



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

-----  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ Π.Ε.  
ΤΜΗΜΑ Β' ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ' ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ & ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΖΩΗΣ  
-----

Ταχ. Δ/νση : Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι  
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>  
Email : [spudonpe@minedu.gov.gr](mailto:spudonpe@minedu.gov.gr)  
Πληροφορίες : Σ. Λαπατά  
Γ. Μέττα  
Τηλέφωνο : 210 344 2247  
FAX : 210 344 3354

Βαθμός Ασφαλείας:  
Να διατηρηθεί μέχρι:  
Βαθμός Προτεραιότητας: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

Αθήνα, 20-01-2015

Αρ. Πρωτοκόλλου : Φ.14/87/ 9623/Δ1

**ΤΟΥΣ :** 1. Περιφερειακές Δ/νσεις Εκπ/σης  
τους χώρας (έδρες τους)  
2. Προϊσταμένους Παιδαγωγικής &  
Επιστημονικής Καθοδήγησης  
(μέσω Περιφ. Δ/νσεων Εκπ/σης )  
3. Σχολικούς Συμβούλους Δημ. Εκπ/σης  
(μέσω Περιφ. Δ/νσεων Εκπ/σης)  
4. Δ/νσεις Π.Ε. τους χώρας (έδρες τους)  
5. Δημόσια & Ιδιωτικά Δημ. Σχολεία τους  
χώρας (μέσω Δ/νσεων Π.Ε.)

**ΚΟΙΝ.:** 1. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
Γριβαίων 6  
10 680 Αθήνα

2. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε.  
Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών,  
Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος  
Ναβαρίνου 13<sup>α</sup>  
10 680 Αθήνα  
Υπόψη καθ. Κ. Γεωργίου Θ. Καλκάνη

**ΘΕΜΑ :** «Διεξαγωγή του 3<sup>ο</sup> Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού Φυσικών για μαθητές Ε' και ΣΤ' τάξεων  
Δημοτικού Σχολείου»

**Σχετ. έγγραφο:** 9248/20-1-2015/Δ1

Τους ενημερώνουμε ότι η Ένωση Ελλήνων Φυσικών (Ε.Ε.Φ) και το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών,  
Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών, διοργανώνουν τον 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό  
Διαγωνισμό Φυσικών για μαθητές Δημοτικού Σχολείου, υπό την αιγίδα του Υ.ΠΑΙ.Θ.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί για το τρέχον σχολικό έτος για τους μαθητές τους Ε' και Στ' τάξης σε δύο  
φάσεις:

**Α' φάση :** Τρίτη 31 Μαρτίου 2015 (10:00-11:30) στα δημοτικά σχολεία –που θα δηλώσουν συμμετοχή– σε  
όλη τη χώρα

**Β' φάση :** (μόνο για τους 2 πρωτεύσαντες μαθητές κάθε τμήματος –μετά την αξιολόγηση των γραπτών τους  
από τους εκπαιδευτικούς τους– από κάθε σχολείο) το **Σάββατο 9 Μαΐου 2015** (10:00-11:30) σε εξεταστικά  
κέντρα μεγάλων πόλεων τους χώρας, που θα ανακοινωθούν εγκαίρως από τους διοργανωτές.

Την οργανωτική ευθύνη για τη διεξαγωγή τους α' φάσης του Διαγωνισμού θα έχουν οι εκπαιδευτικοί των  
αντίστοιχων τάξεων του κάθε σχολείου σε συνεργασία με τους Διευθυντές και τους οικείους Σχολικούς  
Συμβούλους, ενώ την οργανωτική ευθύνη για τη διεξαγωγή τους β' φάσης του Διαγωνισμού θα έχουν οι  
τοπικές Επιτροπές Εξετάσεων που θα συγκροτήσουν τα τοπικά παραρτήματα τους Ε.Ε.Φ. Την επιστημονική

και εκπαιδευτική ευθύνη του Διαγωνισμού θα έχει το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του ΠΤΔΕ του Πανεπιστημίου Αθηνών.

### **Α' φάση διαγωνισμού**

Επειδή η αποστολή των θεμάτων τους α' φάσης του διαγωνισμού στα σχολεία που θα δηλώσουν συμμετοχή θα γίνει μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τα σχολεία αυτά πρέπει να καταχωρίσουν ηλεκτρονικά μέχρι τους **20 Μαρτίου 2015** στο διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> οι Διαγωνισμοί και οι Ολυμπιάδες Φυσικής => Δηλώσεις Συμμετοχής 2015) τα εξής στοιχεία:

- 1) Δ/νση Α/θμιας Εκπαίδευσης στην οποία ανήκει το σχολείο
- 2) Επωνυμία Σχολείου
- 3) Τηλέφωνο Σχολείου
- 4) Αριθμό Fax
- 5) E-mail
- 6) Ονοματεπώνυμο Διευθυντή
- 7) Ταχυδρομική Διεύθυνση Σχολείου
- 8) Αριθμό τμημάτων τους Ε' και Στ' τάξης
- 9) Αριθμό μαθητών κάθε τμήματος τους Ε' και Στ' τάξης που θα συμμετέχει στο διαγωνισμό

Για επιβεβαίωση τους ορθής λειτουργίας των λογαριασμών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου θα σταλεί δοκιμαστικό μήνυμα τους τα σχολεία, μέχρι την Παρασκευή 27 Μαρτίου 2015.

### **Β' φάση διαγωνισμού**

Στη β' φάση του διαγωνισμού συμμετέχουν μόνο οι 2 πρωτεύσαντες μαθητές κάθε τμήματος τους Ε' και τους Στ' τάξης κάθε σχολείου που συμμετείχε στην Α' φάση, μετά από την αξιολόγηση των γραπτών τους από τους εκπαιδευτικούς τους, οι οποίοι αποστέλλουν τα γραπτά των 5 πρωτευσάντων μαθητών στην Ένωση Ελλήνων Φυσικών, Γριβαίων 6, ΤΚ 10680 Αθήνα (τηλ: 2103635701).

Για τον έγκαιρο προγραμματισμό των εξεταστικών κέντρων, τα ονόματα των μαθητών που θα συμμετάσχουν στη β' φάση του διαγωνισμού θα πρέπει να έχουν καταχωρηθεί ηλεκτρονικά μέχρι τους **03 Απριλίου 2015** στο διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> οι Διαγωνισμοί και οι Ολυμπιάδες Φυσικής => Δήλωση Συμμετοχής 2015) με τα εξής στοιχεία:

- 1) Δ/νση Π.Ε. στην οποία ανήκει το σχολείο
- 2) Επωνυμία Σχολείου
- 3) Τηλέφωνο Σχολείου
- 4) Αριθμό Fax Σχολείου
- 5) E-mail Σχολείου
- 6) Ονοματεπώνυμο Διευθυντή
- 7) Ταχυδρομική Διεύθυνση Σχολείου
- 8) Ονοματεπώνυμα μαθητών (2 μαθητές ανά τμήμα κάθε τάξης)
- 9) Πατρώνυμα Μαθητών
- 10) Μητρώνυμα Μαθητών
- 11) Τάξη / τμήμα Μαθητών

Μετά τη συγκέντρωση των παραπάνω στοιχείων, θα ανακοινωθούν στον ίδιο διαδικτυακό τόπο τα εξεταστικά κέντρα στα οποία θα διαγωνιστούν οι μαθητές.

Αμέσως μετά τη λήξη του διαγωνισμού, τα θέματα θα αναρτηθούν στο δικτυακό τόπο του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> (σύνδεσμος: Διαγωνισμοί και Ολυμπιάδες Φυσικής).

**Επισημαίνεται ότι, η συμμετοχή των μαθητών στον ανωτέρω διαγωνισμό είναι προαιρετική.**

Για περισσότερες οργανωτικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Ένωση Ελλήνων Φυσικών, Γριβαίων 6, ΤΚ 10680 Αθήνα (τηλ: 210.36.35.701, fax: 210.36.10.690, e-mail: [eef@otenet.gr](mailto:eef@otenet.gr)). Για πληροφορίες οι οποίες αφορούν σε εκπαιδευτικά θέματα τα ερωτήματα πρέπει να απευθύνονται στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών (e-mail: [labste@gmail.com](mailto:labste@gmail.com)).

Πληροφορίες, ενδεικτικά θέματα και τα θέματα των προηγούμενων διαγωνισμών Φυσικών (με τους λύσεις τους) υπάρχουν στο διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (σύνδεσμος: Διαγωνισμοί και Ολυμπιάδες Φυσικής).

Η σύνθεση και η επιλογή των θεμάτων α' και β' φάσης καθώς και η αξιολόγηση των γραπτών τους β' φάσης θα γίνει από την αντίστοιχη επιτροπή του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικών 2014 του Εργαστηρίου, με την επιστημονική εποπτεία του καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Γεωργίου Θεοφ. Καλκάνη.

Οι πρωτεύσαντες κατά τη β' φάση μαθητές κάθε τάξης θα βραβευθούν σε ειδικές εκδηλώσεις από τους Οργανωτές.

**Παρακαλούνται οι Δ/ντες Π.Ε τους χώρας τους ενημερώσουν άμεσα τα σχολεία περιοχής ευθύνης τους.**

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ**

**Εσωτερική Διανομή:**

Διεύθυνση Σπουδών,

Προγραμμάτων & Οργάνωσης Π.Ε.

Τμήματα Β' & Γ'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

-----

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ Π.Ε.  
ΤΜΗΜΑ Γ' ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ & ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΖΩΗΣ

-----

Ταχ. Δ/νση : Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι  
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>  
Email : [spudonpe@minedu.gov.gr](mailto:spudonpe@minedu.gov.gr)  
Πληροφορίες : Σ. Λαπατά  
Γ. Μέττα  
Τηλέφωνο : 210 344 2247  
FAX : 210 344 3354

Βαθμός Ασφαλείας:  
Να διατηρηθεί μέχρι:  
Βαθμός Προτεραιότητας: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

Αθήνα, 20-01-2015

Αρ. Πρωτοκόλλου : Φ.14/87/9634 /Δ1

**ΠΡΟΣ :** 1. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
Γριβαίων 6  
10 680 Αθήνα  
2. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε.  
Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών,  
Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος  
Ναβαρίνου 13<sup>α</sup>  
10 680 Αθήνα  
Υπόψη καθ. Κ. Γεωργίου Θ. Καλκάνη

**ΘΕΜΑ : «Αιγίδα στον 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Φυσικών για μαθητές Δημοτικού Σχολείου»**

Το Υπ. Παιδείας και Θρησκευμάτων θέτει υπό την Αιγίδα του τον 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Φυσικών για μαθητές Ε' και ΣΤ' τάξεων Δημοτικού Σχολείου της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών (Ε.Ε.Φ) και του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του Π.Τ.Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σε δύο φάσεις στις 31 Μαρτίου 2015, ημέρα Τρίτη και στις 9 Μαΐου 2015, ημέρα Σάββατο, για τους μαθητές των Ε' και ΣΤ' τάξεων, κατά τις ώρες 10:00 έως 11:30. Η συμμετοχή των μαθητών/τριών είναι **προαιρετική**.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ ΜΠΑΡΛΑ**

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Γεν. Δ/νση Σπουδών Π.Ε. & Δ.Ε.
2. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων & Οργάνωσης Π.Ε.  
Τμήμα Γ'