



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.

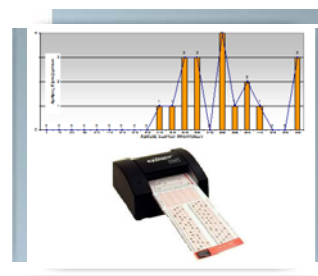
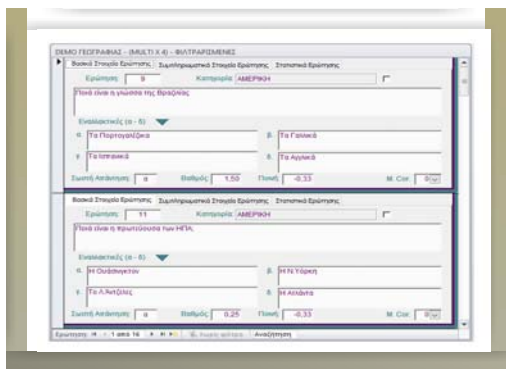
## Χαρακτηριστικά του λογισμικού

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