

Δυναμική γεωμετρία και γεωμετρία των μετασχηματισμών στο δημοτικό σχολείο

Το Τμήμα Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου σε συνεργασία με τον Κυπριακό Επιστημονικό Σύνδεσμο Εκπαιδευτικών Αξιοποίησης των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΚΕΣΕΑ-ΤΠΕ) διοργανώνουν ημερίδα με θέμα:

Δυναμική γεωμετρία και γεωμετρία των μετασχηματισμών στο δημοτικό σχολείο

Πέμπτη 13 Ιουνίου 2013, ώρα 17:00,
Πανεπιστήμιο Κύπρου,
Κεντρικά κτήρια (Καλλιπόλεως),
Αμφιθέατρο Α019

Η ημερίδα emπίττει στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος που χρηματοδοτείται στο Πλαίσιο της Δέσμης Προγραμμάτων για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία 2009-2010 (ΔΕΣΜΗ 2009-2010) του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας Κύπρου, που συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ (Επιχορήγηση: ΠΕΝΕΚ/0609/57).



Ίδρυμα
Προώθησης
Έρευνας



Δυναμική γεωμετρία και γεωμετρία των μετασχηματισμών στο δημοτικό σχολείο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

17:00 – 17:30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ (ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ)
17:30 – 17:45	<p>Χαιρετισμοί</p> <p>Αθανάσιος Γαγάτσης Καθηγητής Μαθηματικής Παιδείας Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων Πανεπιστημίου Κύπρου</p> <p>Κώστας Χαμπιαούρης Επιθεωρητής Δημοτικής Εκπαίδευσης Πρόεδρος Ενδοτηματικής Μαθηματικών, Υπ. Παιδείας και Πολιτισμού</p> <p>Διαμάντω Γεωργίου Πρόεδρος ΚΕΣΣΕΑ-ΤΠΕ</p>
17:45 – 18:30	<p>Παρουσίαση ομιλητή «An introduction to GeoGebra, the teacher's companion for life» *</p> <p>Balazs Koren Assistant Lecturer at Eotvos Lorand University, Budapest CEO at GeoGebra Hungary LLC</p>
18:30 – 18:45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
18:45 – 19:30	<p>Παρουσίαση ερευνητικού προγράμματος «Η επίδραση δύο αλληλεπιδραστικών-δυναμικών μέσων στην ικανότητα μαθητών δημοτικού στη γεωμετρία των μετασχηματισμών»</p> <p>Ξένια Ξυστούρη Υποψήφια Διδάκτωρ Μαθηματικής Παιδείας Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου</p>

* Η παρουσίαση θα γίνει στα Αγγλικά

Η ημερίδα emπίττει στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος που χρηματοδοτείται στο Πλαίσιο της Δέσμης Προγραμμάτων για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία 2009-2010 (ΔΕΣΜΗ 2009-2010) του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας Κύπρου, που συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ (Επιχορήγηση: ΠΕΝΕΚ/0609/57).



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΔΙΑΡΡΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ
Οι ιδέες μας, πρόξη και ανάπτυξη



ΔΕΣΜΗ
2009-2010



Ίδρυμα
Προώθησης
Έρευνας



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δυναμική γεωμετρία και γεωμετρία των μετασχηματισμών στο δημοτικό σχολείο

Παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τη Δήλωση Συμμετοχής και τη στείλετε
το αργότερο μέχρι τις 10/6/13
στην ηλεκτρονική διεύθυνση:
dpitta@ucy.ac.cy

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:.....

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Οδός: Αρ: Τ.Κ.:

Πόλη:.....

E-MAIL:

ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ

Στην Ημερίδα θα δοθεί Βεβαίωση Συμμετοχής.

Πέμπτη 13 Ιουνίου 2013, ώρα 17:00,
Πανεπιστήμιο Κύπρου,
Κεντρικά κτήρια (Καλλιπόλεως),
Αμφιθέατρο Α019

Η ημερίδα emπίττει στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος που χρηματοδοτείται στο Πλαίσιο της Δέσμης Προγραμμάτων για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία 2009-2010 (ΔΕΣΜΗ 2009-2010) του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας Κύπρου, που συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ (Επιχορήγηση: ΠΕΝΕΚ/0609/57).



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΔΙΑΡΡΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ
for research and innovation
ο δόξας μας, πρόξη και ανάπτυξη



Ίδρυμα
Προώθησης
Έρευνας

