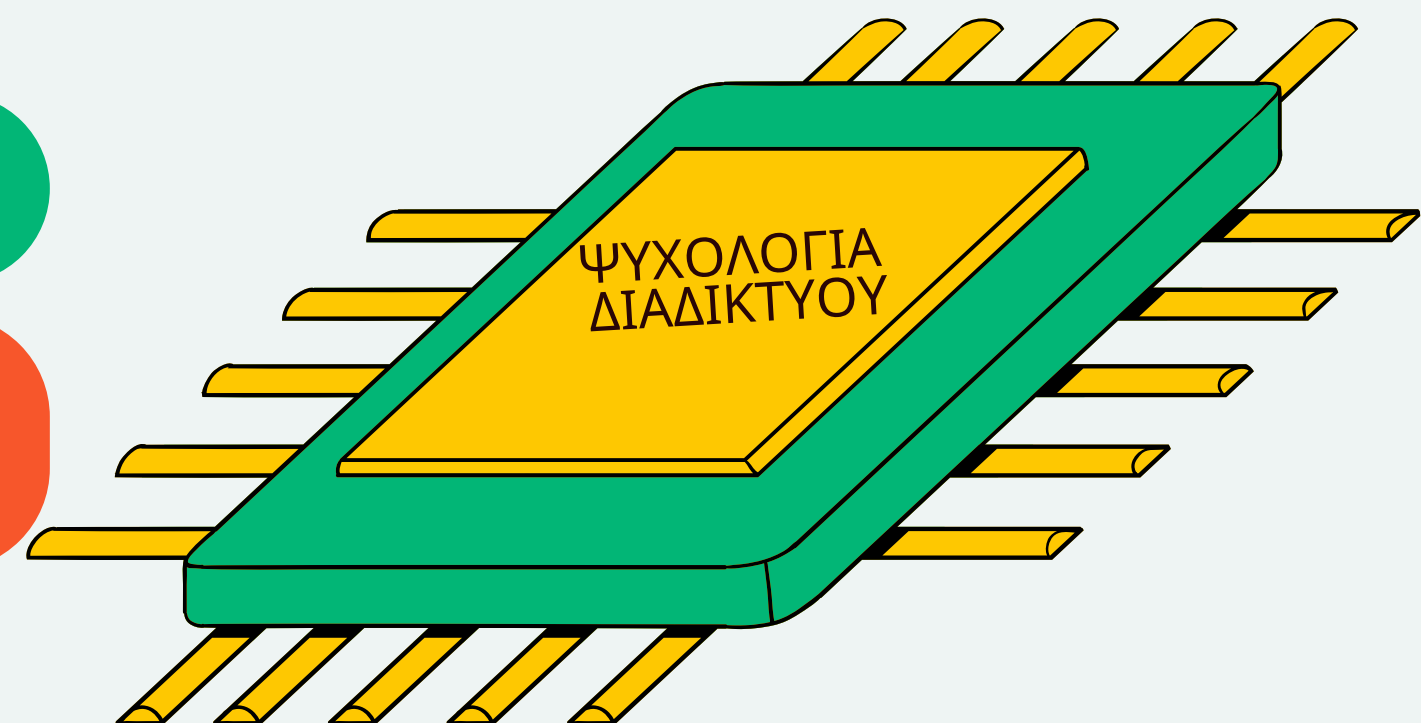


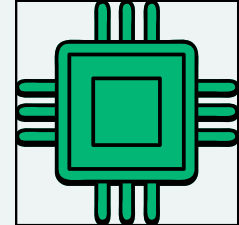
ΠΩΣ Η ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Μ'ΕΣΩΤΗ ΜΠΟΡΕΊΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙΤΟ Μ'ΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΪΔΕΥΣΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΊΩΣ?

PRESENTATION

PRESENTED BY:

SYMEON STAVROS
KONIARIS

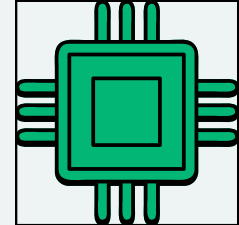




ΤΙ ΦΑΝΤΑΖΟΜΑΣΤΕ ΟΤΙ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΤΝ?

- ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
- VR
- ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΑΘΗΣΗ
- ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ
- ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ
- ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ
- ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ
- ΕΥΧΡΗΣΤΗ
- ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ
- ΚΟΙΝΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΤΑΞΕΙΣ





ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΤΝ?

Στην ερώτηση πως πιστεύεις εσύ
ΤΝ η πρόσβαση σε μαθήματα μέσω
ΤΝ μπορεί να αλλάξει το μέλλον
της εκπαίδευσης παγκοσμίως
απάντησε:

Η πρόσβαση σε μαθήματα μέσω ΤΝ μπορεί να αλλάξει ριζικά το
μέλλον της εκπαίδευσης παγκοσμίως, φέρνοντας εξατομίκευση,
προσιτότητα και δυναμική μάθηση.





ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ

Παγκόσμια πρόσβαση:
Μαθήματα υψηλού
επιπέδου γίνονται
διαθέσιμα σε άτομα
ανεξαρτήτως γεωγραφικής
θέσης ή οικονομικής
κατάστασης, μειώνοντας
το εκπαιδευτικό χάσμα.

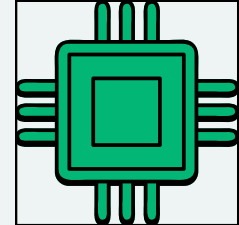
Εξατομικευμένη
εκπαίδευση: Η ΤΝ
μπορεί να
προσαρμόζει το
μαθησιακό υλικό στις
ανάγκες κάθε μαθητή,
εντοπίζοντας
αδυναμίες και
προτείνοντας
στοχευμένες ασκήσεις.

Διαδραστική και
βιωματική μάθηση: Η
ΤΝ μπορεί να
δημιουργήσει
προσομοιώσεις,
εικονικές τάξεις και
εκπαιδευτικά
παιχνίδια,
βελτιώνοντας την
κατανόηση σύνθετων
εννοιών.

Διά βίου μάθηση: Η
ευκολία πρόσβασης σε
εξατομικευμένη γνώση
ενισχύει την ιδέα ότι η
εκπαίδευση δεν
σταματά ποτέ, αλλά
εξελισσεται
παράλληλα με τις
ανάγκες του ατόμου
και της κοινωνίας

Αυτόματη αξιολόγηση
και ανατροφοδότηση: Με
τη χρήση ΤΝ, οι μαθητές
λαμβάνουν άμεσα
σχόλια και προτάσεις
βελτίωσης,
επιταχύνοντας τη
μαθησιακή διαδικασία.





ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ

Αν η εφαρμογή της γίνει σωστά, η ΤΝ δεν θα αντικαταστήσει τους εκπαιδευτικούς, αλλά θα λειτουργήσει ως ένα πανίσχυρο εργαλείο που θα κάνει την εκπαίδευση πιο προσβάσιμη, αποτελεσματική και συναρπαστική για όλους.





Αντίστοιχα στην
εντολή σχεδίασε μια
εικόνα που
αντιπροσωπεύει την
απάντηση σου στην
παραπάνω ερώτηση
δημιούργησε αυτό:





ΤΙ ΜΑΣ ΛΕΕΙ ΟΜΩΣ Ο SALMAN KAHN

Στο κεφάλαιο τρία αναφέρετε σε 7 κύρια
οφέλει της ΤΝ στην εκπαίδευση για το μέλλον

Προσωποποιημένη
Μάθηση

Υποστήριξη Δασκάλων
και Απόδοση

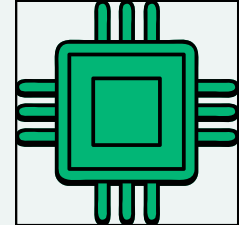
Παγκόσμια Συνεργασία
και Επικοινωνία Γνώσης

Πρόσβαση στην
Ποιοτική Εκπαίδευση

Καλύτερη Αξιολόγηση
και Ανατροφοδότηση

Διαρκής Μάθηση και
Ανάπτυξη Δεξιοτήτων

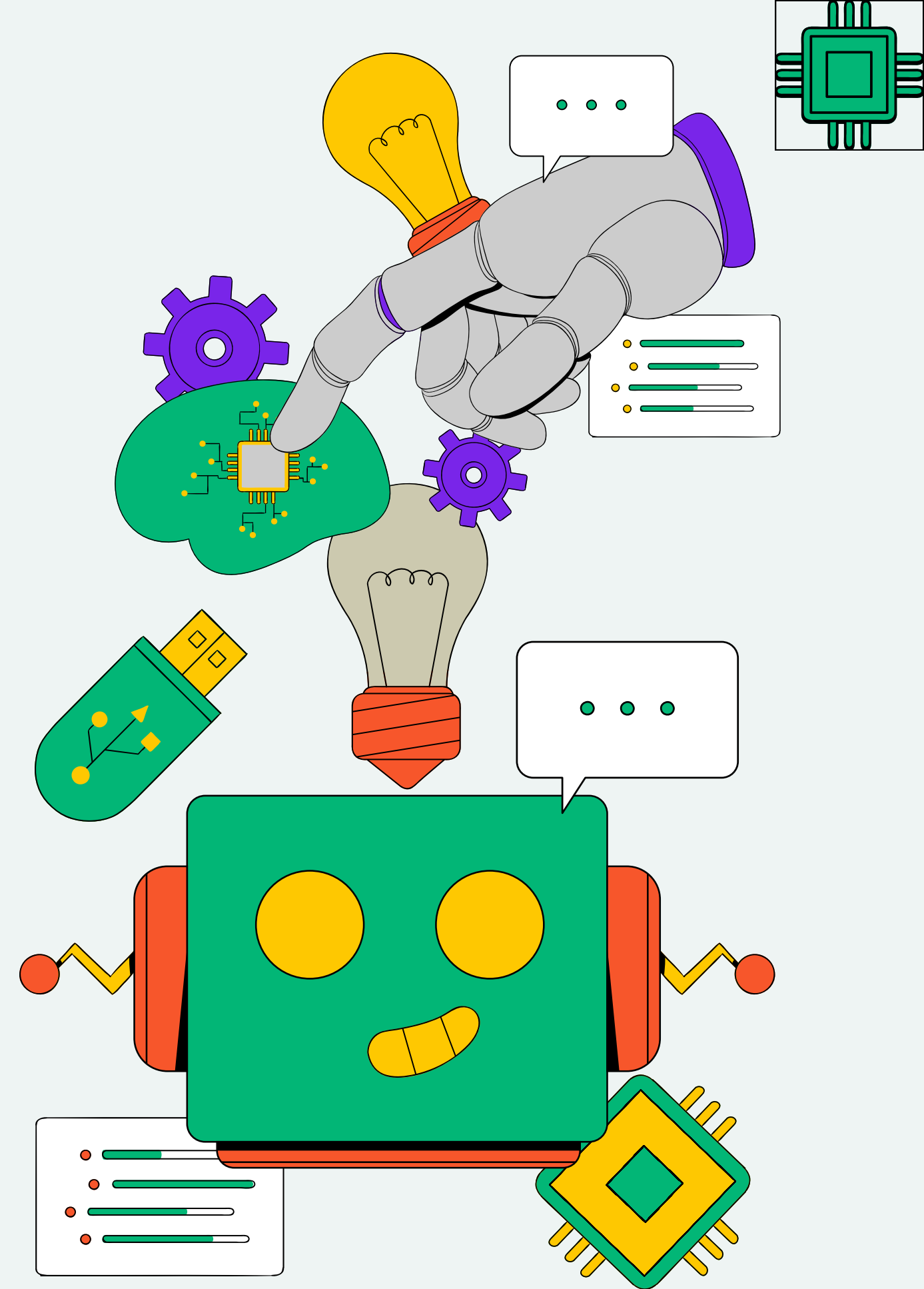
Τεχνητή Νοημοσύνη Ως
Δάσκαλος

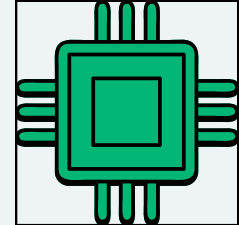




ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η Τεχνητή Νοημοσύνη μπορεί να προσφέρει σημαντικές δυνατότητες στην εκπαίδευση. Η εφαρμογή της ωστόσο θα πρέπει να γίνεται με ευθύνη, ηθική ευαισθησία, παιδαγωγική καθοδήγηση και σε συνεργασία με έρευνητικά αποτελέσματα και επισημάνσεις. Η προετοιμασία των εκπαιδευτικών και η ενίσχυση του ανθρώπινου στοιχείου παραμένουν μεγάλης σημασίας. Αφήνοντας έτσι πολύ περιθώριο για εξέλιξη και μέλλον τόσο στις ιδέες όσο και στις εφαρμογές της.





ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

Symeon Stavros Koniaris

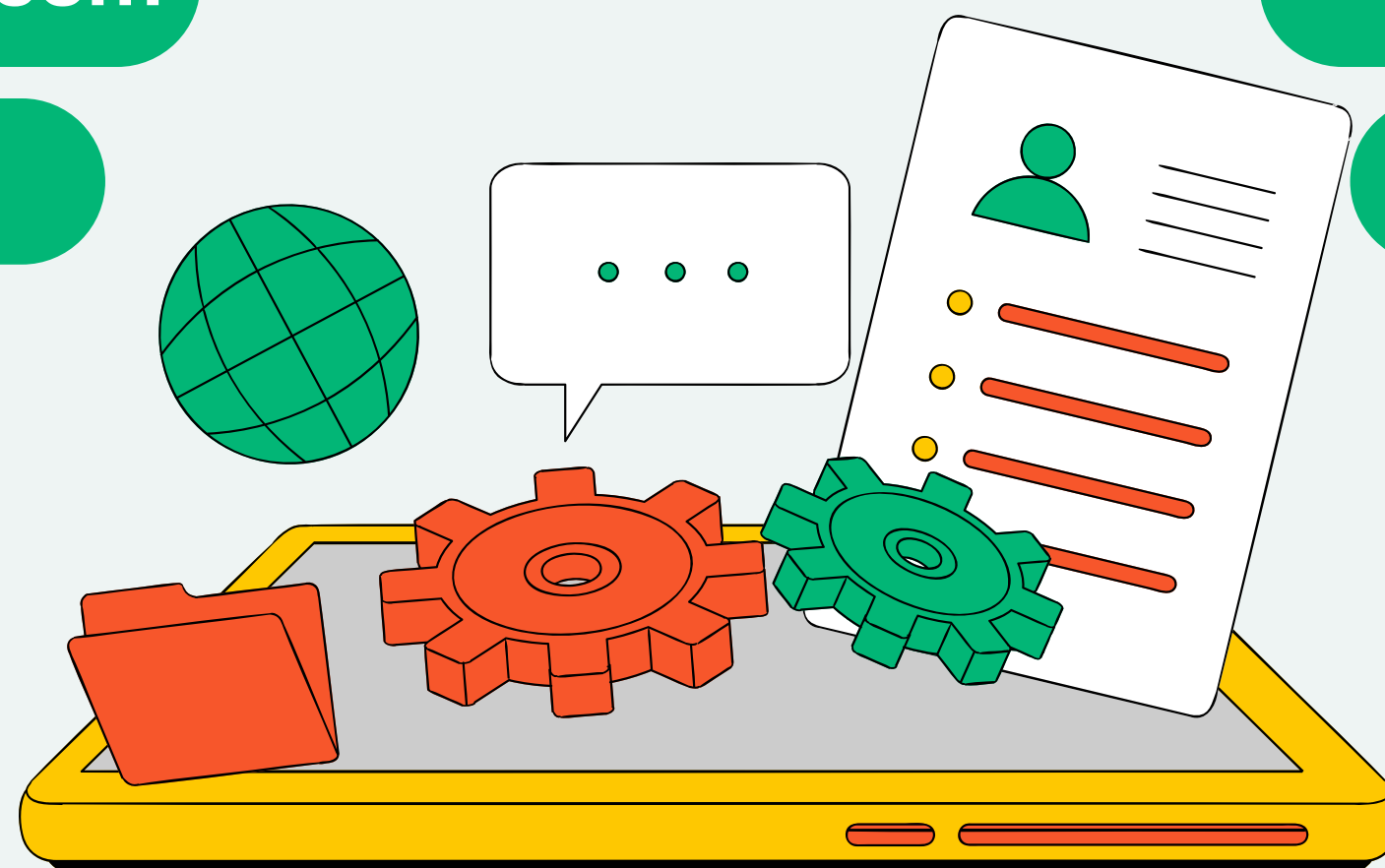
simostoxotis1979@gmail.com

AM 1567202200199

Ψυχολογία διαδικτύου

Καθηγητής Π. Ρούσσος

Τ.Μ Ψυχολογίας





ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

OpenAI. (2024). ChatGPT (Mar 2024 version)

Khan, S. (2024). Brave new words: How AI will revolutionize education (and why that's a good thing). Viking.

