

## ΟΔΗΓΟΣ ΟΔΗΓΙΑΣ – ΕΝΟΤΗΤΑ 5, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ 5.1

**Τίτλος Ενότητας:** Ηθική και Τεχνητή Νοημοσύνη: Κάνοντας το Σωστό

**Τρόπος Παράδοσης:** Πλήρως online

**Διάρκεια:** 90 λεπτά

**Προφίλ Εκπαιδευτή:** Εκπαιδευτικός με βασική κατανόηση της τεχνητής νοημοσύνης, της συμμόρφωσης με τον GDPR και του γραμματισμού στα ψηφιακά δικαιώματα

### ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

#### 1. Παγοθραυστικό: "Η τεχνητή νοημοσύνη πήγε στραβά;" (10 λεπτά)

- Ρωτήστε: Έχετε ακούσει ότι η τεχνητή νοημοσύνη κάνει λάθος; Τι συνέβη?
- Παρουσιάστε το σημερινό θέμα: Η τεχνητή νοημοσύνη πρέπει να βοηθά, όχι να βλάπτει.

#### 2. Παρουσίαση: Αρχές Ηθικής Τεχνητής Νοημοσύνης (15 λεπτά)

- Καλύψτε τη δικαιοσύνη, τη λογοδοσία, τη διαφάνεια και το απόρρητο
- Χρησιμοποιήστε οπτικά στοιχεία ή σύντομα βίντεο για το καθένα

#### 3. Επισκόπηση GDPR (15 λεπτά)

- Βασικά δικαιώματα: συγκατάθεση, πρόσβαση σε δεδομένα, δικαίωμα στη λήθη
- Ευθύνες και κυρώσεις των ΜΜΕ
- Σύγκριση «καλών» και «κακών» πρακτικών χειρισμού δεδομένων

#### 4. Μελέτη περίπτωσης & παιχνίδι ρόλων (20 λεπτά)

- Σενάριο: «Διαχειρίζεστε μια επιχείρηση που χρησιμοποιεί ένα chatbot. Ένας πελάτης παραπονιέται ότι κάνει κατάχρηση των δεδομένων του».
- Σπάστε σε ζευγάρια: ο ένας παίζει τον πελάτη, ο άλλος απαντά χρησιμοποιώντας ηθικές και νομικές οδηγίες

#### 5. Κουίζ & Ενημέρωση (15 λεπτά)

- Διεξαγωγή κουίζ. αποσαφηνίζουν τη νομική ή ηθική σύγχυση
- Μοιραστείτε παραδείγματα από τον πραγματικό κόσμο, εάν χρειάζεται

#### 6. Ανακεφαλαίωση & Σχεδιασμός Δράσης (15 λεπτά)

- Δώστε στους συμμετέχοντες μια βασική «Λίστα ελέγχου ηθικής τεχνητής νοημοσύνης»
- Ενθαρρύνετε τη δημιουργία μιας μικρής δήλωσης πολιτικής (3 αρχές)



Co-funded by  
the European Union

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ

- Δημιουργήστε έναν ασφαλή χώρο: τα ηθικά ερωτήματα συχνά προκαλούν ισχυρές απόψεις
- Τονίστε ότι δεν πρόκειται για την κατηγορία της τεχνητής νοημοσύνης, αλλά για τον υπεύθυνο σχεδιασμό της χρήσης της
- Χρησιμοποιήστε παραδείγματα από τον πραγματικό κόσμο για να κάνετε τις αφηρημένες αρχές συγκεκριμένες
- Κάντε τον ΓΚΠΔ πιο προσβάσιμο με απλοποιημένες περιλήψεις και οπτικά εικονίδια

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ – ΕΝΟΤΗΤΑ 5, ΕΝΟΤΗΤΑ 5.1

### A. Slide Deck

- Ηθική: Βασικές αρχές και διλήμματα
- GDPR: Δικαιώματα και υποχρεώσεις για τις ΜΜΕ
- Πραγματικές περιπτώσεις κατάχρησης και διόρθωσης της τεχνητής νοημοσύνης

### B. Υπόδειγμα κώδικα δεοντολογίας

- Επεξεργάσιμο αρχείο Word/PDF για τις ΜμΕ για τη σύνταξη μιας «Πολιτικής Χρήσης Τεχνητής Νοημοσύνης»
- Περιλαμβάνει πλαίσια ελέγχου για δικαιοσύνη, συγκατάθεση, δικαιώματα χρήστη κ.λπ.

### Γ. Σενάρια περιπτώσεων

- Δύο φανταστικές περιπτώσιολογικές μελέτες για παιχνίδι ρόλων ή εργασία κατά τη διάρκεια της συνεδρίας
- Περιλαμβάνει καθοδηγητικές ερωτήσεις και προτροπές ανάλυσης κινδύνου

### Δ. Φύλλο επισκόπησης GDPR

- Περίληψη "GDPR σε 1 σελίδα" για τις ΜΜΕ
- Όροι: προσωπικά δεδομένα, συγκατάθεση, υπεύθυνος επεξεργασίας δεδομένων, εκτελών την επεξεργασία
- Λίστα ελέγχου: "Είναι το εργαλείο AI μου συμβατό με τον GDPR;"

### Ε. Πρότυπο κουίζ

- Εκτυπώσιμη ή ψηφιακή έκδοση με βαθμολόγηση και επεξηγήσεις

## Γ. Φύλλο προβληματισμού

- Ερωτήσεις:
  - «Ποιους ηθικούς κινδύνους πρέπει να προσέχω;»
  - "Πώς θα προστατεύσω τα δεδομένα των πελατών μου;"
  - «Ποιες αρχές πρέπει να ακολουθεί η επιχείρησή μου;»

