



ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθμός Προτεραιότητας:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π/ΘΜΙΑΣ, Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
& ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ Β'
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β'

Μαρούσι, 01-03-2023
Αριθ. Πρωτ. : Φ.14/20271/ΦΔ/23321/Δ1

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>
Email : spudonpe@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Β. Παπαβρόντος (Π.Ε.)
: Α. Βάρλα (Δ.Ε.)
: Ο. Μαραγκού (Ε.Ε.)
: Φ. Δεσποίνη (Π.Ε.)
Τηλέφωνο : 210 344 2249 (Π.Ε.)
: 210 344 3272 (Δ.Ε.)
: 210 344 2212 (Ε.Ε.)
: 210 344 3293 (Π.Ε.)

ΠΡΟΣ: . 1. Περιφερειακές Διευθύνσεις της χώρας.
2. Διευθύνσεις Π.Ε. & Δ.Ε. της χώρας.
3. Σχολικές μονάδες Π.Ε. & Δ.Ε.
(μέσω των οικείων Δ/νσεων Π.Ε & Δ.Ε)
5. Σιβιτανίδειο Δημόσια Σχολή Τεχνών και Επαγγελμάτων
info@sivitanidios.edu.gr
6. Συντονιστές Εκπαιδευτικού Έργου Εξωτερικού

ΚΟΙΝ: 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
gtombras@phys.uoa.gr
kalkanis@primedu.uoa.gr
2. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
info@εεφεε.gr

ΘΕΜΑ: «Διεξαγωγή των Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικών (για το Δημοτικό) και Φυσικής (για το Γυμνάσιο και το Λύκειο) «Αριστοτέλης 2023» και της Διεθνούς Ολυμπιάδας Φυσικής 2023 του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών /Τμήμα Φυσικής και της Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής για την Επιστήμη και την Εκπαίδευση, για το σχολικό έτος 2022-2023»

Σχετ. εγγρ.: Το υπ' αρ. πρωτ. 20271/22-02-2023 εισερχόμενο έγγραφο του Υ.ΠΑΙ.Θ

Σε συνέχεια των με αρ. πρωτ., Φ.14/150221/ΦΔ/151441/Δ1/07-12-2022 και Φ.15/137966/Δ2/07-11-2022 εγγράφων της υπηρεσίας μας, σχετικά με τους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Φυσικών για τους μαθητές/τριες Ε΄- ΣΤ΄ τάξεων Δημοτικού και Φυσικής για τους μαθητές/τριες Α΄, Β΄, Γ΄ τάξεων των Γυμνασίων και Α΄, Β΄, Γ΄ τάξεων Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων της χώρας και των ελληνικών σχολείων του Εξωτερικού «Αριστοτέλης 2023» καθώς και της Επιλογής των Ελλήνων μαθητών/τριών για τη Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών /Τμήμα Φυσικής και της Ελληνικής Εταιρείας

Φυσικής για την Επιστήμη και την Εκπαίδευση, για το σχολικό έτος 2022-2023, σας επισυνάπτουμε την
αφίσα και την ανακοίνωση αναφορικά με τη διεξαγωγή τους.

Συν: Δυο (2) ηλεκτρονικά αρχεία

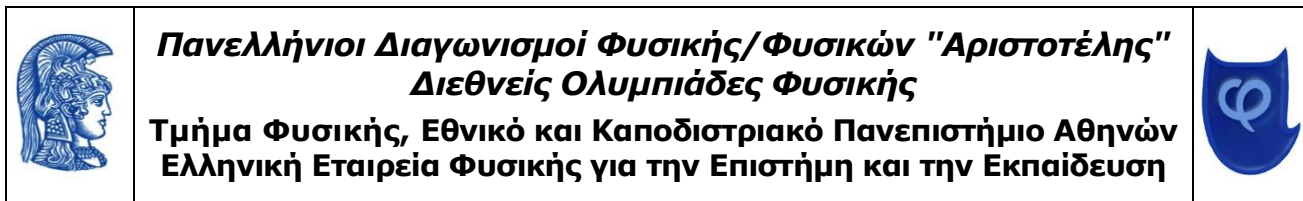
Vasileios Papavrontos
01.03.2023 13:53:45

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Π.Ε & Δ.Ε

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΧΑΛΑΣ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γενική Γραμματεία Π/θμιας, Δ/θμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
2. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων & Οργάνωσης Π.Ε. - Τμήμα Β΄
3. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων & Οργάνωσης Δ.Ε. - Τμήμα Β΄
4. Δ/νση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης - Τμήμα Β΄
5. Αυτοτελής Δ/νση Ιδιωτικής Εκπαίδευσης
6. Διεύθυνση Παιδείας Ομογενών Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης & Μειονοτικών Σχολείων
7. Διεύθυνση Εκπαιδευτικής Καινοτομίας και Τεχνολογίας
8. Διεύθυνση Θρησκευτικής Εκπαίδευσης –Τμήμα Εκκλησιαστικής Εκπαίδευσης και Θρησκευτικής Αγωγής
9. Αυτοτελές Τμήμα Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων



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

Διεξάγονται από το **Τμήμα Φυσικής - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών** (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^η 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^η 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 δηλώσεων συμμετοχής, ανακοινώσεις αποτελεσμάτων, βραβεύσεις, τα παλαιά θέματα με τις λύσεις τους και οι θεματικές ενότητες των Διαγωνισμών είναι αναρτημένα στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://micro-kosmos.uoa.gr> και www.eefee.gr

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



**Πανελλήνιοι Διαγωνισμοί Φυσικής / Φυσικών "Αριστοτέλης"
Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών / Τμήμα Φυσικής
Ελληνική Εταιρεία Φυσικής για την Επιστήμη και την Εκπαίδευση



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΙ ΜΑΘΗΤΙΚΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ και ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ "Αριστοτέλης" 2023

23 Μαρτίου 2023 (10:00-11:30)
για τους μαθητές της Ε' και ΣΤ' τάξης Δημοτικού

10 Μαρτίου 2023 (12:00-14:00)
για τους μαθητές της Α', Β' και Γ' Γυμνασίου

10 Μαρτίου 2023 (12:00-14:00)
για τους μαθητές της Α' και Β' Λυκείου

10 Μαρτίου 2023 (11:00-14:00)
για τους μαθητές της Γ' Λυκείου (α' φάση)

β' φάση στο Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (09:30-15:30)
για τους μαθητές της Γ' Λυκείου,
από τους οποίους θα επιλεγούν οι 5 μαθητές για την

Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2023

Συμμετοχές, Θέματα / Λύσεις, Αποτελέσματα προηγούμενων Διαγωνισμών:
<http://micro-kosmos.uoa.gr> και www.eefee.gr