



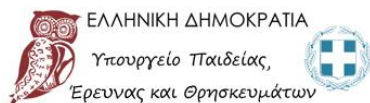
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



Οδηγίες για το Adobe Shockwave Player

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ

Φεβρουάριος 2021

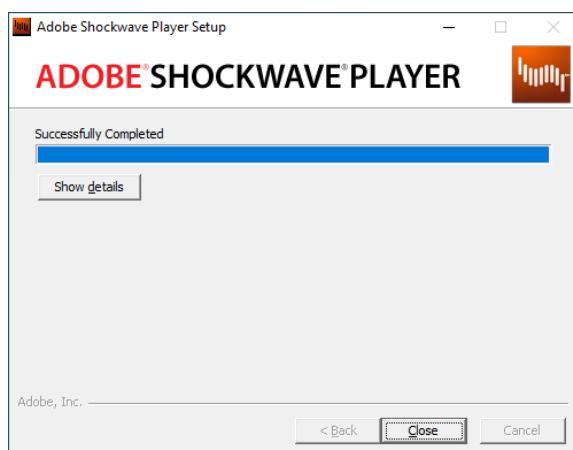


Οι υπηρεσίες αναπτύχθηκαν από το ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» στο πλαίσιο του έργου «Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων» του ΕΠ «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2007-2013 και επικαιροποιούνται / επεκτείνονται στο πλαίσιο του έργου «Επέκταση και Αξιοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Διαδραστικών Βιβλίων και του Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) και το Ελληνικό Δημόσιο.

Adobe Shockwave Player

Τα μαθησιακά αντικείμενα που φιλοξενούνται στο Φωτόδεντρο Μαθησιακά Αντικείμενα και είναι υλοποιημένα σε τεχνολογία Shockwave, μπορούν να ανοίξουν πλέον μόνο μέσα από τον φυλλομετρητή Internet Explorer με κάποιες επιπλέον ρυθμίσεις, εφόσον έχει γίνει εγκατάσταση του πρόσθετου λογισμικού Adobe Shockwave Player, που μπορείτε να κατεβάσετε από εδώ:

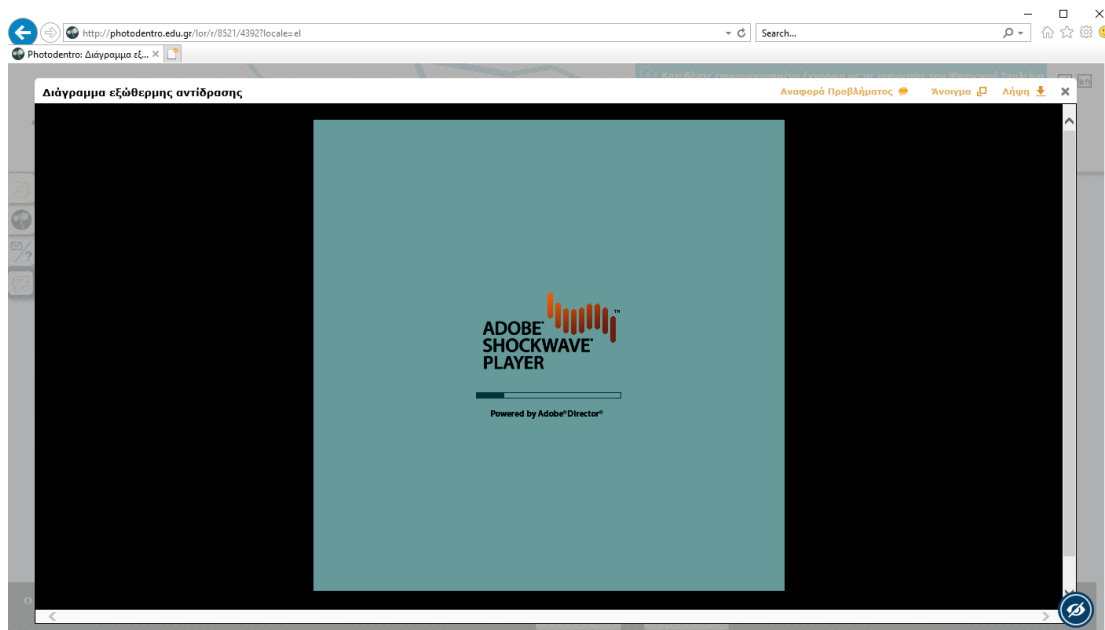
http://photodentro.edu.gr/files/faq/sw_lic_full_installer.exe



Αν δεν έχετε εγκατεστημένο τον Internet Explorer στον υπολογιστή σας, μπορείτε να τον βρείτε εδώ:

- (32-bit) <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=40907>
- (64-bit) <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=41628>

Αφού εγκαταστήσετε το πρόσθετο λογισμικό, μπορείτε να ανοίξετε ένα μαθησιακό αντικείμενο Shockwave μέσα από τον Internet Explorer χωρίς να απαιτείται κάποια περαιτέρω ρύθμιση:



Διάγραμμα εξώθερμης αντίδρασης

ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

Να απαντήσεις στην παρακάτω ερώτηση:
Σε μία εξώθερμη αντίδραση η συνολική ενέργεια των αντιδρώντων είναι μικρότερη ή μεγαλύτερη από τη συνολική ενέργεια των προϊόντων; Να δικαιολογήσεις την απάντησή σου.

Γράψε την απάντησή σου:

ΣΥΝΕΧΕΙΑ