

Δραστηριότητα: Ψηφιακή πρόκληση επίλυσης προβλημάτων – Εύρεση της καλύτερης τεχνολογικής λύσης

✦ **Τίτλος:** Επιλογή του κατάλληλου ψηφιακού εργαλείου για τις προκλήσεις στο χώρο εργασίας

✦ **Στόχος:**

Να βοηθήσει τους συμμετέχοντες να αναπτύξουν **δεξιότητες κριτικής σκέψης**, αξιολογώντας διαφορετικά ψηφιακά εργαλεία και επιλέγοντας το πιο αποτελεσματικό για την επίλυση πραγματικών προκλήσεων στο χώρο εργασίας.

Σενάριο:

Σε κάθε ομάδα θα δοθεί μια **πρόκληση στο χώρο εργασίας** που απαιτεί **ψηφιακή λύση**. Ο στόχος τους είναι να ερευνήσουν και **να εντοπίσουν το καλύτερο ψηφιακό εργαλείο** που θα μπορούσε να λύσει το πρόβλημα αποτελεσματικά.

✦ **Παραδείγματα προκλήσεων στο χώρο εργασίας:**

▣ **Διαχείριση της απομακρυσμένης συνεργασίας της ομάδας:** Η εταιρεία σας έχει μεταβεί στην απομακρυσμένη εργασία και η ομάδα σας αντιμετωπίζει προβλήματα επικοινωνίας και συνεργασίας.

▣ **Οργάνωση ψηφιακών ροών εργασίας:** Η ομάδα σας πρέπει να βελτιστοποιήσει τη διαχείριση των έργων και την ανάθεση εργασιών.

▣ **Αποτελεσματική αναβάθμιση των δεξιοτήτων των εργαζομένων:** Οι εργαζόμενοι χρειάζονται έναν δομημένο τρόπο για να αναπτύξουν νέες δεξιότητες χωρίς να διαταράσσουν τις καθημερινές τους εργασίες.

Οδηγίες:

▣ **Βήμα 1: Δημιουργήστε ομάδες (3-5 συμμετέχοντες ανά ομάδα).**



Βήμα 2: Αναθέστε σε κάθε ομάδα μια πρόκληση στο χώρο εργασίας.

- Σε κάθε ομάδα ανατίθεται μια διαφορετική **ψηφιακή πρόκληση** που πρέπει να επιλύσει.

Βήμα 3: Ερευνήστε και επιλέξτε ένα ψηφιακό εργαλείο.

- Οι ομάδες κάνουν brainstorming και **εντοπίζουν ένα σχετικό ψηφιακό εργαλείο** που θα μπορούσε **να αντιμετωπίσει καλύτερα την πρόκληση**.
- Μπορούν να εξετάσουν εργαλεία όπως **Slack, Trello, Asana, Notion, LinkedIn Learning, Google Drive κ.λπ.**

Βήμα 4: Προετοιμάστε μια σύντομη παρουσίαση.

- Κάθε ομάδα θα προετοιμάσει μια **παρουσίαση 1 λεπτού** στην οποία θα εξηγεί:
 - ✓ Την πρόκληση στο χώρο εργασίας.
 - ✓ Το ψηφιακό εργαλείο που επέλεξαν.
 - ✓ Γιατί πιστεύουν ότι είναι η καλύτερη λύση.

5 Βήμα 5: Ομαδικές παρουσιάσεις (10-15 λεπτά).

- Κάθε ομάδα παρουσιάζει **την πρόκληση και τη λύση** της σε όλη την ομάδα.

Διάρκεια:

- **30 λεπτά για συζήτηση και έρευνα.**
- **10-15 λεπτά για ομαδικές παρουσιάσεις.**

Απαιτούμενα υλικά:

- ✓ Πρόσβαση στο Διαδίκτυο (προαιρετικά, για να εξερευνήσετε τα ψηφιακά εργαλεία).
- ✓ Εικονικός πίνακας ή κοινόχρηστο έγγραφο για ανταλλαγή ιδεών.

Ανασκόπηση:

Ομαδική ανασκόπηση:

- Υπήρχαν πολλά εργαλεία που μπορούσαν να λύσουν το ίδιο πρόβλημα;
- Ποιοι παράγοντες επηρέασαν την επιλογή τους (ευκολία χρήσης, κόστος, μέγεθος ομάδας κ.λπ.)?
- Πώς μπορούν τα ψηφιακά εργαλεία να ενσωματωθούν αποτελεσματικά σε πραγματικές συνθήκες εργασίας;

Περίληψη του συντονιστή:

- **Ενισχύστε τη σημασία της επιλογής των κατάλληλων ψηφιακών εργαλείων με βάση συγκεκριμένες ανάγκες και όχι μόνο με βάση τη δημοτικότητα τους.**
- **Ενθαρρύνετε τους συμμετέχοντες να δοκιμάσουν** διαφορετικά εργαλεία στο επαγγελματικό τους περιβάλλον.

Αποτέλεσμα:

- Οι συμμετέχοντες αναπτύσσουν **δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων**.
- Μαθαίνουν πώς να **αξιολογούν και να επιλέγουν τις καλύτερες τεχνολογικές λύσεις** για τις προκλήσεις του χώρου εργασίας.
- Αποκτούν γνώση σχετικά με μια **ποικιλία ψηφιακών εργαλείων** και τις πρακτικές εφαρμογές τους.