

Βήμα 12°

Για πίεση ατμόσφαιρας ίση με $P_a=1.013 \text{ bar}$ να υπολογιστεί η παροχή μάζας του αέρα σε kg/sec που αντιστοιχεί στην μέση τιμή της ταχύτητας που υπολογίσατε στο Βήμα 9 (για το Αερόθερμο και το Πιστολάκι).

Βήμα 13°

Να συλλεχθούν πληροφορίες σχετικά με τα διάφορα είδη ανεμόμετρων που χρησιμοποιούνται σήμερα. Παραθέσατε τιμές για τα βασικά τους τεχνικά χαρακτηριστικά και το κόστος τους.

Βήμα 14°

Κάθε ομάδα θα παραδώσει παρουσίαση σε ηλεκτρονική μορφή συλλέγοντας τις πληροφορίες του κάθε σπουδαστή σε κοινό αρχείο τύπου PowerPoint ή Word. Το όνομα του αρχείου θα έχει την μορφή: ΑΡΙΘΜΟΣ_ΟΜΑΔΑΣ_ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΑ_ΜΕΛΟΣ1_ΜΕΛΟΣ2_ΜΕΛΟΣ3_ΜΕΛΟΣ4_ΜΕΛΟΣ5_ΜΕΛΟΣ6.ppt, π.χ.

1_ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΑ_ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ_ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΟΣ_ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ_ΞΕΝΗΣ_ΚΑΛΠΑΞΗΣ_ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ.PPT

Το αρχείο θα σταλεί στο **e-mail:** pariotis@snd.edu.gr , θέτοντας ως **ΘΕΜΑ:** ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΣΚΗΣΗ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΑ και στο **περιεχόμενο** του mail τα ονόματα όσων έλαβαν μέρος στην άσκηση.