

ΜΕ12.032 Διδακτικές εφαρμογές στη Βιολογία Γ' Λυκείου - κυρίως μάθημα και μάθημα εμπλουτισμού

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης που διδάσκουν το μάθημα της Βιολογίας στο Λύκειο.

Σκοπός:

Επιστημονική εμβάθυνση στη διδακτέα ύλη, διδακτικές προσεγγίσεις, υποστηρικτικό υλικό και διερεύνηση με πείραμα, με στόχο την αποτελεσματική διδασκαλία.

Περιεχόμενο:**1η Συνάντηση:**

Πρώτηση της επιστημονικής επάρκειας των μαθητών/τριών μέσα από συγκεκριμένες διδακτικές παρεμβάσεις.

2η Συνάντηση:

Πρώτηση της επιστημονικής επάρκειας των μαθητών/τριών μέσα από συγκεκριμένες διδακτικές παρεμβάσεις. Η σημασία της διεπιστημονικής προσέγγισης στη διδασκαλία ειδικών θεμάτων. Αξιοποίηση εφαρμογών και προσομοιώσεων στο διαδίκτυο.

3η Συνάντηση:

Διδακτική προσέγγιση στα πειράματα Γ' Λυκείου. Εφαρμογές και αξιοποίηση των δεξιοτήτων σε διαφορετικά κεφάλαια του αναλυτικού προγράμματος.

4η Συνάντηση:

Αξιολόγηση στη Βιολογία Γ' Λυκείου - Διαβάθμιση ερωτήσεων στα διαγνωστικά δοκίμια και η χρήση παλαιών θεμάτων. Παραδείγματα και συγκρίσεις.

5η Συνάντηση:

Στόχοι, διδακτική προσέγγιση και παρουσίαση προτάσεων για το μάθημα του εμπλουτισμού.

Τόπος και χρόνος:

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο
16/10/2014, 23/10/2014, 6/11/2014,
20/11/2014, 4/12/2014

Αριθμός συναντήσεων: 5**Ώρα: 15:30 - 18:00****Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 25****Εισηγητές:**

ΣΙΔΕΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ