ΕΚΔΟΣΗ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Συνδεόμαστε στην υπηρεσία ca.sch.gr.

Συνδεθείτε στην υπηρεσία	
 Συχνές Ερωτήσεις Εμφανίστηκαν προειδοποιήσεις ασφάλειας κατά την σύνδεση. Πώς μπορώ να υπογράψω ψηφιακά ένα κείμενα 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; 	1

Εισάγουμε τα προσωπικά μας στοιχεία

Με το λογαρ	ιασμό σας	
Όνομα χρήστη	terzo	
Κωδικός	•••••	
		Είσοδος
Έχω ξ	ξεχάσει τον κωδικό μου	
Αλλαγ	γή κωδικού πρόσβασης	

Επιλέγω Δημιουργία Πιστοποιητικού

Επιλέγουμε επόμενο από τη 2^η στήλη

Εισαγωγή

Ενημερωθείτε για τη δήλωση της Αρχής Γιστοποίησης του ΠΣΔ σχετικά με τι<mark>ς Πολιτικές Πιστοποίησης</mark> και εφ μεθόδους για η δημιουργία του νέου σας πιστοποιητικού.



... το απόρρητο (διωπικό) κλωδί σας θα δημιουργηθεί ενττός του φυλλομετρητή ή της κρωπογραφικής αυσκεινής σας. Από την υπηρεσία θα παραχιθεί το ποτοποιητικό σας (δημόσιο κλωδί), που πρέπα να εγκαταστήσετε στον ίδιο υπολογιστή και φυλλομετρητή ή στην ίδια κρωπογραφική συσκεινή με την ολοκλήρωση της διοδικασίος.



Αν χρησιμοποιείτε ένα

Επιλέγουμε «Ναι, συμφωνώ»

Επόμενο

0

Αίτηση Δημιουργίας Πιστοποιητικού Ψηφιακής Υπογραφής

Βήμα 1 από 4 - Επιβεβαίωση στοιχείων

Συμφωνείτε ότι τα παρακάτω στοιχεία του λογαριασμού σας είναι ακριβή;

Πλήρες Όνομα	TERZ	TERZOGLOU APOSTOLOS		
Ιδιότητα		YPEFTHYNOS KEPLINET		
Email Διεύθυνση	terzo	@sch.gr		
Μονάδα	2lyk-a	artas		
Ναι, συμφωνώ	Όχι δε συμφωνώ	ό Ακύρωση		

Εισάγουμε κωδικό (αυξημένης πολυπλοκότητας)

Ο κωδικ	ός είναι ικανοποιητικός, μπορείτε να συ	νεχίσετε.	
Εισάγετ	rε τον επιθυμητό Μυστικό Κωδικό	:	•••••
Εισάγετ	rε ξανά τον Μυστικό <mark>Κω</mark> δικό, για ε	πιβεβαίωση:	•••••
Έχετε υπ	ι όψη τις εξής προϋποθέσεις για έναν α	σφαλή κωδικό ι	του δε θα μπορεί να μαντευτεί εύκολα
 Passw Passw Passw Passw Passw Passw Passw 	vord must contain a number or symbol vord must be at least 8 characters long vord must have at least 5 different cha vord should not be very similar to the vord should not contain more than 3 a	g. aracters. username. scending or de	escending numbers in succession
	Συνέχεια		Ακύρωση
Επιλέγω	υ «Ναι!»		
Αίτησι	η Δημιουργίας Πιστοποιητικο	ύ Ψηφιακή	ς Υπογραφής
Βήμα	3 από 4 - Υποβολή αίτησης		
Είστε έτ	τοιμος να δημιουργήσετε ένα πιστοποιητικό	με τα ακόλουθα (στοιχεία:
Πλήρε	ες Όνομα	TERZOGLOU	APOSTOLOS
Ιδιότι	ητα	YPEFTHYNOS	6 KEPLINET
Email Διεύθυνση		terzo@sch.gr	
Διάρκεια Ισχύος		6 μήνες	
Μέγεθος Κλειδιού		1024 bits	
Χρήση		Πιστοποιητικό	Ψηφιακής Υπογραφής (email)
	Ναι! Δημιούργησε το Πιστοποιητικ	ό 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 κουμπί "Κατεβάστε το".
- 2. Επιλέξτε Αποθήκευση (Save As...) σε ένα τοπικό αρχείο.

Απεστάλθηκε

- 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 προτιμήστ σε ένα αποσπώμενο μέσο αποθήκευσης (π.χ. USB stick).

ιμοσοχή.
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 αντίγραφα 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.

Οδηγός εισαγωγής πιστοποιητικού
Κωδικός πρόσβασης
Για λόγους ασφαλείας, το ιδιωτικό κλειδί προστατεύεται με τη χρήση κωδικού πρόσβασης.
Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για το ιδιωτικό κλειδί.
Κωδικός πρόσβασης:
Evεργοποίηση ισχυρής προστασίας ιδιωτικού κλειδίού. Θα ειδοποιείστε κάθε φορά που χρησιμοποιείται το ιδιωτικό κλειδί από μια εφαρμογή, αν ενεργοποιήσετε αυτήν την επιλογή.
Σήμανση αυτού του κλειδιού ως εξαγώγιμου. Αυτό θα σας επιτρέψει να κάνετε εφεδρικά αντίγραφα ή να μεταφέρετε τα κλειδιά σας αργότερα.
👿 Συμπερίληψη όλων των σύνθετων ιδιοτήτων.
Μάθετε περισσότερα για την <u>προστασία των ιδιωτικών κλειδιών</u>
<Προηγούμενο Επόμενο > Άκυρο

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