

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	78 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	20/03/2019
ΩΡΑ:	16:00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16:00 – 17:00	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Διενέργεια σύντομων ασκήσεων διαμορφωτικής αξιολόγησης με το εργαλείο Plickers</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Παρουσίαση του εργαλείου Plickers. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να δημιουργήσουν λογαριασμό στο Plickers, να δημιουργήσουν ερωτήσεις και να ενημερωθούν για τον τρόπο αξιοποίησης του εργαλείου αυτού στο μάθημα. Θα συζητηθεί ο τρόπος διαχείρισης της τάξης και η μεταανάλυση των δεδομένων διαμορφωτικής αξιολόγησης που συλλέγονται με το Plickers.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Πέτρος Κυπριανού (Τεχνική Σχολή «Μακάριος Γ' Αρχαγγέλου, Λευκωσία)</p>
17:00 – 18:00	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Η νέα διασύνδεση Γυμνασίου Vision και το λογισμικό EasySense.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση παρουσιάζεται η νέα διασύνδεση Γυμνασίου Vision της εταιρείας Data Harvest και το αντίστοιχο λογισμικό EasySense. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να πραγματοποιήσουν πειράματα χρησιμοποιώντας τη νέα διασύνδεση και να εξασκηθούν με την επεξεργασία των μετρήσεων των πειραμάτων με το λογισμικό EasySense.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Γιώργος Τσαλακός (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</p>