**Ενδεικτική Βιβλιογραφία**

**Βιβλιογραφία**

Δαπόντες Νίκος και Κασσέτας-Ιωάννου Ανδρέας, [Φυσική Α τάξη Ενιαίου Λυκείου](https://ylikonet.gr/2018/09/01/%cf%84%ce%b1-%ce%b2%ce%b9%ce%b2%ce%bb%ce%af%ce%b1-%cf%86%cf%85%cf%83%ce%b9%ce%ba%ce%ae%cf%82-%ce%b4%ce%b1%cf%80%cf%8c%ce%bd%cf%84%ce%b5-%ce%ba%ce%b1%cf%83%cf%83%ce%ad%cf%84%ce%b1/), ΟΕΔΒ, Αθήνα 1997.

Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, [Πειράματα Φυσικών Επιστημών με υλικά καθημερινής](http://www.sciencetube.gr/attachments/peiramata_apla_ylika_OEDB_2000.pdf) [χρήσης](http://www.sciencetube.gr/attachments/peiramata_apla_ylika_OEDB_2000.pdf), ΟΕΔΒ, Αθήνα 2000.

Σχολικά Βιβλία από το ebooks.edu.gr Φυσική Β’ Γυμνάσιου, ΙΤΥΕ Διόφαντος

Φυσική Α’ Γενικού Λυκείου Γενικής Παιδείας, ΙΤΥΕ Διόφαντος Φυσική Β’ Γενικού Λυκείου Θετικών Σπουδών, ΙΤΥΕ Διόφαντος,

Χρυσοχόου Αστέριος, Φυσική Β’ Γυμνάσιου, Βολονάκης, Αθήνα 2007

Κυριακού Γεώργιος, Μάθε το Scratch 3.0 εύκολα και γρήγορα : Δημιουργία Σεναρίων με το Scratch, ηλεκτρονική αυτοέκδοση, Φλώρινα 2021 - <https://kyrgeo.sites.sch.gr/scratch-3/>

Βόμβας Αναστάσιος, [Ανάλυση πειραματικών δραστηριοτήτων Φυσικής Γυμνασίου](https://apothesis.eap.gr/handle/repo/39909) [και Λυκείου,](https://apothesis.eap.gr/handle/repo/39909) Μεταπτυχιακή εργασία ΕΑΠ, Πάτρα 2018