



Αρ. Πρωτ.: 26 - 17/5/2018

ΠΡΟΣ:

Επιστημονική Ένωση για την
Προώθηση της Εκπαιδευτικής
Καινοτομίας
Καρφή 52, Τ.Κ. 41334, Λάρισα
Τηλ.: 6932078466 - 6972038117
Fax: 211 800 1167
E-mail: info@eepek.gr
URI: www.eepek.gr

- Εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων – όλων των ειδικοτήτων – όλης της Ελλάδας που διαθέτουν λογαριασμό στο Π.Σ.Δ (SCH.GR)!
- Υποψήφια μέλη της ΕΕΠΕΚ
 - Μέλη της ΕΕΠΕΚ

Θέμα: «Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη)». Υποβολή αιτήσεων παρακολούθησης καινοτόμου επιμορφωτικού προγράμματος της Ε.Ε.Π.Ε.Κ. από απόσταση.

Σας ενημερώνουμε ότι η **Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας (Ε.Ε.Π.Ε.Κ.)**, σύλλογος μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εκπροσωπεί εκπαιδευτικούς και στελέχη της εκπαίδευσης όλων των βαθμίδων, επιστήμονες, ερευνητές και ειδικούς που έχουν ως κοινό ενδιαφέρον το σχεδιασμό, την υλοποίηση, την αξιολόγηση και την προώθηση, καινοτόμων δράσεων και πρακτικών στην Πρωτοβάθμια και τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, στο πλαίσιο των δωρεάν επιμορφωτικών δράσεων προς τα μέλη της, απευθύνει πρόσκληση υποβολής αιτήσεων παρακολούθησης του παρακάτω καινοτόμου επιμορφωτικού προγράμματός της:

A/A	Τίτλος:	Ημερομηνία έναρξης:	Ημέρες & ώρες διεξαγωγής:	Συνολική διάρκεια:	Χώρος Υλοποίησης:	Επιμορφωτές:
50	Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη)	04-06-2018	Ασύγχρονη μορφή σε πλατφόρμα Open eClass	50 ώρες (5 εβδομάδες)	Εξ αποστάσεως	Ηλιάννα Παπαντώνη & Κωνσταντίνος Δραγογιάννης

Αίτηση παρακολούθησης του συγκεκριμένου επιμορφωτικού προγράμματος της έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν όλα τα μέλη της Ε.Ε.Π.Ε.Κ. που διαθέτουν λογαριασμό στο Π.Σ.Δ (SCH.GR) ενώ για τα μη μέλη –ανεξαρτήτως ειδικότητας & βαθμίδας εκπαίδευσης- δίνεται η δυνατότητα εγγραφής ως μέλος της Ε.Ε.Π.Ε.Κ., μέχρι και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων για το πρόγραμμα (για την εγγραφή στην Ε.Ε.Π.Ε.Κ. ακολουθήστε τις οδηγίες της ιστοσελίδας: <http://www.eepek.gr/el/enosi/eggrafi-stin-enosi>).

Για την υποβολή αίτησης παρακολούθησης των επιμορφωτικών προγραμμάτων της Ε.Ε.Π.Ε.Κ., επισκεφθείτε το σύνδεσμο: <http://www.eepek.gr/el/draseis/trexonta-seminaria> και επιλέξτε το **«Υποβολή»** που βρίσκεται δίπλα στο σεμινάριο που σας ενδιαφέρει. Όσοι είστε ήδη μέλη της ΕΕΠΕΚ, εισάγετε το **όνομα χρήστη** και τον **κωδικό** της ΕΕΠΕΚ και επιλέξτε **«Είσοδος»**. (Τα μη-μέλη πρέπει πρώτα να κάνουν την εγγραφή τους, επιλέγοντας: **«Εγγραφή»**, ώστε να αποκτήσουν όνομα χρήστη και κωδικό). Αφού μπείτε στο πληροφοριακό σύστημα της ΕΕΠΕΚ, αρκεί να επιλέξετε το **«Υποβολή αίτησης»** που βρίσκεται δεξιά από το σεμινάριο που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε. Η αίτησή σας μπορεί να αναιρεθεί οποτεδήποτε, επιλέγοντας το: **«Αναίρεση αίτησης»**.

(Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: 27/05/2018)

- ❖ Η συμμετοχή των επιμορφούμενων στο πρόγραμμα είναι **ΕΝΤΕΛΩΣ ΔΩΡΕΑΝ**.
- ❖ Θα καταβληθεί προσπάθεια να ικανοποιηθούν **όσο το δυνατό περισσότερες αιτήσεις (μέσω δημιουργίας περισσότερων τμημάτων)**.
- ❖ Σε περίπτωση αδυναμίας ικανοποίησης όλων των αιτήσεων, θα **προηγηθούν όσοι δεν έχουν παρακολουθήσει άλλα επιμορφωτικά σεμινάρια της ΕΕΠΕΚ ή έχουν παρακολουθήσει τις λιγότερες ώρες**.
- ❖ Θα επιλεγούν συνολικά **150** εκπαιδευτικοί – μέλη της ΕΕΠΕΚ που θα υποβάλλουν αίτηση ηλεκτρονικά, με ευθύνη της Επιτροπής Επιμόρφωσης της Ε.Ε.Π.Ε.Κ.

Η Ε.Ε.Π.Ε.Κ. χορηγεί **επίσημες βεβαιώσεις επιτυχούς παρακολούθησης** στους επιμορφούμενους, μετά από την επιτυχή παρακολούθηση του εκάστοτε προγράμματος.

Προϋποθέσεις για επιτυχή παρακολούθηση:

Προκειμένου η παρακολούθηση να θεωρείται επιτυχής, οι εκπαιδευτικοί οφείλουν:

- Να μελετούν το επιμορφωτικό υλικό της κάθε εβδομάδας.
- Να δημιουργήσουν ένα ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό μάθημα στην υπηρεσία η-Τάξη του Π.Σ.Δ., το οποίο θα δημιουργείται σταδιακά κάθε εβδομάδα. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να υποβάλλουν κάθε εβδομάδα τις αντίστοιχες δραστηριότητες και συνολικά το 70% αυτών.
- Να σχολιάσουν στην η-Τάξη του Π.Σ.Δ. τουλάχιστον ένα ηλεκτρονικό μάθημα ενός συν-εκπαιδευμένου τους.
- Να απαντήσουν στο ανώνυμο ερωτηματολόγιο του μαθήματος.

****Νέα προγράμματα** θα ανακοινώνονται **διαρκώς**, σε όλη την Ελλάδα**

Για περισσότερες πληροφορίες – διευκρινήσεις εγγραφών:
www.eepek.gr & 6932078466 (Δ. Λιόβας).

Για την Επιτροπή Επιμόρφωσης της Ε.Ε.Π.Ε.Κ.

Ο Πρόεδρος

Δημήτρης Κολοκοτρώνης



Ο Αντιπρόεδρος

Δημήτρης Λιόβας

*****Ακολουθεί το αναλυτικό πρόγραμμα του σεμιναρίου*****

50ο ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Η Ε.Ε.Π.Ε.Κ., στο πλαίσιο επιμόρφωσης των μελών της, εκπαιδευτικών όλων των ειδικοτήτων και όλων των βαθμίδων, προεκτείνει τις εκπαιδευτικές - επιμορφωτικές της δραστηριότητες υλοποιώντας επιμορφωτικό σεμινάριο με θέμα:

«Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη)»

Το σεμινάριο απευθύνεται αποκλειστικά σε εκπαιδευτικούς όλων των κλάδων και ειδικοτήτων, Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης (Δημόσιας και Ιδιωτικής), δεδομένου ότι απαιτείται η ύπαρξη λογαριασμού στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (Π.Σ.Δ.) <http://www.sch.gr/>.

Αναγκαιότητα:

Η ανάπτυξη και διάδοση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) επηρεάζει σε σημαντικό βαθμό την όλη εκπαιδευτική διαδικασία. Οι εκπαιδευτικοί, ιδίως της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, παρόλο που αντιμετωπίζουν θετικά τις ΤΠΕ φαίνεται ότι δεν τις εντάσσουν στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Στο πλαίσιο αυτό το παρόν επιμορφωτικό πρόγραμμα αποβλέπει στην επιμόρφωση των εκπαιδευτικών στην αξιοποίηση των ΤΠΕ στην διδακτική πράξη, δεδομένου ότι έρευνες υποδεικνύουν ότι απαιτείται συνεχής επιμόρφωση των εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στις ΤΠΕ.

Μία ηλεκτρονική τάξη μπορεί να δημιουργηθεί μέσω ενός Συστήματος Διαχείρισης Μάθησης (ΣΔΜ). Τα συστήματα αυτά θεωρείται ότι αποτελούν την πιο εξελιγμένη εφαρμογή των ΤΠΕ στην παιδαγωγική πράξη και μπορούν να ενταχθούν σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.

Σκοπός:

Σκοπός του προγράμματος αποτελεί η βελτίωση γνώσεων και δεξιοτήτων καθώς και η αλλαγή συμπεριφορών των εκπαιδευτικών σε θέματα Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνιών και, πιο συγκεκριμένα, η απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων σε συστήματα διαχείρισης μάθησης, ώστε να καταστούν ικανοί να δημιουργούν και να διαχειρίζονται μαθήματα ηλεκτρονικής τάξης (η-τάξη), αλλά και να τα ενσωματώσουν στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Οφέλη παρακολούθησης:

Με την παρακολούθηση και ολοκλήρωση του επιμορφωτικού προγράμματος, οι συμμετέχοντες αναμένεται να είναι σε θέση να σχεδιάζουν και να δημιουργούν, από τεχνικής άποψης, ένα ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό μάθημα στην ηλεκτρονική τάξη (η-τάξη) του Π.Σ.Δ. Αναλυτικότερα, θα:


- ✓ γνωρίζουν τα υποσυστήματα ενός ηλεκτρονικού μαθήματος,
- ✓ μπορούν να διαχειρίζονται τόσο τα υποσυστήματα αυτά όσο και το ηλεκτρονικό μάθημα συνολικά,
- ✓ είναι ικανοί να προσθέτουν περιεχόμενο στο ηλεκτρονικό τους μάθημα.
- ✓ εξασκηθούν στην αξιολόγηση ηλεκτρονικού μαθήματος.

Θεματικές ενότητες:

Το Πρόγραμμα θα υλοποιηθεί μέσω του ηλεκτρονικού μαθήματος «Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: η-Τάξη (ΕΕΠΕΚ)», που είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <http://eclass.sch.gr/courses/9480072101/>

Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: η-Τάξη (ΕΕΠΕΚ)
ΗΛΙΑΝΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΗ

Περιγραφή



Το παρόν ηλεκτρονικό μάθημα δημιουργήθηκε για τις ανάγκες του επιμορφωτικού προγράμματος «Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης: Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη)».

Το πρόγραμμα αυτό πραγματοποιείται από την Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας (Ε.Ε.Π.Ε.Κ.) και απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μέλη της, που διαθέτουν λογαριασμό στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (Π.Σ.Δ.).

Υλοποιείται αποκλειστικά μέσα από το μοντέλο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: 27/05/2018
Έναρξη προγράμματος: 04/06/2018

Κωδικός: T412125
Σχ. Μονάδα: Νομός Φωκίδας > Πρωτοβάθμια εκπαίδευση > Το ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΤΕΑΣ

★★★★★ | 0 αξιολογήσεις | 0 Σχόλια

Αποτελείται από τις ακόλουθες θεματικές ενότητες:

Εβδομάδα 1^η: Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Μάθησης

Εβδομάδα 2^η: Διαχείριση εκπαιδευτικού περιεχομένου

Εβδομάδα 3^η: Εργαλεία ενημέρωσης, επικοινωνίας & συνεργασίας

Εβδομάδα 4^η: Εργαλεία αξιολόγησης & ανατροφοδότησης.

Εβδομάδα 5^η: Παρουσιάσεις και Αξιολόγηση μαθημάτων.

Επιστημονικά υπεύθυνοι:

- Ηλιάνα Κ. Παπαντώνη, εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ60 του 1ου 2/Θ Νηπιαγωγείου Ιτέας, μεταπτυχιακή φοιτήτρια.
- Κωνσταντίνος Ι. Δραγογιάννης, M.Sc., M.Ed., εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ84 του Γυμνασίου Δελφών.

Βιογραφικό Ηλιάνας Παπαντώνη:



Τυγχάνει απόφοιτος του Τμήματος **Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού** του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του ετήσιου Προγράμματος **Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό** (Π.Ε.ΣΥ.Π.) της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «**Διοίκηση της Εκπαίδευσης**» του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Πάτρας του **Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας**.

Έχει επιμορφωθεί στις **ΤΠΕ Α΄ και Β΄ επιπέδου**, για τον τρόπο αξιοποίησής τους στην εκπαίδευση, με πιστοποιήσεις οικείων Επιτροπών Επιμόρφωσης, καθώς και σε θέματα Διδακτικής με πιστοποιήσεις των Π.Ε.Κ. Τρίπολης και Θεσσαλονίκης.

Διαθέτει υπερδεκαετή πείρα εκπαιδευτικής υπηρεσίας και προϋπηρεσίας σε σχολικές μονάδες **Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης** ως εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ60. Η εμπειρία άσκησης καθοδηγητικού έργου της ανακύπτει, θεωρητικά, από επιτυχείς εξετάσεις σε προπτυχιακά – μεταπτυχιακά μαθήματα και, πρακτικά, από την υπηρεσία σε θέσεις Προϊσταμένης Νηπιαγωγείου. Έχει διδάξει σε προγράμματα **επιμόρφωσης εκπαιδευτικών** σε θέματα αξιοποίησης και ένταξης των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζονται ιδίως σε θέματα ΤΠΕ στην εκπαίδευση, επιμόρφωσης εκπαιδευτικών και συμβουλευτικής. (ipapantoni@sch.gr)

Βιογραφικό Κωνσταντίνου Δραγογιάννη:



Τυγχάνει απόφοιτος του **Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών της Α.Σ.Ε.Τ.Ε.Μ./Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε.** (2000) και του ετήσιου Προγράμματος **Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό (Π.Ε.ΣΥ.Π.)** της **Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.** (2017). Είναι κάτοχος τριών Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων και συγκεκριμένα: α) στην **«Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία»** από τα τμήματα Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του **Ε.Κ.Π.Α.** (2008), β) στην **«Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ανάπτυξη Ανθρωπίνων Πόρων»** από Π.Τ.Δ.Ε. του **Ε.Κ.Π.Α.** (2015) και γ) στα **«Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές»**, κατεύθυνση **«Υπολογιστικά Μαθηματικά – Πληροφορική στην**

Εκπαίδευση» με εξειδίκευση **«Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση»** από το Τμήμα Μαθηματικών του **Πανεπιστημίου Πατρών** (2017).

Διαθέτει υπερδεκαετή πείρα εκπαιδευτικής υπηρεσίας και προϋπηρεσίας σε σχολικές μονάδες **Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**, σε δημόσια **Ι.Ε.Κ.** και **Κέντρα Δια Βίου Μάθησης**, σε Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (Σ.Μ.Υ.Ν. και Σ.Τ.Υ.Α.), στην **Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού Ασπρόπυργου** και στην **Ανώτατη Εκπαίδευση**, ως **εργαστηριακός συνεργάτης** (Τμήμα Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Τ.Ε.Ι. Πάτρας (Παράρτημα Πύργου), Τμήμα Ηλεκτρολογίας του Τ.Ε.Ι. Χαλκίδας, Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., Τμήμα Ηλεκτρονικής του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας) και για **επικουρία μελών ΔΕΠ** (Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Π.Α.).

(kdragogiannis@sch.gr)