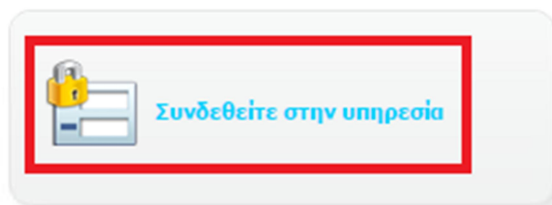


ΕΚΔΟΣΗ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Συνδεόμαστε στην υπηρεσία ca.sch.gr.



Συχνές Ερωτήσεις


- › Εμφανίστηκαν προειδοποιήσεις ασφάλειας κατά την σύνδεση.
- › Πώς μπορώ να υπογράψω ψηφιακά ένα κείμενο σε μορφή PDF;
- › Τι είναι η κρυπτογράφηση αρχείων;
- › Πως μπορώ να μετεγκαταστήσω το πιστοποιητικό μου σε άλλο υπολογιστή;
- › Έχω χάσει το μυστικό μου κλειδί.
- › Το μυστικό κλειδί της Ψηφιακής Υπογραφής μου είναι κοινό για κάθε εφαρμογή;


Εισάγουμε τα **προσωπικά** μας στοιχεία

Με το λογαριασμό σας

Όνομα χρήστη

Κωδικός

 Έχω ξεχάσει τον κωδικό μου

 Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

[Επιλέγω Δημιουργία Πιστοποιητικού](#)

Επιλέγουμε επόμενο από τη 2^η στήλη

Εισαγωγή

Ενημερωθείτε για τη δήλωση της Αρχής Πιστοποίησης του ΠΣΔ σχετικά με τις Πολιτικές Πιστοποίησης και επ
μεθόδους για η δημιουργία του νέου σας πιστοποιητικού.

✓ Αν χρησιμοποιείτε τον προσωπικό σας υπολογιστή ή κάποια συσκευή smartcard ή eToken...

... το σπóρρητο (δωρεάν) κλειδί σας θα δημιουργηθεί εντός του φυλλομετρητή ή της κρυπτογραφικής συσκευής σας. Από την υπηρεσία θα παραχθεί το πιστοποιητικό σας (δημόσιο κλειδί), που πρέπει να εγκαταστήσετε στον ίδιο υπολογιστή και φυλλομετρητή ή στην ίδια κρυπτογραφική συσκευή με την ολοκλήρωση της διαδικασίας.

[← Επόμενο](#)

✓ Αν χρησιμοποιείτε ένα διαμοιραζόμενο υπολογιστή γραφείου ή εργαστηρίου...

... το σπóρρητο (δωρεάν) κλειδί και το πιστοποιητικό σας (δημόσιο κλειδί) θα δημιουργηθούν για λογαριασμό σας από την υπηρεσία και θα σας σταλούν σε ένα email αρχείο με κατάληξη ".p12"

Το αρχείο αυτό σας προτείνουμε να το φυλάξετε σε ένα αποσπώμενο προσωπικό μέσο αποθήκευσης (πχ USB stick).

[← Επόμενο](#)

Επιλέγουμε «Ναι, συμφωνώ»

Αίτηση Δημιουργίας Πιστοποιητικού Ψηφιακής Υπογραφής

Βήμα 1 από 4 - Επιβεβαίωση στοιχείων

Συμφωνείτε ότι τα παρακάτω στοιχεία του λογαριασμού σας είναι ακριβή;

Πλήρες Όνομα	TERZOGLU APOSTOLOS
Ιδιότητα	YPEFTHYNOS KEPLINET
Email Διεύθυνση	terzo@sch.gr
Μονάδα	2lyk-artas

[Ναι, συμφωνώ](#)

[Όχι δε συμφωνώ](#)

[Ακύρωση](#)

Εισάγουμε κωδικό (αυξημένης πολυπλοκότητας)

Ο κωδικός είναι ικανοποιητικός, μπορείτε να συνεχίσετε.

Εισάγετε τον επιθυμητό Μυστικό Κωδικό:

Εισάγετε ξανά τον Μυστικό Κωδικό, για επιβεβαίωση:

Έχετε υπόψη τις εξής προϋποθέσεις για έναν ασφαλή κωδικό που δε θα μπορεί να μαντευτεί εύκολα:

- Password must contain a number or symbol.
- Password must be at least 8 characters long.
- Password must have at least 5 different characters.
- Password should not be very similar to the username.
- Password should not contain more than 3 ascending or descending numbers in succession

Συνέχεια

Ακύρωση

Επιλέγω «Ναι! ...»

Αίτηση Δημιουργίας Πιστοποιητικού Ψηφιακής Υπογραφής

Βήμα 3 από 4 - Υποβολή αίτησης

Είστε έτοιμος να δημιουργήσετε ένα πιστοποιητικό με τα ακόλουθα στοιχεία:

Πλήρες Όνομα	TERZOGLOU APOSTOLOS
Ιδιότητα	ΥΠΕΦΘΥΝΟΣ ΚΕΡΛΙΝΕΤ
Email Διεύθυνση	terzo@sch.gr
Διάρκεια Ισχύος	6 μήνες
Μέγεθος Κλειδιού	1024 bits
Χρήση	Πιστοποιητικό Ψηφιακής Υπογραφής (email)

Ναι! Δημιούργησε το Πιστοποιητικό μου

Ακύρωση

Επιλέγω Αποθήκευση. Το αρχείο αυτό δεν μπορείτε να το κατεβάσετε άλλη φορά. Αν χαθεί θα πρέπει να ακολουθηθεί διαδικασία ανάκλησης πιστοποιητικού.

Μπορώ να επιλέξω εκτός από το κατέβασμα του πιστοποιητικού να αποσταλεί μέσω email.

Βήμα 4 από 4 - Δημιουργία κλειδιού

Το νέο πιστοποιητικό σας έχει δημιουργηθεί και υπογραφεί από την Αρχή Πιστοποίησης και είναι έτοιμο προς λήψη.

1. Κάντε κλικ **μία φορά** στο κουμπι "Κατεβάστε το".
2. Επιλέξτε **Αποθήκευση (Save As...)** σε ένα τοπικό αρχείο.

✓ **Απεστάληκε**

3. Επιστροφή στη σελίδα "**Τα Πιστοποιητικά μου**".

Αποστολή του Πιστοποιητικού μου στην email διεύθυνσή μου.

Προσοχή: Για μέγιστη ασφάλεια αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε αυτή τη δυνατότητα. Αντί αυτού προτιμήσι σε ένα αποσπώμενο μέσο αποθήκευσης (π.χ. USB stick).

⚠ Προσοχή:

Στο αρχείο που θα λάβετε περιλαμβάνεται τόσο το **απόρρητο** (ιδιωτικό) κλειδί όσο και το πιστοποιητικό σας (δημόσιο κλειδί).

Για λόγους ασφάλειας και εγγύησης του απόρρητου των επικοινωνιών η υπηρεσία δεν διατηρεί αντίγραφο του ιδιωτικού κλειδιού των πιστοποιητικών ψηφιακών υπογραφών.

Η τυχόν απώλεια του ιδιωτικού κλειδιού καθιστά το πιστοποιητικό σας μη χρήσιμο. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να γίνει ανάκληση και αντικατάσταση του.

Αφού αποθηκεύσω το πιστοποιητικό με διπλό κλικ τον εγκαθιστώ στον υπολογιστή ακολουθώντας τον οδηγό. Δεν αλλάζω καμία ρύθμιση. Μόνο σε μια μια καρτέλα ζητείται ο κωδικός που εισάγαμε κατά την διαδικασία έκδοσης.

Επίσης εγκαθιστώ το πιστοποιητικό αρχής πιστοποίησης. Από τη σελίδα https://ca.sch.gr/cert_authority.php επιλέγω «Εγκατάσταση πιστοποιητικού στα Windows» και εκτελώ το πρόγραμμα.