

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

### **ΒΑΣΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

#### **BIBLIA**

1. **Cohen L. & Manion L.** (1997). *Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας*. Μεταίχμιο.
2. **Driver R., Squires A., Rushworth P. & Wood-Robinson V.** (1998). *Οικο-δομώντας τις έννοιες των Φυσικών Επιστημών*. Τυπωθήτω.
3. **Hewitt G.** (1992). *Οι Έννοιες της Φυσικής*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.
4. **Holton G. & Brush S.** (2002). *Εισαγωγή στις έννοιες και τις θεωρίες της Φυσικής Επιστήμης*. Πανεπιστημιακές Εκδόσεις ΕΜΠ.
5. **Κολιόπουλος Δ.** (2005). *Η διδακτική προσέγγιση του μουσείου Φυσικών Επιστημών*. Μεταίχμιο
6. **Κολιόπουλος Δ.** (2006). *Θέματα Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών. Ο διδακτικός μετασχηματισμός της επιστημονικής γνώσης*. Μεταίχμιο.
7. **Κουζέλης Γ.** (2005). *Ενάντια στα φαινόμενα. Για μια επιστημολογική προσέγγιση της Διδακτικής των Κοινωνικών Επιστημών*. Νήσος.
8. **Κουλαϊδής Β.** (Επιμ.). *Διδακτική των Φυσικών Επιστημών*. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
9. **Κουλαϊδής Β., Δημόπουλος Κ., Σκλαβενίτη Σ. & Χρηστίδου Β.** (2001). *Κείμενα της τεχνο-επιστήμης στον δημόσιο χώρο*. Μεταίχμιο.
10. **Κουμαράς Π.** (2002). *Οδηγός για την πειραματική διδασκαλία της Φυσικής*. Εκδόσεις Χριστοδουλίδη.
11. **Layton D.** (2004). *Η πρόκληση της τεχνολογίας στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών*. Μεταίχμιο.
12. **Lemeignan G. & Wei-Barais A.** (1997). *Η οικοδόμηση των εννοιών στη Φυσική. Η διδασκαλία της Μηχανικής*. Τυπωθήτω.
13. **Maingain A. & Dufour B.** (2007). *Διδακτικές προσεγγίσεις της διαθεματικότητας*. Εκδόσεις Πατάκη.
14. **Matthews M.** (2007). *Διδάσκοντας Φυσικές Επιστήμες*. Επίκεντρο.
15. **Ραβάνης Κ.** (1999). *Οι Φυσικές Επιστήμες στην προσχολική Εκπαίδευση. Διδακτική και γνωστική προσέγγιση*. Αθήνα.
16. **Σέρογλου Φ.** (2006). *Φυσικές Επιστήμες για την εκπαίδευση του πολίτη*. Επίκεντρο

## **ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ - ΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΤΟΠΟΙ**

**ΤΕΕΑΠΗ** (Εργαστήριο Διδακτικής των Θετικών Επιστημών). *Review of Science, Mathematics and ICT Education*. Εκδόσεις Μεταίχμιο (<http://www.ecedu.upatras.gr>).

**ΘΕΜΑΤΑ Επιστημών και Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση. Themes in Science and Technology Education**. Εκδόσεις Κλειδάριθμος (<http://earthlab.uoi.gr/thete/>).

**ΕΔΙΦΕ** (Ενωση για τη Διδακτική των φυσικών επιστημών). *Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών. Έρευνα και Πράξη* (<http://www.edife.gr/>).

**ΤΕΕΑΠΗ** (Εργαστήριο Διδακτικής των Θετικών Επιστημών). Βάση πτυχιικών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών  
([http://refworks.com/refshare/?site=020811128150000000/RWWS1AA396385/\\_206,8216,207,129,207,8225,206,181,206,175,206,191&enc=y](http://refworks.com/refshare/?site=020811128150000000/RWWS1AA396385/_206,8216,207,129,207,8225,206,181,206,175,206,191&enc=y))

**Πρακτικά** Συνεδρίων ΕΔΙΦΕ (τέσσερεις τόμοι)

**Πρακτικά** Συνεδρίων «Ιστορία, Φιλοσοφία και Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών» (τέσσερεις τόμοι)

**Πρακτικά** Συνεδρίων «Οι Φυσικές Επιστήμες στην Προσχολική Εκπαίδευση» (τέσσερεις τόμοι)

<http://web.soe.ucy.ac.cy/lpg> (Ερευνητική Ομάδα Μάθησης στις Φυσικές Επιστήμες – Τμήμα Επιστημών της Αγωγής Πανεπιστημίου Κύπρου)

<http://www.heal-link.gr/> (Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών)

<http://scholar.google.com/> (Επιστημονική αναζήτηση στο Google),

<http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal> (Βάση εκπαιδευτικών δεδομένων)