



## Κατάταξη μαθητών Γ' Λυκείου στη β' φάση του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής "Αριστοτέλης" 2019

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Μητρώνυμο	Σχολείο
1	Αναστασίου	Γεώργιος	Γεώργιος	Αργυρή	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
2	Φωτόπουλος	Κωνσταντίνος	Βασίλειος	Διαμάντω	2ο ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ
3	Πουλτουρτζίδης	Ευθύμιος	Δημήτριος	Άννα	1ο ΓΕ.Λ. ΚΙΛΚΙΣ
4	Μπέλλος	Ιωάννης	Κωνσταντίνος	Κρυσταλλία	14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ
5	Γεωργίου	Χαρίδημος	Κωνσταντίνος	Αικατερίνη	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
6	Βλαχοδημητρόπουλος	Ιωάννης	Παναγιώτης	Μαριγώ	Εκπαιδευτήρια Αυγουλέα Λιναρδάτου
7	Αρβανίτης	Θεμιστοκλής	Χαράλαμπος	Ελένη	1ο ΓΕΛ Ρόδου
8	Δούναβης	Νικόλαος	Πέτρος	Αιμιλία	1ο ΓΕ.Λ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
9	Καΐτης	Μιχαήλ	Δημήτριος	Ελένη	2ο ΓΕΛ ΑΙΓΙΟΥ
10	Παναγιωτόπουλος	Νικήτας	Θεμιστοκλής	Ευφροσύνη	5ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
11	Ράγγος	Βασίλειος	Παναγιώτης	Ευαγγελία	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΣΙΜΑΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
12	Σαρρής	Μιχάλης	Ιωάννης	Ναταλία	Εκπαιδευτήρια Δούκα
13	Μποφιλάκης	Νικόλαος	Γεώργιος	Σταματίνα	ΙΔ.ΓΕΛ.ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
14	Βλαχας	Λάμπρος	Παναγιώτης	Ιωάννα	Δωδωναία Εκπαιδευτήρια
15	Σκουμιός	Νικόλαος-Άγγελος	Μιχαήλ	Ευδοκία	ΡΟΔΙΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑ
16	Λιουλιάκης	Νικόλαος	Στέργιος	Ευφροσύνη	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
17	Δορκοφίκης	Ιωάννης	Νικόλαος	Γεωργία	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ "ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ"
18	Ντελή	Δέσποινα	Στυλιανός	Ευαγγελία	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ "ΜΑΝΟΛΗΣ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ"
19	Θέμας	Κωνσταντίνος Ανδρέας	Χαράλαμπος	Ξάνθη	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
20	Γούνης	Λεωνίδας Ραφαήλ	Σωτήριος	Ευαγγελία	Δωδωναία Εκπαιδευτήρια
21	Μπαχάρας	Γρηγόριος	Αθανάσιος	Αικατερίνη	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΕΛ ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ

22	Ανδρεόλας	Λευτέρης	Αντώνης	Κωνσταντίνα	2ο Πειραματικό ΓΕΛ Αθήνας
23	Πρέμπτης	Ηρακλής	Χρήστος	Σοφία	2ο ΓΕΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
24	Βασιλείου	Ευτυχία	Ευάγγελος	Σταματίνα	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
25	Κωστελένος	Αριστοτέλης- Λάζαρος	Θρασύβουλος	Κωνσταντία- Αικατερίνη	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
26	Πιτσιάβας	Αχιλλέας	Δημήτριος	Καλλιόπη	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ "ΜΑΝΟΛΗΣ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ"
27	Δέρβος	Θεοδόσης	Αλέξανδρος	Αθηνά	ΓΕΛ ΑΝΟΙΞΗΣ
28	Κονιδας	Χρήστος- Άγγελος	Γεώργιος	Ζωή	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
29	Αγγέλικα-Νικήτα	Μαρία	Ηλίας	Κωνσταντίνα	Κολλέγιο Αθηνών
30	Παπαδόπουλος	Θεόδωρος	Κωνσταντίνος	Σοφία	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
31	Τζιάννος	Χαρίλαος	Γεώργιος	Παναγιώτα	3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ
32	Μπόσκου	Παναγιώτα	Ορέστης	Σοφία	3ου ΓΕΛ Ξάνθης
33	Τσαπικούνης	Γεώργιος	Θεοφάνης	Αικατερίνη	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΠΑΤΡΩΝ
34	Φειδάκης	Λεωνίδα	Μιχαήλ	Παναγιώτα	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ "ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ"
35	Ασβέστης	Χρήστος	Χαράλαμπος	Αναστασία	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
36	Κατσαντώνης	Ευάγγελος	Ιωάννης	Ευαγγελία	ΓΕΛ Δροσιάς
37	Κουτρούλης	Κωνσταντίνος	Γεώργιος	Μαρία	Ιδιωτικό Λύκειο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Ε. ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ
38	Πέτκου	Ερμιόνη	Αναστάσιος	Αικατερίνη	1ο ΓΕΛ ΕΔΕΣΣΑΣ
39	Ζήσης	Κωνσταντίνος	Μιλτιάδης	Θεολογία	ΙΔ.ΓΕΛ.ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
40	Χατζηγηγοριάδης	Χριστόδουλος	Ιορδάνης	Θεοδώρα	Ελληνική Παιδεία, Λύκειο Μελισσίων
41	Ηλιάδη	Ανδρονίκη	Ιάκωβος	Αμαλία	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ
42	Πράπας	Βασίλειος	Ιωάννης	Αικατερίνη	14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ
43	Μπούμπαλης	Ιωάννης	Πέτρος	Μαριάννα	ΙΔ.ΓΕΛ.ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
44	Χατζηαναγνώστου	Απόστολος	Ιωάννης	Γεωργία	14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ
45	Αβαγιάννης	Παναγιώτης	Εμμανουήλ	Μαρία	Ελληνογαλλική Σχολή Ευγένιος Ντελακρουά
46	Ρεμούνδος	Ιάκωβος- Ιωάννης	Νικηφόρος	Σταυρούλα	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΕΛ ΛΕΟΝΤΕΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ

Τα θέματα της α' και -ιδιαίτερα- της β' φάσης ήταν απαιτητικά, όπως κάθε χρόνο, δεδομένου ότι γίνεται προσπάθεια προσαρμογής τους όχι στο ισχύον εκπαιδευτικό σύστημα αλλά στην κατεύθυνση -και με διεύρυνσή τους- προς τις διεθνείς τάσεις και πρακτικές, όπως αποτυπώνονται στα θέματα των Διεθνών Ολυμπιάδων Φυσικής. Ειδικότερα, ζητούμενο είναι η επεξεργασία πειραματικών μετρήσεων (ή και η πραγματική πειραματική εξέταση στη β' φάση της Γ' Λυκείου που καθιερώθηκε από τον ΠΔΦ του 2018), αφού στα εκπαιδευτικά συστήματα όλων των χωρών -και της

Κύπρου- υπάρχει πραγματικός πειραματισμός τόσο στο Λύκειο όσο και στις εισαγωγικές εξετάσεις για τις ανώτατες σχολές. Εμμένουμε σε αυτό και θα συνεχίσουμε έως ότου και το ελληνικό εκπαιδευτικό σύστημα ακολουθήσει (...).

**Οι πέντε πρώτοι μαθητές της β' φάσης** (με αναπληρωματικούς κατά σειρά τους επόμενους) **θα συγκροτήσουν την Ελληνική Ομάδα η οποία έχει προσκληθεί να συμμετάσχει στην 50η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής, από 07 έως 15 Ιουλίου 2019, στο Τελ Αβίβ του Ισραήλ.** Επισημαίνεται ότι οι μαθητές και οι οικογένειές τους δεν επιβαρύνονται από έξοδα αεροπορικής μετακίνησης, διαμονής και διατροφής στη χώρα υποδοχής.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή των μαθητών στην Αποστολή είναι, όπως και πέρσι, η **δήλωσή** τους (με **ρητή** σύμφωνη γνώμη των γονέων τους) ότι προτίθενται να συμμετάσχουν. Η δήλωση θα αποσταλεί ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [labste@gmail.com](mailto:labste@gmail.com). Για κάθε δήλωση αδυναμίας από τους πέντε πρώτους θα ερωτάται ο επόμενος επιλαχών. Τα χρονοδιαγράμματα των Οργανωτών και της φετινής Ολυμπιάδας είναι ασφκτικά.

Επίσης, απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή των μαθητών στην Αποστολή είναι η πλήρης και αδιάλειπτη συμμετοχή τους στην εντατική προετοιμασία της ομάδας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών για ένα δεκαήμερο πριν την αναχώρησή της για την Ολυμπιάδα. Η προετοιμασία γίνεται κάθε χρόνο από μέλη, συνεργάτες, διδάκτορες και υποψήφιους διδάκτορες του Πανεπιστημίου Αθηνών αλλά και μαχόμενους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, μέλη της Εταιρείας Φυσικής. Υπενθυμίζεται ότι η σχεδίαση και διεξαγωγή των Διαγωνισμών, η αξιολόγηση των γραπτών αλλά και η σχεδίαση και η διεξαγωγή της προετοιμασίας των μαθητών για τις Ολυμπιάδες γίνεται εθελοντικά, χωρίς οποιαδήποτε αμοιβή.

Η Επιστημονική Επιτροπή των Διαγωνισμών Φυσικής «Αριστοτέλης» και της Ελληνικής Συμμετοχής στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής

Γεώργιος Τόμπρας, Καθηγητής ΕΚΠΑ

Γεώργιος Θ. Καλκάνης, ομ. Καθηγητής ΕΚΠΑ