

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	58 <sup>η</sup>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	30/3/2017
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Κτίριο Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, αίθουσα Π130
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
16.00 – 18.00 (με διάλειμμα 15')	<p><b><u>Εισήγηση 1</u></b></p> <p><b><u>Θέμα εισήγησης:</u></b></p> <p><i>Χρήση του έξυπνου κινητού τηλεφώνου στη διδακτική διαδικασία του μαθήματος της Φυσικής.</i></p> <p><b><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></b></p> <p>Η εισήγηση θα είναι υπό τη μορφή βιωματικού εργαστηρίου κατά τη διάρκεια του οποίου οι συμμετέχοντες θα μάθουν να εγκαθιστούν και να χρησιμοποιούν εφαρμογές στο έξυπνο κινητό τους τηλέφωνο (smartphone), οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη μαθησιακή διαδικασία και κύρια σε απλές πειραματικές εργασίες εντός και εκτός τάξης από μαθητές και εκπαιδευτικούς. Επίσης, θα παρουσιαστούν 2 τεχνολογικές λύσεις για τον κατοπτρισμό (mirroring) της οθόνης του κινητού σε βιντεοπροβολέα.</p> <p><b><u>Εισηγητής:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πέτρος Κυπριανού (Γ΄ Τεχνική Σχολή Λευκωσίας/Λύκειο Σολέας)</li> </ul>