

KidzLabs™

ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ BUZZER

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: Διαβάστε τις οδηγίες προτού καθοδηγήσετε τα παιδιά σας.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά κομμάτια. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ:

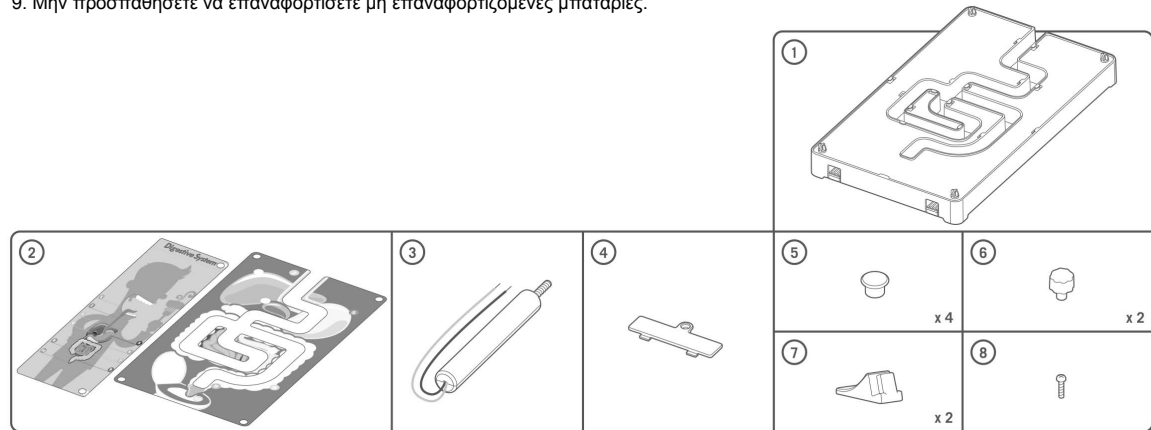
Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα 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

A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

1. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες προτού συναρμολογήσετε το μοντέλο.
2. Απαιτείται επίβλεψη και βοήθεια ενήλικα κατά την διάρκεια της συναρμολόγησης.
3. Αυτό το προϊόν προορίζεται για παιδιά άνω των 8 ετών.
4. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε την συσκευασία μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.

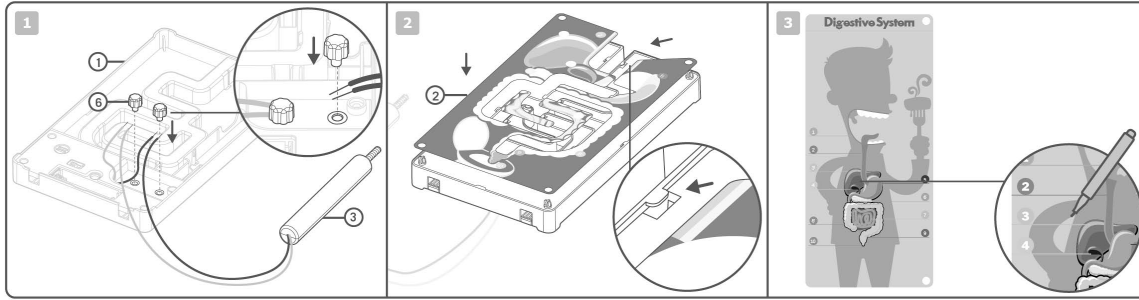
B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

1. Αυτό το προϊόν απαιτεί μία μπαταρία AAA των 1,5 V (δεν συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία).
2. Για καλύτερα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες.
3. Σιγουρευτείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες σωστά.
4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
5. Αντικαταστήστε τις χαλασμένες μπαταρίες αμέσως για να αποφύγετε πιθανή βλάβη του προϊόντος.
6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από το προϊόν πριν την επαναφόρτιση.
7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα.
8. Σιγουρευτείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας στην θήκη της μπαταρίας.
9. Μην προσπαθήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



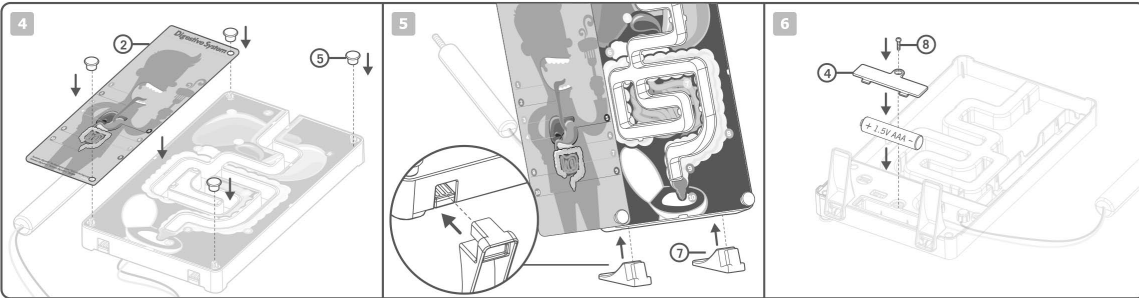
Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

Μέρος 1: Βάση X 1, Μέρος 2: Καρτέλα X 2, Μέρος 3: Ραβδί X 1, Μέρος 4: Κάλυμμα θήκης μπαταρίας X 1, Μέρος 5: Πλαστικό καρφίο X 4, Μέρος 6: Καπάκι ακροδέκτη X 2, Μέρος 7: Πόδι X 2, Μέρος 8: Βίδα X 1, Λεπτομερείς οδηγίες. Επίσης απαιτούνται, αλλά δεν συμπεριλαμβάνονται: ένα μικρο σταυροκατσάβιδο και μία μπαταρία AAA των 1,5 V.

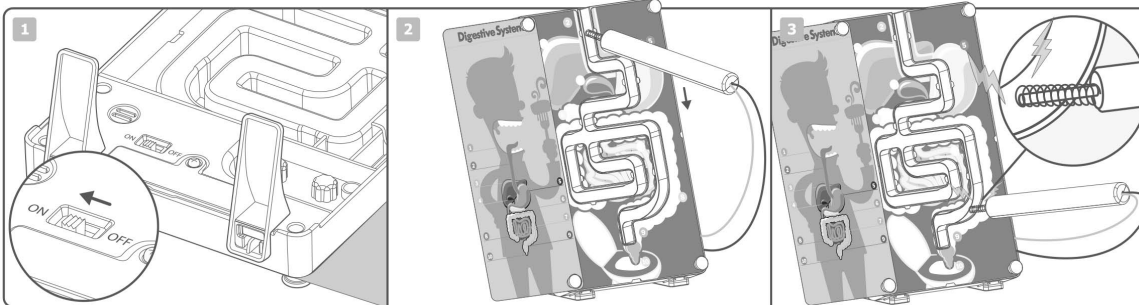


Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ:

1. Γυρίστε την βάση και τοποθετήστε την άκρη του κόκκινου καλωδίου του ραβδιού και την άκρη του κόκκινου καλωδίου της θήκης της μπαταρίας σε έναν ακροδέκτη. Βάλτε ένα καπάκι ακροδέκτη για να κρατήσει σταθερά τα καλώδια. Επαναλάβετε με τα δύο μαύρα καλώδια.
2. Γυρίστε την βάση έτσι ώστε να κοιτάει προς τα πάνω. Τοποθετήστε προσεκτικά την καρτέλα στο μπροστινό μέρος της βάσης. Ξεκινήστε να βάζετε την άκρη της καρτέλας κάτω από τα κλιπ στην μία πλευρά της βάσης και έπειτα σηκώστε προσεκτικά τις υπόλοιπες άκρες της καρτέλας τοποθετώντας τις κάτω από τα κλιπ. Μπορείτε να ζητήσετε βοήθεια από έναν ενήλικα για αυτό το βήμα.
3. Ολοκληρώστε την καρτέλα του πεπτικού συστήματος γράφοντας τα ονόματα των οργάνων. (Συμβουλή: Τα σωστά ονόματα είναι τυπωμένα στην παράγραφο Z.) Μπορείτε να μάθετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστήμη του πεπτικού συστήματος στην παράγραφο Z.



4. Τοποθετήστε την καρτέλα στην αριστερή πλευρά της βάσης, όπως φαίνεται στην εικόνα. Έπειτα σταθεροποιήστε τις καρτέλες βάζοντας τα τέσσερα πλαστικά καρφία στις προεξοχές που βρίσκονται στις γωνίες της βάσης.
5. Βάλτε τα δύο πόδια μέσα στις τρύπες του κάτω μέρους της βάσης.
6. Μετά την συναρμολόγηση, γυρίστε την βάση και βάλτε στην θήκη της μπαταρίας μία μπαταρία AAA των 1,5 V. Σιγουρευτείτε ότι η επίπεδη πλευρά της μπαταρίας με το αρνητικό σήμα είναι τοποθετημένη στην πλευρά του ελαττηρίου. Βάλτε το κάλυμμα της θήκης στην μπαταρία και βιδώστε με μία βίδα.



Ε. ΠΑΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ:

1. Ανοίξτε τον διακόπτη του παιχνιδιού που βρίσκεται στο πίσω μέρος της βάσης. Το Πεπτικό Σύστημα με Buzzer είναι έτοιμο. (Υπενθύμιση: Κλείστε το παιχνίδι μόλις τελειώσετε.)
2. Κρατήστε το ραβδί στο ένα χέρι. Τοποθετήστε την άκρη του ραβδιού στην εσοχή της κορυφής της διαδρομής του πεπτικού συστήματος. Ακολουθήστε τα βέλη μέχρι το τέλος του πεπτικού συστήματος στο κάτω μέρος της βάσης. Προσπαθήστε να μην ακουμπήσετε τα πλάγια!
3. Αν χτυπήσει το buzzer, πρέπει να ξεκινήσετε ξανά από την αρχή! Πόσο γρήγορα μπορείς να ολοκληρώσεις την διαδρομή χωρίς να χτυπήσει το buzzer;

ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ:

Η άκρη του ραβδιού αποτελείται από ένα κεντρικό καρφίο με ένα ελατήριο γύρω του. Η μπαταρία, ο διακόπτης, το buzzer (το οποίο βρίσκεται μέσα στη βάση), το καρφίο και το καλώδιο συνδέονται για να δημιουργήσουν ένα ηλεκτρικό κύκλωμα. Το ραβδί λειτουργεί σαν έξτρα διακόπτης του κυκλώματος. Όταν αγγίζετε τις άκρες της διαδρομής με το ραβδί, το ελατήριο λυγίζει και ακουμπάει το καρφίο. Αυτό ολοκληρώνει το κύκλωμα, με αποτέλεσμα να ρέει η ενέργεια μέσω του buzzer ενεργοποιώντας το.

Z. ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

1. Στόμα: Το στόμα είναι η αρχή του πεπτικού συστήματος. Το μάσημα κόβει το φαγητό σε κομμάτια, ώστε να χωνεύονται ευκολότερα και το σάλιο ανακατεύεται με το φαγητό, για να ξεκινήσει η διαδικασία μετατροπής του σε μία μορφή που μπορεί να απορροφηθεί και να χρησιμοποιηθεί από το σώμα σας.
2. Οισοφάγος: Ο οισοφάγος είναι στο λαιμό σας, κοντά στην τραχεία σας. Λαμβάνει το φαγητό από το στόμα σας όταν καταπίνετε και μεταφέρει το φαγητό στο στομάχι σας.
3. Συκώτι: Το συκώτι έχει πολλές λειτουργίες, αλλά η κεντρική του λειτουργία στο πεπτικό σύστημα είναι να διεργάζεται τα συστατικά που απορροφούνται από το λεπτό έντερο.
4. Χοληδόχος κύστη: Η χοληδόχος κύστη αποθηκεύει και συσσωρεύει τη χολή και έπειτα την απελευθερώνει στο λεπτό έντερο για να βοηθήσει να απορροφηθούν και να χωνευτούν τα λίπη του φαγητού.
5. Στομάχι: Το στομάχι είναι ένα κενό όργανο, το οποίο κρατάει το φαγητό ενώ ανακατεύεται με ένζυμα, τα οποία συνεχίζουν την διεργασία μετατροπής του φαγητού σε χημικές ουσίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει το σώμα σας. Τα κύτταρα στην επιφάνεια του στομαχιού εκκρίνουν ένα δυνατό υγρό και πολύ δυνατά ένζυμα, τα οποία είναι υπεύθυνα για την λειτουργία μετατροπής. Όταν τα περιεχόμενα του στομαχιού επεξεργαστούν επαρκώς, απελευθερώνονται στο μικρό έντερο.
6. Πάγκρεας: Το πάγκρεας εκκρίνει πεπτικά ένζυμα μέσα στον δωδεκαδάχτυλο, το πρώτο μέρος του λεπτού εντέρου. Αυτά τα ένζυμα μετατρέπουν πρωτεΐνες, λίπη και υδατάνθρακες σε απλούστερες χημικές ουσίες.
7. Λεπτό έντερο: Το λεπτό έντερο είναι ένα μακρύς μυώδης σωλήνας 670 εκ. Διαλύει το φαγητό χρησιμοποιώντας ένζυμα που απελευθερώνονται από το πάγκρεας και χολή από το συκώτι.
8. Παχύ έντερο: Το παχύ έντερο είναι ένας μακρύς μυώδης σωλήνας 180 εκ., ο οποίος συνδέει το λεπτό έντερο με το ορθό. Το παχύ έντερο είναι ένα ιδιαίτερα εξειδικευμένο όργανο, το οποίο είναι υπεύθυνο για την αποβολή των αχώνευτων ουσιών με τέτοιο τρόπο που να είναι εύκολος και βολικός.
9. Ορθό: Το ορθό (στα λατινικά ο όρος rectum σημαίνει "ευθεία"), είναι μία κάμαρα που συνδέει το παχύ έντερο με τον πρωκτό. Η λειτουργία του ορθού είναι να λάβει τις αχώνευτες ουσίες από το παχύ έντερο για να ενημερώσει τον άνθρωπο ότι υπάρχουν τέτοιες ουσίες, οι οποίες πρέπει να αποβληθούν. Επίσης, πρέπει να κρατήσει τις αχώνευτες ουσίες μέχρι να γίνει η εκκένωση. Όταν μεταφέρονται στο ορθό, οι αισθητήρες στέλνουν ένα μήνυμα στον εγκέφαλο. Ο εγκέφαλος τότε αποφασίζει αν οι ουσίες μπορούν να εκκενωθούν ή όχι.
10. Πρωκτός: Ο πρωκτός είναι το τελευταίο μέρος του πεπτικού συστήματος. Πρόκειται για ένα μακρύ κανάλι 5 εκ. που αποτελείται από τους μύες του πυελικού εδάφους και τους δύο σφιγκτήρες (εσωτερικό και εξωτερικό). Η επιφάνεια του πάνω μέρους του πρωκτού ειδικεύεται στην ανίχνευση των περιεχομένων του ορθού. Ενημερώνει για το αν τα περιεχόμενα είναι υγρά, αέρια ή σταθερά. Ο πρωκτός περιβάλλεται από σφιγκτήρες οι οποίοι είναι σημαντικοί στο να ελέγχονται οι αχώνευτες ουσίες. Ο μύς πυελικού εδάφους δημιουργεί μία γωνία μεταξύ του ορθού και του πρωκτού που εμποδίζει τις ουσίες από το να βγουν όταν δεν πρέπει. Ο εσωτερικός σφιγκτήρας είναι πάντοτε σφικτός, εκτός από όταν οι αχώνευτες ουσίες εισέρχονται στο ορθό. Τis διατηρεί μέσα όταν κοιμόμαστε. Όταν έχουμε ανάγκη να πάμε στο μπάνιο, σπριζόμαστε στον εξωτερικό σφιγκτήρα για να κρατήσει τις ουσίες μέχρι να πάμε στο μπάνιο. Ο εξωτερικός σφιγκτήρας χαλαρώνει όταν πρόκειται να γίνει εκκένωση.

