

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα 7/6/2023

Η ΜΟΤΙΒΟ ΕΚΔΟΤΙΚΗ/ΜΟΤΙΒΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΙΛΟΞΕΝΕΙ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 32^η ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ ΕΚΔΟΤΩΝ ΤΕΣΤ (ETPG) ΣΤΙΣ 15 ΚΑΙ 16 ΙΟΥΝΙΟΥ

Η European Test Publishers Group (ETPG) ιδρύθηκε το 1991 αρχικά από ένα μικρό αριθμό εταιρειών με επίκεντρο την ανάπτυξη και διάδοση ψυχομετρικών και άλλων εργαλείων αξιολόγησης.

Το ετήσιο συνέδριό της έχει εξελιχθεί σε ένα σημαντικό φόρουμ για τη συζήτηση των νέων εξελίξεων στην ανάπτυξη και τη χρήση των τεστ προς όφελος των χρηστών στις ευρωπαϊκές χώρες.

Στην 32^η Συνδιάσκεψη όπου θα συμμετέχουν 33 εταιρείες από 24 χώρες της Ευρώπης, επίκεντρο των συζητήσεων θα είναι η προσαρμογή της ETPG στα καινούρια διεθνή δεδομένα για την πιο αποτελεσματική βοήθεια στα μέλη της ώστε να ανταποκριθούν στις αυξημένες ανάγκες των χρηστών εργαλείων αξιολόγησης. Επίσης, κεντρικό θέμα συζήτησης θα είναι οι συνέπειες της τεχνητής νοημοσύνης (AI) στην ανάπτυξη και χρήση των εργαλείων αξιολόγησης.

Προσκεκλημένοι ομιλητές στην συνδιάσκεψη είναι οι:

Matthias Ziegler, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Humboldt, Βερολίνο. Πρώην αρχισυντάκτης της European Journal of Psychological Assessment και ιδρυτής της έκδοσης Psychological Test Adaptation and Development.

Ανδρέας Κ. Παπανικολάου, ομότιμος καθηγητής Κλινικών Νευροεπιστημών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Tennessee, πρόεδρος του Κέντρου Εφηρμοσμένων Νευροεπιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου, διευθυντής του Κέντρου Κλινικών Νευροεπιστημών στο Πανεπιστήμιο του Τέξας – Houston Medical Center.

Αναστάσιος Σταλίκας, Καθηγητής Ψυχολογίας και Πρόεδρος του Τμήματος Ψυχολογίας στο Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, και διευθυντής του ΠΜΣ Θετικής Ψυχολογίας. Είναι ιδρυτής και πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Θετικής Ψυχολογίας.

Η αποστολή της ETPG είναι να βελτιώσει τα διαθέσιμα στην Ευρώπη εργαλεία αξιολόγησης:

- Με βελτίωση των προτύπων στο σχεδιασμό και τη χρήση των εργαλείων.
- Με την ενσωμάτωση των τεχνολογικών εξελίξεων και των επιστημονικών ερευνών στην ανάπτυξη των εργαλείων.
- Με την προώθηση της επαγγελματικής δεοντολογικής χρήσης των τεστ διεθνώς.

- Με την ανάπτυξη δίκαιων συστημάτων προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων προς όφελος όλων των μερών.
- Με την προώθηση των πλεονεκτημάτων της εφαρμοσμένης ψυχολογίας στους ευρωπαίους πολίτες.
- Με την ανάπτυξη δεσμών με ενώσεις και εταιρείες εργαλείων αξιολόγησης εκτός Ευρώπης για τη βελτίωση των συνολικών προτύπων.

Για την ΜΟΤΙΒΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η ΜΟΤΙΒΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ, που προεδρεύει της ETPG για το 2023 δραστηριοποιείται από το 2008 στον τομέα των εργαλείων αξιολόγησης.

Στόχος της ΜΟΤΙΒΟ Αξιολόγηση είναι η δημιουργία, η στάθμιση, η έκδοση, η διάθεση και η εισαγωγή έγκυρων, σύγχρονων και διεθνώς αναγνωρισμένων εργαλείων (tests) αξιολόγησης νοητικών λειτουργιών, γνωστικών ικανοτήτων, νευροψυχολογικών λειτουργιών, μαθησιακών δυσκολιών, κινητικών δυσκολιών, αναπτυξιακών διαταραχών, προσωπικότητας και πολλών άλλων περιοχών αξιολόγησης για παιδιά, εφήβους και ενήλικες. Προωθεί και στηρίζει την δημιουργία ελληνικών πρωτοτύπων τεστ.

Απευθύνεται σε όλες τις δομές του δημόσιου τομέα (υγείας, ψυχικής υγείας, εκπαίδευσης, ένταξης κ.λπ.), στους επαγγελματίες ιδιώτες (ψυχολόγους, εκπαιδευτικούς, παιδιάτρους, λογοπεδικούς, εργοθεραπευτές κ.λπ.), καθώς και σε ειδικούς επιστήμονες και ερευνητές του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα.

Η ΜΟΤΙΒΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ πλαισιώνεται από κορυφαίους επιστήμονες της χώρας για να καλύψει το τεράστιο και δυσλειτουργικό κενό της έλλειψης σταθμισμένων ψυχομετρικών εργαλείων στον ελληνικό πληθυσμό. Η ΜΟΤΙΒΟ Αξιολόγηση προάγει και διαφυλάσσει την τήρηση των αρχών δεοντολογίας τόσο κατά την ανάπτυξη όσο και κατά την εφαρμογή ψυχομετρικών πρακτικών. Σε αυτή τη βάση διοργανώνει σε τακτά χρονικά διαστήματα εξειδικευμένα προγράμματα εκπαίδευσης στη χορήγηση και την ερμηνεία των τεστ που εκδίδει.

Η ΜΟΤΙΒΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ είναι εμπορικό σήμα της ΜΟΤΙΒΟ ΕΚΔΟΤΙΚΗ Α.Ε. www.motiboaxiologisi.gr

etpg 
european test publishers
group

2023
Conference

Athens
14-16 June

Leave nothing at random. Overlook nothing. *Hippocrates* (5th cent. BC)