

Επαναληπτικές Ερωτήσεις/Ασκήσεις - Μάθημα 8ο/9ο

- 1) Ένας υπολογιστής μπορεί να βρίσκεται ταυτόχρονα σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN) και ένα ίδιο ευρύ δίκτυο (WAN). (Σωστό ή Λάθος)
- 2) Η IP μας θα μπορούσε να είναι η "192.168.1.311". (Σωστό ή Λάθος)
- 3) Ένας υπολογιστής δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο, εάν δεν έχει κάποια IP. (Σωστό ή Λάθος)
- 4) Δύο συσκευές που βρίσκονται στο ίδιο τοπικό δίκτυο (LAN), αλλά είναι συνδεδεμένες με διαφορετικό τρόπο (η πρώτη μέσω καλωδίου Ethernet και η δεύτερη μέσω ασύρματου δικτύου WiFi), μπορούν να έχουν την ίδια IP. (Σωστό ή Λάθος)
- 5) Όταν εισάγουμε μία σελίδα στους σελιδοδείκτες, την αποθηκεύουμε τοπικά στον υπολογιστή μας ώστε να μπορούμε να την ανοίξουμε ακόμα και εάν δεν έχουμε πρόσβαση στο διαδίκτυο. (Σωστό ή Λάθος)
- 6) Εάν πληκτρολογήσουμε το "GreekLUG" στην γραμμή διεύθυνσης ενός περιηγητή διαδικτύου και πατήσουμε enter, θα μας μεταφέρει αυτόματα στην ιστοσελίδα του GreekLUG. (Σωστό ή Λάθος)
- 7) Η χρήση ιδιωτικής περιήγησης κατά την πρόσβαση σε ένα κοινωνικό δίκτυο μπορεί να αυξήσει την ασφάλεια του προφίλ μας, μέσω απόκρυψης των δημοσιεύσεών μας σε τρίτους. (Σωστό ή Λάθος)
- 8) Σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN), οι υπολογιστές μπορούν να επικοινωνούν απευθείας μεταξύ τους ακόμα και χωρίς σύνδεση στο διαδίκτυο. (Σωστό ή Λάθος)
- 9) Οι αναζητήσεις στη γραμμή διευθύνσεων ενός περιηγητή, όπως το Firefox, περνούν πάντα μέσα από την προεπιλεγμένη μηχανή αναζήτησης του χρήστη. (Σωστό ή Λάθος)
- 10) Η αναζήτηση μέσω μηχανών, όπως η Google ή η Bing, είναι πλήρως ανεξάρτητη από τη γεωγραφική τοποθεσία του χρήστη. (Σωστό ή Λάθος)
- 11) Μία τυπική ρύθμιση πρωτοκόλλων λογαριασμών ηλεκτρονικής αλληλογραφίας είναι το POP3 για τα εισερχόμενα και το SMTP για τα εξερχόμενα. (Σωστό ή Λάθος)
- 12) Έστω ότι κάποιος έχει εισάγει έναν λογαριασμό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στο Thunderbird μέσω του πρωτοκόλλου IMAP. Αν κάποια στιγμή χαλάσει ο Η/Υ του, τότε θα χάσει όλα τα μηνύματά του. (Σωστό ή Λάθος)
- 13) Τα βασικά στοιχεία για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι, α) η ηλεκτρονική διεύθυνση του παραλήπτη, πχ user@greeklug.gr, β) το θέμα του μηνύματος, πχ "Μαθήματα" και γ) το κυρίως σώμα-περιεχόμενο του μηνύματος. (Σωστό ή Λάθος)

- 14) Για να εισάγουμε έναν ήδη υπάρχοντα λογαριασμό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στην εφαρμογή Thunderbird, το μόνο που χρειάζεται να πληκτρολογήσουμε είναι η διεύθυνση email αυτού του λογαριασμού και το πρωτόκολλο σύνδεσης εισερχομένων. Όλα τα υπόλοιπα το Thunderbird τα βρίσκει αυτόματα. (Σωστό ή Λάθος)
- 15) Εάν συνδέσουμε ένα λογαριασμό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας σε μία εφαρμογή όπως το Thunderbird, απενεργοποιείται η δυνατότητα χειρισμού της αλληλογραφίας από το περιβάλλον Webmail του λογαριασμού. (Σωστό ή Λάθος)
- 16) Έστω ότι έχουμε συνδέσει ένα λογαριασμό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας σε δύο συσκευές μας, τον σταθερό υπολογιστή και το κινητό μας τηλέφωνο, μέσω IMAP. Εάν διαγράψουμε ένα μήνυμα από το κινητό μας τηλέφωνο, αυτό θα διαγραφεί αυτόματα και από τον φορητό υπολογιστή. (Σωστό ή Λάθος)
- 17) Μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μπορεί να έχει την μορφή "linux.edu.gr@greeklug.edu.gr". (Σωστό ή Λάθος)
- 18) Η αποστολή μηνυμάτων μέσω μίας εφαρμογής αλληλογραφίας με χρήση ασφαλούς σύνδεσης SSL, γίνεται μέσω του πρωτοκόλλου HTTPS. (Σωστό ή Λάθος)
- 19) Για να συνδεθούμε στο περιβάλλον Webmail πρέπει να εισάγουμε την διεύθυνση IMAP στην γραμμή διευθύνσεων, πχ "https://imap.greeklug.gr:143". (Σωστό ή Λάθος)
- 20) Η λειτουργία απάντησης και η λειτουργία προώθησης είναι πανομοιότυπες, απλώς η πρώτη χρησιμοποιείται στα εισερχόμενα και η δεύτερη στα εξερχόμενα. (Σωστό ή Λάθος)