

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	86 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	10/06/2020
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	<p align="center">Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Αίθουσα Π122 και 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	
16:00 – 18:00	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><i>Το λογισμικό Capstone και οι διασυνδέσεις Λυκείων και ΤΕΣΕΚ ScienceWorkshop 750 και 850 Universal Interface.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση θα παρουσιαστεί το νέο λογισμικό της εταιρείας PASCO Scientific Capstone, το οποίο αντικαθιστά το λογισμικό DataStudio. Το DataStudio δεν είναι πλήρως συμβατό με τα Windows 10 και δεν μπορεί να χειριστεί το νέο μοντέλο διασύνδεσης της PASCO, το 850 Universal Interface, το οποίο ήδη υπάρχει σε μερικά σχολεία. Αντίθετα, το Capstone είναι συμβατό και με τα δύο μοντέλα διασύνδεσης που υπάρχουν στα Λύκεια και στις Τεχνικές Σχολές.</p> <p>Στη συνάντηση θα παρουσιαστεί το περιβάλλον εργασίας του Capstone και θα εξηγηθεί ο τρόπος οργάνωσης μέσα από αυτό πειραμάτων τόσο με τη χρήση της παλιάς, όσο και με τη χρήση της νέας διασύνδεσης.</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Πέτρος Κυπριανού (Γυμνάσιο Σολέας/Λύκειο Σολέας) • Γιώργος Τσαλακός (ΥΠΠΑΝ/Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)