



Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής Λυκείου «Αριστοτέλης» 2022 – 18/03/2022

Από την Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή
του Πανελλήνιου Διαγωνισμού Φυσικής Λυκείου «Αριστοτέλης» 2022

Προς τα Εξεταστικά Κέντρα του Πανελληνίου
Διαγωνισμού Φυσικής για τα Λύκεια

Αγαπητές/οί Συνάδελφοι,

σας ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας και τη συνδρομή σας στην προσπάθεια για την επιτυχία του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής Γυμνασίου – Λυκείου «Αριστοτέλης» και φέτος. Θεωρούμε ότι η πρόθυμη ανταπόκρισή σας υποστηρίζει την προσπάθειά μας για την προαγωγή της εκπαίδευσης στην Φυσική. Η συμμετοχή σας, όπως και η συμμετοχή σχολείων και μαθητών, παρά τις δύσκολες συνθήκες που επικρατούν, επιβεβαιώνει την επιτυχία του Διαγωνισμού αλλά και ενισχύει τις προσδοκίες όλων μας.

Σχετικά με τη διεξαγωγή του Διαγωνισμού, σας πληροφορούμε ότι θα γίνει με τους ίδιους, περίπου, όρους των «Πανελληνίων Εξετάσεων»:

- ✓ Τα θέματα θα τα λάβετε (μέχρι τις 10:00 π.μ.) με email σε μορφή ".pdf" και θα τα ανοίξετε με το πρόγραμμα Acrobat Reader. Σας παρακαλούμε, για αποφυγή προβλημάτων ασυμβατότητας, μετά την εκτύπωση των θεμάτων, ελέγξτε ότι το τυπωμένο κείμενο -κυρίως οι εικόνες- ταυτίζεται με αυτό που εμφανίζεται στον υπολογιστή σας.
- ✓ Το εκτυπωμένο αρχείο περιλαμβάνει τις εκφωνήσεις και το Φύλλο Απαντήσεων, στην πρώτη σελίδα του οποίου διατίθεται χώρος για να αναγράψουν οι υποψήφιοι όλα τα στοιχεία τους: επίθετο, όνομα, όνομα πατέρα, όνομα μητέρας, σχολείο, τάξη και το τηλέφωνο σχολείου (αν το γνωρίζουν). Τα στοιχεία αυτά θα καλυφθούν με αδιαφανή αυτοκόλλητα από τους επιτηρητές. Αν δεν υπάρχουν διαθέσιμα αυτοκόλλητα, η κάλυψη των ονομαστικών στοιχείων θα γίνει με οποιοδήποτε πρόσφορο τρόπο.
- ✓ Τετράδια θα χρησιμοποιηθούν αυτά των Πανελληνίων Εξετάσεων ή και όποια άλλα αυτού του τύπου είναι διαθέσιμα, ακόμη και φύλλα Α4, τα οποία έχουν συρραφεί (φροντίζοντας να γράψουν οι μαθητές τα στοιχεία τους στην πρώτη από αυτές τις σελίδες σε χώρο ανάλογο με αυτόν που υπάρχει στα τετράδια, ώστε να είναι δυνατή η κάλυψή τους).
- ✓ Οι απαντήσεις των μαθητών θα γραφούν στα προβλεπόμενα πεδία του Φύλλων Απαντήσεων, ενώ οι αναλυτικές λύσεις (όχι οι εκφωνήσεις) στο τετράδιο ή στα φύλλα Α4. Κατά την παράδοση του γραπτού, το Φύλλο Απαντήσεων (χωρίς τις τυπωμένες σελίδες των εκφωνήσεων) θα συρράπτεται στα φύλλα Α4 ή στην πρώτη σελίδα του τετραδίου των λύσεων.
- ✓ Οι μαθητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν απλό υπολογιστή τσέπης και διορθωτικό, όχι όμως κινητό τηλέφωνο.
- ✓ Διάρκεια εξέτασης από τη διανομή των θεμάτων: 120 λεπτά για τις τάξεις Α' και Β' και 180 λεπτά για την Γ' Λυκείου.
- ✓ Οι επιτηρητές θα υπογράψουν στο τετράδιο ή στα φύλλα Α4 στο τέλος της επεξεργασίας των θεμάτων, αναγράφοντας τον χρόνο έναρξης και λήξης του Διαγωνισμού (απαντήσεις εκτός του προβλεπόμενου χρόνου διεξαγωγής του Διαγωνισμού δεν θα ληφθούν υπόψη).
- ✓ Θα χρησιμοποιηθεί στυλό χρώματος μπλε ή μαύρου και μολύβι για τα σχήματα.
- ✓ **για την Α' και Β' ΛΥΚΕΙΟΥ:** Όταν οι εκπαιδευτικοί ολοκληρώσουν την βαθμολόγηση των γραπτών θα στείλουν τα πέντε γραπτά με την υψηλότερη βαθμολογία ανά τμήμα κάθε τάξης (στην συνέχεια δίνονται αναλυτικές οδηγίες για την αποστολή). Κατά την πάγια τακτική, οι ενδεικτικές λύσεις θα αναρτηθούν στον ιστότοπο του διαγωνισμού. Παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί να παραπέμψουν τους συμμετέχοντες μαθητές σε αυτές, καθώς και να τις χρησιμοποιήσουν ως υλικό αναφοράς, για να αξιολογήσουν τα γραπτά των μαθητών τους, ώστε να συμπληρώσουν και να διανεμήσουν τις βεβαιώσεις συμμετοχής και καλής επίδοσης.
- ✓ **ΜΟΝΟ για την Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ:** Μετά τη λήξη της εξέτασης, οι υπεύθυνοι θα δεματοποιήσουν τα Φύλλα Απαντήσεων μαζί με τα τετράδια ή τα φύλλα Α4 και θα τα αποστείλουν προς βαθμολόγηση στο Πανεπιστήμιο Αθηνών .
- ✓ Στοιχεία αποστολής δεμάτων:
Κτήριο του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, (υπόψη κυρίου Νισαζάκη), Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, Αθήνα ΤΚ 15784, με τα Ελληνικά Ταχυδρομεία – ΕΛΤΑ courier (υπηρεσία Πόρτα-Πόρτα), απευθυνόμενοι σε οποιοδήποτε κατάστημα των ΕΛΤΑ και δηλώνοντας τον κωδικό 064942-00-134280 (τα έξοδα αποστολής θα πληρωθούν από το Πανεπιστήμιο Αθηνών). Παρακαλούμε η παράδοση των δεμάτων με τα γραπτά της Γ' Λυκείου στα κατά τόπους γραφεία των ΕΛΤΑ να γίνει αυθημερόν ει δυνατόν, ώστε η βαθμολόγηση να ξεκινήσει το

συντομότερο και να πραγματοποιηθεί εγκαίρως η ανακοίνωση των προκρινόμενων στην δεύτερη φάση ή/και στην Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2022.

Η συμμετοχή μαθητών χωρίς εμπρόθεσμη δήλωση εναπόκειται στην κρίση (και μόνο) των υπεύθυνων κάθε σχολείου. Παρακαλούμε όμως να διευκολυνθούν εφόσον δεν διαταράσσεται σε μεγάλο βαθμό η ομαλή διεξαγωγή του διαγωνισμού από τη συμμετοχή τους.

Για διευκρινίσεις οι οποίες θα αφορούν σε οργανωτικά ζητήματα ή στα θέματα απευθυνθείτε **μόνο –και αποκλειστικά κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού–** στο ειδικό χώρο Webex:

<https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=m7b0d6379aa1bbe018b6c76f82e0a98c7>

Για την περίπτωση αδυναμίας κάποιου σχολείου να τα λάβει με το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, τα θέματα θα αναρτηθούν στον διαδικτυακό τόπο

www.eefee.gr,

καθώς και στον δικτυακό τόπο του Πανεπιστημίου

<http://micro-kosmos.uoa.gr>

αμέσως μετά την έναρξη του διαγωνισμού. Εκεί υπάρχουν και τα θέματα παλαιότερων ετών με τις λύσεις τους.

Προκειμένου οι μαθητές να έχουν την δυνατότητα να ασχοληθούν περαιτέρω με τα θέματα ακόμη και μετά την λήξη του διαγωνισμού, οι προτεινόμενες λύσεις **μαζί με της κατανομή βαθμολογίας** θα αναρτηθούν την ερχόμενη εβδομάδα στους παραπάνω διαδικτυακούς τόπους. Ειδικά για τα θέματα της Γ΄ Λυκείου η ανάρτηση των λύσεων θα γίνει μετά την παραλαβή των γραπτών.

Την ημέρα του Διαγωνισμού θα σταλούν ηλεκτρονικά στα εξεταστικά κέντρα οι βεβαιώσεις για τον/την Διευθυντή/ντρια και τον/την Υπεύθυνο/η Εκπαιδευτικό καθώς και για τους Επιτηρητές, τις οποίες παρακαλούμε να συμπληρώσετε και να διανείμετε στους ενδιαφερόμενους.

Η Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή των
Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικής Γυμνασίου-Λυκείου «Αριστοτέλης» 2022
και της Διεθνούς Ολυμπιάδας Φυσικής 2022 για την Ελλάδα