



Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες στο Σύγχρονο Σχολείο: Από την θεωρία στην Πράξη



Ηράκλειο



Ρέθυμνο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εργασίας
και Κοινωνικών Υποθέσεων



Ελλάδα 2.0



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ιανουάριος 2024



eLearning Lab | Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α

Εργαστήριο Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών
στη Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση

Εισαγωγή

Το Κέντρο επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ) του Πανεπιστημίου Κρήτης και ειδικότερα το Εργαστήριο Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών στη Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση [Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α] διοργανώνουν επιδοτούμενο επιμορφωτικό σεμινάριο με τίτλο: «**Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες στο Σύγχρονο Σχολείο: Από τη Θεωρία στην Πράξη**»

➤ Σκοπός



Το πρόγραμμα κατάρτισης έχει ως σκοπό να εφοδιάσει τους επιμορφούμενους με μεθόδους, εργαλεία και εφαρμογές ώστε να αναβαθμίσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες τους σε θέματα παιδαγωγικής αξιοποίησης των προηγμένων εκπαιδευτικών τεχνολογιών διαδικτύου/Τ.Π.Ε στην δια ζώσης και στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση, τόσο στο επίπεδο Α΄θμιας όσο και της Β΄θμιας εκπαίδευσης, εστιάζοντας στην συνεργατική διερεύνηση και οικοδόμηση της γνώσης, την καλλιέργεια της κριτικής σκέψης και την ενθάρρυνση της δημιουργικότητας

Σε ποιους απευθύνεται

Στο επιμορφωτικό πρόγραμμα μπορούν να συμμετέχουν:



- ✓ Απόφοιτοι Ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης που είναι εγγεγραμμένοι στα Μητρώα Ανεργίας της ΔΥΠΑ (πρώην ΟΑΕΔ, ανεξαρτήτως αν λαμβάνουν επίδομα ανεργίας ή όχι).
- Εάν είστε εγγεγραμμένος/η στα Μητρώα Ανεργίας της ΔΥΠΑ (πρώην ΟΑΕΔ) πατήστε εδώ για να ενταχθείτε στο Μητρώο Ωφελουμένων
- Εάν δεν είστε εγγεγραμμένος/η στα Μητρώα Ανεργίας της ΔΥΠΑ (πρώην ΟΑΕΔ) πατήστε εδώ για να ενταχθείτε στο Μητρώο Ανέργων και στη συνέχεια μπορείτε να ενταχθείτε στο Μητρώο Ωφελούμενων

➤ Χρονική διάρκεια

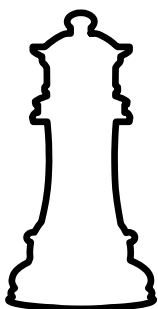


3 Μήνες, **100** Διδακτικές Ώρες

ΕΝΑΡΞΗ: Ιανουάριος 2024

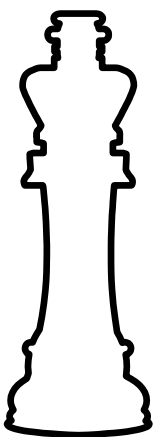
➤ Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα

Σε Επίπεδο Γνώσεων



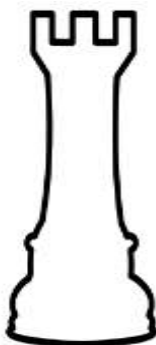
- ✓ Να αναγνωρίζουν τις βασικές αρχές παιδαγωγικής αξιοποίησης των ΤΠΕ στην σχολική τάξη (ευρωπαϊκό πλαίσιο ψηφιακών δεξιοτήτων, Δυναμική της ομάδας, ΤΠΕ και Θεωρίες Μάθησης κλπ).
- ✓ Να διακρίνουν τις βασικές αρχές παιδαγωγικού σχεδιασμού συνεργατικών περιβαλλόντων και μέσων κοινωνικής δικτύωσης, τόσο στην δια ζώσης όσο και στην εξ αποστάσεως σχολική εκπαίδευση.
- ✓ Να συγκρίνουν και να συσχετίζουν τις βασικές αρχές και τα βήματα παιδαγωγικής αξιοποίησης εφαρμογών ΤΠΕ στην σχολική τάξη (διαδικτυακά παιχνίδια, web 2.0, ψηφιακή αφήγηση, σχεδιασμός ιστοσελίδων κλπ)
- ✓ Να διατυπώνουν και να υποβάλλουν ένα ολοκληρωμένο εκπαιδευτικό σενάριο παιδαγωγικής αξιοποίησης των ΤΠΕ στην σχολική τάξη, εστιάζοντας συνεργατική διερεύνηση και οικοδόμηση της γνώσης, την καλλιέργεια της κριτικής σκέψης και την ενθάρρυνση της δημιουργικότητας.

Σε Επίπεδο Δεξιοτήτων



- ✓ Να σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν σε πραγματικές συνθήκες δραστηριότητες σε συνεργατικά περιβάλλοντα μάθησης, αξιοποιώντας παιδαγωγικά τις δυνατότητες των μέσων κοινωνικής δικτύωσης.
- ✓ Να σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν σε πραγματικές συνθήκες, συνεργατικά περιβάλλοντα ψηφιακής αφήγησης.
- ✓ Να σχεδιάζουν και να δημιουργούν εκπαιδευτικές ιστοσελίδες.
- ✓ Να σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν σε πραγματικές συνθήκες διδακτικά σενάρια με έμφαση στην παιδαγωγική αξιοποίηση προηγμένων εκπαιδευτικών τεχνολογιών (διαδικτυακά παιχνίδια, εφαρμογές web 2.0).

Σε Επίπεδο Στάσεων και Ικανοτήτων



- ✓ Να υιοθετήσουν τη σημασία/ αναγκαιότητα της παιδαγωγικής αξιοποίησης των προηγμένων εκπαιδευτικών Τεχνολογιών στην εκπαιδευτική πράξη (Δια ζώης & εξ Αποστάσεως).
- ✓ Να υπερασπίζονται την αναγκαιότητα της ενθάρρυνσης της συνεργατικής μάθησης στο σχολικό περιβάλλον (Δια ζώης & εξ Αποστάσεως).
- ✓ Να υιοθετούν την σημασία καλλιέργειας της διερευνητικής οικοδόμησης της γνώσης με έμφαση στην καλλιέργεια της κριτικής σκέψης και την ενθάρρυνση της δημιουργικότητας στην εκπαιδευτική πράξη (Δια ζώης & εξ Αποστάσεως).

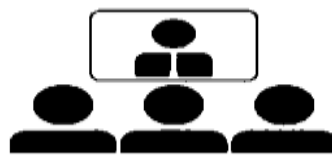
➤ Ενδεικτικές Διδακτικές Ενότητες | Χρονοδιάγραμμα

Δ.Ε	Τίτλος Διδακτικής Ενότητας
[Δ.Ε 1]	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ
[Δ.Ε 2]	Συνεργατικά περιβάλλοντα μάθησης - Δυναμική της ομάδας
[Δ.Ε 3]	Τα Κοινωνικά Μέσα Δικτύωσης στην εκπαιδευτική πράξη I: Αρχές, θεωρία και βασικά χαρακτηριστικά
[Δ.Ε 4]	Τα Κοινωνικά Μέσα Δικτύωσης στην εκπαιδευτική πράξη II: Βασικές εφαρμογές και Παιδαγωγική αξιοποίηση
[Δ.Ε 5]	Σύγχρονα Περιβάλλοντα Συνεργατικής Μάθησης: Η πλατφόρμα webex
[Δ.Ε 6]	Ασύγχρονα Περιβάλλοντα Συνεργατικής Μάθησης I: Η ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα της e-me
[Δ.Ε 7]	Ασύγχρονα Περιβάλλοντα Μάθησης II: Η ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα της eclass
[Δ.Ε 8]	Διαδικτυακά Εκπαιδευτικά Παιχνίδια
[Δ.Ε 9]	Διαδικτυακές εφαρμογές στην εκπαιδευτική διαδικασία
[Δ.Ε 10]	Η Ψηφιακή Αφήγηση στο Σύγχρονο Σχολείο
[Δ.Ε 11]	Σχεδιασμός – Δημιουργία Εκπαιδευτικής Ιστοσελίδας
[Δ.Ε 12]	Σχεδιασμός Εκπαιδευτικού Σεναρίου

➤ Μεθοδολογία Υλοποίησης Επιμορφωτικού προγράμματος



Δια Ζώσης: 35 ώρες.
Τα μαθήματα
θα πραγματοποιηθούν
στο Πανεπιστήμιο Κρήτης
(Ηράκλειο & Ρέθυμνο)

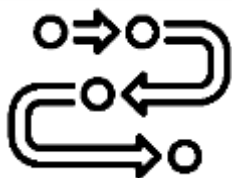


**Μέσω
Τηλεδιάσκεψης:
35 ώρες**



**Μέσω ασύγχρονου
περιβάλλοντος:
30 ώρες**
(Μελέτη εκπαιδευτικού Υλικού
Ασκήσεις κλπ)

➤ Αρχές – Φιλοσοφία Επιμορφωτικού Προγράμματος



Το επιμορφωτικό πρόγραμμα θα βασιστεί:

1. Στις αρχές του [Μείζονος Προγράμματος Επιμόρφωσης](#) (Εκπαίδευση Ενηλίκων, Δυναμική της Ομάδας, Συνδιαμόρφωση, Έμφαση στην πράξη).

2. Στις αρχές και τη **μεθοδολογία της Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης** (Χρήση διακρατικού περιβάλλοντος συνεργασίας, Αξιοποίηση πλατφόρμας συστήματος διαχείρισης ηλεκτρονικής μάθησης, Εκπαιδευτικό Υλικό με τη μέθοδο της Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης, Ενεργός συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις με έμφαση στη συνεργατική διερεύνηση και οικοδόμηση της Γνώσης).

3. Στο **Ευρωπαϊκό Πλαίσιο για τις Ψηφιακές Ικανότητες των Εκπαιδευτών** ([European Framework for the Digital Competence of Educator](#), DigCompEdu, © European Union, 2017).

➤ Πιστοποιητικά Επιμόρφωσης

A. Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης του ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Κρήτης



Η επιτυχής ολοκλήρωση του επιμορφωτικού προγράμματος οδηγεί στην απόκτηση **Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης του ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Κρήτης**.

Στο πιστοποιητικό επιμόρφωσης θα αναγράφεται:

- ο αναλυτικός τίτλος του επιμορφωτικού προγράμματος
- η διάρκεια του επιμορφωτικού προγράμματος (3 Μήνες)
- οι ώρες επιμόρφωσης (100)

B. Πιστοποίηση ECDL Profile στην εξεταστική ενότητα «ΤΠΕ στην Εκπαίδευση»



Πιστοποίηση σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO/ IEC 17024. Διαπιστευμένο Σχήμα Πιστοποίησης ECDL Profile, με εξεταστική ενότητα την «ΤΠΕ στην Εκπαίδευση»

******* Οι ωφελούμενοι που θα ολοκληρώσουν την κατάρτιση υποχρεούνται να συμμετέχουν στις εξετάσεις

πιστοποίησης.

******* Κάθε ωφελούμενος που θα ολοκληρώσει το Πρόγραμμα Επαγγελματικής Κατάρτισης και αποκτήσει την Πιστοποίηση γνώσεων και δεξιοτήτων δικαιούται να λάβει εκπαιδευτικό επίδομα που ανέρχεται σε 5 ευρώ/ανά ώρα κατάρτισης.

******* Επομένως, για πρόγραμμα 100 ωρών το εκπαιδευτικό επίδομα φτάνει στα 500 ευρώ.

➤ **Εκπαιδευτικό επίδομα**



Το εκπαιδευτικό επίδομα ανέρχεται στα 500€ (5 €/ώρα κατάρτισης).

******* Υπό την προϋπόθεση της απόκτησης, ύστερα από εξετάσεις, της προβλεπόμενης πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων.

➤ **Συντελεστές Επιμορφωτικού Προγράμματος**



Επιστημονικός Υπεύθυνος

Επιστημονικός Υπεύθυνος του επιμορφωτικού προγράμματος είναι ο κ. Αναστασιάδης Παναγιώτης, Καθηγητής Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής του Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α .



Επιστημονικοί Συνεργάτες / Επιμορφωτές

- Καλογιαννάκης Μιχάλης, Αν Καθηγητής ΠΤΠΕ Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Κουτρομάνος Γιώργος, Επ. Καθηγητής ΠΤΔΕ ΕΚΠΑ
- Αμπαρτζάκη Μαρία, Επ. Καθηγήτρια ΠΤΠΕ Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Μουζάκης Χαράλαμπος, Διδάκτωρ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάσκων στο ΠΜΣ eLearning του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Καρβούνης Λάμπρος, Διδάκτωρ [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Κωτσίδης Κωνσταντίνος, Διδάκτωρ [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Φιλιπούσης Γιώργος, Διδάκτωρ [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Συννεφάκης Χρήστος, υπ. Διδάκτωρ [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Κλεισαρχάκης Μιχάλης, ΕΔΙΠ Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Σταυρακάκη Μαρία, ΕΔΙΠ Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Κολοκυθά Ιωάννα, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Πρεντάκη Μαρία, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Σαλούστρου Κατερίνα, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Στρατικόπουλος Κωνσταντίνος, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Πανανακάκης Νεκτάριος, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Τσουτσουδάκης Αστρινός, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Γκουβάτσου Γλυκερία, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.

- Κακουλάκης Κωνσταντίνος, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Αναστασάκης Νίκος, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α.
- Ποργιαζίδου Ηρώ, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α