



Εθνικό και Καποδιστριακό  
**Πανεπιστήμιο Αθηνών**  
Τμήμα Φυσικής  
Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών



### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Με την εγκύκλιο Φ15/29603/Δ2/22-02-2016 του Υπουργείου Παιδείας εγκρίνεται και κοινοποιείται η διοργάνωση του **Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Γυμνασίου "Αριστοτέλης" 2016** για τους μαθητές της Α', Β' και Γ' Γυμνασίου (στις 09 Απριλίου) και του **Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Λυκείου "Αριστοτέλης" 2016** για τους μαθητές της Α', Β' και Γ' (α' και β' φάση) Λυκείου (Α', Β' και α' φάση Γ' Λυκείου στις 09 Απριλίου και β' φάση Γ' Λυκείου στις 07 Μαΐου).

Επίσης με τις αποφάσεις Φ15/29602/Δ2/22-02-2016 και Φ15/29604/Δ2/22-2-2016 του Υπουργείου Παιδείας ορίζεται ότι οι μαθητές που θα συγκροτήσουν την εθνική ομάδα η οποία θα εκπροσωπήσει τη χώρα μας στην **47η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2016**, στη Ζυρίχη της Ελβετίας, θα επιλεγούν αποκλειστικά από τη β' φάση του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Λυκείου "Αριστοτέλης" 2016, που θα διεξαχθεί το Σάββατο 07 Μαΐου 2016.

Επισημαίνεται ότι οι Διαγωνισμοί "Αριστοτέλης" διοργανώνονται από το **Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών** και το **Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών του ΠΤΔΕ του Πανεπιστημίου Αθηνών**, μετά από εκδήλωση του ενδιαφέροντός τους και αίτησή τους στο Υπουργείο Παιδείας. Οι Διαγωνισμοί "Αριστοτέλης" είναι συνέχεια των Πανελληνίων Διαγωνισμών Φυσικής που διενεργήθηκαν τα προηγούμενα χρόνια, έχοντας το ίδιο γνωσιακό αντικείμενο, επίπεδο και μεθοδολογία, καθώς και την ίδια μορφή.

Ως γνωστόν, την αποκλειστική επιστημονική και εκπαιδευτική ευθύνη των έως τώρα (έως και το 2015) Πανελληνίων Διαγωνισμών Φυσικής Γυμνασίου και Λυκείου και Φυσικών Δημοτικού (σχεδίαση, σύνθεση και επιλογή των θεμάτων α' και β' φάσης, αξιολόγηση των γραπτών και ανακοίνωση των αποτελεσμάτων) είχε το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως είχε και την αποκλειστική επιστημονική και εκπαιδευτική ευθύνη για την επιλογή, προετοιμασία και υποστήριξη των μαθητών της Ελληνικής Ομάδας στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής.

Οι φορείς που αναλαμβάνουν τέτοιες διοργανώσεις πρέπει, εκτός από υπευθυνότητα και εμπειρία, να διαθέτουν επιστημονική αξιοπιστία, εργαστηριακές υποδομές και παιδαγωγική προσέγγιση του γνωσιακού αντικειμένου. Τέτοιοι φορείς, γενικότερα, πρέπει να τηρούν την επιστημονική μεθοδολογία και δεοντολογία, ώστε να μη δίνουν με αμφιλεγόμενες δραστηριότητές τους εσφαλμένα μηνύματα στην κοινωνία και την πολιτεία, αλλά και –κυρίως– επικίνδυνα παιδαγωγικά μηνύματα στους μαθητές.

Διαδικτυακός τόπος ενημέρωσης παραμένει ο διαδικτυακός τόπος του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> ενώ η ηλεκτρονική διεύθυνση επικοινωνίας με το Εργαστήριο και δηλώσεων συμμετοχής στον Διαγωνισμό παραμένει η διεύθυνση [labste@gmail.com](mailto:labste@gmail.com)

Στον διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr> έχουν αναρτηθεί τα θέματα των προηγούμενων Διαγωνισμών και των Ολυμπιάδων Φυσικής, με τις λύσεις τους, καθώς και τα ονόματα των πρωτευσάντων μαθητών στους προηγούμενους Διαγωνισμούς. Επίσης αναρτώνται όλες οι πληροφορίες και οδηγίες για τους Πανελληνίους Διαγωνισμούς Φυσικής και Φυσικών "Αριστοτέλης" 2016.