***ΕΡΩΤΗΣΗ:*** *Ποια Αντλία διακρίνεται για τη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και λειτουργίας;*

Αντλίες υγρών ….…. υδραντλίες, αποτελούν αντικείμενο του παρόντος κεφαλαίου 8. Είναι μάλλον ο αρχαιότερος τύπος εργομηχανών με κέντρο βάρους σήμερα τις φυγοκεντρικές (ή φυγόκεντρες), δηλ. τις ακτινικές μηχανές, κατόπιν τις αξονικές και εν συνεχεία τα υπόλοιπα είδη.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

…..Εντελώς εξειδικευμένος λόγω της παλμικής λειτουργίας αλλά ο πλέον ‘διαδεμένος τύπος αντλίας’ είναι φυσικά η **καρδιά του ανθρώπου** με την μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σχεδόν τεσσάρων δισεκατομμυρίων παλμών…..

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Πόσοι παλμοί; → βλ. Ασκησούλα!

*Από το Βιβλίο του Δ. Γ. Παπανίκα «Ρευστοδυναμικές Μηχανές», Κεφάλαιο 8.*