

ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΙ Επέκταση και Αξιοποίηση της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, των Διαδραστικών Βιβλίων και του Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων κωδ. Πράξης ΟΠΣ 5001312



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ – «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Διεύθυνση Στρατηγικής και Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Υλικού





Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	EIΣA	ΑΓΩΓΗ	6
	1.1.	ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ;	6
	1.2.	ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ	7
	1.3.	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΕΣ	7
	1.4.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ	8
ME	Έρος /	Α: ΑΝΑΖΗΤΩ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΛΛΩ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΧΡΗΣΤΩΝ	
2.	ANA	ΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ	11
	2.1.	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ	11
	2.2.	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	12
3.	ПРС	ΟΒΟΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	13
	3.1.	ΠΡΟΒΟΛΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	13
	3.2.	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	13
	3.3.	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	14
4.	ΠΛΟ	ΟΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ	16
	4.1.	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ	16
	4.2.	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	18
	4.3.	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	22
	4.4.	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	24
5.	XPF	ΙΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ (ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ)	25



5	.1. ΦIΛ	ΤΡΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	27
	5.1.1.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	27
	5.1.2.	ΗΛΙΚΙΑ ΜΑΘΗΤΗ	27
	5.1.3.	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	27
	5.1.4.	ΓΛΩΣΣΑ	28
	5.1.5.	ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ	28
	5.1.6.	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	28
5	.2. ANA	ΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	28
6.	ΚΑΡΤΕΛ	Α ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	29
6	.1. NAH	ΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ) ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	30
	6.1.1.	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ (THUMBNAIL)	30
	6.1.2.	ΛΕΞΕΙΣ – ΚΛΕΙΔΙΑ	30
	6.1.3.	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	30
	6.1.4.	ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟ ΚΟΙΝΟ	31
	6.1.5.	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	31
	6.1.6.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	32
	6.1.7.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	32
	6.1.8.	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ & ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ	33
	6.1.9.	ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΡΦΟΡΙΕΣ	33
	6.1.10.	ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	34
	6.1.11.	ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ & ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	34
	6.1.12.	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΔΙΑΘΕΣΗΣ	34

Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών 4.0

ep.

6	6.2.	ENE	ΡΓΕΙΕΣ	
	6.2.	1.	ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	
	6.2.	2.	ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΝΕΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	
	6.2.	3.	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	(DOWNLOAD)
	6.2.	4.	ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ FACEBOOK	
	6.2.	5.	ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ TWITTER	
	6.2.	6.	ΠΡΟΒΟΛΗ QRCode	
ME ΣXC	ρος ε Ολιαζί	3: ΔΙΑ Ω ΤΑ	ΑΜΟΡΦΩΝΩ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΟΥ, ΑΝΑΡΤΩ ΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΜΟΥ ΑΝΤΙΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ	κειμενα, αξιολογώ και
7.	ΔIAN	/0P¢	ΦΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ	
7	'.1.	ΣΥΝ	ΔΕΣΗ ΣΤΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ	
	7.1.	1.	ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	
	7.1.	2.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	
	7.1.	1.	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	
8.	ΔHN	10 2 18	ΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΥΛ	\IKOY 49
8	8.1.	ΥПΟ	ΒΟΛΗ ΑΡΧΕΙΩΝ	
8	3.2.	ΣΤΟ	IXEIA ANTIKEIMENOY	
8	3.3.	AΔE	ΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	
8	3.4.	ΈΛΕ	ΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ	
8	8.5.	ЕПЕ	ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	
9.	AEIC	νογ	ΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ	
ç	9.1.	AEIC	ΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	
ç).2.	ΣΧΟ	ΛΙΑΣΜΟΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	
Onlin	ne Evysu	οίδιο Χ	οήσης v1.0 4 από 72	ITYF @31-May-18



9.3. /	ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΩΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ	67
10. EП	ΙΛΟΓΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΜΕΝΟΥ	69
10.1.	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	69
10.2.	ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	70
10.3.	ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	70
10.4.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	71
10.5.	ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ FACEBOOK / TWITTER	72

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 1: Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών – Κεντρική Σελίδα	7
Εικόνα 2: Εισαγωγή λέξεων-κλειδιά	11
Εικόνα 3: Σελίδα αποτελεσμάτων αναζήτησης	12
Εικόνα 4: Ταξινόμηση των αποτελεσμάτων αναζήτησης	14
Εικόνα 5: Πλοήγηση στα μαθησιακά αντικείμενα του Φωτόδεντρου e-yliko Χρηστών	16
Εικόνα 6: Δημόσιο Προφίλ Εκπαιδευτικού στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών	46



L. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ;



Το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών (Photodentro User Generated Content ή Photodentro UGC) είναι το Πανελλήνιο Αποθετήριο Εκπαιδευτικού Υλικού Χρηστών για την Πρωτοβάθμια και τη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Αποτελεί ένα από τα ψηφιακά αποθετήρια του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων της «οικογένειας» Φωτόδεντρο και είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <u>http://photodentro.edu.gr/ugc</u>.

Πρόκειται για ψηφιακό αποθετήριο όπου οι εκπαιδευτικοί, επώνυμα, έχοντας δημόσιο προφίλ, μπορούν να δημοσιεύουν και να διαμοιράζονται άμεσα, με όλους, μαθησιακά αντικείμενα ή γενικότερα εκπαιδευτικούς πόρους που έχουν αναπτύξει ή προσαρμόσει οι ίδιοι.

Το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών λοιπόν φιλοξενεί μαθησιακά αντικείμενα που αναπτύσσονται, αναρτώνται και μοιράζονται ελεύθερα από εκπαιδευτικούς (User Generated Content - UGC). Συγκεκριμένα, φιλοξενεί μικρές, αυτόνομες μονάδες ψηφιακού υλικού, οι οποίες πληρούν τα εξής κριτήρια:

- 1. Έχουν μαθησιακή αξία
- 2. Είναι επαναχρησιμοποιήσιμες
- 3. Έχουν σημασιολογική και λειτουργική αυτοτέλεια
- 4. Διατίθενται με ανοιχτές άδειες χρήσης

Στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών περιλαμβάνονται προσομοιώσεις, οπτικοποιήσεις, εκπαιδευτικά παιχνίδια, διερευνήσεις, ασκήσεις πρακτικής και εξάσκησης, εκπαιδευτικά βίντεο, tutorials, εκπαιδευτικά σενάρια, σχέδια μαθήματος, κ.ά. Όλα διατίθενται ελεύθερα, για μη εμπορική χρήση με ανοιχτές άδειες χρήσης.





Εικόνα 1: Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών – Κεντρική Σελίδα

1.2. ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

Στόχος του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών είναι:

- αφενός να συγκεντρώσει ανοιχτά μαθησιακά αντικείμενα και ανοιχτούς εκπαιδευτικούς πόρους γενικότερα, τους οποίους έχουν αναπτύξει μέλη της εκπαιδευτικής κοινότητας και επιθυμούν να τους διαθέσουν ελεύθερα σε αυτήν,
- αφετέρου να αποτελέσει έναν χώρο ανάλογο ενός επαγγελματικού κοινωνικού δικτύου (όπως το LinkedIn), όπου εκπαιδευτικοί διαμορφώνουν το δημόσιο προφίλ τους, διαθέτουν ελεύθερα το ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο που έχουν αναπτύξει οι ίδιοι, αξιολογούν τα έργα συναδέλφων τους και ανταλλάσσουν απόψεις μέσω σχολίων.

1.3. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΕΣ

Το αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών ξεκίνησε να λειτουργεί τον 1/2015, αντικαθιστώντας μέρος της υπηρεσίας της Εκπαιδευτικής Πύλης e-yliko του ΥΠ (Υπουργική Απόφαση 131377/Γ2, 19-08-2014) και περιλαμβάνει δύο Συλλογές:

Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών 4.0

i. Συλλογή Εκπαιδευτικής Πύλης e-yliko

Πρόκειται για συλλογή με επιλεγμένα μαθησιακά αντικείμενα από όλο το υλικό (~5.000 υποβολές) που είχε κατατεθεί στην Εκπαιδευτική Πύλη e-yliko από εκπαιδευτικούς κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της. Σε αυτή τη συλλογή, εντάχθηκαν έπειτα από αξιολόγηση όσες υποβολές αποτελούσαν «μαθησιακά αντικείμενα» και πληρούσαν τα κριτήρια του Αποθετηρίου (286 αντικείμενα). Ειδικότερα, εντάχθηκαν όσα:

- ήταν αυτόνομα και λειτουργικά
- είχε κατατεθεί ο ίδιος ο φυσικός πόρος τους,
- εξακολουθούσαν να έχουν μαθησιακή αξία,
- δεν περιείχαν δεικτοδοτήσεις σε εξωτερικές σελίδες οι οποίες εύκολα μπορεί να αλλάξουν
 οδηγώντας σε ανενεργούς συνδέσμους (broken links) ή να έχουν διαφημίσεις ή ακατάλληλο
 περιεχόμενο,
- η διάθεσή τους στο κοινό γινόταν με ανοιχτές άδειες Creative Commons.

ii. Συλλογή χρηστών Αποθετηρίου

Πρόκειται για τη συλλογή με τα μαθησιακά αντικείμενα που καταθέτουν εκπαιδευτικοί από την έναρξη λειτουργίας του Αποθετηρίου έως σήμερα.

1.4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

Σήμερα στον χώρο του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών οι εκπαιδευτικοί της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μπορούν:

- να αναζητούν ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό άλλων χρηστών
- να διαμορφώνουν το δημόσιο επαγγελματικό τους προφίλ
- να αναρτούν και να μοιράζονται το δικό τους ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο
- να αξιολογούν ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό άλλων χρηστών και
- να υποβάλλουν τα σχόλιά τους.

Για αναζήτηση και ανάκτηση ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού δεν απαιτείται σύνδεση χρήστη (είναι ανοιχτό σε όλους), ενώ για την ανάρτηση και δημοσίευση ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού καθώς και για την αξιολόγηση και τον σχολιασμό εκπαιδευτικού υλικού άλλων χρηστών, η σύνδεση και η ταυτοποίηση των χρηστών (εκπαιδευτικών) γίνεται με τους λογαριασμούς τους στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ).



Επισημαίνεται ότι το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών είναι χώρος που φιλοξενεί τα ίδια τα μαθησιακά αντικείμενα (δηλ. τους ψηφιακούς πόρους που τα συνθέτουν) και όχι παραπομπές (links) σε μαθησιακά αντικείμενα που βρίσκονται αναρτημένα σε άλλους ιστότοπους ή αποθετήρια. Ως εκ τούτου, στο αποθετήριο αναρτώνται όλα τα αρχεία που συνιστούν το μαθησιακό αντικείμενο (ψηφιακοί πόροι) και όχι απλά σελίδες που δεικτοδοτούν ή παραπέμπουν στο αντικείμενο.

Το ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο που βρίσκεται αναρτημένο στο **Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών** διατίθεται ελεύθερα με άδειες Creative Commons με πιο συχνή την άδεια Creative Commons CC BY-NC-SA σύμφωνα με την οποία ένα μαθησιακό αντικείμενο διατίθεται για ελεύθερη χρήση, αναπαραγωγή, αναδιανομή, παρουσίαση και αξιοποίηση, με την προϋπόθεση α) να υπάρχει αναφορά στον δημιουργό ή στον δικαιούχο της άδειας, β) να μην υπάρχει πρόθεση εμπορικής εκμετάλλευσης και γ) οποιοδήποτε παράγωγο έργο να διανέμεται μόνο με την ίδια ή παρόμοια άδεια.

Το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε από το ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ στο πλαίσιο του Ψηφιακού Σχολείου Ι (ΕΣΠΑ 2007-2013) και σήμερα εξελίσσεται και αναβαθμίζεται στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, έχοντας κατά μέσο όρο 3.000 μοναδικούς επισκέπτες τον μήνα.



ΜΕΡΟΣ Α: ΑΝΑΖΗΤΩ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΛΛΩ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΧΡΗΣΤΩΝ



2. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ

2.1. ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ

Για να αναζητήσετε μαθησιακά αντικείμενα στο αποθετήριο **Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών** χρησιμοποιήστε το πεδίο αναζήτησης στην αρχική σελίδα ή στις εσωτερικές σελίδες του αποθετηρίου.



Πληκτρολογήστε στο πεδίο αναζήτησης μία ή περισσότερες λέξεις που χαρακτηρίζουν τα μαθησιακά αντικείμενα που αναζητάτε. Κατά την εισαγωγή του κειμένου, εμφανίζεται μια λίστα με προτεινόμενες λέξεις. Μπορείτε είτε να επιλέξετε μία από αυτές ή να εισαγάγετε μία νέα λέξη.

Αναζητήστε μ	α στο πεδίο αναζήτησης θυμείτε:	A DELET
κύκλ		(
κγκλος		-
KYKAOY		

Εικόνα 2: Εισαγωγή λέξεων-κλειδιά

Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο εικονίδιο «Αναζήτηση» για να δείτε τα αποτελέσματα. Εμφανίζεται η λίστα με τα μαθησιακά αντικείμενα του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις λέξεις αναζήτησης στον τίτλο τους ή στην περιγραφή τους ή στις λέξεις-κλειδιά.





Εικόνα 3: Σελίδα αποτελεσμάτων αναζήτησης

2.2. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Για να δείτε τη λίστα με όλα τα μαθησιακά αντικείμενα του Φωτόδεντρου e-yliko Χρηστών αφήστε κενό το πεδίο αναζήτησης και κάντε κλικ στο εικονίδιο «Αναζήτηση».



3. ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

3.1. ΠΡΟΒΟΛΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Για κάθε μαθησιακό αντικείμενο που βρίσκεται στη λίστα των αποτελεσμάτων της αναζήτησης, μπορείτε να δείτε κάποιες βασικές πληροφορίες που το περιγράφουν όπως: τον τίτλο του, τη θεματική περιοχή στην οποία ανήκει, την εκπαιδευτική βαθμίδα στην οποία απευθύνεται, καθώς και τον τύπο του από εκπαιδευτική σκοπιά. Επίσης, μπορείτε να δείτε ένα αντιπροσωπευτικό εικονίδιό του (thumbnail).

Οερμική αλληλεπίδραση ζεστού-κρύου νερού ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Φυσική > Θερμοδυναμική ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Υυμνάσιο ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ εφαρμογή

Κάνοντας κλικ στον τίτλο ενός μαθησιακού αντικειμένου, μπορείτε να επισκεφθείτε τη σελίδα του, όπου περιέχονται όλες οι πληροφορίες (μεταδεδομένα) που το αφορούν, καθώς και επιπλέον ενέργειες που σχετίζονται με αυτό (βλ. Ενότητα 6).

3.2. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Στη σελίδα με τα αποτελέσματα αναζήτησης μπορείτε να βρείτε επιπλέον λειτουργίες που σας βοηθούν να πλοηγηθείτε με μεγαλύτερη ευκολία στα αποτελέσματα. Συγκεκριμένα, μπορείτε:

- Να ταξινομήσετε τη λίστα με τα αποτελέσματα αλφαβητικά με βάση τον τίτλο τους, με βάση την ημερομηνία ανάρτησής τους ή με βάση τη συνάφεια με τη λέξη αναζήτησης
- Να επιλέξετε τη σειρά ταξινόμησης (αύξουσα ή φθίνουσα σειρά)
- Να ορίσετε τον αριθμό των αποτελεσμάτων που θα εμφανίζονται ανά σελίδα (π.χ. 10, 25, 50, 75, 100)



Εικόνα 4: Ταξινόμηση των αποτελεσμάτων αναζήτησης

3.3. ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Αν η λίστα των αποτελεσμάτων είναι μεγάλη, οργανώνεται σε παραπάνω από μία σελίδες. Σε αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιήστε το μενού πλοήγησης που υπάρχει στο κάτω μέρος της λίστας, από όπου μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στη σελίδα που επιθυμείτε κάνοντας κλικ στον αριθμό της ή να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές «Προηγούμενη Σελίδα» και «Επόμενη Σελίδα» για να επισκεφθείτε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα των αποτελεσμάτων αντίστοιχα.



Για να μεταβείτε γρήγορα σε κάποια σελίδα των αποτελεσμάτων αναζήτησης που βρίσκεται μακριά από την τρέχουσα σελίδα, επιλέξτε τον σύνδεσμο «γρήγορη πρόσβαση στις υπόλοιπες σελίδες». Θα εμφανιστεί μία λίστα από συνδέσμους που σας μεταφέρουν αυτόματα σε ορισμένες από τις άλλες σελίδες των αποτελεσμάτων αναζήτησης. Με αυτόν τον τρόπο διευκολύνεται η πλοήγησή σας στα αποτελέσματα όταν αυτά εκτείνονται σε πολλές σελίδες.



Επιλέξτε τον σύνδεσμο "γρήγορη πρόσβαση στις υπόλοιπες σελίδες". Θα εμφανιστεί μία λίστα από συνδέσμους που σας μεταφέρουν αυτόματα σε ορισμένες από τις άλλες σελίδες των αποτελεσμάτων αναζήτησης.





4. ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ

Το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών παρέχει τους εξής τρόπους πλοήγησης στο περιεχόμενό του:

- 1. Πλοήγηση στις Συλλογές του Φωτόδεντρου e-yliko Χρηστών
- 2. Πλοήγηση με βάση τη Θεματική Περιοχή την οποία αφορούν ή στην οποία αναφέρονται τα μαθησιακά αντικείμενα
- 3. Πλοήγηση με βάση τον Τύπο Μαθησιακών Αντικειμένων

Επίσης, παρέχει δυνατότητα πλοήγησης στο περιεχόμενό του περιορίζοντας τα αποτελέσματα με χρήση «Φίλτρων» (σύνθετη αναζήτηση).

Επιλέξτε από την αρχική σελίδα μία από τις παρακάτω επιλογές.



Εικόνα 5: Πλοήγηση στα μαθησιακά αντικείμενα του Φωτόδεντρου e-yliko Χρηστών

4.1. ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

Τα μαθησιακά αντικείμενα στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών είναι οργανωμένα σε Συλλογές.

Για να πλοηγηθείτε στις συλλογές του αποθετηρίου, επιλέξτε από την αρχική σελίδα το εικονίδιο «ΣΥΛΛΟΓΕΣ»





Κάθε Συλλογή αντιπροσωπεύει έναν «Φάκελο» με μαθησιακά αντικείμενα τα οποία –συνήθως– αναπτύχθηκαν υπό ένα κοινό πλαίσιο. Στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών περιλαμβάνονται δύο συλλογές:

- Υλικό Χρηστών Εκπαιδευτικής Πύλης: Πρόκειται για ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό (μαθησιακά αντικείμενα) που αρχικά ήταν αναρτημένο στην Εκπαιδευτική Πύλη e-yliko του Υπουργείου Παιδείας.
- Υλικό Χρηστών Φωτόδεντρου: Πρόκειται για ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό (μαθησιακά αντικείμενα) που αναρτήθηκε απευθείας στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών.

Μπορείτε να δείτε τις συλλογές του αποθετηρίου είτε σε γραφική περιήγηση (εικονίδια) είτε με τη μορφή λίστας.



Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο μιας συλλογής, εμφανίζεται η λίστα με τα μαθησιακά αντικείμενα που ανήκουν σε αυτήν. Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών 4.0



Στη σελίδα με τα μαθησιακά αντικείμενα μιας συλλογής μπορείτε να βρείτε επιπλέον λειτουργίες που σας βοηθούν να πλοηγηθείτε με μεγαλύτερη ευκολία στα αντικείμενα της συλλογής (βλ. Ενότητα 3.2)

Μέσα σε μία συλλογή μπορείτε να περιορίσετε τα αποτελέσματα χρησιμοποιώντας φίλτρα (βλ. Ενότητα 5.1) ή και να κάνετε στοχευμένη αναζήτηση, επιλέγοντας «Αναζήτηση στα Αποτελέσματα» (βλ. Ενότητα 5.2).

4.2. ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

Το αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών χρησιμοποιεί μια θεματική ταξινόμηση των μαθησιακών αντικειμένων, οργανωμένη σε τρία επίπεδα: στο πρώτο επίπεδο βρίσκονται οι θεματικές περιοχές, στο δεύτερο οι θεματικές ενότητες και στο τρίτο οι έννοιες.

Για να πλοηγηθείτε στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών με βάση τη θεματική περιοχή των μαθησιακών αντικειμένων, επιλέξτε από την αρχική σελίδα το εικονίδιο «ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ».





Στη συνέχεια, εμφανίζεται μια γραφική αναπαράσταση των θεματικών περιοχών που χρησιμοποιεί το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών για τη θεματική ταξινόμηση των μαθησιακών αντικειμένων.



Οι θεματικές περιοχές που δεν φαίνονται στο γράφημα, εμφανίζονται σε αναδυόμενο παράθυρο, αν κάνετε κλικ στον κόμβο «Άλλες Θεματικές Περιοχές».

Για να επιλέξετε μία θεματική περιοχή, κάντε κλικ στο όνομά της ή στον κόμβο που αντιστοιχεί σε αυτήν. Η θεματική περιοχή που επιλέξατε εμφανίζεται στην κορυφή της γραφικής αναπαράστασης με κόκκινο χρώμα, ενώ από κάτω εμφανίζονται οι θεματικές ενότητες που περιέχονται στην επιλεγμένη θεματική περιοχή.



Παρομοίως, για να επιλέξετε μία θεματική ενότητα, κάντε κλικ στο όνομα ή στον κόμβο που αντιστοιχεί σε αυτήν. Η θεματική ενότητα που επιλέξατε εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα, ακριβώς κάτω από την επιλεγμένη θεματική περιοχή. Από κάτω εμφανίζονται οι έννοιες που σχετίζονται με την επιλεγμένη θεματική ενότητα.

Για παράδειγμα, αν επιλέξετε τη θεματική περιοχή της Χημείας και τη θεματική ενότητα της Οργανικής Χημείας, θα δείτε τις έννοιες που φαίνονται στην παραπάνω εικόνα.





Οποιαδήποτε στιγμή μπορείτε να επιστρέψετε σε κάποιο προηγούμενο επίπεδο, π.χ. στη θεματική περιοχή της Χημείας, κάνοντας κλικ στο όνομά της.

Ομοίως, για να επιλέξετε μία έννοια, κάντε κλικ στο όνομά της ή στον κόμβο που αντιστοιχεί σε αυτήν.



Κάθε φορά που επιλέγετε μια θεματική περιοχή, θεματική ενότητα ή έννοια, ενημερώνεται η λίστα με τα μαθησιακά αντικείμενα, ώστε να περιλαμβάνει μόνο εκείνα που ανήκουν στην επιλεγμένη θεματική περιοχή, θεματική ενότητα ή έννοια.





4.3. ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Για να πλοηγηθείτε στο περιεχόμενο του αποθετηρίου με βάση τον τύπο των μαθησιακών αντικειμένων, επιλέξτε από την αρχική σελίδα το εικονίδιο «ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ».



Εμφανίζεται μια γραφική αναπαράσταση όλων των τύπων των μαθησιακών αντικειμένων του αποθετηρίου, όπως έχουν προσδιοριστεί από εκπαιδευτική σκοπιά.





Περιλαμβάνονται οι εξής Τύποι Μαθησιακών Αντικειμένων, ομαδοποιημένοι σε κατηγορίες:

- εικόνες, κείμενα, ήχοι, βίντεο
- μοντέλα, 3D/VR, έργα τέχνης, χάρτες, εννοιολογικοί χάρτες, παρτιτούρες, αναμεταδόσεις
- παρουσιάσεις, επιδείξεις, χρονογραμμές
- προσομοιώσεις, οπτικοποιήσεις, δυναμικές αναπαραστάσεις δεδομένων, στατικές αναπαραστάσεις δεδομένων, πειράματα, μικροπειράματα
- ασκήσεις πρακτικής και εξάσκησης, εκπαιδευτικά παιχνίδια, τεστ αξιολόγησης
- διερευνήσεις, εξερευνήσεις, ερευνητικές εργασίες-project, ανοιχτές δραστηριότητες
- εκπαιδευτικά σενάρια σχέδια μαθήματος, μαθήματα
- οδηγοί, γλωσσάρια, διδακτικά εγχειρίδια, πηγές-αναφορές, ιστοσελίδες
- εργαλεία, εφαρμογές

Αφήνοντας τον κέρσορα πάνω σε κάποιο από τα αντιπροσωπευτικά εικονίδια μπορείτε να δείτε το όνομα του αντίστοιχου τύπου. Επιλέξτε έναν τύπο ή μια ομάδα μαθησιακών αντικειμένων, κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο εικονίδιο.







Εμφανίζεται η λίστα με τα μαθησιακά αντικείμενα που ανήκουν στον τύπο που επιλέξατε.

4.4. ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μπορείτε να περιορίσετε τα αποτελέσματα, επιλέγοντας «Αναζήτηση στα αποτελέσματα» που βρίσκεται στο κάτω μέρος της γραφικής αναπαράστασης των Τύπων Μαθησιακών Αντικειμένων και των Θεματικών Περιοχών για να μεταβείτε σε περιβάλλον όπου έχετε στη διάθεσή σας όλα τα φίλτρα.



Περιορίστε τα αποτελέσματα εισάγοντας λέξεις-κλειδιά στο πεδίο αναζήτησης «<u>Αναζήτηση στα</u> <u>αποτελέσματα</u>» ή επιλέγοντας τα κατάλληλα <u>φίλτρα</u>.



5. ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ (ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ)

Για να πλοηγηθείτε στο περιεχόμενο του αποθετηρίου εφαρμόζοντας φίλτρα, επιλέξτε από την αρχική σελίδα το εικονίδιο «ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ».



Στο μενού που υπάρχει αριστερά της λίστας των αποτελεσμάτων της αναζήτησης, κάτω από τον τίτλο «Φίλτρα Αναζήτησης», μπορείτε να βρείτε ένα σύνολο από φίλτρα τα οποία σας επιτρέπουν να εξειδικεύσετε την αναζήτησή σας.

Επιλέξτε την τιμή ενός φίλτρου για να δείτε μόνο όσα μαθησιακά αντικείμενα της αρχικής λίστας ικανοποιούν το κριτήριο αναζήτησης που θέσατε. Για παράδειγμα, αν επιλέξετε την τιμή «δημοτικό» του φίλτρου «Βαθμίδα εκπαίδευσης», θα δείτε μόνο όσα μαθησιακά αντικείμενα ενδείκνυνται για τις τάξεις του δημοτικού.



Δεξιά εμφανίζεται η λίστα με τα μαθησιακά αντικείμενα που αντιστοιχούν στα φίλτρα που έχετε επιλέξει.

25 από 72



Ειδικότερα, σχετικά με τη χρήση των φίλτρων:

- Κάνοντας κλικ στην επικεφαλίδα ενός φίλτρου, μπορείτε να δείτε τη λίστα με τις διαθέσιμες τιμές του φίλτρου. Αν η λίστα είναι ήδη ορατή , κάνοντας κλικ στην επικεφαλίδα του φίλτρου, η λίστα αποκρύπτεται.
- Κάνοντας κλικ στην τιμή ενός φίλτρου, μπορείτε να επιλέξετε την τιμή αυτή, ενώ αν η συγκεκριμένη τιμή είναι ήδη επιλεγμένη, κάνοντας κλικ πάνω της, την αποεπιλέγετε. Δίπλα από κάθε τιμή μπορείτε να δείτε σε παρένθεση το πλήθος (249) των μαθησιακών αντικειμένων που πληρούν το συγκεκριμένο κριτήριο.
- Κάνοντας κλικ στην επιλογή (checkbox) αριστερά της επικεφαλίδας ενός φίλτρου, μπορείτε να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε όλες τις διαθέσιμες τιμές του φίλτρου.





Ακολουθεί περιγραφή των φίλτρων.

Online Εγχειρίδιο Χρήσης v1.0



5.1. ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

5.1.1. ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να αναζητάτε μαθησιακά αντικείμενα με βάση την εκπαιδευτική βαθμίδα στην οποία προτείνεται αυτά να αξιοποιηθούν.

Οι διαθέσιμες τιμές του συγκεκριμένου φίλτρου είναι:

προσχολική, δημοτικό, γυμνάσιο, γενικό λύκειο, επαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ), ειδική αγωγή.

Ο προσδιορισμός της εκπαιδευτικής βαθμίδας δεν περιορίζει τη χρήση του αντικειμένου από την εκπαιδευτική κοινότητα των υπολοίπων βαθμίδων, αλλά υποδεικνύει την κύρια βαθμίδα για την οποία προτείνεται.

5.1.2. ΗΛΙΚΙΑ ΜΑΘΗΤΗ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να αναζητάτε μαθησιακά αντικείμενα με βάση το ηλικιακό εύρος για το οποίο είναι σχεδιασμένο ή προτείνεται το μαθησιακό αντικείμενο.

Το ηλικιακό εύρος ορίζεται από δύο ακέραιες τιμές (από 1 έως 20) που αντιπροσωπεύουν έτη και μπορεί να καθοριστεί με το σύρσιμο του αριστερού άκρου της μπάρας και την απόθεσή του στην επιθυμητή τιμή, για τον προσδιορισμό της ελάχιστης ηλικίας, και με το σύρσιμο και την απόθεση του δεξιού άκρου της μπάρας, για τον προσδιορισμό της μέγιστης ηλικίας.



Το τυπικό εύρος ηλικίας σε συνδυασμό με την εκπαιδευτική βαθμίδα σάς επιτρέπει να εξειδικεύσετε την αναζήτησή σας με βάση το στοχευόμενο κοινό του μαθησιακού αντικειμένου.

5.1.3. ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να κάνετε αναζήτηση με βάση τον τύπο του μαθησιακού αντικειμένου, ο οποίος έχει προσδιοριστεί σύμφωνα με την προτεινόμενη εκπαιδευτική του χρήση (βλ. Ενότητα 4.3)



5.1.4. ΓΛΩΣΣΑ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να κάνετε αναζήτηση με βάση την κύρια γλώσσα (ή τις κύριες γλώσσες) που χρησιμοποιείται/ούνται στο μαθησιακό αντικείμενο για επικοινωνία με τον στοχευόμενο χρήστη.

5.1.5. ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να αναζητάτε μαθησιακά αντικείμενα με βάση το επίπεδο γλωσσομάθειας του χρήστη στον οποίο απευθύνονται. Αφορά μόνο στα μαθησιακά αντικείμενα για τη διδασκαλία Ξένων Γλωσσών.

5.1.6. ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Το συγκεκριμένο φίλτρο σάς επιτρέπει να αναζητάτε μαθησιακά αντικείμενα με βάση το θέμα τους ή το γνωστικό αντικείμενο που αφορούν. Τα μαθησιακά αντικείμενα έχουν ταξινομηθεί με βάση τις θεματικές ταξινομίες του *Φωτόδεντρου*. Κάθε θεματική ταξινομία αποτελείται από μία ιεραρχία όρων σε τρία επίπεδα: i) θεματική περιοχή (π.χ. Φυσική), ii) θεματική ενότητα (π.χ. Ηλεκτρισμός), iii) έννοια (π.χ. Συνεχές ηλεκτρικό ρεύμα), γεγονός που επιτρέπει πολλαπλά επίπεδα εξειδίκευσης της αναζήτησής σας.

5.2. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η επιλογή «Αναζήτηση στα αποτελέσματα» σας δίνει τη δυνατότητα να περιορίσετε περαιτέρω τα αποτελέσματα, εισάγοντας επιπλέον λέξεις-κλειδιά, οι οποίες χαρακτηρίζουν τα μαθησιακά αντικείμενα και λειτουργούν ως επιπρόσθετα κριτήρια αναζήτησης που καθιστούν την αναζήτηση πιο συγκεκριμένη. Έτσι κάθε φορά που εισάγετε μία νέα λέξη-κλειδί, εμφανίζονται μόνο τα μαθησιακά αντικείμενα της αρχικής λίστας που πληρούν τα νέα κριτήρια.





6. ΚΑΡΤΕΛΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η καρτέλα (ή σελίδα) του μαθησιακού αντικειμένου περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες (μεταδεδομένα) που το περιγράφουν και συνιστά την ταυτότητά του. Στόχος είναι να δώσει μια συνοπτική εικόνα για το μαθησιακό αντικείμενο ώστε ο χρήστης να είναι σε θέση να καταλάβει εάν το μαθησιακό αντικείμενο εξυπηρετεί τον σκοπό για τον οποίο το χρειάζεται.

Επιπλέον, η καρτέλα περιλαμβάνει επιλογές με τις επιτρεπόμενες **ενέργειες** του χρήστη σε σχέση με το μαθησιακό αντικείμενο.

	ΟΕΡΜΙΚΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΖΕΣΤΟΥ-ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ		
Ενδεικτικό Εικονίδιο (thumbnail)	Evé	ργειες	XPHEIMORIOLO ② [] . MOIFAZOMAN [] ♥ []] ABIONOTO ★ []] №
	EVINCE ATTORNEY THE WIN	ίας 'γ, διαγγώ Πραφατίζομα' του όξι όλος της κατοποιορίσειας θα του πρόη του αλληλικήφουν θαρκαί. Η παράσταση του αλληλικήφουν θαρκαί. Η παράσταση του οι θαια απτοδουσίουν, Τούπη μπορά να καή συρφοταία κάθως και τος	ALTER KARAN Maran Likkinakjam Maran Maran Maran Maran Maran Maran Anarakapankaran Anarakapankaran Anarakapankaran
Πληροφορίες (μεταδεδομένα)	C EDIXEYOMENO KOHNO EDIXEUTURI BARMADA / (FIREAD USAMINE UTURIO (FURTA ADAMADA ITURIA / FURTA DOLARIA ITURIO EDIXEA ADAMADA ITURIA ADAMADA I	CONTRACTORY CONTRACTO	v
	ALASE INAPODOPIEE MARINA MARINANY ANTREMENSIY MARINA MARINANY ANTREMENSIY MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARINA MARIN	AALIA 1794DXX Control Conserve A Description Conserve A Description Conserve A Description Conserve By Dataset Aur Conserve By	ntoladiane Nanotanomarctul- orizina personita ya dika "Senira Connany el-bawatika (newa 3 el- <u>Connantano</u>



6.1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ) ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Οι πληροφορίες (μεταδεδομένα) για κάθε μαθησιακό αντικείμενο οργανώνονται στις ακόλουθες κατηγορίες: Γενικά Στοιχεία, Στοχευόμενο Κοινό, Ταξινόμηση, Τεχνικά Στοιχεία, Στοιχεία Χρηματοδότησης, Συντελεστές και Συνεισφορά και Άλλες Πληροφορίες.

Για κάθε στοιχείο εμφανίζεται το όνομά του και από κάτω η τιμή ή οι τιμές που λαμβάνει για το συγκεκριμένο μαθησιακό αντικείμενο.

Αναλυτικότερα, η καρτέλα του μαθησιακού αντικειμένου περιλαμβάνει:

6.1.1. EN Δ EIKTIKO EIKONI Δ IO (THUMBNAIL)

Το εικονίδιο χρησιμοποιείται για προεπισκόπηση του μαθησιακού αντικειμένου.

6.1.2. ΛΕΞΕΙΣ – ΚΛΕΙΔΙΑ

Λέξεις ή μικρές φράσεις (2-3 λέξεων) που χαρακτηρίζουν το μαθησιακό αντικείμενο ή πλευρές αυτού. Κάνοντας κλικ στη λέξη-κλειδί γίνεται αναζήτηση στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών με αυτήν.

6.1.3. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Περιλαμβάνονται:

τιτλος

Το όνομα του μαθησιακού αντικειμένου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συνοπτική περιγραφή του μαθησιακού αντικειμένου ως προς το περιεχόμενό του και τα στοιχεία που προσδιορίζουν την ταυτότητά του.

ΑΝΑΡΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ

Εμφανίζεται το ονοματεπώνυμο του χρήστη (εκπαιδευτικού) που έχει αναρτήσει το μαθησιακό αντικείμενο και η ημερομηνία κατά την οποία πραγματοποιήθηκε η ανάρτηση. Το ονοματεπώνυμο του εκπαιδευτικού λειτουργεί ως υπερσύνδεσμος στο πλήρες προφίλ του εκπαιδευτικού στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών, όπου εμφανίζονται σε λίστα όλα τα μαθησιακά αντικείμενα που έχει δημοσιεύσει στο αποθετήριο, οι αξιολογήσεις που έχει κάνει και τα σχόλια που έχει υποβάλει σε μαθησιακά αντικείμενα κοινότητας του αποθετηρίου.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ

Σημειώσεις σχετικά με την παιδαγωγική/διδακτική αξιοποίηση του μαθησιακού αντικειμένου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η διεύθυνση (URL) της καρτέλας (σελίδας) μεταδεδομένων του μαθησιακού αντικειμένου (δηλαδή της σελίδας αυτής). Χρησιμοποιείται για την αναφορά στο συγκεκριμένο μαθησιακό αντικείμενο.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ

Η διεύθυνση (URL) του ίδιου του μαθησιακού αντικειμένου (φυσικού πόρου). Χρησιμοποιείται όταν χρειάζεται απ' ευθείας πρόσβαση στο μαθησιακό αντικείμενο (π.χ. μέσα σε μια εκπαιδευτική δραστηριότητα).

6.1.4. ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟ ΚΟΙΝΟ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ / ΕΠΙΠΕΔΟ

Προσδιορίζει την εκπαιδευτική βαθμίδα στην οποία προτείνεται να αξιοποιηθεί το μαθησιακό αντικείμενο.

ΤΥΠΙΚΟ ΕΥΡΟΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

Προσδιορίζει το ηλικιακό εύρος για το οποίο είναι σχεδιασμένο ή προτείνεται το μαθησιακό αντικείμενο

ΓΛΩΣΣΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ

Προσδιορίζει την κύρια γλώσσα (ή τις κύριες γλώσσες) που χρησιμοποιείται/ούνται στο μαθησιακό αντικείμενο για επικοινωνία με τον στοχευόμενο χρήστη.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ

Αφορά το επίπεδο γλωσσομάθειας του χρήστη στον οποίο απευθύνεται το μαθησιακό αντικείμενο. Αφορά μόνο στα μαθησιακά αντικείμενα για τη διδασκαλία Ξένων Γλωσσών.

6.1.5. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

OEMATIKH KATATAEH

Αφορά στην ταξινόμηση του μαθησιακού αντικειμένου ως προς το θέμα του ή το γνωστικό αντικείμενο που αφορά.

Online Εγχειρίδιο Χρήσης v1.0



ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Προσδιορίζει τον τύπο του μαθησιακού αντικειμένου με βάση την προτεινόμενη εκπαιδευτική του χρήση.

ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΟΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ

Προσδιορίζει τη Συλλογή στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών όπου έχει τοποθετηθεί (ως φυσικό αρχείο) το μαθησιακό αντικείμενο.

6.1.6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ

Περιγράφει τον τεχνικό τύπο ή τύπους δεδομένων (format) του μαθησιακού αντικειμένου ή των συστατικών μερών αυτού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Προσδιορίζει τις τεχνικές απαιτήσεις για τη σωστή λειτουργία του μαθησιακού αντικειμένου.

6.1.7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Προσδιορίζει στοιχεία για το έργο ή την πράξη στο πλαίσιο του οποίου ή της οποίας έγινε η ανάπτυξη του μαθησιακού αντικειμένου, όπου περιλαμβάνονται:

- Έργο / πράξη
- Φορέας χρηματοδότησης
- Χρηματοδότηση
- Πλαίσιο χρηματοδότησης
- Διάρκεια έργου/πράξης
- Ανάδοχος (έργου / πράξης)
- Επιστημονική και διοικητική εποπτεία έργου / πράξης (υπεύθυνος συντονιστής έργου / πράξης)
- Φορέας υλοποίησης



ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Προσδιορίζει στοιχεία για το έργο ή την πράξη στο πλαίσιο του οποίου ή της οποίας έγινε η ανάπτυξη των μεταδεδομένων του μαθησιακού αντικειμένου. Περιλαμβάνονται στοιχεία αντίστοιχα με αυτά για την ανάπτυξη των μαθησιακών αντικειμένων.

6.1.8. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ & ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Περιλαμβάνει αναφορά στους συντελεστές (άτομα & οργανισμούς) που έχουν συνεισφέρει σε αυτό το μαθησιακό αντικείμενο κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Περιλαμβάνει αναφορά στους συντελεστές (άτομα & οργανισμούς) που έχουν συνεισφέρει στα μεταδεδομένα του μαθησιακού αντικειμένου.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ / ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Περιλαμβάνει στοιχεία για τη διάθεση του αντικειμένου και των μεταδεδομένων αυτού, όπου περιλαμβάνονται:

- Χορηγός άδειας χρήσης: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που χορηγεί το μαθησιακό αντικείμενο υπό τους όρους συγκεκριμένης άδειας χρήσης
- Εκδότης: το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που έχει το δικαίωμα και την αρμοδιότητα να εκδώσει και να διανείμει το μαθησιακό αντικείμενο)
- Χορηγός άδειας χρήσης μεταδεδομένων: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που χορηγεί τα μεταδεδομένα του μαθησιακού αντικειμένου υπό τους όρους συγκεκριμένης άδειας χρήσης
- Εκδότης μεταδεδομένων: το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που έχει το δικαίωμα
 και την αρμοδιότητα να εκδώσει και να διανείμει τα μεταδεδομένα του μαθησιακού αντικειμένου

6.1.9. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΡΦΟΡΙΕΣ

ΓΛΩΣΣΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η κύρια γλώσσα (ή οι κύριες γλώσσες) που χρησιμοποιείται/ούνται στο μαθησιακό αντικείμενο για επικοινωνία με τον στοχευόμενο χρήστη.



6.1.10. ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ

Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται το αναγνωριστικό (ο μοναδικός κωδικός) που έχει το μαθησιακό αντικείμενο στο αποθετήριο, η/οι σφραγίδα/ες ποιότητας που ενδεχομένως αυτό φέρει και η άδεια χρήσης με την οποία αυτό χορηγείται.

Κάθε μαθησιακό αντικείμενο στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών έχει έναν μοναδικό κωδικό (αναγνωριστικό), με τον οποίο μπορεί κανείς να κάνει αναφορά στο αντικείμενο. Για παράδειγμα: Αντικείμενο 856. Ο μοναδικός αυτός αριθμός περιλαμβάνεται και στη διεύθυνση αναφοράς του μαθησιακού αντικειμένου: http://photodentro.edu.gr/ugc/r/8525/856?locale=el

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ



6.1.11. ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ & ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η σφραγίδα ποιότητας σηματοδοτεί ότι τα μαθησιακά αντικείμενα που προήλθαν από την Εκπαιδευτική Πύλη e-yliko και τα μεταδεδομένα τους έχουν περάσει επιτυχώς από μια διαδικασία διασφάλισης ποιότητας βασισμένη σε συγκεκριμένα κριτήρια.

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ



6.1.12. ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ / ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Τα μαθησιακά αντικείμενα του Φωτόδεντρου e-yliko Χρηστών διατίθενται ελεύθερα με άδειες Creative Commons, με προτεινόμενη την άδεια Creative Commons CC BY-NC-SA, σύμφωνα με την οποία ένα μαθησιακό αντικείμενο διατίθεται για ελεύθερη χρήση, αναπαραγωγή, αναδιανομή, παρουσίαση και αξιοποίηση, με την προϋπόθεση α) να υπάρχει αναφορά στον δημιουργό ή στον δικαιούχο της άδειας, β) να μην υπάρχει πρόθεση εμπορικής εκμετάλλευσης και γ) οποιοδήποτε παράγωγο έργο να διανέμεται μόνο με την ίδια ή παρόμοια άδεια.



ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ



ShareAlike Greece 3.0 Το παρόν Μαθησιακό Αντικείμενο χορηγείται με άδεια 'Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike Greece 3.0'...Περισσότερα

Creative Commons Attribution-NonCommercial-

6.2. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Από τη σελίδα ενός μαθησιακού αντικειμένου δίδεται πρόσβαση σε συγκεκριμένες ενέργειες που διευκολύνουν την αξιοποίησή του. Οι ενέργειες αυτές είναι οργανωμένες σε τρεις ομάδες. Η πρώτη με τίτλο «ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ» περιλαμβάνει ενέργειες που αφορούν στη χρήση του μαθησιακού αντικειμένου, η δεύτερη ομάδα με τίτλο «MOIPAZOMAI» περιλαμβάνει ενέργειες που αφορούν στη χρήση του αφορούν στην κοινοποίηση του μαθησιακού αντικειμένου σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης και η τρίτη ομάδα με τίτλο «ΑΞΙΟΛΟΓΩ» δίνει τη δυνατότητα στους εγγεγραμμένους χρήστες του αποθετηρίου να αξιολογήσουν και να σχολιάσουν το μαθησιακό αντικείμενο.

ΧρηΣιμομοίυ	\odot	٩	Ŧ
MOIPAZOMAI	f	y	88
ΑΞΙΟΛΟΓΩ	×	Q	

Παρακάτω φαίνονται οι διαθέσιμες ενέργειες:

- <u>Προεπισκόπηση του μαθησιακού αντικειμένου</u>
- Άνοιγμα μαθησιακού αντικειμένου σε νέο παράθυρο
- <u>Αποθήκευση μαθησιακού αντικειμένου στον τοπικό δίσκο (Download)</u>
- <u>Κοινοποίηση στο Facebook</u>
- <u>Κοινοποίηση στο Twitter</u>
- <u>Προβολή QRCode</u>
- Αξιολόγηση μαθησιακού αντικειμένου (Διαθέσιμη μόνο για εγγεγραμμένους χρήστες)
- Σχολιασμός μαθησιακού αντικειμένου (Διαθέσιμη μόνο για εγγεγραμμένους χρήστες)
- Αναφορά μαθησιακού αντικειμένου ως ακατάλληλο (Διαθέσιμη μόνο για εγγεγραμμένους χρήστες)

Σημείωση: Οι τρείς τελευταίες ενέργειες, οι οποίες είναι διαθέσιμες μόνο στους συνδεδεμένους χρήστες, περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 9. Επιπλέον, μία τέταρτη ομάδα με τίτλο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΙ» εμφανίζεται στους εγγεγραμμένους χρήστες μόνο στις σελίδες των μαθησιακών αντικειμένων που έχουν δημοσιεύσει οι ίδιοι, παρέχοντας τη δυνατότητα επεξεργασίας των αντικειμένων αυτών. (βλ. Ενότητα 8.5).



6.2.1. ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο της προεπισκόπησης, ανοίγει σε αναδυόμενο παράθυρο στην ίδια σελίδα μία προεπισκόπηση του μαθησιακού αντικειμένου. Αν ο τύπος του μαθησιακού αντικειμένου δεν επιτρέπει την προεπισκόπησή του στον φυλλομετρητή (browser) σας, εμφανίζεται κατάλληλο ενημερωτικό μήνυμα. Εναλλακτικά, για να δείτε την προεπισκόπηση του μαθησιακού αντικειμένου, μπορείτε να κάνετε κλικ στο εικονίδιό του (thumbnail), που εμφανίζεται στο πάνω μέρος της σελίδας.




6.2.2. ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΝΕΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Επιλέγοντας την ενέργεια «Άνοιγμα σε νέο παράθυρο», ανοίγει ένα νέο παράθυρο ή καρτέλα, όπου μπορείτε να δείτε το μαθησιακό αντικείμενο στο περιβάλλον προβολής (viewer) του αποθετηρίου.

water opposition at the second second		итикениемо периехетан отлу обласуу улико хруотком ПЕІРАМА	φωτοσεντρου, Δειτε περισσοτερες πληροφοριες στη σελιοσ του αντικ
Θα δείτε τις τι Περνώντας το ποντίκι πάνου	Εκτελέστε το πείρ Μετά την και μές να καταχωρούνται Πατώντας στο κου από τη γραφική παράσ	Θερμική επαφή Ζεστού - Κρύου Νερο αμά σας, γράφοντας τα μετρούμενα ζεύγη τιμά αγραφή κάθε τριάδας τιμών, πατήστε το κουμ στον παρακάτο πίνακα. Μόλις τελειώσετε όλε μπί "ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ" διαγράφετε την τελευταία ταση, αναγράφεται το ζεύγος τιμών του τρέχον	ύ όν στα αντίστοιχα πεδία. πί: ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ τις μετρήσεις πατήστε το κουμπί: ΤΕΛΟΣ. καταχώρηση που κάνατε. τος σημείου, στο οποίο βρίσκεται ο δείκτης του ποντικιού.
011	αμές δεν αποθηκεύονται. Μ Γι	όλις κλείσετε το παράθυρο του φυλλομετρητή ή κάνετε 1 να λειτουργήσει η εφαρμογή, απαιτείται σύνδεση στο	ανανέωση, ο πίνακας τιμών καθαρίζει. διαδίκτυο.
			0000000 # 00000 40-4
		Τοποθέτησε το πυρίμαχο δοχείο ποσότητα νερού επόνω στο ηλεκ Άνσαμε το μάτι, ώστε να αρχίσει Θέρμανε το νερό έως ότου η θι στους 70°C περίπου.	το οποίο περιέχει μικρή τρικό μάτι. αι θερμαίνεται το νερό. ερμοκρασία του φθάσει
	Στη συνέχεια, τοι μέσα στη λεκάνη . Άρχισε να μετράς της θερμοκρασίας και του ψυχρότερ Γράφε τις τιμές παρακάτω πίνακα, νερού του δοχείου λεκάνης. Συνέχισε να μετρ θερμοκρασίες σταθ	οθέτησε το δοχείο με το ζεστό νερό η οποία περιέχει νερό της βρύσης. συγχρόνως ανά ένα λεπτό τις τιμές του θερμότερου νερού του δοχείου ου νερού της λεκάνης. αυτές στις αντίστοιχες στήλες του ονομάζοντας θ1 τη θερμοκρασία του και θ2 τη θερμοκρασία του νερού της άς και να γράφεις, έως ότου οι δυο Ιεροποιηθούν.	
	Από το σχολικό β	ιβλίο "Η Φυσική με Πειράματα Α' Γυμνασίου" - ITYE	"ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ" Σελ. 20
ΧΡΟΝΟΣ (ΛΕΠΤΑ):	ΘE	PMOKΡΑΣΙΑ Θ1(⁰ C):	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ Θ2(⁰ C):
ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ]	ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ	ΤΕΛΟΣ

6.2.3. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΣΚΟ (DOWNLOAD)

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα φυσικά αρχεία που περιέχει το μαθησιακό αντικείμενο κάνοντας κλικ στο εικονίδιο της «Αποθήκευσης». Ανάλογα με το είδος του αρχείου και τις ρυθμίσεις του φυλλομετρητή σας, το αρχείο είτε θα αποθηκευτεί αυτόματα ή θα ανοίξει ένα νέο παράθυρο που θα σας ενημερώνει για την αποθήκευση ή θα ανοίξει το αρχείο σε μια νέα καρτέλα, απ' όπου μπορείτε στη συνέχεια να το αποθηκεύσετε κάνοντας δεξί κλικ και επιλέγοντας «Αποθήκευση».



Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών			
Color tra Medipacida MARIELAND AN OEPMIKH	Artingularia § Yikeki Xgongrilavi Su Yikeki Xgongrilavi Gauridokarppud TIZISMINO ARTINENTIAL PASEN ZESTOY-KPYOY NEPOY Cartingularia (Saradi Artingularia) ARTINENTIAL (Saradi Artingularia)	sedi feder (24 KB) angitic a	
ETOXI 8000000000000000000000000000000000000	YOMENO KOINO 19 Baranda / Entificao 22 Handaz		

6.2.4. ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ FACEBOOK

Επιλέγοντας το εικονίδιο «Facebook», οδηγείστε σε ένα νέο παράθυρο ή καρτέλα από όπου μπορείτε να μοιραστείτε τον σύνδεσμο του μαθησιακού αντικειμένου μέσω του λογαριασμού σας στο Facebook.





6.2.5. ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ TWITTER

Επιλέγοντας το εικονίδιο «Twitter», οδηγείστε σε ένα νέο παράθυρο ή καρτέλα από όπου μπορείτε να μοιραστείτε τον σύνδεσμο του μαθησιακού αντικειμένου μέσω του λογαριασμού σας στο Twitter.



6.2.6. ПРОВОЛН QRCode

Επιλέγοντας την ενέργεια «Προβολή QRCode», εμφανίζεται σε αναδυόμενο παράθυρο ένα QRCode που οδηγεί στη σελίδα του μαθησιακού αντικειμένου. Το QRCode μπορεί να χρησιμοποιηθεί για γρήγορη πρόσβαση στη σελίδα του μαθησιακού αντικειμένου μέσα από φορητές συσκευές που υποστηρίζουν την ανάγνωσή του.

Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών				
9 9 97		average DY A A A A A A A A A A A A A	XPHZIMORION Image: Constraint of the second of the sec	
	TOXEYOMENO KOINO DIVIALAYYINGI BARMILAA (ERIFIEGO Yeşindene TYTIRIO EYYÖZ HANKIAE 12-134-	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΘΕΜΑΤΙΟΥ ΚΑΝΤΑΣΗ Φυσική > θερμοδυνταμική τητής δερμοδυνταμική τητής διαθυσική Αλακτική το		



ΜΕΡΟΣ Β: ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΩ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΟΥ, ΑΝΑΡΤΩ ΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΑΞΙΟΛΟΓΩ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑΖΩ ΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ



7. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ

Για να διαμορφώσετε το δημόσιο προφίλ σας στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών θα πρέπει πρώτα να συνδεθείτε στο αποθετήριο. Στο αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών μπορούν να συνδεθούν όλοι οι εκπαιδευτικοί (μόνιμοι, αναπληρωτές και εκπαιδευτικοί ιδιωτικών σχολείων) που διαθέτουν λογαριασμό στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ).

7.1. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ

Κάνοντας σύνδεση στο αποθετήριο με τα στοιχεία του λογαριασμού (όνομα χρήστη και κωδικός) που διαθέτετε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο αποκτάτε αυτομάτως: α) τη δυνατότητα να δημιουργήσετε το προσωπικό σας δημόσιο προφίλ και β) το δικαίωμα δημοσίευσης ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού (μαθησιακά αντικείμενα) και ενεργού συμμετοχής στην κοινότητα του αποθετηρίου (αξιολόγηση και σχολιασμός άλλων μαθησιακών αντικειμένων).

Για να συνδεθείτε στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών, επιλέξτε «Συνδεθείτε» από την αρχική σελίδα του αποθετηρίου.



Εμφανίζεται η σελίδα εισόδου στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών από όπου επιλέγετε να συνδεθείτε με τον λογαριασμό που διαθέτετε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο.





Στη συνέχεια μεταφέρεστε στην Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης Χρηστών του ΠΣΔ, όπου αφού συμπληρώσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας, επιλέγετε «Είσοδος».

ΓΙανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο Το Δίκτυο στην Υπηρεσία της Εκπαίδευσης	
Login P Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης	
Σύνδεση Νέα - Ανακοινώσεις Ασφαλής Χρήση	Συχνές Ερωτήσεις
Καλωσήλθατε στην Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης Χρηστών! Συνδεθείτε στις συνεργαζόμενες εφαρμογές, δίνοντας μόνο μία φορά	τα στοιχεία ταυτοποίησής σας.
Με το λογαριασμό σας Όνομα χρήστη Κωδικός Είσοδος Έχω ξεχάσει τον κωδικό μου Υ Αλλαγή κωδικού πρόσβασης	Με ψηφιακό Πιστοποιητικό Έχετε Ψηφιακό Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την Αρχή Πιστοποίησης του ΠΣΑ; Το έχετε εγκαταστήσει στο φυλλομετριτή σας; Αν ναι, αποκτήστε πρόσβαση χωρίς να γράφετε το Όνομα χρήστη και το συνθηματικό σας. Για να αποκτήσετε Ψηφιακό Πιστοποιητικό επισκεφθείτε την Υπηρεσία Ψηφιακών Πιστοποιητικών ΠΣΔ.
Νέα - Ανακοινώσεις Η Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης του Πανελλήνιου Σ	χολικού Δικτύου αναβαθμίστηκε! Περισσότερα >

7.1.1. ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Αφού γίνει η πιστοποίησή σας μέσω του ΠΣΔ, μεταφέρεστε στη σελίδα του χώρου εργασίας σας, από όπου μπορείτε να διαχειριστείτε το προσωπικό προφίλ σας στο αποθετήριο, να δημοσιεύσετε νέα μαθησιακά αντικείμενα και να παρακολουθήσετε τη μέχρι τώρα δραστηριότητά σας στην κοινότητα.

	2 0 Englooneopead Avrikelpead // 1			
	Νέο Αντικείμενο	Επεξεργασία Προ	офій 🌮 🤇 «Епе	Επιλέξτε ξεργασία Προφίλ
Δημοσιευμένα Ημιτελι Αντικείμενα αναρτή	Επιλέξτε			
Δημοσιευμένα Αντικείμενα Αντικείμενο	Επιλέξτε «Νέο Αντικείμενο»		Ημερομηνία	0
Δημοσιευμένα Αντικείμενα Αντικείμενο Αναξήμας σε ουτίς τη στήλη	Επιλέξτε «Νέο Αντικείμενο»	•	Ημερομηνία Ανεζήτηση σε συτήν τη στήλη	¢
Δημοσιευμένα Αντικέμενο Αντικέμενο Δισαρτή Διατικέμενο Διστικέμενο Διαδήτηση σε αντήν τη ιτήλη Θ. Θ. Αποτελέσματα: 0 - 0 / 0 (Επιλέξτε «Νέο Αντικείμενο»	°	Ημερομηγία Αναζίτηση σε αυτήν τη στήλη	0



Στο επάνω μέρος της σελίδας του χώρου εργασίας σας βλέπετε, εκτός από την εικόνα προφίλ σας (avatar) και το ονοματεπώνυμό σας, ένα σύνολο πληροφοριών που αφορούν στον αριθμό των δημοσιευμένων αντικειμένων σας, καθώς και στον αριθμό των αξιολογήσεων και των σχολίων σας σε δημοσιευμένο ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο άλλων μελών της κοινότητας.

Επιλέγοντας «Επεξεργασία προφίλ», μεταφέρεστε στη σελίδα διαμόρφωσης και εμπλουτισμού του προφίλ σας. (Βλ. Ενότητα 7.1.2).

Επιλέγοντας «Νέο Αντικείμενο», μεταφέρεστε στο περιβάλλον υποβολής νέου μαθησιακού αντικειμένου. (βλ. Ενότητα 8)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ / ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΩΝ ΧΡΗΣΤΗ

Στο κάτω μέρος της σελίδας του χώρου εργασίας σας εμφανίζεται ο πίνακας που συνοψίζει τη δραστηριότητά σας στο αποθετήριο και οργανώνεται σε 4 διακριτές λίστες:

• Δημοσιευμένα αντικείμενα: Μέσω της συγκεκριμένης λίστας αποκτάτε πρόσβαση σε όλα τα μαθησιακά αντικείμενα που έχετε δημοσιεύσει και είναι διαθέσιμα στο αποθετήριο. Η λίστα εμφανίζει για κάθε αντικείμενο τον τίτλο του, το όνομα του φυσικού αρχείου του και την ημερομηνία ανάρτησής του. Τα στοιχεία της λίστας μπορούν να ταξινομηθούν είτε αλφαβητικά με βάση τον τίτλο του αντικειμένου ή το όνομα του φυσικού αρχείου του είτε ημερολογιακά με βάση την ημερομηνία ανάρτησής του. Επιλέγοντας τον τίτλο του αντικειμένου που σας ενδιαφέρει, μεταφέρεστε στη σελίδα του.

Δημοσιευμένα Αντικείμενα	Ημιτελείς αναρτήσεις	Αξιολ	ογήσεις	Σχόλια			
Αντικείμενο		\$	Αρχείο		٥	Ημερομηνία	
Αναζήτηση σε αυτήν τη	στήλη		Αναζήτηση	σε αυτήν τη στήλη		Αναζήτηση σε αυτήν τη στήλη	

 Ημιτελείς αναρτήσεις: Από τη συγκεκριμένη λίστα μπορείτε να αναζητήσετε, να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε αντικείμενα, τη διαδικασία υποβολής των οποίων δεν έχετε ακόμα ολοκληρώσει.

Δημοσιευμένα Αντικείμενα	Ημιτελείς αναρτήσεις	Αξιολογήσεις Σχόλια		
Αντικείμενο		Αρχείο	Ημερομηνία	\$ Ενέργειες
Αναζήτηση σε αυτήν τη	στήλη	Αναζήτηση σε αυτήν τη στήλη	Αναζήτηση σε αυτήν τη στήλη	Αναζήτηση σε
<u>Χωρίς τίτλο</u>		TITY.pdf	19/09/2017	1
Δοκιμαστικό αντικείμενο	2	output.mp4	23/04/2015	💉 🛅
<u>Χωρίς τίτλο</u>		Microservices.pdf	08/04/2015	1
Χωρίς τίτλο		sound_pidx001921.zip	08/04/2015	💉 📋
<u>Χωρίς τίτλο</u>		Siggrafi_keimenou_pidx00192	08/04/2015	1
<u>Χωρίς τίτλο</u>		poli_1.swf	08/04/2015	💉 🛅
<u>Χωρίς τίτλο</u>		UGC-Search-box.png	23/03/2015	🖉 🛅
<u>Χωρίς τίτλο</u>			23/03/2015	💉 📋
<u>Χωρίς τίτλο</u>		Xrhsh_ypologisth_pidx001873	17/03/2015	💉 📋
<u>Χωρίς τίτλο</u>			16/03/2015	🖉 🔟

• Αξιολογήσεις: Στη συγκεκριμένη λίστα μπορείτε να δείτε τα αντικείμενα άλλων μελών της κοινότητας, τα οποία έχετε αξιολογήσει. Η λίστα εμφανίζει για κάθε αντικείμενο τον τίτλο του, την ημερομηνία ανάρτησης του φυσικού αρχείου του και τον μέσο όρο της βαθμολογίας σας. Τα στοιχεία της λίστας μπορούν να ταξινομηθούν είτε αλφαβητικά με βάση τον τίτλο του αντικειμένου είτε ημερολογιακά με βάση την ημερομηνία ανάρτησης του αρχείου του ανάρτησης του αναλυτικένα ανάρτησης του αναλυτικά στην Ενότητα 9.1.

	Ημιτελείς αναρτήσεις	Αξιολογήσει	ς Σχόλια				
Αντικείμενο		٢	Ημερομηνία		٥	Βαθμολογία	\$
Αναζήτηση σε αυτήν τι	η στήλη		Αναζήτηση σε αυτ	ήν τη στήλη		Αναζήτηση σε αυτήν τη στήλη	
Μια περιήγηση στο εσω	<u>τερικό του κυττάρου</u>		07/10/2014			****	

Σχόλια: Στη συγκεκριμένη λίστα μπορείτε να δείτε τα αντικείμενα άλλων μελών της κοινότητας, τα οποία έχετε σχολιάσει. Η λίστα εμφανίζει για κάθε αντικείμενο τον τίτλο του και την ημερομηνία ανάρτησής του. Επιλέγοντας τον τίτλο του αντικειμένου μεταφέρεστε στη σελίδα του, στο κάτω μέρος της οποίας μπορείτε να δείτε το σχόλιο που έχετε υποβάλει ή/και να υποβάλετε ένα νέο. Η διαδικασία σχολιασμού ενός αντικειμένου παρουσιάζεται αναλυτικά στην Ενότητα 9.2.

Δημοσιευμένα Αντικείμενα	Ημιτελείς αναρτήσεις	Αξιολογήσεις	Σχόλια		
Αντικείμενο			Ŷ	Ημερομηνία	\$
Αναζήτηση σε αυτήν τι	η στήλη			Ανοζήτηση σε ουτήν τη στήλη	



7.1.2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Διευκρινίζεται ότι κατά τη σύνδεσή σας στο αποθετήριο με χρήση του λογαριασμού σας στο ΠΣΔ, τα μόνα στοιχεία που ανασύρονται από τη βάση δεδομένων του ΠΣΔ είναι το όνομα και το επώνυμό σας. Για να εμπλουτίσετε τα στοιχεία του προφίλ σας, επιλέξτε «Επεξεργασία Προφίλ» από τον χώρο εργασία σας.

	Δημοσιευμ	ιένα Αντικείμενα // 🚽 ΧΩΡΟΣ ΕΡΓ	τ 1 Αξιολογήσεις // ΑΣΙΑΣ	🗬 Ο Σχόλια	
	Νέο Α	ντικείμενο 🏦	Επεξεργασία Προσ	рід 🤰	Επιλέξτε «Επεξεργασία Προφίλ»
Δημοσιευμένα Ημιτελείς Αντικείμενα αναρτήσεις	Αξιολογήσεις	Σχόλια			
Αντικείμενο	0	Αρχείο	٥	Ημερομηνία	\$

Στη σελίδα διαμόρφωσης του προσωπικού σας προφίλ μπορείτε να επεξεργαστείτε το προφίλ σας, ανεβάζοντας μια φωτογραφία σας και συμπληρώνοντας ένα σύνολο προσωπικών και επαγγελματικών στοιχείων, με σκοπό να δώσετε μια αντιπροσωπευτική εικόνα της διδακτικής εμπειρίας και του έργου σας στα υπόλοιπα μέλη της κοινότητας.

Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών		
	6	Ο ΜΟΣΧΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
		Σπουδές Μαθηματικό Τμήμα Α.[]:δ:0
	Αντικείμενα (100) 🯦 Αξιολογήσεις (0) 🌪	🕑 Εργασιακή εμπειρία
	Σχόλια (0)	Σχέση με την εκπαίσευση / Ιδιότητα Εκποιδευτικοίς Ειδικοτητα/Εποστημονικός κλάδος
		ΠΕΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ Βαθμίδα εκπαίδευσης
		Δευτεροβόθμα Σχολείο Πδρυμα:Φορίας απασχόλησης Γυμνάσιο - Αυκεασκές Τόξεις Σημέντρων Χαλκιδικής (Υποδιευθυντής)
		Ο Έργα
		 4 Ευγοίαϊς μέ δρωμο διδοκτινής οινεζήτησης όπως παροφαλάτητικοι στης Μοθηματικές Εβδομάδες της Ε.<u>H.</u>Ε από 2011-2015 (ISBN : 978-960-93-9723-3) Η διδασκολία των μαθηματικών με φύλλα εργασίας (ISBN : 978-960-93-7128-5)
		Ενδιαφέροντα Διδακτική των μοθημοτικών
		Βιωματική μάθηση στα μοθηματικά Χρήση ψηφισκών εργαλείων στην διδοσκαλία
		Δημοσιεύσεις 1. 4 εργασίες με άρωμα διδακτικής αναζήτησης όπως παρουσιάστηκαν στις Μαθηματικές
		Εβδοφοδες της Ε <u>Μ</u> .Ε από 2011-2015 (ISBN : 978-960-93-6723-3) 2. Η διδαοκολίο των μοθηματικών με φύλλα εργασίας (ISBN : 978-980-93-7128-5)
		Ενδιαφέροντα
		Βιωματική μάθηση στα μοθηματικά Χρήση ψηφιακών εργαλείων στην δίδοσκαλία
		Δημοσιεύσεις Διλοιδέστατα ματάδα να μοιοτούο 3ο Μοθουτανό Εδουδός Ε.Μ.Ε. Θετασολούου
		2011 2. Sketchpad και γεωμετρία της πραγματικότητας , 5η Μαθηματική Εβδομόδα, Θεσσαλονίη 2013
		3. Αξιοποίηση της Ιστορίας των Μαθηματικών στη διδακτική πρόξη , 6η Μαθημ. Εβδομόδο , 2014 4. Το μαθριατική και σεισαματική επιστήμα . 7ο Μαθ. Εδδομόδο . 2015
		 Η διαστροπικά τος παραφατικής μιατητική για για το εροσράσους 120 Η διασκαλία της γεναιτικής μέσα επίλημη για ποι εροσράσους 13ο Συνέδριο για τη διδοακαλία των μαθηματικών από το Πανεπιστήμιο Αθήνας, Θεσσαλονίκη 2015
		6. Προτόσεις για βιοιματική προσέγγιση στη διδασκαλία των μαθηματικών , Συνέδριο "Νέος Ποιδογωγός , Αθήνα 2015 7. Προτόσεις για βιοιματική προσέγγιση στη διδασκαλία των μαθηματικών , 2ο Πανελλήνιο
		Συνέδριο Σχοίκιών Συμβούλων , Θέστολονίκη 2015 8. Στη χώρο των πολυωνύμων :Διδακτικό Σενόριο στην Άλγεβρα Β΄ Λυκείου , Πανελλήνιο Συνέδριο
		Κύσεις & Δεξιότητες Πατοσρίσει ο και βιαριδου της ΤΕΕ
		Στωματισμή με αστηλήτης στ. Συγέδριο (Μαθηματικές Εδουάδες / Πονελλήτου Συγέδριο "Νέος Παδαγιαγός", 2ο Γιατολλήτο Συνέδριο Σρολικών Συμβούλων / 15ο Δήμαρο Συνέδριο για τη διδοικαίδια των μαθηματικών από το Πονεπιστήμιο Αθήνος. Επαιοτηθή το για Μαθηματικών Εβδουδίουν της: Ε. Ε. Πουλοντικό Κ. Μονεδινιών Λου-
		ωτητητής των παιστιμοτικών ερουρμουων της Ε.Μ.Ε. Ιαρορτημα Κ. Μακέσονιας όπως αναρτήθηκε στο ιστολόγιο της Ε.Μ.Ε Ιστολόγιο : mathmossos.blogspot.com
		 Ešia izva orosprisa na 5.65cm/s duko nos 5.jusojopna anarzkiojuva oni: 274 gulka taryosia, opujał Power Mort, Busuratkć, čosmojartar, 6.8 spoujavić cra Sketchapá, 280 ujekonnajavar ora Geogebra, Esopijavić, cra Excel, Modellus, Xklavikacija, Bivratagulična, Kujukć, Mkatopovik tara tra Stato, kriel, Mot Petatoes, Zhrupolačka ju jadihjamka na piskljuva ora tok Potatoes.

Εικόνα 6: Δημόσιο Προφίλ Εκπαιδευτικού στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών

Οι πληροφορίες του προφίλ κάθε χρήστη οργανώνονται στις ακόλουθες κατηγορίες-πεδία: Γνώσεις & Δεξιότητες, Ενδιαφέροντα, Εργασιακή εμπειρία, Έργα, Σπουδές, Δημοσιεύσεις.



Για να επεξεργαστείτε καθένα από αυτά τα πεδία, επιλέξτε το εικονίδιο με το «μολυβάκι» 🥓 και συμπληρώστε τις πληροφορίες που επιθυμείτε. Μπορείτε επίσης να ορίσετε ποια πεδία από αυτά επιθυμείτε να είναι ορατά ή μη στο δημόσιο προφίλ σας επιλέγοντας τα εικονίδια Φ/ 🗭 αντίστοιχα.

		Ο Γενικά στοιχεία Τρομπ*- Επόμιμο*-		
Κάντε κλικ στο εικονίδιο για να αλλάξετε εικόνα προφίλ (avatar)		Ηλεκτρονική Διεύθυνση:		
	Πρακτικές (0)	Εργασιακή εμπειρία	ø	
	Σχόλια (0)	Βαθμίδα εκπαίδευσης Δεν έχτο καταχωρηθεί τομή. Σχέση με την εκπαίδευση / Ιδιότητα	1	
	Κάντε κλικ σε καθεμία από τις επιλογές για να μεταβείτε στην αντίστοιχη λίστα.	ών έχει κατοχωρήθει τουή. Ειδικότητα/Επιστημονικός κλάδος Ι		Κάντε κλικ στο εικονίδιο για να επεξεργαστείτε το πεδίο
		ПЕО ІНПІЛІГІГОІ ПЕТО БАХКАЛОІ 2. ПЕОІ ФЕЛЛОГОІ ПЕОЗ ФІЛОЛОГОІ ПЕОЗ МАЮНМАТІКОІ		
		ПЕ04.01 «УХІКО) ПЕ04.02 ХНМІКОІ пЕ04.04 ВІОЛОГОІ ПЕ04.05 ГЕОЛОГОІ	ø	Κάντε κλικ στο εικονίδιο για να αποκρύψετε την ενότητα από το δημόσιο προφίλ σας.
		🐼 Έργα	۲	
		💮 Ενδιαφέροντα	۲	

Ακόμα, μπορείτε να καθορίσετε με ποια σειρά θα εμφανίζονται οι ενότητες αλλά και τα πεδία αυτών στη σελίδα του προσωπικού σας προφίλ, επιλέγοντας είτε την ενότητα είτε το πεδίο που θέλετε να μετακινήσετε και σύροντάς την/το στη θέση που επιθυμείτε.

🕒 Εργασιακή εμπειρία		ø
Βαθμίδα εκπαίδευσης		<i>"</i>
Τριτοβάθμια		ď
Σχέση με την εκπαίδευση / Ιδιότητα		/
Δεν έχει καταγωρηθεί τιμή. Ειδικότητα/Επιστημονικός κλάδος		
	Q	Ø
✓ ×		
Σχολείο/Ιδρυμα/Φορέας απασχόλησης		
		ø

Σημείωση: Η ενημέρωση των στοιχείων του προφίλ σας δεν αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την ανάρτηση ενός μαθησιακού αντικειμένου, ωστόσο προτείνεται να πραγματοποιηθεί, γιατί συνιστά την ψηφιακή ταυτότητά σας.

7.1.1. ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Για όσο χρόνο παραμένετε συνδεδεμένοι στο αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών με τον λογαριασμό σας, εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά κάθε σελίδας του αποθετηρίου η εικόνα του προφίλ σας (avatar), επιλέγοντας την οποία ανοίγει ένα πλευρικό μενού. Από το συγκεκριμένο μενού μπορείτε μεταβείτε στον χώρο εργασίας σας και στην επεξεργασία του προφίλ σας ή να αποσυνδεθείτε από το Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών.

	+	Πλευρικό Μενού
1		
	Χώρος Εργασίας	
÷.	Χώρος Εργασίας Επεξεργασία Προφίλ	

8. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Για τη δημοσίευση ενός μαθησιακού αντικειμένου στο αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών θα πρέπει πρώτα να έχετε συνδεθεί στο αποθετήριο (Βλ. Ενότητα 7.1). Στη συνέχεια, επιλέγοντας «Νέο αντικείμενο» από τον χώρο εργασίας σας, θα μεταφερθείτε στο περιβάλλον υποβολής νέου μαθησιακού αντικειμένου.

8.1. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΡΧΕΙΩΝ

Το πρώτο βήμα για την ανάρτηση/δημοσίευση ενός μαθησιακού αντικειμένου είναι η μεταφόρτωση του φυσικού πόρου του, σε περίπτωση που το μαθησιακό αντικείμενο αποτελείται από ένα μόνο αρχείο, π.χ. είναι ένα swf flash αρχείο, ένα java applet, ένα βίντεο, μία εικόνα ή ένα αρχείο που παράγεται από ένα λογισμικό όπως ένα .ip αρχείο.

Βήμα 1 Υποβολή Αρχείων	Βήμα 2 Στοιχεία Αντικειμένου	Βήμα 3 Άδεια Χρήσης	Βήμα 4 Έλεγχος και Δημοσίευσ
Συμπληρώστε στα επόμενα Συμπληρώστε στα επόμενα Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε τι Σημειώνεται ότι τα πεδία που α	Περιβάλλον υποβολής νέου Καλώς ήρθατε στο περιβάλλον υποβο βήματα τα στοιχεία που περιγράφου αναζητήσιμο και αξιοποιήσιμο απ ς οδηγίες που συνοδεύουν κάθε στοι αντίτστοχο ει ρέρουν την ένδειξη αστερίσκου (*) εί δημοσίευσης αν δεν	Μαθησιακού Αντικειμένου λής νέου Μαθησιακού Αντικειμένου ν το Μαθησιακό Αντικείμενο, ώστε ν ό την εκπαίδευτική κοινότητα. κείο, οι οποίες εμφανίζονται περνών κονίδιο νοι υποχρεωτικά και δεν μπορείτε ν τα συμπληρώσετε.	να είναι κατανοητό, εύκολα τας το ποντίκι σας πάνω από το α ολοκληρώσετε τη διαδικασία
Επιλέξτε παρακότω το αρχείο του Μαθησια Διακρίνονται δύο περιπτώσεις: 1. Το μαθησιακό αντικείμενο αποτελείται α 2. Το μαθησιακό αντικείμενο αποτελείται (προτήμηση .zip, χωρίς όμως να αποκλείον Αρχείο Μαθησιακού Αντικειμέ Thumbnail:* Αρχείο Προεπισκόπησης:	οκού Αντικειμένου. από περισσότερα από ένα αρχεία. Σε αυ ται και οι μορφές .rar, .72 κλη). <u>Δήψη προτή</u> νου: * • Ο Αλλαγή ψ Προσθήκη νέου	rή την περίπτωση θα πρέπει πρώτα να δη <u>nou (Template.zip)</u> <u>test.docx</u> (17 KB)	μιουργήσετε ένα συμπιεσμένο αρχείο .zip
Το μαθησιακό αντικείμενο δεν μπορεί να λ να μεταφορτωθεί τοπικό). Στην περίπτωσι αντικειμένου (preview). Στάχος της «προεπισκόπησης» είναι να δά αποφασίαει αν θέλαι ή όχι να το «κατεβόσ Είναι προφαίνεζα τη σαρχεία «προεπισκό παρχείου προεπισκόπησης είναι οι ακόλο Για παρόδενμα, η προεπισκόπηση θα μπο μία πλοηγό htmi σελίδα με περιεχόμενα κα πο δευκόλυναη, δίνεται δ <u>είνωι (templat</u> αρχείο προεπισκόπησης. Το αρχείο προεπισκόπησης του κανίλατι Στην περίπτωση που το μαθησιακό αντικε αρχείο προεπισκόπησης, τότε εμφονίζεται	Δειτουργήσει (να «ανοίξει» ή να «τρέξει») αη η αυτή, επιλέγοντας ο χρήστης το εικονίδιό τ μοτή, επιλάγοντας ο χρήστης το εικονίδιό τ με» τοπικά. ησης» θα πρέπει να μπορεί να ανοίξει και να υθοι: png, jpg/jpgg, gif, svrf, pdf, htm/htm/, ροίσε να είναι ένα μικρό βίντεο από το μαθη ι ενδεικτικές εικόνες από το μαθησιακό αντικ) τάτοιας δομής αρχείων με την αντίστοιχη μένο δεν μπορεί να λειτουργήσει (να «ανοίξ το μήνυμα «το αντικείμενο δεν έχει προεπισκ	΄΄ ευθείας μέσα σε περιβάλλον φυλλομετρη ου στο Φωτόδεντρο πρέπει να εμφανίζεται ρόκειται και τι περιλαμβάνει το μαθησιακό (λειτουργεί σε περιβάλλον φυλλομετρητή, Σ mp3, mp4, flv, mov, bct, zip. σιακά αντικείμενο, ή μια ενδειπική εικάνα είμενο. index.html το οποίο μπορείτε να διαμορφ μαθησιακά αντικείμενο μπορεί να δημι ει» ή να «τρέξει») απ' ευθείας μέσα σε περ άσηση».	τή (δηλαδή για να λειτουργήσει αποιτείτα μία « προεπισκόπηση » του μαθησιακού αντικείμενο, ώστε ο χρήστης να μπορεί να Συγκεκριμένα, οι υποστηριζόμενοι τύποι από αυτό, ή ένα σύνολο αρχείων (.zip) με ώσετε κατάλληλα και να λειτουργήσει ως αστε υτεί και χωρίς αυτό. ιβάλλον φυλλομετρητή και δεν αναρτηθε



Εάν το μαθησιακό αντικείμενο είναι σύνθετο, δηλαδή αποτελείται από περισσότερα από ένα αρχεία χρειάζεται να ακολουθηθεί μια ειδική διαδικασία, η οποία περιγράφεται παρακάτω.

Αρχείο index

Ειδικά για τα σύνθετα μαθησιακά αντικείμενα, απαιτείται η ύπαρξη ενός main html αρχείου, με ονομασία "index.html" ή "index.htm", προκειμένου να επιτυγχάνεται η σωστή προεπισκόπηση του μαθησιακού αντικείμενου μέσω του φυλλομετρητή (browser).

Δημιουργία συμπιεσμένου αρχείου

Σε περιπτώσεις σύνθετων μαθησιακών αντικειμένων, πριν την ανάρτηση χρειάζεται τα αρχεία που απαρτίζουν το μαθησιακό αντικείμενο (συμπεριλαμβανομένου υποχρεωτικά και του "index.html" ή "index.htm") να μετατραπούν σε ένα συμπιεσμένο zip αρχείο. Τα ονόματα (filenames) όλων των αρχείων που περιέχονται στο zip χρειάζεται να είναι γραμμένα μόνο με λατινικούς χαρακτήρες, δηλαδή δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται σε αυτά ελληνικοί χαρακτήρες, κενά ή ειδικοί χαρακτήρες. Το αρχείο index.html θα πρέπει να βρίσκεται στο πάνω επίπεδο μέσα στο .zip αρχείο και όχι μέσα σε κάποιο υποφάκελο και όλα τα αρχεία που καλούνται μέσα στο index.html πρέπει να αναφέρονται ακριβώς με το ίδιο filename όπως είναι αποθηκευμένα μόσα στο zip, χωρίς να υπάρχει διαφοροποίηση στον τρόπο γραφής ούτε ως προς πεζά/κεφαλαία γράμματα. Αυτό το συμπιεσμένο αρχείο (zip) χρειάζεται να αναρτήσετε στο αποθετήριο.

Σημείωση: η συμπίεση πρέπει να γίνει απευθείας στα αρχεία που απαρτίζουν το σύνθετο μαθησιακό αντικείμενο, δηλαδή μέσα στον φάκελο που τα περιλαμβάνει και όχι να συμπιεστεί ο φάκελος που τα περιέχει.

Ανάρτηση εικονιδίου αντικειμένου (thumbnail)

Για κάθε μαθησιακό αντικείμενο είναι απαραίτητο να αναρτήσετε ένα εικονίδιο (thumbnail) το οποίο θα εμφανίζεται τόσο στη λίστα των αντικειμένων, όσο και στη σελίδα του αντικειμένου. Το εικονίδιο θα πρέπει να είναι εικόνα με μορφότυπο jpg, jpeg, png ή gif. Το όνομα του αρχείου θα πρέπει να αποτελείται μόνο από λατινικούς χαρακτήρες. Η εικόνα θα πρέπει να είναι τετράγωνη και να έχει ελάχιστη διάσταση 500 x 500 pixels.

Σημείωση: Η προσθήκη ενός thumbnail είναι υποχρεωτική και δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε τη δημοσίευση του μαθησιακού αντικειμένου χωρίς να έχετε υποβάλει κάποια εικόνα για thumbnail.



Ανάρτηση αρχείου προεπισκόπησης

Όταν αναρτήσετε το μαθησιακό αντικείμενο, γίνεται άμεσα έλεγχος από το σύστημα εάν το μαθησιακό αντικείμενο μπορεί να λειτουργήσει (να «ανοίξει» ή να «τρέξει») απ' ευθείας μέσα σε περιβάλλον φυλλομετρητή. Εάν το μαθησιακό αντικείμενο δεν υποστηρίζεται για online προβολή, δηλ. δεν μπορεί να λειτουργήσει («να τρέξει») απ' ευθείας μέσα σε περιβάλλον φυλλομετρητή (browser), τότε εμφανίζεται σχετικό ενημερωτικό μήνυμα «το αντικείμενο δεν έχει προεπισκόπηση».

Επιλέξτε παρακάτω το αρχείο του Μαθησιακού Αν Διακρίνονται δύο περιπτώσεις: 1. Το μαθησιακό αντικείμενο αποτελείται από ένα 2. Το μαθησιακό αντικείμενο αποτελείται από περ συμπιεσμένο αρχείο .zip (προτίμηση .zip, χωρίς ό	τικειμένου. αρχείο. ασσότερα απ μως να αποκλ	ιό ένα αρχεία. ιείονται και οι μο	Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε ένα ιρφές .rar, .7z κλη). <u>Λήψη προτύπου (Template.zip)</u>
Αρχείο Μαθησιακού Αντικειμένου:•	• 📀	Αλλαγή	test.docx (17 KB)
Thumbnail:• 🔍	AA	ιλαγή	<u>e-yliko.png.jpg</u> (2 KB)
Αρχείο Προεπισκόπησης: 🛛 😡	Прос	τθήκη νέου	
Το μαθησιακό αντικείμενο δεν μπορεί να λειτουρ για να λειτουργήσει απαιτείται να μεταφορτωθεί πρέπει να εμφανίζεται μία «προεπισκόπηση» τα Στόχος της «προεπισκόπησης» είναι να δώσει στι ώστε ο χρήστης να μπορεί να αποφασίαει να θέλε Είναι προφανές ότι το αρχείο «προεπισκόπηση Συγκεκριμένα, οι υποστηριζόμενοι τύποι αρχεί ήν, πον, ταt. zip. Για παράδειγμα, η προεπισκόπηση θα μπορούσε ν ένα σύνολο αρχείων (.zip) με μία πλοηγό html σε Για διευκόλυνση, δίνεται <u>δείμνα (template)</u> τάτ κατάλληλα και να λειτουργήσει ως αρχείο προεπισ Το αρχείο προεπισκόπησης συνιστάται αλλά χωρίς αυτό. Στην περίπτωση που το μαθησιακό αντικείμενο φυλλομετρητή και δεν αναρτηθεί αρχείο προεπισ	γήσει (να «αι το πικά). Στη το μαθησιακοι ο χρήστη μια τή όχι να το « ης» θα πρέπ του προεπισκ να είναι ένα μ λίδα με περιες « το πρόσπισκ, σκόπησης, δεν είναι υπκ δεν μπορεί να κόπησης, τότε	γοίξει» ή να «τρ γ περίπτωση α ύ αντικειμένου (πρώτη ιδέα περ «κατεβάσει» τοπ ιει να μπορεί ν κ όπησης είναι ο ικρό βίντεο από χόμενα και ενδει αρχείων με την οχρεωτικό, δη λ α λειτουργήσει 1 εμφανίζεται το ι	έξει») απ' ευθείας μέσα σε περιβάλλον φυλλομετρητή (δηλαδή πή, επιλέγοντας ο χρήστης το εικονίδιό του στο Φωτόδεντρο preview). Τίνος πρόκειται και τι περιλαμβάνει το μαθησιακό αντικείμενο, κά. ια ανοίξει και να λειτουργεί σε περιβάλλον φυλλομετρητή. ι ακόλουθοι: png, jpg/jpeg, gif, swf, pdf, htm/html, mp3, mp4, το μαθησιακό αντικείμενο, ή μια ενδεικτική εικόνα από αυτό, ή κτικές εικόνες από το μαθησιακό αντικείμενο. αντίστοιχη index.html το οποίο μπορείτε να διαμορφώσετε λαδή το μαθησιακό αντικείμενο μπορεί να δημοσιευτεί και (να «ανοίξει» ή να «τρέξει») απ' ευθείας μέσα σε περιβάλλον μήνυμα «το αντικείμενο δεν έχει προεπισκόπηση».

Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται να αναρτήσετε ένα αρχείο εναλλακτικής μορφής για την online προβολή του αντικειμένου, μέσω της επιλογής «Αρχείο προεπισκόπησης». Οι υποστηριζόμενοι τύποι αρχείου προεπισκόπησης είναι png, jpg/jpeg, gif, showcase-flash, flv, pdf, html, mov, mpeg και mp4. Για παράδειγμα, η προεπισκόπηση θα μπορούσε να είναι ένα μικρό βίντεο από το μαθησιακό αντικείμενο ή μια ενδεικτική εικόνα από αυτό. **Προσοχή!** Η προεπισκόπηση θα πρέπει να είναι τέτοια που να μη δημιουργεί παρανοήσεις ότι πρόκειται για το ίδιο το μαθησιακό αντικείμενο.

Σημείωση: Το αρχείο προεπισκόπησης συνιστάται αλλά δεν είναι υποχρεωτικό, δηλαδή το μαθησιακό αντικείμενο μπορεί να δημοσιευθεί και χωρίς αυτό.



Προσοχή! Με στόχο να αποφευχθούν τυχόν προβλήματα στο μέλλον με ανενεργούς συνδέσμους (broken links) ή με σελίδες που περιλαμβάνουν διαφημιστικό ή ανάρμοστο περιεχόμενο, τα μαθησιακά αντικείμενα που αναρτώνται στο αποθετήριο «Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών» δεν θα πρέπει να περιλαμβάνουν δικτυακούς τόπους ή πόρους.

Κατ' εξαίρεση, είναι δυνατόν να περιλαμβάνονται εξωτερικοί σύνδεσμοι ως αναφορές και μόνο (π.χ. ως βιβλιογραφία ή ως «δείτε επίσης ...»), αλλά μόνο προς ιστοτόπους επιστημονικών φορέων, περιοδικών, συνεδρίων ή εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, πολιτισμικών φορέων (όπως μουσείων) ή προς αποθετήρια και ιστοτόπους της λίστας που θα βρείτε <u>εδώ</u>.

8.2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Το επόμενο βήμα της διαδικασίας ανάρτησης/δημοσίευσης ενός μαθησιακού αντικειμένου στο αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών είναι ο μετασχολιασμός αυτού. Στη σελίδα μετασχολιασμού (καρτέλα μεταδεδομένων) καλείστε να συμπληρώσετε ένα σύνολο πεδίων για να περιγράψετε με μεταδεδομένα το ψηφιακό υλικό (μαθησιακό αντικείμενο) που αναρτήσατε.

				_			
ί Υποβα	3ήμα 1 ολή Αρχείων		Βήμα 2 Στοιχεία Αντικειμένου		Βήμα 3 Άδεια Χρήσης	Βήμα 4 Έλεγχος και Δημοσίευσ	n
Στο βήμ υποβάλε αξιοποίη Υπενθυμ εμφανίζα	α αυτό καλείστε ν α. Συμηληρώστε τ ισή του και σημεια ίζεται ότι αν χρει ονται περνώντας τ	να συμπληρά τα γενικά στα ώστε τυχόν τ αστείτε κάπο το ποντίκι σα	οσετε ένα σύνολο πεδίων πρ οιχεία για το μαθησιακό αντι εχνικές απαιτήσεις απαραίτη ια βοήθεια, μπορείτε να συμ ος πάνω από το αντίστοιχο ε	οκειμένου να κείμενο, δώστ τες για τη σω βουλευτείτε τ ικονίδιο 🕹 .	περιγράψετε με μεταδεδομέ τε πληροφορίες σχετικά με τι ιστή λειτουργία του. τις οδηγίες που συνοδεύουν ι	να το ψηφιακό υλικό που έχετε ην εκπαιδευτική χρήση και κάθε στοιχείο, οι οποίες	:
	Τίτλος Μαθησι	ιακού Αντικ	ειμένου• 🥹				
	Ποοσθήκη μίας ε	απλέον τιμάς γ	α το αεδίο Τίτλος Μαθασιακού	Δντικειιιένου		Ελληνικά 🔻	
		initiation ripits (
		Anguguoù					
	περιγραφη πο	инотакой л	Αντικειμενου• 👽				
						Ελληνικά 🔻	
_	Προσθήκη μίας ε	πιπλεον τιμής γ	νια το πεδιο Περιγραφή Μαθησι ά	ικού Αντικειμέν	vou		
	Σημειώσεις για	а тоу тропо	χρήσης του αντικειμένοι	• @			
						Ελληγονά 🔻	
						Compile	
	Προσθήκη μίας ε	πιπλέον τιμής γ	νια το πεδίο Σημειώσεις για τον τ	ρόπο χρήσης τ	του αντικειμένου		



Τα πεδία στη φόρμα μετασχολιασμού διακρίνονται σε υποχρεωτικά και προαιρετικά. Τα υποχρεωτικά φέρουν την ένδειξη *. Στον ακόλουθο πίνακα επεξηγούνται τα πεδία (υποχρεωτικά και προαιρετικά) που περιλαμβάνει η φόρμα μεταδεδομένων ενός αντικειμένου στο Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών:

Γενικά και Εκπαιδευτικά Μεταδε	δομένα
Τίτλος Μαθησιακού Αντικειμένου [Υποχρεωτικό]	Ο τίτλος είναι το όνομα που δίνεται στο μαθησιακό αντικείμενο. Ο τίτλος θα πρέπει να αποδίδει, με λίγες λέξεις, με ακρίβεια και σαφήνεια την ταυτότητα ή κάτι χαρακτηριστικό για το μαθησιακό αντικείμενο.
Περιγραφή Μαθησιακού Αντικειμένου [Υποχρεωτικό]	Πρόκειται για περιγραφή του μαθησιακού αντικειμένου ως προς το περιεχόμενό του και τα στοιχεία που προσδιορίζουν την ταυτότητά του. Η περιγραφή αποτελεί ένα συνοπτικό κείμενο (20-100 λέξεων) που απαντά με άμεσο, σαφή και περιεκτικό τρόπο στα ερωτήματα: Τι είναι το μαθησιακό αντικείμενο; Ποιος είναι ο στόχος του; Ποια είναι η μαθησιακή του αξία.
Σημειώσεις για τον τρόπο χρήσης του αντικειμένου [Υποχρεωτικό]	Το πεδίο χρησιμοποιείται για σημειώσεις (σε ελεύθερο κείμενο) σχετικά με την παιδαγωγική/διδακτική αξιοποίηση του μαθησιακού αντικειμένου. Τα στοιχεία που δίνονται στοχεύουν στο να βοηθήσουν άλλους εκπαιδευτικούς να αξιοποιήσουν ή να εντάξουν το μαθησιακό αντικείμενο στα εκπαιδευτικά τους σενάρια.
Λέξεις- κλειδιά [Υποχρεωτικό]	Οι λέξεις-κλειδιά είναι λέξεις ή μικρές φράσεις (2-3 λέξεων) που χαρακτηρίζουν το μαθησιακό αντικείμενο ή πλευρές αυτού. Χρησιμοποιούνται για να βελτιώσουν τη διαδικασία αναζήτησης και εύρεσης του μαθησιακού αντικειμένου. Για κάθε λέξη-κλειδί πρέπει να δηλώνεται η γλώσσα, με επιλογή τιμής από ελεγχόμενο λεξιλόγιο. Υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης σε ένα πεδίο πολλαπλών λέξεων- κλειδιά για κάθε γλώσσα διαχωρίζοντάς τις με «,».
Γλώσσα Μαθησιακού Αντικειμένου [Υποχρεωτικό]	Προσδιορίζει την κύρια γλώσσα (ή τις κύριες γλώσσες) που χρησιμοποιείται/ούνται στο μαθησιακό αντικείμενο για επικοινωνία με το στοχευόμενο χρήστη. Λαμβάνει τιμές από συγκεκριμένο λεξιλόγιο (επιλογή από λίστα τιμών).

Online Εγχειρίδιο Χρήσης v1.0

ep.

Εκπαιδευτική Βαθμίδα / Επίπεδο [Υποχρεωτικό]	Προσδιορίζει την εκπαιδευτική βαθμίδα στην οποία προτείνεται να αξιοποιηθεί το μαθησιακό αντικείμενο. Ο προσδιορισμός της εκπαιδευτικής βαθμίδας δεν περιορίζει τη χρήση του αντικειμένου από την εκπαιδευτική κοινότητα των υπολοίπων βαθμίδων, αλλά υποδεικνύει την κύρια βαθμίδα για την οποία προτείνεται.
Τυπικό Εύρος Ηλικίας [Προαιρετικό]	Προσδιορίζει το ηλικιακό εύρος για το οποίο είναι σχεδιασμένο ή προτείνεται το μαθησιακό αντικείμενο. Λαμβάνει τιμές από συγκεκριμένο λεξιλόγιο (λίστα). Το τυπικό εύρος ηλικίας σε συνδυασμό με την εκπαιδευτική βαθμίδα/επίπεδο προσδιορίζει το στοχευόμενο κοινό του μαθησιακού αντικειμένου.
Θεματική περιοχή [Υποχρεωτικό]	Αναφέρεται στην ταξινόμηση του μαθησιακού αντικειμένου ως προς το θέμα του ή το γνωστικό αντικείμενο που αφορά. Η ταξινόμηση γίνεται με βάση τις θεματικές ταξινομίες του «Φωτόδεντρου». Κάθε θεματική ταξινομία αποτελείται από μία ιεραρχία όρων σε τρία επίπεδα που αντιστοιχούν στα εξής: Επίπεδο 1: Θεματική Περιοχή (π.χ. Φυσική) Επίπεδο 2: Θεματική Ενότητα (π.χ. Ηλεκτρισμός) Επίπεδο 3: Έννοια (π.χ. Συνεχές Ηλεκτρικό Ρεύμα). Η επιλογή των όρων για κάθε επίπεδο γίνεται από συγκεκριμένη λίστα.
Τύπος Μαθησιακού Αντικειμένου [Υποχρεωτικό]	Προσδιορίζει τον τύπο του μαθησιακού αντικειμένου με βάση την προτεινόμενη εκπαιδευτική του χρήση. Συμβουλευτείτε το <u>Εγχειρίδιο</u> <u>Τύπων Μαθησιακού Αντικειμένου</u> για ορισμούς, επεξηγήσεις και ενδεικτικά παραδείγματα.
Άλλη κατηγοριοποίηση (Ξένη Γλώσσα) [Προαιρετικό]	Αφορά το επίπεδο γλωσσομάθειας του χρήστη στον οποίο απευθύνεται το μαθησιακό αντικείμενο. Αφορά μαθησιακά αντικείμενα που στοχεύουν στην εκμάθηση ξένων γλωσσών. Λαμβάνει τιμές από συγκεκριμένο λεξιλόγιο (λίστα).

Online Εγχειρίδιο Χρήσης v1.0



Τεχνικές Απαιτήσεις	
Τεχνικές απαιτήσεις [Προαιρετικό]	Προσδιορίζει τις τεχνικές απαιτήσεις για τη σωστή λειτουργία του μαθησιακού αντικειμένου. Περιλαμβάνονται στοιχεία σχετικά με απαιτήσεις σε λειτουργικό σύστημα, λογισμικό/ά και εκδόσεις ή άλλες ειδικές απαιτήσεις. Συγκεκριμένα: • Είδος απαιτούμενης τεχνολογίας (π.χ. λογισμικό) • Όνομα της τεχνολογίας (π.χ. Geogebra)
Οδηγίες χρήσης [Προαιρετικό]	Συμπληρώνονται σε ελεύθερο κείμενο πληροφορίες και οδηγίες οι οποίες κρίνονται απαραίτητες για τη χρήση/αναπαραγωγή του μαθησιακού αντικειμένου.
Συντελεστές & Χορηγοί Άδειας Χ	ρήσης
Συντελεστές [Υποχρεωτικό]	 Αναφέρονται οι συντελεστές (άνθρωποι, οργανισμοί) που έχουν συνεισφέρει σε αυτό το μαθησιακό αντικείμενο κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του (δημιουργία, αλλαγές, δημοσίευση). Το πεδίο αυτό αποτελείται από 3 επιμέρους πεδία: Όνομα ατόμου ή φορέα: Το όνομα του ατόμου ή του φορέα που συμμετείχε στην ανάπτυξη του μαθησιακού αντικειμένου. Ημερομηνία συνεισφοράς: Η ημερομηνία συνεισφοράς στο μαθησιακό αντικείμενο (η ημερομηνία της πιο πρόσφατης συνεισφοράς του ατόμου ή του φορέα). Είδος συνεισφοράς: Το είδος συνεισφοράς του ατόμου ή του φορέα που συμμετείχε στην ανάπτυξη του αντικειμένου. Ένα άτομο ή φορέας μπορεί να έχει περισσότερους από έναν ρόλους στην ανάπτυξη ενός μαθησιακού αντικειμένου. Σε αυτή την περίπτωση γίνεται προσθήκη/συμπλήρωση (από το checkbox) επιπλέον ρόλου για το ίδιο άτομο ή φορέα.

ep.

Συντελεστές Μεταδεδομένων [Προαιρετικό]	 Αναφέρονται οι συντελεστές (άνθρωποι, οργανισμοί) που έχουν συνεισφέρει στον μετασχολιασμό (τεκμηρίωση με μεταδεδομένα) για αυτό το μαθησιακό αντικείμενο. Το πεδίο αυτό αποτελείται από 3 επιμέρους πεδία: Όνομα ατόμου ή φορέα: Το όνομα του ατόμου ή του φορέα που συμμετείχε στον μετασχολιασμό του μαθησιακού αντικειμένου. Ημερομηνία συνεισφοράς: Η ημερομηνία συνεισφοράς στον μετασχολιασμό του μαθησιακό του μαθησιακού αντικειμένου. Είδος συνεισφοράς: Το είδος συνεισφοράς του ατόμου ή του φορέα). Είδος συνεισφοράς: Το είδος συνεισφοράς του ατόμου ή του φορέα. Σε αυτή την περίπτωση γίνεται προσθήκη/συμπλήρωση (από το checkbox) επιπλέον ρόλου για το ίδιο άτομο ή φορέα.
Χορηγός άδειας χρήσης [Υποχρεωτικό]	Αναφέρεται το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που χορηγεί το μαθησιακό αντικείμενο υπό τους όρους συγκεκριμένης άδειας χρήσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λαμβάνοντας υπόψη ότι στη γενική περίπτωση του υλικού χρηστών, ο χορηγός της άδειας χρήσης του μαθησιακού αντικειμένου είναι ο δημιουργός του, στο πεδίο εμφανίζεται <i>προσυμπληρωμέν</i> ο το όνομα του εκπαιδευτικού που αναρτά το αντικείμενο στο αποθετήριο. Ωστόσο, η προσυμπληρωμένη τιμή του πεδίου δύναται να τροποποιηθεί, ενώ μπορούν να προστεθούν επιπλέον τιμές για το συγκεκριμένο πεδίο.
Χορηγός άδειας χρήσης μεταδεδομένων [Υποχρεωτικό]	Αναφέρεται το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που χορηγεί τα μεταδεδομένα του μαθησιακού αντικειμένου υπό τους όρους συγκεκριμένης άδειας χρήσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λαμβάνοντας υπόψη ότι στη γενική περίπτωση του υλικού

Online Εγχειρίδιο Χρήσης v1.0

χρηστών, ο χορηγός της άδειας χρήσης των μεταδεδομένων (δηλ. των
στοιχείων που περιγράφουν το μαθησιακό αντικείμενο) είναι ο
δημιουργός του αντικειμένου, στο πεδίο εμφανίζεται
προσυμπληρωμένο το όνομα του εκπαιδευτικού που αναρτά το
αντικείμενο στο αποθετήριο.
Ωστόσο, η προσυμπληρωμένη τιμή του πεδίου δύναται να
τροποποιηθεί, ενώ μπορούν να προστεθούν επιπλέον τιμές για το
συγκεκριμένο πεδίο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 (ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ):

Στη φόρμα μετασχολιασμού περιλαμβάνονται ακόμη δύο υποχρεωτικά πεδία: Εκδότης & Εκδότης Μεταδεδομένων. Εκδότης είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο (ή ενώσεις αυτών) που έχει το δικαίωμα και την αρμοδιότητα να εκδώσει και να διανείμει το μαθησιακό αντικείμενο ή τα μεταδεδομένα του μαθησιακού αντικειμένου αντίστοιχα.

Με τη δημοσίευση του μαθησιακού αντικειμένου ο χρήστης αποδέχεται και παραχωρεί στο Αποθετήριο Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών το δικαίωμα «έκδοσης και διανομής» του μαθησιακού αντικειμένου και των μεταδεδομένων αυτών.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι το ITYE είναι ο φορέας λειτουργίας του Αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών, έχει ρόλο Εκδότη και Εκδότη μεταδεδομένων αντίστοιχα για όλα τα αντικείμενα του αποθετηρίου. Για το λόγο αυτό, τα παραπάνω πεδία εμφανίζονται προ-συμπληρωμένα με την τιμή ITYE και η τιμή αυτή δεν διαγράφεται. Μπορούν ωστόσο να προστεθούν επιπλέον τιμές για το συγκεκριμένο πεδίο, αν κρίνεται απαραίτητο (πχ. αν υπάρχει και άλλος φορέας που έχει το δικαίωμα έκδοσης και διάθεσης του μαθησιακού αντικειμένου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Στην περίπτωση που παραλείψετε να καθορίσετε κάποιο υποχρεωτικό πεδίο, το σύστημα στο τελευταίο βήμα της διαδικασίας δημοσίευσης σάς ενημερώνει ότι αυτή δεν μπορεί να ολοκληρωθεί γιατί ένα ή πολλά υποχρεωτικά μεταδεδομένα δεν έχουν συμπληρωθεί. (βλ. Ενότητα 8.4)

Παρακάτω επεξηγούνται τα βασικά εικονίδια της καρτέλας μετασχολιασμού:

×	Επιστροφή στη σελίδα περιγραφής του αντικειμένου. Σημειώνεται ότι με την ενέργεια αυτή τα μεταδεδομένα που έχουν εισαχθεί δεν χάνονται καθώς γίνεται αποθήκευσή τους κάθε χρονική στιγμή.
×	Έξοδος από τη σελίδα περιγραφής του αντικειμένου
-0	Προσθήκη επιπλέον τιμής σε ένα πεδίο
-0	Αφαίρεση επιπλέον τιμής από ένα πεδίο
0	Περνώντας το ποντίκι πάνω από το εικονίδιο εμφανίζονται οδηγίες συμπλήρωσης κάθε πεδίου
*	Υποχρεωτικό πεδίο

8.3. ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Το επόμενο βήμα της διαδικασίας ανάρτησης/δημοσίευσης ενός μαθησιακού αντικειμένου περιλαμβάνει τον καθορισμό του τρόπου που θέλετε να διαθέσετε το έργο σας. Επιλέγοντας την κατάλληλη άδεια προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας Creative Commons, δηλώνετε ότι το ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό σας (μαθησιακό αντικείμενο) επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί:

α) για ελεύθερη χρήση, αναπαραγωγή, αναδιανομή, παρουσίαση και αξιοποίηση, με την προϋπόθεση να μην υπάρχει πρόθεση εμπορικής εκμετάλλευσης, με αναφορά στον δημιουργό ή τον δικαιούχο της άδειας και συναίνεση διανομής με την ίδια ή παρόμοια άδεια οποιουδήποτε παράγωγου του πρωτότυπου έργου (<u>CC BY-NC-SA 3.0 GR</u>).

β) για ελεύθερη χρήση, αναπαραγωγή, αναδιανομή, παρουσίαση και αξιοποίηση, με την προϋπόθεση να μην υπάρχει πρόθεση εμπορικής εκμετάλλευσης, με αναφορά στον δημιουργό ή τον δικαιούχο της άδειας και μη συναίνεση διασκευής, τροποποίησης ή με άλλον τρόπο δημιουργίας παράγωγου έργου (<u>CC BY-NC-ND 3.0 GR</u>).

γ) για ελεύθερη χρήση, αναπαραγωγή, αναδιανομή, παρουσίαση και αξιοποίηση, υπό την προϋπόθεση να μην υπάρχει πρόθεση εμπορικής εκμετάλλευσης, με αναφορά στον δημιουργό ή τον δικαιούχο της άδειας και κανέναν άλλον πρόσθετο περιορισμό (<u>CC BY-NC 3.0 GR</u>).



8.4. ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Το τελικό βήμα της διαδικασίας ανάρτησης/δημοσίευσης περιλαμβάνει τον έλεγχο των στοιχείων της υποβολής σας. Στην περίπτωση που κάποιο υποχρεωτικό πεδίο δεν έχει συμπληρωθεί, το σύστημα σάς εμφανίζει σχετική ειδοποίηση με την ένδειξη **9** και σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε τις απαραίτητες διορθώσεις επιλέγοντας το κουμπί "Συμπλήρωση στοιχείων".

Βήμα 1 Υποβολή Αρχείων	Βήμα 2 Στοιχεία Αντικειμέν	/0U	Βήμα 3 Άδεια Χρήσης	Βήμα 4 Έλεγχος και Δημοσίευση
Βρίσκεστε στο βήμα τε υποβληθεί όλα τα αρχε πεδία και τέλος ότι έχει του αποθετηρίου,	λικού ελέγχου της δημοσίε ία που συνιστούν το μαθη τε διαβάσει, κατανοήσει κα	ευσης του μα σιακό αντικεί αι συμφωνείτ	θησιακού σας αντικειμέ μενο, έχουν συμπληρω ε με τους όρους και την	ένου. Επιβεβαιώστε ότι έχουν νθεί όλα τα υποχρεωτικά ν Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης
Έλεννος Δογείων Στο	ινείων & Άδειας χοήσος	тон Майла	เสหญ่า ครามระบบร่างอน	
			dkoo Avrikcipevoo	
🛛 Βήμα 1: Επιτυχής ολ	οκλήρωση			
Ο Τα Στοιχεία του Αντιι	κειμένου που φαίνονται	παρακάτω	δεν έχουν συμπληρα	θεί και είναι υποχρεωτικά.
Τίτλος Μαθησιακοι	ύ Αντικειμένου			
Περιγραφή Μαθησ	ιακού Αντικειμένου			
Σημειώσεις για τον	τρόπο χρήσης του αντι	κειμένου		
Λέξεις- κλειδιά				
Γλώσσα Μαθησιακ	ού Αντικειμένου			
Εκπαιδευτική Βαθι	ιίδα / Επίπεδο			
Θεματική Περιογή	,		Συμπ	λήρωση στοιχείων 🕢
Τύπος Μαθησιακοί	Αντικειμένου			
Συντελεστές	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
Χοοηνός άδειας νο	hanc			
Χορηγός άδειας χρ				
Ευδότης	ησης μετασεσομένων			
EKOOTIÇ				
Εκοοτης μετασεοο	νων			
ο οιμα οι επιτυχής ολ	σκλημωση			
)
				1
Δημοσίευση στο <u>Φωτά</u>	δεντρο			
	Severate new Xey cours	κάπουμα τη Χ	nuogisugn tou gutur	ειμένου στο Φωτόδευτοο

Στην περίπτωση που όλα τα στάδια της διαδικασίας δημοσίευσης έχουν ολοκληρωθεί και όλα τα υποχρεωτικά πεδία είναι συμπληρωμένα, εμφανίζονται μηνύματα επιτυχούς ολοκλήρωσης με την ένδειξη Ο για όλα τα βήματα, που σημαίνει ότι μπορείτε να προχωρήσετε στη δημοσίευση του μαθησιακού



αντικειμένου αφού πρώτα επιβεβαιώσετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και συμφωνείτε με τους <u>Όρους</u> και την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης του αποθετηρίου μέσω του αντίστοιχου πλαισίου επιλογής (checkbox).

Βήμα 1 Υποβολή Αρχείων	Βήμα 2 Στοιχεία Αντικειμένου	Βήμα 3 Άδεια Χρήσης	Βήμα 4 Έλεγχος και Δημοσίευση
Βρίσκεστε στο βήμα τελικού υποβληθεί όλα τα αρχεία πο πεδία και τέλος ότι έχετε δια του αποθετηρίου.	ελέγχου της δημοσίευσης του μα υ συνιστούν το μαθησιακό αντικεί βάσει, κατανοήσει και συμφωνείτ	θησιακού σας αντικειμένου. μενο, έχουν συμπληρωθεί ό ε με τους όρους και την Πολ	Επιβεβαιώστε ότι έχουν όλα τα υποχρεωτικά λιτική Αποδεκτής Χρήσης
Έλεγχος Αρχείων, Στοιχείω	ν & Άδειας χρήσης του Μαθησ	ιακού Αντικειμένου	
🛛 Βήμα 1: Επιτυχής ολοκλή	ρωση		
🛛 Βήμα 2: Επιτυχής ολοκλή	ρωση		
🛛 Βήμα 3: Επιτυχής ολοκλή	ρωση		
Δημοσίευση στο Φωτόδεντ	ρο		
	Όλα τα βήματα έχουν ολοκ	ληρωθεί επιτυχώς!	
Προχωρήστε σε αποδοχή τι χ <u>ρηστών»</u> μέσω της επ	ων <u>Όρων και της Πολιτική Αποδε</u> κ ιλογής του αντίστοιχου κουμπιού ολοκλήρωση της διαδικασί	<u>τής Χρήσης του αποθετηρία</u> (check box). Η αποδοχή είν ας δημοσίευσης,	<u>ου «Φωτόδεντρο/e-yliko</u> γαι αναγκαία για την
Апс	δέχομαι τους Όρους & την Πο του Αποθετηρίου Φωτόδεντρ	λιτική Αποδεκτής Χρήσηα o/e-yliko χρηστών ☑	ç
	Δημοσίευση στο Φω	τόδεντρο 🛞	

Μόλις επιλέξετε «Δημοσίευση στο Φωτόδεντρο», το μαθησιακό αντικείμενο που έχετε αναρτήσει δημοσιεύεται άμεσα στο Φωτόδεντρο με την ένδειξη «Μη ελεγμένο» και είναι στη διάθεση των επισκεπτών του αποθετηρίου. Η ένδειξη «Μη ελεγμένο» αφορά στη μη πραγματοποίηση ελέγχου αναφορικά με τη συμμόρφωση του αναρτημένου αντικειμένου με τους <u>Όρους και την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης</u> του αποθετηρίου.



Όροι Δημοσίευσης Περιεχομένου (συνοπτικά)

Σε περίπτωση κατάθεσης εκπαιδευτικού υλικού στο Φωτόδεντρο/e-yliko χρηστών θεωρείται δεδομένο ότι οι χρήστες συμφωνούν να MHN κάνουν χρήση των υπηρεσιών του αποθετηρίου για:

α) ανάρτηση, δημοσίευση, αποστολή, μεταφορά ή εγκατάσταση περιεχομένου που είναι παράνομο, επιβλαβές, απειλητικό, παραπλανητικό, αναληθές, ψευδές, προσβλητικό, επιζήμιο, δυσφημιστικό, χυδαίο, βίαιο, υβριστικό, ρατσιστικό, παραβιάζει την προσωπικότητα και τα προσωπικά δεδομένα άλλων, είναι ακατάλληλο για ανήλικους ή δύναται να προκαλέσει βλάβη σε ανήλικους με οποιοδήποτε τρόπο, προκαλεί συναισθήματα οργής, ή συνιστά ποινικό αδίκημα.

β) ανάρτηση στοιχείων και περιεχομένου που προσβάλλει τους δημιουργούς ή άλλους χρήστες του «Φωτόδεντρο/e-yliko χρηστών» και του Διαδικτύου γενικότερα, δεν σέβεται τους νόμους, τα χρηστά ήθη, τα ανθρώπινα δικαιώματα και τις διάφορες μειονότητες ή αντιβαίνει στους ελληνικούς και διεθνείς νόμους και στα ήθη χρήσης του Διαδικτύου.

γ) ανάρτηση, δημοσίευση, αποστολή περιεχομένου/λογισμικού το οποίο προωθεί ή διαφημίζει εμπορικά προϊόντα ή υπηρεσίες, άμεσα ή έμμεσα, έστω και αν αυτά έχουν σχέση με την εκπαίδευση (π.χ. βιβλία).

δ) ανάρτηση, δημοσίευση, αποστολή, μεταφορά ή εγκατάσταση λογισμικού ή περιεχομένου κάθε μορφής (κειμένου, εικόνας, ήχου, video, παιχνιδιών, animation, σχεδίων μαθημάτων, κ.α.) από άτομο που δεν έχει δικαίωμα να διαθέσει το συγκεκριμένο περιεχόμενο και παραβιάζει εμπράγματα δικαιώματα ή δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας οποιουδήποτε ατόμου ή φορέα.

Με στόχο να αποφευχθούν τυχόν προβλήματα στο μέλλον με ανενεργούς συνδέσμους (broken links) ή με σελίδες που περιλαμβάνουν διαφημιστικό ή ανάρμοστο περιεχόμενο, **τα μαθησιακά αντικείμενα που**



αναρτώνται στο αποθετήριο «Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών» δεν θα πρέπει να περιλαμβάνουν συνδέσμους (links) προς άλλους δικτυακούς τόπους ή πόρους.

Κατ' εξαίρεση, είναι δυνατόν να περιλαμβάνονται εξωτερικοί σύνδεσμοι ως αναφορές και μόνο (π.χ. ως βιβλιογραφία ή ως «δείτε επίσης ...»), αλλά μόνο προς ιστοτόπους επιστημονικών φορέων, περιοδικών, συνεδρίων ή εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, πολιτισμικών φορέων (όπως μουσείων) ή προς αποθετήρια και ιστοτόπους της λίστας που θα βρείτε <u>εδώ</u>.

Μετά τον έλεγχο συμμόρφωσης του αντικειμένου με τους <u>Όρους και την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης</u> του αποθετηρίου, παύει να εμφανίζεται η ένδειξη «Μη ελεγμένο».

	Λαμβάνοντας υπόψη την αντίσταση των καλωδίων σύνδεσης - Προσομοίωση ρεαλιστικού κυκλώματος ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Φυσική > Ηλεκτρισμός και Μαγνητισμός > Αντίσταση ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ γυμνάσιο, γενικό λύκειο
	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
	κείμενο, εκπαιδευτικό σενάριο - σχέδιο μαθήματος

Σημείωση: Η μη εμφάνιση της ένδειξης «Μη ελεγμένο» υποδηλώνει αποκλειστικά τη συμμόρφωση του μαθησιακού αντικειμένου με τους Όρους και την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης του αποθετηρίου και σε καμία περίπτωση δεν αφορά στην αξιολόγηση της ποιότητας του περιεχομένου του.

8.5. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Επιλέγοντας την ενέργεια «Επεξεργασία» της ομάδας «ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΙ», από τη σελίδα ενός μαθησιακού αντικειμένου που έχετε δημοσιεύσει οι ίδιοι, μπορείτε να το αποδημοσιεύσετε προκειμένου να το επεξεργαστείτε (π.χ. σε περίπτωση ορθογραφικών λαθών, επιθυμίας προσθήκης πιο αναλυτικών στοιχείων για το μαθησιακό αντικείμενο, κ.λπ.).



Στη συνέχεια εμφανίζεται ένα μήνυμα, το οποίο σας ενημερώνει πως αν επιλέξετε «Αποδημοσίευση του αντικειμένου για επεξεργασία», το μαθησιακό αντικείμενο θα αποδημοσιευθεί από το αποθετήριο ώστε να



μπορείτε να το επεξεργαστείτε. Σε αυτήν την περίπτωση, το μαθησιακό αντικείμενο θα εμφανιστεί στη λίστα των «Ημιτελών αναρτήσεων» στον χώρο εργασίας σας (βλ. Ενότητα 7.1.1) και θα παραμείνει εκεί για χρονικό διάστημα 2 ωρών, κατά τη διάρκεια του οποίου θα μπορείτε να το επεξεργαστείτε και να το δημοσιεύσετε εκ νέου. Δεν θα έχετε, βέβαια, τη δυνατότητα να το διαγράψετε.

Δημο	σιευμένα Αντ	πκείμενα // 🖈 1 Αξιολογήσεις // 🛡 Ο Σχόλια ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
Ν	<mark>έο Αντικείμ</mark> α σεις Σχόλι	ενο 🏦 Επεξεργασία Προφίλ 🦆	Η επιλογή «Διαγραφής» του αντικειμένου δεν είναι ενεργή
0	Αρχείο	. ĭ •	
	Avačiman ar c		
	test.docx		
	test.docx	του Μαθησιακου Αντικείμενου	
	Δημο Ν ολογής	Δημοσιευμένα Αντ Νέο Αντικείμ ολογήσεις Σχόλι ο Αρχείο Αναδήτιση στ c test.docx	Δημοσιευμένα Αντικείμενα // ★ 1 Αξιολογήσεις // ■ 0 Σχόλια ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Νέο Αντικείμενο Νέο Αντικείμενο Δυνατότητα επεξεργασίας του Μαθησιακού Αντικειμένου και δριμοσίειμση εκ νέομ

Σημειώνεται, τέλος, ότι στην περίπτωση που παρέλθει το διάστημα των 2 ωρών χωρίς να έχετε επιλέξει την εκ νέου δημοσίευση του μαθησιακού αντικειμένου, αυτό θα δημοσιευθεί αυτόματα, με τη μορφή που θα είναι αποθηκευμένο εκείνη τη χρονική στιγμή. Εάν δεν επιθυμείτε να επεξεργαστείτε το μαθησιακό αντικείμενο, πατήστε «Ακύρωση».





Για να επεξεργαστείτε τα αρχεία, τα στοιχεία και την άδεια χρήσης του μαθησιακού αντικειμένου ακολουθήστε τα βήματα που αναλύθηκαν στις Ενότητες 8.1, 8.2, 8.3 αντίστοιχα.



9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

9.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Όντας συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία που έχετε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ), εάν στη σελίδα ενός μαθησιακού αντικειμένου που έχει αναρτήσει κάποιος άλλος εκπαιδευτικός, επιλέξετε την ενέργεια «Αξιολόγηση», θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο από όπου μπορείτε να αξιολογήσετε το μαθησιακό αντικείμενο.

Αξιολογώ		×
Η βαθμολογία σας για Ποιότητα περιεχομένου Ευκολία στη χρήση Αποτελεσματικότητα	α το αντικείμενο	
Κλείσιμο		

Για την αξιολόγηση του αντικειμένου χρησιμοποιείται το σύμβολο «αστέρι» με μέγιστη τιμή βαθμολόγησης τα 5 αστέρια και διαβάθμιση όπως ορίζεται παρακάτω:

- 🔺 Κακό

Η συνολική αξία του μαθησιακού αντικειμένου θα προκύψει από την αξιολόγηση στους επιμέρους τομείς:

- την ποιότητα του περιεχομένου του (content quality)
- την ευκολία χρήσης του (ease of use)
- την αποτελεσματικότητά του (effectiveness)



ΑΘΗΣΙΑΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ Ε ΟΜΙΚΗ ΛΛΛΗΛΕΠΙΛΟΛΣ	H ZEZTOX-KDYOY NEDOX	
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΙ
	Αξιολογώ	× ZOMAI f y 😹
🇳 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Η βαθμολογία σας για το αντικείμενο Ποιότητα περιεχομένου Ευκολία στη χρήση Αποτελεσματικότητα	ολοία 🗶 📼 💌
ΤΙΤΛΟΣ Θεομικά αλληλεπίδοσση ζεστού κού	Κλείσιμο	ΔΙΑ
періграфн		νηλεπιοραση μεστο κρυο
Καταχωρήστε τις τιμές που καταγρά Φύλλου Εργασίας 5, στο Βιβλίο "Η Φ πάρετε τη γραφική παράσταση θερμ		ορροπία θερμοκρασία
ΑΝΑΡΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ		
ΜΠΡΑΪΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (ΠΕΟ4.0	01 ΦΥΣΙΚΟΙ)	/// Η ΧΡΗΣΤΩΝ (1 αξιολόγηση)
Ημερομηνία Δημοσίευσης: 02-	02-2017	Ποιότητα περιεχομένου
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗ	ΣΗ	Ευκολία στη χρήση 🗙
Αποτελεί εποπτικό εργαλείο, προκειμ κατασκεύασαν προηγουμένως, είτε γ χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό χρονικής στιγμής που η ισορροπία αυ	ένου οι μαθητές είτε να επαληθεύσουν την γραφική παράσταση που οι ίδιοι ια να δουν την μορφή που θα έχει αυτή, πριν την κατασκευάσουν. Επίσης μπορεί να · της θερμοκρασίας στην οποία επιτυγχάνεται θερμική ισορροπία καθώς και της τή λαμβάνει χώρα.	Αποτελεσματικότητα 🕯 👘 👘
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		
http://photodentro.edu.gr/ugc/r/85	25/856	
ΑΙΕΥΟΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ		

Συνιστάται να έχετε χρησιμοποιήσει και αξιοποιήσει το μαθησιακό αντικείμενο προτού προβείτε σε αξιολόγηση αυτού, ώστε η αξιολόγησή σας να προσδίδει προστιθέμενη αξία στο αντικείμενο.

Σημείωση: Εάν δεν είστε συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία του ΠΣΔ, θα σας ζητηθεί πρώτα να συνδεθείτε και κατόπιν θα μπορείτε να υποβάλετε την αξιολόγησή σας.

9.2. ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Όντας συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία που έχετε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ), εάν στη σελίδα ενός μαθησιακού αντικειμένου που έχει αναρτήσει κάποιος άλλος εκπαιδευτικός, επιλέξετε την ενέργεια «Σχολιασμός», θα εμφανιστεί στην περιοχή *Σχόλια Χρηστών* που βρίσκεται στο κάτω μέρος της σελίδας, ένα πεδίο εισαγωγής σχολίου (με το όνομά σας και τη φωτογραφία προφίλ σας). Για να υποβάλετε ένα σχόλιο, πληκτρολογείτε το κείμενό σας και επιλέγετε «Υποβολή Σχολίου».

🐳 ΣΧΟΛΙΑ ΧΡΗΣΤΩΝ	•
Υποβολή Σ	χολίου
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα σχόλια	

Ως εγγεγραμμένος χρήστης έχετε τη δυνατότητα να εκφράσετε υπό τη μορφή σχολίου οποιαδήποτε ιδέα, απορία ή προβληματισμό προέκυψε κατά τη χρήση του μαθησιακού αντικειμένου. Σκοπός του σχολιασμού είναι η ανταλλαγή απόψεων, γνώσεων και ιδεών ώστε να διευκολυνθεί η διάδοση και αξιοποίηση του ψηφιακού περιεχομένου στην εκπαιδευτική κοινότητα και σε καμία περίπτωση η με οποιονδήποτε τρόπο προσπάθεια επιβολής προσωπικών απόψεων, προσβολής προσωπικοτήτων και/ή ανάδειξης συγκεκριμένων δημιουργών/έργων.

Επιπλέον, αν κρίνετε ότι ένα σχόλιο χρήστη είναι εκτός θέματος, ανάρμοστο, εριστικό, υβριστικό, προσβλητικό ή παραβαίνει τους Όρους και την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης του αποθετηρίου θα πρέπει να το αναφέρετε ως ακατάλληλο μέσω της επιλογής του κουμπιού «Αναφορά ως ακατάλληλο» **κ**.

Δύο αρνητικές αναφορές από μέλη της κοινότητας, έχουν ως αποτέλεσμα την αποδημοσίευση του σχολίου με ταυτόχρονη ενημέρωση τόσο των διαχειριστών (moderators) του αποθετηρίου όσο και του χρήστη που εξέφρασε το σχόλιο.

Σημείωση: Εάν δεν είστε συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία του ΠΣΔ, θα σας ζητηθεί πρώτα να συνδεθείτε και κατόπιν θα μπορείτε να υποβάλετε το σχόλιό σας.

9.3. ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΩΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

Εκτός από αξιολόγηση και σχολιασμό μπορείτε να κάνετε και αναφορά ενός μαθησιακού αντικειμένου σε περίπτωση που το κρίνετε ακατάλληλο. Είναι υποχρεωτικό να τεκμηριώσετε τον λόγο για τον οποίον θέλετε να αναφέρετε το μαθησιακό αντικείμενο ως ακατάλληλο. Σημειώνεται ότι ο έλεγχος-κρίση ενός μαθησιακού αντικειμένου θα πρέπει να σχετίζεται μόνο με το αν αυτό συμμορφώνεται με τους <u>Όρους και</u> <u>την Πολιτική Αποδεκτής Χρήσης</u> του αποθετηρίου και να μην αφορά στην αξιολόγηση της ποιότητας του περιεχομένου του, της παιδαγωγικής προσέγγισης που ακολουθείται ή του μετασχολιασμού του.

Για να κάνετε «Αναφορά ως ακατάλληλο», επιλέγετε την αντίστοιχη ενέργεια από τη σελίδα ενός μαθησιακού αντικειμένου που έχει αναρτήσει κάποιος άλλος εκπαιδευτικός. Εάν είστε συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία που έχετε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ), θα εμφανιστεί σε αναδυόμενο



παράθυρο ένα πλαίσιο εισαγωγής κειμένου στο οποίο μπορείτε να συμπληρώσετε τους λόγους για τους οποίους κρίνετε ακατάλληλο το μαθησιακό αντικείμενο.

Αναφέρω	×
Για ποιο λόγο θέλετε να αναφέρετε το αντικείμ	ιενο;
Αναφορά	<u>Ακύρωση</u>

Αν υπάρξουν δύο αρνητικές επισημάνσεις («Αναφορά ως ακατάλληλο») για ένα μαθησιακό αντικείμενο, αυτό αποδημοσιεύεται και ενημερώνονται σχετικά τόσο οι διαχειριστές του αποθετηρίου όσο και ο δημιουργός-καταθέτης.

Σημείωση: Εάν δεν είστε συνδεδεμένοι στο αποθετήριο με τα στοιχεία του ΠΣΔ, θα σας ζητηθεί πρώτα να συνδεθείτε και κατόπιν θα μπορείτε να πραγματοποιήσετε την αναφορά.



10. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΜΕΝΟΥ

Από το πλευρικό μενού του αποθετηρίου που βρίσκεται στο αριστερό μέρος κάθε σελίδας μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις παρακάτω επιλογές:

- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
- ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ
- ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
- ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ FACEBOOK
- ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ TWITTER

10.1. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Ο σύνδεσμος «Εγχειρίδιο Χρήσης», που βρίσκεται στο πλευρικό μενού, ανοίγει το εγχειρίδιο χρήσης του αποθετηρίου.

CE	Everalities volume		tions to statulity at access of 🦉	Bronne (et vin entélieus). 💌 🗶	Leu ea
		ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		1	
		ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ e-yliko ΧΡΗΣΤΩΝ			
9		Ouródevrpo syste spomor	DB		
		Image: state in the			The second secon
			🖾 teasana 🖾 hailtea		
		ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΟ ΦΩΤΟΔΕΝΤΡΟ ΦΥΪΚΟ ΧΡΗΣΤΩΝ			
		Αναζητήστε το μαθησιακό αντικείμενο που επιθυμείτε: Γράψτε μία ή περισσότερες λέξεις που περιγράφουν το αντικείμενο	٩		normana Di deceptusa annormana



10.2. ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Ο σύνδεσμος «Συχνές Ερωτήσεις», που βρίσκεται στο πλευρικό μενού του αποθετηρίου, οδηγεί σε σελίδα με συχνές ερωτήσεις που αφορούν τις διαδικασίες, τις ροές και τους κανόνες λειτουργίας του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών.



10.3. ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Ο σύνδεσμος «Όροι χρήσης», που βρίσκεται στο πλευρικό μενού του αποθετηρίου, οδηγεί σε σελίδα με τους όρους χρήσης του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko Χρηστών.



10.4. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Ο σύνδεσμος «Επικοινωνία» που βρίσκεται στο πλευρικό μενού του αποθετηρίου, οδηγεί στη σελίδα με τα στοιχεία επικοινωνίας του φορέα υλοποίησης του έργου και των συντονιστών του. Για πληροφορίες, διευκρινίσεις ή υποστήριξη στη διαδικασία υποβολής ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου ή άλλων σχετικών ενεργειών (δημιουργία προφίλ χρήστη, αξιολόγηση περιεχομένου, υποβολή σχολίων κ.ά.) επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξης του αποθετηρίου Φωτόδεντρο e-yliko χρηστών, στέλνοντας email στο: <u>eyliko-ugc@photodentro.edu.gr</u>.





10.5. ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ FACEBOOK / TWITTER

Οι επιλογές «Ακολουθήστε μας στο Facebook» και «Ακολουθήστε μας στο Twitter», που βρίσκονται στο πλευρικό μενού του αποθετηρίου, παρέχουν συνδέσμους προς τις σελίδες του Φωτόδεντρου στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης Facebook και Twitter αντίστοιχα, από όπου μπορείτε να μαθαίνετε νέα για το Φωτόδεντρο και το Ψηφιακό Σχολείο.

