



Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικών Δημοτικού «Αριστοτέλης» 2022 – 23/03/2022

Από την Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή του Πανελληνίου
Διαγωνισμού Φυσικών Δημοτικού «Αριστοτέλης» 2022

Προς τα Εξεταστικά Κέντρα του Πανελληνίου
Διαγωνισμού Φυσικών Δημοτικού

Αγαπητές/οί Συνάδελφοι,

σας ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας και τη συνδρομή σας στην προσπάθεια για την επιτυχία του Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικών Δημοτικού «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:

- ✓ Τα θέματα θα τα λάβετε (περίπου στις 09:00) στο email του σχολείου σε μορφή ".pdf" και θα τα ανοίξετε με το πρόγραμμα Acrobat Reader (αν σας ζητηθεί αποδεικτικό ανάγνωσης, αποδεχθείτε το). 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.
- ✓ **Τα θέματα έχουν τη μορφή φύλλων εργασίας, πάνω στα οποία θα γράψουν οι μαθητές τις απαντήσεις τους.**
- ✓ Στην πρώτη σελίδα των θεμάτων υπάρχει χώρος όπου οι μαθητές θα γράψουν όλα τα στοιχεία τους: επίθετο, όνομα, όνομα πατέρα, όνομα μητέρας, σχολείο, τάξη / τμήμα.
- ✓ Οι μαθητές θα διαγωνιστούν στις αίθουσες του σχολείου τους υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτικών τους.
- ✓ Οι μαθητές μπορούν να γράψουν με στυλό χρώματος μπλε ή μαύρου και με μολύβι για τα σχήματα.
- ✓ Ο χρόνος εξέτασης είναι 1,5 ώρα από τη διανομή των θεμάτων.
- ✓ Προτείνεται να συμβουλευσετε τους μαθητές σας να μοιράσουν το χρόνο και να μελετήσουν / απαντήσουν (πολύ συνοπτικά) στον προβλεπόμενο χώρο, ώστε να απαντήσουν σε όσο το δυνατόν περισσότερα θέματα και ερωτήσεις. Τα πολλά και διαφορετικά θέματα διευκολύνουν τους μαθητές στην περίπτωση που δεν γνωρίζουν όλες τις θεματικές.
- ✓ Στο τέλος του Διαγωνισμού ο εκπαιδευτικός του κάθε τμήματος θα συγκεντρώσει τα φύλλα εργασίας των μαθητών του για να τα αξιολογήσει.
- ✓ 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 διανεμίσουν τις βεβαιώσεις συμμετοχής και καλής επίδοσης.
- ✓ Στοιχεία αποστολής δεμάτων:
Κτήριο του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, (υπόψη κυρίου Νισταζάκη), 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).

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=mde87d855d29767219cef89cbb4f67a57>

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

καθώς και στον δικτυακό τόπο του Πανεπιστημίου

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

Οι προτεινόμενες λύσεις των θεμάτων θα αναρτηθούν στους παραπάνω διαδικτυακούς τόπους μετά τη λήξη του διαγωνισμού. Στην ίδια θέση μπορείτε να βρείτε και θέματα παλαιότερων ετών με τις λύσεις τους.

Την ημέρα του Διαγωνισμού θα σταλούν ηλεκτρονικά στα εξεταστικά κέντρα, εκτός από τις Βεβαιώσεις για τους μαθητές, και 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 διανεμίσετε στους ενδιαφερόμενους.

Η Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή των
Πανελλήνιων Διαγωνισμών Φυσικών / Φυσικής «Αριστοτέλης» 2022
και της Διεθνούς Ολυμπιάδας Φυσικής 2022 για την Ελλάδα