



eLearning Επιμορφωτικό Σεμινάριο



"Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ και

Συνεργατική Δημιουργικότητα στο Σύγχρονο Σχολείο"

"eLearning Pedagogy - eCollaboration - eCreativity"

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Δεκέμβριος 2020



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 εξ αποστάσεως επιμορφωτικό σεμινάριο με τίτλο: «"Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ και Συνεργατική Δημιουργικότητα στο Σύγχρονο Σχολείο" [eLearning Pedagogy - eCollaboration – eCreativity].

➤ Σκοπός



Σκοπός του επιμορφωτικού προγράμματος αποτελεί η παιδαγωγική αξιοποίηση των Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών Διαδικτύου και της Επαυξημένης Πραγματικότητας στη σχολική πράξη, με έμφαση στη Συνεργατική Δημιουργικότητα

➤ Σε ποιους απευθύνεται

Στο επιμορφωτικό πρόγραμμα μπορούν να συμμετέχουν:

- ✓ Εκπαιδευτικοί Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης (ΠΕ60, ΠΕ70 , όλων των άλλων ειδικοτήτων)
- ✓ Εκπαιδευτικοί Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (όλων των ειδικοτήτων)
- ✓ - Εκπαιδευτικοί Ειδικής Αγωγής (Παράλληλης Στήριξης, ΖΕΠ κ.ά.)
- ✓ - Στελέχη Εκπαίδευσης (Διευθυντές Σχ. μονάδων, Συντονιστές Εκπαιδευτικού Έργου κ.ά.)
- ✓ Απόφοιτοι Ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης



➤ Χρονική διάρκεια

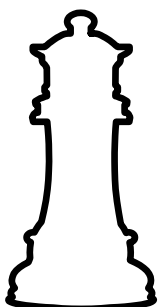


8 Μήνες, 500 Διδακτικές Ώρες

ΕΝΑΡΞΗ: 19/12/2020

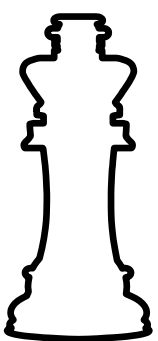
➤ Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα

Σε Επίπεδο Γνώσεων



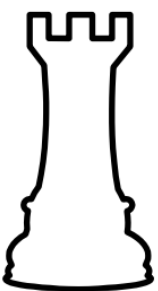
- ✓ Να αναγνωρίζετε τις βασικές αρχές παιδαγωγικής αξιοποίησης των ΤΠΕ στην σχολική τάξη (Δυναμική της ομάδας, ΤΠΕ και Θεωρίες Μάθησης).
- ✓ Να διακρίνετε τις βασικές αρχές παιδαγωγικού σχεδιασμού δραστηριοτήτων συνεργατικής μάθησης με την χρήση Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών Διαδικτύου.
- ✓ Να προσδιορίζετε το πλαίσιο παιδαγωγικής αξιοποίησης των Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών Διαδικτύου με έμφαση στη ενθάρρυνση της δημιουργικότητας και της κριτικής σκέψης.

Σε Επίπεδο Δεξιοτήτων



- ✓ Να σχεδιάζετε και να αναπτύσσετε στην πράξη, συνεργατικά περιβάλλοντα ψηφιακής αφήγησης (Comic, animation, interactive Book etc).
- ✓ Να σχεδιάζετε σε πραγματικές συνθήκες διαδραστικό εκπαιδευτικό υλικό με την αξιοποίηση προηγμένων εφαρμογών επαυξημένης πραγματικότητας.
- ✓ Να σχεδιάζετε σε πραγματικές συνθήκες διδακτικά σενάρια με έμφαση στην ενθάρρυνση της συνεργατικής δημιουργικότητας με την παιδαγωγική αξιοποίηση Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών Διαδικτύου.

Σε Επίπεδο Στάσεων



- ✓ Να εκτιμήσετε την σημασία της παιδαγωγικής αξιοποίησης των Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών Διαδικτύου.
- ✓ Να υιοθετήσετε θετική στάση ως προς την αναγκαιότητα της ενθάρρυνσης της συνεργατικής δημιουργικότητας στο εκπαιδευτικό περιβάλλον του 21^{ου} αιώνα.

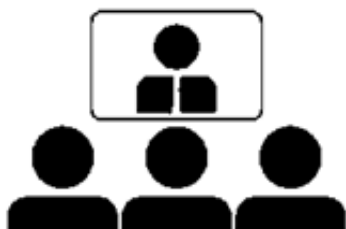
➤ **Ενδεικτικές Διδακτικές Ενότητες | Χρονοδιάγραμμα**

Δ.Ε	Τίτλος Διδακτικής Ενότητας	Διάρκεια Εβδομάδες	Τηλε-Διάσκεψη*
[Δ.Ε 1]	Δυναμική της Ομάδας, Learning Social Network	3	19/12/2020
[Δ.Ε 2]	Παιδαγωγικό Πλαίσιο Αξιοποίησης των ΤΠΕ	2	9/1/2021
[Δ.Ε 3]	ΤΠΕ και Δημιουργικότητα στην εκπαίδευση: Παιδαγωγικό Πλαίσιο	2	23/1/2021
[Δ.Ε 4]	Digital Story Telling [1]: Εισαγωγή στην Ψηφιακή Αφήγηση / Comic	2	6/2/2021
[Δ.Ε 5]	Digital Story Telling [2]: Book Creator	4	6/3/2021
[Δ.Ε 6]	Digital Story Telling [3]: Animation - Σχεδιασμός	4	3/4/2021
[Δ.Ε 7]	Digital Story Telling [4]: Animation - Υλοποίηση	3	8/5/2021
[Δ.Ε 8]	Η χρήση της Επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση	4	22/5/2021
[Δ.Ε 9]	Σχεδιασμός - Δημιουργία Ιστοσελίδας	4	5/6/2021
[Δ.Ε 10]	Εκπόνηση Εκπαιδευτικού Σεναρίου	4	7 ^{ος} 2021

* Όλες οι τηλεδιασκέψεις είναι διάρκειας 3 ωρών και θα πραγματοποιούνται τις ώρες: 17.00-20.00

Στο πλαίσιο του επιμορφωτικού προγράμματος θα πραγματοποιηθούν ομιλίες/ παρεμβάσεις από διακεκριμένους επιστήμονες και ερευνητές του πεδίου της ΕΞΑΕ από πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού,

➤ Μεθοδολογία Υλοποίησης Επιμορφωτικού προγράμματος



Η κάθε Διδακτική Ενότητα θα περιλαμβάνει 1 OnLine επιμορφωτική συνάντηση (3 ωρών)

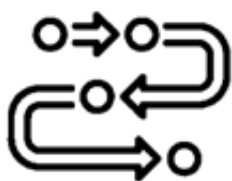


Η κάθε Διδακτική Ενότητα περιλαμβάνει προσωπική μελέτη και αλληλεπίδραση με ειδικά σχεδιασμένο εκπαιδευτικό υλικό.



Στο πλαίσιο κάθε Διδακτικής Ενότητας προβλέπεται η εκπόνηση δραστηριοτήτων/εργασιών.

➤ Αρχές – Φιλοσοφία Επιμορφωτικού Προγράμματος

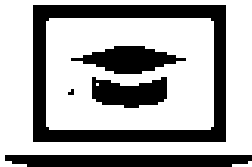


Το επιμορφωτικό πρόγραμμα θα βασιστεί:

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 διαδραστικού 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).

➤ Προϋποθέσεις «Επιτυχούς Ολοκλήρωσης»

Ο επιμορφούμενος για να ολοκληρώσει με επιτυχία την παρακολούθηση του επιμορφωτικού προγράμματος θα πρέπει:



α. Να συμμετέχει στο σύνολο των τηλεδιασκέψεων των Διδακτικών Ενοτήτων.

β. Να έχει επίδοση πάνω από 50/100 στις **εργασίες** των Διδακτικών Ενοτήτων.

➤ Πιστοποίηση Επιμόρφωσης



Η επιτυχής ολοκλήρωση του επιμορφωτικού προγράμματος οδηγεί στην απόκτηση **Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης του ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Κρήτης**, σύμφωνα με το Άρθρο 48 Παρ. 1. περ. θ' του Ν.4485/2017.

Στο πιστοποιητικό επιμόρφωσης θα αναγράφεται:

- ο αναλυτικός τίτλος του επιμορφωτικού προγράμματος
- η διάρκεια του επιμορφωτικού προγράμματος (8 Μήνες)
- οι ώρες επιμόρφωσης (500)
- οι Πιστωτικές Μονάδες Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ECVET:20). Επισημαίνεται ότι 1 βαθμός ECVET αντιστοιχεί σε 25 ώρες επιμόρφωσης.

Η χρήση των πιστωτικών βαθμών ECVET επιτρέπει την αναγνώριση, μεταφορά και συσσώρευση πιστωτικών μονάδων μεταξύ προγραμμάτων από διαφορετικά εκπαιδευτικά κέντρα.

Το πιστοποιητικό επιμόρφωσης χορηγείται σε ηλεκτρονική μορφή.

B. Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης «Europass»



Με βάση το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Πιστοποίησης της Δια Βίου Μάθησης, από το «Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης» απονέμεται και το «Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού», στο οποίο αναγράφονται αναλυτικά, οι διδακτικές ενότητες, και το προφίλ ικανοτήτων.

Το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης «Europass» χορηγείται σε ηλεκτρονική μορφή.

➤ **Προνόμια / Δυνατότητες**

1. Δημοσίευση εκπαιδευτικού σεναρίου σε ψηφιακό συλλογικό τόμο



Οι κάτοχοι του ανωτέρω πιστοποιητικού έχουν την δυνατότητα να δημοσιεύσουν ύστερα από κρίση της επιστημονικής επιτροπής το εκπαιδευτικό τους σενάριο σε ψηφιακό συλλογικό τόμο με ISBN του Εργαστηρίου Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε του Πανεπιστημίου Κρήτης. [Δείτε εδώ τον συλλογικό τόμο](#) από προηγούμενα επιμορφωτικά προγράμματα

2. "ΕΔΙΒΕΑ/eLEARNING Lab Ambassador [Τ]"



Οι κάτοχοι του ανωτέρω πιστοποιητικού έχουν τη δυνατότητα να λάβουν τον τίτλο **"ΕΔΙΒΕΑ/eLearning Lab Ambassador [Τ]"** αποκτώντας τα κάτωθι προνόμια:

- Δυνατότητα συμμετοχής με την τάξη τους στο πρόγραμμα Σχολικής Εξ Αποστάσεως εκπαίδευσης «ΟΔΥΣΣΕΑΣ», το οποίο έχει αποσπάσει σημαντικές ευρωπαϊκές και εθνικές διακρίσεις. <https://www.edivea.org/odysseas.html>
- Δυνατότητα συμμετοχής με την τάξη τους/σχολείο τους σε εθνικά / ευρωπαϊκά προγράμματα του ΕΔΙΒΕΑ/eLEARNING Lab.
- Δικαίωμα συμμετοχής στην online Κοινότητα ΕΔΙΒΕΑ/eLEARNING Lab με συνεχή ενημέρωση για καλές πρακτικές, παιδαγωγικές προσεγγίσεις, εργαλεία εφαρμογές κ.ά.
- Δυνατότητα συμμετοχής σε επιμορφωτικά προγράμματα ΕΔΙΒΕΑ/eLEARNING Lab με την ιδιότητα του Tutor Εργαστηριακής υποστήριξης.
- Δυνατότητα συμμετοχής σε εξειδικευμένες δράσεις/ επιμορφώσεις του ΕΔΙΒΕΑ/eLEARNING Lab είτε με μειωμένο κόστος, είτε χωρίς κόστος (συνέδρια, Θερινά Σχολεία, Στοχευμένες επιμορφώσεις κ.ά.).

➤ 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 Επιμορφωτικού Προγράμματος



Επιστημονικοί Συνεργάτες / Επιμορφωτές

- Καλογιαννάκης Μιχάλης, Αν. Καθηγητής Π.Τ.Π.Ε. Πανεπιστημίου
- Κουτρομάνος Γιώργος, Επίκουρος Καθηγητής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Παπαβασιλείου Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής Π.Τ.Δ.Ε. Πανεπιστημίου Κρήτης.
- Τζιμόπουλος Νίκος, συντονιστής Εθνικής Υπηρεσίαω Υποστήριξης eTwinning , Τεχνικός Υπεύθυνος 1ου ΠΕΚΕΣ Ν. Αιγαίου
- Χρηστίδης Κώστας, Ε.Ε.Π. εικαστικών Τεχνών, ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
- Κλεισαρχάκης Μιχάλης, ΕΔΙΠ ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
- Γόγολου Αγορίτσα, ΕΔΙΠ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Καρβούνης Λάμπρος, Διδάκτορας [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Κωτσίδης Κωνσταντίνος, Διδάκτορας [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Φιλιππούσης Γιώργος, Διδάκτορας [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Μανούσου Γκέλη, Διδάκτορας Ανοικτής και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης, Καθηγήτρια Σύμβουλος Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Επιστημονική συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Σπανουδάκη Αλεξία, υπ. Διδάκτορας [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονική συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Συννεφάκης Χρήστος, υπ. Διδάκτορας [Νέων Τεχνολογιών στην Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση], Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονικός συνεργάτης Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Αργύρη Παναγιώτα, Μαθηματικός Πρότυπο Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης (Μ.Sc, Μ.Εd), Υποψήφια Διδάκτωρ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Μουζάκης Χαράλαμπος, Εκπαιδευτικός ΠΕ 70, Διδάκτωρ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάσκων στο ΠΜΣ eLearning του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Κυριαζοπούλου Μυρτώ, Υπ. Διδάκτορας Πανεπιστήμιο της Jyväskylä, Φινλανδία

- Γουβάτσου Γλυκερία, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Κακουλάκης Κώστας, Med in elearning 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.
- Κοτρώνης Δημήτρης, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Τσικινα Βίκυ, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Μπαντουβά Αργυρώ, Med in elearning Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Πρεντάκη Μαρία, [MA's in Philosophy Πανεπιστήμιο Κρήτης, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Σαββάκη Αμαλία, 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.
- Αναστασάκης Νίκος Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Ν. Χανίων, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.
- Τσουτσουδάκης Άστρινός, Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Ν. Ηρακλείου, Συνεργάτης Επιμορφωτικών Προγραμμάτων Ε.Δι.Β.Ε.Α.

➤ **Κόστος Φοίτησης**

Το συνολικό κόστος φοίτησης είναι 330 ευρώ, τα οποία καταβάλλονται τμηματικά σε 3 ισόποσες δόσεις ως εξής:



Η 1η δόση των 110 ευρώ καταβάλλεται έως και 2 μέρες πριν την έναρξη της 1ης διδακτικής ενότητας (17/12/2020). Η 2η δόση καταβάλλεται έως και μια βδομάδα πριν την έναρξη της 5ης διδακτικής ενότητας (1/3/2021). Η 3η δόση καταβάλλεται έως και μια βδομάδα πριν την έναρξη της 8ης διδακτικής ενότητας (1/6/2021).

Το σύνολο των χρηματικών καταβολών γίνεται σε τραπεζικό λογαριασμό του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Κρήτης και εκδίδεται απόδειξη είσπραξης στα στοιχεία του μετέχοντα.