



Ημερίδα 150 χρόνια Περιοδικός Πίνακας των Χημικών Στοιχείων

Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2019

**Προεδρείο: Α. Δενδρινού-
Κ. Γιαννούση-
Χ. Κακουλίδου**

Τίτλος Ομιλίας	Ομάδες
10:00-10:10 Χαιρετισμοί	
10:10-10:20 Δημιουργία των στοιχείων και Περιοδικός Πίνακας	Κακουλίδου Χρυσούλα
10:20-10:30 Οξυγόνο το στοιχείο της ζωής	Μαλής Γεώργιος
10:30-10:40 Άνθρακας: Αλλοτροπικές Μορφές και Εφαρμογές	Μαριαλένα Καραγεώργου
10:40-10:50 Σίδηρος: Το πολυχρηστικό μέταλλο	Παυλίδης Αλέξανδρος
10:50-11:00 Ήλιο: οι αναπάντεχες εφαρμογές ενός αδρανούς στοιχείου	Ευστρατιάδης Γεώργιος - Ιακωβάκης Νικόλαος
11:00-11:10 Άργυρος- Κοινό ή πολύτιμο μέταλλο;	Λαζαρίδου Δέσποινα - Λιάσκα Αικατερίνη
11:10-11:20 Ψευδάργυρος: το στοιχείο του χθες, σήμερα, αύριο	Μαλίνη Ερμιόνη - Μαρόγλου Ευαγγελία
11:20-11:30 Παλλάδιο: ένα σημαντικό στοιχείο με υποσχόμενες μελλοντικές εφαρμογές	Μπασλή Νεσρίν - Μπεινά Αλεξάνδρα
11:30-11:40 ΙΩΔΙΟ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΙΟ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ	Νουφριάδου Παναγιώτα - Πεϊτσίνη Έλλη
11:40-11:50 Κοβάλτιο: Ένα στοιχείο πραγματικό “δαιμόνιο”	Παρλαπάνη Αναστασία – Ράλλης Κωνσταντίνος
11:50-12:00 Επίδραση του φθορίου στα οστά και τον εγκέφαλο	Κατσάτου Αναστασία - Μακανίκας Γεώργιος

12:00-12:30 Διάλειμμα Καφέ

12:30-12:40 Χρυσός: Νανοτεχνολογία και Επιστημονικές Εφαρμογές του στη Σύγχρονη Καθημερινότητα	Μιχαήλ Καλλιτσάκης
12:40-12:50 Χαλκός: Ένα σπουδαίο ανόργανο αντιμικροβιακό	Τσοπουρίδης Μιχαήλ - Ψαρράς Γεώργιος
12:50-13:00 Ο Μόλυβδος στη Βιομηχανία του 21ου Αιώνα	Νικόπουλος Κυριάκος - Ντεκούλη Ιωάννα
13:00-13:10 ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΝΟΥΜΕΡΟ 33	Κατσαρός Θεοφάνης - Κοτσώνης Κωνσταντίνος
13:10-13:20 Το Βάριο στη ζωή μας	Παπάζογλου Βασιλική
13:20-13:30 Τεχνητό: Ισότοπα και εφαρμογές	Χρυσούλα Γκίσιου
13:30-13:40 Ο Λευκόχρυσος στην μάχη του καρκίνου	Κατσιαδάκη Σοφία - Κιαμήλογλου Ντενίζ
13:40-13:50 Υδράργυρος: Όταν ένα τοξικό μέταλλο γίνεται χρήσιμο	Ευαγγελία Λιαρή - Ρεβέκκα Τσαγγάρη
13:50-14:00 Φώσφορος: Από τη γη στη ζωή	Μπιζιρτσάκης Παναγιώτης - Ντελλής Αθανάσιος
14:00-14:10 Γαδολίνιο: Ένα μη συμβατικό μαγνητικό υλικό	Λαθήρα Γεωργία - Λαμπρινίδου Ελισσάβετ
14:10-14:20 Ουράνιο: Από την πυρηνική χημεία σε σύγχρονες εφαρμογές	Μαυροπούλου Στυλιανή – Μπεκιράϊ Στέλα
14:20-14:30 Εξωτικά στοιχεία που ανακαλύφθηκαν πρόσφατα	Δαγιαλής Σίμος - Ηλιάδης