



Χαιρετισμός κατά την εκδήλωση βράβευσης των εργασιών του
Διαγωνισμού του Μετεωρολογικού Συνδέσμου Κύπρου
2016-2017

κε. Πρώτε Λειτουργέ Μέσης Εκπαίδευσης, αγαπητέ Ανδρέα,

Αγαπητοί Ανδρέα και Ανθή,

Επιθεωρητές Μέσης Εκπαίδευσης,

Κυρίες και Κύριοι Λυκειάρχες, Καθηγήτριες και Καθηγητές,

Αγαπητοί διαγωνιζόμενοι,

Συναδέλφισσες και Συνάδελφοι,

Ζώντας ως θεματοθέτης, κριτής και σύμβουλος την εξέλιξη του Διαγωνισμού Μετεωρολογίας τον οποίο συνδιοργανώνει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού με το Μετεωρολογικό Σύνδεσμο Κύπρου και ο οποίος μετρά σήμερα 11 διοργανώσεις αποτελώντας πλέον θεσμό, θα ήθελα να σας μεταφέρω λίγες σχετικές σκέψεις και εμπειρίες μου.

Ο Διαγωνισμός είναι σχεδιασμένος σε τρόπο ώστε να φέρνει τους διαγωνιζόμενους κοντά στις εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα. Η μεταβολή της θερμοκρασίας κατά την διάρκεια της ημέρας σε μια περιοχή, η βιοκλιματική προσέγγιση ενός χώρου διδασκαλίας, η δικαιολόγηση των μεταβολών ενός ενεργειακού διαγράμματος της ατμόσφαιρας, όπως ο εφετείνος διαγωνισμός, ή ακόμα και η λήψη φωτογραφιών σχετικών με

τον καιρό και η εξήγηση των φαινομένων που αποθανατίζονται, αποτελούν στην ουσία εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα. Μέσα από το διαγωνισμό τα παιδιά μπαίνουν σε ένα περιβάλλον έρευνας, όπου είναι αναγκασμένα να δημιουργήσουν μεθοδολογία, να υποθέσουν, να φιλτράρουν, να απομονώσουν και να εξηγήσουν φαινόμενα. Είναι υποχρεωμένα να ελέγξουν την αρχική τους υπόθεση, να την επαληθεύσουν και να δημιουργήσουν μια νομοτέλεια ακολουθώντας έτσι όλα τα βήματα του επιστημονικού συλλογισμού.

Μέσα από τη πιο πάνω διαδικασία, τα παιδιά έρχονται πιο κοντά στις βασικές αρχές της Φυσικής, τις κατανοούν δια της πράξεως και της επαναλήψεως αλλά επιπλέον χαίρονται την ομαδική συμμετοχή, τον καταμερισμό εργασίας, τη συλλογική προσπάθεια και το τελικό αποτέλεσμα, τη συγγραφή του δοκιμίου τους αλλά και την προφορική ανάπτυξη του αντικειμένου της δοκιμασίας τους. Πρέπει να αναφερθεί ότι πιθανότατα ο διαγωνισμός λειτουργεί καταλυτικά στην επιλογή πεδίου σπουδών αφού γενικότερα διαπιστώνουμε ότι κάποια από αυτά τα παιδιά που έλαβαν παλαιότερα μέρος στους διαγωνισμούς του Συνδέσμου μας σπούδασαν ή σπουδάζουν σε αντικείμενα τα οποία έχουν σχέση με την επιστημονική έρευνα και δει τη Φυσική και τη Μετεωρολογία και αυτό μας ικανοποιεί ιδιαίτερα.

Στους τελευταίους διαγωνισμούς διαπιστώνουμε μια κάμψη στον αριθμό των συμμετοχών. Ίσως να χρειάζεται μια ανανέωση μια νέα πνοή κάτι που θα κουβεντιάσουμε με την Επιθεώρηση Φυσικής. Εμείς από πλευράς μας θα κάνουμε ότι είναι δυνατό προκειμένου ο διαγωνισμός να είναι μια των δραστηριοτήτων του Μετεωρολογικού Συνδέσμου Κύπρου, τις οποίες το Τμήμα Μετεωρολογίας υποστηρίζει με μεγάλη θέρμη.

Σχετικά με το εφετεινό διαγωνισμό θα ήθελα επίσης να εκφράσω την ικανοποίησή μου για το επιστημονικό επίπεδο στο οποίο έφτασαν τα παιδιά, αναφέροντας ότι ήταν ξεχωριστός, δύσκολος, με πολύ μεγαλύτερες απαιτήσεις σε έρευνα και διάβασμα και συνδύαζε την πράξη και την εφαρμογή με τη θεωρία. Έτσι θέλω να πιστεύω ότι οι εμπλοκή των

παιδιών στον διαγωνισμό αυτό αποτέλεσε μια εμπειρία που πολύ δύσκολα θα ξεχάσουν, αφού είχαν την ευκαιρία να κάνουν παρατήρηση και μέτρηση μετεωρολογικών παραμέτρων της ανώτερης ατμόσφαιρας και να δουλέψουν με το κύριο εργαλείο των μετεωρολόγων - προγνωστών καιρού χρησιμοποιώντας την τεχνολογικά αναβαθμισμένη υποδομή του Τμήματος.

Θα ήθελα στο σημείο αυτό να ευχαριστήσω τον έντιμο Υπ. Παιδείας και Πολιτισμού που έθεσε υπό την αιγίδα του τη σημερινή εκδήλωση, την οργανωτική επιτροπή, τους κριτές και διορθωτές, τον κο. Μιχαήλ και την κα. Παπαχριστοδούλου, συνάδελφους μετεωρολόγους, την επιθεώρηση Φυσικής και ιδιαίτερα τον καθηγητή Φυσικής κο. Σάββα Σάββα, με τον οποίο μοιραζόμαστε κοινές έγνοιες. Επίσης ευχαριστώ θερμά το συνάδελφο Ιάκωβο Ιακώβου, υπεύθυνο του σταθμού ραδιοβολίσεων του Τμήματος, για τον επιπλέον φόρτο εργασίας που ανάλαβε και έφερε σε πέρας.

Κυρίως όμως θέλω να ευχαριστώ τα παιδιά που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό και που είτε θα βραβευτούν είτε όχι διήλθαν τον δρόμο προς την Ιθάκη αποκτώντας δεξιότητες και εμπειρίες.

Σας ευχαριστώ πολύ, ευχόμενος σε όλους υγεία και τη βέλτιστη συνέχεια στους διαγωνισμούς του Μετεωρολογικού Συνδέσμου και του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.