

Δράση: Επιμόρφωση εκπαιδευτικών και μελών της εκπαιδευτικής κοινότητας

Θεσσαλονίκη, 17.3.2014

Αριθμ. Πρωτ. 291

Προς
τον Διευθυντή και τον Σύλλογο Διδασκόντων
των σχολικών μονάδων
που ανήκουν στο δίκτυο των σχολείων του Έργου
(Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης
Κεντρικής Μακεδονίας)

Θέμα: Πρόσκληση σε επιμορφωτική Ημερίδα

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας προσκαλούμε στην επιμορφωτική Ημερίδα με τίτλο «*Η επιμόρφωση εκπαιδευτικών για το πολυπολιτισμικό σχολείο: εφαρμογές- οφέλη-συνέχεια*», η οποία πρόκειται να πραγματοποιηθεί τη Δευτέρα 31 Μαρτίου 2014, 17.00-21.00, στη Θεσσαλονίκη.

Στόχος της Ημερίδας είναι να αποτιμηθούν τα αποτελέσματα επιμορφωτικών παρεμβάσεων που έγιναν στο πλαίσιο της Δράσης, σε σχέση με το έργο των εκπαιδευτικών στο σχολείο. Προβλέπεται να γίνει συζήτηση και ανταλλαγή εμπειριών, καθώς και να διατυπωθούν προτάσεις από τους συμμετέχοντες. Μέσα από τις πολλαπλές οπτικές στοχεύουμε στη διάδοση καλών επιμορφωτικών πρακτικών, καθώς και στη διαμόρφωση προοπτικών για συνέχιση δημιουργικών επιμορφωτικών δράσεων, που θα μπορέσουν να επιφέρουν πραγματικές αλλαγές στο σχολείο μακροπρόθεσμα. Ομιλητές θα είναι εκπαιδευτικοί, διευθυντές σχολείων, καθώς και ειδικοί επιστήμονες που έχουν σχεδιάσει και υλοποιήσει επιμορφώσεις στο πλαίσιο της Δράσης. Η Ημερίδα θα κλείσει με συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με τη συμμετοχή στελεχών εκπαίδευσης.

Εφόσον επιθυμείτε να συμμετάσχετε στην Ημερίδα –δια ζώσης ή ηλεκτρονικά– παρακαλούμε να το δηλώσετε, έως την Τετάρτη 26 Μαρτίου 2014, στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

http://www.diapolis.auth.gr/aithseis/drasi4/seminaria2014/kedeia_31-3/

Σε όσους δεν μπορούν να παρευρεθούν δίνεται η δυνατότητα να συμμετάσχουν ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της Πράξης (www.diapolis.auth.gr) με χρήση κωδικού πρόσβασης.

Για διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κ. Μενέλαο Τζιφόπουλο, στο 2310997386, ώρες 11.00-13.00 ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση diapolis-drasi4@lists.ccf.auth.gr.

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί βεβαίωση.

Με εκτίμηση

Η επιστημονική υπεύθυνη της Δράσης

Ζωή Παπαναούμ