

**Πρόγραμμα Εσπερίδας για τη διδασκαλία του μαθήματος των Φυσικών
Επιστημών στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση
(Τρίτη 6 Απριλίου 2021, 18:00 – 20:00)**

Έναρξη – Χαιρετισμοί

Δρ Πηνελόπη Ξανθίδου

*Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ70, 3^{ου} ΠΕΚΕΣ Κεντρικής
Μακεδονίας*

Δρ Αθηνά Μιχαηλίδου

Διευθύντρια Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου

Εισηγήσεις

Δρ Πηνελόπη Ξανθίδου

*Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ70, 3^{ου} ΠΕΚΕΣ Κεντρικής
Μακεδονίας*

**Διδακτική μεθοδολογία-αξιοποίηση διδακτικών εργαλείων και πηγών
στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών μέσω τηλεκπαίδευσης**

Μαρία Μεσαρίτου

*Βοηθός Διευθύντρια Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σύμβουλος Φυσικών
Επιστημών*

Ομαδική εργασία στις Φυσικές Επιστήμες μέσω τηλεκπαίδευσης

Νίκη Καλυφόμματος

Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σύμβουλος Φυσικών Επιστημών
**Η αξιοποίηση των προσομοιώσεων και των εικονικών πειραμάτων στη
διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών μέσω τηλεκπαίδευσης**

Ζωή Κανάρη

Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σύμβουλος Φυσικών Επιστημών
**Η χρήση εφαρμογών της εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας
στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών μέσω τηλεκπαίδευσης.**

Ευαγγελία Κυριαζή

Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

Η διδασκαλία της ενότητας "Πεπτικό Σύστημα" μέσω τηλεκπαίδευσης

Δημοσθένης Γκένοσ

Εκπαιδευτικός ΠΕ70

**Διαθεματική-Πειραματική προσέγγιση στη διδασκαλία των Φυσικών
Επιστημών μέσω τηλεκπαίδευσης: Μελέτη περίπτωσης**