

Τίτλος Διδακτικού Σεναρίου:

«Λέβητες»

Φάση « 4 »

Τίτλος Φάσης: « Ανακεφαλαίωση »

Χρόνος Υλοποίησης: 10 Λεπτά

Φύλλο Εργασίας

Μηχανολογικός τομέας

Τάξη: Γ΄

Μάθημα: ΣΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

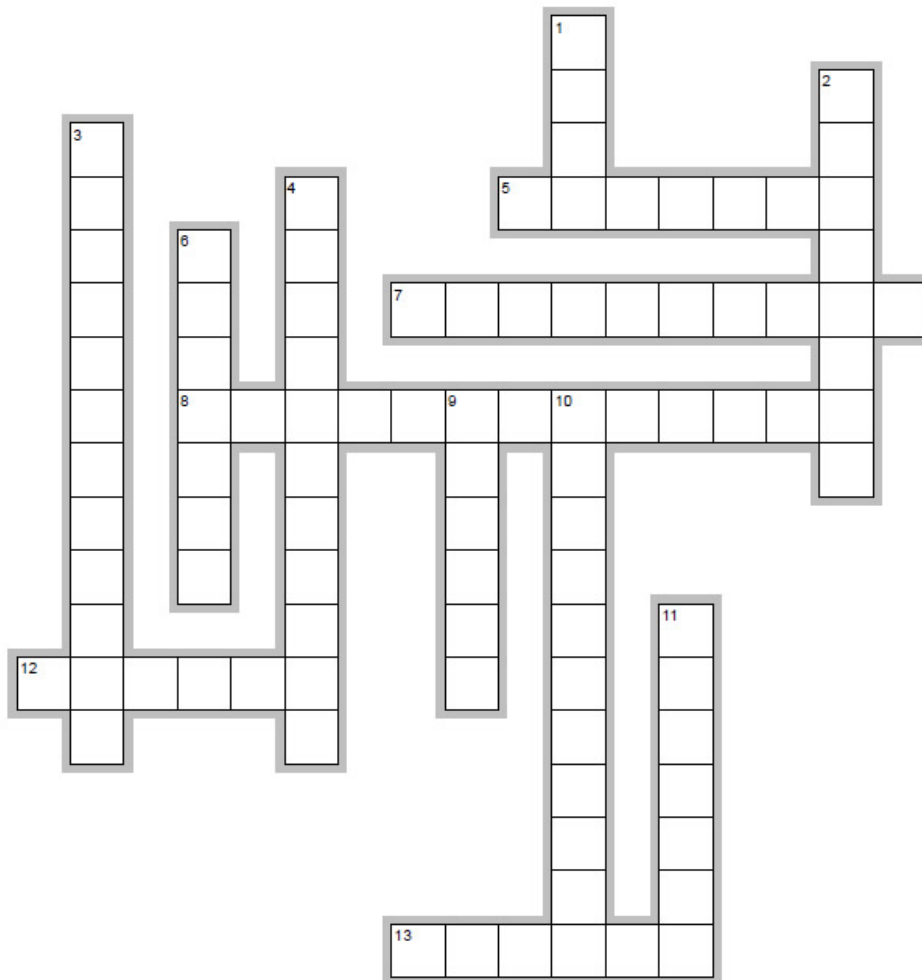
Διδακτική ενότητα: ΛΕΒΗΤΕΣ

Όνοματεπώνυμο:

Σταυρόλεξο

Επιλύστε το σταυρόλεξο «ΛΕΒΗΤΕΣ»

Σταυρόλεξο - Λέβητες



Οριζόντια

5. Ως προς αυτό κατατάσσουμε τους λέβητες σε βιομάζας και ηλεκτρικούς.
7. Αυτοί οι λέβητες μπορούν να επισκευαστούν σε περιπτώσεις ρωγμών.
8. Τέτοια διάβρωση συναντούμε στις κεντρικές θερμάνσεις όταν συνυπάρχουν τμήματα χαλκού και λέβητες από σιδηροκράματα.
12. Είναι από μαγνήσιο ή ψευδάργυρο και προστατεύει τις εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης από τη Ηλεκτροχημική διάβρωση.
13. Έτσι ονομάζουμε τη φόρτιση του λέβητα που δηλώνει την ανά μονάδα θερμαινόμενης επιφάνειας θερμαντική ικανότητα λέβητα.

Κάθετα

1. Αλλιώς το στοιχείο που προσθέτουμε ή αφαιρούμε στους μαντεμένιους λέβητες.
2. Οι χαλύβδινοι λέβητες σε σχέση με τους χυτοσίδηρους έχουν μεγαλύτερο βαθμό
3. Ως προς αυτό το μέσο κατατάσσουμε τους λέβητες σε λέβητες νερού, ατμού και αέρα.
4. Αλλιώς ο χυτοσιδερένιος λέβητας.
6. Μια από τις συσκευές που μετέχουν στην "παραγωγή" θερμότητας στο σύστημα της κεντρικής θέρμανσης.
9. Αυτά τα δύο κυκλοφορούν σε δύο ανεξάρτητα κυκλώματα.
10. Αυτοί οι λέβητες έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής.
11. Με αυτή τη μέθοδο κατασκευάζονται οι χαλύβδινοι λέβητες.