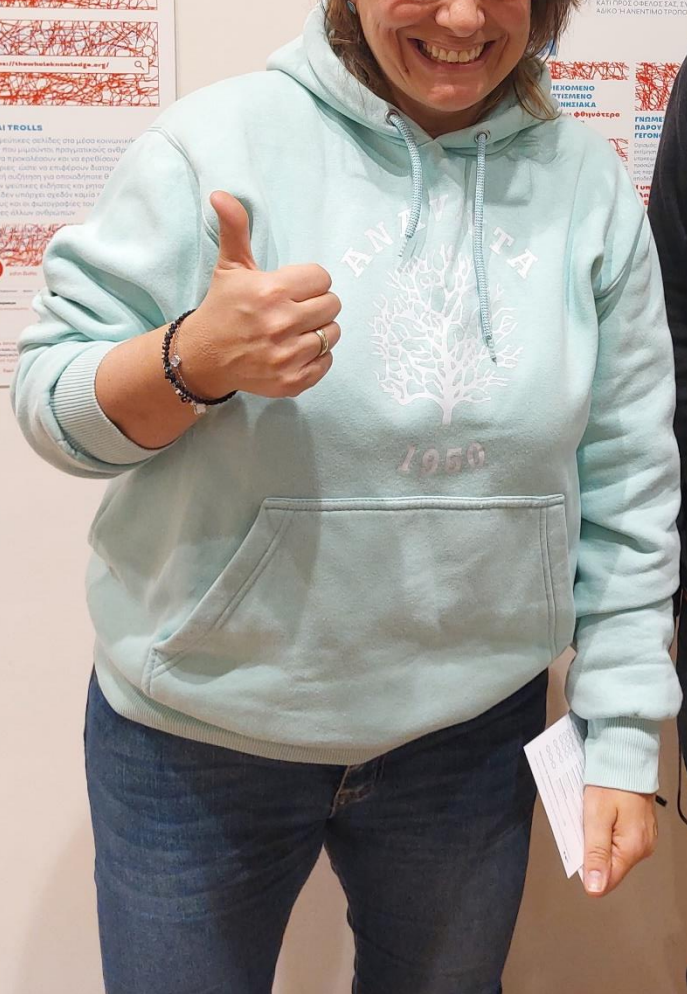
Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.

ΦΗΜΕΡΕΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.

BOYS ΚΑΙ TROLLS

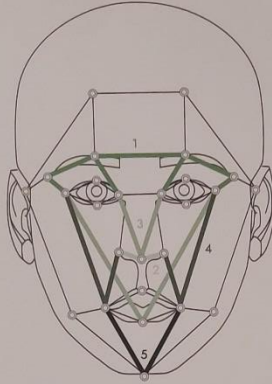
Το παρόν άρθρο παρουσιάζει μερικά παραδείγματα από τα αποτελέσματα της εφαρμογής του προγράμματος στην ανάλυση των ταυνοφωσμάτων των αρχαίων κειμένων. Η εφαρμογή αυτή βασίζεται στην τεχνική της ανάλυσης των γραμμών που σχηματίζονται κατά την ανάλυση των αρχαίων κειμένων.



Small white card held by the woman.

Η Αληθινή Ζωή της Σέλφι σου

Το πρόσωπό σου έχει ένα μοναδικό σύνολο μετρήσεων δεδομένων που ονομάζεται αποτύπωμα προσώπου:



- 1 Την απόσταση μεταξύ των ματιών σου
- 2 Το πλάτος της μύτης σου
- 3 Το βάθος της οφθαλμικής σου κόγχης
- 4 Το σχήμα των ζυγματικών σου
- 5 Το μήκος της γνάθου σου

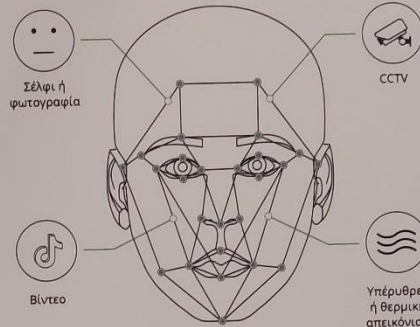
WHAT THE FUTURE WANTS

Τι θα γινόταν αν κάποιος μπορούσε να σε αναγνωρίσει σε έναν χώρο όπου θα προτιμούσες την ανωνυμία;

TACTICAL TECH

Δεν είσαι ο μόνος δημιουργός του αποτυπώματος προσώπου σου.

Ένα αποτύπωμα προσώπου μπορεί να δημιουργηθεί από εικόνες σου στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, σε πραγματικό χρόνο από κάμερες CCTV ή με την χρήση τεχνολογιών αόρατων από το ανθρώπινο μάτι, όπως υπέρυθρες ή θερμική απεικόνιση.



Μόλις κάποιος έχει το αποτύπωμα προσώπου σου, μπορεί να το μετατρέψει σε τρισδιάστατο μοντέλο του προσώπου σου που

περιλαμβάνει άλλες μετρήσεις, όπως το σχήμα της κόγχης των ματιών σου ή τις καμπύλες της μύτης και της γνάθου σου.

WHAT THE FUTURE WANTS

Πού καταγράφκε το πρόσωπό σου την περασμένη εβδομάδα και σε ποιον ανήκουν ή ποιος έχει πρόσβαση σε αυτά τα δεδομένα;

TACTICAL TECH

Το σώμα σου, τα δεδομένα σου

Ορισμένες εταιρείες ισχυρίζονται ότι μπορούν να συμπεράνουν πολλά πράγματα από το αποτύπωμα του προσώπου σου, όπως συναισθήματα, σεξουαλικό προσανατολισμό, το φύλο ή την ηλικία σου. Στην πραγματικότητα, είναι δύσκολο να κάνουμε αυτές τις υποθέσεις γιατί ο καθένας είναι διαφορετικός. Ωστόσο, μπορεί να χρησιμοποιήσουν το αποτύπωμα του προσώπου σου μαζί με άλλες μεθόδους για να κατανοήσουν καλύτερα ποι@ είσαι και τι σου αρέσει:



Παρακολούθηση ματιών:
Παρακολουθεί τις κινήσεις των ματιών σου για να δει τι κοιτάξεις και να μετρήσει την αντίδρασή σου.

Αναγνώριση βάδισης:
Αναλύει τα μοτίβα βαδίσματός σου από απόσταση εξετάζοντας ολόκληρο το σώμα σου εν κινήσει.

Αναγνώριση φωνής:
Σε ταυτοποιεί βάσει των χαρακτηριστικών της φωνής σου.

Αναγνώριση συναισθημάτων:
Ταυτοποιεί διαφορετικές διαθέσεις σου βάσει των χαρακτηριστικών του προσώπου σου και/ή της φωνής σου.

WHAT THE FUTURE WANTS

Τι θα συνέβαινε αν κάποιο λογισμικό υποδείκνυε πως αντιγράφει την ώρα των εξετάσεων επειδή μοιάζεις νευρική@;

TACTICAL TECH

Τι αποκαλύπτει η σέλφι σου για εσένα;

Η τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου βρίσκεται παντού γύρω μας: στα τηλέφωνα μας, στους δρόμους μας και μερικές φορές ακόμη και στα σχολεία μας. Συνήθως χρησιμοποιείται για να απαντήσει στις ακόλουθες ερωτήσεις:



Ποιος είσαι:
Η αναγνώριση προσπαθεί να ταιριάξει το πρόσωπό σου με μια τεράστια βάση δεδομένων γνωστών προσώπων για να ανακαλύψει ποιος είσαι, για παράδειγμα αν βρισκόσαι μεταξύ ενός πλήθους ανθρώπων στον δρόμο ή εάν εμφανίζεσαι στη φωτογραφία κάποιου άλλου στο διαδίκτυο.

Είσαι αυτ@ που λες ότι είσαι:
Η επαλήθευση συγκρίνει το πρόσωπό σου με άλλες φωτογραφίες ή χαρακτηριστικά δεδομένα για να επιβεβαιώσει τη μοναδική σου ταυτότητα, για παράδειγμα για να ξεκλειδώσει το τηλέφωνό σου.

Πού πηγαίνεις:
Η παρακολούθηση ακολουθεί τις κινήσεις σου σε έναν χώρο ακολουθώντας το αποτύπωμα του προσώπου σου, για παράδειγμα καθώς μετακινείσαι μέσα σε ένα σουπερ μάρκετ.

Πού εμφανίζεσαι:
Η ομαδοποίηση συγκεντρώνει εικόνες που περιέχουν ένα ή περισσότερα συγκεκριμένα άτομα, για παράδειγμα σε ένα ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών ή από υλικό σε μια δημόσια εκδήλωση.

WHAT THE FUTURE WANTS

Τι θα συμβεί αν το πρόσωπό που χρησιμοποιείς για να ξεκλειδώσεις το τηλέφωνό σου ανιχνευθεί επίσης κοντά στον τόπο ενός εγκλήματος;

TACTICAL TECH