



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

Αρ. Φακ.: 07.24.001.013  
Αρ. Τηλ.: 22809578  
Αρ. Φαξ.: 22800862

28 Νοεμβρίου 2023

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

**Θέμα: Διαγωνισμός συγγραφής ερευνητικής εργασίας για την Επιστήμη της  
Μετεωρολογίας 2023 - 2024**

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 2023 - 2024 είναι:

**«Κλιματική Αλλαγή και Επεισόδια Σκόνης της Ερήμου στην Κύπρο (εξήγηση του φαινομένου και ανάλυση της επίδρασης της Κλιματικής Αλλαγής σε αυτό).»**

Ο διαγωνισμός έχει διαχρονικό σκοπό να φέρει σε επαφή και να εξοικειώσει τους/τις μαθητές/μαθήτριες 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/μαθητριών 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/μαθήτριες υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτικών τους. Οι ερευνητικές εργασίες, θα αποσταλούν ηλεκτρονικά στην Επιθεώρηση Φυσικής ([dmefysiki@gmail.com](mailto:dmefysiki@gmail.com)) το αργότερο μέχρι τις **22 Μαρτίου 2024, μαζί με το δελτίο συμμετοχής συμπληρωμένο**. Ο διαγωνισμός διεξάγεται σε δύο κατηγορίες: **κατηγορία Γυμνασίων** και **κατηγορία Λυκείων και Τεχνικών Σχολών**. Οι εργασίες θα αξιολογηθούν σε πρώτη φάση και οι συγγραφείς των εργασιών που θα επιλεγούν θα κληθούν σε προφορική συνέντευξη. Οι δύο καλύτερες εργασίες σε κάθε κατηγορία θα βραβευτούν με τιμητικά διπλώματα και χρηματικά έπαθλα. Τιμητικά διπλώματα θα δοθούν σε όλες τις ομάδες που θα διακριθούν, στους/στις εκπαιδευτικούς που θα εποπτεύσουν τις εργασίες καθώς και στα σχολεία των οποίων μαθητικές ομάδες 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](mailto:dmefysiki@gmail.com) μέχρι την **8<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2023**.

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](mailto:dmefysiki@gmail.com).



Δρ Κυπριανός Δ. Λούης  
Διευθυντής Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης  
Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και  
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης  
και Κατάρτισης