

## Δελτίο 2.1.1f

### ΟΜΑΔΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ: ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ.

#### ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Για αυτήν την άσκηση, θα πρέπει να δημιουργήσετε ομάδες των 3 έως 6 ατόμων.

Ως γνωστών, υπάρχουν πολλαπλοί τρόποι που βοηθούν στην αυτόνομη μάθηση μέσα στις επιχειρήσεις, όπως είναι:

- Μάθηση με βάση την εργασία
- Μάθηση με βάση την έρευνα
- Καινοτόμος μάθηση
- Ψηφιακή μάθηση
- Δικτύωση
- Ομαδική μάθηση
- Μάθηση μέσω συμβουλευτικής
- Υπαίθρια μάθηση
- Διαπολιτισμική μάθηση

Σε αυτό το σημείο, θα πρέπει να τονίσουμε πως αυτή η λίστα δεν είναι ούτε πλήρης ούτε είναι γενικά αποδεκτή καθώς δεν υπάρχει ακόμη μια συμφωνημένη λίστα που να περιέχει όλους τους τρόπους αυτόνομης μάθησης στις επιχειρήσεις.

Τώρα, όσον αφορά αυτά που πρέπει να κάνετε εσείς στην ομαδική άσκηση είναι τα εξής:

1. Μεταβείτε στην παραπάνω λίστα και προσθέστε, εάν θέλετε, μια επιπλέον κατηγορία.
2. Περιγράψτε εν συντομία δύο παραδείγματα για τουλάχιστον 3 από τις κατηγορίες, όπου η μία πρέπει να αφορά σε «μάθηση μέσω συμβουλευτικής».
3. Αντικατοπτρίστε τη δική σας μαθησιακή εμπειρία. Περιγράψτε λεπτομερώς μια κατάσταση κατά την οποία η αυτόνομη μάθηση ήταν ιδιαίτερα γόνιμη.
4. Εκτιμήστε τα οφέλη αυτών των παραδειγμάτων αυτόνομης μάθησης: για εσάς προσωπικά, για τους συμφοιτητές σας, για την εταιρεία σας, για άλλους ενδιαφερόμενους.
5. Υπήρξαν αυτά τα οφέλη βιώσιμα; Είχαν περαιτέρω αποτελέσματα;

Απάντησε επιπλέον στην ερώτηση:

- Τι αντίκτυπο έχει η αυτόνομη μάθηση στις απαραίτητες ικανότητες των εκπαιδευτών εντός της εταιρείας;

Παρουσιάστε τα ευρήματά σας σε μια σύντομη προφορική έκθεση, σε ένα flipchart, ως ppt ή ό,τι άλλο θέλετε.



Εάν έχετε ακόμα χρόνο, μπορείτε να συζητήσετε την ακόλουθη περίπτωση.

Διαβάστε το υλικό που αφορά :

- Στα συστήματα αξιών (2.1.3m).
- Στην ανάπτυξη προσωπικού με γνώμονα τον επαγγελματικό του κύκλο (2.1.4m).

### **Η αποστολή σας:**

Στο ινστιτούτο/την εταιρεία, όπου εργάζεστε, θα είστε υπεύθυνος για έναν φοιτητή που έρχεται για πρακτική άσκηση 4 εβδομάδων. Ο φοιτητής γεννήθηκε το έτος 2004 και είναι ακόμα στο πανεπιστήμιο ενώ ενδιαφέρεται για ένα επάγγελμα που ασχολείται με τους ανθρώπους.

Τι θα σχεδιάζετε για τις επόμενες 4 εβδομάδες ώστε να δώσετε στον φοιτητή την ευκαιρία να έχει μια γόνιμη πρακτική άσκηση, με πολύ ενδιαφέρουσα μαθησιακή εμπειρία;

Παρουσιάστε όλα τα ευρήματά σας σε μια σύντομη προφορική αναφορά, σε ένα flipchart, ως ppt ή ό,τι άλλο σας αρέσει.