

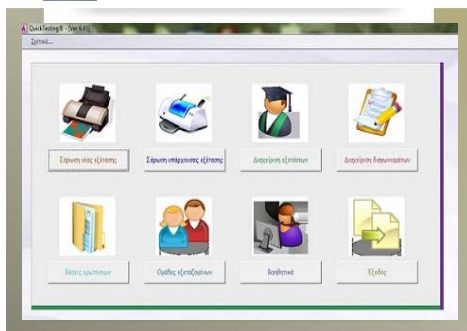


ANOVA CONSULTING
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

QuickTesting®

Λογισμικό δημιουργίας διαγωνισμάτων αυτόματης βαθμολόγησης με χρήση **OMR scanners** και στατιστικής ανάλυσης-αξιολόγησης διαγωνισμάτων και εξεταζομένων.

Το **QuickTesting** σε συνδυασμό με τους **scanners** της εταιρείας Scantion, αποτελεί ένα πλήρες σύστημα αυτόματης βαθμολόγησης / αξιολόγησης τόσο για τα Πανεπιστήμια, όσο και για τις σχολές Ενόπλων δυνάμεων, αλλά και για τις εξετάσεις επαγγελματικών πιστοποιήσεων.



Οι βασικές λειτουργίες του λογισμικού

- Δημιουργία και διαχείριση διαγωνισμάτων.
- Καταχώρηση στοιχείων ταυτότητας εξεταζομένων.
- Σάρωση φορμών απαντήσεων και επικύρωση στοιχείων.
- Βαθμολόγηση διαγωνισμάτων και εκτύπωση αποτελεσμάτων βαθμολόγησης.
- Στατιστική ανάλυση ερωτήσεων διαγωνίσματος.

Τύποι διαγωνισμάτων του λογισμικού QuickTesting

- Διαγωνίσματα multiple-choice με 4 εναλλακτικές απαντήσεις.
- Διαγωνίσματα multiple-choice με 5 εναλλακτικές απαντήσεις.
- Διαγωνίσματα με ερωτήσεις True-False.
- Διαγωνίσματα multiple correct με 4 ή 5 εναλλακτικές απαντήσεις.
- Διαγωνίσματα με ερωτήσεις ανοικτής απάντησης.
- Συνδυασμό όλων των παραπάνω τύπων.

Σε κάθε ερώτηση είναι δυνατό να οριστεί διαφορετικός συντελεστής δυσκολίας /βαρύτητας, όπως επίσης και βαθμός ποιότητας (αρνητικός) σε περίπτωση λανθασμένης απάντησης.

Τύποι ερωτήσεων που υποστηρίζει το λογισμικό

- Multiple-choice.
- Multiple correct.
- Ερωτήσεις ανοικτής απάντησης.
- Ερωτήσεις τύπου true-false.

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ
1. ΧΡΗΣΤΕΣ
2. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
3. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
4. ΕΔΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
5. ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΑ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
6. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
7. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
8. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
9. SYSTEM RESTORE
10. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ
11. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
12. ΑΡΧΕΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΑΡΩΣΗΣ
13. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΦΟΡΜΑΣ
14. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Βάσεις ερωτήσεων

- Δημιουργία βάσεων ερωτήσεων ανά μάθημα, τάξη ή αντικείμενο.
- Συσχέτιση ερωτήσεων με εκπαιδευτικούς στόχους, ύλη, κεφάλαια βιβλίου.
- Κατηγοριοποίηση ερωτήσεων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες.

Φόρμες απαντήσεων

Η εταιρεία μας αναλαμβάνει τη σχεδίαση των φορμών απαντήσεων σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που εσείς θέλετε (χρώματα, λογότυπα, επεξηγήσεις κλπ), με βάση τις υψηλές προδιαγραφές ποιότητας της Scantron.

Στατιστικά

Στατιστική σύγκριση διαφορετικών ομάδων εξεταζομένων.

Στατιστική αξιολόγηση "εξεταστικής" αξίας της κάθε ερώτησης.

Στατιστική ανάλυση διαγωνίσματος ανά ομάδα εξεταζομένων.

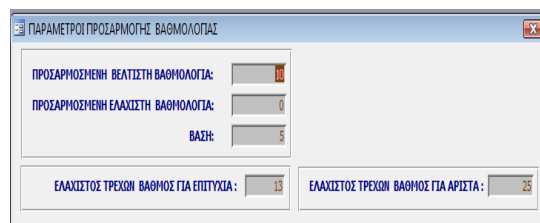
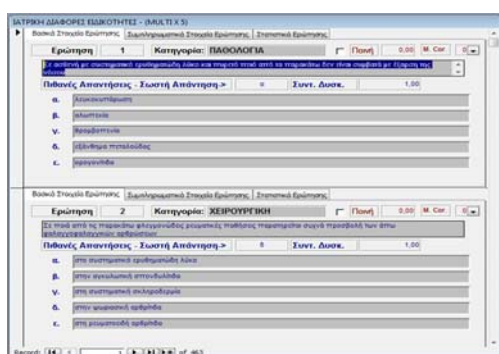
Χαρακτηριστικά του λογισμικού

Λειτουργεί σε περιβάλλον Microsoft Windows.

Στηρίζεται στην Microsoft Access Database Engine.

Λειτουργεί σε δίκτυο αρκεί ένας υπολογιστής του δικτύου να είναι συνδεδεμένος με τον OMR scanner.

Είναι εύκολο στην εκμάθηση και χρήση του.



Διαγωνίσματα

- Εύκολη δημιουργία διαγωνισμάτων με ερωτήσεις τύπου multiple-choice, multiple correct ή διαγωνισμάτων που συνδυάζουν ερωτήσεις multiple-choice με ερωτήσεις ανοιχτής απάντησης.
- Δημιουργία εκδόσεων του ίδιου διαγωνίσματος με ένα κλικ ανακατεύοντας ερωτήσεις και απαντήσεις.
- Επιλογή ερωτήσεων από βάσεις ερωτήσεων με χρήση πολλαπλών κριτηρίων.
- Αυτόματη δημιουργία διαγωνισμάτων από βάσεις ερωτήσεων με χρήση "μάγου".
- Χρήση προεκτυπωμένων φορμών απαντήσεων.
- Σάρωση των φορμών απαντήσεων και αυτόματη βαθμολόγηση σε ελάχιστο χρόνο.
- Δυνατότητα καταχώρησης απαντήσεων με το χέρι.
- Εκτύπωση αναφορών αποτελεσμάτων εξέτασης με αναλυτικά στοιχεία και γραφικές παραστάσεις.
- Δυνατότητα για αρνητική βαθμολόγηση επιλεκτικά σε κρίσιμες ερωτήσεις.
- Αναφορά απόντων από την εξέταση ή αδικαιολόγητα παρόντων.
- Συντελεστής scaling κατά την βαθμολόγηση.

Επικοινωνήστε
μαζί μας για
ζωντανή
παρουσίαση!

Anova Consulting

Καρέα 19, Μετς, Αθήνα, Τηλ: 210-9200287, Fax: 210-6400526, Email: sales@anova.gr, URL: www.anova.gr