

ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ

Ανατρέξτε στα ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ αρ:
PP46

Χρησιμοποιήστε τους πόρους του
TOOLBOX:
Moodle, Edmodo, Future Learn

Ασκήσεις ομαδικής εργασίας

Επιλογή της πιο προσαρμοσμένης άσκησης

Ποια είναι τα οφέλη από τη χρήση ασκήσεων ομαδικής εργασίας;

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

Πώς οι ασκήσεις ομαδικής εργασίας ωφελούν τους μαθητές με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες;

Με ποιον τρόπο μπορεί να εισαχθεί η ομαδική εργασία στη δική σας διδακτική πρακτική;

Ασκήσεις ομαδικής εργασίας

Περίπτωση 1 :

Επιλέξτε ένα θέμα που αποτελεί αντικείμενο διαμάχης στον τομέα σας ή ένα ανοιχτό ερώτημα.

- Γράψτε το στον πίνακα.
- Ζητήστε από τους μαθητές να καταγράψουν τη σκέψη τους ατομικά.
- Στη συνέχεια, χωρίστε την τάξη σε μικρότερες ομάδες και αφήστε τους να συζητήσουν το συγκεκριμένο θέμα.
- Μόλις τελειώσει ο χρόνος, ρωτήστε τους ξανά τι σκέφτονται και κάντε μια γενική ανατροφοδότηση για να διαπιστώσετε σε ποιο συμπέρασμα κατέληξε κάθε ομάδα και γιατί.

Περίπτωση 2:

- Κάντε μια ερώτηση στο σύνδεσμο με το υλικό της τάξης σας για να εισαγάγετε ένα νέο θέμα.
- Γράψτε την ερώτηση στον πίνακα και στη συνέχεια ζητήστε από τους μαθητές να σας δώσουν όλες τις προτάσεις τους.
- Γράψτε τις όλες στον πίνακα χωρίς να σχολιάσετε καμία.
- Στη συνέχεια, βάλτε σε σειρά τις προτάσεις και αναλύστε τις με την τάξη.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε post-it αν η ερώτηση έχει πολλά στοιχεία ή αν θέλετε οι μαθητές να μπορούν να παραμείνουν ως επί το πλείστον ανώνυμοι στις απαντήσεις τους.

ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ

Ανατρέξτε στα ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ αρ:
PP46

Χρησιμοποιήστε τους πόρους του
TOOLBOX:
Moodle, Edmodo, Future Learn

Ασκήσεις προσαρμογής

**Ας χρησιμοποιήσουμε την
ομαδική εργασία για διάφορες
καταστάσεις:**

Περίπτωση 1 :

Είστε καθηγητής μητρικής γλώσσας. Θέλετε να αξιολογήσετε πόσο έχουν ενσωματώσει οι μαθητές σας τους μηχανισμούς επιχειρηματολογίας. Τι μπορείτε να κάνετε;

1. Οργανώστε μια συζήτηση για ένα επίκαιρο θέμα
2. Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο της "ψαρόμπαλας". Μια μικρή ομάδα συζητά για ένα θέμα και οι υπόλοιποι μαθητές παρακολουθούν. Στη συνέχεια, κάντε μια συνεδρία ανατροφοδότησης με όλους τους μαθητές.
3. Χωρίστε την τάξη σε διάφορες ομάδες. Κάθε ομάδα έχει 2 μικρότερες ομάδες, που πρέπει να συζητήσουν.

Θυμηθείτε:

- Προωθήστε τη συμπληρωματικότητα
- Προωθήστε την επικοινωνία
- Να δώσετε αξία στην αλληλοβοήθεια
- Ανακατέψτε τις ομάδες
- Πολλαπλασιάστε τις μορφές και τις δραστηριότητες
- Διασφαλίστε ότι οι μαθητές σέβονται ο ένας τον άλλον

**Ας χρησιμοποιήσουμε την ομαδική
εργασία για διάφορες
καταστάσεις:**

Περίπτωση 2:

Είστε καθηγητής μαθηματικών. Θέλετε να ξεκινήσετε ένα νέο θέμα που βασίζεται σε προηγούμενο υλικό της τάξης. Θέλετε να δείτε πόσα έχουν αφομοιώσει οι μαθητές σας και αν μπορούν να αναστοχαστούν πάνω σε αυτά για να εισαγάγουν το νέο θέμα κάνοντας συνδέσεις. Τι μπορείτε να κάνετε;

- Γράφете τα προηγούμενα θέματα στον πίνακα και στη συνέχεια χωρίζετε την τάξη σε διάφορες ομάδες για να συζητήσουν. Στη συνέχεια, όλη η τάξη κάνει έναν απολογισμό.
- Δημιουργείτε ένα απλό πρόβλημα που θα χρειαζόταν όλες τις προηγούμενες θεωρίες για να λυθεί. Χωρίζετε την τάξη σε ομάδες των 4. Σε κάθε βήμα της διαδικασίας επίλυσης που ολοκληρώνεται, οι μαθητές χωρίζονται για να σχηματίσουν νέες ομάδες για τα επόμενα βήματα.
- Θέτετε το πρόβλημα σε όλη την τάξη και κάνετε καταιγισμό ιδεών.

Πρακτικές ερωτήσεις:

Για κάθε περίπτωση, ποια φόρμουλα θα επιλέγατε και γιατί;

Πώς θα προσαρμόζατε αυτές τις ασκήσεις για τη δική σας διδακτική πρακτική;