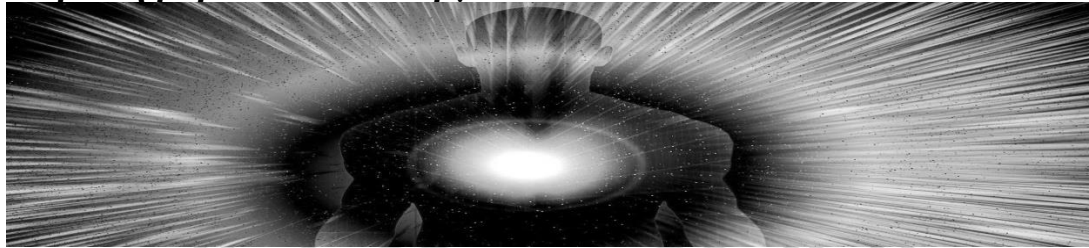


Οδηγίες χρήσης Εκκρεμές & Βέργες ραβδοσκοπίας



Φόρτιση ραβδοσκοπικού οργάνου



Με την κατοχή του **ραβδοσκοπικού οργάνου** θα πρέπει να το μεταφέρουμε μαζί μας τουλάχιστον για 5 μέρες , για να μεταφερθεί η ενέργεια μας στο εκκρεμές. Όπως είναι γνωστό επιστημονικά η θερμότητα του σώματος μας εκπέμπει κάποιες ορμονικές συχνότητες που μετατρέπονται σε ενεργεία .Αυτή η ενεργεία μεταφέρεται στο ραβδοσκοπικό όργανο όπου το συντονίζει την δική μας συχνότητα με του ραβδοσκοπικού οργάνου. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία της πλήρη φόρτωσης το ραβδοσκοπικό όργανο δεν πρέπει να αλλάξει χειριστές για να διατηρηθεί η συγκεκριμένη συχνότητα του ιδιωτική χειριστή .

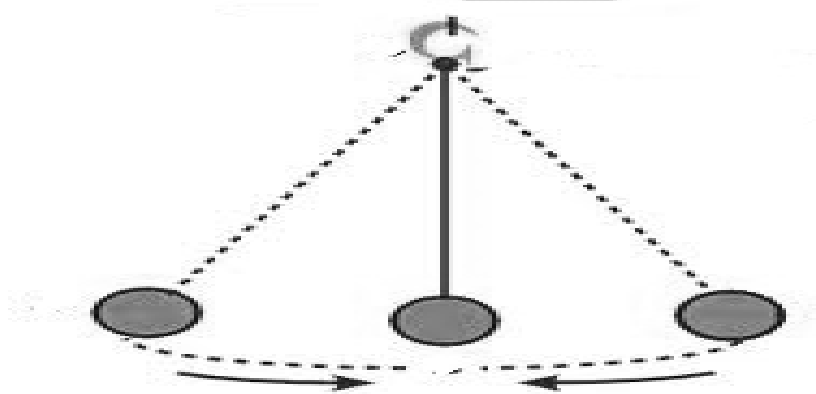
Ρύθμιση κινήσεων – Απαντήσεις – Ερωτήσεις



Απαραίτητη είναι η ρύθμιση των κινήσεων πριν από κάθε χρήση, την πρώτη φορά θα πρέπει ο χειριστής να κρατήσει το εκκρεμές από την μπίλια στην άκρη της αλυσίδας , και να κάνει την ερώτηση , να μας δείξει την κίνηση που σημαίνει “**ΝΑΙ**” , αμέσως το εκκρεμές θα κάνει μια κίνηση “**Δεξιόστροφη** , η “**Αριστερόστροφη**” η και ταλάντωση .Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία για την κίνηση του “**ΝΑΙ**” ο χειριστής αφήνει το εκκρεμές για λίγα δευτερόλεπτα και επαναλαμβάνει την διαδικασία με την ερώτηση στο να κάνει κίνηση που σημαίνει “**ΟΧΙ**”. Αφού ολοκληρωθεί και αυτή η ερώτηση , αφήνουμε ξανά το εκκρεμές για λίγα δευτερόλεπτα, και επαναλαμβάνουμε την ερώτηση για την κίνηση του “**ΚΙΝΔΥΝΟΥ**”.

Με αυτή την διαδικασία έχει ολοκληρωθεί η ρυθμίσει για τις ερωτήσεις και απαντήσεις ,αυτές οι κινήσεις που έκανε το εκκρεμές είναι αυτές που θα κάνει κάθε φορά σε κάθε ερωτήσει που θα κάνουμε . Η ρύθμιση του εκκρεμές γίνεται μόνο μια φορά και δεν πρέπει να ξαναγίνει .

Ρύθμιση κινήσεων στον εντοπισμό των μετάλλων



Κρατάμε στο αριστερό μας χέρι ένα “ευγενή μέταλλο” κατά προτίμηση ένα χρυσό νόμισμα, στο δεξί μας χέρι κρατάμε το εκκρεμές, βάζουμε το αριστερό μας χέρι που έχουμε το χρυσό νόμισμα κάτω από εκκρεμές που το κρατάμε με το δεξί μας χέρι. Το εκκρεμές θα κάνει μια συγκεκριμένη κίνηση όπου η κίνηση αυτή θα είναι πάντα ίδια σε όλα τα χρυσά αντικείμενα που θα εντοπίζει το εκκρεμές σε πραγματικές συνθήκες έρευνας σε φυσικό περιβάλλον. Με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να κάνουμε την διαδικασία και σε άλλα μέταλλα για να δούμε ότι σε κάθε μέταλλο κάνει διαφορετικές κινήσεις.

Μάρτυρες δηγμάτων



Οι μάρτυρες δηγμάτων είναι μέταλλα αντίστοιχα αυτών που ψάχνουμε και χρησιμοποιούνται σε όλα τα ραβδοσκοπικά όργανα έως τεχνική, είτε έως γόμωση στο εσωτερικό τους, είτε έως εξωτερικά σώματα που τα εφαρμόζουμε πάνω στο ραβδοσκοπικό όργανο.

Η τεχνική αυτή είναι χρήσιμη σε όλους τους νέους χειριστές, πχ όταν θέλουμε να ανιχνεύσουμε ένα χρυσό νόμισμα σε έναν περιβάλλοντα χώρο όπου βρίσκεται κρυμμένο, τότε ένα αντίστοιχο όμοιο αντικείμενο μπορούμε να το κρατήσουμε στο χέρι όπου βαστούμε και το ραβδοσκοπικό όργανο κάνοντας επαφή και τα δυο σώματα. Το ραβδοσκοπικό όργανο με αυτόν τον τρόπο θα ανιχνεύει μόνο όμοια αντικείμενα.

Γόμωση θαλάμου δειγμάτων

Από την πρώτη μέρα μπορούμε να προσθέσουμε στον εσωτερικό θάλαμο το επιθυμητό αντικείμενο που θέλουμε, χρυσό, ασημί, χαλκό, σίδηρο κλπ.

Εκπαιδευτικές έρευνες



Ο νέος χειριστής αφού έχει ολοκληρώσει την διαδικασία των ρυθμίσεων , θα πρέπει να αρχίσει να πειραματίζεται σε φυσικούς στόχους .

Πρώτο επίπεδο εκπαίδευσης

Ο χειριστής θα πρέπει να τοποθετήσει ο ίδιος σε εσωτερικό χώρο δυο διαφορετικά μέταλλα σε δυο διαφορετικά σημεία (ένα ευγενή μέταλλο “χρυσό”) και (ένα μη ευγενή “σιδηρούχο) .

Στην συνέχεια θα απομακρυνθεί από τα σημεία που έχει τοποθετήσει τα δυο αντικείμενα και θα ξεκινήσει την αναζήτηση με την χρήση των μαρτύρων , αμέσως ο χειριστής θα παρατηρήσει ότι το ραβδοςκοπικό όργανο θα αρχίσει να κάνει κινήσεις κατεύθυνσης προς το αντικείμενο που έχει των ίδιο μάρτυρα στο ραβδοςκοπικό όργανο ,πχ αν ο μάρτυρας είναι χρυσό, το ραβδοςκοπικό όργανο θα δείχνει την κατεύθυνση που βρίσκεται το αντίστοιχο αντικείμενο που είναι από χρυσό .

Όσο πλησιάζουμε το αντικείμενο θα παρατηρήσουμε ότι το ραβδοςκοπικό όργανο αρχίζει και κάνει είτε κυκλικές κινήσεις αν το όργανο είναι εκκρεμές , είτε αν είναι βέργες κάνουν σταύρωμα.

Μόλις φτάσουμε στο σημείο μηδέν που βρίσκετε το αντικείμενο , το εκκρεμές θα κάνει κυκλικές κινήσεις αριστερόστροφες η δεξιόστροφες ανάλογα τη ταυτότητα του αντικείμενου .Αν το ραβδοςκοπικό όργανο είναι βέργες τότε θα κάνουν σταύρωμα σε σχήμα X .

Δεύτερο επίπεδο εκπαίδευσης

Ο χειριστής θα πρέπει να κάνει την ίδια διαδικασία, με την μονή διαφορά ότι θα βάλει κάποιον άλλον να τοποθετήσει τα αντικείμενα στον περιβάλλον χώρο χωρίς να γνωρίζει τα σημεία που τα κρυφτούν τα αντικείμενα . και ο χειριστής στην συνέχεια θα ξεκινήσει την αναζήτηση και των εντοπισμό .

Τρίτο επίπεδο εκπαίδευσης

Στο τρίτο επίπεδο οι στόχοι πρέπει να τοποθετηθούν σε εξωτερικό χώρο και να θαφτούν τουλάχιστον 30 εκατοστά κάτω από το έδαφος , χωρίς να γνωρίζει ο χειριστής τα σημεία αλλά και τα αντικείμενα όπου έχουν κρυφτεί .ο χειριστής θα πρέπει μέσω των μαρτύρων να ανιχνεύσει τα αντίστοιχα αντικείμενα και να αποκαλύψει τους στόχους.

Εφόσον ολοκληρώσει την εκπαίδευση στον εντοπισμό , τότε ο χειριστής είναι σε ένα ικανοποιητικό επίπεδο να ξεκινήσει να κάνει και πραγματικές έρευνες .

Βεβαία ο νέος χειριστής έχει πολλά να μάθει ακόμα για τις τεχνικές αναζητήσεις και σε κάθε επιθυμητή έρευνα θα συλλέγει χρήσιμες πληροφορίες.

Έρευνα σε φυσικό περιβάλλον

Ο χειριστής πρέπει να τοποθετείτε στο κέντρο του περιβάλλοντος χώρου που επιθυμεί να κάνει ερευνά κάνοντας μια περιστροφή γύρο από τον εαυτό του σιγά ,σιγά , ώσπου το όργανο να λάβει πιθανή εκπομπή από πολύτιμα θαμμένα οι επιφανειακά αντικείμενα , αμέσως το ραβδοςκοπικό όργανο θα αρχίσει να κάνει κίνηση προς το σημείο του αντικείμενου.

Ο χειριστής θα πρέπει να περιμένει λίγα δευτερόλεπτα ώσπου να ολοκληρωθεί η κίνηση και να σταθεροποιηθεί προς μια κατεύθυνση που πιθανών να βρίσκετε ο επιθυμητός στόχος, αφού έχει προσδιορίσει το όργανο την κατεύθυνση του πιθανού

στόχου , ο χειριστής αρχίζει να προχωρεί στην γραμμή κατεύθυνσης με αργό βηματισμό ,ανά 200 με 300 ο μέτρα ο χειριστής θα πρέπει να στάματα και κάνει μια αργή περιστροφή γύρο από τον εαυτό του ώστε να επιβεβαιώνει την εκπομπή του στόχου.

Φτάνοντας στο σημείο μηδέν του πιθανού στόχου το ραβδοσκοπικό όργανο, αν είναι βέργες θα αρχίσει να κίνηση σταυρώματος X μέχρι να σταθεροποιηθεί σε θέση κλειδώματος.

Αν είναι εκκρεμές θα αρχίσει να κάνει κυκλικές κινήσεις ανάλογες με την ταυτότητα του αντικείμενου (δεξιόστροφες η αριστερόστροφες)

Όταν το ραβδοσκοπικό όργανο κλειδώσει τότε ο πιθανών στόχος βρίσκεται κάτω από τα πόδια του.

Επαλήθευση στόχου

Για να επαληθεύουμε έναν στόχο ,ακλουθούμε την πάρα πάνω διαδικασία από 2 διαφορετικές κατευθύνσεις του περιβάλλοντος χώρου που ερευνούμε , αν επιβεβαιωθεί ο ίδιος στόχος στο ίδιο σημείο τότε έχουμε επαληθεύσει τον στόχο .

Μέτρηση βάθους

Για να μπορέσουμε να μετρήσουμε το βάθος που βρίσκεται ο πιθανών στόχος θα πρέπει ο χειριστής να κάνει βήματα προς τα πίσω από το σημείο μηδέν (κλειδώματος) ώσπου το ραβδοσκοπικό όργανο από θέση κλειδώματος να μας δείξει κατεύθυνση .

Το βάθος του πιθανού στόχου είναι όσα βήματα έχει κάνει προς τα πίσω από το σημείο μηδέν + η - 30 εκατοστά .

Ενισχυτές σημάτων – Γεννήτριες συχνότητας

Όλα τα ραβδοσκοπικά επαγγελματικά όργανα μπορούν να συνδεθούν με διάφορους τύπους ηλεκτρονίων συσκευών συχνότητας οι σημάτων .

Αυτές η συσκευές μπορούν να δώσουν στο ραβδοσκοπικό όργανο και στον χειριστή μια επιπλέον βοήθεια στον εντοπισμό και στην ανίχνευση επιβεβαιώνοντας τον κάθε πραγματικό στόχο απομακρύνοντας την πιθανότητα λάθους του χειριστή

BIONIC X2

ENERGY ARMONIC



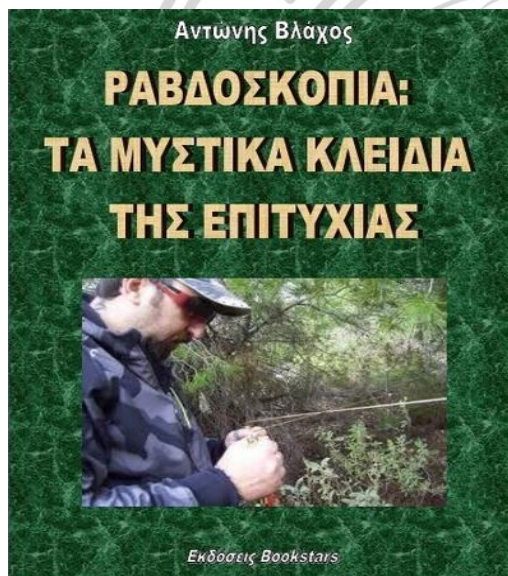
VRC 811



BIONIC X 1



Επιπλέον τεχνικές και πληροφορίες υπάρχουν διαθέσιμες στα δυο βιβλία του ερευνητή συγγραφέα Αντώνη Βλάχου .



Προσωπικό μήνυμα
Ερευνητή συγγραφέα
Βλάχος Αντώνης

Εύχομαι ολόψυχα κάθε επιτυχία στο μονοπάτι της ανακάλυψης .Η ραβδοσκοπία έχει 3 στάδια μάθησης ' Α ενθουσιασμό' 'Β απογοήτευση' 'Γ επιτυχία' .
Αυτός που θα βαδίζει αυτό το μονοπάτι έως το τέλος θα γευτεί την γνώση και επιτυχία πέραν από κάθε όριο λογικής .