

## Ενημέρωση για τους πρωτεύσαντες μαθητές στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Φυσικών / Φυσικής 2015

Μετά την ανακοίνωση των ονομάτων των πρωτευσάντων μαθητών της Γ' (α' και β' φάση), Β' και Α' τάξης του **Λυκείου**, καθώς και της Γ' και Β' τάξης του **Γυμνασίου**, θα ακολουθήσει η ανακοίνωση των ονομάτων των πρωτευσάντων μαθητών της Α' τάξης του Γυμνασίου (πιθανότατα την πρώτη εβδομάδα του Ιουνίου) και της Ε' και ΣΤ' τάξης του **Δημοτικού** Σχολείου (η οποία θα καθυστερήσει λόγω του μεγάλου αριθμού των συμμετεχόντων σχολείων και μαθητών, θα καταβληθεί όμως προσπάθεια η ανακοίνωση των ονομάτων να γίνει πριν τη λήξη του σχολικού έτους).

Η όποια καθυστέρηση στην ανακοίνωση των πρωτευσάντων οφείλεται τόσο στο μεγάλο αριθμό των συμμετεχόντων μαθητών στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Φυσικών / Φυσικής 2015, όσο και στο μικρό αριθμό των βαθμολογητών των γραπτών (οι οποίοι πρέπει να είναι λίγοι για να εξασφαλίζεται η ομοιογένεια της βαθμολόγησης). Υπενθυμίζεται ότι πρόκειται για συνεργάτες του Εργαστηρίου (μεταδιδακτορικούς συνεργάτες, διδάκτορες, υποψήφιους διδάκτορες αλλά και μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές) οι οποίοι εργάζονται εθελοντικά, χωρίς οποιαδήποτε αμοιβή.

Ανακοινώνονται τα ονόματα των 92 πρωτευσάντων της Α' Λυκείου και των 89 πρωτευσάντων της Β' Λυκείου, καθώς και των 41 πρωτευσάντων της α' φάσης της Γ' Λυκείου και των 29 διαγωνισθέντων στη β' φάση της Γ' Λυκείου. Ο αριθμός των πρωτευσάντων που ανακοινώνεται εξαρτάται κάθε φορά από τον αριθμό των συμμετεχόντων και την κατανομή των επιδόσεών τους, σχετικά δε με τις βραβεύσεις ή τις απονομές διπλωμάτων, θα υπάρξει ανακοίνωση στον διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr> στην αρχή του επόμενου σχολικού έτους.

Από τους πρωτεύσαντες της β' φάσης της Γ' Λυκείου έχουν επιλεγεί –με τη σύμφωνη γνώμη τους– οι πέντε μαθητές που συγκροτούν την Ελληνική Ομάδα συμμετοχής στην 46η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2015 στην πόλη Mumbai της Ινδίας (05-12 Ιουλίου). Η προετοιμασία των μαθητών οι οποίοι συγκροτούν την Ελληνική Ομάδα γίνεται στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του ΠΤΔΕ του Πανεπιστημίου Αθηνών την εβδομάδα πριν την έναρξη της Ολυμπιάδας. Η προετοιμασία και η όλη υποστήριξή τους γίνεται από τον διευθυντή, τους μεταδιδακτορικούς συνεργάτες, τους διδάκτορες και υποψήφιους διδάκτορες του Εργαστηρίου.

Επαναλαμβάνεται ότι η σχεδίαση και διεξαγωγή των Διαγωνισμών αλλά και της προετοιμασίας και υποστήριξης των μαθητών για τις Ολυμπιάδες γίνεται εθελοντικά, χωρίς οποιαδήποτε αμοιβή.

Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής για τους μαθητές της Γ' Λυκείου, σε δύο φάσεις, στοχεύει στην επιλογή πέντε μαθητών –και των αναπληρωτών τους– για τη συγκρότηση της Ελληνικής Ομάδας συμμετοχής στη Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής κάθε χρονιά, ενώ οι Διαγωνισμοί της Α' και Β' Λυκείου (αλλά και της Α', Β' και Γ' Γυμνασίου) προετοιμάζουν τους μαθητές σε ευρύτερες των αναλυτικών προγραμμάτων θεματικές και στην επεξεργασία –τουλάχιστον– πραγματικών πειραματικών μετρήσεων, δεδομένου ότι στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής οι μαθητές εξετάζονται τόσο σε μη προβλεπόμενα από τα ελληνικά αναλυτικά προγράμματα θεωρητικά θέματα όσο και σε –πραγματικά– πειράματα. Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής σε καμία περίπτωση δεν είναι ένας διαγωνισμός για βαθμολογική κατάταξη μαθητών. Η δημοσίευση των ονομάτων των πρωτευσάντων μαθητών στοχεύει στην ενθάρρυνσή τους –και μόνον–.

Τέλος, ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής –και για τις τρεις τάξεις του Λυκείου– όλα αυτά τα χρόνια εμπλούτισε πιστεύουμε την εκπαιδευτική κοινότητα με πρωτότυπα –πάντα– θέματα, ασκήσεις και πρακτικές χωρίς ποτέ ασάφειες και λάθη, ακολουθώντας και δείχνοντας τις διεθνείς τάσεις τις οποίες γνωρίσαμε αλλά και τις εμπειρίες τις οποίες αποκομίσαμε –κυρίως για τις εκπαιδευτικές πειραματικές πρακτικές– από τη συμμετοχή των Ελλήνων μαθητών στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής (βλ. Απολογισμούς και

Προτάσεις προς το Υπουργείο Παιδείας στον διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr>  
→ οι Διαγωνισμοί και οι Ολυμπιάδες Φυσικής).

Ο μεγάλος αριθμός των συμμετεχόντων σχολείων και μαθητών επιτρέπει όχι μόνο την ανάπτυξη ευρείας άμιλλας μεταξύ των μαθητών και τη βελτιστοποίηση της προετοιμασίας τους για την ανώτατη εκπαίδευση, αλλά και την εξαγωγή συμπερασμάτων για τη βελτιστοποίηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας και των αναλυτικών προγραμμάτων και πρακτικών.

Οι συγκριτικά υψηλές επιδόσεις των διαγωνισθέντων μαθητών από όλες τις τάξεις μας επιτρέπουν να συγχαρούμε όλους (πρωτεύσαντες ή μη) τους διαγωνισθέντες και να εκφράσουμε –όχι μόνο την ευχή αλλά και– τη βεβαιότητά μας για την καλή συνέχεια στις σπουδές τους.

Επίσης ευχαριστούμε τους μαθητές που διαγωνίστηκαν αλλά και όσους συμμετείχαν με οποιονδήποτε τρόπο στον Διαγωνισμό: τους εκπαιδευτικούς οι οποίοι τους προετοίμασαν, τους υπεύθυνους των εξεταστικών κέντρων, τους εκπαιδευτικούς οι οποίοι εθελοντικά τους επέβλεψαν κατά τις εξετάσεις και, βέβαια, τους γονείς των μαθητών.

### **Ενημέρωση για τις βραβεύσεις και τους επαίνους των μαθητών στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Φυσικών / Φυσικής 2014 και 2015**

- Έχουν αποσταλεί ηλεκτρονικά στα σχολεία **ΕΠΑΙΝΟΙ** για τους πρωτεύσαντες μαθητές του Δημοτικού (β' φάση), Γυμνασίου και Λυκείου των Πανελλήνιων Διαγωνισμών **2014**, των οποίων τα ονόματα έχουν ανακοινωθεί στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών <http://micro-kosmos.uoa.gr>. Υπενθυμίζεται ότι σε προκαθορισμένο αριθμό πρωτευσάντων με τις υψηλότερες επιδόσεις μαθητών κάθε βαθμίδας και τάξης, έχουν απονεμηθεί **ΒΡΑΒΕΙΑ** σε ειδικές εκδηλώσεις βράβευσης στην Αθήνα και τη Θεσσαλονίκη.
- Έχουν αποσταλεί ηλεκτρονικά στα σχολεία **ΕΠΑΙΝΟΙ** για τους 5 πρωτεύσαντες μαθητές κάθε τμήματος της Ε' και Στ' τάξης στην **α' φάση** του Διαγωνισμού Φυσικών Δημοτικού **2014** και **2015** και **ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** για τους υπόλοιπους μαθητές κάθε τμήματος της Ε' και Στ' τάξης που συμμετείχαν στην **α' φάση** του Διαγωνισμού Φυσικών Δημοτικού **2014** και **2015**.
- Οι ΕΠΑΙΝΟΙ και οι ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ θα συμπληρωθούν με τα ονόματα των μαθητών/τριών και βεβαιωθούν με την πρωτότυπη υπογραφή των Διευθυντών/ντριών των αντίστοιχων σχολείων, θα δοθούν δε από τα σχολεία. Ήδη έχουν σταλεί τα παραπάνω (προς υπογραφή για απονομή) στα Δημοτικά σχολεία που μαθητές/τριές τους συμμετείχαν στον περσινό και στον φετινό Διαγωνισμό Φυσικών, ενώ θα αποσταλούν σύντομα και στα Γυμνάσια και Λύκεια. Ο τρόπος και η μορφή των ΕΠΑΙΝΩΝ και ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ αυτών έχουν την ηλεκτρονική υπογραφή του Προέδρου της ΕΕΦ και του Υπεύθυνου των Διαγωνισμών.

Καθηγητής Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνης

Το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών και ο Διευθυντής του Καθηγητής Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνης δεν θα συνεχίσουν τη συνεργασία τους με την Ένωση Ελλήνων Φυσικών μετά την ολοκλήρωση (και) των αξιολογικών διαδικασιών των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικών / Φυσικής 2015, καθώς και της προετοιμασίας και υποστήριξης των μαθητών της Ελληνικής Ομάδας συμμετοχής στην 46η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2015.