

Μαθητικός Διαγωνισμός Χημείας

Ο 1^{ος} μαθητικός διαγωνισμός Χημείας, με θέμα «**Η Χημεία για τον άνθρωπο και το περιβάλλον**» σκοπό έχει να φέρει σε επαφή και να εξοικειώσει τους μαθητές και μαθήτριες με τις επιστημονικές/ερευνητικές διαδικασίες και ταυτόχρονα να προωθήσει την εδραίωση της περιβαλλοντικής συνείδησης. Ταυτόχρονα να αναδείξει τον σημαντικό ρόλο της Χημείας στην ανθρώπινη καθημερινότητα.

Στον διαγωνισμό συμμετείχαν μαθητές και μαθήτριες που φοιτούν σε σχολεία δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα.

Οι μαθητές και μαθήτριες των επικρατέστερων εργασιών κλήθηκαν για προφορική παρουσίαση της ερευνητικής τους εργασίας στις 15 Μαΐου 2019 σε κριτική επιτροπή, η οποία απαρτιζόταν μεταξύ άλλων από την Επιθεωρήτρια Χημείας κυρία Στάλω Κουκουμά και την Επιθεωρήτρια Φιλολογικών Μαθημάτων κυρία Ζωή Πολυδώρου.

Η βαθμολογία της κάθε εργασίας έγινε σύμφωνα με τα πιο κάτω κριτήρια:

- | | |
|---|-------------|
| • Γενική παρουσίαση εργασίας | 20 μονάδες |
| • Καθορισμός του προβλήματος, βιβλιογραφική ανασκόπηση | 30 μονάδες |
| • Μεθοδολογία, αποτελέσματα, συμπεράσματα, εισηγήσεις για αντιμετώπιση συναφών προβλημάτων | 100 μονάδες |
| • Προφορική παρουσίαση του περιεχομένου των επιλεγόμενων ερευνητικών εργασιών από τη μαθητική ομάδα | 50 μονάδες |

Αθλοθέτης και υποστηρικτής του μαθητικού διαγωνισμού Χημείας είναι η εταιρία UNICARE. Ευχαριστούμε ιδιαίτερα τον Διευθύνων Σύμβουλο κ. Λευτέρη Χαράκη.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων έγινε στις 19 Ιουνίου 2019 σε ειδική τελετή βράβευσης, η οποία πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα τελετών του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. Οι Διευθύνσεις των σχολείων των οποίων οι μαθητές και μαθήτριες διακρίθηκαν και εξασφάλισαν βραβείο ή έπαινο κλήθηκαν να παραστούν στη εκδήλωση χωρίς να γνωρίζουν το βραβείο που εξασφάλισαν. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στην παρουσία της Αναπληρώτριας Διευθύντριας Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης κυρίας Κούμα και της Επιθεωρήτριας Χημείας κυρίας Στάλως Κουκουμά, οι οποίες παράδωσαν τα βραβεία στα παιδιά.

Βραβεία / Διακρίσεις:

Το **Β΄ Βραβείο Γυμνασίων** δόθηκε στην εργασία:

«Διοξειδιο του άνθρακα: Επιπτώσεις και η συμβολή της Χημείας»

των μαθητών και μαθητριών της Γ΄ Γυμνασίου του Γυμνασίου Νεάπολης Αντωνίου Αντρέα, Μαρνέρο Κυριάκο, Κυριάκου Μαρίνα και Μιχαήλ Μαρίνα με την καθοδήγηση των καθηγητριών Χημείας κυρίας Ερασμίας Στυλιανού και κυρίας Έλλης Μελετίου Παύλου.

Οι μαθητές και μαθήτριες μοιράστηκαν το ποσόν των 100 ευρώ.

Το **Α΄ Βραβείο Λυκείων** δόθηκε στην εργασία:

«Τα Ιχνοστοιχεία και οι Βιταμίνες ως παράγοντες για τη γένεση, πρόληψη και αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων»

των μαθητριών και μαθητών της Β΄ Λυκείου του Λυκείου Πολεμιδιών Τσιγκουρή Ναταλία, Σάββα Σοφία, Παναγή Κωνσταντίνα, Χριστοφή Ειρήνη και Παπάζογλου Μαρία με την καθοδήγηση της καθηγήτριας Χημείας κυρίας Άντρης Ευστρατίου - Χριστοδουλίδη και της καθηγήτριας Βιολογίας κυρίας Μαρίας Παπαπέτρου.

Οι μαθήτριες μοιράστηκαν το ποσόν των 300 ευρώ.

Το **Β΄ Βραβείο Λυκείων** δόθηκε στην εργασία:

«Εξαρτησιογόνες ουσίες Μύθοι και Αλήθειες»

των μαθητριών της Β΄ Λυκείου του Παγκυπρίου Λυκείου Λάρνακας Ιωάννου Ειρήνη και Περικλέους Αγγελική με την καθοδήγηση της καθηγήτριας Χημείας κυρίας Νίκης Κασίνη και του καθηγητή Χημείας κυρίου Γεώργιου Φιλίππου.

Οι μαθήτριες μοιράστηκαν το ποσόν των 150 ευρώ.

Το **Γ΄ Βραβείο Λυκείων** δόθηκε στην εργασία:

«Μικροβιακή ή βακτηριακή απειλή: ΤΕΛΟΣ!!! ... Με dettol ή με χλωρίνη;»

των μαθητριών της Β΄ Λυκείου του Γυμνασίου Λυκείου Ολύμπιον Μιχαηλίδου Άντρη, Χριστοφόρου Ιωάννα και Τορνά Στέφανη με την καθοδήγηση της καθηγήτριας Χημείας κυρίας Ριάνας Λοιζίδη.

Οι μαθήτριες μοιράστηκαν το ποσόν των 100 ευρώ.

Έπαινος δόθηκε στην εργασία:

«Η Αναγκαιότητα της Αντικατάστασης των Ορυκτών Καυσίμων στις Μεταφορές»

της μαθήτριας και των μαθητών της Α΄ Λυκείου του Λυκείου Γιαννάκη Ταλιώτη Γεροσκήπου Δημητρίου Δήμητρα, Ιωάννου Νεόφυτο, Κωμοδρόμο Αιμίλιο και Ασπρομάλλη Διονύση με την καθοδήγηση της καθηγήτριας Χημείας κα. Μαρίας Κουτσού.