

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	35 <sup>η</sup>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	18/12/2014
ΩΡΑ:	15.30 – 17.30
ΧΩΡΟΣ:	<b>Λευκωσία, Κτήριο Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου, αίθουσα Π122</b>
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
15.30 – 17.30 (με διάλειμμα 15΄)	<p align="center"><b><u>Εισήγηση 1</u></b></p> <p><b><u>Θέμα εισήγησης:</u></b></p> <p><i>Η αξιοποίηση των φωτοπυλών στο μάθημα της Φυσικής.</i></p> <p><b><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></b></p> <p>Η συνάντηση θα έχει βιωματικό χαρακτήρα με στόχο την εξοικείωση των συμμετεχόντων με τη χρήση των φωτοπυλών της διασύνδεσης του Λυκείου και του Γυμνασίου σε συγκεκριμένα πειράματα από το Αναλυτικό Πρόγραμμα.</p> <p>Θα συζητηθεί, επίσης, ο τρόπος αξιοποίησης των φωτοπυλών στη διδασκαλία του θέματος της ακρίβειας των οργάνων μέτρησης.</p> <p><b><u>Εισηγητές:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καρμιώτης Γιάννης (Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου)</li> <li>• Τσαλακός Γιώργος (Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου / Λύκειο Βεργίνας)</li> </ul>