



Το Πρότυπο Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης  
σε συνεργασία με το τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής  
διοργανώνουν **σειρά επιμορφωτικών συναντήσεων** με θέμα:

**«Εκπαίδευση στην χρήση ψηφιακών εργαστηρίων (online labs) και εκπαιδευτικών εφαρμογών και στη δημιουργία συνοδευτικού εκπαιδευτικού υλικού»**

Η επιμόρφωση θα πραγματοποιηθεί στο Πρότυπο Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης, και απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας αλλά και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Η εκπαίδευση διεξάγεται στο πλαίσιο του έργου NEXT-LAB, ενός Ευρωπαϊκού ερευνητικού έργου που εστιάζει στην εισαγωγή της ανακαλυπτικής μάθησης στην διδασκαλία των φυσικών επιστημών, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σκοπός είναι, πέρα από τη γνωριμία των συμμετεχόντων με τις νέες τεχνολογίες και καινοτομίες στην εκπαίδευση, και η εξοικείωση με προγράμματα όπως το Erasmus+.

**Ενότητα 1 - Τετάρτη 22 Νοεμβρίου 2017**

Κατά τη διάρκεια της πρώτης ενότητας θα παρουσιαστεί συνοπτικά το ανακαλυπτικό μοντέλο μάθησης καθώς και μέθοδοι διδασκαλίας που προάγουν τη διαθεματικότητα μέσα από τη χρήση νέων τεχνολογιών. Οι εκπαιδευτικοί θα έχουν την ευκαιρία να δουν αλλά και να συμμετέχουν σε ψηφιακές εκπαιδευτικές δραστηριότητες που σχετίζονται με θέματα που πραγματεύονται στις τάξεις τους.

**Πρόγραμμα**

17:30 – 18:00	Η ανακαλυπτική μάθηση με απλά λόγια
18:00 – 18:45	Παρουσίαση Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων
18:45 – 19:00	Συζήτηση και απόψεις συμμετεχόντων

**Ενότητα 2 - Τετάρτη 13 Δεκεμβρίου 2017**

Σε αυτήν την ενότητα οι εκπαιδευτικοί θα εργαστούν στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, αποκτώντας με αυτόν τον τρόπο μια hands-on εμπειρία. Έχοντας την κατάλληλη καθοδήγηση, θα περιηγηθούν στο περιβάλλον δημιουργίας εκπαιδευτικού υλικού (authoring environment) της πλατφόρμας Go Lab και θα γνωρίσουν τις δυνατότητες που τους παρέχει.

**Πρόγραμμα**

17:30 – 17:45	Παρουσίαση περιβάλλοντος δημιουργίας εκπαιδευτικού υλικού
17:45 – 18:45	Δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού
18:45 – 19:00	Συζήτηση και απόψεις συμμετεχόντων

Για το 2018 έχει σχεδιασθεί η διοργάνωση κι άλλων σχετικών ενοτήτων, αλλά θα υπάρξει και προσαρμογή στα ζητούμενα της ομάδας των συμμετεχόντων. Ενδεικτικά μπορούν να αναφερθούν τα ακόλουθα θέματα:

- Παρουσίαση Go Lab ψηφιακών εργαστηρίων (online labs)
- Παρουσίαση Go Lab εκπαιδευτικών εφαρμογών
- Ενότητα υποστήριξης σε κατάθεση Erasmus+

Εισηγητές είναι η κα Ευγενία Κυπριώτη (MSc) και ο κος. Jens Koslowsky (MSc)  
(Τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής)

Με την υποστήριξη της κας Παναγιώτας Αργύρη (Med. & MSc)  
(Πρότυπο Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης)

Email επικοινωνίας: [ekypriotis@ea.gr](mailto:ekypriotis@ea.gr) | Τηλέφωνο επικοινωνίας: 2108176790-791

**Δηλώσεις συμμετοχής:** <https://goo.gl/nj2ock> έως 15/11/2017

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί ΒΕΒΑΙΩΣΗ παρακολούθησης

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας)