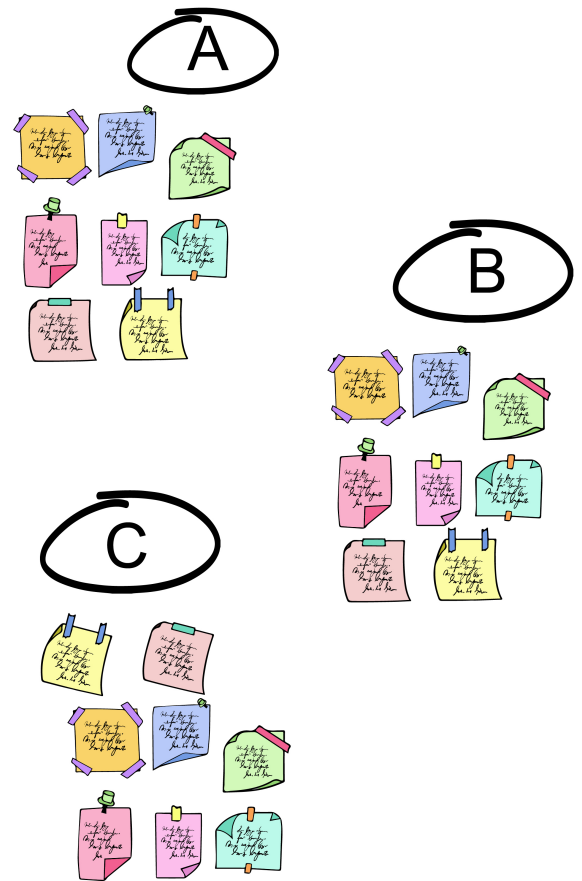


1. Categorisation



Παράδειγμα:

Για να εντοπίσει πιθανούς τομείς βελτίωσης, μετά από ατομική ανταλλαγή ιδεών, η επιτροπή του τμήματος χρησιμοποίησε αυτήν τη μέθοδο για να διαλέξει τις ιδέες και να δημιουργήσει σημαντικές κατηγορίες. Αυτές ήταν «φοιτητές και πρόγραμμα σπουδών», «χώροι και εγκαταστάσεις», «έρευνα» και «συμβολή στην κοινωνία». Αυτές οι κατηγορίες περιελάμβαναν όλες τις μεμονωμένες σημειώσεις και σχόλια από τους ακαδημαϊκούς και η ομάδα κατέληξε σε συμφωνία με τους τέσσερις πυλώνες στους οποίους το τμήμα πρέπει να επικεντρωθεί στη συνέχεια.

Περιγραφή:

Η κατηγοριοποίηση είναι μια τεχνική ταξινόμησης αντικειμένων ανάλογα με την ομοιότητα και αποφυγή της συγκέντρωσης πληροφοριών. Τα μοτίβα αποκαλύπτονται όταν οι ομάδες ταξινομούν ιδέες που είναι παρόμοιες αλλά δεν είναι απαραίτητα προφανείς.

Με αυτόν τον τρόπο οι γνώσεις και οι νέες ιδέες αντλούνται από ένα σύμπλεγμα πληροφοριών. Για τον καλύτερο έλεγχο της πολυπλοκότητας, τα μοτίβα μεταξύ των δεδομένων είναι επίσης ένας χρήσιμος τρόπος ελέγχου. Είτε αναλύετε δεδομένα έρευνας είτε εξετάζετε δημιουργικές ιδέες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη μέθοδο για να οργανώσετε στοιχεία σε λογικές ομάδες. Είναι ένας εύκολος τρόπος για να φέρει τάξη στο χάος.

Example:

To identify possible areas for improvement, after individual brainstorming, the departmental committee used this method to sort through the ideas and identify major categories. These were 'students and curriculum', 'spaces and facilities', 'research' and 'contribution to society'. These categories included all the individual notes and comments by the academics and the team reached an agreement to the four pillars that the department needs to focus on next.

Description:

Categorization is a technique for sorting items according to similarity and avoiding the clustering of information. Patterns are revealed when teams sort ideas that are similar but not necessarily obvious. In this way insights and new ideas are drawn out of a cluster of information. Patterns among data is also a useful way of controlling complexity. Whether analyzing research data or considering creative ideas, you can use this method to organize items into logical groups. It is an easy way to bring order to chaos!

Προσδιορίστε ένα θέμα προς εξέταση.

1

Identify a topic for consideration.

Συγκεντρώστε ένα σύνολο δεδομένων (ευρήματα έρευνας, ιδέες, κ.λπ.). Καταγράψτε κάθε στοιχείο σε ξεχωριστό χαρτί (ή σε post-it). Εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης χρώματος για την κωδικοποίηση διαφορετικών τύπων δεδομένων.

2

Gather a data set (research findings, ideas, etc). Record each item on a separate card or sticky note. Consider using colour to code different types of data.

Δημιουργήστε μια ομάδα συνεργασίας και διαλέξτε έναν διαμεσολαβητή.

3

Form a team of collaborators and pick a facilitator.

Ζητήστε από ένα άτομο να περιγράψει και μετά να τοποθετήσει ένα θέμα.

4

Have one person describe, then place, an item.

Προσκαλέστε άλλους να τοποθετήσουν παρόμοια θέματα κοντά. Επαναλάβετε το μοτίβο μέχρι να συμπεριληφθούν όλα τα στοιχεία.

5

Invite others to place similar items in proximity. Repeat the pattern until all items are included.

Συζητήστε και αναδιατάξτε στοιχεία καθώς εμφανίζονται ομάδες. Αναζητήστε ευκαιρίες για δημιουργία υποομάδων.

6

Discuss and rearrange items as groupings emerge. Look for opportunities to create subgroupings.

Επισημάνετε τις συστάδες που τελικά σχηματίζονται. Μην επισημαίνετε τις συστάδες πολύ νωρίς. Μπορεί να αλλάξουν.

7

Label the clusters that finally take shape. Don't label the clusters too early. They may shift.