

Αξιοποίηση Ψηφιακών Πηγών Μάθησης στη Διδακτική Πράξη

Εκπαιδευτήρια Ελληνογερμανική Αγωγή
Παλλήνη Αττικής, 29 Νοεμβρίου 2012
www.schooloftomorrow.gr

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στο Σεμινάριο Εφαρμογής των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση, το οποίο θα λάβει χώρα στις εγκαταστάσεις των Εκπαιδευτηρίων Ελληνογερμανική Αγωγή, στην Παλλήνη Αττικής την **Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2012**.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που ενδιαφέρονται να εφαρμόσουν καινοτόμα εργαλεία και εναλλακτικές εκπαιδευτικές προσεγγίσεις στην καθημερινή τους διδακτική πρακτική, επιδιώκοντας να βελτιώσουν την αποτελεσματικότητα του διδακτικού τους έργου. Το σεμινάριο αποτελείται από δύο μέρη: α) παράλληλα εργαστήρια εκπαιδευτικού σχεδιασμού και β) παρουσίαση του έργου Open Discovery Space. Οι εκπαιδευτικοί θα έχουν την ευκαιρία να δουν τρόπους πρόσβασης και αξιοποίησης ανοιχτών ψηφιακών πηγών μάθησης, να γνωρίσουν τρόπους δημιουργίας δραστηριοτήτων με βάση τα δικά τους ενδιαφέροντα και τις ανάγκες των μαθητών τους, να μοιραστούν με τους συναδέλφους τους καλές πρακτικές, όπως και να αξιοποιήσουν «κανάλια» επικοινωνίας σχολικών δικτύων. Τα εργαστήρια οργανώνονται από το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης των Εκπαιδευτηρίων Ελληνογερμανική Αγωγή.

Σχεδιασμός εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων με βάση το παιχνίδι



Στο πλαίσιο του εργαστηρίου θα παρουσιαστούν μια σειρά από καλές πρακτικές για τη χρήση του παιχνιδιού στην εκπαιδευτική διαδικασία. Οι εκπαιδευτικοί θα συζητήσουν πώς μια επίσκεψη στο Βυζαντινό Μουσείο ή στον αρχαιολογικό χώρο του

Κεραμεικού μπορεί να μετατραπεί σε μια ενδιαφέρουσα και προκλητική εμπειρία άτυπης μάθησης για τους μαθητές, μέσα από εκπαιδευτικές δραστηριότητες με βάση το παιχνίδι και τη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών εφαρμογών (ασύρματες φορητές συσκευές). Το εργαστήριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (κυρίως στον τομέα των Θεωρητικών και Κοινωνικών επιστημών).

Παράλληλη Συνεδρία

Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2012, 15:30 - 17:30

Σχεδιασμός Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων με αξιοποίηση ψηφιακού περιεχομένου



Μια από τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι εκπαιδευτικοί καθημερινά είναι η σχεδίαση αποτελεσματικών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, την οποία μπορεί να υποστηρίξει η αξιοποίηση ψηφιακών πηγών.

Το εργαστήριο αφορά τη γνωριμία και την κατάρτιση εκπαιδευτικών σε εργαλεία αναζήτησης και οργάνωσης ψηφιακού περιεχομένου, καθώς και τη διαδικασία δημιουργίας εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων. Θα πραγματοποιηθεί η παρουσίαση εκπαιδευτικών διαδρομών που συνδέονται με την πραγματική ή εικονική επίσκεψη των μαθητών σε μουσεία και κέντρα διάδοσης της επιστήμης, και θα παρουσιαστεί ένα εύχρηστο εργαλείο δημιουργίας τους. Το εργαστήριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (κυρίως στον τομέα των Φυσικών επιστημών).

Παράλληλη Συνεδρία

Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2012, 15:30 - 17:30

Παρουσίαση του έργου Open Discovery Space



Στο πλαίσιο του εργαστηρίου θα παρουσιαστεί το πρόγραμμα Open Discovery Space καθώς και τα οφέλη που θα έχουν εκπαιδευτικοί και σχολεία από τη συμμετοχή τους σε αυτό [α] συμμετοχή σε **βιωματικά σεμινάρια, διεθνείς συναντήσεις και επιμορφωτικές δράσεις**, β) ενιαία **πρόσβαση σε περισσότερες από 1.000.000 πηγές ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου** μέσω της πλατφόρμας του ODS, γ) πρόσβαση σε **εφαρμογές, εργαλεία και τεχνική υποστήριξη** για τη δημιουργία και τη βελτίωση σχολικών ψηφιακών βιβλιοθηκών, βάσει των αναγκών του κάθε σχολείου, δ) συμμετοχή σε **ευρωπαϊκά σχολικά δίκτυα**, και **διαγωνισμούς** σχολικής καινοτομίας]. Οι συμμετέχοντες θα έχουν επίσης την ευκαιρία να ανταλλάξουν εμπειρίες και προβληματισμούς από την εφαρμογή καινοτόμων πρακτικών στην τάξη τους, αλλά και να συμβάλουν στο διάλογο για τις ανάγκες τους ως προς την αποτελεσματική ένταξη ψηφιακών πηγών στη σχολική πράξη. Οι απόψεις των συμμετεχόντων θα καταγραφούν στο πλαίσιο σχεδίασης/ανάπτυξης της ψηφιακής βιβλιοθήκης του προγράμματος.

Ολομέλεια

Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2012, 18:00 - 20:00

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.schooloftomorrow.gr

Πληροφορίες / Δηλώσεις συμμετοχής: chelioti@ea.gr



Το σεμινάριο οργανώνεται στο πλαίσιο των έργων Learning Design Skills και Open Discovery Space που υποστηρίζονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης και του Έβδομου Προγράμματος Πλαισίου αντίστοιχα.