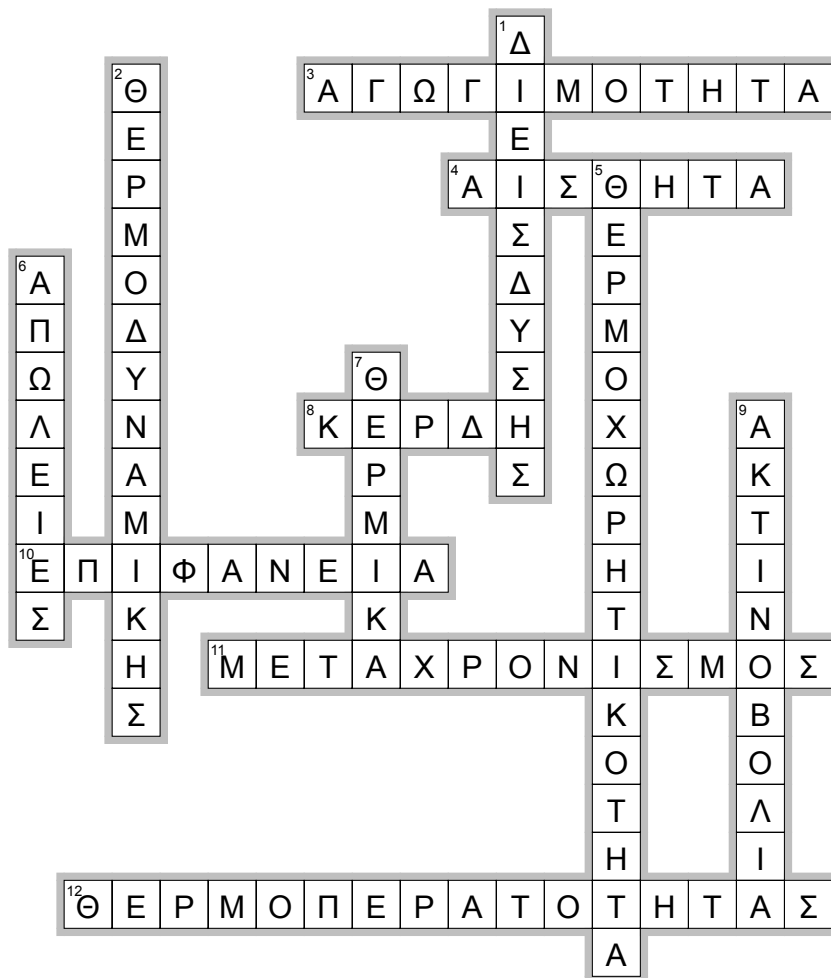


Εγκ. Κλιματισμού II - Ψυκτικά & Θερμικά φορτία

Σαλής Αναστάσιος



EclipseCrossword.com

Οριζόντια

- ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ — Ένα από τα δύο είδη θερμικών φορτίων που υπολογίζονται σε μια απλή περίπτωση κλιματισμού όταν δεν υπάρχει ανανέωση του αέρα μέσω ενός δικτύου αεραγωγών. (11)
- ΑΙΣΘΗΤΑ — Τα ψυκτικά φορτία είναι δύο ειδών : τα λανθάνοντα και τα (7)
- ΚΕΡΔΗ — Το καλοκαίρι έχουμε ροή θερμότητας από το περιβάλλον προς τους χώρους. Τότε λέμε ότι έχουμε θερμικά (5)
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ — Το μέγεθος που δηλώνει το γράμμα A στον τύπο υπολογισμού των θερμικών απωλειών : $q = A \times U \times \Delta t$ (9)
- ΜΕΤΑΧΡΟΝΙΣΜΟΣ — Είναι το φαινόμενο κατά το οποίο τα ψυκτικά φορτία δεν παρουσιάζονται όλα μαζί. (13)
- ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ — Αλλιώς ο συντελεστής αγωγιμότητας U. (16)
- ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ — Σε αυτό το νόμο (δεύτερο) οφείλονται κυρίως οι θερμικές απώλειες και τα θερμικά κέρδη. (14)
- ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ — Όταν ένα κτίριο μπορεί ν αποθηκεύσει μεγάλη ποσότητα θερμότητας, τότε λέμε ότι έχει μεγάλη ενεργό και αντιστρόφως. (17)
- ΑΠΩΛΕΙΕΣ — Λέμε ότι έχουμε θερμικές όταν το χειμώνα έχουμε ροή θερμότητας από το θερμαινόμενο χώρος προς το περιβάλλον. (8)
- ΘΕΡΜΙΚΑ — Όταν αναφερόμαστε σε αυτά τα φορτία εννοούμε το ποσό της θερμότητας που πρέπει ννα αφαιρείται από τον κλιματιζόμενο χώρο στην μονάδα του χρόνου, μέσω της κλιματιστικής εγκατάστασης. (7)
- ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ — Ένα από τα ψυκτικά φορτία από εξωτερικές πηγές,, λέμε ψυκτικά φορτία από (11)

Κάθετα

- ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ — Έτσι ονομάζεται ο αέρας του περιβάλλοντος που μπαίνει μέσα στους χώρους από χαραμάδες. (10)