

1: Λογισμικό μετατροπής λόγου σε κείμενο (Ελληνική γλώσσα)

Προϋπολογισμός: 120€ (με φπα)

- Δυνατότητα αναγνώρισης προηχογραφημένης ομιλίας και από αρχεία wav
- Σετ Ακουστικών (με Μικρόφωνο)
- Ενσωματωμένο λεξικό με τουλάχιστον 600.000 λέξεις
- Δωρεάν αναβαθμίσεις

2: Λογισμικό μετατροπής λόγου σε κείμενο (Ελληνική και Αγγλική γλώσσα)

Προϋπολογισμός: 130€ (με φπα)

- Δυνατότητα αναγνώρισης προηχογραφημένης ομιλίας και από αρχεία wav
- Σετ ακουστικών (με μικρόφωνο)
- Ενσωματωμένο λεξικό με τουλάχιστον 650.000 λέξεις
- Δυνατότητα αναγνώρισης μικτού λόγου (Ελληνικά και Αγγλικά)

3: Λογισμικό μετατροπής λόγου σε κείμενο (Νομική ορολογία)

Προϋπολογισμός: 200€ (με φπα)

- Δυνατότητα αναγνώρισης προηχογραφημένης ομιλίας και από αρχεία wav
- Σετ ακουστικών (με μικρόφωνο)
- Ενσωματωμένο λεξικό με τουλάχιστον 650.000 λέξεις εκ των οποίων το 20% περιλαμβάνει νομικούς όρους

4: Λογισμικό μετατροπής λόγου σε κείμενο (Ιατρική ορολογία)

Προϋπολογισμός: 200€ (με φπα)

- Δυνατότητα αναγνώρισης προηχογραφημένης ομιλίας και από αρχεία wav
- Σετ ακουστικών (με μικρόφωνο)
- Ενσωματωμένο λεξικό με τουλάχιστον 650.000 λέξεις εκ των οποίων το 20% περιλαμβάνει ιατρικούς όρους

5: Στατιστικό Λογισμικό πολυμεταβλητής Αναλυσης

Προϋπολογισμός: 890€ (με φπα)

Πρόκειται για λογισμικό που αξιολογεί όλες τις συγχρονες προχωρημένες στατιστικές μεθόδους.

-Το λογισμικό εξετάζει από τα πειραματικά δεδομένα μοντέλα (υποδειγματα) που προτείνει ο ερευνητής και υπολογίζει ένα σύνολο δεικτών καλής προσαρμογής και αξιολογησης των μοντέλων για την παραπέρα εκτίμησή τους από τον ερευνητή. Παραδείγματα τέτοιων μοντέλων είναι: επιβεβαιωτικές παραγοντικές αναλύσεις, Μοντέλα δομικών εξισώσεων, ανάλυση λανθανουσών μεταβλητών, αναλύσεις διαχρονικών δεδομένων, πολυεπίπεδες πολυμεταβλητές αναλύσεις.

-Το λογισμικό θα πρέπει να περιλαμβάνει εγχειρίδιο με συμβουλές και μελέτες περιπτώσεων.

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο. Η χαμηλότερη ανάλυση που θα πρέπει να υποστηρίζεται είναι 1024 x 768.

Η άδεια χρήσης του λογισμικού θα πρέπει να είναι διαχρονική μόνιμη (Ακαδημαϊκή) για ένα (1) χρήστη.

6. Στατιστικό Λογισμικό Αναλυσης Ερωτήσεων-Απαντήσεων.

Προϋπολογισμός: 550€ (με φπα)

Πρόκειται για λογισμικό που αναλύει μοντέλα της θεωρίας ερωτήσεων-απαντήσεων (Item Response Theory). Να είναι ένα εξειδικευμένο λογισμικό που εκτελεί μόνο μοντέλα της παραπάνω θεωρίας και να περιλαμβάνει:

- Υποστήριξη από γραφικά για την παρουσίαση των δεδομένων και αποτελεμάτων.
- Αναλύσεις με λογιστικής παλλινδρόμησης μοντέλα με μία (1PL) παράμετρο.
- Αναλύσεις με λογιστικής παλλινδρόμησης μοντέλα με δύο (2PL) παραμέτρους
- Αναλύσεις με λογιστικής παλλινδρόμησης μοντέλα με τρεις (3PL) παραμέτρους.
- Να ανιχνεύει διαφοροποιήσεις μεταξύ ομάδων (DIF).
-

Για τους υπολογισμούς να αξιοποιούνται συγχρονες προχωρημένες στατιστικές μέθοδοι.

Το λογισμικό θα πρέπει να περιλαμβάνει εγχειρίδιο με συμβουλές και μελέτες περιπτώσεων.

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο. Η χαμηλότερη ανάλυση που θα πρέπει να υποστηρίζεται είναι 1024 x 768.

Η άδεια χρήσης του λογισμικού θα πρέπει να είναι διαχρονική μόνιμη (Ακαδημαϊκή) για ένα (1) χρήστη.

7. Λογισμικό μέτρησης εργαζόμενης μνήμης.

Προϋπολογισμός: 520€ (με φπα)

Πρόκειται για λογισμικό που αξιολογεί και τις τρεις διαστάσεις της εργαζόμενης μνήμης, όπως ορίζονται από το μοντέλο Baddeley.

Το λογισμικό ταυτοποιεί ταχέως τα παιδιά που απαιτούν στρατηγικές παρέμβασης στην τάξη με στόχο την αποτελεσματική μάθηση αξιολογώντας και τις τρεις διαστάσεις της εργαζόμενης μνήμης ως εξής:

- Φωνολογική διάσταση- αξιολογείται με τεστ ανάκλησης λέξης
- Χωροχρονικό σημειωματάριο- αξιολογείται με δοκιμασία ανάκλησης προτύπου
- Κεντρικός επεξεργαστής - αξιολογείται με δοκιμασία ανάκλησης μέτρησης και μετρά επίσης την ταχύτητα και την αποτελεσματικότητα της μνήμης εργασίας (ταχύτητα επεξεργασίας).

Το λογισμικό θα πρέπει να περιλαμβάνει εγχειρίδιο με συμβουλές και μελέτες περιπτώσεων.

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο. Η χαμηλότερη ανάλυση που θα πρέπει να υποστηρίζεται είναι 1024 x 768.

Η άδεια χρήσης του λογισμικού θα πρέπει να αφορά διάστημα 3 ετών (4 χρήστες).

8. Λογισμικό διάγνωσης Δυσλεξίας

Προϋπολογισμός: 1.000€ (με φπα)

Πρόκειται για λογισμικό που πρέπει να γίνεται με ομαδική χορήγηση για, συντομία της μέτρησης και δυνατότητα χρήσης σε σχολικές τάξεις. Θα πρέπει να καλύπτει όλο το εύρος της υποχρεωτικής εκπαίδευσης (για ηλικίες από 4 χρόνων έως 15).

Το λογισμικό περιλαμβάνει τρεις δοκιμές που σχετίζονται με τη δυσλεξία: (i) φωνολογική επεξεργασία, (ii) ακουστική μνήμη ακολουθιών και (iii) φωνημική αποκωδικοποίηση (ηλικία 8-15 ετών) ή οπτική-λεκτική ολοκλήρωση (ηλικία 4-7).

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο. Η χαμηλότερη ανάλυση που θα πρέπει να υποστηρίζεται είναι 1024 x 768.

Η άδεια χρήσης του λογισμικού θα πρέπει να αφορά διάστημα 1 έτους (για 40 χρήστες συγχρόνως).

9. Λογισμικό ανίχνευσης δυσλεξίας, για ηλικίες από 15 ετών και πάνω

Προϋπολογισμός: 700€ (με φπα)

Λογισμικό για χρήση σε εφήβους και ενήλικες, με δυνατότητα ανάπτυξης συγκεκριμένων προτάσεων για προσαρμογή της διδασκαλίας και του τρόπου εξέτασης. Κατάλληλο ιδιαίτερα για τη δευτεροβάθμια και για τους φοιτητές.

Το λογισμικό περιλαμβάνει μια δοκιμή μη-λεκτικής λογικής σκέψης και τριών ευαίσθητων στις δυσλεξία δοκιμασιών: «αναγνώριση λέξεων» (λεκτική αποκωδικοποίηση που περιλαμβάνει ταχεία αναγνώριση πραγματικών λέξεων από μη πραγματικές), «κατασκευή λέξεων» (ταχεία κωδικοποίηση μη πραγματικών λέξεων από συλλαβές) και τη μνήμη εργασίας. Το πρόγραμμα επίσης αξιολογεί τη λεκτική λογική σκέψη, για να βελτιώσει την ακρίβεια της ανίχνευσης σε όλο το εύρος δυνατοτήτων και σε διαφορετικό κοινωνικό, εκπαιδευτικό και γλωσσικό υπόβαθρο.

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο. Η χαμηλότερη ανάλυση που θα πρέπει να υποστηρίζεται είναι 1024 x 768.

Η άδεια χρήσης του λογισμικού θα πρέπει να αφορά διάστημα 3 ετών (1 άδεια).

10. Λογισμικό παραγωγής σχεδίων διαφοροποιημένης διδασκαλίας και ανάστροφης διδασκαλίας καθώς και οργάνωσης του σχετικού υλικού.

Προϋπολογισμός: 800€ (με φπα)

Το λογισμικό να επιτρέπει τη λειτουργία ασκήσεων για χρήση στην τάξη και να απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς.

Το λογισμικό θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργικό σύστημα Windows 7, 8 ή νεότερο με ελάχιστη μνήμη 4GB.

Η άδεια χρήσης θα πρέπει να αφορά την εγκατάσταση σε έναν υπολογιστή για απεριόριστο διάστημα.

11. E-PRIME 3.0 (3 Personal Users + Runtime Users)

Προϋπολογισμός: 3.210€ (με ΦΠΑ)