

ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών για υπογραφή ηλεκτρονικών εγγράφων
2. Χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
3. Διαδικασίες έκδοσης ηλεκτρονικών εγγράφων και πρακτική άσκηση

1. Χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών για υπογραφή ηλεκτρονικών εγγράφων

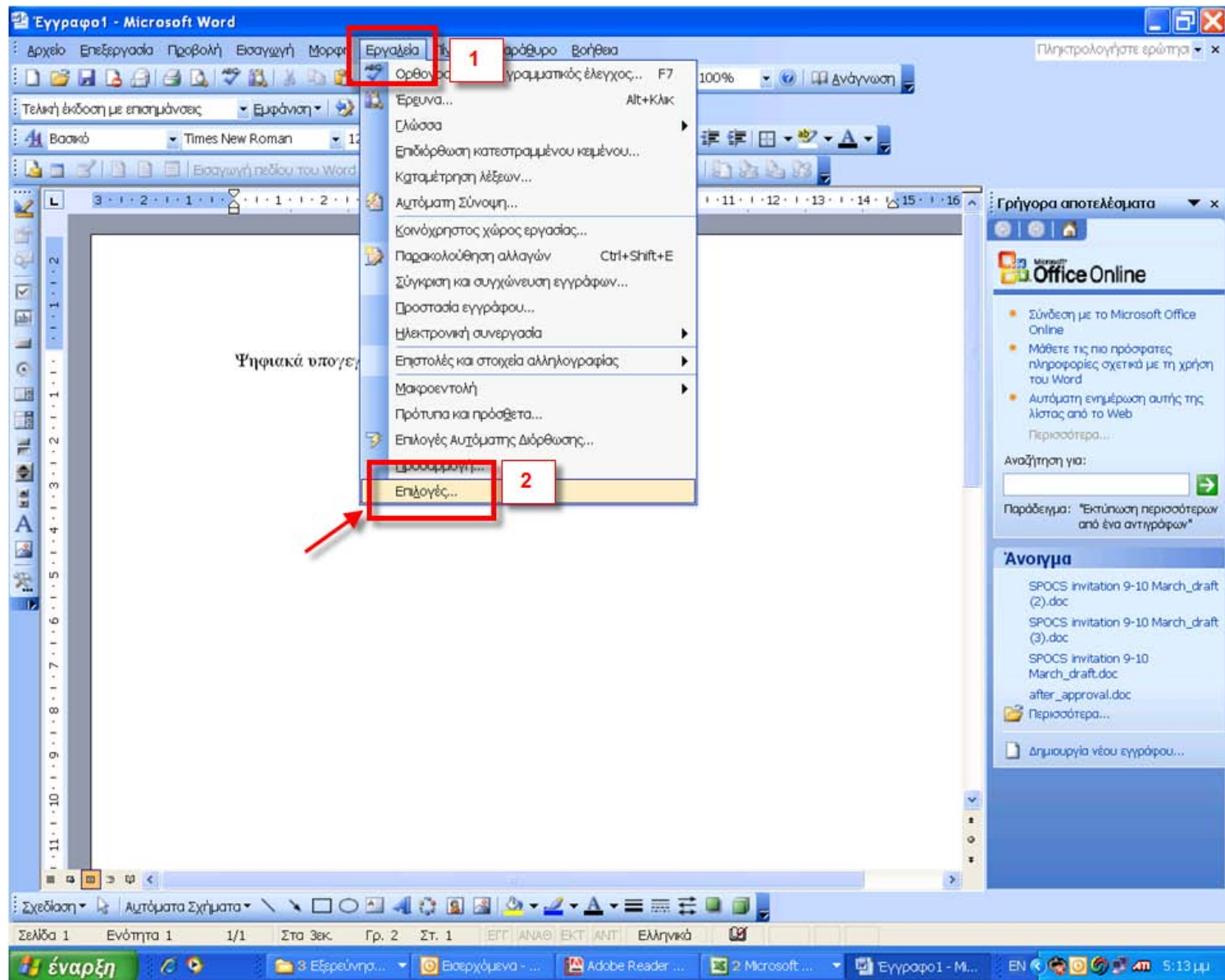
Ψηφιακή Υπογραφή σε Ηλεκτρονικά Έγγραφα

1. Προηγμένες ηλεκτρονικές υπογραφές δύναται να ενσωματωθούν σε ηλεκτρονικά έγγραφα ή αρχεία **οποιασδήποτε εφαρμογής γραφείου** (συμπεριλαμβανομένων και των open source) εφόσον η εφαρμογή παρέχει τη δυνατότητα αυτή.
2. Λόγω του ότι η **συντριπτική πλειοψηφία των φορέων της ελληνικής δημόσιας διοίκησης** έχει εγκαταστήσει και κάνει χρήση του Microsoft Office (εκδόσεις 2003, 2007, 2010), οι επόμενες διαφάνειες αναλύουν λεπτομερώς τη διαδικασία εφαρμογής και χρήσης των ψηφιακών υπογραφών στα εργαλεία της συγκεκριμένης σουίτας γραφείου και ειδικότερα στο **Ms Word** και **Ms Outlook**.

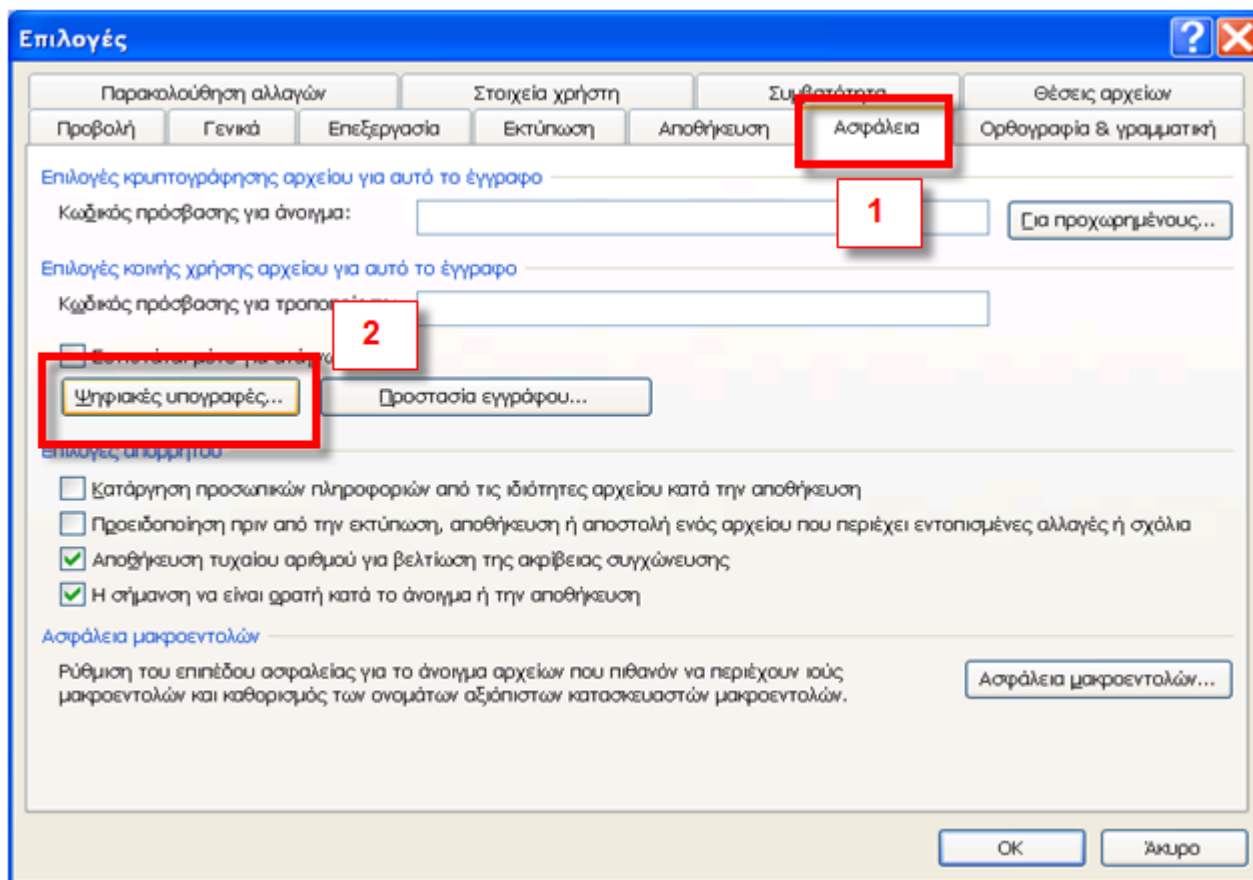
Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003

Για να υπογράψουμε ψηφιακά ένα αρχείο **Word** σε έκδοση **2003**, ακολουθούμε τα βήματα:

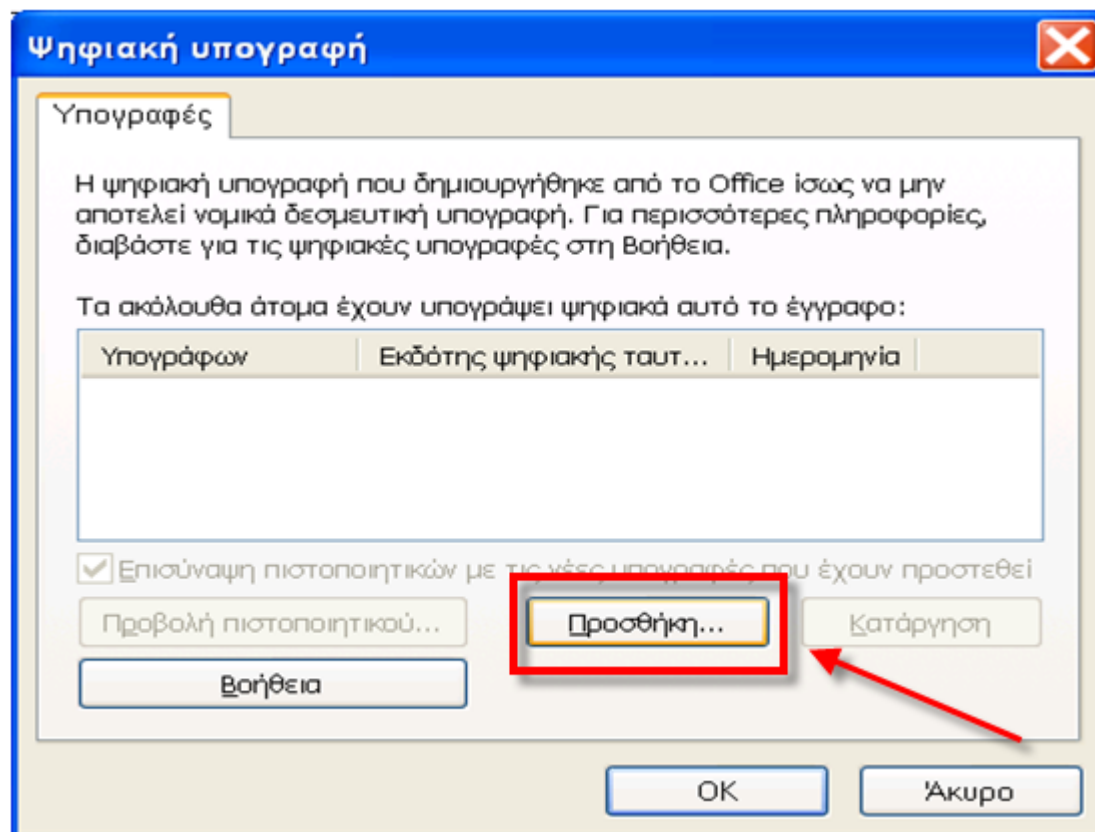
1. Στο μενού **Εργαλεία**, κάνουμε κλικ στην εντολή **Επιλογές** και επιλέγουμε την καρτέλα **Ασφάλεια**.
2. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **Ψηφιακές Υπογραφές** και ακολούθως στο κουμπί **Προσθήκη**.
3. Αφού μας ζητηθεί, **Αποθηκεύουμε** το αρχείο μας σε έκδοση 2003.
4. Εν συνεχεία, **επιλέγουμε** το Πιστοποιητικό που θέλουμε να προσθέσουμε και στη συνέχεια κάνουμε κλικ στο κουμπί **OK**.
5. Εισάγουμε το **PIN** της κάρτας ή του usb token και πατάμε **OK**.



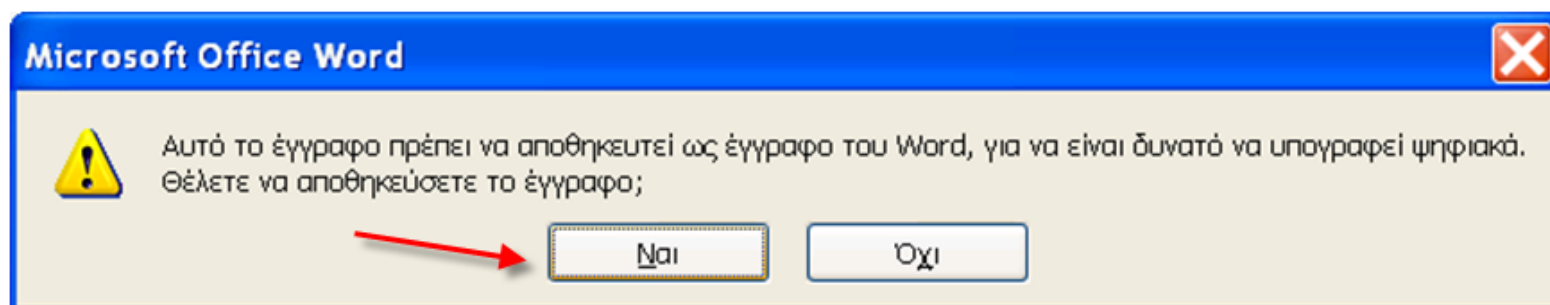
Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003



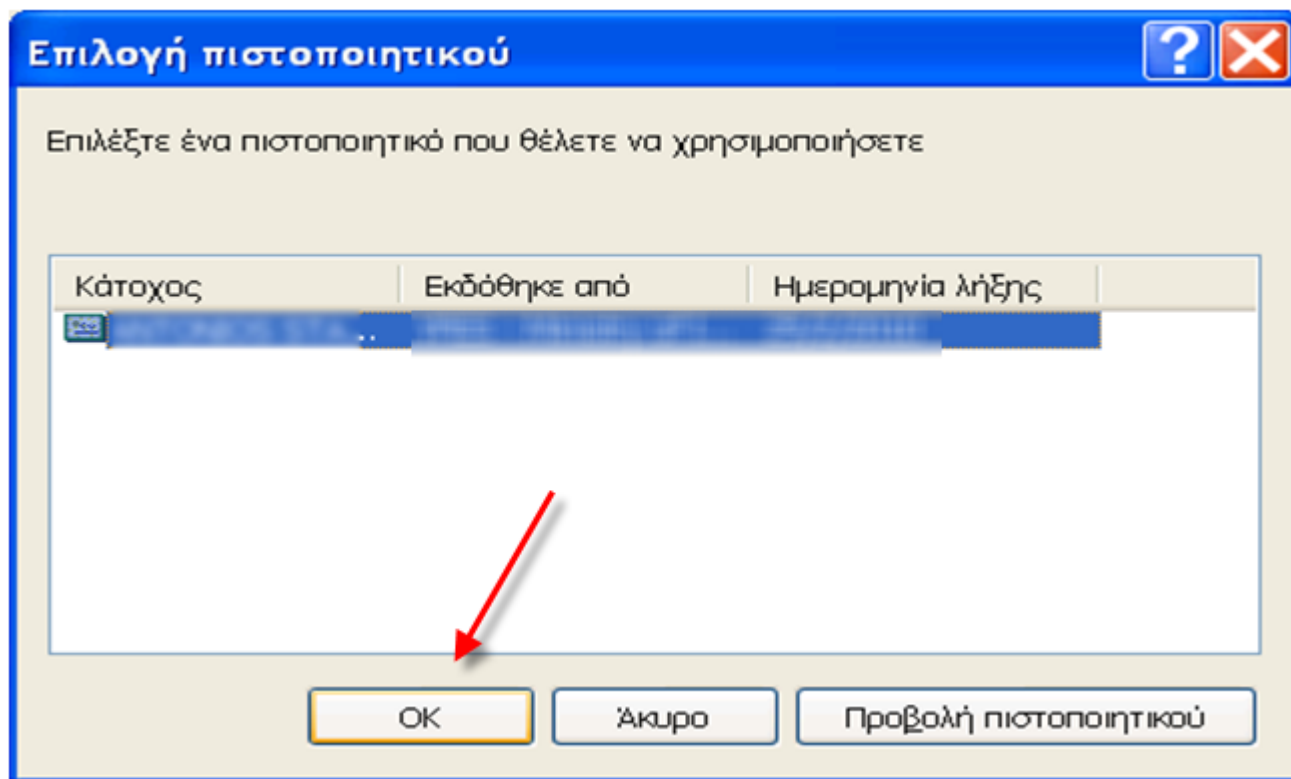
Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003

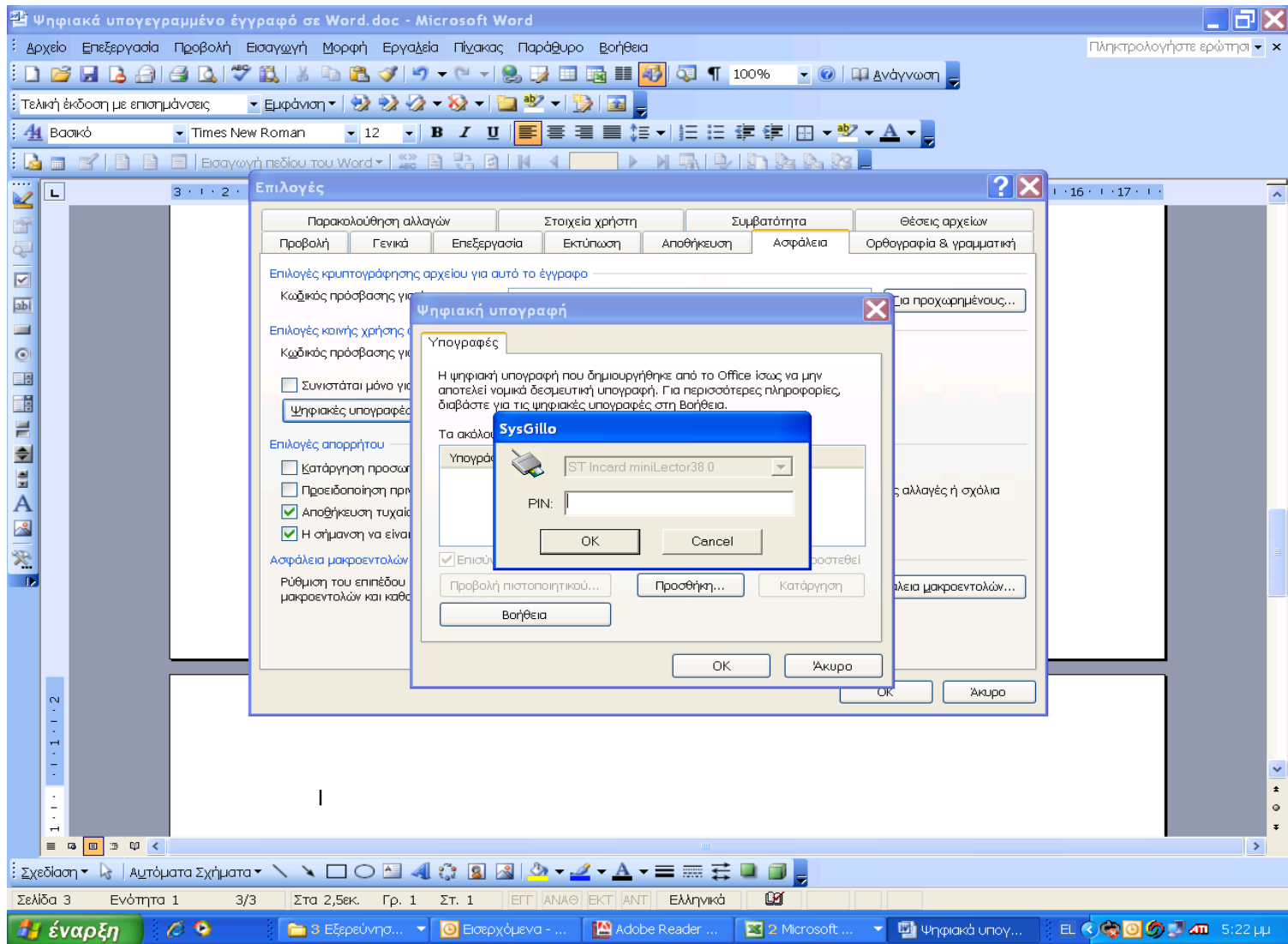


Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003

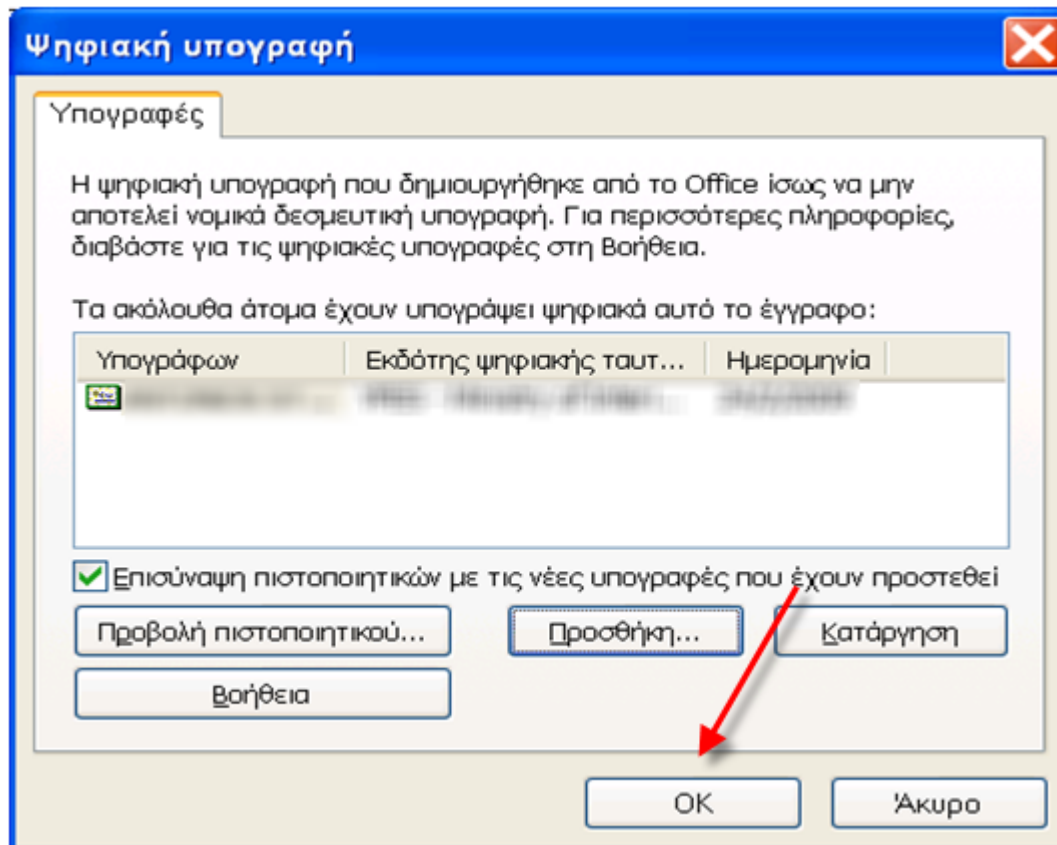


Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003





Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2003



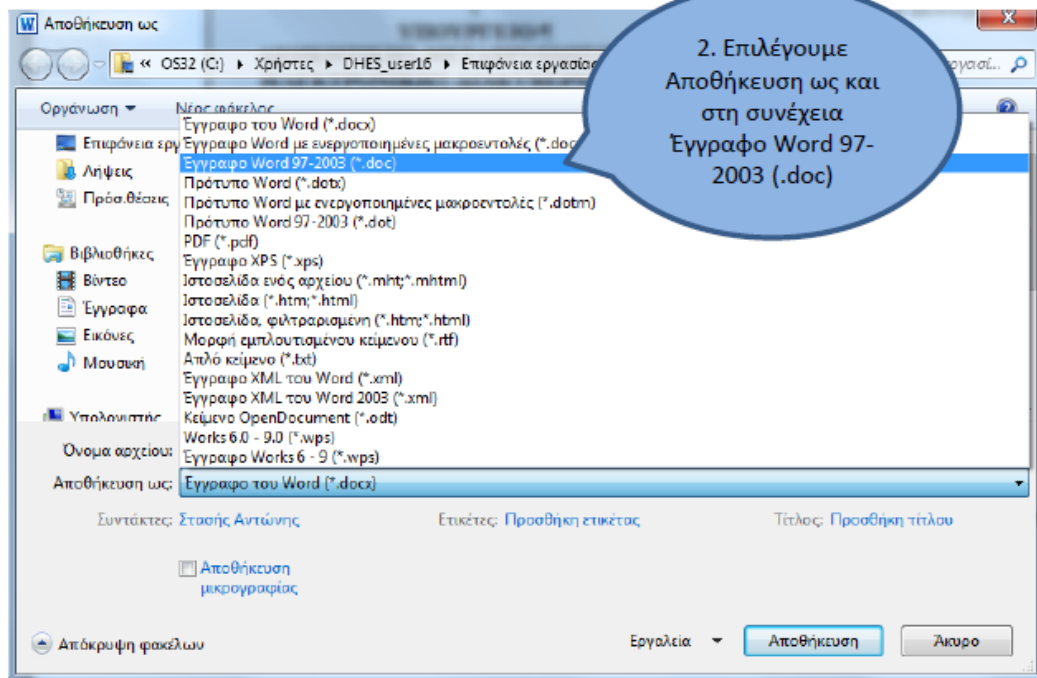
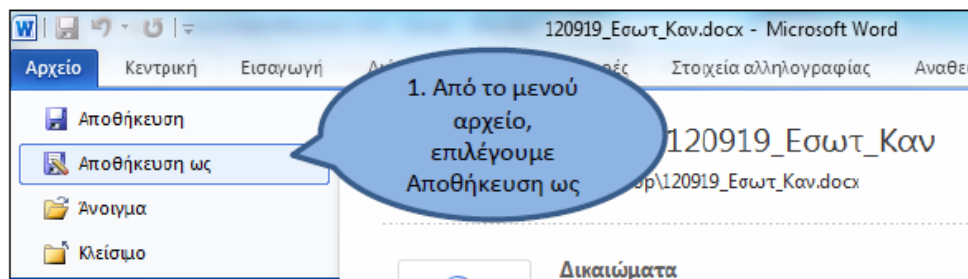
Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007

Για να υπογράψουμε ψηφιακά ένα αρχείο **Word σε έκδοση 2007**, ακολουθούμε τα βήματα:



1. Κάνουμε κλικ αριστερά στο κουμπί του Microsoft Office , τοποθετούμε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Προετοιμασία** και στη συνέχεια, κάνουμε κλικ στην εντολή **Προσθήκη Ψηφιακής Υπογραφής**.
2. **Αποθηκεύουμε** το αρχείο μας σε έκδοση 2003.
3. Προαιρετικά εισάγουμε τον Σκοπό της υπογραφής του εγγράφου, στο παράθυρο διαλόγου Υπογραφή.
4. Κάνουμε κλικ στην επιλογή **Υπογραφή**.
5. Εισάγουμε το **PIN** της κάρτας ή του usb token και πατάμε **OK**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007



ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Δε μπορούμε να υπογράψουμε ψηφιακά ένα έγγραφο αν δεν το έχουμε αποθηκεύσει προηγουμένως.
- Όλα τα έγγραφα πρέπει να έχουν αποθηκευτεί με τη μορφή .doc (Έγγραφο Word 97-2003) πριν υπογραφούν ψηφιακά.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007

1. Πηγαίνουμε στο μενού Αρχείο

2. Καρτέλα Πληροφορίες

3. Πατάμε το βέλος στην επιλογή Προστασία Εγγράφου

4. Επιλογή Προσθήκη Ψηφιακής Υπογραφής

Πληροφορίες για: Έγγραφο1

Μετατροπή
Λειτουργία συμβατότητας
Για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εργασία με παλαιότερες εκδόσεις του Office, ορισμένες νέες δυνατότητες είναι απενεργοποιημένες. Εάν μετατρέψετε αυτό το αρχείο, αυτές οι δυνατότητες θα ενεργοποιηθούν, αλλά μπορεί να προκύψουν αλλαγές στη διάταξη.

Προστασία εγγράφου
Προστασία εγγράφου

Σήμανση ως ολοκληρωμένου
Ενημερώστε τους αναγνώστες ότι το έγγραφο ολοκληρώθηκε και ορίστε να είναι μόνο για ανάγνωση.

Κρυπτογράφηση με κωδικό πρόσβασης
Απαιτήση κωδικού πρόσβασης για το άνοιγμα αυτού του εγγράφου.

Περιορισμός επεξεργασίας
Ελέγξτε τους τύπους των αλλαγών που μπορούν να κάνουν οι χρήστες σε αυτό το έγγραφο.

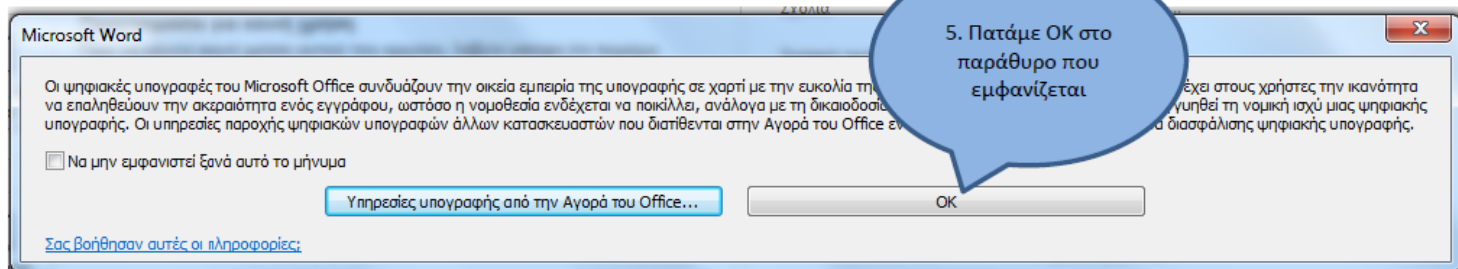
Περιορισμός δικαιώματος από άτομα
Εκχώρηση δικαιωμάτων πρόσβασης σε άτομα, καταργώντας παράλληλα τις δυνατότητες επεξεργασίας, αντιγραφής ή εκτύπωσης που έχουν.

Προσθήκη ψηφιακής υπογραφής
Διασφαλίστε την ακεραιότητα του εγγράφου, προσθέτοντας μια αόρατη ψηφιακή υπογραφή.

Ιδιότητες

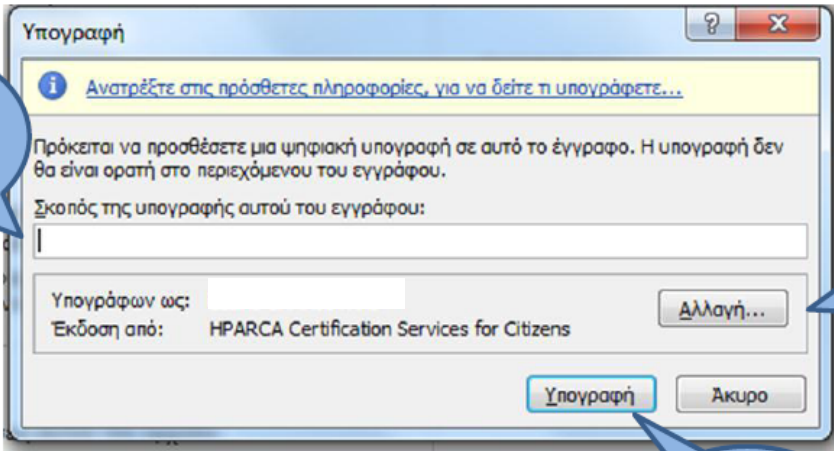
Μέγεθος	Δεν έχει αποθηκε...
Σελίδες	7
Λέξεις	2058
Συνολικός χρόνος επεξεργασίας	382 Λεπτά
Τίτλος	Προσθήκη τίτλου
Ετικέτες	Προσθήκη ετικέτ...
Σχόλια	Προσθήκη σχολι...
Σχετικές ημερομηνίες	
Τελευταία τροποποίηση	Ποτέ
Δημιουργία	Σήμερα, 10:53 πμ
Τελευταία εκτύπωση	Ποτέ
Σχετικά άτομα	
Προσθήκη ενός ...	Προσθήκη ενός ...
Προσθήκη από ...	Δεν έχει αποθηκε...
Προσθήκη των ιδιοτήτων	Προσθήκη των ιδιοτήτων

Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007



5. Πατάμε OK στο παράθυρο που εμφανίζεται

6. Περιγραφή του σκοπού της υπογραφής αν το επιθυμούμε

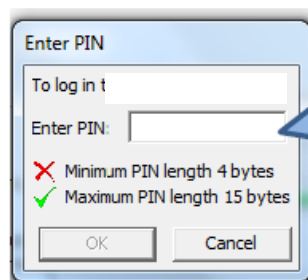


7. Έλεγχος του ονόματος του υπογράφοντος. Αν το όνομα που εμφανίζεται δεν είναι σωστό, πατήστε Αλλαγή

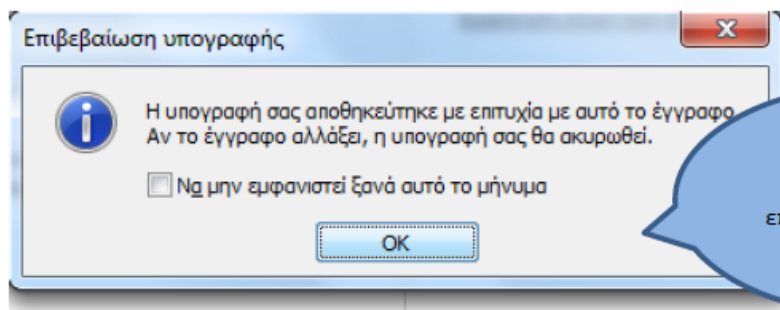
8. Πατάμε Υπογραφή



Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007



9. Εισάγουμε
το PIN και
πατάμε OK



10. Περιμένουμε να
εμφανιστεί το
επιβεβαιωτικό μήνυμα
και πατάμε OK

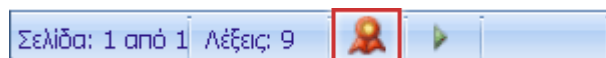
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αφού υπογράψουμε ψηφιακά ένα έγγραφο, το κλείνουμε χωρίς να το αποθηκεύσουμε ξανά. Εάν το αποθηκεύσουμε, το MS Word το αντιλαμβάνεται σαν επεξεργασία του εγγράφου και σπάει τις ψηφιακές του υπογραφές

Ψηφιακή Υπογραφή σε Word 2007

Εμφάνιση Ψηφιακής Υπογραφής σε Word 20xx:

Οι παραλήπτες του αρχείου μπορούν να δουν ότι το αρχείο έχει υπογραφεί ψηφιακά, αναζητώντας το κουμπί Υπογραφές **στη γραμμή κατάστασης στο κάτω μέρος της οθόνης.**



Κατάργηση Ψηφιακής Υπογραφής σε Word 20xx:

Μπορούμε να καταργήσουμε την υπογραφή κάνοντας κλικ δεξιά, στο βέλος δίπλα στην ψηφιακή υπογραφή στο **Παράθυρο υπογραφής**. Από το μενού που εμφανίζεται, επιλέγουμε **Κατάργηση** υπογραφής.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF

Για να υπογράψουμε ψηφιακά ένα αρχείο PDF, θα πρέπει να έχουμε εγκαταστήσει το πρόγραμμα **JSigndf** <http://www.yap.gov.gr/index.php/ergaleia.html>
Ακολουθως πραγματοποιούμε τα εξής:

1. Επιλέγουμε **Προχωρημένη προβολή**.
2. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **Φόρτωση πιστοποιητικών** για να επιλέξουμε το Ψηφιακό μας Πιστοποιητικό.
3. Κάνουμε κλικ στο πρώτο κουμπί **Αναζήτηση** για να επιλέξουμε το PDF αρχείο προς υπογραφή.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF

4. Κάνουμε κλικ στο δεύτερο κουμπί **Αναζήτηση** για να επιλέξουμε τον προορισμό αποθήκευσης του υπογεγραμμένου PDF αρχείου.
5. Επιλέγουμε **Προσθήκη υπογραφής** στις υπάρχουσες.
6. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **Υπέγραψέ το**.
7. Εισάγουμε το **PIN** της κάρτας ή του usb token και πατάμε **OK**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF

The screenshot shows the JSignPdf (version 1.3.9) application window. The interface includes the following elements:

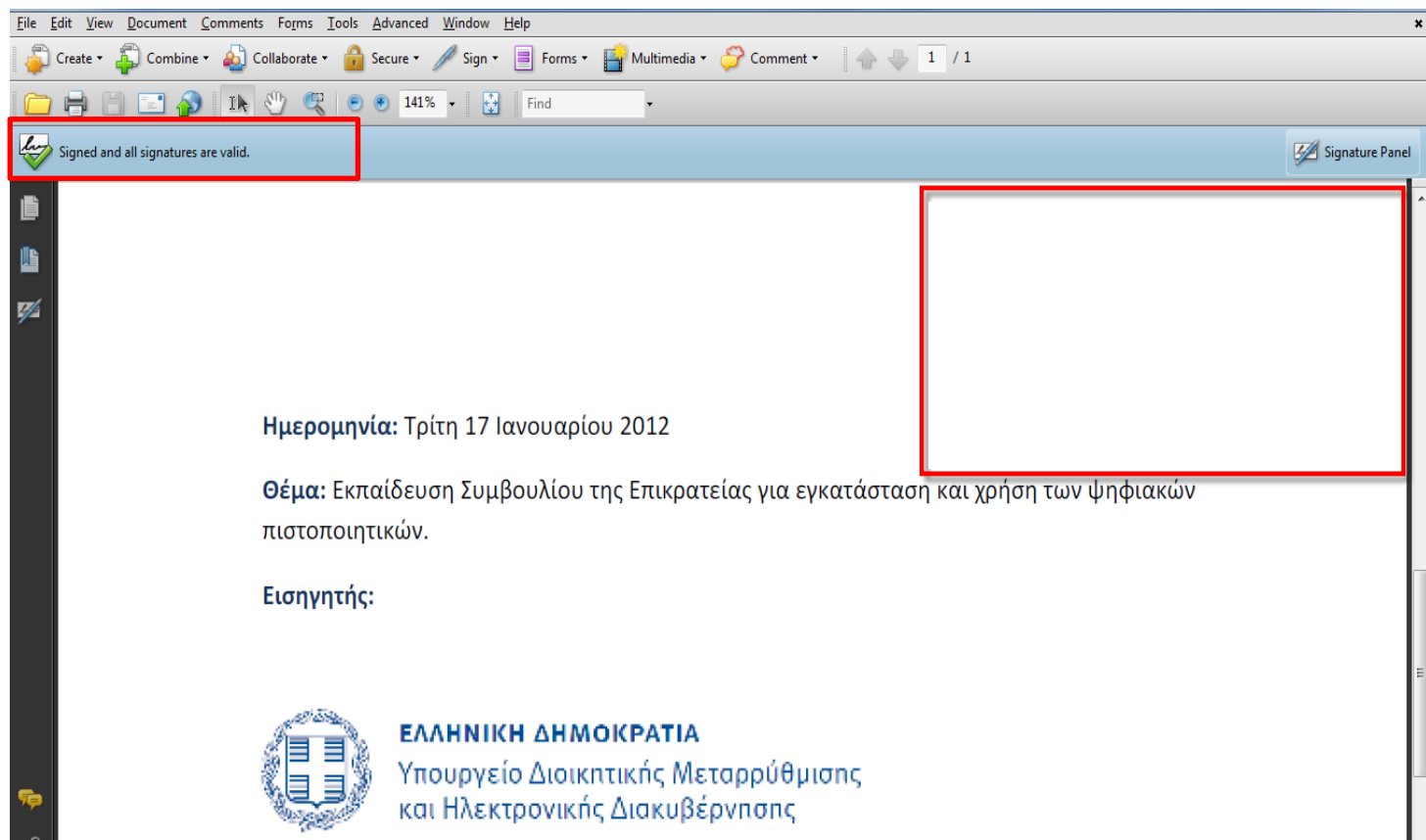
- Keystore type:** A dropdown menu set to "WINDOWS-MY".
- Key alias:** An empty text input field.
- Input PDF file:** A text input field containing "C:\Documents and Settings\Raxoutis\Eni".
- PDF Encryption:** A dropdown menu set to "Not encrypted".
- Output PDF file (optional):** An empty text input field.
- Append signature to the existing ones:** An unchecked checkbox.
- Reason (optional):** An empty text input field.
- Location (optional):** An empty text input field.
- Contact (optional):** An empty text input field.
- Certification level:** A dropdown menu set to "No changes allowed".
- Hash algorithm:** A dropdown menu set to "SHA1".
- Visible signature:** A checked checkbox.
- Advanced view:** A checked checkbox.
- Remember passwords:** An unchecked checkbox.
- Buttons:** "Load keys", "Browse ..." (for input file), "Browse ..." (for output file), "TSA/OCSP/CRL", "Settings", and "Sign It".

Προαιρετική δήλωση path παραγόμενου αρχείου

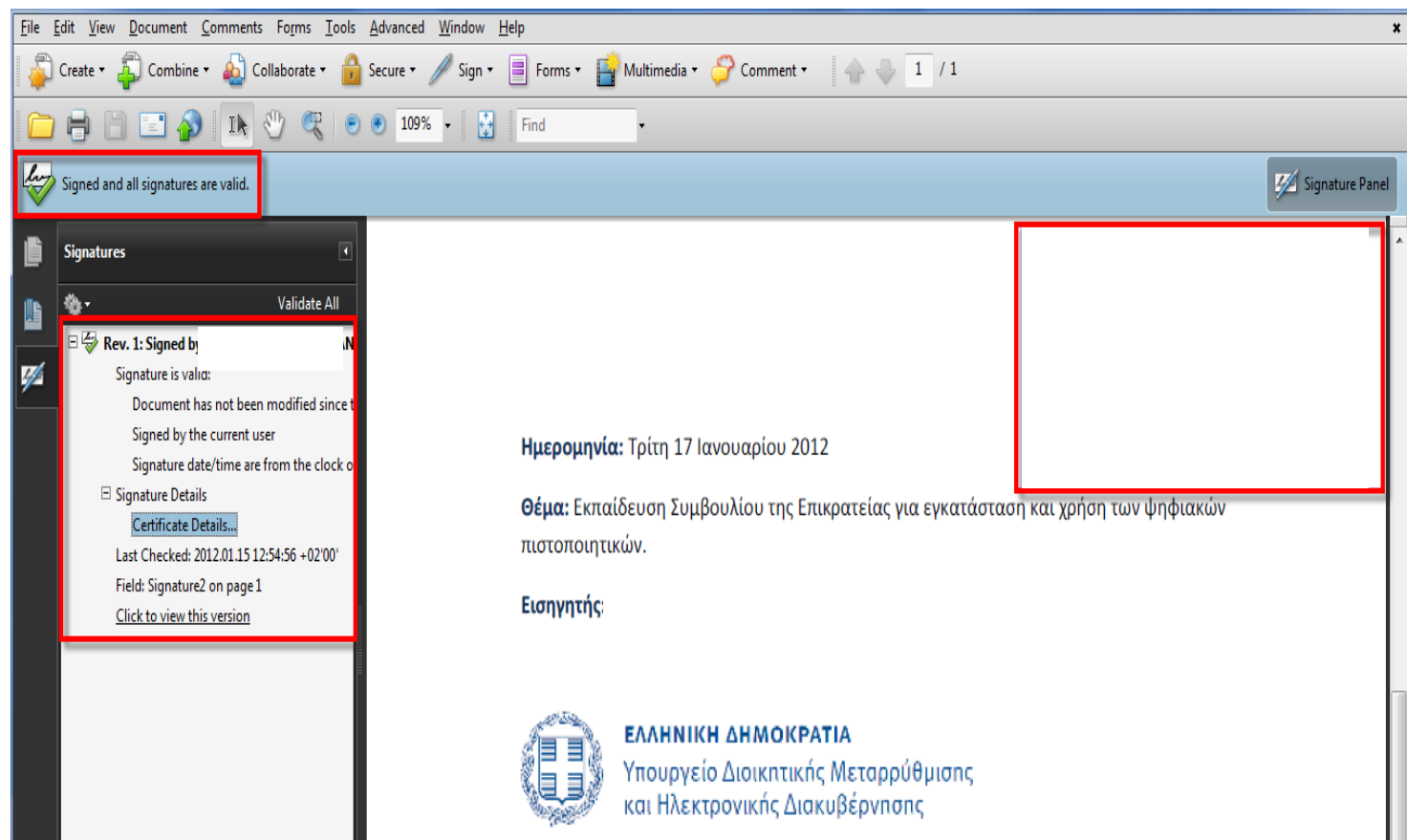
Προαιρετική επιλογή Χρονοσήμανσης

Προαιρετική επιλογή ρυθμίσεων ορατής υπογραφής

Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF



Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF



Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF

Για να λάβει το PDF αρχείο μας και **χρονοσήμανση** πραγματοποιούμε τα εξής:

1. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **TSA/OCSP/CRL**.
2. Επιλέγουμε **Χρησιμοποίησε ασφαλή χρονοσήμανση**.
3. Στο πεδίο TSA/URL πληκτρολογούμε τη διεύθυνση του αξιόπιστου εξυπηρετητή <http://timestamp.ermis.gov.gr/TSS/HttpTspServer>
4. Στο πεδίο TSA Πολιτική (OID) πληκτρολογούμε το: **1.3.6.1.4.1.601.10.3.1**
5. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **OK**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Αρχεία Τύπου PDF

Για να εισάγουμε στο PDF αρχείο μας **ορατή ψηφιακή υπογραφή** πραγματοποιούμε τα εξής:

1. Επιλέγουμε **Ορατή υπογραφή**.
2. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις** ορατής υπογραφής.
3. Ορίζουμε το **πλαίσιο εμφάνισης** της ορατής υπογραφής.
4. Κάνουμε κλικ στο κουμπί **Κλείσιμο**.

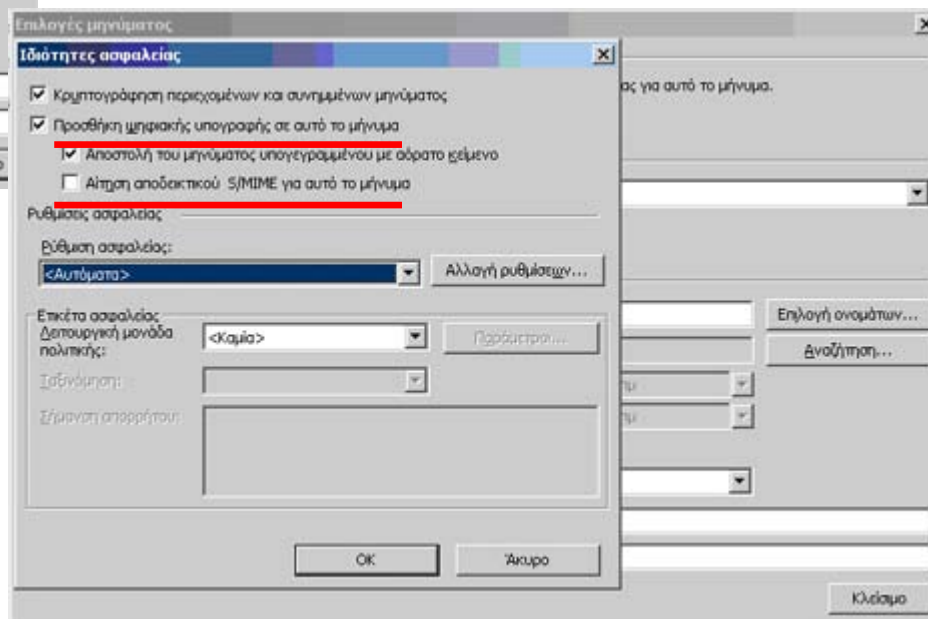
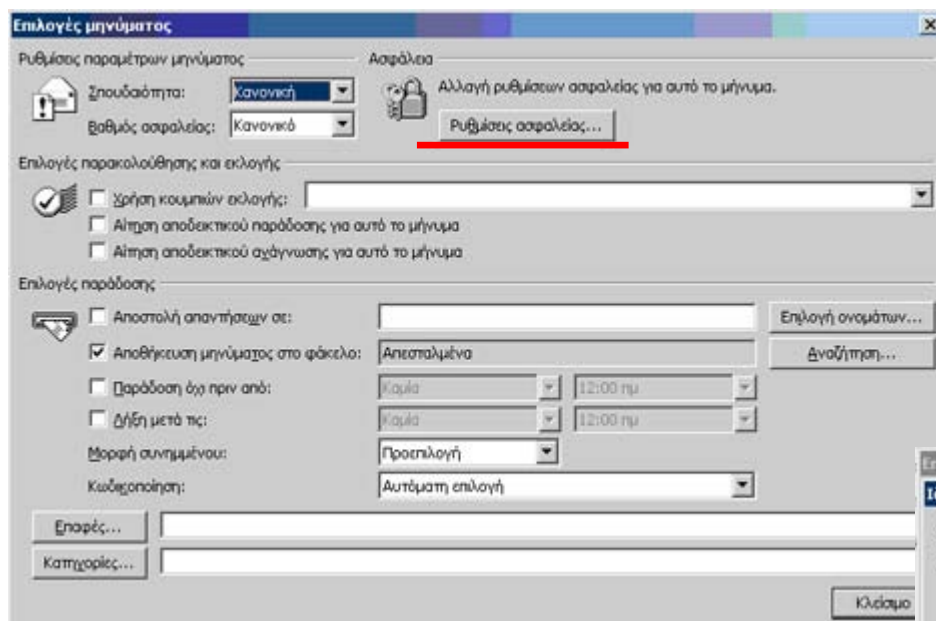
2. Χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2003

Ψηφιακή Υπογραφή **ανά Μήνυμα:**

1. Στο μήνυμα, κάνουμε κλικ στο κουμπί **Επιλογές** και ακολούθως στο κουμπί **Ρυθμίσεις ασφαλείας**.
2. Ενεργοποιούμε το πλαίσιο ελέγχου **Προσθήκη ψηφιακής υπογραφής σε αυτό το μήνυμα**.
3. Για να επιβεβαιώσουμε ότι το μήνυμα παραλήφθηκε με την ψηφιακή μας υπογραφή και χωρίς αλλοιώσεις, επιλέγουμε το πλαίσιο ελέγχου **Αίτηση αποδεικτικού S/MIME** για όλα τα υπογεγραμμένα μηνύματα S/MIME. Στην περίπτωση αυτή, οι πληροφορίες επικύρωσης θα επιστρέφονται ως μήνυμα στο φάκελο Εισερχόμενα.
4. Κάνουμε κλικ στα κουμπιά **OK**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2003

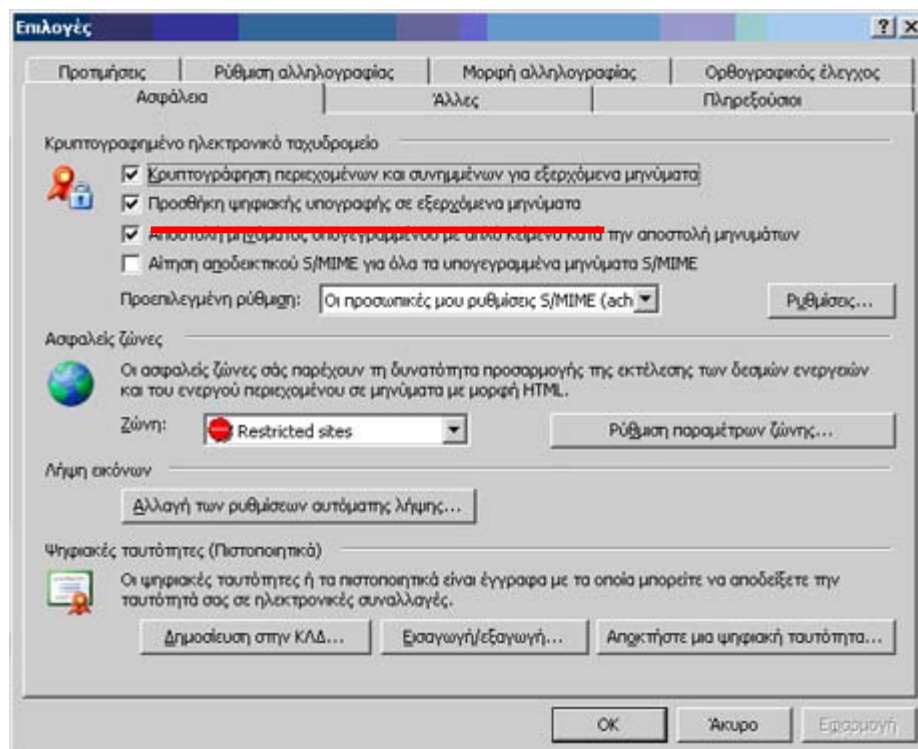


Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2003

Ψηφιακή Υπογραφή **όλων των Μηνυμάτων**:

1. Στο κύριο παράθυρο του Microsoft Outlook, στο μενού **Εργαλεία**, κάνουμε κλικ στην εντολή **Επιλογές** και στη συνέχεια κλικ στην καρτέλα **Ασφάλεια**.
2. Ενεργοποιούμε το πλαίσιο ελέγχου **Προσθήκη ψηφιακής υπογραφής σε εξερχόμενα μηνύματα**.
3. Για να επιβεβαιώσουμε ότι το μήνυμα παραλήφθηκε με την ψηφιακή μας υπογραφή και χωρίς αλλοιώσεις, επιλέγουμε το πλαίσιο ελέγχου **Αίτηση αποδεικτικού S/MIME** για όλα τα υπογεγραμμένα μηνύματα S/MIME.
4. Κάνουμε κλικ στα κουμπιά **ΟΚ**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2003

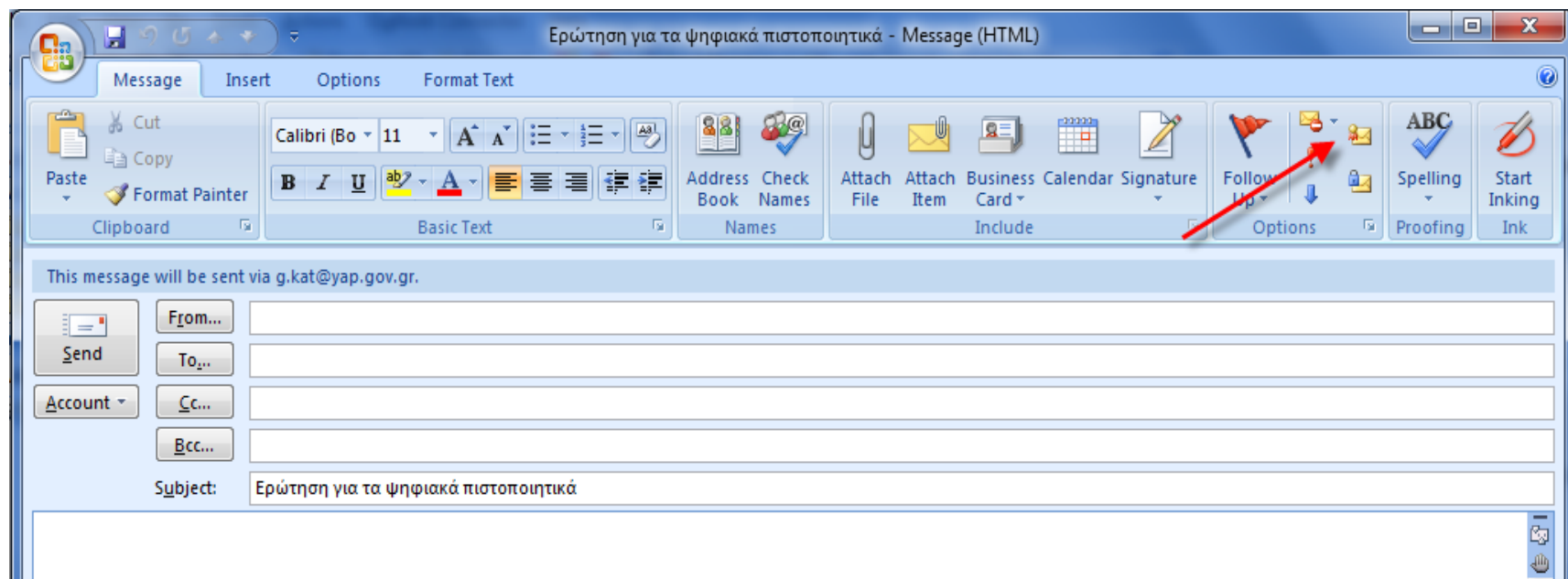


Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007

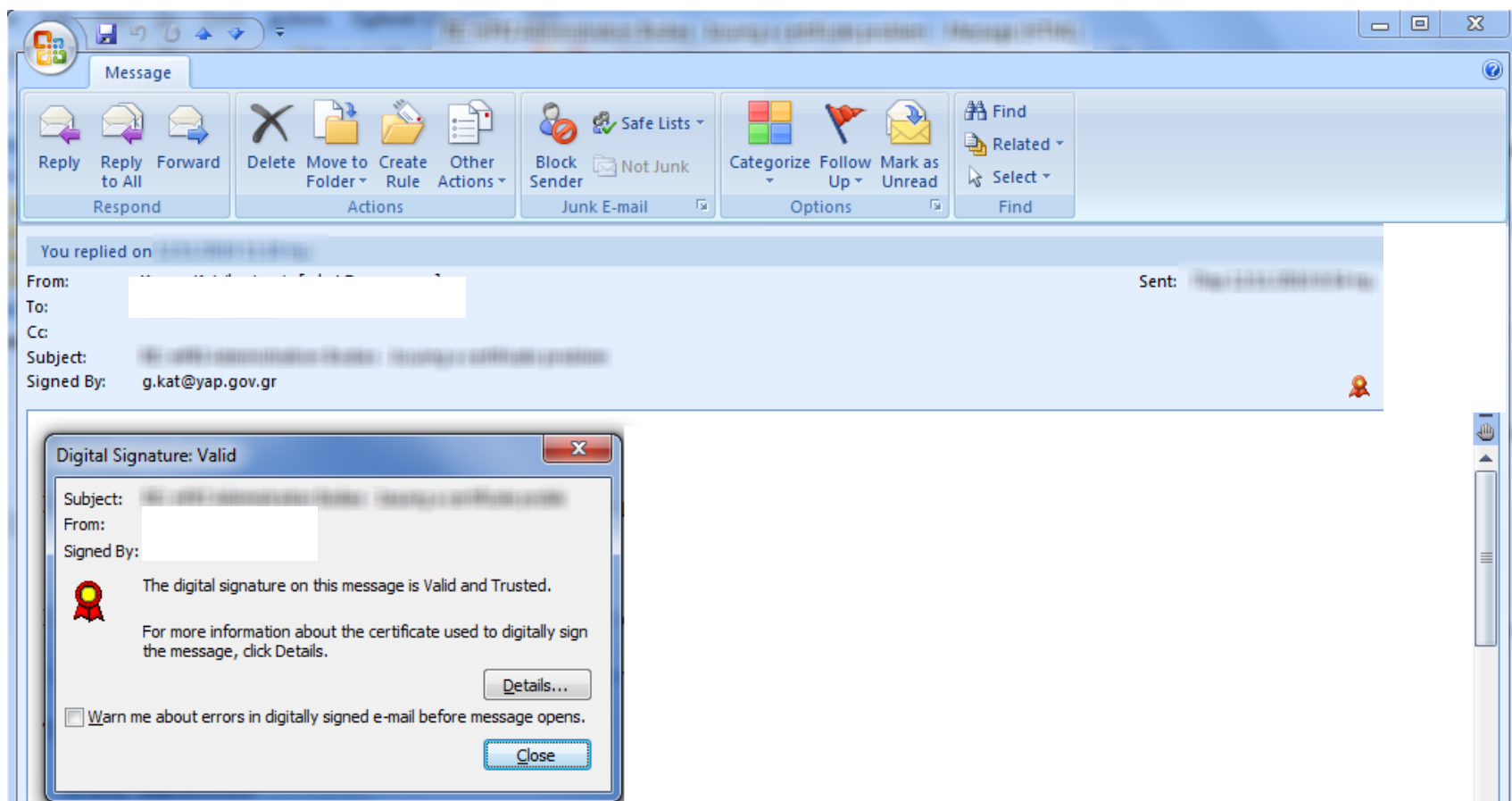
Ψηφιακή Υπογραφή **ανά Μήνυμα**:

1. Στο μήνυμα, στην καρτέλα **Μήνυμα**, στην ομάδα **Επιλογές** κάνουμε κλικ στο κουμπί **Ψηφιακή υπογραφή μηνύματος**.
2. Συντάσσουμε το μήνυμά μας και το αποστέλλουμε.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007



Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007



Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007

Ψηφιακή Υπογραφή **όλων των Μηνυμάτων:**

1. Από το μενού **Εργαλεία**, κάνουμε κλικ στην εντολή **Κέντρο αξιοπιστίας, Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια, κλικ στην εντολή **Ασφάλεια** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
2. Ενεργοποιούμε το πλαίσιο ελέγχου **Προσθήκη ψηφιακής υπογραφής σε εξερχόμενα μηνύματα**.
3. Για να επιβεβαιώσουμε ότι το μήνυμα παραλήφθηκε με την ψηφιακή μας υπογραφή και χωρίς αλλοιώσεις, επιλέγουμε το πλαίσιο ελέγχου **Αίτηση αποδεικτικού S/MIME** για όλα τα υπογεγραμμένα μηνύματα S/MIME.
4. Κάνουμε κλικ στα κουμπιά **OK**.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007

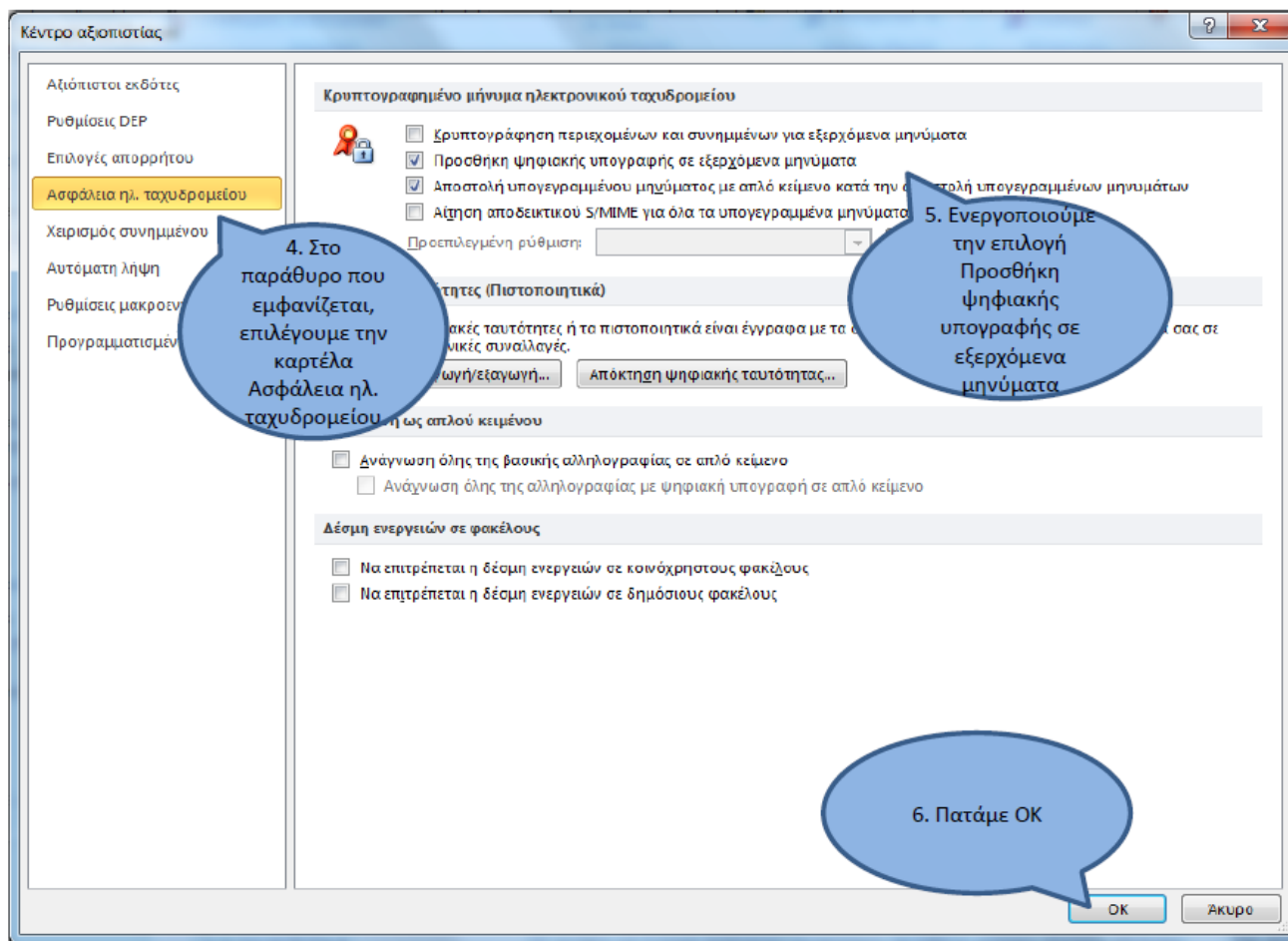
The image shows a screenshot of the Microsoft Outlook 2007 interface. The 'Επιλογές του Outlook' (Outlook Options) dialog box is open, displaying various settings categories. Three blue callout bubbles provide instructions:

- 1. Πηγαίνουμε στο μενού Αρχείο του Microsoft Outlook** (We go to the File menu of Microsoft Outlook)
- 2. Επιλέγουμε Κέντρο Αξιοπιστίας** (We select Trust Center)
- 3. Επιλέγουμε Ρυθμίσεις Κέντρου Αξιοπιστίας** (We select Trust Center Settings)

At the bottom of the dialog box, a third callout bubble says: **3. Πατάμε OK** (We click OK).

The main window of Outlook shows the 'Εισερχόμενα' (Inbox) folder selected in the left-hand pane. The right-hand pane displays a security warning from Microsoft regarding Outlook's privacy settings, with a 'Ρυθμίσεις Κέντρου αξιοπιστίας...' (Trust Center Settings...) button visible.

Ψηφιακή Υπογραφή σε Outlook 2007



3. Διαδικασίες έκδοσης ηλεκτρονικών εγγράφων και πρακτική άσκηση

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

- 1. Συντάκτης Ηλεκτρονικού Εγγράφου:** Ο δημιουργός σχεδίου ηλεκτρονικού εγγράφου χρησιμοποιώντας ηλεκτρονικές εφαρμογές γραφείου.
- 2. Υπάλληλος αρμόδιος για το χειρισμό του συστήματος διαχείρισης εγγράφων:** Είναι, ένας ή περισσότεροι υπάλληλοι ανά υπηρεσιακή μονάδα οι οποίοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης σε σύστημα αρχειοθέτησης ή/και διαχείρισης εγγράφων.
- 3. Υπάλληλος αρμόδιος για τη διοικητική υποστήριξη της μονάδας:** Ένας ή περισσότεροι υπάλληλοι ανά υπηρεσιακή μονάδα που έχουν οριστεί για την ορθή παρακολούθηση της διακίνησης των ηλεκτρονικών εγγράφων.
- 4. Παρακολούθηση αλλαγών:** Δυνατότητα που παρέχεται από τις εφαρμογές επεξεργαστών κειμένου για την επισήμανση των αλλαγών που προκαλούνται στο έγγραφο μετά την αρχική του δημιουργία.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

5. **Προσθήκη σχολίων:** Δυνατότητα που παρέχεται από τις εφαρμογές επεξεργαστών κειμένου για την προσθήκη στο σχέδιο του εγγράφου σχολίων ιδίως όπως παρατηρήσεις, επιφυλάξεις κ.α.
6. **Προσθήκη προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής:** Δυνατότητα που παρέχεται από τις εφαρμογές επεξεργαστών κειμένου για την προσθήκη προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής με σκοπό την ταυτοποίηση των στοιχείων του υπογράφοντος και την αποτροπή της αλλοίωσης του ηλεκτρονικού εγγράφου.
7. **Αίτηση αποδεικτικού παράδοσης – ανάγνωσης:** Δυνατότητα που παρέχεται από τις εφαρμογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για αποστολή επιβεβαιωτικού μηνύματος για τη λήψη και την ανάγνωση του μηνύματος.
8. **Πρωτότυπο ηλεκτρονικό έγγραφο:** Πρωτότυπο ηλεκτρονικό έγγραφο είναι αυτό που φέρει την προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή του έχοντος την αρμοδιότητα για την τελική υπογραφή του.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Ο κανονισμός αφορά:

1. Στην έκδοση και διακίνηση μη διαβαθμισμένων εγγράφων με τη χρήση ΤΠΕ, εντός των Υπηρεσιών του ΥΔιΜΗΔ.
2. Στην κατάρτιση, σύνταξη, προώθηση για υπογραφή, δημιουργία ακριβούς αντιγράφου, διεκπεραίωση των εξερχόμενων και το χειρισμό εισερχόμενων εγγράφων.
3. Ο παρών κανονισμός ισχύει με την επιφύλαξη των κανόνων για την προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των εγγράφων, στα οποία περιλαμβάνονται ευαίσθητα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Δημιουργία σχεδίου ηλεκτρονικού εγγράφου:

1. Ο συντάκτης του ηλεκτρονικού εγγράφου **δημιουργεί το έγγραφο**. Ο επεξεργαστής κειμένου ρυθμίζεται έτσι ώστε να φαίνεται το ονοματεπώνυμο του συντάκτη στα μεταδεδομένα του εγγράφου.
2. Στο σχέδιο του εγγράφου τίθεται στην πρώτη σελίδα πλαίσιο κειμένου με τη λέξη «**ΣΧΕΔΙΟ**».
3. Μετά τη ολοκλήρωση της σύνταξης του σχεδίου του εγγράφου **ενεργοποιείται η δυνατότητα παρακολούθησης αλλαγών** της εφαρμογής του επεξεργαστή κειμένου.
4. Ο συντάκτης του εγγράφου **προσθέτει τυχόν παρατηρήσεις ή επιφυλάξεις** εφόσον αυτό απαιτείται.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διακίνηση σχεδίου ηλεκτρονικού εγγράφου στην ιεραρχία:

1. Το σχέδιο του εγγράφου προωθείται από το συντάκτη στην ιεραρχία με δύο τρόπους:
 - 1.1. **Με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** μέσα από τον προσωπικό λογαριασμό του συντάκτη που του έχει δοθεί από την Υπηρεσία.
 - 1.1.1. Πριν από την αποστολή του μηνύματος **έχει ενεργοποιηθεί η Αίτηση Αποδεικτικού Ανάγνωσης ή/και η Αίτηση Αποδεικτικού Παράδοσης.**
 - 1.2. **Με σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης εγγράφων** στο οποίο:
 - 1.2.1. Εισάγεται το σχέδιο του εγγράφου στο σύστημα.
 - 1.2.2. Αρχαιοθετείται το σχέδιο του εγγράφου.
 - 1.2.3. Δρομολογείται το σχέδιο στον αρμόδιο παραλήπτη.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διακίνηση σχεδίου ηλεκτρονικού εγγράφου στην ιεραρχία:

2. Ο παραλήπτης **λαμβάνει μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** είτε από τον αποστολέα (1.1) είτε αυτόματα από το σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης εγγράφων (1.2).
3. Ο παραλήπτης **επιβεβαιώνει τη λήψη του μηνύματος** με δύο τρόπους:
 - 3.1. Στην περίπτωση που έλαβε μήνυμα από τον αποστολέα επιβεβαιώνει τη λήψη του με μήνυμα προς τον αποστολέα.
 - 3.2. Στην περίπτωση που έλαβε μήνυμα από το σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης εγγράφων εισέρχεται στο σύστημα με τους προσωπικούς του κωδικούς και λαμβάνοντας το έγγραφο ενημερώνεται αυτόματα ο αποστολέας.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Προσθήκη σχολίων στο σχέδιο του εγγράφου:

1. Ο προϊστάμενος του συντάκτη του ηλεκτρονικού εγγράφου, εφόσον κρίνει ότι απαιτείται, τροποποιεί το σχέδιο του εγγράφου, **διατηρώντας την παρακολούθηση αλλαγών ενεργοποιημένη** ή προσθέτει σχόλια σε αυτό, όπως παρατηρήσεις και επιφυλάξεις. Η εφαρμογή του επεξεργαστή κειμένου του προϊσταμένου ρυθμίζεται έτσι ώστε στις αλλαγές και στα σχόλια που προστίθενται **να φαίνεται το πλήρες και ακριβές ονοματεπώνυμο του.**
2. **Τα βήματα επαναλαμβάνονται** μέχρι να ολοκληρωθεί η προσθήκη τυχόν σχολίων από τη διοικητική ιεραρχία.
3. Το σχέδιο του εγγράφου **επιστρέφει στο συντάκτη.**

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Προσθήκη προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών από την ιεραρχία:

1. Ο συντάκτης του εγγράφου **παραλαμβάνει το σχέδιο** του ηλεκτρονικού εγγράφου επιβεβαιώνοντας τη λήψη του.
2. Ο συντάκτης διαμορφώνει το σχέδιο εγγράφου **ενσωματώνοντας όλες τις αλλαγές** όπως αυτές προκύπτουν από τα σχόλια της διοικητικής ιεραρχίας.
3. Ο συντάκτης εφόσον έχει αντίθετη γνώμη για την εντελλόμενη ενέργεια, **διατυπώνει τις επιφυλάξεις του με την προσθήκη σχολίων** στο σχέδιο του ηλεκτρονικού εγγράφου.
4. Το σχέδιο του ηλεκτρονικού εγγράφου **προσυπογράφεται με την προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή** του συντάκτη και **αποστέλλεται στη διοικητική ιεραρχία** για προσυπογραφή.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Προσθήκη προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών από την ιεραρχία:

1. Ο τελικός υπογράφων της διοικητικής ιεραρχίας αφού υπογράψει το έγγραφο το επιστρέφει στο συντάκτη ή άλλο υπάλληλο που ορίζεται από την Υπηρεσία, ο οποίος επιβεβαιώνει ότι το σχέδιο του εγγράφου **έχει υπογραφεί από όλους τους αρμοδίους**. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η υπογραφή του εγγράφου από όλη την ιεραρχία, αναγράφεται στο έγγραφο η **σχετική αιτιολόγηση**.
2. Ο συντάκτης **προωθεί το έγγραφο** στο χειριστή του συστήματος διαχείρισης εγγράφων για τη καταχώρηση και την αρχειοθέτηση του.
3. Το έγγραφο προωθείται μέσα από το σύστημα διαχείρισης εγγράφων στην **πολιτική ηγεσία για υπογραφή**.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διεκπεραίωση εγγράφου:

1. Το έγγραφο **επιστρέφει υπογεγραμμένο στον αρμόδιο**, για τη διοικητική υποστήριξη της μονάδας υπάλληλο.
2. Ο υπάλληλος **προωθεί το υπογεγραμμένο έγγραφο** στην αρμόδια μονάδα στο χειριστή του συστήματος διαχείρισης εγγράφων.
3. Ο χειριστής του συστήματος διαχείρισης εγγράφων **προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες:**
 - 3.1. Ψηφιοποιεί το υπογεγραμμένο έγγραφο, εφόσον απαιτείται.
 - 3.2. Καταχωρεί την τελική έκδοση του ηλεκτρονικού εγγράφου που φέρει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή του ψηφιοποιημένου εγγράφου στο σύστημα διαχείρισης εγγράφων.
 - 3.3. Αποστέλλει το τελικό έγγραφο στο συντάκτη του εγγράφου.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διεκπεραίωση εγγράφου:

4. Ο συντάκτης του ηλεκτρονικού εγγράφου παραλαμβάνει το έγγραφο και:
 - 4.1. **Ενσωματώνει το σύνολο των σχολίων και τις τροποποιήσεις.**
 - 4.2. **Αφαιρεί το πλαίσιο κειμένου με τη λέξη «ΣΧΕΔΙΟ».**
 - 4.3. **Αφαιρεί τυχόν σχόλια παρατηρήσεις και επιφυλάξεις.**
 - 4.4. **Προσδιορίζει τα στοιχεία επικοινωνίας των παραληπτών.**
 - 4.5. **Αρχειοθετεί το ηλεκτρονικό έγγραφο και το δρομολογεί προς το Τμήμα της Γραμματείας.**

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διεκπεραίωση εγγράφου:

5. Ο υπάλληλος του Τμήματος Γραμματείας:

- 5.1. Παραλαμβάνει το έγγραφο όπως διαμορφώθηκε και το **αντιπαραβάλλει με το ηλεκτρονικό έγγραφο** που είναι αρχειοθετημένο στο σύστημα διαχείρισης εγγράφων και έχει την υπογραφή εκείνου που έχει την αρμοδιότητα για την τελική υπογραφή του.
- 5.2. **Πρωτοκολλεί το έγγραφο** και προσθέτει σε αυτό αριθμό πρωτοκόλλου και ημερομηνία.
- 5.3. Αποστέλλει το έγγραφο στο συντάκτη του εγγράφου, εφόσον το έγγραφο οφείλει να αναρτηθεί με βάση τις διατάξεις του νόμου 3861/2010 **στο πρόγραμμα Διαύγεια.**

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διεκπεραίωση εγγράφου:

6. Ο συντάκτης του εγγράφου:

6.1. Επιμελείται **την ανάρτηση του εγγράφου** στο Πρόγραμμα «Διαύγεια» εφόσον απαιτείται και προσθέτει το ΑΔΑ στο έγγραφο.

6.2. Αποστέλλει το έγγραφο στο Τμήμα Γραμματείας

7. Ο υπάλληλος τους Τμήματος Γραμματείας:

7.1. Προσθέτει πλαίσιο κειμένου με τη λέξη «**Ακριβές Αντίγραφο**» και το ονοματεπώνυμο του και τα στοιχεία του Τμήματος Γραμματείας του Υπουργείου.

7.2. **Μετατρέπει το έγγραφο** σε μορφή συμβατή με το πρότυπο ISO 32000-1:2008 (PDF).

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Διεκπεραίωση εγγράφου:

- 7.3. Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Γραμματείας υπογράφει ψηφιακά το ηλεκτρονικό έγγραφο **με χρήση χρονοσήμανσης**.
- 7.4. **Αρχειοθετεί στην εφαρμογή διαχείρισης εγγράφων** το ακριβές αντίγραφο ως νέα έκδοση του ηλεκτρονικού εγγράφου.
- 7.5. **Αποστέλλει το έγγραφο στους παραλήπτες** σε ηλεκτρονική ή έντυπη μορφή.
- 7.6. **Σημειώνει την ένδειξη «ΕΞΗΛΘΕ»** καθώς και την ημερομηνία αποστολής του εγγράφου, στην εφαρμογή διαχείρισης εγγράφων.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Χρέωση εισερχόμενων εγγράφων:

1. Τα εισερχόμενα έγγραφα **πρωτοκολλούνται** από υπάλληλο του Τμήματος Γραμματείας.
2. Τα εισερχόμενα έγγραφα **χρεώνονται** ανάλογα, με δύο τρόπους:
 - 2.1. **Τα ηλεκτρονικά έγγραφα** αρχειοθετούνται από τον υπάλληλο του Τμήματος Γραμματείας και συσχετίζονται με τον αριθμό πρωτοκόλλου που έχει αποδοθεί. Ο υπάλληλος του Τμήματος Γραμματείας δρομολογεί και χρεώνει τα εισερχόμενα ηλεκτρονικά έγγραφα στις συναρμόδιες οργανικές μονάδες του Υπουργείου.

Εσωτερικός Κανονισμός για την Ηλεκτρονική Έκδοση και Διακίνηση Εγγράφων του ΥΔΜΗΔ

Χρέωση εισερχόμενων εγγράφων:

2.2. Τα έγγραφα **σε έντυπη μορφή ψηφιοποιούνται** είτε από υπάλληλο του πρωτοκόλλου είτε από υπάλληλο της αρμόδιας οργανικής μονάδας και στη συνέχεια συσχετίζονται με τον αριθμό πρωτοκόλλου, που έχει αποδοθεί από το Τμήμα Γραμματείας. Ακολούθως, χρεώνονται στις συναρμόδιες οργανικές μονάδες με ηλεκτρονικό τρόπο.

Εισερχόμενα που δεν είναι δυνατή ή δεν επιτρέπεται εκ του νόμου η ψηφιοποίηση τους όπως π.χ. τόμοι βιβλίων, προσφορές για διαγωνισμούς **ακολουθούν τη συμβατική διαδικασία χρέωσης.**

Άσκηση

Προσομοίωση ηλεκτρονικής διακίνησης εγγράφου με χρήση των ψηφιακών τους πιστοποιητικών

Σας ευχαριστώ