

4. Διαδικασίες Ασφαλείας – Ερωτήσεις

- 1) Σε ποιες βασικές ενέργειες πρέπει να προβαίνουν οι χρήστες των ψηφιακών συστημάτων σε ό,τι αφορά τους κωδικούς ασφαλείας; (σ. 39)
- 2) Ποια είναι τα δυο βασικά επίπεδα χρηστών σε ό,τι αφορά την καλύτερη διαχείριση και προστασία των δεδομένων; Αναφερθείτε συνοπτικά στα δικαιώματα του καθενός. (σ. 40)
- 3) Περιγράψτε τα βασικά χαρακτηριστικά ενός λογαριασμού και την προβλεπόμενη σχέση του με τον εκάστοτε χρήστη. (σ. 40)
- 4) Περιγράψτε τη διαδικασία που προβλέπεται σε περίπτωση που ένας χρήστης ξεχάσει το συνθηματικό του. (σ. 41)
- 5) Αναφερθείτε αναλυτικά στο ρόλο της Μονάδας Πληροφορικής. (σ. 42)
- 6) α) Ποια στοιχεία περιλαμβάνει η αίτηση δημιουργίας νέου χρήστη;
β) Ποιοι είναι οι βασικοί κανόνες δημιουργίας νέων κωδικών πρόσβασης; Αναφερθείτε με συντομία. (σ. 43)
- 7) Πόσα και ποια επίπεδα χρηστών θα οριστούν για την ασφάλεια και καλύτερη χρήση του ιστότοπου; Περιγράψτε τα με συντομία. (σ. 45)
- 8) Περιγράψτε τα βήματα που απαιτούνται κατά την ελεγχόμενη πρόσβαση στον Ιστότοπο του Φορέα. (σ. 46)
- 9) Ποιος είναι υπεύθυνος για την αλλαγή εξοπλισμού ή λογισμικού του Φορέα; Επιλέξτε να αναφέρετε συνοπτικά τα βήματα που απαιτούνται για την αλλαγή εξοπλισμού ή λογισμικού. (σ. 49, 50)
- 10) α) Τι είναι το Σχέδιο Συνέχισης Ασφαλείας;
β) Ποια συνθήκη ορίζεται ως περιστατικό; Ποια κριτήρια την ορίζουν; (σ. 51, 52)
- 11) Ποιες είναι οι προδιαγραφές ενός αποτελεσματικού και ολοκληρωμένου Σχεδίου Συνέχισης Ασφαλείας; Αναφερθείτε συνοπτικά. (σ. 54, 55)