**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να αναζητήσει μία ανακοίνωση.**

1. Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.
2. Στο ίδιο παράθυρο εμφανίζεται και η δυνατότητα ανάκτησης στοιχείων του λογαριασμού.
3. Τα στοιχεία εισόδου ελέγχονται και ο χρήστης ενημερώνεται με κατάλληλο μήνυμα.
4. Κατά την επιτυχή σύνδεση, ο υπάλληλος μεταφέρεται στο παράθυρο όπου παρουσιάζονται οι υπηρεσίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει.
5. Έπειτα, ο υπάλληλος επιλέγει να αναζητήσει μία ανακοίνωση, χρησιμοποιώντας την δυνατότητα αναζήτησης που υπάρχει το παράθυρο.
6. Εισάγει την φράση προς αναζήτηση και επιλέγει αν θα αναζητήσει την φράση στο περιεχόμενο της ανακοίνωσης, στο όνομα της ανακοίνωσης ή στο κοινό της ανακοίνωσης.

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να δημιουργήσει μία ανακοίνωση.**

1. Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.
2. Στο ίδιο παράθυρο εμφανίζεται και η δυνατότητα ανάκτησης στοιχείων του λογαριασμού.
3. Τα στοιχεία εισόδου ελέγχονται και ο χρήστης ενημερώνεται με κατάλληλο μήνυμα.
4. Κατά την επιτυχή σύνδεση, ο υπάλληλος μεταφέρεται στο παράθυρο όπου παρουσιάζονται οι υπηρεσίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει.
5. Έπειτα, ο υπάλληλος επιλέγει να δημιουργήσει μία ανακοίνωση.
6. Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται, οι προ-εγκατεστημένες δυνατότητες μορφοποίησης καθώς και δυνατότητες μορφοποίησης που έχει ορίσει ο υπάλληλος, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την σύνταξη της ανακοίνωσης.
7. Η ανακοίνωση αποθηκεύεται ως πρόχειρη, κατά την ολοκλήρωση της σύνταξης της.

**1η Εναλλακτική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να δημιουργήσει μία ανακοίνωση.**

7.α.1. Από το ίδιο παράθυρο, ο υπάλληλος επιλέγει το κοινό στο οποίο θα αποσταλεί η ανακοίνωση και επιλέγει να την αναρτήσει.

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να επεξεργαστεί μία υπάρχουσα ανακοίνωση.**

1. Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.
2. Στο ίδιο παράθυρο εμφανίζεται και η δυνατότητα ανάκτησης στοιχείων του λογαριασμού.
3. Τα στοιχεία εισόδου ελέγχονται και ο χρήστης ενημερώνεται με κατάλληλο μήνυμα.
4. Κατά την επιτυχή σύνδεση, ο υπάλληλος μεταφέρεται στο παράθυρο όπου παρουσιάζονται οι υπηρεσίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει.
5. Έπειτα, ο υπάλληλος επιλέγει να επεξεργαστεί μία υπάρχουσα ανακοίνωση.
6. Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται, η ανακοίνωση προς επεξεργασία.
7. Στο ίδιο παράθυρο, εμφανίζονται οι προ-εγκατεστημένες δυνατότητες μορφοποίησης καθώς και δυνατότητες μορφοποίησης που έχει ορίσει ο υπάλληλος, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την επεξεργασία της ανακοίνωσης.
8. Στο ίδιο παράθυρο, εμφανίζεται και το κοινό στο οποίο θα αναρτηθεί η ανακοίνωση, το οποίο μπορεί να αλλαχθεί.
9. Η ανακοίνωση αποθηκεύεται ως πρόχειρη, κατά την ολοκλήρωση της επεξεργασία της.

**1η Εναλλακτική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να επεξεργαστεί μία υπάρχουσα ανακοίνωση.**

9.α.1. Από το ίδιο παράθυρο, ο υπάλληλος επιλέγει το κοινό στο οποίο θα αποσταλεί η ανακοίνωση και επιλέγει να την αναρτήσει.

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο υπάλληλος επιθυμεί να διαγράψει μία υπάρχουσα** **ανακοίνωση.**

1. Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.
2. Στο ίδιο παράθυρο εμφανίζεται και η δυνατότητα ανάκτησης στοιχείων του λογαριασμού.
3. Τα στοιχεία εισόδου ελέγχονται και ο χρήστης ενημερώνεται με κατάλληλο μήνυμα.
4. Κατά την επιτυχή σύνδεση, ο υπάλληλος μεταφέρεται στο παράθυρο όπου παρουσιάζονται οι υπηρεσίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει.
5. Έπειτα, ο υπάλληλος επιλέγει να διαγράψει μία υπάρχουσα ανακοίνωση.
6. Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται, εμφανίζονται οι αναρτημένες από τον ίδιο, ανακοινώσεις.
7. Έπειτα, ο υπάλληλος επιλέγει την ανακοίνωση που θέλει να διαγράψει, επιβεβαιώνει την επιλογή και η ανακοίνωση διαγράφεται οριστικά.