



**Διδασκαλία:  
Εννοιολογικό Περιεχόμενο**

*Αρχή επιστήμης ονομάτων επίσκεψις  
(Αντιφάνης)*  
**ΔΑΣΚΑΛΙΑ στον πυρήνα επιστήμης μας.**

**Για να αναζητήσουμε, λοιπόν, τον πυρήνα  
του ... πυρήνα! Δι-δα-σκαλία**

**δά-ω=μαθαίνω (μετ.)/γνωρίζω > αδαής  
# ειδήμων**

**δι-δά-σκ-ω=ασκώ/προωθώ μάθηση**

**δι-δά-σκ-αλος= ο ασκών /προωθών  
μάθηση**

**δι-δα-σκαλία= διαδικασία προώθησης  
μάθησης (=ετυμολογικός ορισμός)**

**Διδασκαλία ως terminus technicus**

**Επιστημονικός ορισμός διδασκαλίας:**

.....  
**Ερώτημα:** Διδασκαλία που δεν  
προκάλεσε μάθηση είναι διδασκαλία;  
Και αν δεν είναι, τι είναι;

**ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ:**  
**(Μάθηση & Ανάπτυξη)**

*Τρεις*

*Πράξεις*

Προγραμματισμός

Διεξαγωγή

Αξιολόγηση

*με Τέσσερις Διαστάσεις*

Περιεχόμενο:  
Εννοιοκεντρικό  
& Διαθεματικό

Διαδικασία:  
Κριτική Σκέψη

Προϊόντα:  
Πολλαπλής  
Νοημοσύνης

Πλαίσιο: Φθίνουσα  
Καθοδήγηση

- I. ΔΗΛΩΤΙΚΗ ΓΝΩΣΗ**
- Έννοιες
  - Γενικεύσεις
  - Κρίσεις
  - Σχήματα
- II. ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΓΝΩΣΗ**
- Δεξιότητες σκέψης
  - Δεξιότητες μεθοδολογικές
- III. ΣΤΑΣΕΙΣ**
- IV. ΑΞΙΕΣ**

- I. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**
- 1. Συλλογής**
    - Παρατήρηση
    - Αναγνώριση
    - Ανάκληση
  - 2. Οργάνωσης**
    - Κατηγοριοποίηση
    - Ιεράρχηση
    - Σύγκριση
    - Διάταξη
  - 3. Ανάλυσης**
    - Δομικά στοιχεία
    - Αίτιο-αποτέλεσμα
    - Δεδομένα- γνώμες
    - Μοτίβα
  - 4. Υπέρβασης**
    - Εξήγηση
    - Πρόβλεψη
    - Υπόθεση
    - Συμπερασμός
    - Αξιολόγηση
    - Ενσυναίσθηση
- II. ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΙ**
1. Επαγωγικός
  2. Απαγωγικός
  3. Αναλογικός