ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΓΙΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Με την έλευση της τεχνητής νοημοσύνης και τη διείσδυση του ChatGPT σε πολλές από τις καθημερινές μας δραστηριότητες, η δημιουργία ενός μικρού ή μεγάλου κειμένου είναι πλέον μια υπόθεση ρουτίνας. Ακόμα κι αν ο χρήστης δεν είναι τόσο εξοικειωμένος με το αντικείμενο, η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να τον βοηθήσει να συντάξει ένα κείμενο που να ανταποκρίνεται στις προσδοκίες των αναγνωστών.

Το ίδιο μπορεί να συμβεί όμως και στην εκπαίδευση. Η ανάθεση μιας εργασίας στους μαθητές, που τα προηγούμενα χρόνια απαιτούσε την αναζήτηση πληροφοριών και τη σύνταξη του κειμένου, είναι πλέον υπόθεση μερικών λεπτών. Υπάρχουν, όμως, ισχυρά εργαλεία με τα οποία ο εκπαιδευτικός έχει τη δυνατότητα να ελέγξει αν ένα κείμενο προέρχεται από μια εφαρμογή τεχνητής νοημοσύνης ή όχι. Στον αντίποδα, υπάρχουν άλλα εργαλεία τα οποία μετασχηματίζουν ένα κείμενο, χωρίς να αλλοιώνουν το περιεχόμενό του, ξεγελώντας, εν μέρει, τα εργαλεία ελέγχου. Τα εργαλεία αυτά συνήθως απαιτούν τη σύνδεση με έναν λογαριασμό email (Gmail, Microsoft, κ.α.) και παρέχουν πεπερασμένο αριθμό ελέγχων. Την παρούσα χρονική στιγμή τα ελληνικά δεν υποστηρίζονται. Ας εξετάσουμε μερικά από αυτά, με προτροπές στα αγγλικά.

Προτροπή στο ChatGPT:

Write me a one-paragraph text, please, about the application of artificial intelligence in the educational process.

Artificial intelligence (AI) is transforming the educational landscape by offering personalized learning experiences, enhancing administrative efficiency, and supporting teachers. Through adaptive learning systems, AI can assess students' individual strengths and weaknesses, tailoring content to fit each student's pace and learning style. AI-powered tools, such as virtual tutors and chatbots, provide real-time assistance and feedback outside traditional classroom hours, supporting continuous learning. Additionally, AI aids educators by automating administrative tasks like grading and attendance tracking, allowing teachers to focus more on teaching. Overall, AI in education fosters an engaging, customized, and supportive learning environment, helping students and educators achieve more together.

00 0 0 C ×

Έλεγχος με το εργαλείο: https://app.gptzero.me

Τα αποτελέσματα που δίνει το παραπάνω εργαλείο είναι ότι το εν λόγω κείμενο είναι προϊόν τεχνητής νοημοσύνης και μάλιστα με πιθανότητα 100%. Οι προτάσεις χρωματίζονται κατάλληλα, ανάλογα αν είναι προϊόν τεχνητής νοημοσύνης ή ανθρώπινου παράγοντα.

Artificial intelligence (AI) is transforming the educational landscape by offering personalized learning experiences, enhancing administrative efficiency, and supporting teachers. Through adaptive learning systems, AI can assess students' individual strengths and weaknesses, tailoring content to fit each student's pace and learning style. AI-powered tools, such as virtual tutors and chatbots, provide real-time assistance and feedback outside traditional classroom hours, supporting continuous learning. Additionally, AI aids educators by automating administrative tasks like grading and attendance tracking, allowing teachers to focus more on teaching. Overall, AI in education fosters an engaging, customized, and supportive learning environment, helping students and educators achieve more together.

