



Δεξιότητες δημιουργικότητας





■ Εισαγωγή

- Σε αυτή την παρουσίαση θα σας δείξουμε πώς μπορούν να καλλιεργηθούν οι δεξιότητες δημιουργικότητας
- Διαβάστε προσεκτικά
- Προσπαθήστε να κάνετε εξάσκηση σε αυτές τις δεξιότητες στην καθημερινότητά σας



■ Οι δημιουργικές δεξιότητες

- αποτελούν τη δυνατότητα μιας ομάδας να σκέφτεται μαζί, να συνθέτει ένα πρόβλημα και να βρίσκει συνδέσεις μεταξύ των στοιχείων.
- Είναι σημαντικό, ώστόσο, να εξασκούμαστε. Πώς? Ομαδοποίηση παρόμοιων πληροφοριών σε κατηγορίες. Οργανώνοντάς τες όπως τα βιβλία στα ράφια.



Ικανότητα σύνθεσης

Είναι μια βασική δεξιότητα. Η επιτυχής γνώση αυτής της ικανότητας μπορεί να προσφέρει ένα ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στην αγορά εργασίας, καθώς αποτελεί μία από τις κύριες απαιτήσεις.



Ικανότητα σύνθεσης (1)

- Η αναλυτική ικανότητα περιλαμβάνει
- αποδόμηση,
- συστηματοποίηση,
- χαρακτηρισμό
- ιεράρχηση στοιχείων σε ένα σύστημα,
- ικανότητα κατανόησης του γιατί ένα σύστημα έχει φτάσει εκεί που είναι και
- πρόβλεψη της εξέλιξης αυτού του συστήματος σε περίπτωση αλλαγής ενός στοιχείου.



Erasmus+



Ικανότητα σύνθεσης (2)

Το να είστε επαγγελματίας που έχει αναλυτική ικανότητα σημαίνει ότι οι άλλοι περιμένουν από εσάς να:

- Αποδομείτε τα στοιχεία ενός προβλήματος χωρίς να χάνετε την συνολική εικόνα,
- Καταλαβαίνετε πώς η τροποποίηση μιας μεταβλητής του συστήματος επηρεάζει ολόκληρο το σύστημα,



Πώς να καλλιεργήσετε δεξιότητες σύνθεσης

- Χειρίζεστε ένα πρόβλημα με αφηρημένους όρους,
- Μην βγάζετε βιαστικά συμπεράσματα ακόμα και αν αντιμετωπίζετε στρεσογόνες καταστάσεις,
- Προσπαθείτε να συνθέτετε πληροφορίες και να αναγνωρίζετε σημαντικά στοιχεία,
- Διαμορφώνετε λύσεις βασισμένες στην ανάλυσή σας και να έχετε λογικά επιχειρήματα υπέρ της προτεινόμενης λύσης επισημαίνοντας τα θετικά και τα αρνητικά



Πώς να εφαρμόσετε τις δεξιότητες ■ Ανάλυσης δεδομένων (1)

- Η ανάλυση δεδομένων είναι ένα στάδιο που ενσωματώνει διάφορες φάσεις.
- Είναι προφανές ότι μπορεί να συνεπάγεται την εφαρμογή της στατιστικής τεχνικής σε ποσοτικά δεδομένα, ώστόσο δεν είναι δυνατόν όλα τα δεδομένα να υποβάλλονται σε ποσοτική ανάλυση (Bryman, 2012).



Πώς να εφαρμόσετε τις δεξιότητες ■ Ανάλυσης δεδομένων (2)

- Ο ερευνητής πρέπει να διαχειριστεί τα πρωτογενή δεδομένα. Αυτό σημαίνει ότι ο ερευνητής πρέπει να ελέγξει τα δεδομένα για να εντοπίσει πιθανά λάθη, όπως, παρανοήσεις ή σφάλματα κατά τη διαδικασία μεταγραφής.
- Μετά από αυτό, ο ερευνητής διεξάγει μια θεματική ανάλυση με στόχο τον εντοπισμό βασικών θεμάτων μεταξύ και εντός των μεταγραφών.



Πώς να εφαρμόσετε τις δεξιότητες ■ Ανάλυσης δεδομένων (3)

- Η κωδικοποίηση είναι μια βοηθητική διαδικασία για τη θεματική ανάλυση.
- Ο αναλυτής αναζητά πρότυπα κωδικοποιημένου κειμένου για να κατανοήσει τα δεδομένα και να συνδέσει τα ευρήματα με τα ερευνητικά ερωτήματα και τη σχετική βιβλιογραφία.



Πώς να εφαρμόσετε τις δεξιότητες ■ Ανάλυσης δεδομένων (4)

- Τέλος, τα πρότυπα προγράμματα λογισμικού, όπως το NVivo, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κωδικοποίηση και την ανάλυση σε ποιοτικές ερευνητικές μεθόδους.
- Ομοίως, μεγάλο μέρος της σημερινής ποσοτικής ανάλυσης δεδομένων διεξάγεται μέσω προγραμμάτων λογισμικού όπως το SPSS ή το SAS.



Ευχαριστούμε!
Ερωτήσεις;



Erasmus+