



Πρόγραμμα Ημερίδας

10.00 10.15	Έναρξη
10.15 12.15	<ul style="list-style-type: none"> • Μαρία Ελευθερίου: Πώς μπορούμε να διδάξουμε την κλιματική αλλαγή; • Νίκη Σπάρταλη: Δημιουργούμε αφίσα και βίντεο και μαθαίνουμε για τις λίμνες και τα ποτάμια. • Νεκταρία Αρχοντάκη: Η διαδρομή μιας προσπάθειας για ένα όραμα εκπαίδευσης... • Μάνια Γαρεδάκη: Ομάδα Φυσικών Επιστημών. • Ελένη Καπελώνη: Πειράματα Χημείας σε μικροκλίμακα στο Λύκειο. • Ελένη Ατσαλάκη: Ένας διαφορετικός Περιοδικός Πίνακας. • Ιωάννης Χατζηδάκης: Εξαγωγή καμπύλης ταχύτητας αυτοκαταλυόμενης αντίδρασης συνδυάζοντας σύγχρονα και ασύγχρονα στοιχεία εκπαίδευσης. • Παναγιώτης Σάμιος: Ακουστικό συμβολόμετρο - μέτρηση ταχύτητας του ήχου • Νεκτάριος Κουράκης: Έξυπνο αυτοκινητάκι που μεταδίδει δεδομένα ταχύτητας ασύρματα με κατασκευή γραφικής παράστασης - εργαστηριακό εργαλείο φυσικής • Γιάννης Σγουρός: Συνδυασμός εικονικού - πραγματικού εργαστηρίου για την κατασκευή και την κατανόηση βασικών αρχών λειτουργίας των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
12.15 12.30	Διάλειμμα
12.30 13.00	Αποτίμηση και Σχολιασμός από τις Συντ. Εκπ. Έργου Αθηνά Γκινούδη και Μαρία Καλαθάκη
13.00 13.45	<p>Οι συνάδελφοι από την Κρήτη που διακρίθηκαν στον ευρωπαϊκό διαγωνισμό Science on Stage, παρουσιάζουν τις εργασίες τους</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ορφανάκης Μ – Μυλωνάκης Μ. : Οπτικές Λαβίδες. Το Βραβείο Νόμπελ Φυσικής 2018 στο σχολείο σας. • Μαργαρίτης Α. Μαράκης Γ.: Υπερβαρικός Θάλαμος • Τσουτσουδάκης Α.: Γυροσκόπιο ελεγχόμενης ροπής
13.45 14.00	Κλείσιμο