



Πειραιάς, Ιούλιος 2016

**Πρόγραμμα εξειδίκευσης με τίτλο:  
“Διδακτική Αξιοποίηση των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση”**

**Σκοπός του προγράμματος:**

*Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων και πρακτικών σχετικά με την ένταξη των νέων τεχνολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων και σε όλους τους αποφοίτους ΑΕΙ και ΤΕΙ που πρόκειται να ασχοληθούν με την εκπαίδευση. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη εξοικείωση με τα σύγχρονα διαδραστικά μέσα και στη δημιουργία διδακτικού ψηφιακού υλικού που απαιτείται για τη διδασκαλία μέσα σε μία σύγχρονη αίθουσα διδασκαλίας. Η δομή του προγράμματος διαρθρώνεται στο πνεύμα της νέας φιλοσοφίας της δια βίου μάθησης και της ανάγκης απόκτησης ωφέλιμων γνώσεων και περισσότερων*

**αξιοποιήσιμων προσόντων και χρήσιμης μοριοδότησης στην αξιολόγηση των εκπαιδευτικών (σύμφωνα με το ΠΔ. 152/2013).**

Το πρόγραμμα αποτελείται από 6 βασικές ενότητες:

- Σύγχρονες θεωρίες μάθησης και ο ρόλος της εκπαιδευτικής τεχνολογίας
- Δημιουργία νέου ψηφιακού υλικού & αξιοποίηση έτοιμου διδακτικού υλικού και λογισμικού
- Σύγχρονα διαδραστικά μέσα στην εκπαίδευση
- Οι υπηρεσίες web 2.0 στην εκπαίδευση (blogs, wikis, υπηρεσίες cloud)
- Συστήματα διαχείρισης μάθησης (learning management system)
- Σύγχρονες τεχνικές αξιολόγησης μαθητών

**Υλοποίηση του προγράμματος:**

Η υλοποίηση του προγράμματος θα γίνει σταδιακά ανά ενότητα. Ο στόχος του προγράμματος είναι η σύνδεση της θεωρίας με την πράξη.

Οι εκπαιδευόμενοι θα γνωρίσουν σύγχρονα διαδραστικά συστήματα (διαδραστικός πίνακας, διαδραστικός βιντεοπροβολέας, κ.τ.λ) και το λογισμικό που τα συνοδεύει. Επίσης, θα γνωρίσουν και θα εξοικειωθούν με τα σύγχρονα συστήματα μάθησης (learning management systems), θα δημιουργήσουν ψηφιακές τάξεις και ψηφιακά μαθήματα και θα μάθουν τι είναι τα δικαιώματα και πώς μπορούν να τα ορίσουν σε κάθε χρήστη (δάσκαλο, μαθητή, γονέα).

Επίσης, οι εκπαιδευόμενοι θα ανεβάσουν ψηφιακό υλικό που θα έχουν δημιουργήσει οι ίδιοι στην πλατφόρμα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Θα μάθουν να αξιοποιούν τις υπηρεσίες web στην εκπαίδευση και θα δημιουργήσουν δικό τους ιστολόγιο και ομάδες ανοιχτών συζητήσεων.

Τέλος, θα γνωρίσουν τις σύγχρονες τεχνικές αξιολόγησης και επίδοσης των μαθητών που μπορούν να αξιοποιηθούν στην καθημερινή σχολική πρακτική και σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και θα εξοικειωθούν με το λογισμικό δημιουργίας τεστ αξιολόγησης και



αυτοαξιολόγησης.

**Χρονική Διάρκεια – Εργασίες – Πιστοποιητικό Παρακολούθησης:**

Η χρονική διάρκεια του προγράμματος ανέρχεται σε **4 μήνες** και περιλαμβάνει **20 ώρες διδασκαλίας**, που παρακολουθούνται δια ζώσης σε **4 συμβουλευτικές συναντήσεις**, με τον επιβλέποντα καθηγητή και **380 ώρες μελέτη υλικού και πρακτική εξάσκηση**. Οι εκπαιδευόμενοι θα αξιολογούνται στη διάρκεια της ενότητας από τρεις υποχρεωτικές εργασίες και ο βαθμός τους θα προσμετρείται στην τελική υποχρεωτική εργασία.

**Σε ποιους απευθύνεται:** Το πρόγραμμα ειδίκευσης απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς όλων των ειδικοτήτων της Α/θμιας και της Β/θμιας Εκπαίδευσης.

Η συμμετοχή και η επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος εξειδίκευσης οδηγεί στη χορήγηση από το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου της **Βεβαίωσης επιτυχούς Παρακολούθησης**. Στην περίπτωση που ο συμμετέχων αποτύχει στην τελική εργασία της Διδακτικής Εκπαιδευτικής Ενότητας, θα πρέπει εκ νέου να την υποβάλει.

**Σύμβουλος καθηγήτρια – επιστημονική υπεύθυνη του προγράμματος:**

**Μαρία Γκότση, PhD Student, Information and Communication Technologies in Education**, με πολυετή εμπειρία στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση και στην εκπαίδευση ενηλίκων.