

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ	ΥΠΟΓΡΑΦ Η

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Στη βάση δεδομένων που σας δίνεται περιέχονται τρεις πίνακες. Ο πίνακας Βαθμολογία, Μάθημα και Μαθητές.

ΘΕΜΑ 1^ο: (30 μονάδες)

Να συσχετιστούν οι τρεις πίνακες μεταξύ τους.

Φτιάξτε ένα ερώτημα που να εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τους φοιτητές αλλά να υπάρχει συνένωση του επώνυμου με το όνομα. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Μαθητών».

Με βάση του προηγούμενο ερώτημα να εμφανίζονται τα στοιχεία των μαθητών εκτός από αυτούς στους οποίους ο Ταχυδρομικός κωδικός αρχίζει από 980. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Μαθητών χωρίς τον ταχυδρομικό κώδικα 980».

ΘΕΜΑ 2^ο: (30 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα σε μορφή συνεχόμενων φορμών στην οποία θα φαίνεται το Επώνυμο του Μαθητή, το Μάθημα και η τελική βαθμολογία οποία θα είναι η μέση τιμή του μέσου όρου των τριών τεστ και του τελικού τεστ. Ονομασία φόρμας «Βαθμολογίες μαθητών».

Φτιάξτε ένα ερώτημα διασταύρωσης στο οποίο θα φαίνονται οι τελικές βαθμολογίες των μαθητών ανά μάθημα αλλά και ο μέσος όρος τους. Ονομασία ερωτήματος «Ερώτημα διασταύρωσης».

ΘΕΜΑ 3^ο: (40 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα με προβολή σχεδίασης η οποία θα περιλαμβάνει τα πεδία μάθημα και υπεύθυνος μαθήματος ενώ θα υπάρχει μέσα σε αυτήν η δευτερεύουσα φόρμα «Βαθμολογίες μαθητών». Ονομασία φόρμας «Κύρια και δευτερεύουσα φόρμα».

Φτιάξτε μια φόρμα στην οποία θα υπάρχουν δυο κουμπιά εντολών. Το ένα κουμπί θα ανοίγει τη φόρμα «Βαθμολογίες μαθητών» και το δεύτερο κουμπί θα οδηγεί σε έξοδο από την Access. Ονομασία φόρμας «Πίνακας εντολών».

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ	ΥΠΟΓΡΑΦ Η

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Στη βάση δεδομένων που σας δίνεται περιέχονται τρεις πίνακες. Ο πίνακας Βαθμολογία, Μάθημα και Μαθητές.

ΘΕΜΑ 1^ο: (30 μονάδες)

Να συσχετιστούν οι τρεις πίνακες μεταξύ τους.

Φτιάξτε ένα ερώτημα που να εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τους φοιτητές αλλά να υπάρχει συνένωση του επώνυμου με το όνομα. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Φοιτητών».

Με βάση του προηγούμενο ερώτημα να εμφανίζονται τα στοιχεία των μαθητών εκτός από αυτούς στους οποίους ο Ταχυδρομικός κώδικας αρχίζει από 981. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Φοιτητών χωρίς τον ταχυδρομικό κώδικα 981».

ΘΕΜΑ 2^ο: (30 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα σε μορφή φύλλου δεδομένων στην οποία θα φαίνεται το Επώνυμο του Μαθητή, το Μάθημα και η τελική βαθμολογία οποία θα είναι η μέση τιμή του μέσου όρου των δύο πρώτων τεστ και του τελικού βαθμού. Ονομασία φόρμας «Βαθμολογίες φοιτητών».

Φτιάξτε ένα ερώτημα διασταύρωσης στο οποίο θα φαίνονται οι τελικές βαθμολογίες των μαθητών ανά μάθημα αλλά και ο μέσος όρος τους. Ονομασία ερωτήματος «Ερώτημα διασταύρωσης».

ΘΕΜΑ 3^ο: (40 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα με προβολή σχεδίασης η οποία θα περιλαμβάνει τα πεδία μάθημα και υπεύθυνος μαθήματος ενώ θα υπάρχει μέσα σε αυτήν η συνδεδεμένη φόρμα «Βαθμολογίες φοιτητών». Ονομασία φόρμας «Κύρια και δευτερεύουσα φόρμα».

Φτιάξτε μια φόρμα στην οποία θα υπάρχουν δυο κουμπιά εντολών. Το ένα κουμπί θα ανοίγει τη φόρμα «Βαθμολογίες φοιτητών» και το δεύτερο κουμπί θα οδηγεί σε έξοδο από την Access. Ονομασία φόρμας «Πίνακας χειρισμών».

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ	ΥΠΟΓΡΑΦ Η

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Στη βάση δεδομένων που σας δίνεται περιέχονται τρεις πίνακες. Ο πίνακας Βαθμολογία, Μάθημα και Μαθητές.

ΘΕΜΑ 1^ο: (30 μονάδες)

Να συσχετιστούν οι τρεις πίνακες μεταξύ τους.

Φτιάξτε ένα ερώτημα που να εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τους φοιτητές αλλά να υπάρχει συνένωση του επώνυμου με το όνομα. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Δοκίμων».

Με βάση του προηγούμενο ερώτημα να εμφανίζονται τα στοιχεία των μαθητών εκτός από αυτούς στους οποίους ο Ταχυδρομικός κώδικας αρχίζει από 961. Ονομασία ερωτήματος «Στοιχεία Δοκίμων χωρίς τον ταχυδρομικό κώδικα 961».

ΘΕΜΑ 2^ο: (30 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα σε μορφή συνεχόμενων φορμών στην οποία θα φαίνεται το Επώνυμο του Μαθητή, το Μάθημα και η τελική βαθμολογία οποία θα είναι η μέση τιμή του μέσου όρου του δεύτερου και του τρίτου τεστ και του τελικού βαθμού. Ονομασία φόρμας «Βαθμολογίες δοκίμων».

Φτιάξτε ένα ερώτημα διασταύρωσης στο οποίο θα φαίνονται οι τελικές βαθμολογίες των μαθητών ανά μάθημα αλλά και ο μέσος όρος τους. Ονομασία ερωτήματος «Ερώτημα διασταύρωσης τελικών βαθμολογιών».

ΘΕΜΑ 3^ο: (40 μονάδες)

Φτιάξτε μια φόρμα με προβολή σχεδίασης η οποία θα περιλαμβάνει τα πεδία μάθημα και υπεύθυνος μαθήματος ενώ θα υπάρχει μέσα σε αυτήν η δευτερεύουσα φόρμα «Βαθμολογίες δοκίμων». Ονομασία φόρμας «Κύρια και δευτερεύουσα φόρμα».

Φτιάξτε μια φόρμα στην οποία θα υπάρχουν δυο κουμπιά εντολών. Το ένα κουμπί θα ανοίγει τη φόρμα «Ερώτημα διασταύρωσης τελικών βαθμολογιών» και το δεύτερο κουμπί θα οδηγεί σε έξοδο από την Access. Ονομασία φόρμας «Πίνακας εντολών».