

Μια ενημέρωση προς τους φοιτητές που αφορά σε προειδοποιητικό μήνυμα ασφαλείας.

Το μήνυμα που εμφανίζεται κατά την είσοδο στην ιστοσελίδα της Γραμματειακής Υποστήριξης (estudy), είναι προσωρινό και θα εξαφανιστεί όταν ανανεωθούν τα πιστοποιητικά ασφαλείας. Δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας (όσον αφορά στην ιστοσελίδα αυτή) και εφόσον τα συνηθματικά είναι τα σωστά και ο λογαριασμός ενεργός, μπορεί να γίνεται σύνδεση χωρίς πρόβλημα.

Ακολουθούν σχετικές οδηγίες για παράκαμψη του μηνύματος στους τρεις πιο δημοφιλείς πλοηγούς (Google Chrome, Mozilla Firefox & Microsoft Edge):

#### A. Microsoft Edge



### Υπάρχει πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας web

Αυτό μπορεί να σημαίνει ότι κάποιος προσπαθεί να σας εξαπατήσει ή να κλέψει τις πληροφορίες που στέλνετε στο διακομιστή. Θα πρέπει να κλείσετε αυτήν την τοποθεσία αμέσως.

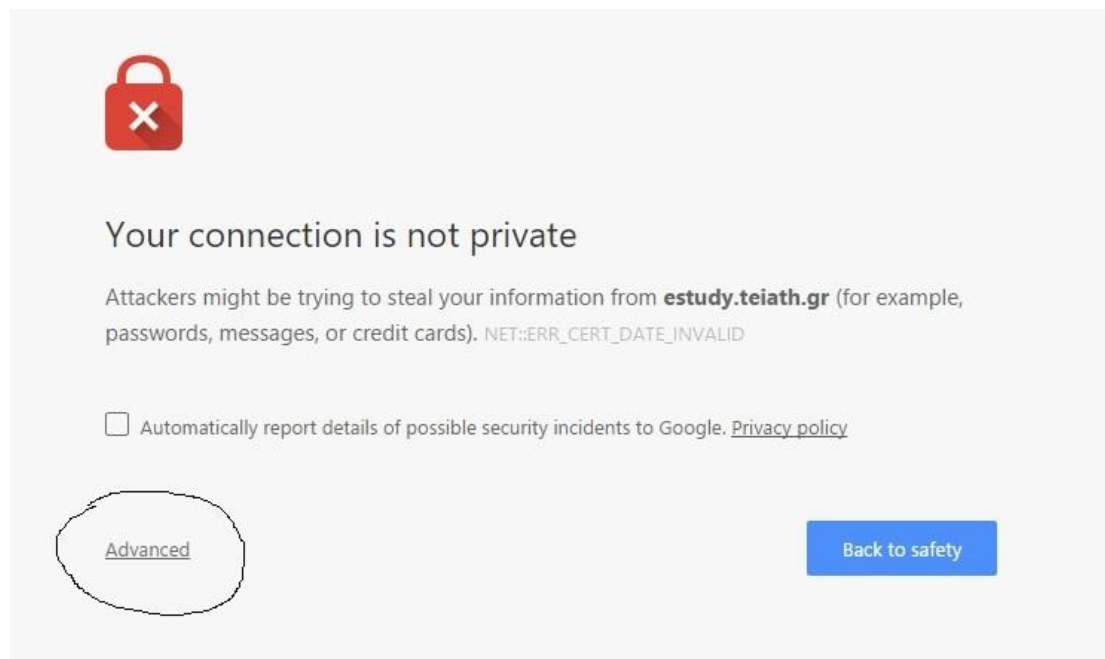
[Μετάβαση στην αρχική σελίδα μου](#)

[Συνέχεια σε αυτήν την ιστοσελίδα \(δεν προτείνεται\)](#)

Επιλέγουμε **Συνέχεια σε αυτήν την ιστοσελίδα (δεν προτείνεται)**

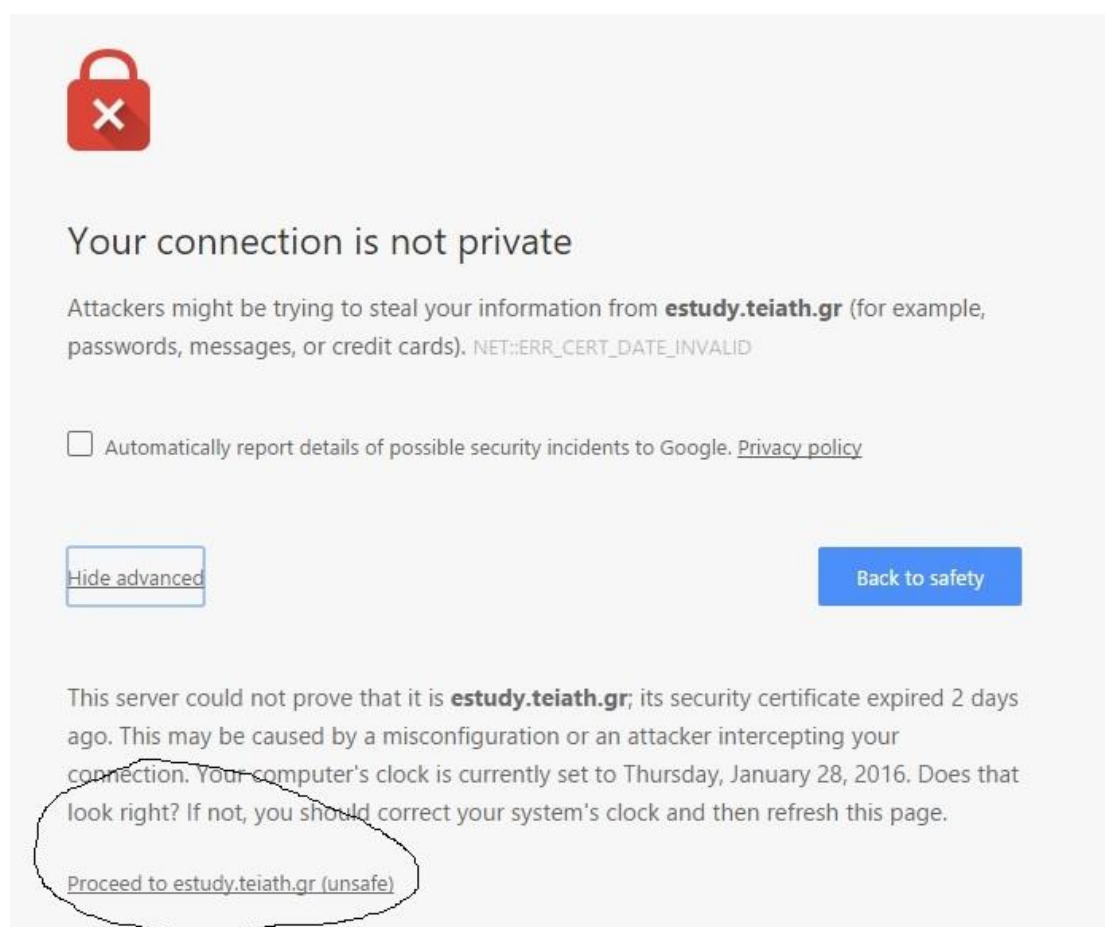
## B. Google Chrome

Στον G.C. εμφανίζεται το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα:



The screenshot shows a Chrome security warning. At the top left is a red padlock icon with a white 'X'. Below it, the heading reads "Your connection is not private". The main text states: "Attackers might be trying to steal your information from **estudy.teiath.gr** (for example, passwords, messages, or credit cards). NET::ERR\_CERT\_DATE\_INVALID". There is a checkbox labeled "Automatically report details of possible security incidents to Google. [Privacy policy](#)". At the bottom left, the word "Advanced" is circled in black. At the bottom right, there is a blue button labeled "Back to safety".


Συνεχίζουμε επιλέγοντας Advanced. Τότε το μήνυμα διαμορφώνεται όπως φαίνεται παρακάτω. Επιλέγουμε **Proceed to estudy.teiath.gr (unsafe)**



The screenshot shows the advanced version of the Chrome security warning. It features the same red padlock icon and heading. The main text is identical. The checkbox is present. Below the checkbox, the word "Hide advanced" is circled in black. The "Back to safety" button is also present. Below the button, there is a detailed explanation: "This server could not prove that it is **estudy.teiath.gr**; its security certificate expired 2 days ago. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection. Your computer's clock is currently set to Thursday, January 28, 2016. Does that look right? If not, you should correct your system's clock and then refresh this page." At the bottom, the link "Proceed to estudy.teiath.gr (unsafe)" is circled in black.

## Γ. Mozilla Firefox

Στον Μ.Φ εμφανίζεται η προειδοποίηση:



### This Connection is Untrusted

You have asked Firefox to connect securely to **estudy.teiath.gr**, but we can't confirm that your connection is secure.

Normally, when you try to connect securely, sites will present trusted identification to prove that you are going to the right place. However, this site's identity can't be verified.


#### What Should I Do?

If you usually connect to this site without problems, this error could mean that someone is trying to impersonate the site, and you shouldn't continue.

[Get me out of here!](#)

- ▶ **Technical Details**
- ▶ **I Understand the Risks**

Επιλέγουμε **I Understand the Risks**. Το μήνυμα διαμορφώνεται όπως παρακάτω όπου και συνεχίζουμε επιλέγοντας **Add Exception**



### This Connection is Untrusted

You have asked Firefox to connect securely to **estudy.teiath.gr**, but we can't confirm that your connection is secure.

Normally, when you try to connect securely, sites will present trusted identification to prove that you are going to the right place. However, this site's identity can't be verified.

#### What Should I Do?

If you usually connect to this site without problems, this error could mean that someone is trying to impersonate the site, and you shouldn't continue.

[Get me out of here!](#)

- ▶ **Technical Details**
- ▼ **I Understand the Risks**

If you understand what's going on, you can tell Firefox to start trusting this site's identification. **Even if you trust the site, this error could mean that someone is tampering with your connection.**

Don't add an exception unless you know there's a good reason why this site doesn't use trusted identification.

[Add Exception...](#)