

## ΕΚΦΕ Κω

### 8<sup>η</sup> Παρουσίαση, πειραμάτων Φυσικών Επιστημών

**A. Μάθημα:** Χημεία

**Κεφάλαιο:** Ιδιότητες του Διοξειδίου του άνθρακα

**Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί:** Β΄ Γυμνασίου, Α΄, Β΄, Γ΄ Λυκείου

**Τάξη που πρέπει να διδαχτεί τώρα:** Β΄ Γυμνασίου, Α΄ Λυκείου, Β΄ Λυκείου

Πειράματα που θα παρουσιαστούν:

1. Παρασκευή του Διοξειδίου του άνθρακα
2. Πυκνότητα του Διοξειδίου του άνθρακα
3. Ανίχνευση του Διοξειδίου του άνθρακα
4. Συμμετοχή του στο φαινόμενο του θερμοκηπίου

**B. Μάθημα:** Χημεία

**Κεφάλαιο:** Καύση.

**Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί:** Β΄ Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ και Γ΄ Λυκείου

**Τάξη που μπορεί να διδαχτεί τώρα:** Β΄ Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ και Γ΄ Λυκείου

Πειράματα Θα παρουσιαστούν:

1. Ανίχνευση των προϊόντων καύσης

**Γ. Μάθημα:** Χημεία

**Κεφάλαιο:** Εξουδετέρωση.

**Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί:** Β΄ Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ και Γ΄ Λυκείου

**Τάξη που μπορεί να διδαχτεί τώρα:** Β΄ Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ και Γ΄ Λυκείου

Πειράματα Θα παρουσιαστούν:

1. Ογκομέτρηση όξινου διαλύματος (οξυμετρία).

**Ημέρα παρουσίασης των πειραμάτων:** **Τρίτη 31 Ιανουαρίου 2023**

**Σύνδεση στην πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης:** 11:35-11:45

**Έναρξη παρουσίασης:** 11:45

**Εκτιμώμενη χρονική διάρκεια παρουσίασης:** 1:45΄

**Η παρουσίαση θα γίνει στο δωμάτιο:**

<https://minedu-secondary2.webex.com/meet/papadakhs>