

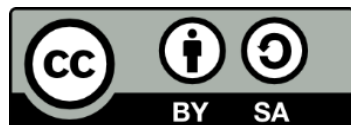
Εισαγωγή στη Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας

Ενότητα 10:

Μέσα και διαδικασίες συλλογής δεδομένων

Λελούδα Στάμου

Τμήμα Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

«Μέσα και διαδικασίες συλλογής δεδομένων» (Πηγή Παρασκευόπουλος, Ι.)

ΜΕΣΑ

Ο όρος δηλώνει καθετί (ένα μηχανικό μέσο μέτρησης, ένα τεστ, ερωτηματολόγιο, συνέντευξη, κοινωνιομετρική τεχνική) το οποίο μας βοηθάει να μετρήσουμε κάτι.

ΜΕΣΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ (τοποθετημένα κατά σειρά προτίμησης)

Α) ΕΤΟΙΜΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΑ ΤΕΣΤ

Β) ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΕΙ ΑΛΛΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΕΡΕΥΝΩΝ (εντοπίζονται κατά την ανασκόπηση της βιβλιογραφίας) (ΕΤΟΙΜΑ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ)

Γ) ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΙ Ο ΙΔΙΟΣ Ο ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΔΙΚΗΣ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ)

ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

- Το μέγεθος του δείγματος παίζει καθοριστικό ρόλο στην εμπειρική έρευνα και πιο συγκεκριμένα στην επαγωγή από το δείγμα στον πληθυσμό.
- Πιο συνηθισμένες ερωτήσεις
 - α) «τι ποσοστό του πληθυσμού πρέπει να αντιπροσωπεύει το δείγμα» (σχετικό μέγεθος),
 - β) «ποιο πρέπει να είναι το ακριβές (απόλυτο) μέγεθος του δείγματος για αυτήν την έρευνα» (απόλυτο μέγεθος)?

Το ΑΠΟΛΥΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ του δείγματος εξαρτάται από την ακρίβεια που επιθυμούμε στα ευρήματα καθώς και από τον βαθμό βεβαιότητας που επιθυμούμε να έχουμε στις επαγωγές μας από το δείγμα στον συνολικό πληθυσμό.

Λογικά, όσο μεγαλώνει το δείγμα τόσο ομοιάζει περισσότερο στον γενικότερο πληθυσμό.

Τέλος Ενότητας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

