

Διαδικτυακή ενημέρωση για το κάπνισμα

Cisco Webex Meetings | Meeting Info | Hide Menu Bar ^

File Edit Share View Audio & Video Participant Meeting Breakout Sessions Help

Vergina Vyzikidou (Host)

ΚΑΠΝΙΣΜΑ

ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ

Ο καπνός του τσιγάρου περιέχει:

- 7.000 Χημικές ουσίες
- 250 Τοξικές
- 70 Καρκινογόνες

Νικοτίνη: το τρίτο ναρκωτικό, δηλητήριο που χρησιμοποιείται και ως φυτοφάρμακο και εντομοκτόνο

Μονοξειδίο του άνθρακα: ισχυρό δηλητήριο του αίματος

Πίσσα: καρκινογόνος ουσία

ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ:

- ΦΑΙΝΟΛΗ:** Δηλητήριο, ισχυρό απολυμαντικό
- ΚΑΔΜΙΟ:** Βρίσκεται στις μπαταρίες
- ΥΔΡΟΚΥΑΝΙΟ:** Δηλητήριο, απαγορευμένο χημικό όπλο
- ΒΟΥΤΑΝΙΟ:** Υγρό αερίο αναπτήρα
- ΟΣΙΚΟ ΟΞΥ:** Ξίδι
- ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ:** Κερι
- ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ:** Χρησιμοποιείται στη συντήρηση πτωμάτων
- ΜΠΟΓΙΑ:**
- ΥΔΡΟΣΙΝΗ:** Διαβρωτικό υγρό, καύσιμο πυραύλων, αεροσκαφών
- ΑΡΣΕΝΙΚΟ:** Χρησιμοποιείται για να σκοτώσει έντομα-ζιζάνια
- ΑΜΜΟΝΙΑ:** Καθαριστικό τουαλέτας
- ΑΚΕΤΟΝΗ:** Ισχυρό διαλυτικό, Εξβαφτικό νυχιών
- ΜΕΘΑΝΟΛΗ:** Καύσιμο πυραύλων
- ΚΥΑΝΙΟ:** Δηλητήριο, ποντικοφάρμακο
- ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ:** Βιομηχανικός διαλύτης
- ΑΚΕΤΑΛΔΕΪΔΗ:** Χρησιμοποιείται στην κατασκευή κόλλας

Ευχαριστούμε θερμά την πρωτοβουλία **SMOKEFREEGREECE** για την πλήρη και ουσιαστική ενημέρωση των μαθητών και των μαθητριών της Γ' τάξης του σχολείου μας σχετικά με το κάπνισμα και της βλαβερές συνέπειές του