

KEEP IT CONTAINED

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Αυτό το εγχειρίδιο πρωτοκόλλου συνοδεύει το παιχνίδι Keep It Contained και είναι απαραίτητο για τη σωστή λειτουργία.

ΚΡΙΣΙΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτός ο οδηγός θα είναι η μοναδική σας πηγή υποστήριξης για τη διατήρηση άγνωστων μορφών ζωής υπό έλεγχο όταν επιχειρούν να διασχίσουν τη γραμμή καραντίνας.

Είστε ο χειριστής· τα εφαρμόσιμα πρωτόκολλα για κάθε σενάριο που μπορεί να αντιμετωπίσετε βρίσκονται εδώ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Οι μονάδες βρίσκονται στο επάνω μέρος του πίνακα ελέγχου. Οι κύριοι στόχοι που πρέπει να επιλύσετε για να περιορίσετε τους οργανισμούς είναι οι μονάδες.

Οι μονάδες που θα συναντήσετε μπορεί να διαφέρουν σε κάθε επίπεδο και είναι γενικά τυχαίες.

Λεπτομερείς πληροφορίες για τις μονάδες παρέχονται στις σελίδες 4-9.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

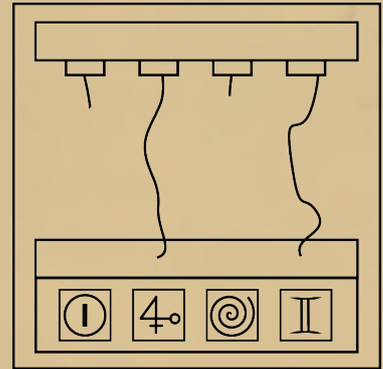
Οι λεπτομέρειες που βλέπετε στο περιβάλλον σας μπορεί να επηρεάσουν τη λύση των μονάδων ή να κάνουν την επίλυσή τους πιο δύσκολη.

Λεπτομερείς πληροφορίες για το περιβάλλον παρέχονται στις σελίδες 10-13.

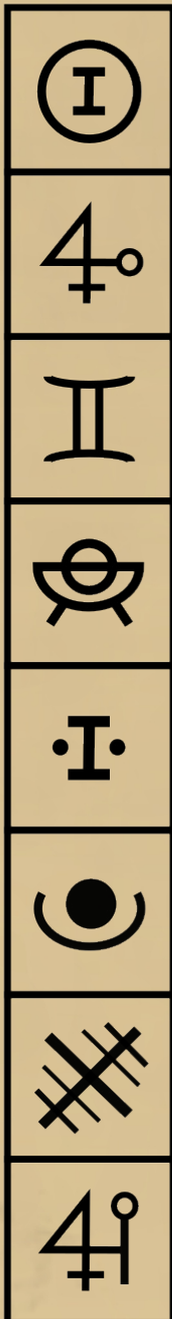
Συνιστάται να το διαβάσετε εκ των προτέρων ώστε να είστε προετοιμασμένοι.

Οδηγίες Σύνδεσης Καλωδίων

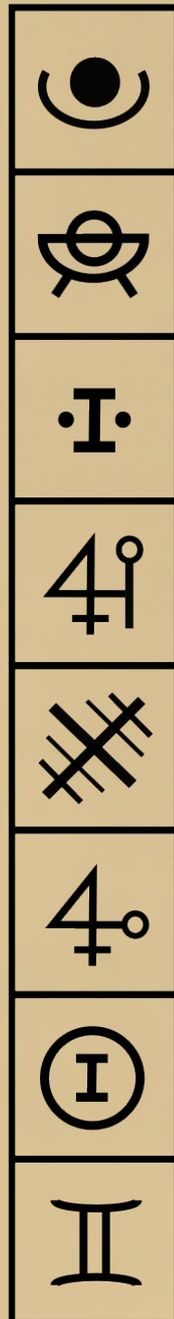
- Η μονάδα περιέχει τέσσερα καλώδια και τέσσερις υποδοχές εισόδου.
- Κάθε υποδοχή εισόδου επισημαίνεται με ένα σύμβολο.
- Τα σύμβολα είναι ταξινομημένα από αριστερά προς τα δεξιά και πρέπει να περιγράφονται με αυτή τη σειρά.
- Οι παρακάτω στήλες υποδεικνύουν τη σειρά προτεραιότητας των συμβόλων.
- Αν το περιγραφόμενο σύμβολο βρίσκεται στην υψηλότερη θέση οποιασδήποτε στήλης, πρέπει να συνδεθεί με το καλώδιο του χρώματος που ορίζεται σε εκείνη τη στήλη. Αν κάποιο καλώδιο είναι ήδη συνδεδεμένο σε σύμβολο, η συγκεκριμένη στήλη πρέπει να αγνοηθεί.



Πράσινο:



Κίτρινο:



Μπλε:

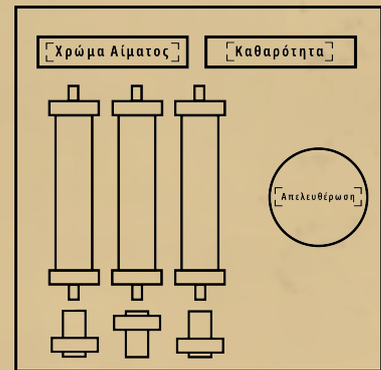


Κόκκινο:



Οδηγίες Απελευθέρωσης Αερίου

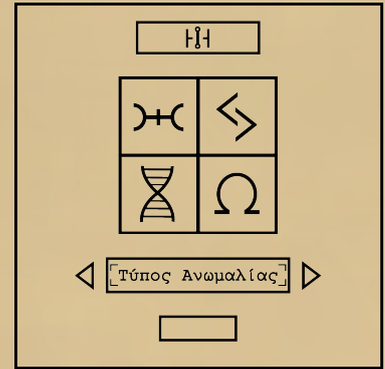
- Η μονάδα περιέχει τρεις χρωματιστές φιάλες αερίου, καθεμία ελεγχόμενη από έναν διακόπτη.
- Η οθόνη επάνω αριστερά δείχνει το χρώμα του αίματος. Η οθόνη επάνω δεξιά δείχνει το επίπεδο καθαρότητας.



- Για να επιλέξετε τα αέρια που θα απελευθερωθούν, οι διακόπτες που βρίσκονται κάτω από κάθε φιάλη πρέπει να κατεβούν.
 - Πατήστε το κόκκινο κουμπί για να απελευθερώσετε τα επιλεγμένα αέρια.
 - Διαβάστε τους κανόνες με τη σειρά και εκτελέστε την πρώτη έγκυρη οδηγία.
1. Αν το χρώμα του αίματος είναι πράσινο και το επίπεδο καθαρότητας είναι μεσαίο, απελευθερώστε το αριστερό και το μεσαίο αέριο.
 2. Αν ο πίνακας ελέγχου τροφοδοτείται από περισσότερες από δύο πηγές ενέργειας και το επίπεδο καθαρότητας είναι καθαρό, απελευθερώστε όλα τα αέρια.
 3. Αν το χρώμα του αίματος είναι κόκκινο και τουλάχιστον τρεις ενδείξεις RAD είναι αναμμένες, μην απελευθερώσετε κανένα αέριο.
 4. Αν υπάρχει μόνο μία πηγή ενέργειας στον πίνακα και καμία ένδειξη BIO δεν είναι αναμμένη, απελευθερώστε μόνο το μεσαίο αέριο.
 5. Αν το χρώμα του αίματος είναι κίτρινο ή το επίπεδο καθαρότητας είναι χαμηλό, απελευθερώστε το αριστερό και το δεξί αέριο.
 6. Αν το επίπεδο καθαρότητας είναι μηδέν και μόνο δύο ενδείξεις RAD είναι αναμμένες, απελευθερώστε μόνο το αριστερό αέριο.
 7. Αν το χρώμα του αίματος είναι μπλε και το επίπεδο καθαρότητας είναι υψηλό, απελευθερώστε το μεσαίο και το δεξί αέριο.
 8. Αν δεν ισχύει καμία από τις παραπάνω συνθήκες, απελευθερώστε μόνο το δεξί αέριο.

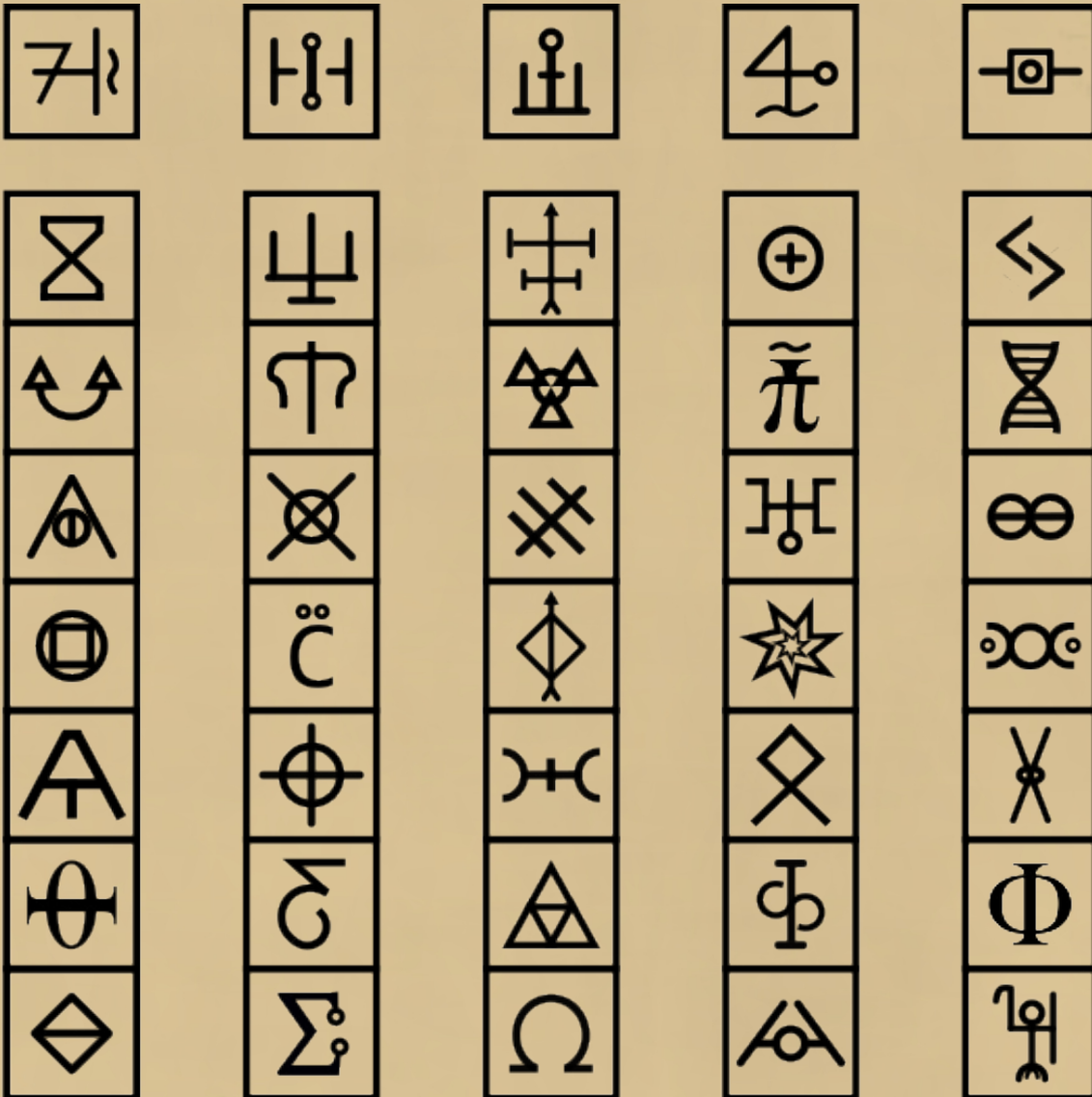
Οδηγίες για Ανωμαλίες

1. Κοιτάξτε το σύμβολο που εμφανίζεται στην οθόνη και ακολουθήστε τις οδηγίες του Βήματος 1.
2. Χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που συλλέξατε, ακολουθήστε τις οδηγίες του Βήματος 2 για να προσδιορίσετε ποια ανωμαλία είναι.



Βήμα 1:

- Το σύμβολο στην οθόνη αντιπροσωπεύει τη στήλη στην οποία βρίσκεται.
- Από τα τέσσερα σύμβολα που εμφανίζονται στον τεχνικό, πατήστε το κουμπί με το σύμβολο που δεν ανήκει σε εκείνη τη στήλη.
- Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία όσες φορές χρειάζεται και έπειτα προχωρήστε στο Βήμα 2.



Βήμα 2:

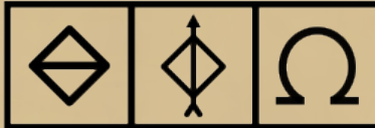
- Προσδιορίστε την ανωμαλία βάσει της ομάδας που περιέχει και τα τρία σύμβολα που πατήθηκαν, έπειτα εισαγάγετέ την στην οθόνη της μονάδας και επιβεβαιώστε.

Τύποι Ανωμαλιών:

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



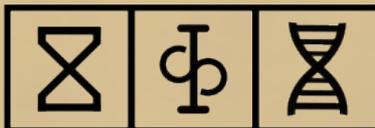
Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

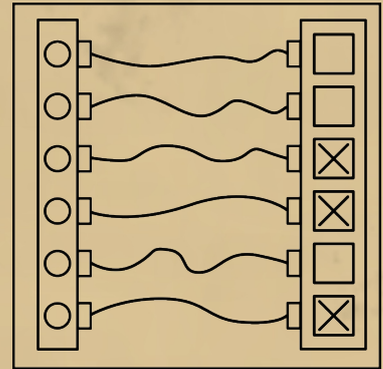


Unknown

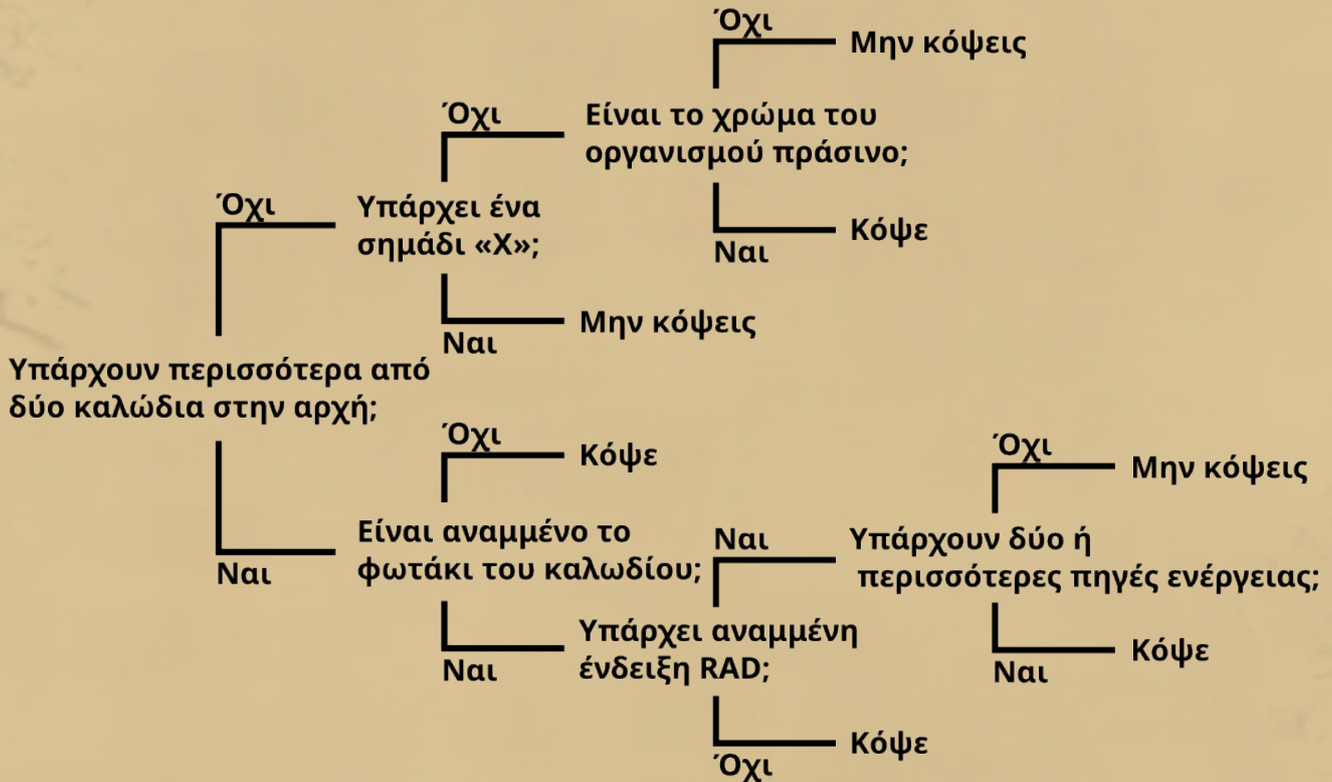


Οδηγίες για Πεδία Δύναμης

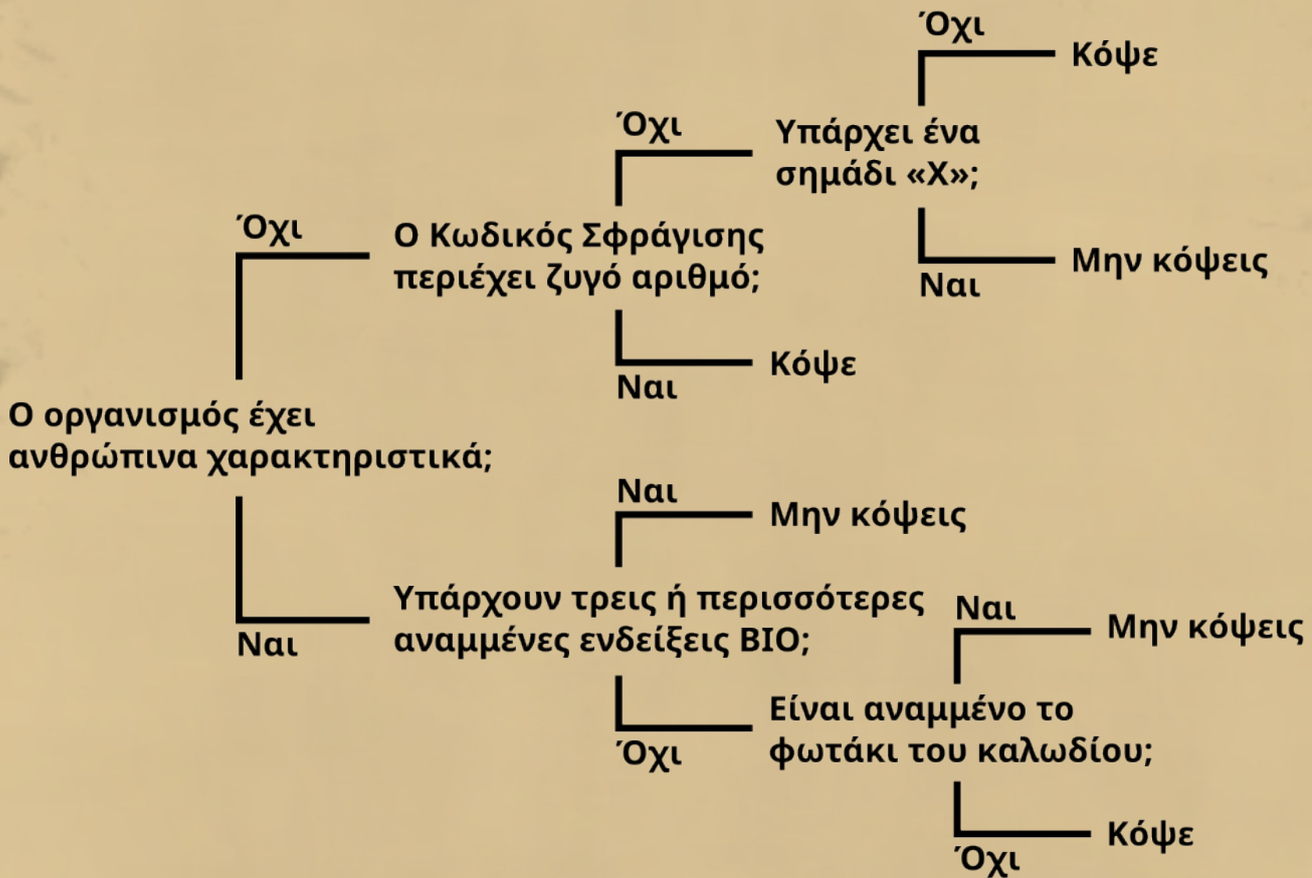
- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες ανάλογα με το χρώμα του καλωδίου.
- Αν δεν υπάρχει καλώδιο για κοπή, κόψτε το χαμηλότερο καλώδιο.



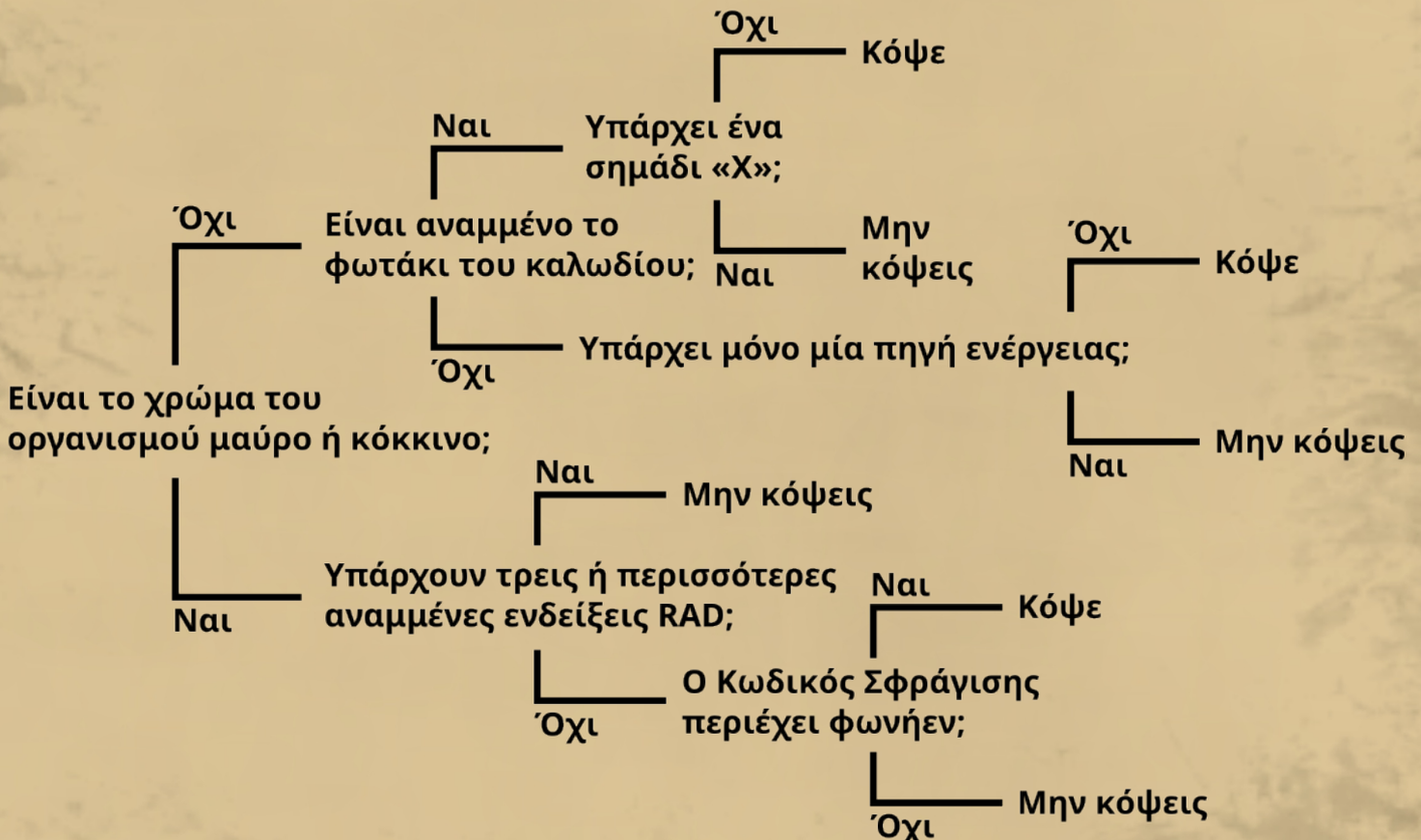
Κόκκινο Καλώδιο:



Μπλε Καλώδιο:



Κίτρινο Καλώδιο:



Πληροφορίες για τις Ενδείξεις

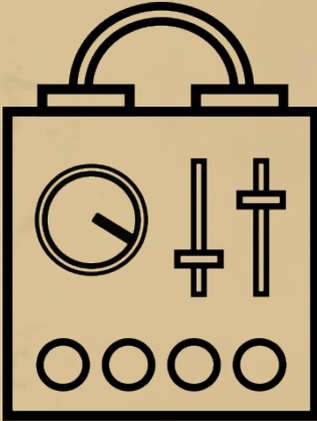
Οι ενδείξεις RAD και BIO βρίσκονται στον πίνακα ελέγχου και παρέχουν πληροφορίες για το υποκείμενο και το περιβάλλον στο οποίο κρατείται.

RAD	<input type="checkbox"/>					
------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

BIO	<input type="checkbox"/>					
------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Πληροφορίες για τις Πηγές Ενέργειας

Οι πηγές ενέργειας τροφοδοτούν με ρεύμα τον πίνακα ελέγχου και ο αριθμός τους μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες περιορισμού του υποκειμένου. Βρίσκονται στο κάτω μέρος του πίνακα ελέγχου.



Πληροφορίες για τον Κωδικό Σφράγισης

Ο Κωδικός Σφράγισης είναι ένας αναγνωριστικός κωδικός ειδικός για κάθε υποκείμενο, ο οποίος λειτουργεί ως μοναδική αναφορά που παρέχει πληροφορίες γι' αυτό. Βρίσκεται στο επάνω μέρος του παραθύρου παρατήρησης.

BZ3-D6X

Πληροφορίες για τον Μηχανισμό Αυτοκαταστροφής

Το κουμπί Αυτοκαταστροφής χρησιμοποιείται για την καταστροφή τόσο του υποκειμένου όσο και του θαλάμου παρατήρησης, ώστε να αποτραπεί η διαφυγή του. Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως έσχατη λύση.

