



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ**

Αρ. Φακ.: 07.24.001.013

Αρ. Τηλ.: 22806347

Αρ. Φαξ.: 22800862

07 Νοεμβρίου 2022

Διευθυντές/Διευθύντριες
Δημοσίων και Ιδιωτικών Σχολείων
Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

**Θέμα: Διαγωνισμός συγγραφής ερευνητικής εργασίας για την Επιστήμη της
Μετεωρολογίας 2022 - 2023**

Το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας, σε συνεργασία με τον Μετεωρολογικό Σύνδεσμο Κύπρου προκηρύσσει διαγωνισμό συγγραφής ερευνητικής εργασίας εις μνήμη Μαρίας Πογιατζή (κόρης του κ. Αντρέα Πογιατζή, μέλους του Μετεωρολογικού Συνδέσμου και της εκπαιδευτικού κ. Ανθής Πογιατζή), που έχασε τη ζωή της στο τραγικό αεροπορικό δυστύχημα, τον Αύγουστο του 2005.

Το ειδικό θέμα του Διαγωνισμού για τη σχολική χρονιά 2022 - 2023 είναι:

«Φωτογράφιση, περιγραφή και επιστημονική εξήγηση ενός εντυπωσιακού Μετεωρολογικού Φαινομένου (καταιγιδοφόρο νέφος (CB), αστραπή, ουράνιο τόξο, χαλαζόπτωση, ομίχλη και χαμηλή νέφωση, βροχή, σκόνη, ανεμοστρόβιλος κ.α.).»

Ο διαγωνισμός έχει διαχρονικό σκοπό να φέρει σε επαφή και να εξοικειώσει τους/τις μαθητές/τριες που φοιτούν σε σχολεία δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, με τις επιστημονικές/ερευνητικές διαδικασίες και ταυτόχρονα να προωθήσει την εδραίωση περιβαλλοντικής συνείδησης και την ανάπτυξη περιβαλλοντικής κουλτούρας σε συνεργασία με φορείς από την κοινότητα. Απώτερη επιδίωξη του διαγωνισμού είναι η ενεργός συμμετοχή των μαθητών/τριών σε ζητήματα που αφορούν στην προστασία και διασφάλιση της ποιότητας ζωής τους.

Διευκρινίζεται ότι η συμμετοχή στον διαγωνισμό είναι προαιρετική.

Στον διαγωνισμό μπορούν να συμμετέχουν ομάδες εργασίας αποτελούμενες από μαθητές/τριες υπό την επίβλεψη των καθηγητών/τριών τους. Οι ερευνητικές εργασίες, θα αποσταλούν ηλεκτρονικά στην Επιθεώρηση Φυσικής (dmefysiki@gmail.com) το αργότερο μέχρι τις **3 Μαρτίου 2023, μαζί με το δελτίο συμμετοχής συμπληρωμένο**. Οι εργασίες θα διαχωριστούν σε δύο κατηγορίες: **κατηγορία Γυμνασίων** και **κατηγορία Λυκείων και Τεχνικών Σχολών**. Στη συνέχεια οι εργασίες θα περάσουν από αξιολόγηση και οι συγγραφείς των εργασιών που θα επιλεγούν θα περάσουν από προφορική συνέντευξη. Οι δύο καλύτερες σε κάθε κατηγορία θα επιβραβευτούν με τιμητικά διπλώματα και χρηματικά έπαθλα. Θα δοθούν τιμητικά διπλώματα σε όλες τις ομάδες που θα διακριθούν, στους/στις εποπτεύοντες/ουσες καθηγητές/τριες και στα σχολεία των οποίων οι μαθητές/τριες θα βραβευθούν ή θα διακριθούν.

Παρακαλούνται τα σχολεία που επιθυμούν να λάβουν μέρος στον διαγωνισμό, να συμπληρώσουν τη **Δήλωση Ενδιαφέροντος** που επισυνάπτεται ηλεκτρονικά στο <https://forms.office.com/r/TupnfZFRw1> και να σταλεί ηλεκτρονικά στην Επιθεώρηση Φυσικής dmefysiki@gmail.com μέχρι την **30^η Νοεμβρίου 2022**.

Στο επισυναπτόμενο αρχείο, εκτός από τη Δήλωση Ενδιαφέροντος και το Δελτίο συμμετοχής, περιλαμβάνονται και η περιγραφή του θέματος και οι όροι του διαγωνισμού. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτείνονται για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον διαγωνισμό στην επιθεώρηση Φυσικής στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο dmefysiki@gmail.com.

α.α. 

Δρ Κυπριανός Δ. Λούης
Διευθυντής Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης
Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης
και Κατάρτισης