

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 11.30-11.45 Προσέλευση
- 11.45-12.00 Χαιρετισμοί
- 12.00-12.10 Παρουσίαση του διαγωνισμού από τις Υπεύθυνες των Ε.Κ.Φ.Ε. Κέντρου και Τούμπας
- 12.10-12.50 « Ένα πείραμα που δεν γίνεται σε πάγκο εργασίας: ο ATLAS στο CERN, η ανακάλυψη του Higgs και η ανάλυση εικόνων σε πραγματικό χρόνο με το σύστημα FTK»  
Κωνσταντίνος Κορδάς, Επίκουρος Καθηγητής,  
Τμήμα Φυσικής, Α.Π.Θ.
- 12.50-14.00 Απονομή επαίνων και βραβείων στους μαθητές που διακρίθηκαν στο διαγωνισμό και απονομή βεβαιώσεων σε όλες τις ομάδες που συμμετείχαν
- 14.00 Λήξη

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

*Τα Εργαστηριακά Κέντρα Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Φ.Ε.)  
Κέντρου και Τούμπας  
της Δ.Δ.Ε. Ανατολικής Θεσσαλονίκης  
σας προσκαλούν στην εκδήλωση που οργανώνουν, με θέμα:*

### ***Βράβευση μαθητών***

*του Τοπικού Μαθητικού Διαγωνισμού Πειραμάτων*

*για τη*

***14<sup>η</sup> Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών – EUSO 2016***

*Τετάρτη 16 Δεκεμβρίου 2015, 11.30 – 14.00*

*στο*

*Θέατρο του Σχολικού Συγκροτήματος*

*4ου & 5ου Γε.Λ. Καλαμαριάς*



**Τοπικός Μαθητικός Διαγωνισμός Πειραμάτων**  
για επιλογή στον  
Πανελλήνιο Διαγωνισμό για το EUSO 2016

Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης

ΕΚΦΕ Κέντρου - ΕΚΦΕ Τούμπας



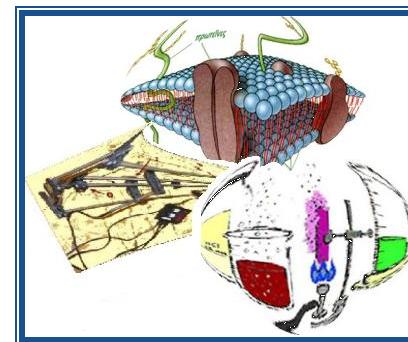
## Βράβευση μαθητών

ΤΟΥ

**Τοπικού Μαθητικού Διαγωνισμού Πειραμάτων**

για τη

14<sup>η</sup> Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών – EUSO 2016



**EUSO**  
ESTONIA 2016 TARTU

14<sup>η</sup> Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών – EUSO 2016  
(Εσθονία, 7 - 14 Μαΐου 2016)

Τετάρτη 17 Δεκεμβρίου 2014, 11.00 – 14.00  
Θέατρο 4ου & 5ου ΓΕΛ Καλαμαριάς  
(Μεγ. Αλεξάνδρου & Ανατολικής Θράκης)