

**Σύστημα καταχώρισης αριθμού μαθητών/τριών ανά καθηγητή/εργαστηριακό τμήμα,
αριθμός αυτών που θα κάνουν/δεν θα κάνουν την εξέταση του ECDL και προτεινόμενες
ημερομηνίες εξέτασης**

<http://eforms.moec.gov.cy/ecdl>

Οθόνη Εισόδου



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΟΘΟΝΗ ΕΙΣΟΔΟΥ	
Ηλ. Ταχυδρομείο Σχολείου:	<input type="text"/>
Κωδικός Πρόσβασης:	<input type="text"/>
<input type="button" value="ΟΚ"/> <input type="button" value="ΑΚΥΡΩΣΗ"/>	

Ο κωδικός πρόσβασης
είναι ο ίδιος με τον Κωδικό
Παραγγελίας Βιβλίων του
σχολείου σας.

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού

Οθόνη Καταχώρισης Στοιχείων

ΜΕΡΟΣ Α: **1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ** (αυτόματη συμπλήρωση από το σύστημα)

ΜΕΡΟΣ Β: **2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

Εργαστηριακό Τμήμα / Αριθμοί Μαθητών / Διδάσκων Καθηγητής / Τετράμηνο / Προτεινόμενες Ημερομηνίες Εξέτασης



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

[ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL](#) [ΕΚΘΕΣΕΙΣ](#)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

[+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος](#) [Επαναφόρτωση](#)

Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3
Δεν υπάρχουν δεδομένα										

[◀](#) [◀](#) **1** [▶](#) [▶](#)

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα

0 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

[ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ](#) [ΕΞΟΔΟΣ](#)

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού

Βήμα: Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:	X X X X X X X X X X X X X X X
Επαρχία:	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
Τύπος:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Ηλ.Διεύθυνση:	X X X X X X X X X X X X X X X
Σχολική Χρονιά:	2016-2017

Για να προσθέσετε ένα
εργαστηριακό τμήμα,
κάντε κλικ στο σύμβολο +

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος										Επαναφόρτωση	
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
Δεν υπάρχουν δεδομένα											
Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10										0 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος

Επαναφόρτωση

Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Επιλογή	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Υποχρεωτικό πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό αριθμ. πεδίο	*Υποχρεωτικό πεδίο	*Υποχρεωτικό πεδίο	*Υποχρεωτικό πεδίο	*Υποχρεωτικό πεδίο

Δεν υπάρχουν δεδομένα

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10

0 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

Συμπληρώστε τα στοιχεία του εργαστηριακού τμήματος και μετά κάντε κλικ στο σύμβολο ✓

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος										Επαναφόρτωση		
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3		
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09/05/2017	11/05/2017	16/05/2017		

Δεν υπάρχουν δεδομένα

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10 0 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

Προσθέστε όσα τμήματα θέλετε επαναλαμβάνοντας την ίδια διαδικασία.

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος										Επαναφόρτωση	
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	✗
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	B	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	✗
Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10										2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες	

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση.

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος

Επαναφόρτωση

Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A1.2	12	7	2	2	Mmmmm	98989898	B	09/05/2017	10/05/2017	16/05/2017
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10

1 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

Προσοχή: Το άθροισμα του Αριθμού Συμμετεχόντων και του Αριθμού μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση, άλλοι λόγοι), πρέπει να είναι ίσο με το σύνολο Μαθητών Εργ. Τμήματος.

Έλεγχος αριθμών μαθητών:

Σύνολο Μαθητών εργ. Τμήματος =
Αρ. Συμμετεχόντων + Αρ. μη Συμμ.
(πέρασαν την εξέταση) + Αρ. μη Συμμ.
(άλλοι λόγοι)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Βήμα: Διαγραφή ενός Εργαστηριακού Τμήματος



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:	X X X X X X X X X X X X X X
Επαρχία:	ΑΕΥΚΩΣΙΑ
Τύπος:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Ηλ.Διεύθυνση:	X X X X X X X X X X X X X X X
Σχολική Χρονιά:	2016-2017

Για να διαγράψετε μια καταχώριση, πατήστε εδώ.

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος											Επαναφόρτιση
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	X
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	B	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	X

1

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα

10

2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού

Βήμα: Επεξεργασία ενός Εργαστηριακού Τμήματος



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

2. Για να επεξεργαστείτε ένα ήδη καταχωρημένο εργαστηριακό τμήμα, πατήστε εδώ.

Επαναφόρτωση											
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	✗
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	B	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	✗

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10

2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Βήμα: Αποθήκευση



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:

Επαρχία:

Τύπος:

Ηλ.Διεύθυνση:

Σχολική Χρονιά:

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος										Επαναφόρτωση	
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	✕
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	B	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	✕
Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10										2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες	

Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση των δεδομένων, πατήστε Αποθήκευση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

Τα δεδομένα σας έχουν αποθηκευτεί.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα: Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ
Επαρχία: ΑΕΥΚΩΣΣΙΑ
Τύπος: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΗΛ.Διεύθυνση: Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ
Σχολική Χρονιά: 2016-2017

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος										Επαναφόρτωση	
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	8	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	✕
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	8	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	✕

Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10

2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΟΔΟΣ

Βήμα: Έξοδος



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ECDL ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ECDL

✓ Τα δεδομένα σας έχουν αποθηκευτεί.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Όνομα:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Επαρχία:	ΛΕΥΚΩΣΙΑ
Τύπος:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Ηλ.Διεύθυνση:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Σχολική Χρονιά:	2016-2017

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

+ Προσθήκη νέου Εργαστηριακού Τμήματος											Επαναφόρτωση
Εργαστηριακό Τμήμα	Σύνολο Μαθητών Εργ.Τμήματος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (πέρασαν εξέταση)	Αριθμός μη Συμμετεχόντων (άλλοι λόγοι)	Διδάσκων	ΠΜΠ Διδάσκοντος	Τετράμηνο	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 1	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 2	Προτεινόμενη Ημερομηνία Εξέτασης 3	
A1.1	13	8	3	2	Nnnnnnnn	99999999	B	09-05-2017	11-05-2017	16-05-2017	✗
A1.2	12	9	2	1	Mmmmm	98989898	B	09-05-2017	10-05-2017	16-05-2017	✗
<div>Επισυναπτόμενα ανά σελίδα 10</div> <div>2 Επισυναπτόμενα σε 1 Σελίδες</div>											

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΕΞΟΔΟΣ



Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
Υπηρεσία Διαδικτύου και Επικοινωνίας

ΟΘΟΝΗ ΕΞΟΔΟΥ

Έχετε επιτυχώς αποσυνδεθεί.

OK

Παρακαλώ κλείστε τον φυλλομετρητή σας για να ολοκληρωθεί η αποσύνδεση.

Copyright © Υπηρεσία Διαδικτύου & Επικοινωνίας Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού