

Παρουσιάσεις

Ενδεικτικές Δραστηριότητες για την Β' Γυμνασίου
(Αξιοποίηση εργαλείων διαδικτύου)

Συγγραφείς Ενότητας οι ΣΕ (έδρα):

Ζάχος Γεώργιος (Φθιώτιδα)

Ζέρβας Κωνσταντίνος πρ. ΣΕ (Κυκλάδων)

Κοκκόρη Αθηνά (Γ' Αθήνας)

- Οι δραστηριότητες επικεντρώνονται στη δημιουργία παρουσιάσεων, μια απαραίτητη δεξιότητα τόσο στην εκπαιδευτική όσο και στην επαγγελματική ζωή.
Χρησιμοποιούνται μέθοδοι:



αντεστραμμένη
τάξη



Ομαδοσυνεργατικές
τεχνικές



project

Εισαγωγή



Εφαρμογή της Τεχνικής της «Ανεστραμμένης Τάξης»

● Σενάριο:

Πριν το μάθημα, οι μαθητές παρακολουθούν στο σπίτι ένα **σύντομο βίντεο** (π.χ. από το YouTube ή βίντεο που έχει δημιουργήσει ο/η εκπαιδευτικός) με βασικές οδηγίες για τη δημιουργία και μορφοποίηση παρουσιάσεων.

● Δραστηριότητα στην τάξη:

- Ο/η εκπαιδευτικός ξεκινά με **Kahoot κουίζ** (**παράδειγμα**) για να ελέγξει την κατανόηση.
- Οι μαθητές χωρίζονται σε μικρές ομάδες και βελτιώνουν μια «προχειροφτιαγμένη» παρουσίαση που τους δίνεται με σφάλματα (πολύ κείμενο, κακή αισθητική, αταίριαστα χρώματα).
- Τελική συζήτηση: κάθε ομάδα παρουσιάζει τι διόρθωσε και γιατί.

Ανεστραμμένη τάξη

- Μια διδακτική προσέγγιση που επικεντρώνεται στην ανάπτυξη ενός έργου ή μίας δραστηριότητας από τους μαθητές, όπου οι μαθητές συνεργάζονται για να ερευνήσουν, να σχεδιάσουν και να παρουσιάσουν μια λύση σε ένα συγκεκριμένο πρόβλημα ή θέμα.
- Προάγει την ενεργητική μάθηση και την ανάπτυξη δεξιοτήτων όπως η συνεργασία, η κριτική σκέψη και η επίλυση προβλημάτων.

Μέθοδος Project



➤ Παράδειγμα

● Σενάριο:

Πολυήμερο project: «Δημιουργούμε μια παρουσίαση για να προωθήσουμε τον τόπο μας σε ξένους μαθητές (Erasmus scenario)».

➤ Δραστηριότητες:

● **Έρευνα:** Κάθε ομάδα αναλαμβάνει μια θεματική (ιστορία, αξιοθέατα, γαστρονομία, πολιτισμός).

● **Δημιουργία παρουσίασης:** Χρήση **Impress/Powerpoint/Canva/Google Slides**, με ενσωμάτωση πολυμέσων (εικόνες, βίντεο, ήχο).

● **Διαδραστικότητα:** Προσθήκη **QR codes** που παραπέμπουν σε βίντεο ή άρθρα.

● **Αξιολόγηση:** Οι ομάδες παρουσιάζουν το έργο τους, ενώ οι συμμαθητές κάνουν ψηφιακή αξιολόγηση μέσω **Forms** ή **Mentimeter**.

● **Δημοσίευση:** Ανάρτηση των παρουσιάσεων στο eclass ή στο σχολικό ιστολόγιο.

Μέθοδος Project





Η μέθοδος με Συνεργατικές Δραστηριότητες στην εκπαιδευτική διαδικασία ενθαρρύνει τη συνεργασία μεταξύ των μαθητών για την επίτευξη κοινών στόχων. Μέσω αυτής της μεθόδου, οι μαθητές δουλεύουν σε ομάδες, αναπτύσσοντας επικοινωνία, συντονισμό, και κριτική σκέψη, με στόχο την επίλυση προβλημάτων ή την ολοκλήρωση ενός έργου. Η μέθοδος αυτή προάγει τη συλλογική μάθηση και την ανάπτυξη κοινωνικών δεξιοτήτων.

Συνεργατικές Δραστηριότητες



Παραδειγματα:

● Σενάριο:

Οι μαθητές χωρίζονται σε ομάδες και κάθε ομάδα έχει διαφορετικό ρόλο για να δημιουργήσει μια παρουσίαση.

● Ρόλοι:

- **Σχεδιαστές διαφανειών** (μορφοποίηση, χρώματα, γραμματοσειρές).
- **Συλλέκτες περιεχομένου** (εικόνες, κείμενα, δεδομένα).
- **Συντονιστές/Αφηγητές** (φροντίζουν για τη συνοχή, προετοιμάζουν την προφορική παρουσίαση).

● Δραστηριότητα:

- Θέμα: «Η χρήση των social media από τους εφήβους».
- Οι ομάδες συνεργάζονται στο [Google Slides](#), στο [Grafis](#) ή το [Canva](#), σε κοινόχρηστο αρχείο.
- Χρησιμοποιούν το [Padlet](#) για να συλλέξουν ιδέες, πηγές και εικόνες.
- Κάθε ομάδα παρουσιάζει στην ολομέλεια, ενώ οι υπόλοιποι κάνουν ανατροφοδότηση (π.χ. με το Mentimeter: «τι σας άρεσε περισσότερο;»).


Συνεργατικές Δραστηριότητες



- **Αναστραμμένη Τάξη** → οι μαθητές μαθαίνουν βασικά εργαλεία με βίντεο στο σπίτι.
- **Ομαδοσυνεργατική μάθηση** → στην τάξη δημιουργούν παρουσίαση σε ομάδες.
- **Project** → αναπτύσσουν ολοκληρωμένη πολυθεματική εργασία και την παρουσιάζουν.
- **Εργαλεία Web 2.0** → Kahoot (αξιολόγηση), Canva (δημιουργία), Padlet (συλλογή ιδεών), Mentimeter (ανατροφοδότηση), Forms (αυτοαξιολόγηση).

Συνδυασμός τεχνικών

- Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου:
 - Εργαλεία: [Padlet](#), [Canva](#) ([Παράδειγμα1](#), [Παράδειγμα2](#)).
- Διαδραστικές εφαρμογές:
 - [Kahoot](#) και [Quizizz](#) για quiz και [ScreenPal](#) για ενσωματωμένο quiz σε βίντεο ([Παράδειγμα1](#), [Παράδειγμα2](#)).
- Για παρουσιάσεις:
 - Impress, PowerPoint
- Για συλλογή δεδομένων:
 - [Google Forms](#), [Slido](#)

☰ Padlet 

 ScreenPal

Canva

Kahoot!
GO!

QUIZIZZ



LibreOffice Impress

slido



Google Forms

Εκπαιδευτικά Εργαλεία



● **Kahoot Quiz:** «Βρες το σωστό/λάθος στη δημιουργία παρουσιάσεων».

Canva

Kahoot!
GO!

● **Gallery Walk:** κάθε ομάδα αναρτά τη διαφάνειά της στο Padlet· οι μαθητές σχολιάζουν τις δουλειές των άλλων.

QUIZZ

● **Δημιουργία αφίσας στο Canva** με οδηγίες «Τι πρέπει να αποφεύγω σε μια παρουσίαση».



LibreOffice Impress

● **Ρόλος κριτή:** μία ομάδα φτιάχνει παρουσίαση, οι άλλες την αξιολογούν με κριτήρια που έχουν δοθεί από πριν.

slido



Google Forms

Ενδεικτικές

Μικροδραστηριότητες





Σας ευχαριστώ πολύ για
την

συνεργασία...

