

Αξιολόγηση Γνωστικών και Μαθησιακών Ικανοτήτων (ΨΧ92)

Φωτεινή Πολυχρόνη, Αναπλ. Καθηγήτρια

Ακαδ. Έτος 2023-24

Προαιρετική Εργασία

Γραπτή εργασία και προφορική παρουσίαση άρθρου στο πλαίσιο του μαθήματος.

Οδηγίες

- Διαβάστε ένα πρόσφατο άρθρο ενός επιστημονικού περιοδικού Ψυχολογίας, (π.χ. Educational and Psychological Measurement, Psychological Assessment, Measurement and Evaluation in Counseling and Development, European Journal of Psychology of Education, Ψυχολογία). Επιλέξτε ένα άρθρο που παρουσιάζει τη δημιουργία ενός τεστ αξιολόγησης γνωστικών και μαθησιακών ικανοτήτων (κλίμακες ετεροαναφοράς είναι επίσης δεκτές).
- Κάντε μια σύντομη παρουσίαση του τεστ και γράψτε μια εργασία προσπαθώντας να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις (εφόσον αυτό είναι δυνατό):
 1. Ποια μεταβλητή προσπαθεί να αξιολογήσει η ερευνητική ομάδα/ο/η συγγραφέας;
 2. Η εισαγωγή του άρθρου παρουσιάζει ισχυρά επιχειρήματα σχετικά με την ανάγκη δημιουργίας αυτού του νέου εργαλείου/νέας μεθόδου αξιολόγησης;
 3. Περιγράψτε ποια διαδικασία ακολούθησαν οι ερευνητές για την ανάπτυξη των ερωτήσεων του εργαλείου.
 4. Περιγράψτε σύντομα το δείγμα και τη διαδικασία συλλογής δεδομένων. Θεωρείτε ότι το δείγμα και η διαδικασία συλλογής δεδομένων ήταν κατάλληλες δεδομένου του στόχου του συγκεκριμένου εργαλείου;
 5. Περιγράψτε πως οι ερευνητές τεκμηρίωσαν την αξιοπιστία και την εγκυρότητα του ψυχομετρικού εργαλείου. Θεωρείτε ικανοποιητικά τα ψυχομετρικά χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου τεστ? Γιατί ή γιατί όχι;
 6. Συζητήστε τη σημασία χρήσης του εργαλείου και στα ελληνικά δεδομένα (αν αυτό έχει χρησιμοποιηθεί μόνο στη διεθνή κοινότητα).

Προθεσμία υποβολής: Η εργασία αναρτάται στο eclass του μαθήματος (ενότητα «Εργασίες») έως τις 15.01.24.

Οδηγίες για τη μορφοποίηση εργασίας:

Οι εργασίες είναι ατομικές και θα ακολουθήσουν τις οδηγίες του APA.

Θα περιλαμβάνουν περίληψη και την πλήρη βιβλιογραφική αναφορά του άρθρου.

Έκταση: από 2.500 έως 3.000 λέξεις.

Γραμματοσειρά: Calibri ή Times New Roman ή Arial 12 pt.

Διάστιχο: Διπλό.

Βαθμολογία: Η εργασία λαμβάνει 2 βαθμούς επιπλέον της γραπτής εξέτασης.

Οι προφορικές παρουσιάσεις θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του μαθήματος σε χρόνο που θα ανακοινωθεί αργότερα.