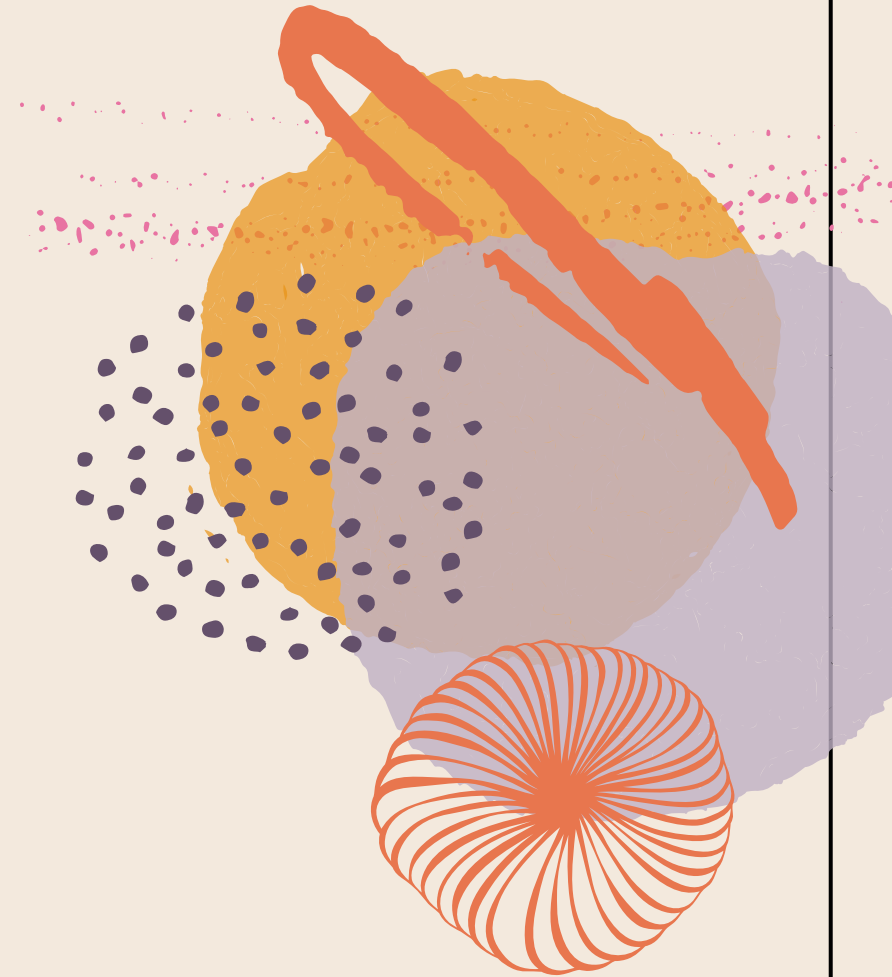
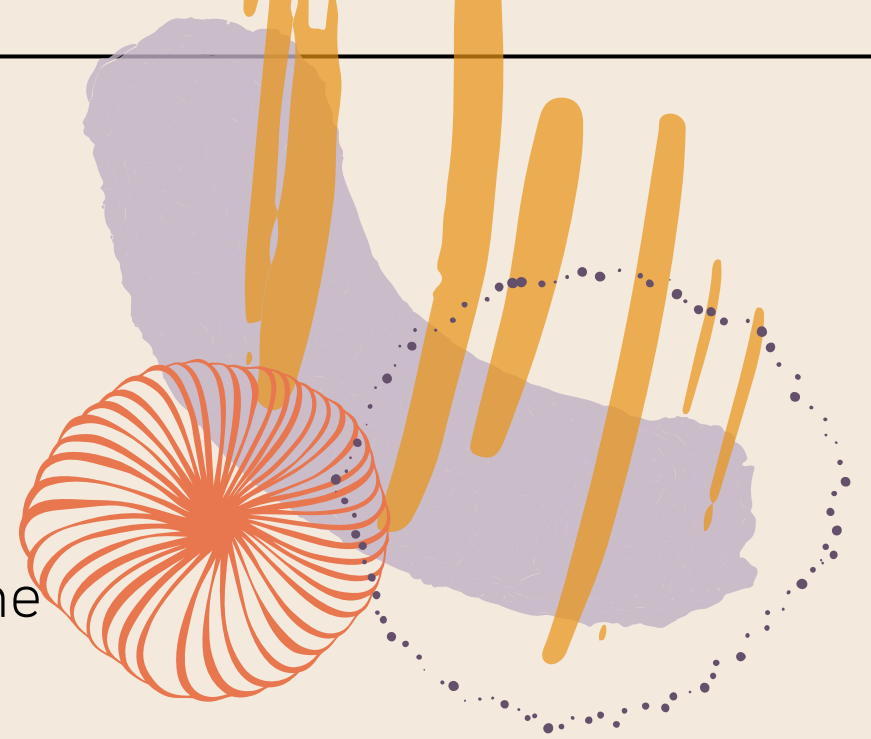


Άσκηση



Εκπαιδευτική Τεχνολογία

1. Κάντε μια αναζήτηση και βρείτε ορισμούς online όπως αυτοί που αναφέραμε στο μάθημα
2. Να εξηγήσετε με δικά σας λόγια το νόημα της έννοιας που βρήκατε στην ολομέλεια της τάξης

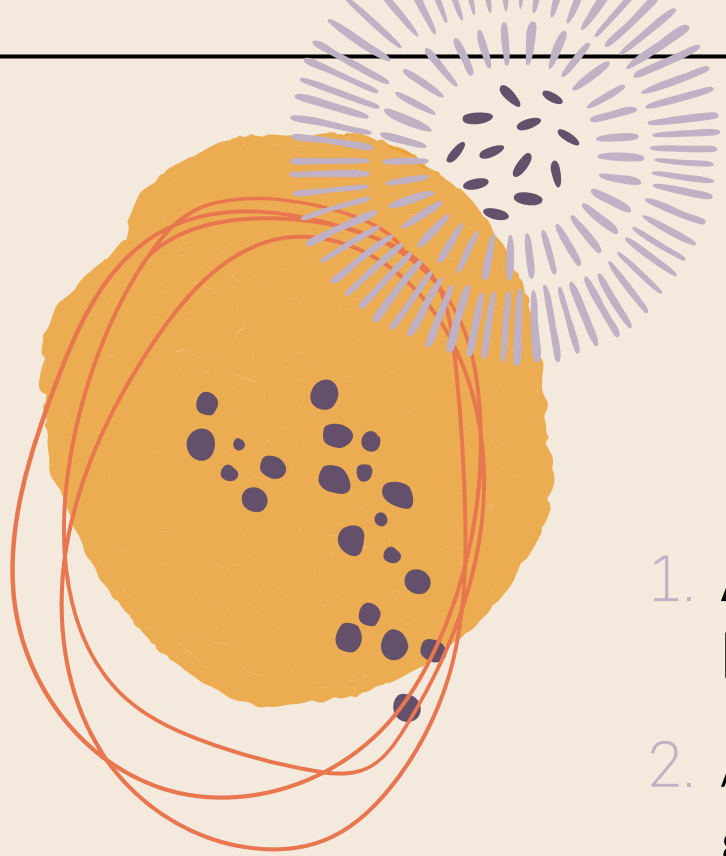


Και αν το ψάχναμε μέσω Τεχνητής
Νοημοσύνης;

ChatGPT

Πρώτα να συνδεθείτε
στο Gmail σας

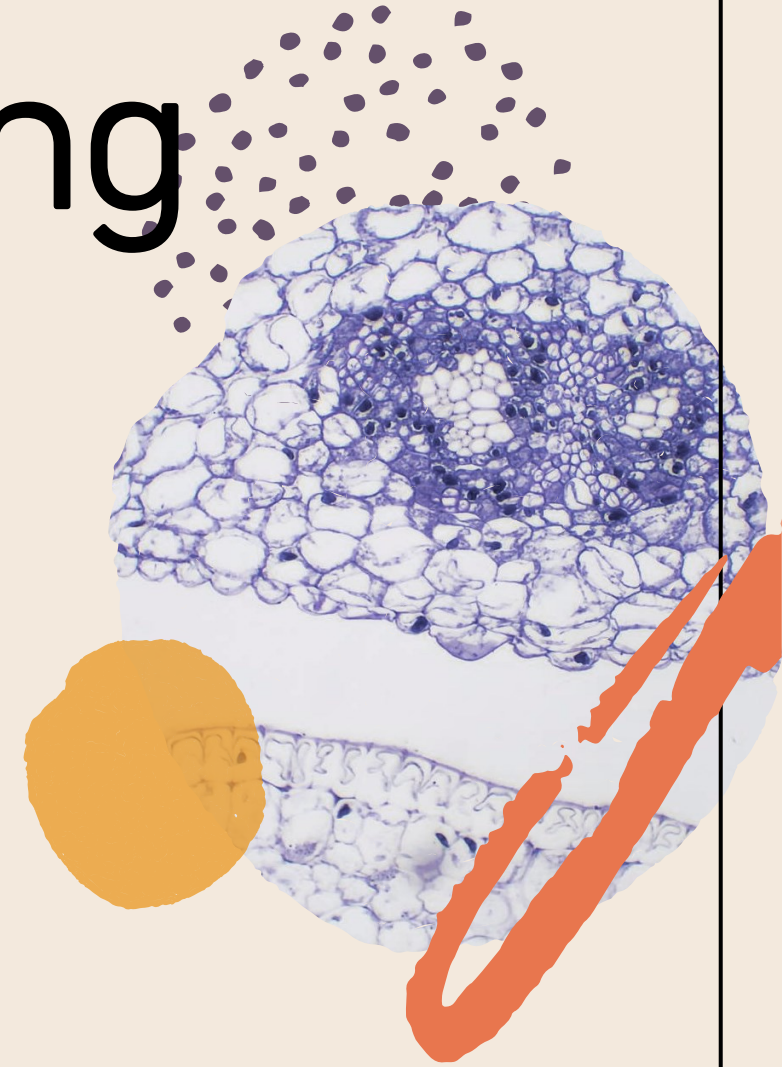




Μπείτε στο ChatGPT

1. Δώστε μια εντολή για να σας δώσει τον ορισμό της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας.
2. Αν δεν σας επιστρέψει παραδείγματα ψηφιακών εργαλείων, ζητήστε το ως εντολή/προτροπή (prompt)
3. Μπορείτε να επαναλάβετε τα ίδια βήματα στα Αγγλικά;
 - Τι διαφορές παρατηρείτε και γιατί;

Prompt engineering



Να βρείτε τι σημαίνει η έννοια

Prompt engineering - Ορισμός

- Είναι μια στοχευμένη προτροπή που θα δώσουμε σε ένα μοντέλο μηχανικής επικοινωνίας (όπως το ChatGPT) ώστε να μας δώσει το επιθυμητό αποτέλεσμα
- Το αποτέλεσμα μπορεί να είναι κείμενο, πολυμέσο ή άλλο είδος ψηφιακής πληροφορίας.
- Είναι με άλλα λόγια μία «τέχνη» διαμόρφωσης της εισροής σε ένα μοντέλο μηχανικής επικοινωνίας για να μας επιστρέψει με την καλύτερη δυνατή ακρίβεια μια απάντηση.

Παράδειγμα προτροπών (prompts) για τη χρήση εκπαιδευτικής τεχνολογίας ...

- **1^ο prompt:** Δώσε ένα παράδειγμα μαθήματος στην τάξη με τη χρήση εκπαιδευτικής τεχνολογίας
- **2^ο prompt:** Ποια προσομοίωση για το μάθημα αυτό;
- **Ικανοποιητικό prompt:** Δώσε μου ένα παράδειγμα εκπαιδευτικού σεναρίου με τη χρήση συγκεκριμένης εκπαιδευτικής τεχνολογίας για το μάθημα Φυσικών Επιστημών σχετικά με τον Ήλιο, τη Γη και τους πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος



Angelos Giannoulas
agian@aspete.gr

[From in-person learning with digital tools to distance learning](#)

