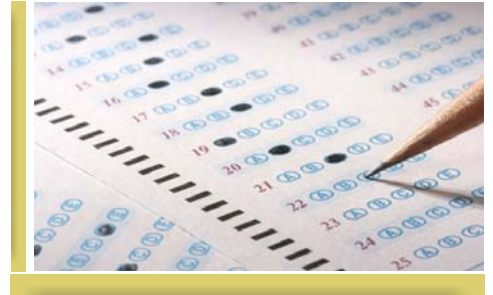


Οφέλη της μεθόδου πολλαπλών επιλογών

Η λύση αποτελείται από το Λογισμικό και Σαρωτή (scanner). Το Λογισμικό είναι κατασκευασμένο σε βάση δεδομένων. Έχετε τη δυνατότητα να καταχωρήσετε πολλές ερωτήσεις (ανά συγκεκριμένη ύλη, κεφάλαιο, τάξη, επίπεδο δυσκολίας, μάθημα, αντικείμενο, εκπαιδευτικούς στόχους, κατηγορίες) και να δημιουργήσετε διαγωνίσματα όπως ακριβώς τα θέλετε. Το Λογισμικό σας παρέχει την ευκολία ``ανακατάματος`` των ερωτήσεων και των απαντήσεων δημιουργώντας διαφορετικές εκδόσεις του ίδιου διαγωνίσματος. Στη συνέχεια ο Σαρωτής διαβάζει τις απαντήσεις και σας βαθμολογεί τα διαγωνίσματα **γρήγορα** και **αποτελεσματικά**. Σας παρέχει αναλυτικά στατιστικά στοιχεία.



Εξέταση όλης της ύλης

Μπορείτε να έχετε πολλές ερωτήσεις απ' όλα τα κεφάλαια. Ταυτόχρονα υπάρχει η δυνατότητα να έχετε και ερωτήσεις με ανάπτυξη θεμάτων. Το αποτέλεσμα είναι ένα διαγώνισμα που εξετάζετε όλη την ύλη ή μέρος της και ταυτόχρονα κατανοείτε την κρίση του εξεταζόμενου. Αντίθετα, με την ανάπτυξη θεμάτων εξετάζετε λιγότερη ύλη και η διόρθωση του γραπτού δεν είναι αντικειμενική.

Κλιμάκωση δυσκολίας

Με τις ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής έχετε τη δυνατότητα να κλιμακώσετε το επίπεδο δυσκολίας μέσα στο ίδιο διαγώνισμα και να κάνετε πολλαπλούς συνδυασμούς για να ξεχωρίσουν οι εξεταζόμενοι που έχουν μελετήσει την ύλη.

Αντικειμενική διόρθωση

Το σύστημα σίγουρα είναι αντικειμενικό και μη αμφισβητήσιμο. Ο εξεταζόμενος έχει ξεκάθαρη εικόνα του γραπτού του. Πόσες φορές έχετε βρεθεί στη θέση να μην είστε βέβαιοι για το βαθμό που βάλατε; Πόσες φορές σας έχουν ζητήσει να δούνε το γραπτό τους και να αμφισβητήσουν την κρίση σας; Μήπως τα τελευταία γραπτά ήταν δύσκολο να διορθωθούν λόγω κούρασης;

Επικοινωνήστε μαζί μας για ζωντανή παρουσίαση

Μηδενισμός αντιγραφής

Το λογισμικό σας δίνει τη δυνατότητα να ανακατέμειτε τις ερωτήσεις και τις απαντήσεις μέσα στο ίδιο το διαγώνισμα. Αποτέλεσμα είναι να έχετε διαφορετικές εκδόσεις του ίδιου διαγωνίσματος για την ίδια τάξη. Άρα δεν χρειάζεται να επιβλέπετε τους εξεταζόμενους ή τουλάχιστον θα χρειάζονται πολύ λιγότεροι καθηγητές. Έτσι κερδίζετε πολύτιμο και παραγωγικό χρόνο για άλλες εργασίες.

Στατιστικά αποτελέσματα

Το λογισμικό, μετά την βαθμολόγηση, δημιουργεί αναλυτικά στατιστικά στοιχεία. Σας δείχνει ποιες ερωτήσεις δεν απαντήθηκαν ή απαντήθηκαν και αναλυτικά στοιχεία ανά ερώτηση για όλη την τάξη ή τους εξεταζόμενους, καθώς και ποιο ήταν το ποσοστό επιτυχίας, ο μέσος όρος του διαγωνίσματος. Άρα έχετε την ικανότητα να καταλάβετε τα κενά στην διδασκαλία της ύλης άμεσα.

Συχνές εξετάσεις

Με το σύστημα αυτό, είναι εύκολο και γρήγορα να κάνετε συχνές εξετάσεις. Έτσι τα οφέλη είναι πολλά:

- * Γρήγορη πληροφόρηση στο τι αποκόμισαν από την διδασκαλία
- * Μείωση της ψυχολογικής κατάστασης του εξεταζόμενου στο να μην βλέπει την εξέταση σαν ένα μέσο "κακής" εξέτασης, αλλά σαν επαλήθευση των γνώσεων του, με σκοπό την βελτίωση του
- * Κρατάμε σε εγρήγορση τον εξεταζόμενο, ώστε να είναι προσεκτικός στην παράδοση.

Βάσεις ερωτήσεων

Δημιουργία πολλαπλών βάσεων ερωτήσεων ανά κεφάλαιο, παράγραφο, δυσκολία, εκπαιδευτικές βάσεις, εξετάσεις. Βάσεις για στόχους – παρότρυνση των εξεταζόμενων. Μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα διαγώνισμα που θα το δώσουμε στο σπίτι τους για να το μελετήσουν και να το συζητήσουν την άλλη φορά στην τάξη.

Αυτόματη δημιουργία διαγωνισμάτων

Στις ερωτήσεις που καταχωρούμε στις βάσεις έχουμε την δυνατότητα να βάλουμε το βάρος κάθε ερώτησης για την βαθμολόγηση του διαγωνίσματος π.χ. 1 βαθμός, 0,75 ή 1,25 ή -0,25 και να δημιουργήσουμε διαγώνισμα σύμφωνα με το βάρος κάθε ερώτησης. Επίσης μπορούμε να επιλέξουμε κεφάλαια ή την δυσκολία των ερωτήσεων. Έχουμε λοιπόν αυτόματα, γρήγορα και σαφή διαγώνισματα.

Διαφοροποίηση

Με όλα τα παραπάνω οφέλη καταλαβαίνετε ότι ελέγχετε και βελτιώνετε την ποιότητα των υπηρεσιών σας, έχοντας ταυτόχρονα και μία πλήρη εικόνα των εξεταζόμενων σας.

