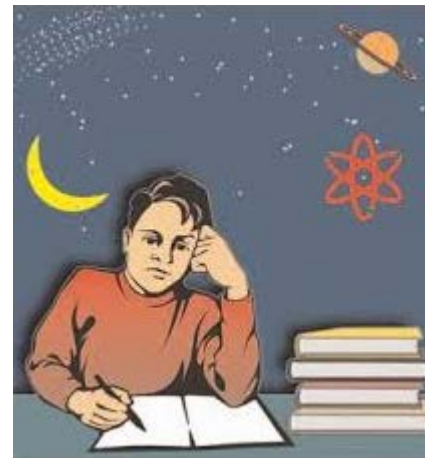


Οι φυσικές επιστήμες στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- ✓ Μη θετική στάση της πλειοψηφίας των μαθητών
- ✓ Κριτική, ορθολογική & επιστημονική σκέψη
—————> ακολουθία λογικών βημάτων
- ✓ Καλλιέργεια γνώσεων, στάσεων, δεξιοτήτων
- ✓ Εισαγωγή στα πανεπιστήμια & εργασιακός βίος
(κατανόηση φυσικών φαινομένων και τεχνολογικές εφαρμογές)



Προτάσεις Συμβούλου Εκπαίδευσης Φ. Ε.

- ✓ **Ανάπτυξη ισότιμης σχέσης μεταξύ ΣΕ & Διδασκόντων, ανταλλαγή απόψεων, αναστοχασμού**
- ✓ **Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου (Άξονας 1 – Αυτοαξιολόγηση σχολικής μονάδας**
- ✓ **Ενεργός συμμετοχή όλων των μαθητών (ανακαλυπτική μάθηση + ομαδοσυνεργατική μάθηση + εξατομικευμένη εκπαίδευση)**



Δράσεις Συμβούλου Εκπαίδευσης Φ. Ε.

- ✓ Ανάληψη πρωτοβουλιών για βελτίωση διδακτικού έργου (σεμινάρια – πρότυπες διδασκαλίες)
- ✓ Υποστήριξη λειτουργίας σχολικών εργαστηρίων
- ✓ Συνεργασία με το ΕΚΦΕ
- ✓ Διοργάνωση ημερίδας με έκθεση – παρουσίαση πειραμάτων & κατασκευών που αφορούν τις Φ.Ε.

