

Το σχολείο μας με ομάδα μαθητών συμμετείχε στο 11<sup>ο</sup> Συνέδριο Θετικών Επιστημών το οποίο πραγματοποιήθηκε από 1 μέχρι τις 3 Μαρτίου 2024 στην Πάφο.

Οι μαθητές μας συμμετείχαν με 3 παρουσιάσεις και 1 αφίσα.

### **1<sup>η</sup> παρουσίαση**

Τίτλος: Κλιματική Αλλαγή και Ατμοσφαιρικός Αέρας

Μαθητές: Δανάη Κυπριδάκη , Γ1

Μαρία Φιλίππου, Γ5

Άντρα Αντωνίου, Γ1

Γιώργος Οικονόμου, Γ3

Συντονίστρια Καθηγήτρια: Ιάσονος Κλεοπάτρα, Χημικός

### **2<sup>η</sup> παρουσίαση**

Τίτλος: Το Αποτύπωμα του Άνθρακα

Μαθητές: Αντριανή Σωφρονίου, Γ3

Νεφέλη Πέτρου, Γ3

Μιλτιάδους Δήμητρα, Γ3

Παπαδημητρίου Κατερίνα, Γ3

Συντονίστρια Καθηγήτρια: Ιάσονος Κλεοπάτρα, Χημικός

### **3<sup>η</sup> παρουσίαση**

Τίτλος: Ηλεκτρομαγνητική Ρύπανση... ένας αόρατος εχθρός

Μαθητές: Άντρια Θρασυβούλου, Β4

Καζά Λεοντίνα, Β4

Γρηγόρη Μαρία, Γ3

Λουκά Γεωργία, Γ3

Συντονίστρια Καθηγήτρια: Αντωνία Παντάγου, Φυσικός

**Αφίσα:** «Το Αποτύπωμα του Άνθρακα» από τις μαθήτριες Δανάη Κυπριδάκη, Αντωνίου Αντρούλα, Τούρβα Δήμητρα του Γ1

Στόχος του συνεδρίου είναι η ενίσχυση του ενδιαφέροντος προς τις θετικές επιστήμες με την πρόκληση προβληματισμού, συζήτησης και δραστηριοποίησης των μαθητών στην επίλυση σύγχρονων καθημερινών, κοινωνικών και περιβαλλοντικών προβλημάτων.

Συνοδοί καθηγήτριες: Νικολάου Αντρούλλα, ΒΔ (φυσικός), Ιάσονος Κλεοπάτρα (χημικός), Παντάγου Αντωνία (φυσικός)