

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	96 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	20/05/2021
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	<p align="center">Διαδικτυακά μέσω Microsoft Teams</p> <p>Μπορείτε να συνδεθείτε με τη Συνάντηση του Σεμιναρίου κάνοντας κλικ μερικά λεπτά πριν την έναρξη της Συνάντησης στον πιο κάτω σύνδεσμο:</p> <p align="center">ΣΥΝΔΕΣΗ</p>
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
Εισηγητές:	<p>Δρ Χρίστος Ρουσιάς, Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου</p> <p>Δρ Ζωή Κανάρη, Σύμβουλος Φυσικών Επιστημών (Δημοτική Εκπαίδευση)</p> <p>Ανδρέας Αντωνίου, Σύμβουλος Αναλυτικών Προγραμμάτων Φυσικής (Μέση Εκπαίδευση)</p> <p>Δρ Γιώργος Τσαλακός, Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου</p>
Ακροατήριο:	<p>Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς που:</p> <ul style="list-style-type: none"> • συμμετέχουν στο <i>Πρόγραμμα Καινοτόμα Σχολεία και Εκπαιδευτικοί Πυρήνες</i> • συμμετέχουν στο <i>Σεμινάριο Διδακτικής της Φυσικής</i> • διδάσκουν Φυσικές Επιστήμες στη Δημοτική ή στη Μέση Εκπαίδευση
Συνοπτική Περιγραφή:	<p>Μέρος Α΄: <i>Εισαγωγική παρουσίαση και γνωριμία με την εφαρμογή Science Journal (Χρ. Ρουσιάς)</i></p> <p>Μέρος Β΄: Παρουσίαση παραδειγμάτων-εισηγήσεων αξιοποίησης του Science Journal (με τη χρήση φορητών συσκευών) σε ενότητες του μαθήματος των Φυσικών Επιστημών στο Δημοτικό Σχολείο (Δ-Στ τάξεις) (Ζ. Κανάρη)</p> <p>Μέρος Γ΄: Παρουσίαση παραδειγμάτων-εισηγήσεων αξιοποίησης του Science Journal (με τη χρήση φορητών συσκευών) σε ενότητες του μαθήματος της Φυσικής στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο (Α. Αντωνίου και Γ. Τσαλακός)</p> <p>Μέρος Δ΄: Δυνατότητες αξιοποίησης του Science Journal και με τη χρήση εξωτερικών αισθητήρων (Χρ. Ρουσιάς)</p> <p>Συζήτηση</p>