

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ

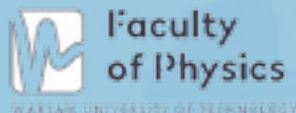
- Warsaw University of Technology (Poland) – coordinator
- Edumotiva – European Lab for Educational Technology (Greece)
- FMD- Fondazione Mondo Digitale (Italy)
- AIJU - Technological Institute for children's products & leisure (Spain)
- I Liceum Ogólnokształcące im. Marii-Skłodowskiej – Curie w Sokolowie Podlaskim (Poland)
- 6ο ΕΚ Α' ΠΕΙΡΑΙΑ (Greece)

& συνεργαζόμενα σχολεία σε Πολωνία, Ελλάδα, Ιταλία και Ισπανία

MAKERS HOLO

ΤΟ ΕΡΓΟ HOLOMAKERS

ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΟ HOLOKIT



ΕΝΘΑΡΡΥΝΟΝΤΑΣ ΜΑΘΗΤΕΣ Β' ΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΑ ΑΣΧΟΛΗΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ
ΧΩΡΟ ΤΟΥ STEM ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:



Website: <http://holomakers.eu>



Email: info@holomakers.eu



Twitter: [@holomakers_eu](https://twitter.com/holomakers_eu)



Facebook: [@holomakers](https://www.facebook.com/holomakers)



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission under the Erasmus+ Programme (2017-1-PL01-KA201-038420). This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017 - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

ERASMUS+ KA2 2017-1-PL01-KA201-038420



ΟΔΗΓΙΕΣ

Χρησιμοποίησε το ειδικό κατσαβίδι, τις βίδες και τα παξιμάδια για να σχηματίσεις την βάση [a]. Επανάλαβε ώστε να προσαρτήσεις την βάση για τις πλάκες plexiglass, την βάση του αντικειμένου καθώς και την δίοδο του laser [b, c, d]. Στη συνέχεια – και αφού τοποθετήσεις τις μπαταρίες – ένωσε την τροφοδοσία με την δίοδο του laser [e]. Πρόσθεσε τις πλάκες plexiglass [g]. Αφαίρεσαι τις διαφανείς μεμβράνες από τις πλάκες (αν είναι η 1η φορά που χρησιμοποιείς το Holokit) [f]. Τέλος, τοποθέτησε στην βάση το αντικείμενο που θα ολογραφήσεις. Χρησιμοποίησε πλαστελίνη για να προσαρμόσεις την θέση του αντικειμένου ή για να το σταθεροποιήσεις [h].

Όταν ολοκληρώσεις την διάταξη, μην ξεχάσεις να τοποθετήσεις το «χάρτινο κλείστρο» μεταξύ του laser και των plexiglass [i]. Έλεγξε τα επίπεδα του διάχυτου φωτός πριν ξεκινήσεις την διαδικασία ολογράφησης [j]. Καλές δοκιμές!

