



Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων»

Διάλεξη #2

# Δημιουργικό Διαδίκτυο: Σχεδιάζοντας Μαθησιακές Εμπειρίες I

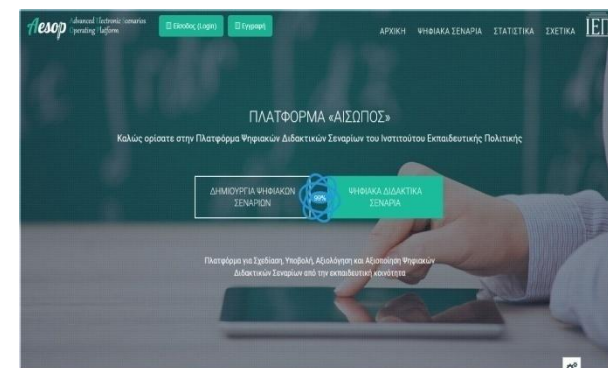
**Αλέξανδρος Γ. Καπανιάρης**

PhD, M.A., M.ed. Πληροφορικός - Πολιτισμολόγος

Διδάσκων Τμήμα Επικοινωνίας & Ψηφιακών Μέσων Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας



# Μέρος Β' (συνέχεια) Μαθησιακά πλαίσια (Δημιουργικό διαδίκτυο)





# Μαθησιακά αντικείμενα (το Φωτόδεντρο)

The image shows a screenshot of the Photodentro website. At the top left, there is a chalkboard graphic with handwritten Greek words: 'αναζητώ', 'ΕΠΙΛΕΓΩ', 'δημιουργώ', 'σχεδιάζω', 'μαθαίνω', 'Μαθαζομαι', 'κατανοώ', and 'ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ'. To the right of the chalkboard is a large yellow crescent moon graphic with the text 'Ψηφιακό Σχολείο' and 'ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ'. Below these are three main content blocks: 1. 'ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ' with a blue geometric icon. 2. 'ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ Εθνικός Συσσωρευτής Εκπαιδευτικού Περιεχομένου' with a circular icon of a tree and two figures, and two sub-sections: 'Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων' and 'Αποθετήριο Εκπαιδευτικών Βίντεο'. 3. '«e-me» Ψηφιακή Εκπαιδευτική ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ' with a diamond-shaped icon. At the bottom, there are logos for IYVE, the Ministry of Education and Religious Affairs, the European Union, and the NSRF (ΕΣΠΑ).

Το έργο «Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) και το Ελληνικό Δημόσιο στο πλαίσιο του ΕΠ «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2007-2013 και υλοποιείται από το ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

<http://photodentro.edu.gr>



## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ / ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ;

Το Φωτόδεντρο > Μαθησιακά Αντικείμενα (Photodentro LOR) είναι το Πανελλήνιο Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων για την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Το Φωτόδεντρο είναι ανοιχτό σε όλους, μαθητές, δασκάλους, γονείς αλλά και κάθε ενδιαφερόμενο.

Είναι το πρώτο από τα ψηφιακά αποθετήρια Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πόρων της οικογένειας «Φωτόδεντρο» και αποτελεί κεντρική e-υπηρεσία του ΥΠΠΕΘ για την οργάνωση και τη διάθεση του ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου στη σχολική κοινότητα.









Όλες οι Πρακτικές

### Τύπος ανοιχτής εκπαιδευτικής πρακτικής

Γραφική Περιήγηση [Λίστα](#)

Πλοηγηθείτε στις Καλές Πρακτικές επιλέγοντας τον τρόπο αξιοποίησης του ψηφιακού περιεχομένου.



Εντός τάξης



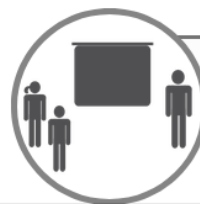
Συνεργασίες Σχολείων



Αξιοποίηση εκπαιδευτικών  
πλατφορμών



Εκτός τάξης



Αξιοποίηση  
Διαδραστικού Πίνακα

<http://photodentro.edu.gr/oep/>

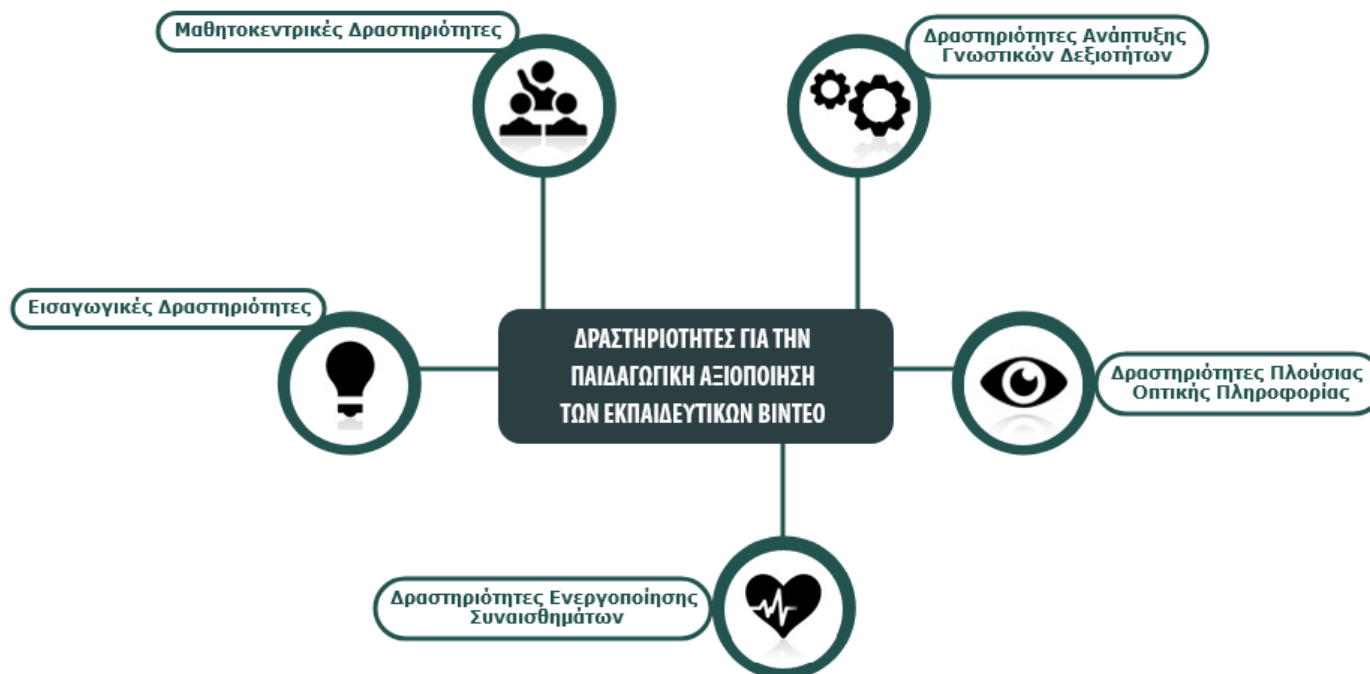
**Αλέξανδρος Γ. Καπανιάρης**

PhD, M.A., M.ed. Πληροφορικός - Πολιτισμολόγος  
Διδάσκων Τμήμα Επικοινωνίας & Ψηφιακών Μέσων Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

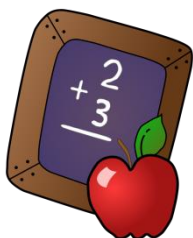


## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ

Πλοήγηση με βάση την παιδαγωγική αξιοποίηση των εκπαιδευτικών βίντεο σε δραστηριότητες



<http://photodentro.edu.gr/video/>



**Προτεινόμενες  
εκπαιδευτικές  
δραστηριότητες**

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (4/10/2017)

(Επιμόρφωση σε εργαλεία του ψηφιακού σχολείου)

<http://photodentro.edu.gr/or/>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Χρήση και τρόποι αναζήτησης και διδακτικής αξιοποίησης μαθησιακών αντικειμένων

Ψηφιακό σχολείο, Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων (Φωτόδεντρο)

**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1**

**Υπηρεσίες Ψηφιακού Σχολείου / Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων  
(Φωτόδεντρο)**

**Περιγραφή:**

Το Φωτόδεντρο > Μαθησιακά Αντικείμενα (Photodentro LOR) είναι το Πανελλήνιο Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων για την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Το Φωτόδεντρο είναι ανοιχτό σε όλους, μαθητές, δασκάλους, γονείς αλλά και κάθε ενδιαφερόμενο.

**Βήματα εκτέλεσης εργαστηριακής άσκησης):**

**ΒΗΜΑ 1ο:**

Επισκεφτείτε την υπηρεσία Το Φωτόδεντρο > Μαθησιακά Αντικείμενα (Photodentro LOR) : <http://photodentro.edu.gr/>

**ΒΗΜΑ 2ο:**





Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων»

Διάλεξη #2

# Ερωτήσεις

**Αλέξανδρος Γ. Καπανιάρης**

PhD, M.A., M.ed. Πληροφορικός - Πολιτισμολόγος

Διδάσκων Τμήμα Επικοινωνίας & Ψηφιακών Μέσων Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας