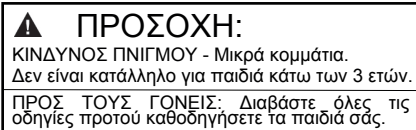


KidzLabs™
ΣΕΤ
ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ



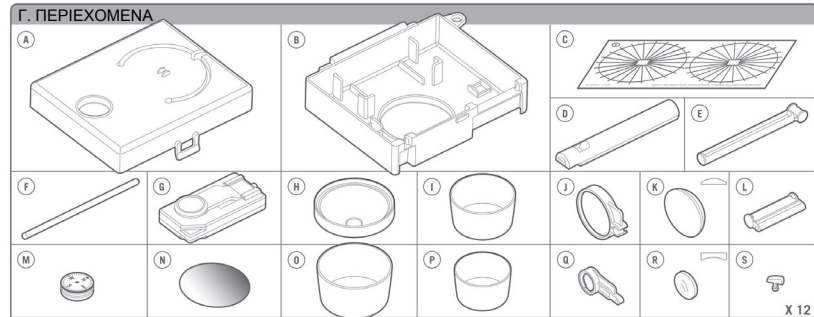
Α. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Απαιτείται καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα καθόλη τη διάρκεια. 2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών. 3. Αυτή η συσκευή είναι το τελικό το προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. 4. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.

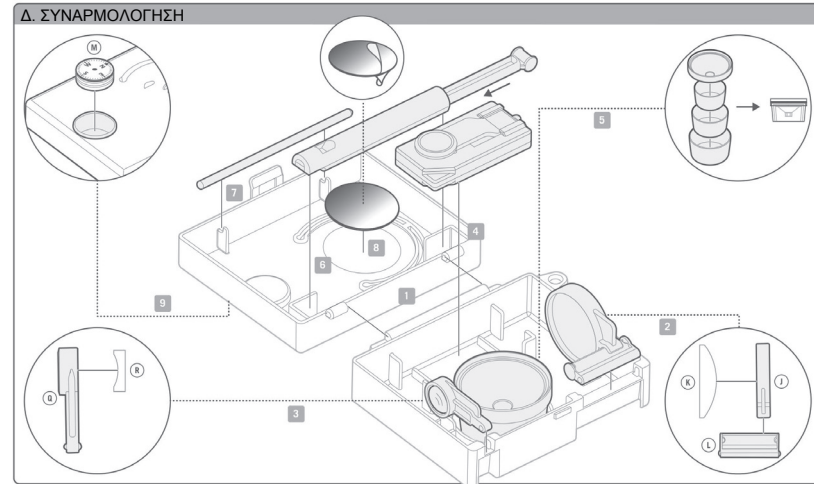
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΕΙΤΕ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΕΤ: Το Σετ Επιβίωσης έχει σαν σκοπό να σας διδάξει να το πως μπορεί η επίσημη να σας βοηθήσει να επιβιώσετε στην άγρια φύση. Δεν είναι πραγματικό σετ επιβίωσης για χρήση σε αληθινές περιπτώσεις κινδύνου.

Β. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

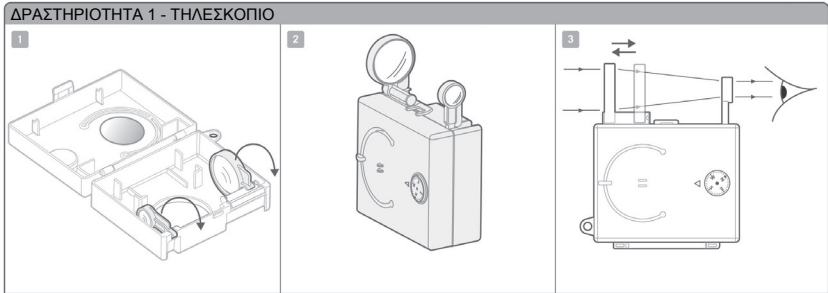
1. Χρήση μίας μπαταρίας λήθου CR1220 των 3V. 2. Ξεβιδώστε τη θήκη μπαταρίας για να αντικαταστήσετε την μπαταρία. Απαιτείται επιβλεψή ενήλικα. 3. Για καλύτερα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες. 4. Σιγουρευτείτε ότι τοποθετήσατε σωστά τις μπαταρίες. 5. Απομακρύνετε τις μπαταρίες αμέσως μόλις τερματίσουν να λειτουργούν. 6. Πριν από το πρόβλημα 6 οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το προϊόν προτού επαναφορτιστούν. 7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επιβλεψή ενήλικα. 8. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 9. Σιγουρευτείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας.



Μέρος Α: Κατάκι Θήκης x 1, Μέρος Β: Σώμα Θήκης x 1, Μέρος Γ: Αυτοκόλλητο x 1, Μέρος Δ: Σφουρίχτρα x 1, Μέρος Ε: Εσωτερικό κομμάτι σφουρίχτρας x 1, Μέρος ΣΤ: Γνωμονας ηλιακού ρολογιού x 1, Μέρος Ζ: Φακός x 1, Μέρος Η: Κατάκι φίλτρου x 1, Μέρος Θ: Μεσαίο κομμάτι φίλτρου x 1, Μέρος Ι: Στήριγμα μεγάλου φακού x 1, Μέρος Κ: Μεγάλος φακός x 1, Μέρος Λ: Άξονας περιστροφής φακού x 1, Μέρος Μ: Πυξίδα x 1, Μέρος Ν: Καθρέφτης x 1, Μέρος Ξ: Μεγάλο κομμάτι φίλτρου x 1, Μέρος Ο: Βάση φίλτρου x 1, Μέρος Π: Στήριγμα μικρού φακού x 1, Μέρος Ρ: Μικρός φακός x 1, Μέρος Σ: Δείκτης x 12

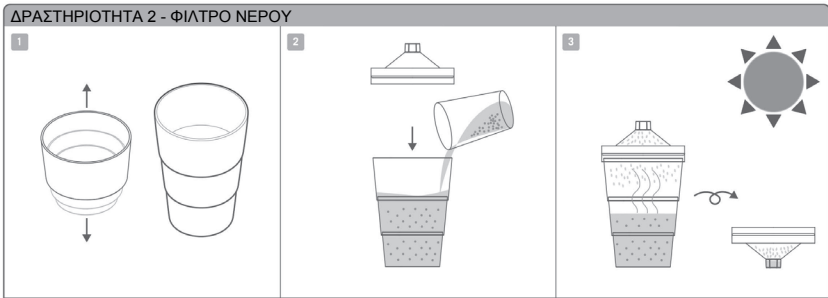


1. Ενώστε προσεκτικά το κομμάτι που ενώνει το σώμα της θήκης με το καπάκι της θήκης.
2. Ο μεγάλος φακός έχει μία επίπεδη πλευρά και μία κυρτή πλευρά προς τα έξω. Σπρώξτε τον φακό μέσα στο στηρίγμα του μεγάλου φακού με την κυρτή πλευρά πρώτη. Συζυγείτε το στηρίγμα του μεγάλου φακού στον άξονα περιστροφής και ενώστε τον άξονα περιστροφής φακού στην άκρη του σώματος της θήκης. Συνοψεύετε ότι η προεξοχή του στηρίγματος του φακού κοιτάζει προς τα επάνω, όπως φαίνεται στο διάγραμμα.
3. Ο μικρός φακός έχει μία επίπεδη πλευρά και μία κυρτή πλευρά προς τα μέσα. Σπρώξτε τον φακό μέσα στο στηρίγμα του μικρού φακού με την επίπεδη πλευρά πρώτη. Ενώστε το στηρίγμα του φακού στην άκρη του σώματος της θήκης. Ξανά, συνοψεύετε ότι η προεξοχή του στηρίγματος του φακού κοιτάζει προς τα επάνω, όπως φαίνεται στο διάγραμμα.
4. Τοποθετήστε τον φακό στη θέση του στο σώμα της θήκης.
5. Τοποθετήστε το μεγάλο κομμάτι φίλτρου στην εσοχή της θήκης. Τοποθετήστε το μεσαίο κομμάτι φίλτρου μέσα στο μεγάλο κομμάτι φίλτρου και έπειτα τη βάση φίλτρου μέσα στο μεσαίο κομμάτι φίλτρου. Τοποθετήστε το καπάκι φίλτρου στην άκρη του μεγάλου κομματιού φίλτρου.
6. Συζυγείτε το εσωτερικό κομμάτι της σφυρίχτρας μέσα στη σφυρίχτρα και στρώξτε τη σφυρίχτρα στη θέση της στο καπάκι της θήκης.
7. Τοποθετήστε τον γνώνιμο ηλιακού ρολογιού στο καπάκι της θήκης.
8. Αφαιρέστε το πίσω χαρτί από τον καθρέφτη και κολλήστε τον στο εσωτερικό του καπακιού. Χρησιμοποιήστε επίσης να αφαιρέσετε και την προστατευτική ταινία από τον καθρέφτη.
9. Τοποθετήστε την πυξίδα στη θέση της στο εξωτερικό του καπακιού της θήκης. Μπορείτε να δέσετε έναν σπάγγο στη θήκη ή να βάλετε ένα μπρελόκ κλειδιών για να σας βοηθήσει να μεταφέρετε τη θήκη και να την κρατήσετε ασφαλή.



Σε περιπτώσεις κινδύνου, ίσως χρειαστεί να τα χρησιμοποιήσετε για να φάσετε για μία διαδρομή διασχίζοντας ή για πράγματα τριγύρω που ίσως σας βοηθήσουν να επιβιώσετε.

1. Για να στήσει το τηλεσκόπιο, ανοίξει τη θήκη και ξεδιπλώστε και τους δύο φακούς.
2. Κλείστε τη θήκη και τοποθετήστε τη σε όρθια στάση.
3. Βάλτε το μάτι σας στον μικρό φακό και στοχεύστε το τηλεσκόπιο σε ένα αντικείμενο που βρίσκεται μακριά. Μετακινήστε τον μεγάλο φακό μπροστά και πίσω για να εστιαστεί στο αντικείμενο. Πώς λειτουργεί: Οι δύο φακοί καμπύλων της ηλιαχτίδας που έρχονται από ένα μακρινό αντικείμενο, έτσι ώστε να φαίνεται ότι έρχονται από ένα κοντινό αντικείμενο. Ο μεγάλος φακός έλκει τις ακτίνες τη μία προς την άλλη, ενώ ο μικρός φακός τις απομακρύνει. Αυτό κάνει τις δύο ακτίνες που έρχονται από ένα σημείο στο αντικείμενο, να φαίνεται ότι έρχονται από ένα πιο κοντινό σημείο.



Το νερό είναι το πιο σημαντικό πράγμα που θα χρειαστείτε για να επιβιώσετε. Μπορείτε να ζήσετε εβδομάδες χωρίς φαγητό, αλλά μπορείτε να επιβιώσετε μόνο λίγες ημέρες χωρίς νερό. Βρωμικό νερό από λίμνες ή ρυακία μπορεί να σας αρρωστήσουν, γι'αυτό πρέπει να το καθαρίσετε χρησιμοποιώντας ένα φίλτρο νερού.

Σημαντικό: Σας ενθαρρύνουμε να διασκεδάσετε με το φίλτρο νερού με καθαρό ή αλατισμένο νερό, αλλά μην πνίξετε το τελικό φιλτραρισμένο νερό, σε περίπτωση που κάποια έντομα έχουν μπει μέσα στο καθαρό νερό.

1. Τραβήξτε τα κομμάτια από το φίλτρο νερού για να δημιουργήσετε ένα ποτήρι με αυτό.
2. Γεμίστε το ποτήρι με νερό. Γυρίστε το καπάκι και τοποθετήστε το πάνω στο εξάστι. Σημείωση: Όσο περισσότερο γεμίσει το ποτήρι με νερό, τόσο λιγότερο χρόνο χρειάζεται για να εξάστει.
3. Βάλτε το φίλτρο νερού σε άμεση έκθεση στον ήλιο. Θα χρειαστεί κάποιες ώρες για να λειτουργήσει το φίλτρο.

Όταν δημιουργηθούν σταγόνες φιλτραρισμένου νερού στο κάτω μέρος του καπάκιου, αναποδογυρίστε το και περιμένετε να κυλήσει το νερό στη δεξαμενή. Σημείωση: Μπορείτε να κουνήσετε ελαφρά το καπάκι για να επιταχύνετε τη διαδικασία.

Πως λειτουργεί: Η θερμότητα των ηλιακών ακτίνων θερμαίνει το νερό και τον αέρα μέσα στο δοχείο. Αυτό κάνει το νερό να εξαστείται από την επιφάνεια του νερού, δημιουργώντας ατμό νερού (η αέρια μορφή του νερού) στον αέρα από πάνω του. Το καπάκι του ποτηριού χωρίζεται από τον αέρα γύρω του και μέρος του ατμού που χτυπάει στο κάτω μέρος του ποτηριού και μετατρέπεται ξανά σε υγρό νερό. Οποιοδήποτε χημικά ή έντομα στο νερό μέσα στο ποτήρι, μένουν πίσω καθώς το νερό εξάτμιζεται, έτσι το νερό στο κάτω μέρος του καπάκιου είναι καθαρό.



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3 - ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ
ΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΜΙΑ ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ Η ΕΤΙΚΙΜΟΝΩΝΙΑ ΜΕ ΆΛΛΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ. ΕΞΙ ΚΟΡΤΑ ΣΦΥΡΙΓΜΑΤΑ ΣΗΜΑΙΝΕΙ "ΒΟΗΘΕΙΑ".

1. Φυλάττεις όταν σφυρίχτρα και σφύρετο το εσωτερικό κομμάτι της σφυρίχτρας μέσα ή έξω από τη σφυρίχτρα για να αλλάξεις τον τόνο του ήχου.

Πώς λειτουργεί: Ο ήχος δημιουργείται όταν ο αέρας βουίζει (τα αυτά σας ανηχύνουν) τις δονήσεις που ακουτε σαν ήχους). Όταν φουλάτεις τη σφυρίχτρα, ένα κύμα αέρα χτυπάει το μέρος της που βρίσκεται στο τέλος της τρύπας στην κορυφή της σφυρίχτρας. Το κομμάτι διαχωρίζει τον αέρα και κάνει τον αέρα μέσα στη σφυρίχτρα να δονείται μπρος πίσω. Αυτές οι δονήσεις δημιουργούν τον ήχο της σφυρίχτρας. Μετακινώντας το εσωτερικό κομμάτι της σφυρίχτρας μέσα ή έξω, αλλάζεις το μήκος του χώρου μέσα στη σφυρίχτρα, το οποίο αλλάζει με τη σειρά του το πόσο γρήγορα δονείται ο αέρας. Βάζοντας το εσωτερικό κομμάτι μέσα, ο σωληνός κονταίνει, έχει πιο γρήγορες δονήσεις και αυξάνει τον τόνο του ήχου. Έτσι ο ήχος που παράγεται είναι ψηλότερος.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4 - ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

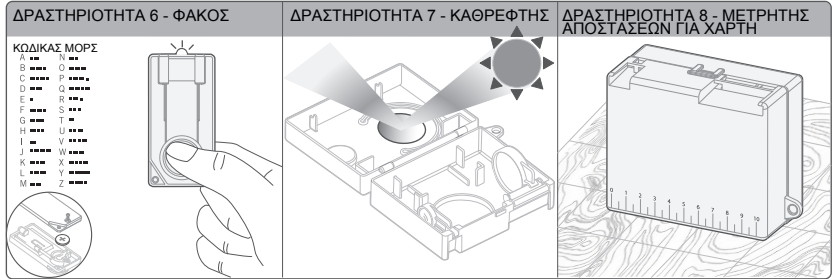
Είναι πάντα χρήσιμο να έχετε έναν μεγεθυντικό φακό σε μία επείγουσα κατάσταση. Μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να συγκεντρώσετε τις ηλιαχτίδες για να δημιουργήσετε ζεστή και να κάνετε φωτιά, να κοιτάξετε μία πληγή, όπως μία ακίδα, ή να αναγνωρίσετε έντομα.

1. Συνδέστε το μεγαλύτερο στήριγμα φακού με το εσωτερικό κομμάτι της σφουρίχτρας για να φτιάξετε έναν μεγεθυντικό φακό.

Πως λειτουργούν οι μεγεθυντικοί φακοί κωπύπτι τις ηλιαχτίδες που έρχονται από ένα αντικείμενο, όπως ένα φαινόμενο, και εστιάζονται από ένα πολύ μεγαλύτερο αντικείμενο, κάνοντας έτσι δυνατό να το βλέπετε με μεγαλύτερη λεπτομέρεια. Φαινόμενα δύο ηλιαχτίδων να έρχονται από ένα σημείο ενός αντικείμενου, όπως ένα έντομο. Ο μεγεθυντικός φακός έλκει τις ηλιαχτίες τη μία προς την άλλη, έτσι ώστε όταν κοιτάτε μέσα από τον φακό, οι αχτίδες να φαινεται ότι έρχονται από ένα μεγαλύτερο μακρινό αντικείμενο. Αν χρησιμοποιήσετε τον φακό για να συγκεντρώσετε τις ηλιαχτίδες, ο φακός κωπύπτι όλες τις αχτίδες από τον ήλιο σε μία μικρή περιοχή όπου συγκεντρώνεται η ζεστή.

ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5 - ΠΥΞΙΔΑ
 Η πυξίδα σας βοηθάει να βρείτε τον δρόμο σας. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να σιγουρευτείτε ότι περπατάτε σε μία ευθεία γραμμή σε πυκνή περιοχή με δέντρα ή στη ζούγκλα ή όταν έχετε ομίχλη.

1. Κρατήστε το σκετ επιβιβασμό σταθερό στο χέρι σας και τοποθετήστε το σε επίπεδο έδαφος. Το καντράν θα γυρίσει έτσι ώστε το "N" να δείχνει στον βορρά και το "S" να δείχνει στον νότο και ούτω καθεξής. Αν θέλετε να περπατήσετε προς μία συγκεκριμένη κατεύθυνση, έχετε το βέλος του κοιτούσι που είναι δίπλα στην πυξίδα να δείχνει μπροστά, γυρίστε το σώμα σας μέχρι η κατεύθυνση στην οποία θέλετε να πάτε στο καντράν της πυξίδας να έρχεται σε μία ευθεία με το βέλος και προχωρήστε μπροστά. Για παράδειγμα, αν θέλετε σε μία ευθεία το "W" με το βέλος, θα περπατάτε προς τη δύση. Για να προσανατολιστείτε με έναν χάρτη, αναγνωρίστε ποιά κατεύθυνση είναι νότια ή βόρεια στον χάρτη και γυρίστε τον χάρτη μέχρι να ταίριαξει με το καντράν της πυξίδας. Αυτό θα σας βοηθήσει να αναγνωρίσετε φυσικά τοπία στον χάρτη, όπως είναι οι λόφοι.
- Πώς λειτουργεί? Το καντράν πυξίδας είναι ένα μαγνητισμένο αστάλιο κομμάτι. Έχει δύο μαγνητικούς πόλους: έναν βόρειο και έναν νότιο πόλο. Το καντράν γυρίζει πάντα με τέτοιο τρόπο ώστε η "βόρεια" άκρη του να δείχνει στον βόρειο μαγνητικό πόλο της γης και η "νότια" άκρη του να δείχνει πάντα στο νότιο μαγνητικό πόλο της γης - δεν έχει σημασία πώς γυρίζετε τη θήκη της πυξίδας, το καντράν δείχνει πάντα προς την ίδια κατεύθυνση.



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6 - ΦΑΚΟΣ
Σε περιπτώσεις κινδύνου, μπορείτε να στείλετε σήμα για βοήθεια με έναν φακό. Έξι λάμψεις είναι το θιβετιανό σήμα για βοήθεια, αλλά μπορείτε επίσης να στείλετε μηνύματα χρησιμοποιώντας τον κώδικα Μορς. Φωτίζετε, ο φακός θα σας βοηθήσει να βρείτε και στο σκοτάδι. Πίστετε το κουμπί για να ανάψετε το LED φωτάκι και αφήστε το να θάβεται να σβήσει. Υπάρχει ένας οδηγός κώδικα Μορς στο πίσω μέρος του φακού. Ο κώδικας για κάθε γράμμα έχει φτιαχτεί από τελείες, παύλες ή με συνδυασμό και των δύο. Για να στείλετε ένα μήνυμα με κώδικα Μορς, πίστετε σύντομα το κουμπί του φακού για μία τελεία και πίστετε με μεγαλύτερη διάρκεια το κουμπί για μία παύλα. Αφήστε ένα μικρό κενό μεταξύ κάθε γράμματος αν στέλετε μία λέξη και ένα μεγαλύτερο κενό μεταξύ κάθε λέξης. Για παράδειγμα, για να στείλετε τις λέξεις SOS και HELP (βοήθεια), θα χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα σύμβολα:

• • • - - - • • • • • • • - - - • - -

S O S H E L P

Πως λειτουργεί: Μέσα στον φακό βρίσκεται ένα απλό ηλεκτρικό κύκλωμα αποτελούμενο από μία μπαταρία, καλώδια, ένα LED (διόδος εκπομπής φωτός) φωτάκι και έναν διακόπτη. Όταν πατάτε το κουμπί, κλείνει τον διακόπτη, ο οποίος ολοκληρώνει το κύκλωμα, κάνοντας την ηλεκτρική ενέργεια να ρέει μέσα από το LED και να το κάνει να φωτίζει. Σημειώσεις: Αφαιρέστε το μονωτικό υαλίο πριν από την πρώτη χρήση. Μπορείτε να ξεβιδώσετε τη συσκευή για να αντικαταστήσετε την μπαταρία με 1 μπαταρία λιθίου CR1220 τόν 3V.

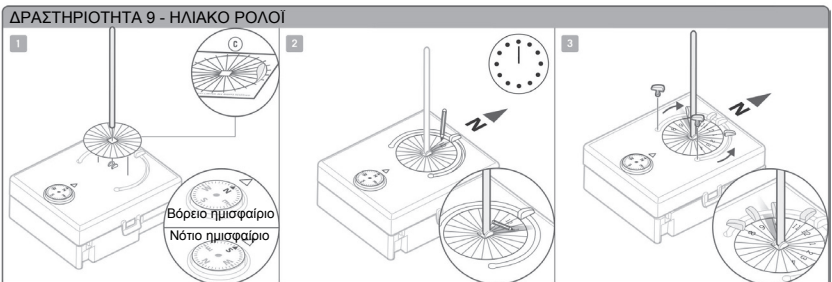
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 7 - ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ
Ο καθρέφτης είναι ένα πολύ απλό εργαλείο για να ζητήσετε βοήθεια ή να στείλετε σήματα και δουλεύει την ημέρα όταν ο φάκος δεν μπορεί.

Αν χρειαστείτε βοήθεια στην άγρια φύση και δείτε από μακριά, ελικόπτερο ή πλοίο, ανοίξτε το σετ επίλυσης και βάλτε τον καθρέφτη σε τέτοια γωνία έτσι ώστε οι αχτίδες του ήλιου να αντανακλώνται σε αυτόν. Στοιχέστε τον καθρέφτη σε μία γωνία μεταξύ του ήλιου και του στόχου σας. Αυτοί που επιβιβάζουν στο όχημα θα δουν μία έντονη λάμψη. Μπορείτε να γυρίσετε τον καθρέφτη για να στείλετε μία σειρά λάμψεων.

Πώς λειτουργεί: Ο καθρέφτης αντανακλά τις αχτίδες του ήλιου πολύ καλά, στέλνοντάς τες σε μία νέα κατεύθυνση.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 8 - ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΑΡΤΗ
Υπάρχει ένας χαρακας εκατοστών στο πλάι της θήκης για τη μέτρηση αποστάσεων σε έναν χάρτη. Τοποθετήστε τον χαρακά μεταξύ δύο τοποθεσιών σε έναν χάρτη και σημειώστε την απόσταση σε εκατοστά. Μετακινήστε τον χαρακά στην κλίμακα του χάρτη για να διαβάσετε πόσο μακριά είναι η απόσταση στην πραγματικότητα.

Πώς λειτουργεί: Η κλίμακα του χάρτη είναι η αναλογία μίας απόστασης στον χάρτη σε συμφωνία με την απόσταση στο έδαφος. Η πραγματική απόσταση μπορεί να υπολογιστεί γνωρίζοντας την απόσταση στον χάρτη και την αναλογία.



το ηλιακό ρολόι είναι μία απλή συσκευή για να μαθαίνετε την ώρα αν έχετε χάσει το ρολόι σας ή αν η μπαταρία του τηλεφώνου σας έχει τελειώσει. Ο γνωστός ριχνει σκιά στο καντράν και η θέση της σκιάς είναι ένας οδηγός για να σας δείξει την ώρα της ημέρας.

1. Χρειάζεται να το ρυθμίσετε το ηλιακό ρολόι πρώτο το χρησιμοποιήσετε. Πάρτε το αυτοκόλλητο από τη διαφάνεια και τοποθετήστε το στην επιφάνεια του κατακόσι της θήκης. Βάλτε τον γνώμονα του ηλιακού ρολογιού πάνω στο σελ επιβίωσης και τοποθετήστε τον σε επίπεδο έδαφος στο φως του ηλίου. Αν ζείτε στο βόρειο ημισφαίριο, γυρίστε τη θήκη έτσι ώστε το Ν της πυξίδας να είναι σε ευθεία γραμμή με το βέλος. Αν μένετε στο νότιο ημισφαίριο, ευθυγραμμίστε το S με το βέλος.

2. Ξεκινήστε από τις 12 το μεσημέρι και έπειτα ανά ώρα μέχρι και τις 12 το μεσημέρι της επόμενης μέρας, γράψτε την ώρα στο αυτοκόλλητο με ένα μολύβι βάσει της σκιάς. Στις 12 η ώρα η σκιά θα ακουμπάει πάντα στον κεντρικό δείκτη της διαδρομής.

3. Ξυρέτε τον δείκτη κατά μήκος της διαδρομής και τοποθετήστε τον στις ώρες που έχετε σημειώσει στο αυτοκόλλητο. Σημειώστε: Η σκιά θα αλλάξει σύμφωνα με την εποχή. Παρακαλούμε να ξαναρυθμίσετε τους δείκτες όταν η εποχή αλλάξει για να έχετε τη σωστή ώρα. Μπορείτε να σβήσετε τα σημάδια του μολυβιού από το αυτοκόλλητο ή να το καλύψετε με ένα νέο αυτοκόλλητο.

Πως λειτουργεί: Ένα ηλιακό ρολόι δουλεύει επειδή η γη περιστρέφεται στον άξονά της μία φορά ανά 24 ώρες το οποίο κάνει την ώρα να φαίνεται σαν να κινείται στον δισκάνο από την ανατολή στη δύση. Η σκιά του γνώμονα εκτείνεται τριγύρω καθώς γίνεται αυτό. Στα μέσα της ημέρας (ανγνωστά οποιαδήποτε ρύθμιση των ρολογιών για τη θερμή ώρα), ο ήλιος θα είναι πάντα άμεσα νότια (στο βόρειο ημισφαίριο) ή άμεσα βόρεια (στο νότιο ημισφαίριο), έτσι ώστε η σκιά του ηλιακού ρολογιού να δείχνει πάντα βόρεια ή νότια.

Ε. ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ

- Αν το ηλιακόπιο δεν μεγεθύνει αντικείμενα όπως θα έπρεπε, σιγουρευτείτε ότι οι επίπεδες και κυρτές πλευρές των φακών έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι ο μικρός φακός είναι πιο κοντά στα μάτια σας.

ΠΥΞΙΔΑ

- Αν η πυξίδα γυρίζει γύρω-γύρω ή δείχνει στη λάθος κατεύθυνση, ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν καθόλου μεταλλικά αντικείμενα κοντά της, ότι η βελόνα μπορεί να γυρίζει ελεύθερα (ίσως χρειαστεί να την κολλήσετε ελαφρά) και ότι την κρατάτε σταθερά σε μία ευθεία.

ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

- Αν το αντικείμενο είναι εκτός εστίασης, τοποθετήστε τον φακό πιο κοντά σε αυτό ή μακρύτερα από αυτό.

ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ

- Αν δεν εμφανίστει υγραποίηση στο καπάκι μετά από κάποιο χρονικό διάστημα, σιγουρευτείτε ότι το φίλτρο έχει εκτεθεί σε άμεσο ζεστό φως ηλίου και ότι δεν είναι στη σκιά.

ΗΛΙΑΚΟ ΡΟΛΟΙ

- Αν η σκιά δεν πέφτει πάνω στους δείκτες, ελέγξτε ότι το ηλιακό ρολόι κοιτάζει στη σωστή βόρεια ή νότια κατεύθυνση.
- Αν δεν έχει ήλιο όταν έχει έρθει η στιγμή για να σημειώσετε την ώρα, μπορείτε να συμπληρώσετε τα στοιχεία που σας λείπουν τις επόμενες ημέρες.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ
Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διαγράψετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διευθύνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στο Email: infodesk@4M-IND.COM, Fax (852) 25911556, Tel (852) 28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM