

ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιλέξτε και ασχοληθείτε με ένα από τα ακόλουθα θέματα εργασίας:

ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1:

«Η ιστορική εξέλιξη της ψύξης και του κλιματισμού»

Το διαδίκτυο μας παρέχει πολλές πληροφορίες μέσω των μηχανών αναζήτησης. Αξιοποιήστε το και βρείτε πληροφορίες και φωτογραφίες σχετικά με την ιστορική εξέλιξη της ψύξης και του κλιματισμού. Οργανώστε το υλικό που θα βρείτε, επιλέξτε κατά την άποψή σας τις πιο σημαντικές πληροφορίες και φωτογραφίες και ετοιμάστε μια παρουσίαση μεγέθους 5-7 διαφανειών στο πρόγραμμα PowerPoint του Η/Υ.

(Βοήθεια: Μπορείτε να ξεκινήσετε την αναζήτησή σας δίνοντας στο Google τα λήμματα «ιστορία του κλιματισμού» και «ιστορική εξέλιξη της ψύξης και του κλιματισμού»)

ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2:

«Σύγχρονες εφαρμογές της ψύξης και του κλιματισμού σε εμπορικά ψυγεία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις κλιματισμού και βιομηχανικές εγκαταστάσεις ψύξης τροφίμων»

Το διαδίκτυο μας παρέχει πολλές πληροφορίες μέσω των μηχανών αναζήτησης. Αξιοποιήστε το και βρείτε φωτογραφίες και τεχνικές πληροφορίες σχετικά με εμπορικά ψυγεία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις κλιματισμού, βιομηχανικές εγκαταστάσεις ψύξης τροφίμων. Οργανώστε το υλικό που θα βρείτε, επιλέξτε κατά την άποψή σας τις πιο σημαντικές τεχνικές πληροφορίες και φωτογραφίες και ετοιμάστε μια παρουσίαση μεγέθους 5-7 διαφανειών στο πρόγραμμα PowerPoint του Η/Υ.

(Βοήθεια: Μπορείτε να ξεκινήσετε την αναζήτησή σας επισκεπτόμενοι ενδεικτικά τις ακόλουθες ιστοσελίδες:

- ✓ <http://www.aerodynamiki.gr/>
- ✓ <http://www.alfacoolhellas.gr/>
- ✓ <http://www.almaltd.com/>
- ✓ <http://www.makios.com.gr/node/60>

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Κάθε μαθητής/τρια θα ασχοληθεί μόνο με μια εργασία.
2. Ημερομηνία παράδοσης της εργασίας: στο επόμενο μάθημα (1/2/12)
3. Κάθε μαθητής/τρια θα παραδώσει την εργασία του σε ένα CD.