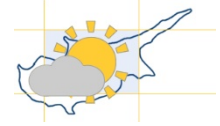




ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ

Τελετή βράβευσης για τον Διαγωνισμό συγγραφής ερευνητικής εργασίας για την Επιστήμη της Μετεωρολογίας

Πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 18 Απριλίου 2019, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, η τελετή βράβευσης των μαθητών/μαθητριών που διακρίθηκαν στον Διαγωνισμό συγγραφής ερευνητικής εργασίας για την Επιστήμη της Μετεωρολογίας. Η εκδήλωση τελούσε υπό την αιγίδα του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού Δρα Κώστα Χαμπιαούρη.

Ο διαγωνισμός διοργανώνεται από το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Επιθεώρησης Φυσικής) και τον Μετεωρολογικό Σύνδεσμο Κύπρου για 13^η συνεχή χρονιά και είναι αφιερωμένος στη μνήμη της Μαρίας Πογιατζή, που έχασε τη ζωή της στο τραγικό αεροπορικό δυστύχημα, τον Αύγουστο του 2005.

Ο διαγωνισμός έχει 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.

Το θέμα του διαγωνισμού για την φετινή σχολική χρονιά ήταν:

«Φωτογραφίες από ένα εντυπωσιακό ατμοσφαιρικό/μετεωρολογικό φαινόμενο που παρατηρήθηκε στην Κύπρο. Ανάλυση και επεξήγησή του»

Στον φετινό διαγωνισμό συμμετείχαν 15 ομάδες μαθητών/μαθητριών στην κατηγορία των Γυμνασίων και 9 ομάδες μαθητών/μαθητριών στην κατηγορία των Λυκείων και Τεχνικών Σχολών. Οι ομάδες μελέτησαν διάφορα ατμοσφαιρικά/μετεωρολογικά φαινόμενα που παρατηρήθηκαν στην Κύπρο, όπως καταιγίδες, ανεμοστρόβιλους, υδροστρόβιλους, χιονόπτωση, αστραπές, κεραυνούς, σκόνη στην ατμόσφαιρα κ.α.

Στον χαιρετισμό του στην εκδήλωση ο Διευθυντής του Τμήματος Μετεωρολογίας Δρ. Κλεάνθης Νικολαΐδης αναφέρθηκε στη σημασία του διαγωνισμού για την καλλιέργεια των ερευνητικών δεξιοτήτων των μαθητών/μαθητριών και σημείωσε το

ψηλό επίπεδο των εργασιών που υποβλήθηκαν. Τόνισε, επίσης, ότι διαχρονικά, μέσα από τον διαγωνισμό, αρκετοί μαθητές και μαθήτριες ανακάλυψαν την κλίση τους προς τις φυσικές επιστήμες.

Ο Επαρχιακός Επιθεωρητής Λευκωσίας κ. Αντρέας Παπαστυλιανού διάβασε τον χαιρετισμό του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού. Στον χαιρετισμό του ο Υπουργός τονίζει ότι τέτοιοι διαγωνισμοί είναι απαραίτητοι στην εκπαιδευτική διαδικασία, καθώς δημιουργούν τις κατάλληλες προϋποθέσεις για να μπορέσουν οι μαθητές και μαθήτριες να ενισχύσουν τη δημιουργικότητά τους να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους και να καλλιεργήσουν τις ερευνητικές τους δεξιότητες. Τόνισε, επίσης, ότι τα παιδιά χρειάστηκε να συνεργαστούν και στην ομάδα τους και με τον επιβλέποντα εκπαιδευτικό. Η δεξιότητα συνεργασίας είναι πολύ σημαντική αρχή στην επιστημονική δράση.

Στη συνέχεια της εκδήλωσης οι τρεις πρώτες ομάδες από κάθε κατηγορία παρουσίασαν τις εργασίες τους.

Η τελετή έκλεισε με τη βράβευση των νικητριών ομάδων.

Τα αποτελέσματα του διαγωνισμού:

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ | | | | |
|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------|
| ΣΧΟΛΕΙΟ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΜΑΘΗΤΕΣ/ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ | ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ | ΒΡΑΒΕΙΟ |
| Γυμνάσιο Γερίου | Μελέτη χιονόπτωσης στην περιοχή Τροόδους. Επεξήγηση και ανάλυση του φαινομένου | Παττίδου Φλωρεντία, Μιχαηλούδη Έλενα, Σολομωνίδου Κατερίνα, Τσαούσογλου Χριστίνα, Χριστοδούλου Θεοδώρα, | Ερμιόνη Παπαναστασίου, Άννα Φάκα | 1ο βραβείο |
| Γυμνάσιο Κιτίου | Ένας "ύπουλος" δολοφόνος που μας "σκοτώνει" αργά - αργά! | Αρέστη Προκόπης, Γεωργίου Κωνσταντίνος, Μιχαήλ Ανδρέας, Σεκκίδης Μιχάλης | Φωτεινή Φωτίου | 2ο βραβείο |
| Γυμνάσιο Αγίας Φυλάξεως | Κεραυνός εντυπωσιακός και επικίνδυνος | Αναστασίου Νάταλυ, Βλασίδα Μαριάννα, Παλμύρη Ελένη, Σερδάρη Αντζέλικα, Χουβαρτά Ζώη | Αθανάσιος Μωραΐτης, Μαρία Κλειτή | Εύφημη μνεία |
| Γυμνάσιο Αρχ. Μακαρίου Γ' - Πλατύ | Μελέτη του Μετεωρολογικού φαινομένου της Ομίχλης | Κυπριανού Χριστίνα, Λεωνίδου Γιώργος, Μεταξάς Νικόλας | Άρτεμις Ορφανού | Έπαινος |
| Γυμνάσιο Αρχ. Μακαρίου Γ' - Πλατύ | Μελέτη της Μετεωρολογικής παραμέτρου του Ανέμου | Ευσταθίου Ραφαήλ, Σωτηρίου Χρίστος, Τζούλιου Έλενα | Άρτεμις Ορφανού | Έπαινος |

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΥΚΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ | | | | |
|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------|
| ΣΧΟΛΕΙΟ | ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΜΑΘΗΤΕΣ/ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ | ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ | ΒΡΑΒΕΙΟ |
| Λύκειο Απ. Πέτρου και Παύλου | Καταιγίδα | Γιαλλουρίδου Μικαέλλα, Γιωργαλλά Κωνσταντίνα | Χριστίνα Αριστοδήμου | 1ο Βραβείο |
| Λύκειο Αγίου Σπυρίδωνα | Υδροστρόβιλος - Θαλάσσιος σίφωνας | Χαραλάμπους Αλέξης, Χαραλάμπους Νικήτας | Άγγελος Ασίκης | 2ο Βραβείο |
| Λύκειο Εθνομάρτυρα Κυπριανού | Ανάλυση του φαινομένου της αστραπής και των μετεωρολογικών φαινομένων που το συνοδεύουν | Μαμπουρίδου Ξένη, Προδρόμου Στυλιάνα | Νίκη Χαραλάμπους, Μάριος Κυριάκου | Εύφημη μνεία |
| Λύκειο Παλιομετόχου | Ανεμοστρόβιλος. Ένα σπάνιο (;) φαινόμενο στην Κύπρο. | Γιωργαλλής Στυλιανός, Κρασιά Μαρία, Ρούβαλη Χριστίνα, Σωτηρίου Σταυριανή | Γεώργιος Τσικαλάς | Έπαινος |
| Λύκειο Παραλιμνίου | Οι θαλάσσιοι σίφωνες ξεκίνησαν και στο νησί μας | Κωνσταντίνου Άντρη, Νικολάου Σωτήρα Λουκία, Σκίτσας Χαράλαμπος, Ψάλτη Κατερίνα | Αρετή Νεοκλέους | Έπαινος |

