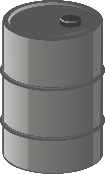
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ «Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ»**

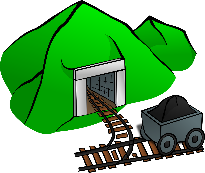
**ΤΑΞΗ:** \_\_\_\_\_\_\_\_ **ΤΜΗΜΑ:** \_\_\_\_\_\_\_

**ΟΜΑΔΑ:** \_\_\_\_\_\_ **ΜΕΛΗ:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1η ΕΡΓΑΣΙΑ: Σύμφωνα με τον χάρτη που παρατήρησες πριν, ανάφερε σε ποια μέρη της Ελλάδας υπάρχουν κοιτάσματα πετρελαίου και λιγνίτη. Θυμάσαι σε ποιες πηγές ενέργειας συγκαταλέγονται (ανανεώσιμες ή μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας); Βάλε Χ στο σωστό κουτάκι και αιτιολόγησε την απάντησή σου.**

**Κοιτάσματα πετρελαίου:**

****

****

**Κοιτάσματα λιγνίτη:**

**Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**

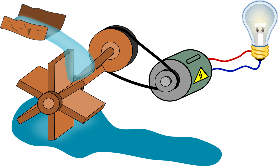
**Μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**

**Ανήκουν στις παραπάνω πηγές ενέργειας, διότι …………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

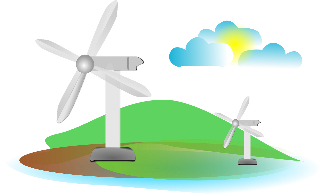
**2η ΕΡΓΑΣΙΑ: α) Σε ποιους νομούς της Ελλάδας, με βάση τον χάρτη, υπάρχουν ατμοηλεκτρικά εργοστάσια, υδροηλεκτρικά και αιολικά πάρκα;**

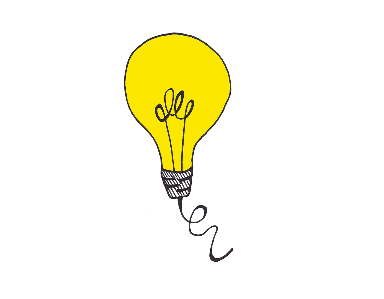
**Ατμοηλεκτρικά εργοστάσια:**

**Υδροηλεκτρικά εργοστάσια:**

****

**Αιολικά πάρκα:**

****

****

**β) Συμπερασματικά, ποιες μορφές ενέργειας χρησιμοποιούνται περισσότερο στη χώρα μας; Οι ανανεώσιμες ή οι μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Ποιες είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούνται για το περιβάλλον και γιατί;**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...**