

Δραστηριότητα: Ατομικό κουίζ αναστοχασμού

Στόχος:

Αυτή η δραστηριότητα θα βοηθήσει τους μαθητές να ανακαλέσουν και να αναστοχαστούν τις βασικές έννοιες που έμαθαν κατά τη διάρκεια του μαθήματος. Απαντώντας σε ατομικές ερωτήσεις, οι συμμετέχοντες θα ασχοληθούν με το υλικό και θα δοκιμάσουν τις γνώσεις τους σχετικά με **την ψηφιοποίηση, τη διαχείριση δεδομένων και τη συμμόρφωση με τον ΓΚΠΔ**.

Διάρκεια:

30 λεπτά

Απαιτούμενα υλικά:

1. **Εκτυπωμένα φύλλα κουίζ ή ψηφιακά έντυπα κουίζ** (ανάλογα με τις συνθήκες).
 2. **Στυλό ή συσκευές** (εάν το κουίζ είναι ψηφιακό).
 3. **Χρονόμετρο** για τη διαχείριση της διάρκειας των 30 λεπτών.
-

Οδηγίες

1. **Μοιράστε τα φύλλα κουίζ** (ή τους ψηφιακούς συνδέσμους κουίζ) σε κάθε συμμετέχοντα.
 2. **Εξηγήστε τις οδηγίες:**
 - ο Οι συμμετέχοντες πρέπει να απαντήσουν σε κάθε ερώτηση με βάση την κατανόησή τους του υλικού του μαθήματος. Ο στόχος είναι να θυμηθούν όσο το δυνατόν περισσότερα χωρίς να ανατρέξουν σε σημειώσεις ή διαφάνειες.
 - ο Ενθαρρύνετέ τους να σκεφτούν κριτικά και να εφαρμόσουν όσα έχουν μάθει.
 3. **Χρόνος που διατίθεται:** 30 λεπτά για την ολοκλήρωση του κουίζ.
-

Παραδείγματα ερωτήσεων κουίζ:

Ενότητα 1: Βασικές έννοιες της ψηφιοποίησης

1. Ορίστε την ψηφιοποίηση:

Εξηγήστε την έννοια της ψηφιοποίησης και δώστε ένα παράδειγμα για το πώς μπορεί να μετασχηματίσει μια επιχειρηματική διαδικασία.

2. Προσδιορίστε δύο βασικά οφέλη της ψηφιοποίησης:

Ποια είναι τα δύο κύρια οφέλη της ψηφιοποίησης για τις επιχειρήσεις; Δώστε παραδείγματα για το καθένα.

Ενότητα 2: Πηγές δεδομένων και διαχείριση

3. Τι είναι οι εσωτερικές και εξωτερικές πηγές δεδομένων;

Ορίστε τις εσωτερικές και εξωτερικές πηγές δεδομένων και δώστε ένα παράδειγμα για κάθε μία.

4. Εξηγήστε τη σημασία της αξιοπιστίας των δεδομένων:

Γιατί τα αξιόπιστα δεδομένα είναι κρίσιμα για τις επιχειρηματικές δραστηριότητες και τη λήψη αποφάσεων; Αναφέρετε μία πρόκληση που αντιμετωπίζετε για να διασφαλίσετε την αξιοπιστία των δεδομένων.

5. Αναφέρετε δύο βέλτιστες πρακτικές για τη διαχείριση δεδομένων:

Παραθέστε δύο βέλτιστες πρακτικές που μπορούν να ακολουθήσουν οι επιχειρήσεις για να διασφαλίσουν την αποτελεσματική διαχείριση δεδομένων.

Ενότητα 3: Προστασία δεδομένων και συμμόρφωση με τον ΓΚΠΔ

6. Τι είναι ο GDPR και γιατί είναι σημαντικός;

Εξηγήστε τον κύριο σκοπό του GDPR και γιατί οι εταιρείες πρέπει να συμμορφώνονται με αυτόν.

7. Τι πρέπει να κάνει μια εταιρεία σε περίπτωση παραβίασης δεδομένων;

Αναφέρετε τρία μέτρα που πρέπει να λάβει μια εταιρεία σύμφωνα με τον GDPR όταν συμβεί παραβίαση δεδομένων.

8. Προσδιορίστε δύο βασικές αρχές του GDPR:

Επιλέξτε δύο αρχές του GDPR (π.χ. διαφάνεια, συγκατάθεση, ελαχιστοποίηση δεδομένων) και εξηγήστε εν συντομία τη σημασία τους.



Ερωτήσεις για προβληματισμό:

9. Ποια έννοια βρήκατε πιο δύσκολη;

Σκεφτείτε ποιο θέμα από το μάθημα σας φάνηκε πιο δύσκολο να κατανοήσετε και γιατί.

10. Πώς μπορείτε να εφαρμόσετε όσα μάθατε στον χώρο εργασίας σας;

Σκεφτείτε το δικό σας εργασιακό ή μαθησιακό περιβάλλον. Πώς μπορείτε να εφαρμόσετε μια βασική έννοια από αυτό το μάθημα για να βελτιώσετε τις διαδικασίες ή τη διαχείριση δεδομένων στον τομέα σας;

Σύνοψη δραστηριότητας:

- Μετά το κουίζ, ο συντονιστής θα εξετάσει τις απαντήσεις με την ομάδα, επιτρέποντας στους συμμετέχοντες να αναλογιστούν την απόδοσή τους και να υποβάλουν τυχόν απορίες.
- **Προαιρετικά:** Οι συμμετέχοντες μπορούν να βαθμολογήσουν τους εαυτούς τους με βάση τις παρεχόμενες απαντήσεις, για να αποκτήσουν μια εικόνα της κατανόησης του υλικού.

Αναμενόμενο αποτέλεσμα:

- Μέχρι το τέλος της δραστηριότητας, οι συμμετέχοντες θα έχουν ανακαλέσει και ενισχύσει τις βασικές έννοιες που έμαθαν στο μάθημα.
- Η ατομική αναστοχαστική διαδικασία επιτρέπει στους συμμετέχοντες να αξιολογήσουν την κατανόησή τους και να εφαρμόσουν τις γνώσεις στο δικό τους πλαίσιο.