

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ

Το διαδραστικό αυτό διαδικτυακό περιβάλλον μάθησης με τα οπτικά εργαλεία μάθησης παρέχει διαδραστική και εξατομικευμένη μαθησιακή εμπειρία που μπορεί να είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχή διαδικτυακή μάθηση. Εμφανίζει διαδραστικά σενάρια πραγματικής ζωής για την περαιτέρω κατανόηση των εννοιών των ψευδών ειδήσεων και της παραπληροφόρησης.

ΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΑΣ ΔΕΙΚΤΗ;

Μπείτε στον κόσμο της παραπληροφόρησης και των ψευδών ειδήσεων με την ελκυστική μας πλατφόρμα. Το Dynamic Demonstrator θα σας βυθίσει σε πραγματικά σενάρια όπου θα αντιμετωπίσετε τις προκλήσεις που θέτουν οι ψευδείς ειδήσεις και η παραπληροφόρηση. Θα σας ανατεθεί να κάνετε κρίσιμες επιλογές και να απαντήσετε σε ερωτήσεις που σχετίζονται με αυτά τα ζητήματα, ενώ παράλληλα θα λαμβάνετε άμεση ανατροφοδότηση για να ενισχύσετε την κατανόηση αυτών των κρίσιμων εννοιών.

Επτά θέματα είναι διαθέσιμα για να εξεταστούν στις ιστορίες με σενάρια πραγματικής ζωής, όπως: Απειλές παραπληροφόρησης- Τεχνικές και τεχνάσματα παραπληροφόρησης- Στερεότυπα και προκατάληψη επιβεβαίωσης- Γνώμη έναντι γεγονότων- Αλυσίδες αλληλογραφίας- Κοινωνικοί ιστότοποι και τεχνητή νοημοσύνη- Φωτομοντάζ και φωτοεπεξεργασία.



ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οπτικό διαδραστικό εργαλείο που προβάλλει διαδραστικά σενάρια πραγματικής ζωής για να ενισχύσει περαιτέρω την κατανόηση των εννοιών των ψευδών ειδήσεων και της παραπληροφόρησης.
- Οι ιστορίες απεικονίζονται οπτικά στα σενάρια μαζί με μια ερώτηση όπου οι χρήστες πρέπει να επιλέξουν μεταξύ διαφόρων απαντήσεων.
- Η ανατροφοδότηση εμφανίζεται αμέσως για να κατανοήσουν οι χρήστες την έννοια πίσω από τις απαντήσεις.
- Το ιστοριογράφημα (σενάρια και μακέτες) σχεδιάζεται προσεκτικά λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των εκπαιδευομένων, με στόχο την εννοιολογική προσέγγιση των πληροφοριών που εμφανίζονται τώρα στο Demonstrator.



ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Τα σενάρια πραγματικής ζωής απεικονίζουν συνήθη πρότυπα διαδικτυακής συμπεριφοράς όσον αφορά τις ψευδείς ειδήσεις και την παραπληροφόρηση των αναγνωρισμένων αντιπροσωπευτικών προφίλ χρηστών και οι εκπαιδευόμενοι μπορούν να αλληλεπιδρούν ευκολότερα με τα σενάρια με τα οποία αισθάνονται εξοικειωμένοι.

ΕΠΙΔΡΑΣΗ

Ο Δυναμικός Δείκτης βοηθά τους εκπαιδευόμενους να μάθουν περισσότερα για τις ψευδείς ειδήσεις και την παραπληροφόρηση, εμπλέκοντάς τους σε μια διαδραστική προσέγγιση. Επιπλέον, το εργαλείο χρησιμεύει ως εργαλείο διατήρησης, με στόχο να ελέγξει τις ήδη αποκτηθείσες γνώσεις με διασκεδαστικό και ελκυστικό τρόπο.

ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Εύκολα προσβάσιμος από οποιαδήποτε συσκευή συνδεδεμένη στο διαδίκτυο, ο δυναμικός μας δείκτης επιτρέπει την αβίαστη εκμάθηση. Δεν χρειάζεται εγκατάσταση - απλώς δημιουργήστε έναν λογαριασμό και είναι έτοιμο για χρήση. Συμπαράταχθείτε μαζί μας στην καταπολέμηση της παραπληροφόρησης και των ψευδών ειδήσεων. Αρχίστε να χρησιμοποιείτε το δυναμικό δείκτη Break the Chain, ο οποίος είναι προσβάσιμος στα αγγλικά, τσεχικά, βουλγαρικά, ολλανδικά, ελληνικά, γαλλικά και ισπανικά.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ:

<https://ddemonstrator.break-the-chain.eu/>

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΑ

Η ομάδα έργου Break the Chain πραγματοποίησε την τρίτη και τελευταία της συνάντηση στις 25 Ιανουαρίου 2024, η οποία φιλοξενήθηκε από την ομάδα συντονιστών μας EDUcentrum στην υπέροχη Πράγα. Στη συνάντηση αυτή, σημειώσαμε σημαντική πρόοδο στην οριστικοποίηση του σχεδιασμού των εξωτερικών δοκιμών και συμφωνήσαμε για τα επόμενα στάδια του έργου: διοργάνωση πολλαπλασιαστικών εκδηλώσεων σε όλες τις χώρες εταίρους, καθώς και οριστικοποίηση των τεχνικών μας προϊόντων: διαδικτυακή εφαρμογή και δυναμικά εργαλεία επίδειξης. Ανυπομονούμε να μοιραστούμε τα τελικά μας αποτελέσματα μαζί σας!



ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ



www.break-the-chain.eu/



www.facebook.com/breakthechain.eu



www.linkedin.com/groups/12863106/



www.twitter.com/breakchain4

**BREAK
THE CHAIN**
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ



KOM+CHA



HeartHands
SOLUTIONS
HANDS ON KNOWLEDGE

EDUcentrum

ICMEDIA



Funded by
the European Union

Εικόνες: Canva
Δημιουργήθηκε από: E-Seniors