



**Ολοκλήρωση της Β' Φάσης
του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Γ' Λυκείου «Αριστοτέλης» 2026
και
Επιλογή μαθητών/μαθητριών για την Ολυμπιάδα Φυσικής 2026**

Η Β' Φάση του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής "Αριστοτέλης" για την Γ' Λυκείου διεξήχθη στις 18/4/2026 στους χώρους του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η αξιολόγηση των γραπτών δοκιμών και των πειραματικών εκθέσεων έγινε από επιτροπή βαθμολογητών.

Δικαίωμα συμμετοχής είχαν οι 41 πρωτεύσαντες της Α' Φάσης, όπως είχε ανακοινωθεί στον διαδικτυακό τόπο της Εταιρείας. Προσήλθαν τελικά 34 μαθητές - μαθήτριες και οι γονείς - συγγενείς τους, που είχαν τη δυνατότητα, τον χρόνο και τη διάθεση να μετακινηθούν από τον τόπο διαμονής τους, κατά την διάρκεια μιας "ημέρας σχολικών διακοπών", ώστε να συμμετέχουν στην διαγωνιστική διαδικασία. Εκτιμώντας αυτή την έμπρακτη απόδειξη του ενδιαφέροντός τους για την Φυσική, ευχαριστούμε τόσο τους μαθητές και τις μαθήτριες και μελλοντικούς φοιτητές / φοιτήτριες της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, όσο και τους γονείς τους που παρείχαν αμέριστη και έμπρακτη υποστήριξη.

Ευχαριστούμε επίσης τα μέλη των Ολυμπιακών Ομάδων 2023 και 2024 κ. **Χάρη Νικολάου**, κ. **Ερμή Σουλδάτο**, κ. **Βασίλη Τσιούτσια**, κ. **Φώτη Φοίβο Αποστολάρα** και τις / τους δευτεροετείς φοιτήτριες / φοιτητές του Τμήματος Φυσικής κ. **Ροδάνθη Σαββάλα**, κ. **Αλέξη Νικολαΐδη**, κ. **Νικόλαο Δημήτριο Πούλο** και κ. **Ανδρέα Τζιόλα** για την πολύτιμη συνεισφορά τους στην διοργάνωση της διαγωνιστικής διαδικασίας για την Γ' Λυκείου.

Η συνάντηση ξεκίνησε με καλωσόρισμα και σύντομο χαιρετισμό από τον Ομ. Καθηγητή και Πρόεδρο της ΕΕΦΕΕ κ. **Γεώργιο Τόμπρα**. Ακολούθησε τελετή βράβευσης των 41 παιδιών, στην διάρκεια της οποίας επιδόθηκαν οι Έπαινοι Συμμετοχής στην Β' Φάση.

Τα μέλη της Ολυμπιακής αποστολής 2025 κ. **Γεώργιος Καγιαμπάκης** (ο οποίος διακρίθηκε στην Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2025 του Παρισιού με *χάλκινο μετάλλιο*), κ. **Μυρσίνη Δημητροπούλου**

και κ. **Δανάη Ελπινίκη Προυσαλίδη** τίμησαν την εκδήλωση με την παρουσία τους και απένειμαν τους Επαίνους.



Επικουρήθηκαν από τους κ. Βασίλειο Τσιούτσια, κ. Φώτη Φοίβο Αποστολάρα, κ. Νικόλαο Δημήτριο Πούλο και κ. Ανδρέα Τζιόλα. Τον γενικό συντονισμό είχε η κ. Ροδάνθη Σαββάλα.



Οι μαθητές-μαθήτριες και οι γονείς τους, παραχώρησαν το δικαίωμα αναφοράς στα ονομαστικά στοιχεία τους και στην εικόνα τους με υπεύθυνες δηλώσεις.





Η ημέρα ολοκληρώθηκε με την εξεταστική διαδικασία, η οποία διεξήχθη σε δύο φάσεις, με ενδιάμεσο διάλειμμα, στην διάρκεια του οποίου προσφέρθηκαν στα παιδιά σάντουιτς και νερό. Η εξέταση περιλάμβανε θεωρητικά θέματα και πειραματικές δοκιμασίες, σε μια προσπάθεια να γεφυρωθεί το χάσμα μεταξύ της εξεταστέας ύλης της Γ΄ Λυκείου και εκείνης της Διεθνούς Ολυμπιάδας Φυσικής. Τα θεωρητικά θέματα με τις λύσεις τους έχουν ήδη αναρτηθεί στον διαδικτυακό τόπο της ΕΕΦΕΕ και είναι στην διάθεση των ενδιαφερόμενων. Όλες και όλοι έδωσαν τον καλύτερό τους εαυτό σε αυτή την επίπονη από πλευράς περιεχομένου και διάρκειας διπλή εξέταση και διατήρησαν την ευγένεια και το χαμόγελό τους.

Κάθε εξεταστική διαδικασία που έχει ως σκοπό την επιλογή, οδηγεί, για προφανείς και πρακτικούς λόγους, σε μια τελική κατάταξη. Στον πίνακα που ακολουθεί, οι μαθήτριες και οι μαθητές εμφανίζονται με σειρά κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας αναφέρονται αλφαβητικά.

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Μητρώνυμο	Όνομασία Σχολείου
1	ΓΚΟΡΙΤΣΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ - ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
2	ΚΟΡΤΕΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΡΙΑ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ ΛΥΚΕΙΑΚΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ "ΟΛΓΑ ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ"
3	ΣΑΡΡΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
4	ΚΑΛΛΙΓΕΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΝΗ	4ο ΓΕΛ ΧΑΝΙΩΝ
5	ΚΑΓΚΕΛΑΡΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΓΥΡΩ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ
6	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
7	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΓΕΙΤΟΝΑ
8	ΦΩΤΟΓΛΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΙΔ. ΛΥΚΕΙΟ ΕΡΑΣΜΕΙΟΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
9	ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΕΝΗ	"ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Ε. ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ Α.Ε."
10	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
11	Δ	Ν	Σ	Ε	9ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ
	Θ	Π	Κ	Κ	3ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΧΙΟΥ
	Κ-Α	Μ	Η	Δ	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
14	Κ	Π-Τ	Π	Κ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ - ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
15	Μ	Θ	Α	Μ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ - ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
16	Κ	Π	Κ	Μ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
17	Γ	Ν	Η	Α	1ο ΓΕΛ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ "ΜΑΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ"
18	Γ	Κ	Φ	Π	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
19	Β	Ζ	Γ	Γ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
	Ζ	Α	Δ	Ε	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
	Κ	Ν	Π	Ν	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
22	Μ	Κ	Δ	Α	ΙΔΙΩΤΙΚΟ - ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
23	Β	Ε-Π	Σ	Α	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
	Π	Ε	Γ	Ζ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ
25	Δ	Ο	Α	Ε	ΙΔΙΩΤΙΚΟ - ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Μητρώνυμο	Ονομασία Σχολείου
26	Γ	Κ	Α	Π	ΠΕΛ ΡΙΖΑΡΕΙΟΣ
27	Κ	Π	Δ	Ε	ΔΗΜ.ΩΣ. ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ
	Ρ	Α	Χ	Μ	ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
29	Ζ	Χ	Δ	Κ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΕΜΕΑΣ
30	Κ	Κ	Δ	Μ	2 ΓΕΛ ΑΙΓΙΟΥ
31	Κ	Α	Ι	Ε	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ
32	Π	Γ	Η	Θ	1 ΓΕΛ ΡΟΔΟΥ
33	Γ	Μ	Γ	Ε	ΠΕΛ ΡΙΖΑΡΕΙΟΣ
34	Π	Α	Σ	Β	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ

Ανεξάρτητα όμως από επιδόσεις, η συμμετοχή σε μια, για πολλές και πολλούς πρωτόγνωρη, διαδικασία, συνιστά αφ' εαυτής μία διάκριση.

Οι μαθητές - μαθήτριες που καταλαμβάνουν τις πρώτες 5 θέσεις έχουν δικαίωμα να στελεχώσουν την εθνική ομάδα για την συμμετοχή της χώρας μας στην Ολυμπιάδα Φυσικής 2026. Όσοι – όσες κατατάσσονται στις θέσεις 6 ως 10 καλούνται ως αναπληρωματικοί-ές



Η Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή
των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικής Λυκείου “Αριστοτέλης”