**Ηλεκτρονική βιβλιογραφία**

* 'Εκθεση για τις σκιές: https://bimp.uconn.edu/online-experiences-2/immaterial-remains/
* https://artplastoc.blogspot.com/2012/09/131-lombre-portee-dans-lart.html
* https://inventorsoftomorrow.com/2017/01/09/light-and-shadow-experiments-for-kids/
* Για το φως, από το σχολικό βιβλίο της Γ΄ Γυμνασίου http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2306/Eikastika\_G-Gymnasiou\_html-empl/index1\_1.html

POTENTIAL DIFFERENCE THEATRE <https://www.youtube.com/watch?v=Efoa4pjbXtY>

ΜANUAL CINEMA (OVERHEAD PROJECTOR etc) <https://www.youtube.com/watch?v=wyqreFt19kg>

NORBERT GOETZ (ΦΩΣ) <https://www.youtube.com/watch?v=M-kgjNlk9Hc>

NORBERT GOETZ (ΟΘΟΝΗ) <https://www.youtube.com/watch?v=bA88Thz4Cuo>

ΦΩΣ-ΕΦΦΕ - ΦΙΛΤΡΑ

https://snapshot.canon-asia.com/reg/article/eng/homemade-light-diffusers-different-materials-different-output

https://filmdaft.com/diy-video-light-diffusers/

**Βίντεο για την κατασκευή σκηνών**

https://www.youtube.com/watch?v=CzRRP5mFeR0&t=2s

https://www.youtube.com/watch?v=R0l8wp85FL4

https://www.youtube.com/watch?v=nK4d9g9WQUU

https://www.youtube.com/watch?v=Ud3Si5qPw4M (από κουτί για pizza)

https://www.youtube.com/watch?v=-hL28SkHf1g (μεγαλύτερη κούτα)

https://www.youtube.com/watch?v=8PPcz\_\_CkME (με άνοιγμα από πάνω)

https://www.youtube.com/watch?v=eBwLs2lyWgU (με άνοιγμα για το φως από πίσω)