

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Με την ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών (και) των ενδεικτικών λύσεων των θεμάτων ολοκληρώνεται ο 2<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής Γυμνασίου 2014 και ο 24<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής Λυκείου 2014. Απομένει η βαθμολόγηση των γραπτών και η ανακοίνωση των πρωτευσάντων μαθητών, με πλέον επείγουσα προτεραιότητα την ανακοίνωση των πρωτευσάντων μαθητών της Γ' Λυκείου, με δεδομένο ότι οι πρώτοι σαράντα μαθητές θα έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη β' φάση του Πανελλήνιου Διαγωνισμού Φυσικής της Γ' Λυκείου 2014 (26 Απριλίου 2014), για να επιλεγούν οι πέντε μαθητές οι οποίοι θα συγκροτήσουν την Ελληνική Ομάδα συμμετοχής στην 45<sup>η</sup> Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2014, στην Αστάνα του Καζακστάν (13-21 Ιουλίου 2014).

Η Επιστημονική Επιτροπή των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικής ευχαριστεί όλους τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς τους για τη συμμετοχή τους. Ακόμη, ευχαριστεί τα μέλη της Ένωσης και όλους τους συναδέλφους οι οποίοι επέβλεψαν τη διαδικασία, καθώς και τα μέλη του Εργαστηρίου και τους φοιτητές του – διδακτορικούς, μεταπτυχιακούς, προπτυχιακούς– που συνεργάστηκαν για την επιτυχία του Διαγωνισμού σε όλες τις φάσεις του, δεδομένου ότι όλοι –και βέβαια τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής– είναι εθελοντές και δε λαμβάνουν οποιουδήποτε είδους αμοιβή.

Η Επιστημονική Επιτροπή  
των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικής / Φυσικών  
και της προετοιμασίας της Ελληνικής Συμμετοχής  
στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής

Αναλυτικές πληροφορίες, και οδηγίες για τη β' φάση του Διαγωνισμού της Γ' Λυκείου, καθώς και τα θέματα –με τις λύσεις τους– όλων των Πανελλήνιων Διαγωνισμών και Διεθνών Ολυμπιάδων Φυσικής αναρτώνται στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> οι Διαγωνισμοί και οι Ολυμπιάδες Φυσικής)