

**Σπάτα, 4 Νοεμβρίου 2010**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΝΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ**

**«Το σχολικό κτίριο και η σχολική αυλή ως πλαίσιο και εργαλείο της Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία»**

είναι το θέμα της Επιστημονικής Συνάντησης Νέων που διοργανώνει η ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΖΗΡΙΔΗ σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Αττικής, το Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών, το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) και την WWF Hellas,

**την Παρασκευή, 26 Νοεμβρίου 2010, από τις 10:30 ως τις 17:00.**

Στόχοι της Επιστημονικής Συνάντησης είναι:

- 1) Να βελτιωθεί η αισθητική αλλά και η λειτουργική ποιότητα του σχολικού περιβάλλοντος.
- 2) Να αποτελέσει το σχολικό περιβάλλον πεδίο βιωματικής μάθησης για ποικίλα εκπαιδευτικά προγράμματα.
- 3) Να ενισχύσει νέα πρότυπα συμπεριφοράς, τρόπου ζωής και κατανάλωσης στα άτομα και τις ομάδες για το περιβάλλον και την αειφορία, με ιδιαίτερο βάρος στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- 4) Να συμβάλλει στη διαμόρφωση κινήτρων και αισθήματος προσωπικής δέσμευσης για την ενεργό ατομική και συλλογική δραστηριοποίηση του εκπαιδευόμενου σχετικά με την προστασία, τη βελτίωση του περιβάλλοντος και την αειφορία.
- 5) Να καλιεργήσει τις απαιτούμενες δεξιότητες στα άτομα και τις ομάδες για την αναγνώριση και την επίλυση περιβαλλοντικών προβλημάτων στη βάση της αειφόρου ανάπτυξης.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε μαθητές σχολείων της Β/θμιας Εκπ/σης. Στην εκδήλωση καλούνται να παρουσιάσουν τις εργασίες τους Περιβαλλοντικές Ομάδες σχολείων που πρόκειται να υλοποιήσουν το τρέχον σχολικό έτος, ή υλοποίησαν στο παρελθόν, σχετικό πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. Στην εκδήλωση οι Περιβαλλοντικές Ομάδες των σχολείων θα παρουσιάσουν σε ένα δεκάλεπτο τις εργασίες τους, οι οποίες θα κινηθούν στις παρακάτω θεματικές περιοχές:

- Οικολογικό αποτύπωμα του σχολικού κτιρίου
- Προγράμματα ανακύκλωσης στη σχολική μονάδα
- Δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας στη σχολική μονάδα
- Δράσεις για εξοικονόμηση νερού στη σχολική μονάδα
- Παρεμβάσεις για την ενεργειακή αναβάθμιση του σχολικού κτιρίου
- Χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων ενεργειακής διαχείρισης στο σχολικό κτίριο
- Αισθητική αναβάθμιση του σχολικού κτιρίου
- Σχολικός βιολογικός κήπος
- Συμμετοχικός ανασχεδιασμός της σχολικής αυλής με την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών
- Ρόλος του σύγχρονου σχολείου προς την κατεύθυνση επίλυσης των Περιβαλλοντικών Προβλημάτων

Παράλληλα θα λάβουν χώρα σύντομες θεωρητικές εισηγήσεις από εκπροσώπους των φορέων που συνδιοργανώνουν την εκδήλωση.

Η εν λόγω εκδήλωση είναι η 5η κατά σειρά. Τα θέματα των προηγούμενων επιστημονικών συναντήσεων είναι:

- Πυρηνικά φαινόμενα, εφαρμογές και προβλήματα
- Βιολογία, η επιστήμη του μέλλοντος
- Ρομποτική
- Προβλήματα ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος οφειλόμενα στην παραγωγή ενέργειας και προοπτικές επίλυσής τους

Η εκδήλωση έχει την ευγενική υποστήριξη της εταιρίας "ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ", και θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις της Νέας Γενιάς Ζηρίδη, (Σπάτα, Αττική Οδός, έξοδος 16P προς Ραφήνα).

Η είσοδος είναι ελεύθερη για όλους τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς που ενδιαφέρονται.

Για πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής: 210 - 6685715 (κα Ζωή Ρουχωτά).