

E-LEARNING

Επίπεδο 2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.

WA 09: ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΤΠΕ

2.9 Χρήση των Windows και του Διαδικτύου για την εκτέλεση εργασιών με διάφορες τεχνικές

LO17: Επίδειξη κατανόησης του περιβάλλοντος των Microsoft Windows και ικανότητα εφαρμογής των εν λόγω γνώσεων για την επαρκή πλοήγηση στο λογισμικό χρησιμοποιώντας με επιτυχία τις διάφορες λειτουργίες και τα εργαλεία του.

LO18: Επίδειξη της ικανότητας πλοήγησης και αναζήτησης πληροφοριών στο Διαδίκτυο με αποτελεσματικό τρόπο.

LO19: Επίδειξη της ικανότητας ασφαλούς σύνδεσης σε δικτυακούς τόπους με τη χρήση λογισμικού περιήγησης και εργαλείων αναζήτησης, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού σχετικών επαγγελματικών δικτυακών τόπων και της επικοινωνίας πληροφοριών στο διαδίκτυο, όπως απαιτείται από το γραφείο.

LO20 Επίδειξη της ικανότητας επιλογής και ρύθμισης μιας κατάλληλης σύνδεσης για πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Ρύθμιση, παρακολούθηση και προσαρμογή των εργαλείων και των ρυθμίσεων του προγράμματος περιήγησης ώστε να διευκολύνεται η χρήση του λογισμικού. Να εντοπίζουν αποτελεσματικά πληροφορίες, να διαχειρίζονται και να χρησιμοποιούν αναφορές, να αποθηκεύουν και να ανταλλάσσουν πληροφορίες. Να εργάζονται με υπευθυνότητα και να λαμβάνουν τις κατάλληλες προφυλάξεις ασφαλείας και προστασίας.

- Το Διαδίκτυο είναι το μεγαλύτερο δίκτυο στον κόσμο. Αποτελείται από πολλά δίκτυα και υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους. Ορισμένες υπηρεσίες του Διαδικτύου είναι οι ιστοσελίδες, το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και οι ομάδες ειδήσεων.



- www: Παγκόσμιος Ιστός
- HTTP: Πρωτόκολλο μεταφοράς υπερκειμένου
- ISP: Πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου = Πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου
- FTP: File Transfer Protocol = Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων
- Υπερσύνδεσμος
- Cookies
- Cache



- URL: URL: Uniform Resource Locator = διεύθυνση ενός ιστοτόπου.



- Διαδίκτυο

Σήμερα το διαδίκτυο είναι μια δημόσια συνεργαζόμενη και αυτοσυντηρούμενη εγκατάσταση, προσβάσιμη σε δισεκατομμύρια ανθρώπους παγκοσμίως.



Πώς μπορούμε να συνδεθούμε;

- Πύλη
- ADSL
- Ασύρματο Δίκτυο
- Πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου
- ISDN
- Κινητά τηλέφωνα



- Τι είναι το πρόγραμμα περιήγησης στο Διαδίκτυο;

Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείτε για να έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο και να προβάλλετε ιστοσελίδες στον υπολογιστή σας.

- Μερικά από τα πιο συνηθισμένα προγράμματα περιήγησης που χρησιμοποιούνται παγκοσμίως είναι:

Google Chrome

Mozilla Firefox

Microsoft Edge (πρώην Internet Explorer)

Σαφάρι της Apple

Opera



- **Κίνδυνοι του Διαδικτύου**

- **Ioί και spyware** (συλλογικά γνωστά ως κακόβουλο λογισμικό).
- **Phishing**, με σκοπό την απόκτηση προσωπικών ή/και οικονομικών πληροφοριών σας και ενδεχομένως να κλέψουν την ταυτότητά σας.
- **Απάτη**, από ψεύτικες αγορές, τραπεζικές συναλλαγές, φιλανθρωπίες, γνωριμίες, κοινωνική δικτύωση, παιχνίδια, τυχερά παιχνίδια και άλλους ιστότοπους.
- **Παραβίαση πνευματικών δικαιωμάτων** - αντιγραφή ή λήψη προστατευόμενων πνευματικών δικαιωμάτων, λογισμικό, βίντεο, μουσική, φωτογραφίες ή έγγραφα.
- Έκθεση σε απροσδόκητο ακατάλληλο περιεχόμενο.



- Ένας γρήγορος οδηγός για την ασφαλή χρήση του Διαδικτύου (κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο).

[Ασφαλή σύνδεση στο διαδίκτυο](#)



- Διαδίκτυο σημαίνει "δίκτυο δικτύων". Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως:

1. Πηγή πληροφοριών

Το διαδίκτυο παρέχει στους χρήστες του μηνύματα που κυμαίνονται από κενές θέσεις εργασίας μέχρι τρέχουσες υποθέσεις και πολλά άλλα.

2. Ψυχαγωγία

Διατίθενται ενδιαφέροντα παιχνίδια, ταινίες κ.λπ., που χρησιμοποιούνται για να διασκεδάσουν τους χρήστες του σε όλο τον κόσμο.

3. Κοινωνικοποίηση

Κοινωνική αλληλεπίδραση μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, Skype, msn κ.λπ.



- **4. Εκπαίδευση**

Ανάπτυξη των γνώσεων και των δεξιοτήτων των μαθητών μέσω εκπαιδευτικών βιβλίων, ταινιών κ.λπ. Η ηλεκτρονική μάθηση είναι επίσης δυνατή λόγω του διαδικτύου.

- **5. Μάρκετινγκ και προώθηση**

Η διαφήμιση και η προώθηση μέσω του διαδικτύου είναι πολύ δημοφιλής. Πραγματοποιείται μέσω ιστοσελίδων, μέσων κοινωνικής δικτύωσης, μηχανών αναζήτησης κ.λπ.

Οι εταιρείες μπορούν επίσης να παρουσιάσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους μέσω του διαδικτύου.



- **6. Επιχειρηματικές δραστηριότητες**

Διάφορες επιχειρηματικές δραστηριότητες μπορούν να πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτύου, όπως

- Πληρωμές
- Αγορές
- Τραπεζικές υπηρεσίες
- Διαχείριση έργων (TRELLO)



Το σώμα ενός δικτυακού τόπου

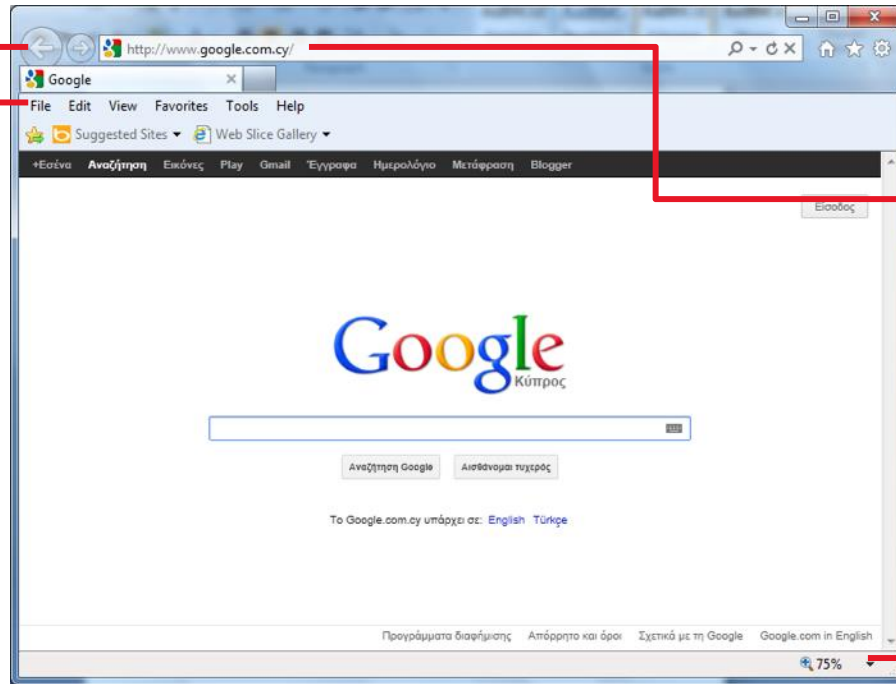
Com	Commercial
Edu	Education
Org	Organization
Net	Network
Gov	Government
Mil	Military
Cy	Cyprus
Gr	Greece
US	United States of America
UK	United Kingdom



Περιβάλλον του παραθύρου Edge Window

Κουμπιά πλοήγησης

Γραμμή μενού



Γραμμή διευθύνσεων

Γραμμή κατάστασης



- **Πίσω**
Σας μεταφέρει στον προηγούμενο ιστότοπο.
- **Ανανέωση**
Ανοίγει ξανά την τρέχουσα σελίδα σας.
- **Διακοπή**
Σταματά κάθε ενέργεια
- **Αρχική σελίδα**
Σας μεταφέρει στην προεπιλεγμένη σελίδα διαδικτύου όταν ανοίγετε τον browser.

- [Google](#)
- [Yahoo](#)
- [Baidu](#)
- [Bing](#)
- [Yandex](#)
- [Ask.com,](#)
- ...



Google YAHOO!

Yandex AOL. Ask.com

Baidu 百度

Bing

- Για να προσθέσετε μια τοποθεσία στα Αγαπημένα:
Καρτέλα Μενού, Αγαπημένα, Προσθήκη στα αγαπημένα
- Για να διαγράψετε το Ιστορικό:
Από τη γραμμή μενού, κάντε κλικ στο Εργαλεία → Επιλογές Internet → Διαγραφή ιστορικού κ.λπ.



- Για να συγκεντρώσετε πληροφορίες όταν οργανώνετε ένα επαγγελματικό ταξίδι:

Π.χ. www.airtickets.gr

- Πρόσληψη προσωπικού μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης:

Π.χ. www.linkedin.com



- Για να κάνετε την έρευνά σας:
Π.χ. www.scholar.google.com
- Για εσωτερική επικοινωνία:
Σύνδεση δικτύου, κοινή χρήση φακέλων
- Για το ηλεκτρονικό εμπόριο:
Διαδικτυακό μάρκετινγκ, πωλήσεις και προώθηση



Τεχνικές αναζήτησης

Στο πλαίσιο αναζήτησης της Google, όταν τοποθετείτε ένα ερώτημα αναζήτησης, μερικές φορές δίνει καλά αποτελέσματα, αλλά μερικές φορές όχι, τα κακά αποτελέσματα οφείλονται στην έλλειψη γνώσης των τεχνικών αναζήτησης.

Σύνδεσμος στην παρακάτω ανάρτηση για να ανακαλύψετε πολλές χρήσιμες τεχνικές αναζήτησης:

[Τεχνικές αναζήτησης](#)

1. Αποσυνδέστε το μόντεμ από την πρίζα και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά στην πρίζα.
2. Απενεργοποιήστε το δρομολογητή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.
3. Ελέγξτε για προσωρινή διακοπή της υπηρεσίας.
4. Επανεκκινήστε όλες τις συνδέσεις στο Διαδίκτυο.
5. Ανανεώστε το σήμα Internet του υπολογιστή σας (διεύθυνση IP).



No internet

Try:

- Checking the network cables, modem, and router
- Reconnecting to Wi-Fi

ERR_INTERNET_DISCONNECTED



Διαδίκτυο

ΕΥΡΑ_LO_2.9_M_001

Κατάλογος ορισμένων δημοφιλών υπηρεσιών αποθήκευσης και κοινής χρήσης αρχείων στο υπολογιστικό νέφος (cloud):

1. Dropbox
2. Google Drive
3. Microsoft OneDrive
4. Κουτί
5. Mediafire
6. Amazon Drive
7. Apple iCloud Drive



- Οι δημόσιες πλατφόρμες κοινωνικής δικτύωσης, όπως το Facebook, το Twitter και το Instagram, μπορούν να βοηθήσουν έναν οργανισμό να παραμείνει κοντά στους πελάτες του και να διεξάγει έρευνες για τη βελτίωση των επιχειρηματικών διαδικασιών και λειτουργιών.
- Οι εταιρείες ενθαρρύνουν όλο και περισσότερο τους υπαλλήλους να χρησιμοποιούν τις δεξιότητές τους στην κοινωνική δικτύωση για επαγγελματικούς σκοπούς.



- Στόχος μιας πολιτικής για τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης είναι να θέσει τις προσδοκίες για την κατάλληλη συμπεριφορά και να διασφαλίσει ότι οι αναρτήσεις ενός εργαζομένου δεν θα εκθέσουν την εταιρεία σε νομικά προβλήματα ή δημόσια αμηχανία.



1. Μην κάνετε αρνητικά σχόλια για την εταιρεία.
2. Γράψτε σωστά
3. Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, ρωτήστε τον διευθυντή σας πριν από την ανάρτηση.
4. Διαχωρίστε τα προσωπικά σας μέσα κοινωνικής δικτύωσης από τα εταιρικά.
5. Ενημερώστε τον διευθυντή σας για τα σχόλια, τα παράπονα, τις προτάσεις,...
6. Να είστε πάντα ευγενικοί, προσεκτικοί και με ενσυναίσθηση απέναντι στους πελάτες στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, αλλά όχι πολύ ανεπίσημοι.



- Το Διαδίκτυο είναι το **παγκόσμιο σύστημα διασυνδεδεμένων δικτύων υπολογιστών** που χρησιμοποιούν τη σουίτα πρωτοκόλλων του Διαδικτύου (TCP/IP) για τη σύνδεση συσκευών σε όλο τον κόσμο. Είναι **ένα δίκτυο δικτύων** που αποτελείται από ιδιωτικά, δημόσια, ακαδημαϊκά, επιχειρηματικά και κυβερνητικά δίκτυα τοπικής έως παγκόσμιας εμβέλειας, τα οποία συνδέονται με ένα ευρύ φάσμα ηλεκτρονικών, ασύρματων και οπτικών τεχνολογιών δικτύωσης.

Wikipedia



Ασύρματο

- Ένα από τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα των ασύρματων συνδέσεων Διαδικτύου είναι η "πάντα ενεργή" σύνδεση στην οποία μπορεί να έχει κανείς πρόσβαση από οποιαδήποτε τοποθεσία που βρίσκεται εντός της κάλυψης του δικτύου.
- Οι ασύρματες συνδέσεις καθίστανται δυνατές με τη χρήση ενός μόντεμ, το οποίο λαμβάνει τα σήματα του Διαδικτύου και τα στέλνει σε άλλες συσκευές.



Κινητό

- Πολλοί πάροχοι κινητής τηλεφωνίας και smartphone προσφέρουν προγράμματα φωνής με πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Οι συνδέσεις Internet μέσω κινητής τηλεφωνίας παρέχουν καλές ταχύτητες και σας επιτρέπουν να έχετε πρόσβαση στο Internet εν κινήσει.



Hotspots

- Τα hotspots είναι τοποθεσίες που προσφέρουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο μέσω ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) μέσω δρομολογητή, ο οποίος στη συνέχεια συνδέεται με έναν πάροχο υπηρεσιών Διαδικτύου.
- Τα hotspots μπορεί να είναι τηλεφωνικά ή ελεύθερα, εμπορικά ή δωρεάν για το κοινό.



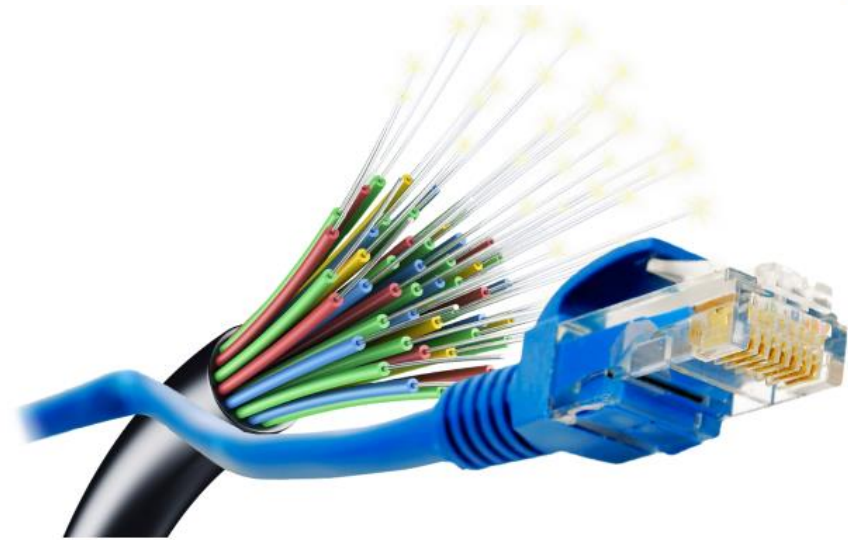
Dial-Up

- Οι συνδέσεις dial-up απαιτούν από τους χρήστες να συνδέσουν την τηλεφωνική τους γραμμή με έναν υπολογιστή για να αποκτήσουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Αυτός ο συγκεκριμένος τύπος σύνδεσης -που αναφέρεται και ως αναλογική δεν επιτρέπει στους χρήστες να πραγματοποιούν ή να λαμβάνουν τηλεφωνικές κλήσεις μέσω της οικιακής τηλεφωνικής υπηρεσίας τους ενώ χρησιμοποιούν το Διαδίκτυο.



Ευρυζωνικότητα – ADSL

- Αυτή η σύνδεση Internet υψηλής ταχύτητας παρέχεται είτε μέσω καλωδιακής είτε μέσω τηλεφωνικής εταιρείας.
- Μία από τις ταχύτερες διαθέσιμες επιλογές



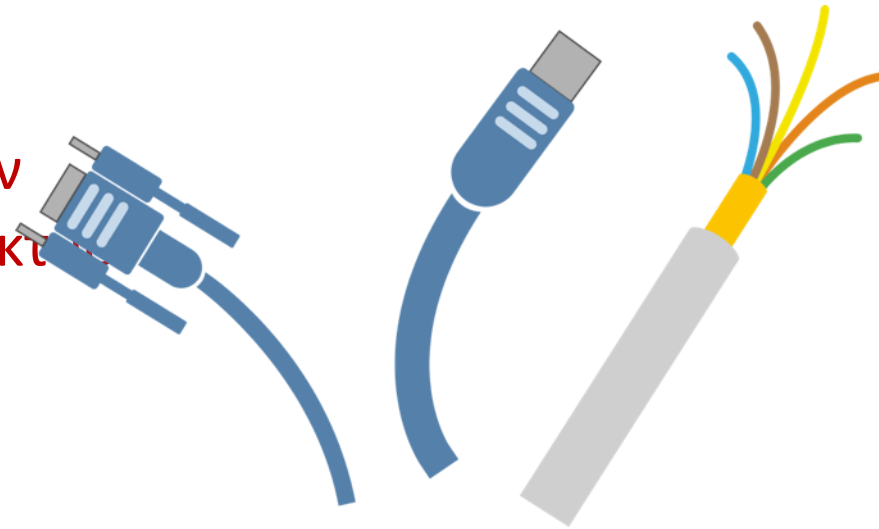
DSL

- Το DSL, το οποίο σημαίνει Ψηφιακή Συνδρομητική Γραμμή, χρησιμοποιεί την υπάρχουσα χάλκινη τηλεφωνική γραμμή 2 καλωδίων που συνδέεται στο σπίτι, ώστε η υπηρεσία να παρέχεται ταυτόχρονα με την υπηρεσία σταθερής τηλεφωνίας. Οι πελάτες μπορούν να πραγματοποιούν κλήσεις ενώ σερφάρουν στο Διαδίκτυο.



Καλώδιο

- Η καλωδιακή σύνδεση στο Διαδίκτυο είναι μια μορφή ευρυζωνικής πρόσβασης. Με τη χρήση ενός καλωδιακού μόντεμ, οι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο μέσω γραμμών καλωδιακής τηλεόρασης. Τα καλωδιακά μόντεμ μπορούν να παρέχουν εξαιρετικά γρήγορη πρόσβαση στο Διαδίκτυο.



Δορυφόρος

- Σε ορισμένες περιοχές όπου δεν προσφέρεται ακόμη ευρυζωνική σύνδεση, μπορεί να υπάρχει η δυνατότητα δορυφορικού Internet. Παρόμοια με την ασύρματη πρόσβαση, η δορυφορική σύνδεση χρησιμοποιεί ένα μόντεμ.



- Η πιο συνηθισμένη υπηρεσία Internet είναι **το WWW**

Ο Παγκόσμιος Ιστός (συντομογραφία **WWW** ή Ιστός) είναι ένας χώρος πληροφοριών όπου έγγραφα και άλλοι διαδικτυακοί πόροι αναγνωρίζονται από Ομοιόμορφους Εντοπιστές Πόρων (URL), συνδέονται μεταξύ τους με συνδέσμους υπερκειμένου και είναι προσβάσιμοι μέσω του Διαδικτύου. Ο Άγγλος επιστήμονας Tim Berners-Lee εφηύρε τον Παγκόσμιο Ιστό το 1989.

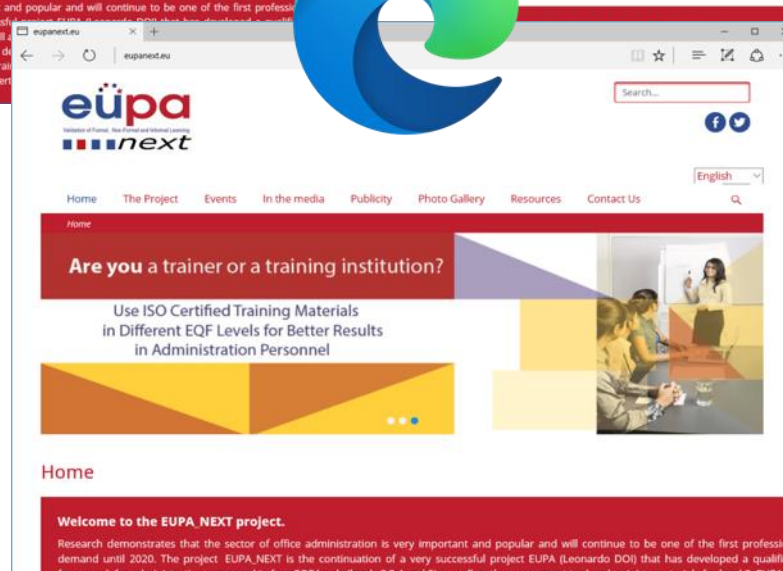
- Για να χρησιμοποιήσουμε την πιο συνηθισμένη υπηρεσία του Διαδικτύου θα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε ένα **πρόγραμμα περιήγησης ιστού.**



- Ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο (κοινώς αναφερόμενο ως πρόγραμμα περιήγησης) είναι μια εφαρμογή λογισμικού για την ανάκτηση, την παρουσίαση και την περιήγηση σε πληροφοριακούς πόρους στον Παγκόσμιο Ιστό.
- Τα πιο γνωστά προγράμματα περιήγησης ιστού είναι:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
 - Microsoft Edge
 - Safari
 - Opera
- Βασικά κάνουν το ίδιο πράγμα, αλλά έχουν επίσης διαφορές.



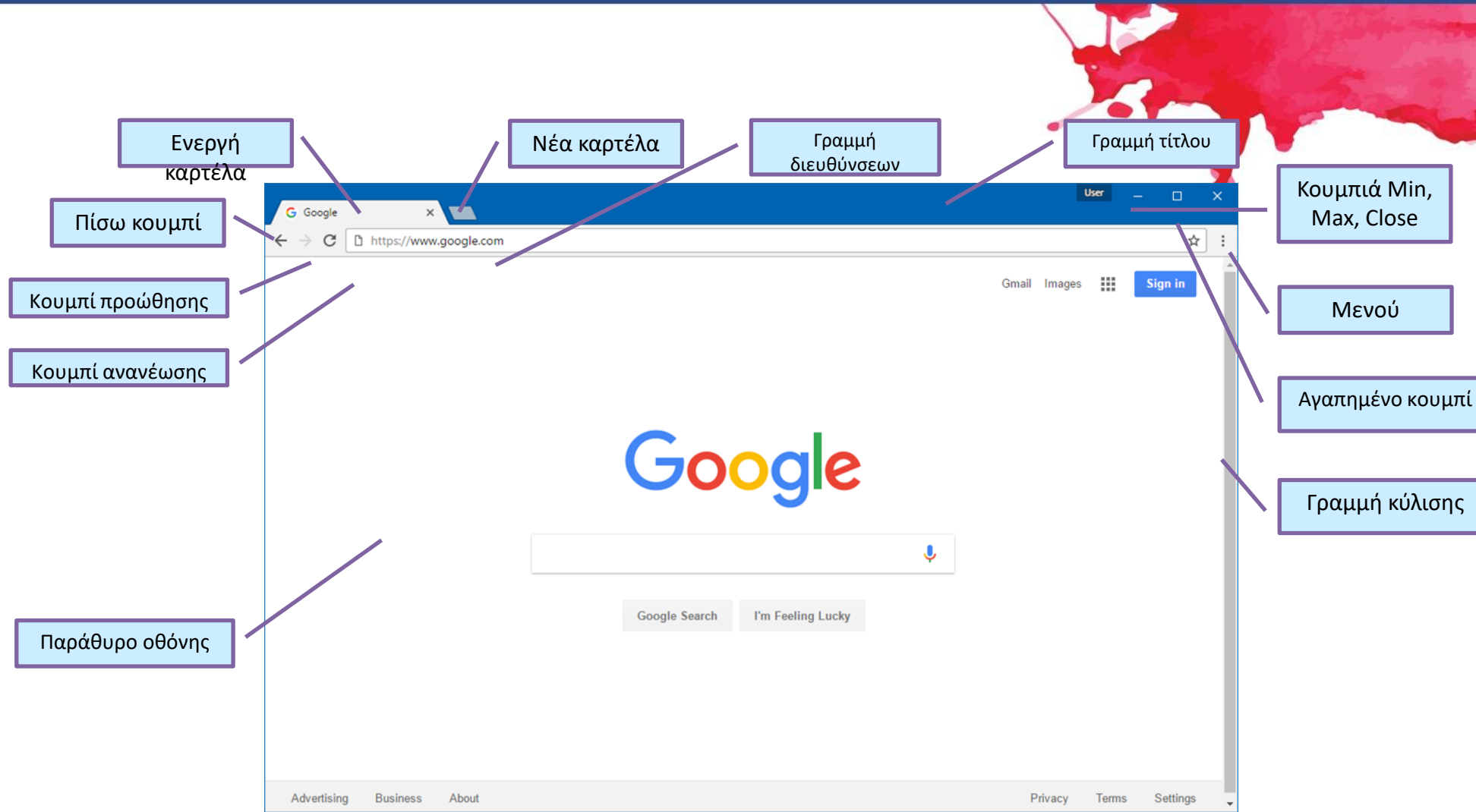
Σύγκριση προγραμμάτων περιήγησης στο διαδίκτυο



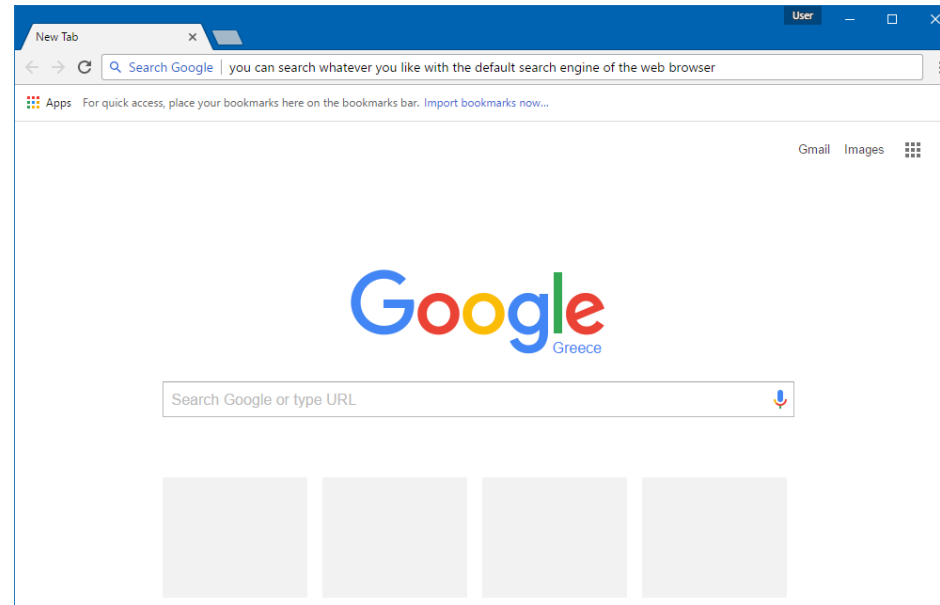
Βασικά όλα τα προγράμματα περιήγησης στο διαδίκτυο μοιάζουν μεταξύ τους

Βλέπετε διαφορές;

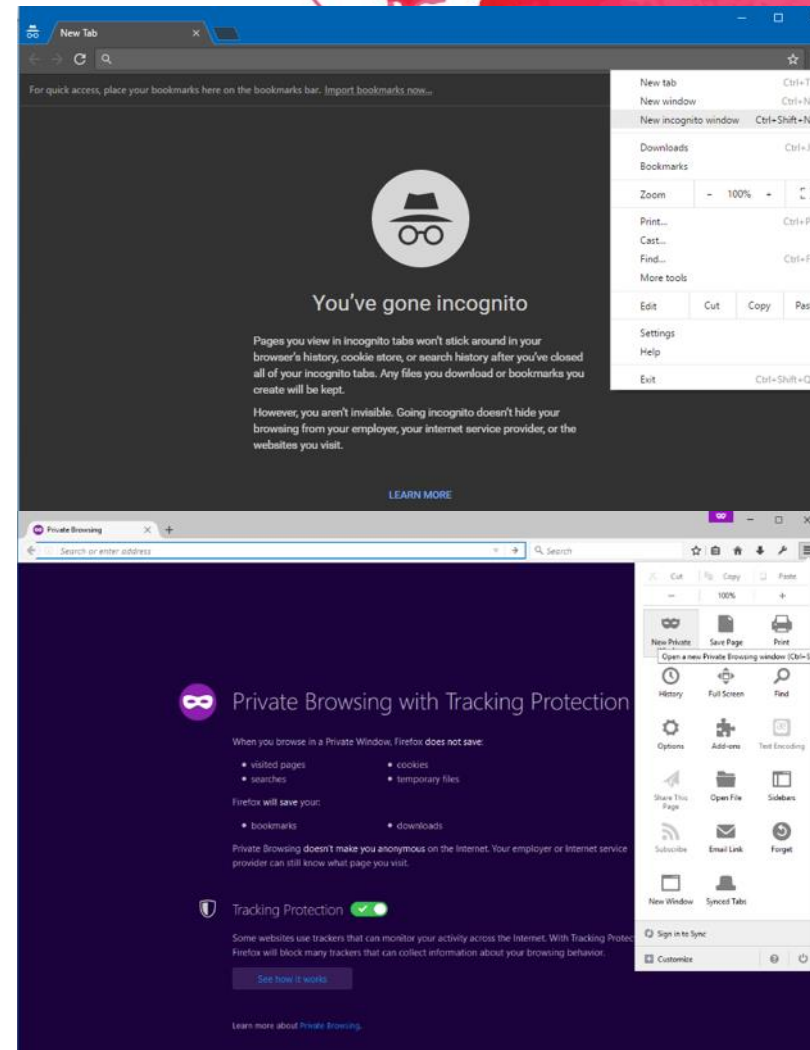
Κύρια μέρη ενός προγράμματος περιήγησης ιστού



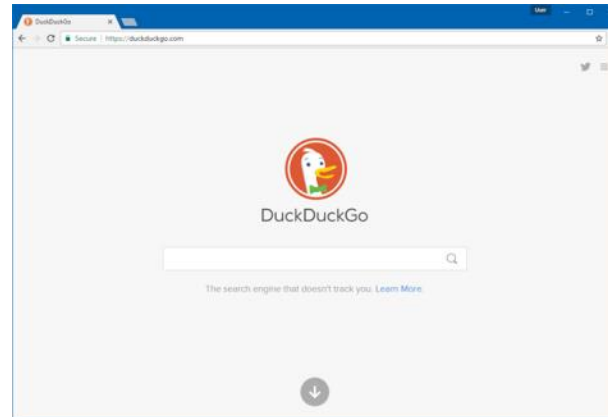
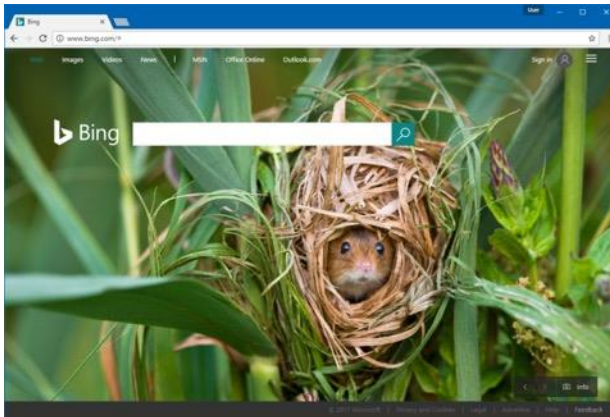
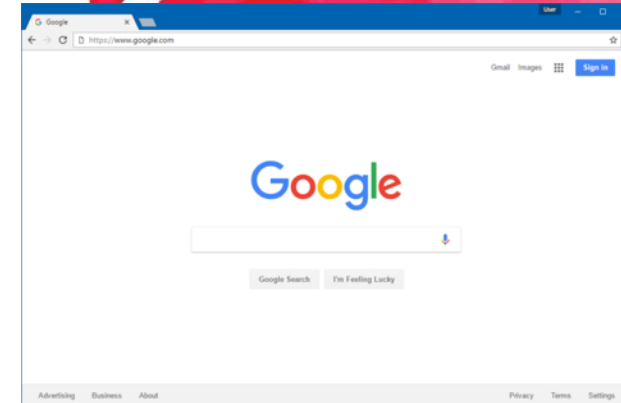
- Μπορείτε να αναζητήσετε ό,τι θέλετε με την προεπιλεγμένη μηχανή αναζήτησης του προγράμματος περιήγησης ιστού.
- Το μόνο πράγμα που πρέπει να κάνετε είναι να γράψετε στη γραμμή διευθύνσεων το θέμα και στη συνέχεια να πατήσετε ENTER.
 - Θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη μηχανή αναζήτησης του προγράμματος περιήγησης και θα έχετε τα αποτελέσματά σας.



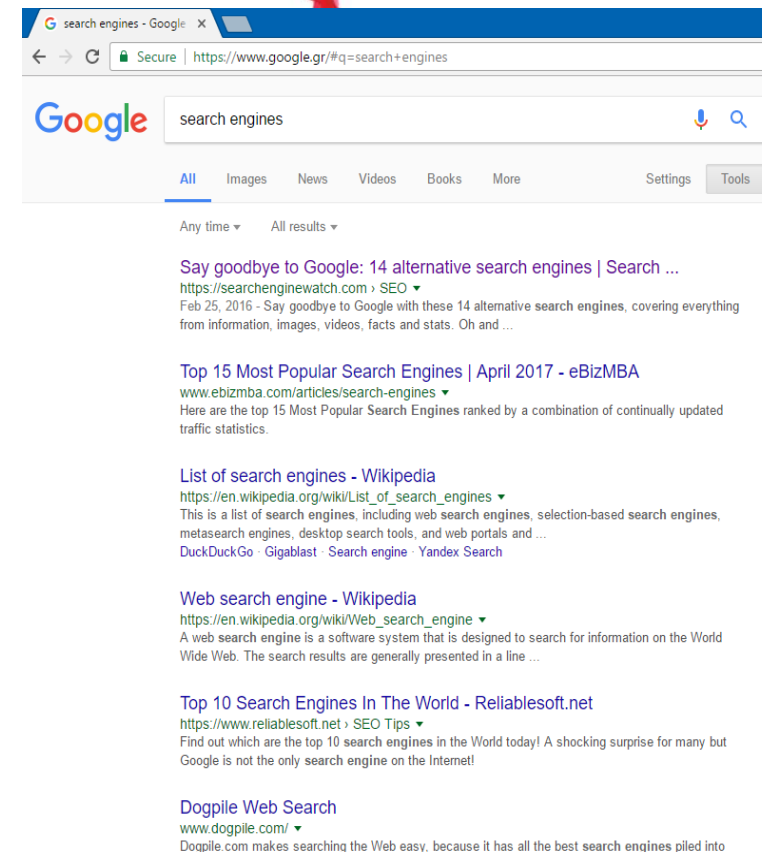
- Όταν θέλετε να περιηγηθείτε ανώνυμα (δηλ. σε έναν δημόσιο υπολογιστή) μπορείτε να περιηγηθείτε μέσω του προγράμματος περιήγησης ιστού σας χωρίς να αφήσετε ίχνη χρησιμοποιώντας το:
 - Λειτουργία Incognito (Google Chrome) ή
 - Ιδιωτική λειτουργία (Mozilla Firefox) ή
 - Λειτουργία InPrivate (Microsoft Edge) κ.λπ.
- Σε αυτές τις λειτουργίες δεν αποθηκεύεται τίποτα στον τοπικό υπολογιστή. Προσοχή όμως, ο ISP σας "παρακολουθεί" πάντα και αυτό το τέχνασμα δεν σας προστατεύει από την καταγραφή.



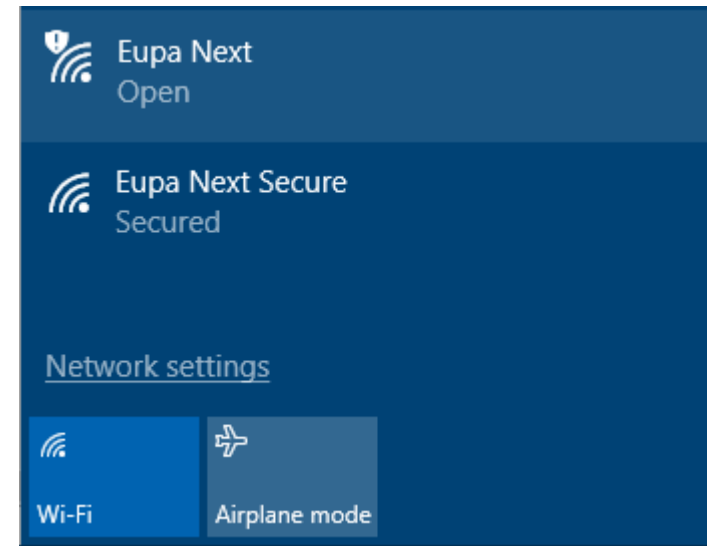
- Όταν θέλουμε να αναζητήσουμε έναν όρο τότε θα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε μια μηχανή αναζήτησης όπως:
 - Google
 - Bing
 - DuckDuckGo
 - WolframAlpha κ.λπ.



- Όταν κάνετε μια αναζήτηση, μπορείτε στη συνέχεια να φιλτράρετε τα αποτελέσματα για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα.
- Δηλαδή, η μηχανή αναζήτησης της Google διαθέτει εργαλείο για τον περιορισμό του χρόνου δημοσίευσης του άρθρου. Έτσι μπορώ να έχω μόνο τα πιο πρόσφατα άρθρα για τον όρο μας.
- Επίσης, η Google έχει πολλές διαφορετικές κατηγορίες αποτελεσμάτων, δηλαδή Εικόνες, Ειδήσεις, Βίντεο, Βιβλία, Χάρτες.



- Όταν θέλετε να συνδεθείτε μέσω μιας νέας σύνδεσης **Wi-Fi**, τότε θα πρέπει να κοιτάξετε στην κάτω δεξιά γωνία της επιφάνειας εργασίας σας αν δείτε ένα **αστέρι** που υποδεικνύει ότι τα δίκτυα Wi-Fi είναι **διαθέσιμα**.
- Προτιμάτε πάντα να συνδέεστε σε **Ασφαλή** δίκτυα που γνωρίζετε τον πάροχο, αντί να συνδέεστε σε **Ανοιχτά** δίκτυα από άγνωστους παρόχους.
- Στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης που δίνεται για το ασφαλές δίκτυο που επιλέξατε.



- Καθώς υπάρχει μεγάλος κίνδυνος να κολλήσετε έναν ιό υπολογιστή μέσω του Διαδικτύου, συνιστάται ιδιαίτερα να έχετε εγκαταστήσει ένα Antivirus.
- Με τη βοήθεια ενός καλού Antivirus μπορούμε να σερφάρουμε στο διαδίκτυο με μεγαλύτερη ασφάλεια και δεν χρειάζεται να ανησυχούμε συνεχώς για διάφορους τύπους επιθέσεων στο διαδίκτυο.



- Οι κλέφτες ταυτότητας χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που βρίσκουν στο διαδίκτυο για να αδειάσουν τον τραπεζικό σας λογαριασμό ή να καταστρέψουν την πιστοληπτική σας ικανότητα.
- Το phishing είναι ένα κοινό τέχνασμα που χρησιμοποιείται σε ιστότοπους που έχουν παραβιαστεί ή προσποιούνται ότι είναι νόμιμοι. Το PayPal και το eBay είναι δύο από τους πιο συνηθισμένους στόχους για απάτες phishing.
 - Οι δημοφιλείς ιστότοποι κοινωνικής δικτύωσης, όπως το Facebook, αποτελούν στόχο για απάτες.



1. Δημιουργήστε σύνθετους κωδικούς πρόσβασης.
2. Ενισχύστε την ασφάλεια του δικτύου σας.
3. Χρησιμοποιήστε τείχος προστασίας (antivirus).
4. Κάντε κλικ στο Smart.
5. Να είστε επιλεκτικός μέτοχος.
6. Προστατέψτε την κινητή σας ζωή.
7. Να επιλέγετε την ασφαλής πλοήγηση και αγορές.
8. Ενημερωθείτε.
9. Προσέξτε για τις τελευταίες απάτες.
10. Να είστε σε εγρήγορση.





Ασφάλεια στο
Διαδίκτυο
ΕΥΡΑ_ΛΟ_2.9_Μ_002

Ερώτηση αναθεώρησης 1

Να αναφέρετε διαφορετικά προγράμματα περιήγησης

Ερώτηση αναθεώρησης 2

Κατάλογος διαφορετικών μεθόδων σύνδεσης στο διαδίκτυο

Ερώτηση αναθεώρησης 3

Περιγράψτε τα βήματα που ακολουθείτε για να συνδεθείτε με ασφάλεια σε ιστότοπους στο διαδίκτυο.

Ερώτηση αναθεώρησης 4

Καταγράψτε πιθανές τεχνικές αναζήτησης στο διαδίκτυο

Ερώτηση αναθεώρησης 5

Να αναφέρετε πιθανούς τρόπους διαμοιρασμού πληροφοριών στο διαδίκτυο (π.χ. dropbox) ή μεταφόρτωσης πληροφοριών σε διάφορα διαδικτυακά εργαλεία και άλλες πλατφόρμες διαχείρισης

Ερώτηση αναθεώρησης 6

Περιγράψτε πιθανούς τρόπους αντιμετώπισης απλών προβλημάτων σύνδεσης

Ερώτηση αναθεώρησης 1

Ποιοι είναι οι κυριότεροι κίνδυνοι που συνδέονται με το διαδίκτυο;

Ερώτηση αναθεώρησης 2

Πώς μπορούν να αποφευχθούν;

Ερώτηση αναθεώρησης 3

Ποια είναι η καλύτερη σύνδεση στο διαδίκτυο;

Ερώτηση αναθεώρησης 4

Ποιες είναι οι κύριες επιλογές που παρέχονται από τα προγράμματα περιήγησης;

Βασικά σημεία ενότητας

Τι είναι το Internet
Μηχανές αναζήτησης

Ρύθμιση σύνδεσης στο Internet
Ενσύρματο
Ασύρματο
Προφυλάξεις
Κίνδυνοι



ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ!

Ολοκληρώσατε την Ενότητα 2.9



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.

