

«ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ: ΜΕ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ Ή ΧΩΡΙΣ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ;» Οι εντυπώσεις των μαθητών μας

Σε αυτή την ενότητα μάθαμε πολλά καινούρια και ενδιαφέροντα πράγματα. Πιστεύω πως ήταν ένα βοηθητικό και συναρπαστικό μάθημα, όπου συνεργαστήκαμε μελετώντας διάφορα πράγματα που όχι μόνο είναι καλύτερα για την υγεία μας, αλλά επίσης βοηθά στο να εξελιχθεί η κοινωνία μας.

Νικολάου Μαρίνα
A22-Λύκειο Ιδαλίου

Ήταν πολύ ενδιαφέρουσα ενότητα, κάτι διαφορετικό από ότι κάνουμε συνήθως και ο τρόπος που εργαζόμασταν ήταν διασκεδαστικός. Έμαθα αρκετές καινούργιες πληροφορίες που ίσως μου φάνουν χρήσιμες κάποια στιγμή. Ελπίζω να κάνουμε κι άλλα μαθήματα σαν κι αυτό στο μέλλον. Τέλος, ήταν εντυπωσιακό το θέμα της νανοτεχνολογίας αλλά και το πώς επηρεάζει εμάς και το περιβάλλον

Τράκου Δανάη
A21-Περιφερειακό Λύκειο Αποστόλου Λουκά Κολοσσίου

Τα νανοϋλικά είναι τόσο μικρά και δεν τα βλέπουμε με γυμνό μάτι. Εισέρχονται μέσα στα φαγητά μας και δε γνωρίζουμε αν αυτό είναι καλό ή όχι για τον οργανισμό μας. Εμένα αυτό με έχει εντυπωσιάσει!

Χρίστου Μιχάλης
B1-Εμπορική Σχολή Μιτσή Λεμύθου

Έχω εντυπωσιαστεί αφάνταστα μπορώ να πω με το μάθημα της νανοτεχνολογίας! Έμαθα αρκετά καινούργια πράγματα. Ευελπιστώ να κάνουμε κι άλλα μαθήματα για το θέμα αυτό και να ενημερωθώ περισσότερο.

Πική Γρηγόρης
A21-Περιφερειακό Λύκειο Αποστόλου Λουκά Κολοσσίου

Οι εντυπώσεις μου για αυτή την ενότητα είναι πολύ θετικές. Τα νανοσωματίδια κατά τη γνώμη μου θα συμβάλουν στην ανάπτυξη καλύτερων προϊόντων, όπως για παράδειγμα, φαρμάκων που θα κάνουν τη ζωή μας καλύτερη και ευκολότερη.

Στυλιανού Αναγνώστης
A21-Περιφερειακό Λύκειο Αποστόλου Λουκά Κολοσσίου



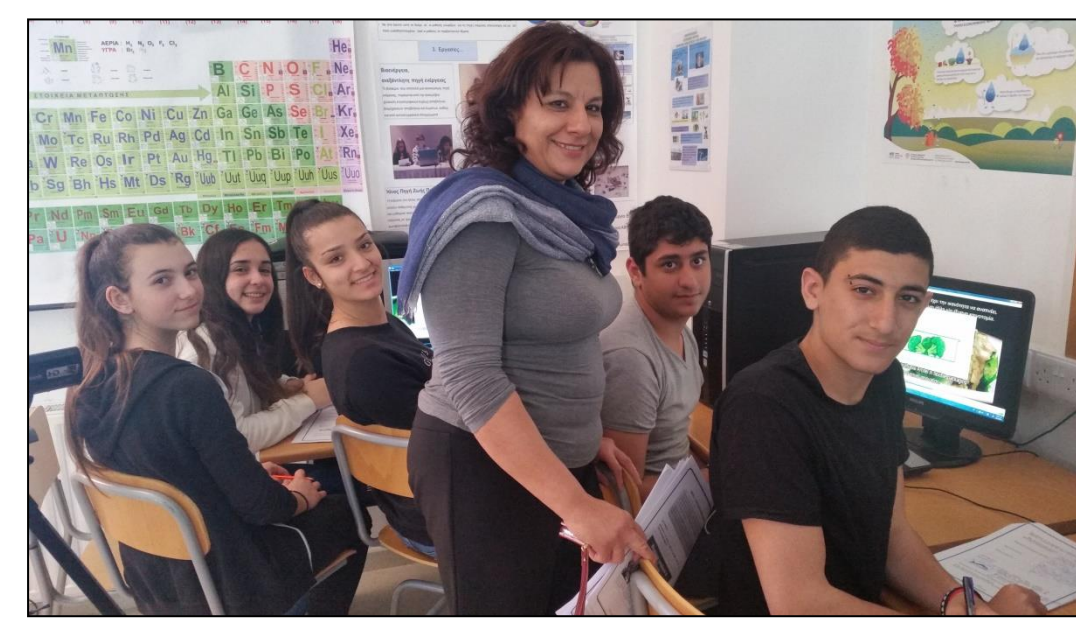
Μέσα από αυτό το εκπαιδευτικό πρόγραμμα πληροφορήθηκα για τις νέες συσκευασίες τροφίμων που κυκλοφορούν στην αγορά, οι οποίες είναι φτιαγμένες από νανοϋλικά. Μάθαμε για τις επιπτώσεις που ενδεχομένως να προκαλέσουν στην υγεία μας και στο περιβάλλον. Ήταν μια ευχάριστη εμπειρία για μένα μιας και μου δόθηκε η δυνατότητα να διαμορφώσω δική μου άποψη!

Γεωργίου Μιχάλης
A21-Λύκειο Αγίας Φυλάξεως



Στο μυαλό μου έμειναν πολύ θετικές εντυπώσεις. Έχω μάθει πολλά και ενδιαφέροντα πράγματα που δεν γνώριζα. Στο μέλλον θα προσπαθήσω να μάθω περισσότερα για τη νανοτεχνολογία. Χαίρομαι ιδιαίτερα που πήρα μέρος στη διερεύνηση αυτή.

Τσαγγαρίδη Χριστίνα
Γ1-Γυμνάσιο Ύψωνα



Ήταν ένα πολύ ενδιαφέρον κεφάλαιο και χαίρομαι που είχα την ευκαιρία να το διδαχτώ. Έμαθα πολλά πράγματα για τη νανοτεχνολογία καθώς και τη συμβολή της στη ζωή μας, στα φαγητά και τις συσκευασίες τους. Νιώθω ευγνώμων που ήμουν σε θέση να μάθω κάτι που ίσως να μη μου δινόταν ξανά η ευκαιρία για κάτι τέτοιο.

Ηροδότου Δημήτρης
Γ1-Γυμνάσιο Ύψωνα

Η ενότητα αυτή ήταν πολύ ευχάριστη γιατί είχαμε ειδικότητες, συνεργαστήκαμε με άτομα τα οποία μου είναι πολύ ευχάριστα. Επίσης, γνώρισα ένα καινούριο θέμα για το οποίο δε γνώριζα πολλά, και μου άρεσαν και τα βίντεο. Εν κατακλείδι, ήταν η πιο ωραία ενότητα που έκανα μέχρι τώρα στη χημεία!

Πιερίδου Ελίνα
A11-Λύκειο Αγίου Γεωργίου Λακατάμειας



Η ενότητα για τις πλαστικές συσκευασίες τροφίμων ήταν πολύ ενδιαφέρουσα. Το μάθημα έγινε πιο δημιουργικό και χρησιμοποιήσαμε οπτικοακουστικό υλικό. Επίσης, αναπτύξαμε την κριτική μας σκέψη και εργαστήκαμε ομαδικά. Η ενότητα αυτή μας χάρισε γνώσεις και βοήθησε στο να αναπτυχθεί η συνεργασία μεταξύ μας.

Βασιλείου Κλειώ
A11-Λύκειο Αγίου Γεωργίου Λακατάμειας



Κατά την άποψή μου βρήκα πάρα πολύ ενδιαφέρον το θέμα της νανοτεχνολογίας, τους τρόπους με τους οποίους επηρεάζει την καθημερινή μας ζωή, το περιβάλλον, τη βιομηχανία, την υγεία μας και τη νομοθεσία. Η νανοτεχνολογία θα βοηθήσει τη ζωή μας στο μέλλον.

Χριστόφορου Κυριάκος
A12-Περιφερειακό Λύκειο Αποστόλου Λουκά Κολοσσίου

Το μάθημα ήταν πολύ ευχάριστο. Μέσα από αυτό μάθαμε να είμαστε μια ομάδα, να συνεργαζόμαστε, να εκφράζουμε τις απορίες μας. Μου άρεσε πολύ γιατί έμαθα αρκετά πράγματα σχετικά με την νανοτεχνολογία, τα οποία δε γνώριζα πιο πριν.

Γιαννή Κωνσταντίνος
A22-Περιφερειακό Λύκειο Αποστόλου Λουκά Κολοσσίου

Μέσα από αυτό το πρόγραμμα μπορέσαμε δουλεύοντας ομαδικά να απαντήσουμε σε διάφορα ερωτήματα σε σχέση με τη νανοτεχνολογία, από μόνοι μας, με τη βοήθεια των κατατοπιστικών φύλλων εργασίας. Με αυτό τον τρόπο διαμορφώσαμε τη δική μας άποψη για τις συσκευασίες τροφίμων με ή χωρίς νανοϋλικά. Αυτός ο τρόπος εργασίας μου άρεσε γιατί προωθεί την ομαδικότητα και μας βοήθησε να κατανοήσουμε σε βάθος σημαντικά ζητήματα.

Θρασυβούλου Μαρία
A21-Λύκειο Αγίας Φυλάξεως

Το μάθημα της νανοτεχνολογίας ήταν πολύ εποικοδομητικό και μάθαμε πολλά πράγματα από αυτό τόσο για την νανοτεχνολογία όσο και για το κατά πόσο μπορούμε να εμπιστευόμαστε τα νέα προϊόντα που πωλούνται στην αγορά. Ήταν πολύ ενδιαφέρον και ελπίζω στο μέλλον να ξαναασχοληθούμε με αυτό!

Λεωνίδου Ανδρονίκη
A22-Λύκειο Ιδαλίου