

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας στέλνουμε το σύνδεσμο του δωματίου και το Πρόγραμμα της τηλε-εσπερίδα διάχυσης Καλών Πρακτικών Ασύγχρονης Τηλε-εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες τη **Δευτέρα 1 Ιουνίου 2020 στις 17:30.**

Πρόγραμμα τηλε-εσπερίδας

- 17:30 – 17:45** Καλωσόρισμα από τους διοργανωτές – η συνέχεια στην ασύγχρονη τηλε-εκπαίδευση
- 17:45 – 18:00** **Εμμανουηλία Γαρεδάκη**, Μουσικό Σχολείο Χανίων, Χημική αντίδραση (Β΄ Γυμνασίου), Περιοδικός Πίνακας (Γ΄ Γυμνασίου)
- 18:00 – 18:15** **Κυριακή Δημητριάδη**, Πειραματικό Γυμνάσιο Ρεθύμνου Πανεπιστημίου Κρήτης, Μέτρηση πυκνότητας - Φυσική Α΄ γυμνασίου
- 18:15 – 18:30** **Μαρία Ελευθερίου**, Πειραματικό Γυμνάσιο Ηρακλείου, Φυσική Α΄ Γυμνασίου
- 18:30 – 18:45** **Ελένη Κορακάκη**, ΓΕΛ Γαζίου, Σχέση μοι με αριθμό στοιχειωδών σωματιδίων. Χημεία Α΄ Λυκείου
- 18:45 – 19:00** **Αλεξάνδρα Μπάκου**, Πειραματικό Γυμνάσιο Ηρακλείου, Διδασκαλία με Edmodo: Σύμβολα ατόμων, μορίων και ιόντων. Χημεία Β΄ Γυμνασίου
- 19:00 – 19:30** **Παπαδάκη Σοφία**, 2ο Γυμνάσιο Ηρακλείου, Οξέα - Χημικές ιδιότητες και δείκτες, Εξουδετέρωση - εικονικά πειράματα - διαδραστική εφαρμογή - video πειραμάτων. Χημεία Γ΄ Γυμνασίου .
- 19:30 – 19:45** **Παναγιωτάκης Χαράλαμπος**, ΓΕΛ Μοιρών, Αντίσταση – Αντιστάτης – Νόμος του Ohm (Φύλλο Εργασίας), Φυσική Β΄ Λυκείου
- 19:45 – 20:00** **Κατερίνα Χρονιάρη**, 12ο Γυμνάσιο Ηρακλείου, Παραδείγματα από Φυσική και Γεωγραφία Α΄ Γυμνασίου
- 20:00 – 20:15** **Ειρήνη Δερμιτζάκη**, 2ο ΕΚΦΕ Ηρακλείου, Πυκνότητα, Φυσική Α΄ Γυμνασίου
- 20:15 – 20:20** Συμπεράσματα

Επισημαίνεται ότι **ο μέγιστος χρόνος που προβλέπεται για τους εισηγητές είναι 10 λεπτά και 5 λεπτά ερωτήσεις**. Θερμή παράκληση είναι **να τηρήσετε το χρόνο.** Επίσης παρακαλείστε να συνδεθείτε 10 λεπτά νωρίτερα από την ώρα έναρξης. Ο σύνδεσμος της τηλεδιάσκεψης είναι:

<https://minedu-gov-gr.webex.com/meet/aginouidi>

Οι Σ.Ε.Ε. κλάδου ΠΕ04 Κρήτης

Οι Υπεύθυνοι ΕΚΦΕ Κρήτης