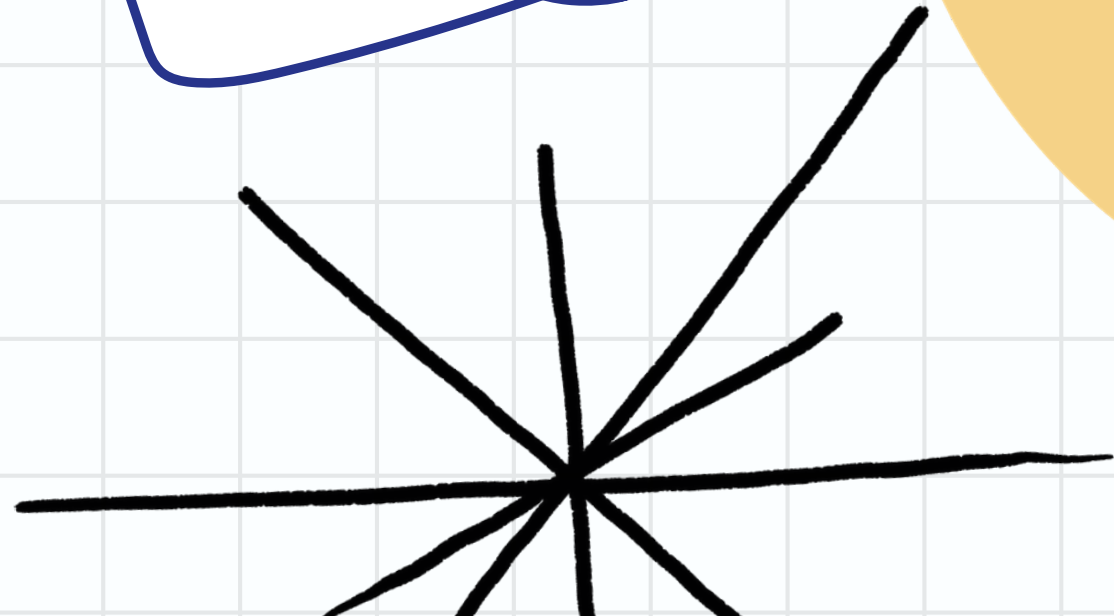
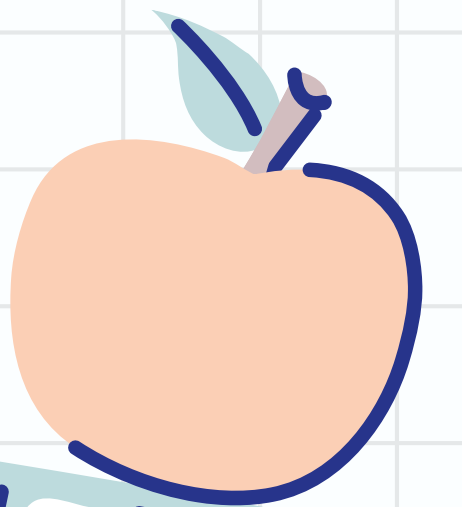
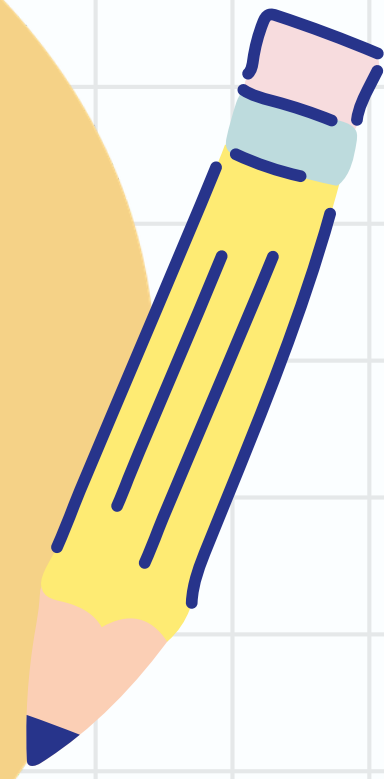
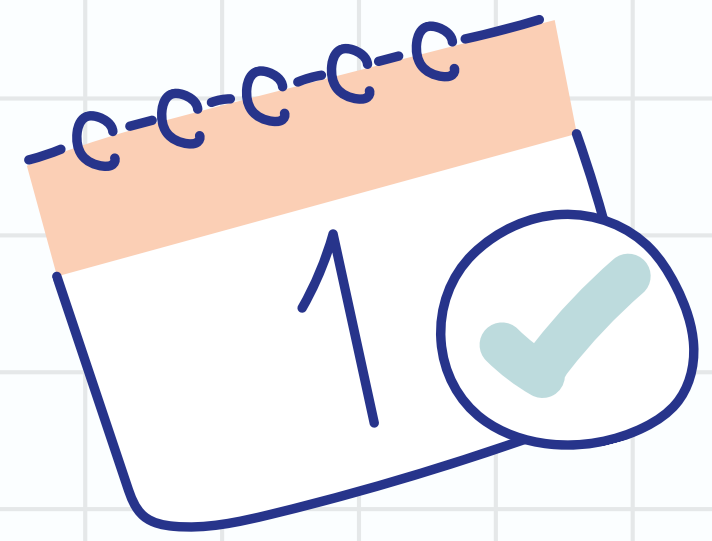
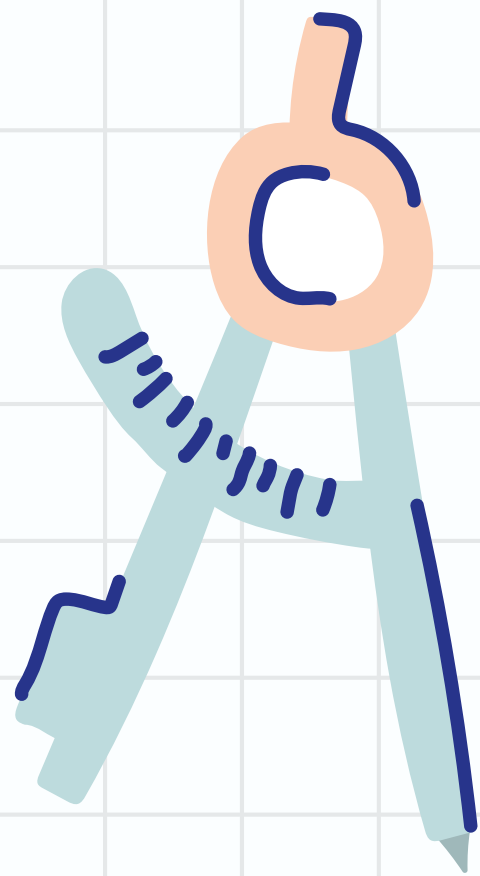
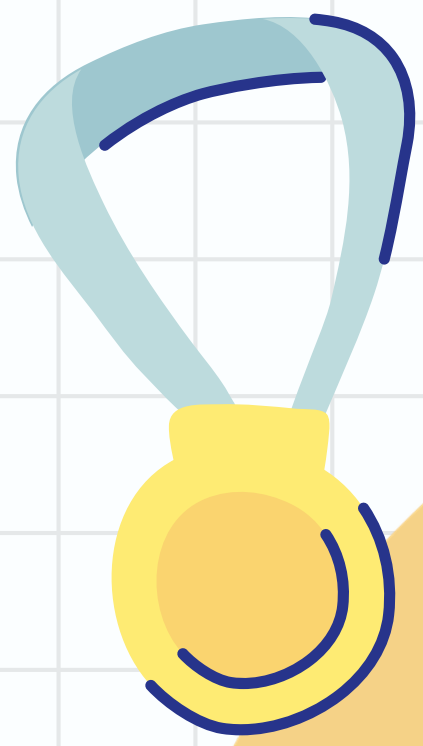
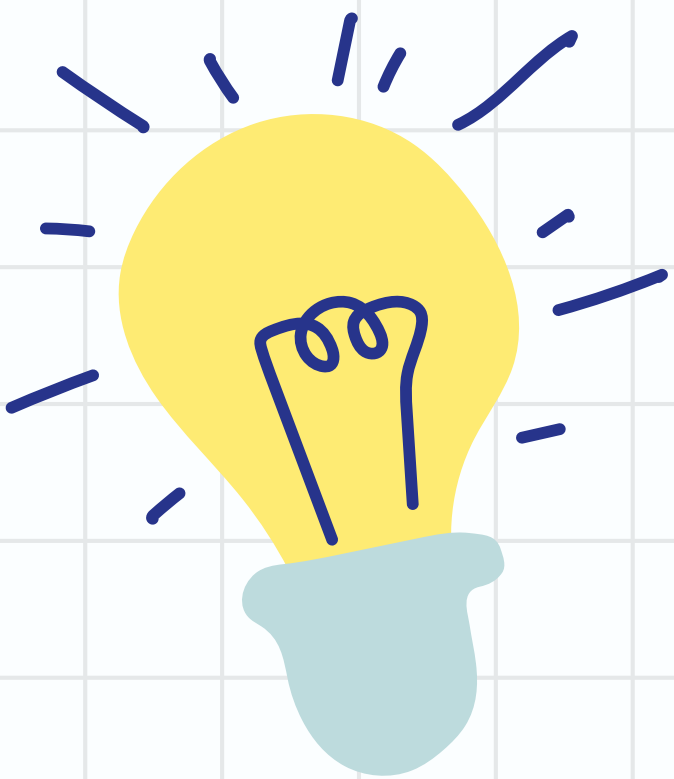
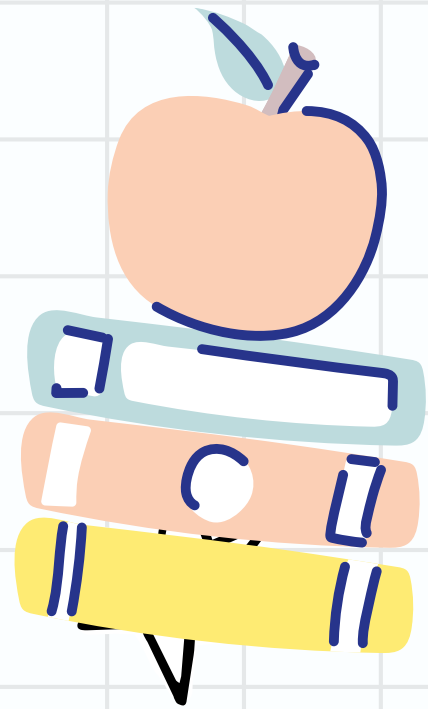


# VISUAL THINKING STRATEGY





# VISUAL THINKING

(ΟΠΤΙΚΗ ΣΚΕΨΗ)  
ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ



## ΤΙ ΕΙΝΑΙ;

Είναι μια μέθοδος διδασκαλίας που χρησιμοποιεί εικόνες, σύμβολα, σχήματα, διαγράμματα και σκίτσα για να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν, να οργανώσουν και να θυμούνται πληροφορίες.



Βασίζεται στην ιδέα ότι ο εγκέφαλος επεξεργάζεται τις εικόνες πιο γρήγορα και αποτελεσματικά από το κείμενο.

## Πώς εφαρμόζεται βήμα-βήμα στην τάξη;

01

### Παρατήρηση του Πίνακα

- Παρατηρούμε το έργο χωρίς πληροφορίες.
- Δεν δίνουμε τίτλο, δημιουργό ή ιστορικό πλαίσιο.
- Αφήνουμε χώρο στη σκέψη.



02

### Οι 3 βασικές ερωτήσεις

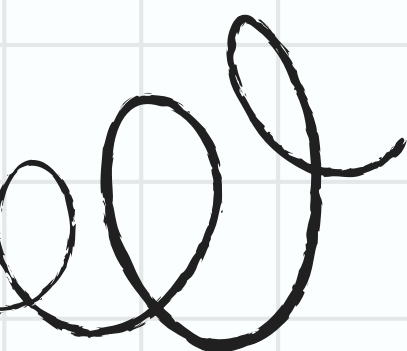
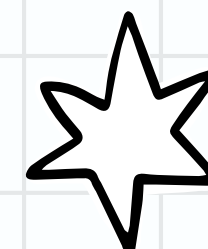
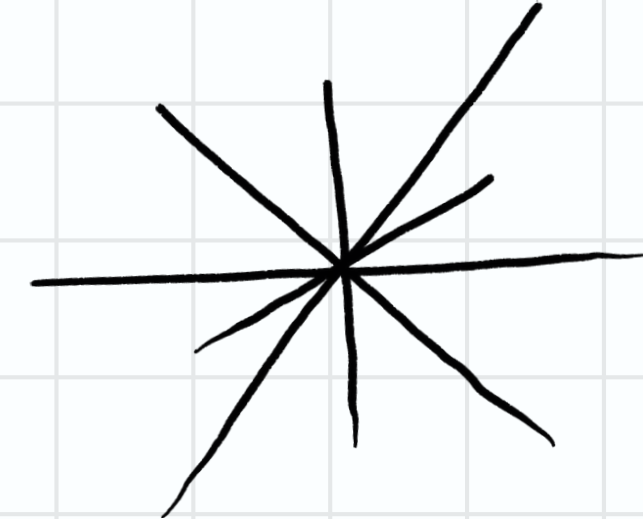
- Τι συμβαίνει σε αυτή την εικόνα;
- Τι βλέπεις που σε κάνει να το λες;
- Τι άλλο μπορούμε να βρούμε;
- Οι ερωτήσεις οδηγούν σε τεκμηριωμένη σκέψη.

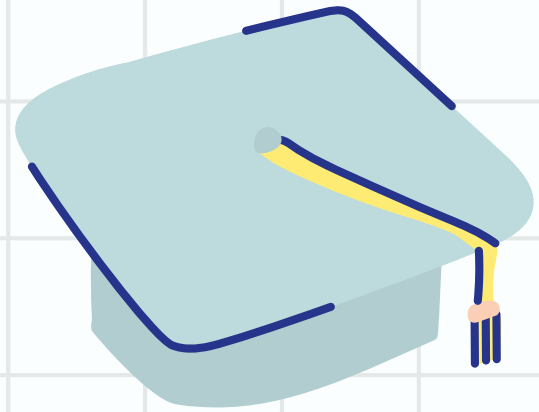


03

### Ρόλος Εκπαιδευτικού

- Ο εκπαιδευτικός:
- δεν αξιολογεί
  - αναδιατυπώνει ουδέτερα
  - συνδέει ιδέες
  - ευθαρρύνει όλους να συμμετέχουν





# ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΟΦΕΛΗ



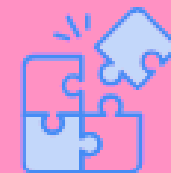
1. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ



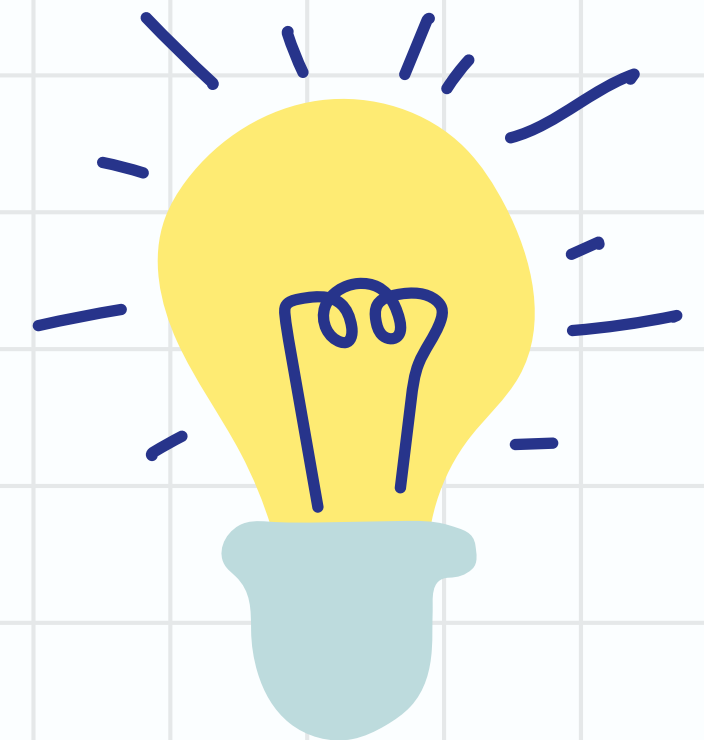
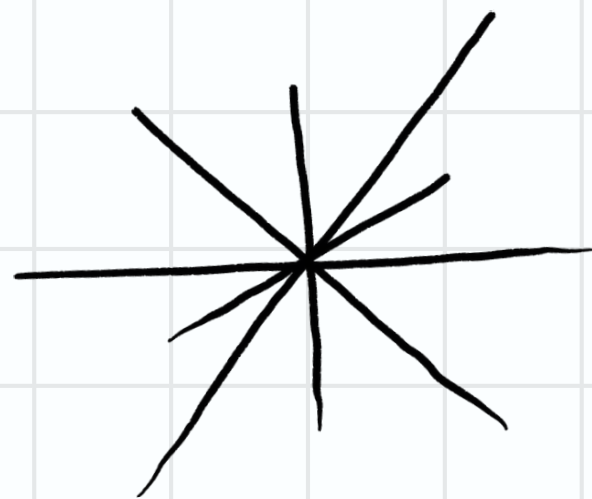
2. ΕΝΙΣΧΥΣΗ  
ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ



3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ  
ΕΝΣΥΝΑΙΣΘΗΣΗΣ



4. ΕΝΕΡΓΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ  
ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ



# INNOVATIVE LEARNING SPACES

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ:

• ΓΛΩΣΣΑ

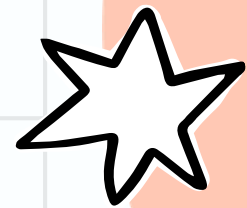
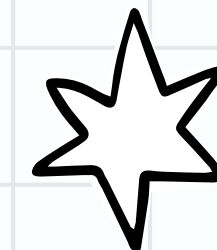
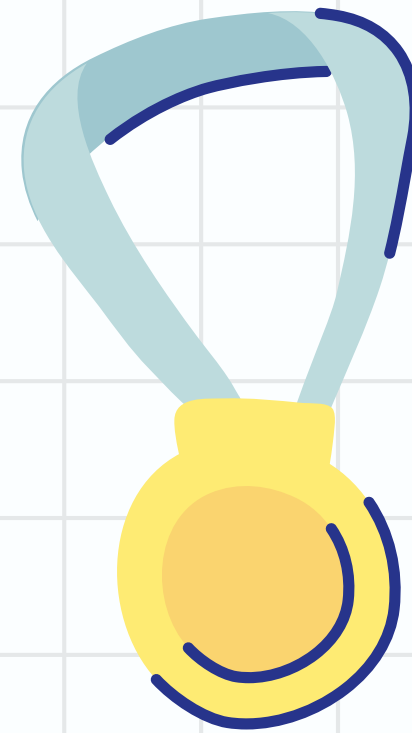
• ΙΣΤΟΡΙΑ

• ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

• ΦΥΣΙΚΕΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

• ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

• ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ



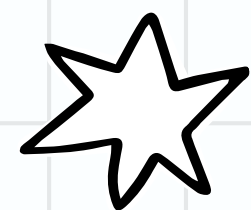
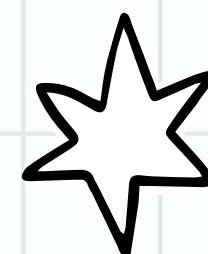
## Παράδειγμα εφαρμογής της μεθόδου:



Παρατηρούμε προσεκτικά  
τη σύνθεση:

- Δεν δίνουμε πληροφορίες για δημιουργό ή εποχή
- Εστιάζουμε σε πρόσωπα, στάσεις σώματος, χώρο, αντικείμενα.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ  
ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ



Co-funded by  
the European Union



Erasmus+  
Ανοίγει δρόμους, αλλάζει ζωές.