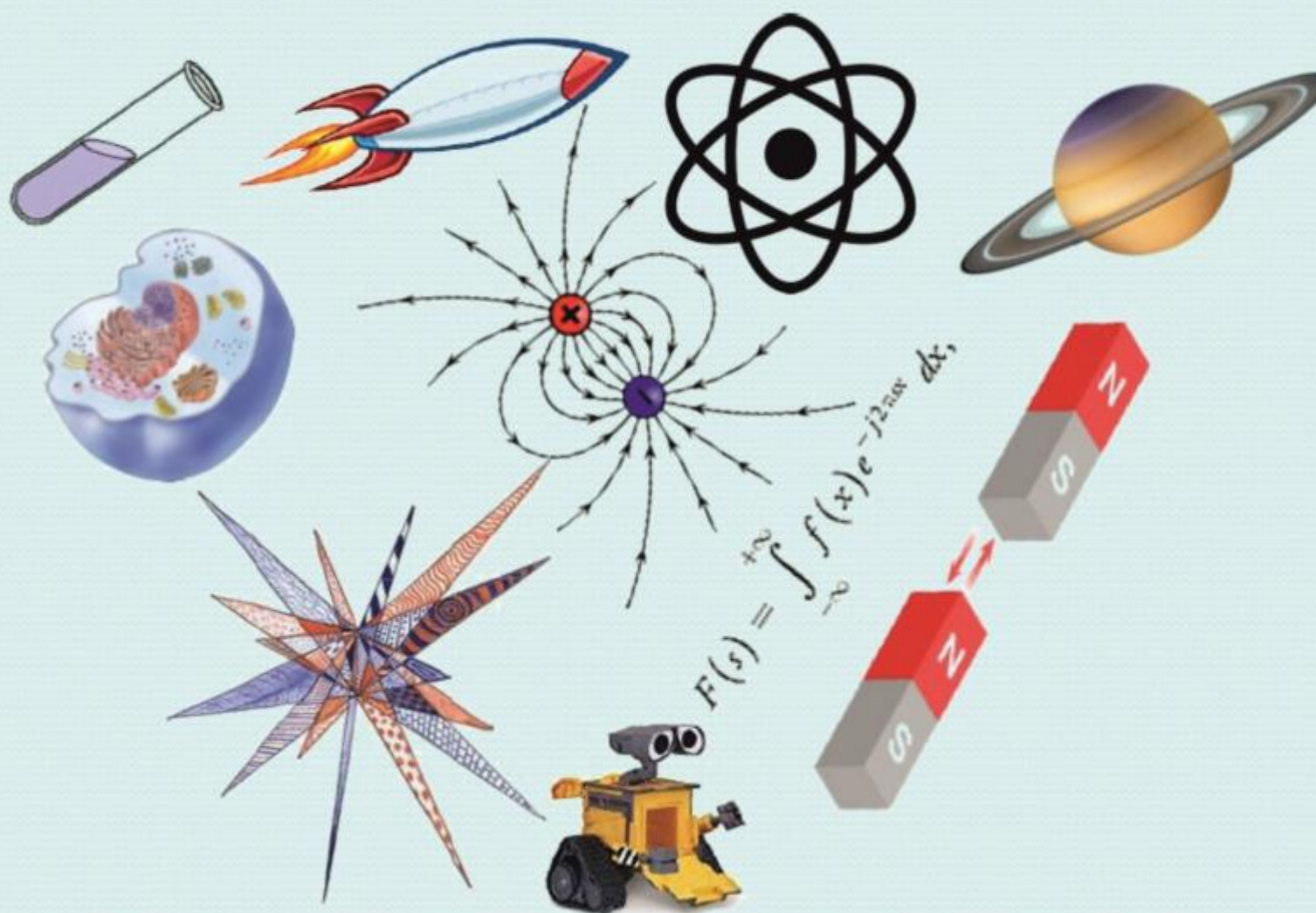


ΕΚΕΦΕ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ  
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ Π.Τ.Δ.Ε.  
ΤΟΥ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ

Ε.Λ.Μ.Ε.  
ΠΡΟΤΥΠΩΝ  
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ  
ΣΧΟΛΕΙΩΝ

# 1<sup>ο</sup> Μαθητικό Συνέδριο Έρευνας και Επιστήμης



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ - ΚΥΡΙΑΚΗ 12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ  
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

<http://geodimako6.wixsite.com/studentconference>  
[student.conference.march2017@gmail.com](mailto:student.conference.march2017@gmail.com)

2015-1-EL01-KA201-014029



Erasmus+

Collaboration for innovation and exchange of good practice in the field of school education

# 2<sup>η</sup> ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

«1<sup>ο</sup> ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ και ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ »

11-12 Μαρτίου 2017, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

**ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:** Εργαστήριο Έρευνας για τη Διδασκαλία των Μαθηματικών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Παν. Πατρών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Ε.Λ.Μ.Ε. Προτύπων Πειραματικών Σχολείων

Το 1<sup>ο</sup> «Μαθητικό Συνέδριο Έρευνας και Επιστήμης» απευθύνεται αποκλειστικά σε μαθητές Γυμνασίων - Λυκείων δίνοντάς τους την ευκαιρία να παρουσιάσουν εργασίες με μορφή ολοκληρωμένης επιστημονικής μελέτης/έρευνας.

Οι ερευνητικές εργασίες που θα κατατεθούν πρέπει να εντάσσονται σε έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω θεματικούς άξονες:

- 1) Φυσικές Επιστήμες (Φυσική, Χημεία, Βιολογία, Γεωγραφία)
- 2) Μαθηματικά
- 3) Πληροφορική
- 4) Αστρονομία και Διαστημική
- 5) Τεχνολογία-Ρομποτική
- 6) Διεπιστημονικές προσεγγίσεις (Φυσική και Μαθηματικά, Πληροφορική και Μαθηματικά, STEM, κ.α.)
- 7) Διαθεματικές προσεγγίσεις (Επιστήμη και Κοινωνία, Επιστήμη και Περιβάλλον, Επιστήμη και Τέχνη)

Για Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του συνεδρίου:

<http://geodimako6.wixsite.com/studentconference>

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:** [student.conference.march2017@gmail.com](mailto:student.conference.march2017@gmail.com)

**ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ:** Δίνεται παράταση μια εβδομάδας μέχρι 22 Ιανουαρίου 2017 για την υποβολή των περιλήψεων των εργασιών

Σας ενημερώνουμε ότι για τους μαθητές που θέλουν να συμμετάσχουν στον **Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής "Αριστοτέλης" 2017** που θα διεξαχθεί στις 11 Μαρτίου 2017 (1η μέρα του συνεδρίου) θα δοθεί η δυνατότητα (σε συνεννόηση με τους οργανωτές του διαγωνισμού) να δώσουν τον διαγωνισμό στο πλησιέστερο προς το ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ εξεταστικό κέντρο έτσι ώστε να συμμετέχουν ακώλυτα στο συνέδριο .

Παρακαλούμε τους μαθητές που ενδιαφέρονται να συμμετέχουν στον διαγωνισμό και στο συνέδριο να το δηλώσουν στέλνοντας ηλεκτρονικό μήνυμα στη γραμματεία του συνεδρίου:

[student.conference.march2017@gmail.com](mailto:student.conference.march2017@gmail.com)

Θα τους σταλεί mail επιβεβαιωτικό. Σε αντίθετη περίπτωση να επικοινωνήσουν με τη γραμματεία το συνεδρίου.