Ξάνθη, 30 Μαΐου 2025

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΝΑΙ τα πρώτα 12 κεφάλαια του βιβλίου, τα οποία παρουσιάζονται σε μορφή αρχείων Κεφάλαιο Χ.pdf, με Χ=1-12. Τα αρχεία του βιβλίου είναι αναρτημένα σε ηλεκτρονική μορφή στο e-class. Απαγορεύεται η χρήση κινητών τηλεφώνων, επιτρέπεται το κομπιουτεράκι.**

Να δοθεί ιδιαίτερη σημασία στα προβλήματα που λύσαμε στην τάξη και υπάρχουν στο βιβλίο.

**Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στα εξής προβλήματα:**

* Παραδείγματα από «Αποτέφρωση επικινδύνων αποβλήτων.pdf», σελ. 261 – 263.
* Παραδείγματα ΑΟΡs από Κεφάλαιο 11.
* Παραδείγματα σταθεροποίησης/στερεοποίησης από Κεφάλαιο 10.
* Παράδειγμα συμβατότητας επικινδύνων αποβλήτων με τριγωνικό διάγραμμα από Κεφάλαιο 8.
* Παραδείγματα από Κεφάλαιο 6 Εκτίμηση διακινδύνευσης.
* Παραδείγματα για να αποφασισθεί εάν ένα απόβλητο έχει μία επικίνδυνη ιδιότητα, από Κεφάλαιο 2.
* Ταξινόμηση επικινδύνων αποβλήτων από Κεφάλαιο 2 του βιβλίου.
* Παράδειγμα οξείας τοξικότητας, σελ. 103 – 107.

**Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στα εξής θέματα θεωρίας για ερωτήσεις κατανόησης:**

* Επικίνδυνες ουσίες (7-10 μονάδες) από Κεφάλαιο 4.
* Παραδείγματα Ελληνικών επικινδύνων αποβλήτων από Κεφάλαιο 3.
* Δείκτες οξείας τοξικότητος από Κεφάλαιο 5.
* Μέθοδος TCLP και δοκιμές έκπλυσης από Κεφάλαιο 7.
* Σημασία χημικής αναλύσεως για διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων από Κεφάλαιο 8.
* Οργανική άργιλος από Κεφάλαιο 10.
* Ορισμός και ταξινόμηση επικινδύνων αποβλήτων από κεφάλαια 1 και 2 του βιβλίου.
* Τάξη-κατηγορία-δήλωση κινδύνου.docx από e-class ή από σελ. 14 βιβλίου.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

Ε. Βουδριάς

25410-79377, 6976-320662