

## **Οι Πανελλήνιοι Διαγωνισμοί Φυσικών / Φυσικής «Αριστοτέλης» 2023 και η Διεθνής Ολυμπιάδα Φυσικής 2023**

Διεξάγονται από το **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών / Τμήμα Φυσικής** (ΕΚΠΑ) και την **Ελληνική Εταιρεία Φυσικής για την Επιστήμη και την Εκπαίδευση** (ΕΕΦΕΕ), με έγκριση και υπό την αιγίδα (Φ.14/150221/ΦΔ/151441/Δ1/7-12-2022, Φ.14/62698/ΦΔ/157063/Δ1/19-12-2022, Φ15/137966/Δ2/7-11-2022) του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας, (χωρίς οποιαδήποτε οικονομική επιβάρυνση των μαθητών/τριών, όπως προϋποθέτει το Υπουργείο):

- **Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικών Δημοτικού «Αριστοτέλης»**

την **23<sup>η</sup> Μαρτίου 2023**, ημέρα Πέμπτη (10:00-11:30) για τους/τις μαθητές/τριες της Ε' και ΣΤ' τάξης στα Δημοτικά Σχολεία όλης της χώρας

- **Οι Πανελλήνιοι Διαγωνισμοί Φυσικής Γυμνασίου και Λυκείου «Αριστοτέλης»**

την **10<sup>η</sup> Μαρτίου 2023**, ημέρα Παρασκευή για τους/τις μαθητές/τριες της Α', Β' και Γ' τάξης Γυμνασίου και τους/τις μαθητές/τριες Α' και Β' τάξης Λυκείου (12:00-14:00) καθώς και για του/τις μαθητές/τριες της Γ' τάξης Λυκείου (11:00-14:00) στα Γυμνάσια και Λύκεια όλης της χώρας.

Οι Διαγωνισμοί αυτοί δίνουν την ευκαιρία και τη δυνατότητα της συμμετοχής, του συναγωνισμού και της διάκρισης/βράβευσης σε αυτήν την υψηλού επιπέδου εκπαιδευτική διαδικασία **σε όλους τους/τις μαθητές/τριες όλων των τάξεων**.

- **Η Διεθνής Ολυμπιάδα Φυσικής**

Ο Διαγωνισμός Φυσικής «Αριστοτέλης» δίνει τη δυνατότητα **στους/στις μαθητές/τριες της Γ' Λυκείου** όλης της χώρας:

- να διεκδικήσουν μια θέση από τις πέντε στην Ολυμπιακή Ομάδα της χώρας μας και
- να την εκπροσωπήσουν στην **53η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2023** (IPhO 23) μεταβαίνοντας στον τόπο διεξαγωγής της, **στο Τόκυο της Ιαπωνίας**, από 10 έως και 17 Ιουλίου 2023.

**Πληροφορίες**, οδηγίες υποβολής, τα παλαιά θέματα με τις λύσεις τους και οι θεματικές ενότητες των Διαγωνισμών είναι αναρτημένα στους διαδικτυακούς τόπους <http://microkosmos.uoa.gr> και [www.eefee.gr](http://www.eefee.gr)

**Οι Επιστημονικές και Οργανωτικές Επιτροπές των Διαγωνισμών «Αριστοτέλης» και των Διεθνών Ολυμπιάδων Φυσικής**