

Η ανεστραμμένη τάξη εφαρμόζεται συνήθως σε τρία στάδια: πριν την τάξη, μέσα στην τάξη και μετά την τάξη

1. Προετοιμασία πριν την τάξη

1. **Ορισμός στόχων:** Ο/η δάσκαλος/δάσκαλος καθορίζει τι ακριβώς πρέπει να μάθει ο μαθητής σε αυτό το μάθημα.
2. **Δημιουργία ψηφιακού υλικού:** Φτιάξε ένα σύντομο βίντεο, διαφάνειες ή κείμενο που να εξηγεί τη θεωρία (π.χ. 5-10 λεπτών).
3. **Δόση εργασίας:** Δώσε στον μαθητή σαφείς οδηγίες:
 - a. Τι πρέπει να παρακολουθήσει (π.χ. ψηφιακό υλικό)/ να διαβάσει.
 - b. Ίσως να απαντήσει και σε 1-2 απλές ερωτήσεις ή να συμπληρώσει ένα μικρό ερωτηματολόγιο.

Η πρώτη επαφή με τη γνώση να γίνεται στο σπίτι, όχι στην τάξη.

2. Δραστηριότητες μέσα στην τάξη

1. **Έλεγχος προετοιμασίας:** Στην αρχή κάνε μια σύντομη περίληψη ή κάνε ένα quiz για να δεις τι έχει καταλάβει ο μαθητής.
2. **Διευκρίνιση παρανοήσεων:** Επεξήγησε σημεία που φάνηκαν δύσκολα ή δυσνόητα.
3. **Ενεργές δραστηριότητες:** Χρησιμοποίησε:
 - ομαδικές εργασίες (π.χ. με προβλήματα, σε πειράματα κ.ά.)
 - συζητήσεις ομάδων
 - λύση ασκήσεων με εσένα ως βοηθός/συντονιστή.

Η τάξη να είναι χώρος εφαρμογής, επεξεργασίας και συνεργασίας, όχι μόνο θεωρίας.

3. Αξιολόγηση και προσαρμογή μετά την τάξη

1. **Ατομική/ομαδική αξιολόγηση:** Αφήστε τους μαθητές να αξιολογήσουν τι έμαθαν
2. **Ανατροφοδότηση από τον εκπαιδευτικό:** Δώσε σύντομες σχολικές σημειώσεις ή συμβουλές για βελτίωση (π.χ. σε ποια σημεία πρέπει να επανέλθουν).

4. Συνεχής βελτίωση

1. **Αναστοχασμός του δασκάλου:** Αξιολόγησε τι πήγε καλά και τι όχι (π.χ. ήταν υπερβολικά μεγάλο το βίντεο; δεν έγινε σωστά η προετοιμασία των μαθητών; κ.λπ.).
2. **Προσαρμογή υλικού/δραστηριοτήτων:** Πρόσθεσε περισσότερα παραδείγματα ή άλλαξε το είδος των δραστηριοτήτων στην τάξη για την επόμενη φορά

Πώς εφαρμόζεται η ανεστραμμένη τάξη βήμα βήμα



Παραδείγματα Ανεστραμμένης τάξης



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ
«ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΤΑΞΗ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»

Το μάθημα της Ιστορίας με «Ανεστραμμένη τάξη»
Το παράδειγμα της Μάχης των Θερμοπυλών

02/02/2022 Κατερίνα Νικολακοπούλου
ΣΕΕ ΠΕ70, PhD, MSc