



ANOVA CONSULTING

QuickTesting®

Λογισμικό δημιουργίας διαγωνισμάτων, αυτόματης βαθμολόγησης με χρήση **scanner** και στατιστικής ανάλυσης-αξιολόγησης διαγωνισμάτων και εξεταζομένων.

Το **QuickTesting** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τους ειδικούς OMR **scanners** της εταιρείας Scantron (για μεγάλο όγκο δεδομένων), ή το λογισμικό αναγνώρισης checkmarks Remark Office OMR και οποιοδήποτε twain scanner (για μικρότερους όγκους δεδομένων).

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.
- * Σάρωση φορμών απαντήσεων και επικύρωση στοιχείων.
- * Βαθμολόγηση διαγωνισμάτων και εκτύπωση αποτελεσμάτων βαθμολόγησης.
- * Στατιστική ανάλυση ερωτήσεων διαγωνίσματος.
- * Δημιουργία αρχείου εξέτασης.

Τύποι ερωτήσεων που υποστηρίζει το λογισμικό

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

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.



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



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).

Στατιστικά

Στατιστική σύγκριση διαφορετικών ομάδων εξεταζομένων.

Στατιστική αξιολόγηση "εξεταστικής" αξίας της κάθε ερώτησης.

Στατιστική ανάλυση διαγωνίσματος ανά ομάδα εξεταζομένων.

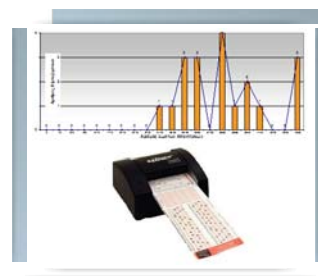
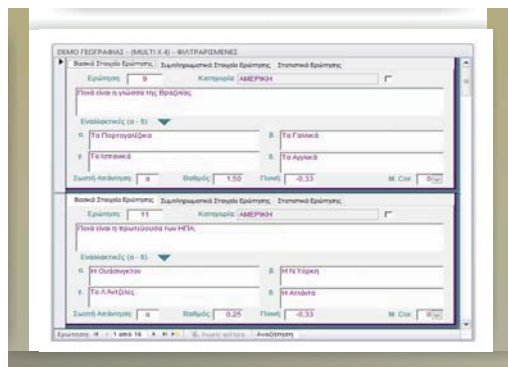
Χαρακτηριστικά του λογισμικού

Λειτουργεί σε περιβάλλον Microsoft Windows.

Στηρίζεται στην Microsoft Access Database Engine.

Λειτουργεί σε δίκτυο.

Είναι εύκολο στην εκμάθηση και χρήση του.



Διαγωνίσματα

- Εύκολη δημιουργία διαγωνισμάτων με ερωτήσεις τύπου multiple-choice, multiple-correct ή συνδυασμό αυτών.
- 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, 116 36, Μέγας, Αθήνα, T:210.9200287, F: 210.6400526, E: sales@anova.gr, URL: www.anova.gr