

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ / ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Με την ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών (και) των ενδεικτικών λύσεων των θεμάτων ολοκληρώνεται ο 3^{ος} Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής Γυμνασίου 2015 (Α', Β' και Γ' τάξης) και ο 25^{ος} Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής Λυκείου 2015 (Α', Β' τάξης και της α' φάσης της Γ' τάξης). 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 2015 (18 Απριλίου 2015), για να επιλεγούν οι πέντε μαθητές οι οποίοι θα συγκροτήσουν την Ελληνική Ομάδα συμμετοχής στην 46^η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2015, στην πόλη Mumbai της Ινδίας (05-12 Ιουλίου 2015).

Η Επιστημονική Επιτροπή των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικής ευχαριστεί όλους τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς τους για τη συμμετοχή τους, αλλά και τους γονείς των μαθητών για τη συμπαράστασή τους. Ακόμη, ευχαριστεί και όλους τους συναδέλφους οι οποίοι επέβλεψαν τη διαδικασία, τις διευθύνσεις των εξεταστικών κέντρων και το Υπουργείο Παιδείας που έθεσε –όπως κάθε χρόνο– υπό την αιγίδα του τους Διαγωνισμούς. Ιδιαίτερα επίσης ευχαριστεί τους συνεργάτες του Εργαστηρίου –διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες και μεταπτυχιακούς φοιτητές– που εργάστηκαν για την επιτυχία του Διαγωνισμού, 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)