



## **Ολοκλήρωση της β' φάσης του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Γ' Λυκείου «Αριστοτέλης» 2024 και επιλογή μαθητών για τη Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2024**

Η Β' Φάση του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής "Αριστοτέλης" για την Γ' Λυκείου διεξήχθη στις 5/1/2024 στους χώρους του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η αξιολόγηση των γραπτών δοκιμίων και των πειραματικών εκθέσεων έγινε από επιτροπή βαθμολογητών.

Δικαίωμα συμμετοχής είχαν οι 44 πρωτεύσαντες της Α' Φάσης, όπως είχε ανακοινωθεί στον διαδικτυακό τόπο της Εταιρείας. Για να εξασφαλιστεί η ενημέρωση των ενδιαφερόμενων, μεσολάβησε και τηλεφωνική επικοινωνία με τα αντίστοιχα σχολεία. Προσήλθαν τελικά 39 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 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.

Η διαδικασία ξεκίνησε με καλωσόρισμα και σύντομο χαιρετισμό από τον Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής και Πρόεδρο της ΕΕΦΕΕ κ. Γεώργιο Τόμπρα και τον Εκπαιδευτικό Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέλος της ΕΕΦΕΕ, κ. Δημήτριο Γιαννάκο.

Ακολούθησε τελετή βράβευσης των παιδιών, στην διάρκεια της οποίας επιδόθηκαν οι Έπαινοι Συμμετοχής στην Β' Φάση από τον ομ. Καθηγητή κ. Γεώργιο Θ. Καλκάνη και τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Τόμπρα. 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. Περιλάμβανε θεωρητικά θέματα και πειραματικές δοκιμασίες, σε μια προσπάθεια να γεφυρωθεί το χάσμα μεταξύ του Ελληνικού Εκπαιδευτικού Συστήματος και των απαιτήσεων της Διεθνούς Ολυμπιάδας Φυσικής (τα θεωρητικά θέματα με τις λύσεις τους, καθώς και το πειραματικό θέμα, έχουν ήδη αναρτηθεί). 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	Σχολείο
1	ΗΛΙΑΔΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΙΑΚΩΒΟΣ	ΑΜΑΛΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
2	ΔΕΛΗΠΡΙΜΗ-ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ	ΒΑΛΑΣΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΡΙΑ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ
3	ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	5ο ΓΕΛ ΓΛΥΦΑΔΑΣ
4	ΑΠΟΣΤΟΛΑΡΑΣ	ΦΩΤΙΟΣ ΦΟΙΒΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
	ΣΟΥΛΔΑΤΟΣ	ΕΡΜΗΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
6	ΒΛΑΧΟΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
7	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΞΕΝΟΦΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΦΗΜΙΑ	8 ΓΕΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ	ΑΛΕΞΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΟΛΥΤΙΜΗ	6ο ΓΕΛ ΓΛΥΦΑΔΑΣ
	ΤΟΥΛΟΥΠΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΕΟΦΙΛΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
10	ΣΑΒΒΑΛΑ	ΡΟΔΑΝΘΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ
11	Στέφανος Βλυσσίδης-Παρασχάκης				ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
12	Κ	Π	Γ	Χ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ
	Σ	Δ	Λ	Α	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	Σ	Δ	Χ	Σ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ
15	Ι	Ν	Α	Α	1ο ΓΕΛ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
	Φ	Ι	Ι	Δ	ΕΡΑΣΜΕΙΟΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
17	Κ	Θ	Η	Μ	3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
18	Μιχάλης Πουλιάκης			Μ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
19	Γ	Ι	Δ	Α	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	Π	Π	Σ	Δ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
21	Βασίλης Κεχροινιώτης			Ε	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
22	Π	Μ	Μ	Κ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ
	Ρ	Μ	Σ	Μ	ΓΕΛ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
24	Ρ	Α	Ν	Α	5ο ΓΕΛ ΒΟΛΟΥ
	Ψ	Ε-Π	Μ	Ε	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
26	Ο	Σ	Κ	Α	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
27	Χάρης Μαγουλάς				ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ
28	Γ	Μ	Α	Α	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
29	Α	Μ	Π	Δ	2ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ
30	Σ	Α	Π	Κ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ
31	Δ	Μ	Κ	Μ	4ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ
32	Π	Δ	Γ	Β	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
33	Π	Α	Δ	Ε	ΙΔΙΩΤΙΚΟ-ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ-ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Μητρώνυμο	Σχολείο
34	Π	Θ	Κ	Α	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ
35	Ε	Ε	Π	Β	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
36	Ν	Α	Ε	Σ	3ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
37	Α	Ι	Β	Κ	ΙΔ. ΓΕΛ ΣΧΟΛΗΣ ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ
38	Κ	Δ-Φ	Α	Μ	3ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
39	Π	Α	Δ	Μ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

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 πέντε θέσεις έχουν δικαίωμα να στελεχώσουν την εθνική ομάδα για την συμμετοχή της χώρας μας [Ολυμπιάδα Φυσικής 2024](#), η οποία θα διεξαχθεί κατά το χρονικό διάστημα 21-29 Ιουλίου 2024 στην πόλη Ισφαχάν του Ιράν. Όσοι – όσες κατατάσσονται στις θέσεις 6 ως 10 καλούνται ως αναπληρωματικοί-ές. Αυτά τα δέκα άτομα έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε προαιρετικά μαθήματα προετοιμασίας, τα οποία θα εστιάζουν σε θεωρητική ύλη που δεν καλύπτεται από το πρόγραμμα σπουδών της χώρας μας, αλλά εντάσσεται στην ύλη του διεθνούς διαγωνισμού. Θα ξεκινήσουν τον επόμενο μήνα και θα διεξάγονται με ρυθμό όχι συχνότερα από ένα ανά 15ήμερο. Προκειμένου να μην διαταραχτεί η διαδικασία προετοιμασίας για τις Πανελλαδικές Εξετάσεις, τα μαθήματα θα πραγματοποιούνται ασύγχρονα (εκτός αν υπάρξει άλλη συνεννόηση με τους διδάσκοντες) και εξ αποστάσεως. Περισσότερες λεπτομέρειες θα σταλούν απευθείας στις μαθήτριες και στους μαθητές προσεχώς.

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

