

ΕΡΓΑΣΙΑ PROJECT

Σχεδιασμός και Τεχνολογία (Β' Τάξη)

Θέμα: Παρουσίαση αφίσας (project) με πέντε τουλάχιστον διαφορετικούς τρόπους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

Δεδομένης της κατάστασης για συνέχιση της διδασκαλίας από τους χώρους διαμονής στα πλαίσια του μαθήματος Σχεδιασμού και τεχνολογίας καλείστε να δημιουργήσετε – παρουσιάσετε αφίσα ή φύλλα εργασίας **(με πέντε τουλάχιστον διαφορετικούς τρόπους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας)**

Η αφίσα ή τα φύλλα εργασίας μπορούν να γίνουν σε

1. Ηλεκτρονική μορφή Microsoft Word.

2. PowerPoint.

3. Χειρόγραφη σε χαρτιά ή χαρτόνια A4 ή A3 ή A2 και θα την παρουσιάσετε σαν φωτογραφία.

Όποιος και να είναι ο τρόπος που θα επιλέξετε θα πρέπει να αναγράφονται τα στοιχεία του μαθητή/τριας (Όνομα – Επίθετο και Τμήμα) π.χ Γιάννης Παφίτης Β4.

Η παρουσίαση – αφίσα θα έχει σχέδια ή φωτογραφίες (εικόνες) με τον τρόπο παραγωγής της ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε <<Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας>> ή ΜΗ Α.Π.Ε <<Μη Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας>> (τις οποίες μπορείτε να βρείτε στο διαδίκτυο, βιβλίο θεωρίας σελ.78-79, ή βιβλία ή περιοδικά κλπ) και δίπλα ή κάτω από κάθε εικόνα θα υπάρχει σύντομη περιγραφή.

Οι εργασίες θα πρέπει να είναι αυστηρά ατομικές και δεν επιτρέπεται η αντιγραφή copy , paste

Η εργασία του καθενός/μιας θα αξιολογηθεί και θα ληφθεί υπόψη για τον βαθμό του Β τετραμήνου. **ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΕΧΡΙ 10/4/2020**

Οι εργασίες να αποσταλούν ηλεκτρονικά στα παρακάτω e-mails και στην θέση Θέμα (to) να αναγράφει ο μαθητής/τρια Όνομα – Επίθετο και Τμήμα για την αναγνώριση του.

georgiosdiamantis5@gmail.com Τμήματα Β4,Β5,Β6

argyris133@te.schools.ac.cy Τμήματα Β2,Β3,Β7

maria_constantinou@hotmail.co.uk Τμήματα Β1

Υπομονή και κουράγιο σε όλους σας.