



Σεμινάριο χειμερινού εξαμήνου 2022-23



**Διερεύνηση και συσχέτιση απόψεων και πρακτικών εκπαιδευτικών,
που διδάσκουν Φυσικές Επιστήμες σε τυπικά και μη μαθησιακά περιβάλλοντα:
Διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων, Σάββατο 17 Δεκεμβρίου 2022**

Πρόγραμμα

Α' μέρος - Διαλέξεις

10:00 – 10:20

Καριώτογλου Πέτρος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Έργου, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Το ερευνητικό Πρόγραμμα: Διερεύνηση και συσχέτιση απόψεων και πρακτικών εκπαιδευτικών που διδάσκουν Φυσικές Επιστήμες σε τυπικά και μη μαθησιακά περιβάλλοντα: Διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων – Εισαγωγικά σχόλια

10:20 – 10:40

Ζουπίδης Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Η επίδραση των πεποιθήσεων μελλοντικών εκπαιδευτικών στην πρόθεσή τους να ενσωματώσουν διερευνητικές διδακτικές μεθόδους στη διδασκαλία τους

10:40 – 11:00

Δρ. Τσαλίκη Χριστίνα, Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης

Όψεις απόψεων και πρακτικών εκπαιδευτικών αναφορικά με την υιοθέτηση της διερευνητικής προσέγγισης στη διδασκαλία και τη μάθηση των Φυσικών Επιστημών.

11:00 – 11:20

Δρ. Καρνέζου Μαρία, Υπεύθυνη Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας - NOESIS

Διερεύνηση στην μη τυπική εκπαίδευση των Φυσικών Επιστημών. Απόψεις και πρακτικές μουσειοπαιδαγωγών.

11:20 – 11:40

Τσελφές Βασίλειος, Ομότιμος Καθηγητής, ΕΚΠΑ

Η «διερεύνηση» στη διδασκαλία-μάθηση των Φυσικών Επιστημών: απόψεις και πρακτικές

Β' μέρος - Εργαστήρια:

12:00 – 13:15

Ζουπίδης Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Μολοχίδης Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εφαρμογή της Στρατηγικής Ελέγχου Μεταβλητών, ως διερευνητικής μεθόδου στο Γυμνάσιο: η περίπτωση της υδροστατικής πίεσης

13:15 – 14:30

Καριώτογλου Πέτρος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Έργου, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Πετρίδου Ελένη, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διερευνητική / Εποικοδομητική διδασκαλία Θερμοκρασίας – Θερμότητας για το Γυμνάσιο.

Το σεμινάριο για τους προπτυχιακούς είναι με φυσική παρουσία.

Το σεμινάριο για τους μεταπτυχιακούς είναι υβριδικό.

Διά ζώσης: Αίθουσα Δ13,

Διαδικτυακά μέσω zoom στο σύνδεσμο: <https://authgr.zoom.us/j/96710619835>