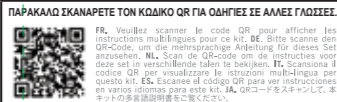


ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ ΓΙΓΑΣ

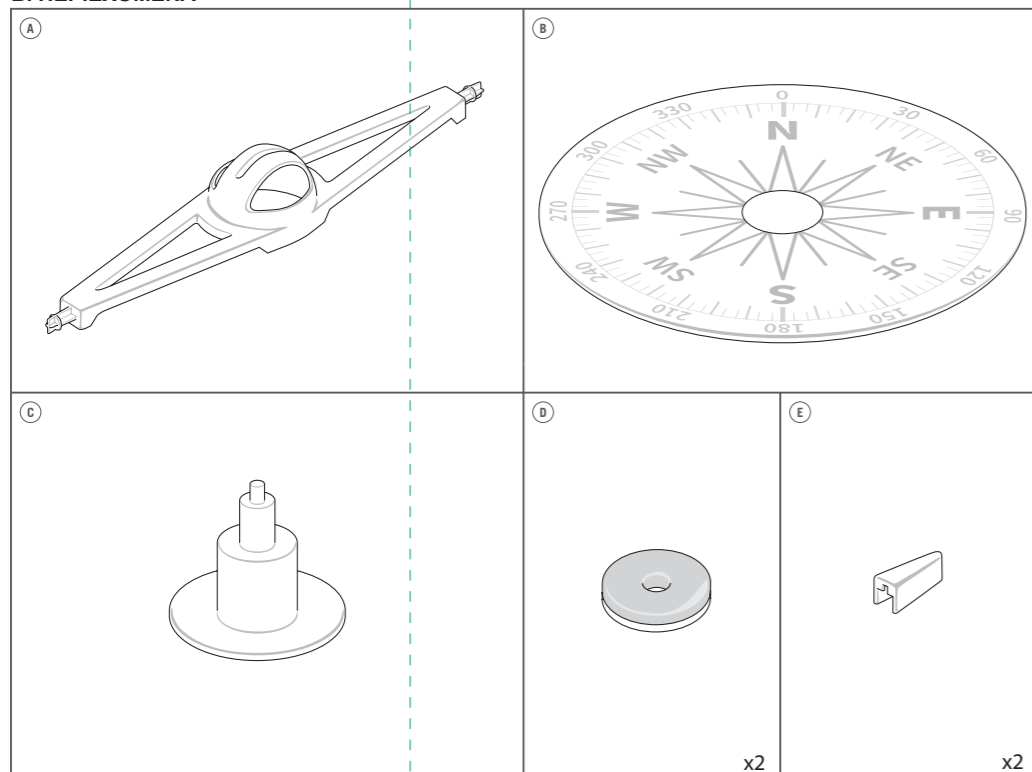


ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά Κομμάτια.
 Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.

Α. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

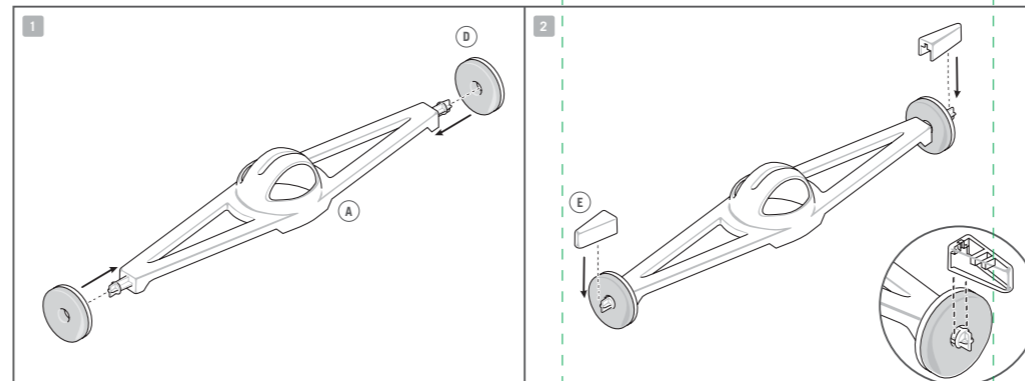
1. Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά προτού ξεκινήσετε. 2. Συνιστάται βοήθεια και επίβλεψη από ενήλικα. 3. Είναι κατάλληλο για παιδιά ηλικίας άνω των 5 ετών. 4. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό, αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 5. Χρησιμοποιήστε τους μαγνήτες σας με προσοχή. Οι μαγνήτες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη σε ηλεκτρικές συσκευές όπως τηλεοράσεις, οθόνες υπολογιστών κλπ. Μπορούν επίσης να σβήσουν ή να καταστρέψουν κασέτες, βιντεοταινίες, πιστωτικές κάρτες, δισκέτες. Μην τοποθετείτε τους μαγνήτες σας κοντά στα αντικείμενα που αναφέρονται παραπάνω. Μην τοποθετείτε ποτέ τους μαγνήτες σας κοντά σε βηματοδότες και ακουστικά βοήθημα. Πάντοτε να ζητάτε τη βοήθεια ενήλικα, όταν χρησιμοποιείτε τους μαγνήτες σας.

Β. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

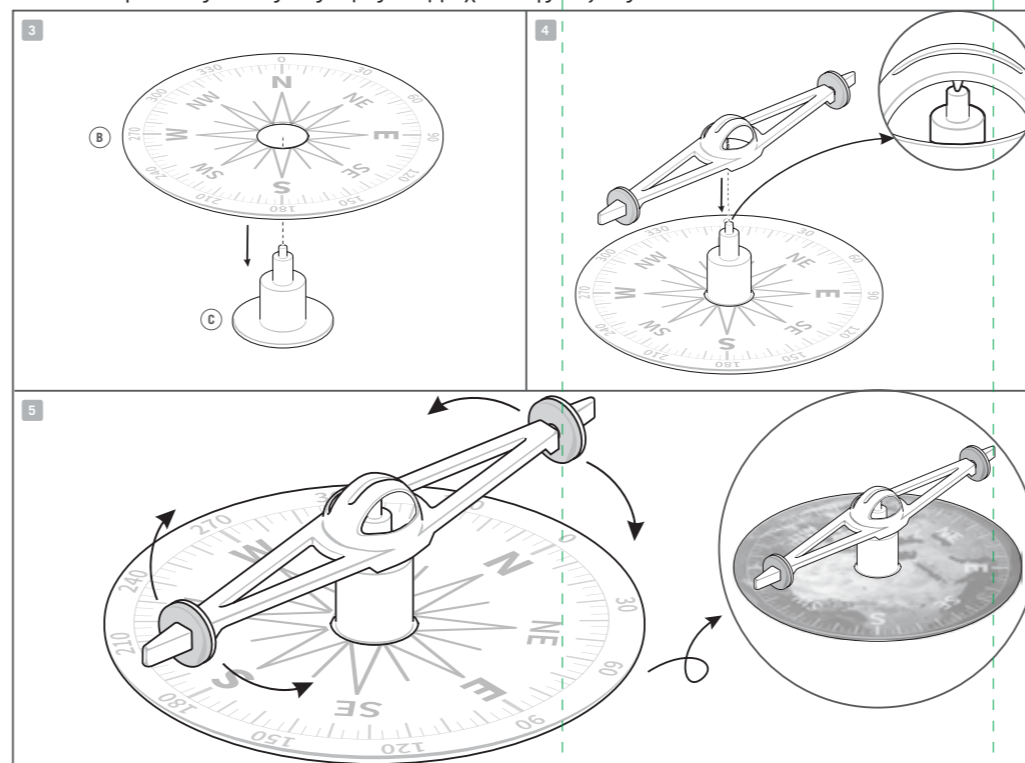


Τμήμα Α: Βραχίονας πυξίδας x1, Τμήμα Β: Κυκλικό υπόδειγμα x1, Τμήμα Γ: Βάση x1, Τμήμα Δ: Μαγνήτες x2, Τμήμα Ε: Δείκτες x2.

Γ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Τοποθετήστε έναν μαγνήτη (Δ) σε κάθε άκρο του βραχίονα πυξίδας (Α). Η κόκκινη και μπλε άκρη κάθε μαγνήτη πρέπει να δείχνουν προς την ίδια κατεύθυνση.
 2. Τοποθετήστε τους δείκτες στις άκρες του βραχίονα της πυξίδας.



3. Τοποθετήστε το κυκλικό υπόδειγμα (Β) πάνω από τη βάση (Γ).

4. Τοποθετήστε τον βραχίονα της πυξίδας πάνω στη βάση. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη κάτω από τον βραχίονα προσαρμόζεται στο επάνω μέρος της βάσης, ώστε να είναι καλά ισορροπημένη και να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.

Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

5. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα κοντά και αποφύγετε ισχυρούς ανέμους. Δώστε μια μικρή ώθηση στον βραχίονα της πυξίδας. Ο βραχίονας της πυξίδας θα περιστραφεί και θα σταθεροποιηθεί με την κόκκινη άκρη του μαγνήτη να κατευθύνεται βόρεια. Γυρίστε το κυκλικό υπόδειγμα έτσι ώστε το γράμμα Ν να δείχνει προς την ίδια κατεύθυνση με την κόκκινη άκρη του μαγνήτη. Κάντε υπομονή, μπορεί να χρειαστούν λίγα λεπτά για να μπορέσει η πυξίδα να βρει την κατεύθυνσή της λόγω του μεγέθους και του βάρους της. Τώρα ξέρετε προς τα πού είναι ο Βορράς, ο Νότος, η Ανατολή και η Δύση. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια δική σας πυξίδα για να επαληθεύσετε την κατεύθυνση. Οι συμμαθητές σας θα εκπλαγούν από τη γιγάντια πυξίδα σας! Στο πίσω μέρος του υποδείγματος είναι σχεδιασμένη η Γη. Μπορείτε να αλλάξετε την πυξίδα σας και να φτιάξετε μια Γιγάντια Πυξίδα Γη. Η πυξίδα θα είναι επίσης ωραία διακόσμηση για το σπίτι.

Ε. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Εάν ο βραχίονας της πυξίδας δεν τοποθετείται προς την ίδια κατεύθυνση κάθε φορά, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο χρωματιστοί μαγνήτες είναι στραμμένοι προς την ίδια κατεύθυνση στον βραχίονα.
- Εάν ο βραχίονας δεν περιστρέφεται ελεύθερα, βεβαιωθείτε ότι η άκρη κάτω από τον βραχίονα βρίσκεται στην κορυφή της βάσης.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μεταλλικά ή μαγνητικά αντικείμενα κοντά στην πυξίδα.

ΣΤ. ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οι δύο μαγνήτες του βραχίονα έχουν δύο σημεία όπου η μαγνητική δύναμη είναι ισχυρότερη. Αυτά τα μέρη ονομάζονται πόλοι. Η Γη ενεργεί σαν μαγνήτης, επίσης. Είναι σαν να υπήρχε ένας γιγάντιος μαγνήτης ράβδων στο κέντρο της Γης, με δύο μαγνητικούς πόλους κοντά στον γεωγραφικό βόρειο και νότιο πόλο της Γης. Οι κόκκινοι πόλοι των μαγνητών έλκονται από τον μαγνητικό πόλο της Γης, ο οποίος βρίσκεται κοντά στο βόρειο γεωγραφικό πόλο. Αυτοί οι κόκκινοι πόλοι ονομάζονται βόρειοι πόλοι επειδή δείχνουν βόρεια. Οι γαλάζιοι πόλοι έλκονται από τον νότιο μαγνητικό πόλο της Γης και έτσι ονομάζονται νότιοι πόλοι. Ο βραχίονας της πυξίδας πάντα περιστρέφεται έτσι ώστε να δείχνει στους πόλους. Οι περισσότερες πυξίδες λειτουργούν όπως η Μαγνητική Πυξίδα Γίγας. Η βελόνα της πυξίδας μαγνητίζεται και στα δύο άκρα και υποδεικνύει την κατεύθυνση όταν προσελκυστεί από τη μαγνητική δύναμη της Γης.

Ζ. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Το μαγνητικό πεδίο της Γης προκαλείται από σίδηρο που έχει λιώσει και ρέει στον πυρήνα της Γης.
- Ο μαγνητικός βόρειος πόλος της Γης είναι στην πραγματικότητα νότιος πόλος, διότι οι βόρειοι πόλοι μαγνητών δείχνουν προς αυτόν.
- Οι μαγνητικοί πόλοι της Γης δεν παραμένουν ακίνητοι - περιστρέφονται αργά.
- Στον γεωγραφικό βόρειο πόλο μια πυξίδα δείχνει νότια μακριά από τον πόλο!
- Οι πρώτες πυξίδες κατασκευάστηκαν στην Κίνα πριν από περίπου 2300 χρόνια. Κατασκευάστηκαν από μια μαγνητική πέτρα που ονομάζεται «μαγνητίτης» και χρησιμοποιήθηκαν για μαντεία αντί να δείχνουν τον δρόμο.
- Περίπου το 1100 μ.Χ., οι Κινέζοι έφτιαχναν πυξίδες που έμοιαζαν με κουτάλια. Ένα κουτάλι θα περιστρεφόταν έτσι ώστε η λαβή του να δείχνει νότια.
- Μια ψηφιακή πυξίδα, όπως αυτή στο τηλέφωνο, χρησιμοποιεί ένα μικροσκοπικό μικροσίτ που ανιχνεύει το μαγνητικό πεδίο της Γης.
- Σε ορισμένα μέρη του κόσμου οι πυξίδες είναι άχρηστες γιατί οι πέτρες είναι μαγνητικές και κάνουν την πυξίδα να μη δείχνει τον βορρά.

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 διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση 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