

Φυσική Β τάξης γενικού ημερήσιου & Γ τάξης γενικού εσπερινού

- Πειράματα επίδειξης στα φαινόμενα της ανάκλασης και της διάθλασης.

{youtube}9-jH5fsF99Y{/youtube}

video και δυο Φ.Ε. του ΕΚΦΕ Πατρών

 [Optics Presentation WS 01.pdf](#)

 [Optics Mesurmen WS 02.pdf](#)

- Εργαστηριακή άσκηση: Παρατήρηση συνεχών-γραμμικών φασμάτων

Φάσματα εκπομπής και απορρόφησης

http://ekfe-aigiou.ach.sch.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=473:2015-03-22-23-08-26&catid=56:2011-02-15-20-49-27&Itemid=103

<http://science.sbcc.edu/physics/flash/siliconsolarcell/bohratom.swf>

- Εργαστηριακή άσκηση: Πειραματική επιβεβαίωση του γενικού νόμου των ιδανικών αερίων

<http://ekfe-aigiou.ach.sch.gr/images/Nomoi%20Idanikwn%20Aeriwn.pdf>

- Εργαστηριακή δραστηριότητα: Γνωριμία με τον παλμογράφο

http://ekfe-aigiou.ach.sch.gr/images/Seminario_Palmografos.pdf

Προσομοίωση παλμογράφου

 [2016-17_oscillograph.swf](#)