

Η ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΟ CERN

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ

- ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ
- ΉΡΩΝ
- ΘΑΛΗΣ
- ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
- ΚΤΗΣΙΒΙΟΣ
- ΛΕΟΝΑΡΝΤΟ ΝΤΑ ΒΙΝΤΣΙ
- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

ΕΦΕΥΡΕΣΕΙΣ (ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ- ΒΥΖΑΝΤΙΟ)

- ΑΙΟΛΟΣΦΑΙΡΑ Η' ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ
- ΑΚΤΙΝΑ ΦΩΤΟΣ
- ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ-ΜΙΘΡΙΔΑΤΙΟ
- ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΣΑΙΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ
- ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΠΟΝΔΕΙΟ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ
- ΓΕΦΥΡΕΣ
- ΗΛΙΑΚΟ ΡΟΛΟΪ
- Η ΠΑΝΔΩΡΑ ΤΗΣ "ΘΕΟΓΟΝΙΑΣ"
- ΚΑΝΟΝΙ ΑΤΜΟΥ
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΓΑΛΕΙΟΣ
- ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΟΛΚΟΥ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
- ΜΗΧΑΝΕΣ ΘΕΑΤΡΟΥ (ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΕΟΣ)
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ
- ΝΕΡΟΜΥΛΟΣ
- ΝΤΡΟΝ

- ΟΔΟΜΕΤΡΟ
- ΟΣΤΟΜΑΧΙΟΝ
- ΠΗΓΑΔΙ
- ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ
- ΣΗΡΑΓΓΑ ΤΟΥ ΕΥΠΑΛΙΝΟΥ
- ΤΑ ΚΕΡΙΝΑ ΦΤΕΡΑ ΤΟΥ ΔΑΙΔΑΛΟΥ
- ΤΑΛΩΣ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΡΟΜΠΟΤ
- ΥΓΡΟ ΠΥΡ
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ
- ΥΠΑΤΙΑ
- CERN (Μέσα από την ιστοσελίδα πληροφορίες για: την ίδρυση, το σκοπό, τα ερευνητικά προγράμματα ,το επιστημονικό προσωπικό κ.α.)

Για τη συγγραφή της εργασίας θα χωριστείτε σε ομάδες των τριών ατόμων. Η κάθε ομάδα θα αναλάβει ένα θέμα για να κάνει παρουσίαση σε power point.

Η παρουσίαση θα αφορά σε ένα από τα παραπάνω ενδεικτικά θέματα ή σε κάποιο άλλο μετά από συνεννόηση με τους υπεύθυνους καθηγητές. Σε κάθε περίπτωση το ζητούμενο είναι η αναφορά στον εφευρέτη (όπου είναι γνωστός), και στο έργο του.

Η παρουσίαση θα είναι περίπου σε δέκα διαφάνειες και θα περιλαμβάνει:

- Τίτλο-Ονοματεπώνυμο
- Εισαγωγικές πληροφορίες για την έρευνα
- Πληροφορίες για τον εφευρέτη
- Το έργο του (χρησιμότητα τότε, εξέλιξη και χρησιμότητα αντίστοιχα στις μέρες μας)
- Εικόνες
- Πηγές πληροφόρησης