

9.3 Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου και επεξεργασία πολυμέσων

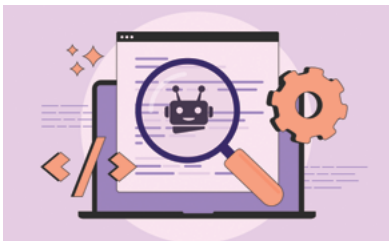
Εφαρμογές γραφείου και εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης



Τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης (AI - Artificial Intelligence) μπορούν να δημιουργήσουν και να επεξεργαστούν κείμενο αυτόματα, ενώ παράλληλα μπορούν να αναλύσουν αυτόματα τα δεδομένα σε ένα υπολογιστικό φύλλο και να δημιουργήσουν παρουσιάσεις μέσω μίας απλής περιγραφής του θέματος.

Εικόνες και εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης

Ψηφιακές Εικόνες μέσω εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης (Generative AI images)



Οι ψηφιακές εικόνες που δημιουργούνται με εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης αντιπροσωπεύουν τεχνουργήματα που δημιουργούνται χρησιμοποιώντας τεχνολογία AI εκπαιδευμένη σε εκατομμύρια στοιχεία πραγματικού περιεχομένου, περιγραφές και λέξεις-κλειδιά. Οι γεννήτριες περιεχομένου AI απαιτούν κάποια ανθρώπινη συμβολή, όπως περιγραφή, προτροπή ή παραμέτρους

Τίτλος: «**Εφαρμογές γραφείου και εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης**»



Έκδοση: **1.5**

Ημερομηνία: **10/09/2024**

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή