

Ποιες μάρκες τσίχλας δημιουργούν τις μεγαλύτερες τσιχλόφουσκες;

• Υπόθεση

ΚΑΝΕΙ Η BIG BABOL ΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΦΟΥΣΚΕΣ?



ΥΛΙΚΟ:

- Τσίχλας:
- Roll Up (Larri)
- Big Babol (Perfetti)
- Bubblegum Strawberry (Mondelēz)
- Trident Sugar Free (Mondelēz)

Υπόδειγμα Υλικού:

- Μακροσκοπικό
- Χώρος
- Θυρεοφόρων Αγρού
- Κάλα



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

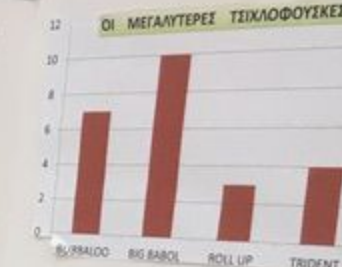
- Φτιάζουμε ένα χόρτακα από χαρτόνι για να μετρήσεται η εκτελοστά της κάθε τσιχλόφουσκας.
- Στη συνέχεια τοποθετούσαμε το στόμα μας στην αρχή του χόρτακα.
- για κάθε τσιχλόφουσκας και βγάζουμε φωτογραφία. Άφού συγκρίνουμε τις φωτογραφίες καταλήξαμε στο τελικό μας συμπέρασμα.
- δεδομένων μας στο Microsoft Excel για να απεικονίσουμε τα αποτελέσματα σε παραδεγματικό τρόπο.
- παραδεγματικά. Τέλος κάναμε έρευνα για να κατανοήσουμε τους παράγοντες που επηρεάζουν το μέγεθος της τσιχλόφουσκας.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Η BIG BABOL ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΣΙΧΛΟΦΟΥΣΚΑ



The image shows a circular banner with a gold, metallic, or reflective texture. The banner features the Greek text "ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ" (Alloisosi Trofimwn) in large, bold, green letters along the outer edge. In the center of the banner, there are two green rectangular labels with white text. The left label contains "Ελευθερία, Σούλου". The right label contains "Ελένη Νικερβίσσιερη". There are small blue decorative shapes resembling leaves or petals at the bottom corners of the banner.

ΕΡΩΤΗΣΗ

Ποια τρόφιμα αλλοιώνονται γρηγορότερα, τα φυσικά ή τα επεξεργασμένα (fast food);

ΥΠΟΘΕΣΗ

Πιστεύουμε ότι θα χάλσει πο
γρήγορα το σπινάκ φαγητό, γιατί
εωρώυμε ότι στο ίδιο (fast food) θα
χουν προσθέτει και άλλα συστραγκά.

YAIKA

YAKI
Greek burger: μεγάλη ποσότητα
δημητριακών ποικιλοτήτων,
φέτες, γεμιστές και απόλυτα
πρωτότυπες.
Fast food burger: μικρές ποσότητες,
πρωτότυπες.

ПАРАМЕТРОI

- IIA**

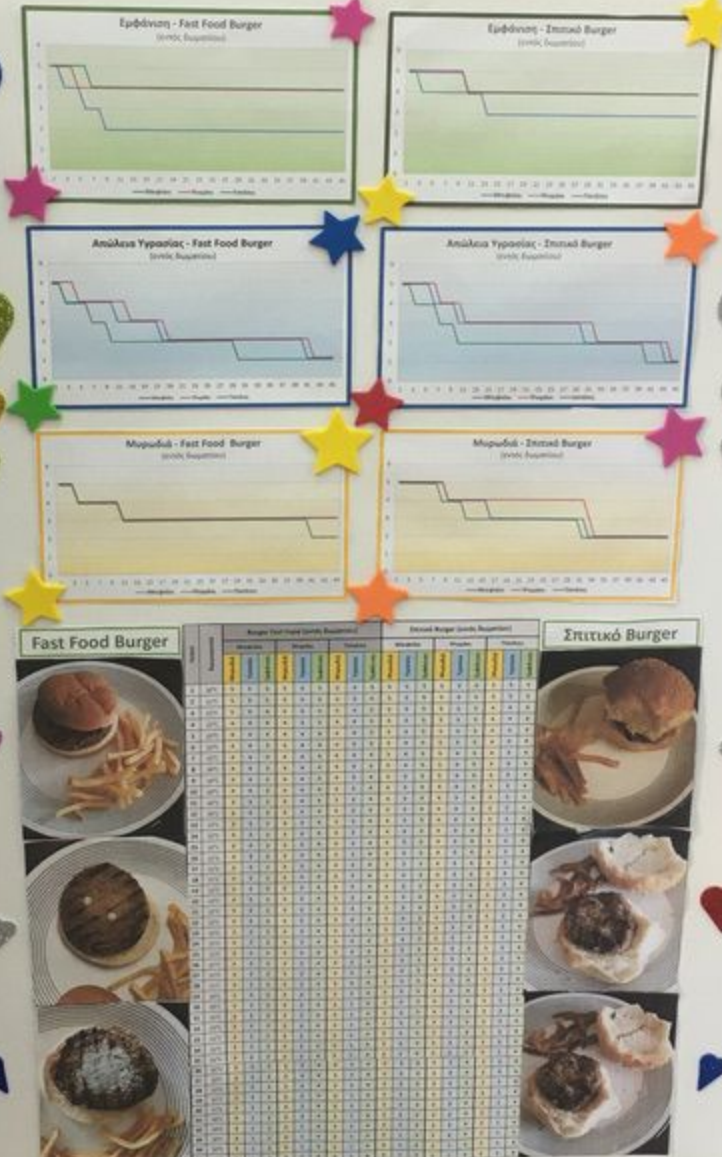
 - 1. **Munadis**
 - a. **intelligens**
 - b. **multis**, **multicordis**
 - c. **multis**, **multicordis**
 - 2. **mentis** via **practica** **debet**
 - 3. **mentis** via **practica** **debet**

Eudaimonia

 - 1. **desiderium** **happiniss**
 - 2. **desiderium** **happiniss**
 - 3. **mentis** via **practica** **debet**
 - 4. **mentis** via **practica** **debet**
 - 5. **mentis** via **practica** **debet**
 - 6. **mentis** via **practica** **debet**
 - 7. **mentis** via **practica** **debet**

Virtus

 - 1. **mentis** **desiderium** **happiniss**
 - 2. **mentis** **desiderium** **happiniss**
 - 3. **mentis** via **practica** **debet**
 - 4. **mentis** via **practica** **debet**
 - 5. **mentis** via **practica** **debet**
 - 6. **mentis** via **practica** **debet**
 - 7. **mentis** via **practica** **debet**



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ГЛАВНАЯ
ПОДДЕРЖКА

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

• **Highly** **reinforcing**
• **Highly** **reinforcing**

ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙΚΟ κείκ

Bolívarro

Zaxon

AUNTS

Bavil And

Портокали

ΣΥΓΤΑΤΙΚΑ ΑΓΟΡΑΣΤΟΝ ΚΕΙΧ



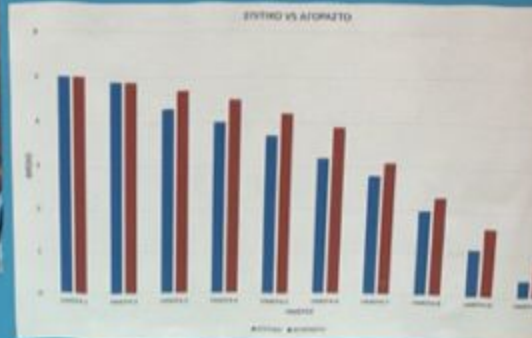
ΦΑΡΙΝΑ
ΛΑΤΤΙΚΗ ΒΟΥΦΑΓΙΩΝ ΜΕΛΙ ΚΙ
ΛΑΤΤΙΚΗ ΒΟΥΦΑΓΙΩΝ ΜΕΛΙ ΚΙ

-1000E

Y7100E23
@c0001 \$1 10.00
Be xedleris wot yipheq
yarr! Izay mo arval island,
giv u t'aynawer! Izay m'aymey,
yeu wa d'aymey.

ΣΠΙΤΙΚΟ ΚΕΪΚ VS ΑΓΟΡΑΣΤΟ ΚΕΪΚ

Ποιο κέικ χαλάει πιο γρήγορα;
Το σπιτικό ή το αγοραστό;



278

Θίασος με τα αγνά μικρά μας
ένα κλίν και τα φέρουμε στα φαύρινα.
Την ίδια πήγα εγράψαμε από το
σπίναρ μάρκετ ένα συγκαταρθρωτό κέι
από γνωστή βιομηχανία αρτοποιίας.
Τα αποθήκευα σε πατάξες
παλεύρια και μεριδών.
Κάθε πήγα ξεψύχε ένα κουτάλι
και στις 2 δίν και τα δοκιμάζω.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ
Το σύμπερον είναι ουδέτερος
της φύσης λόγος της γνώσης που έχει
την ιδιαίτερη δύναμη να προστίθεται
την ιδιαίτερη δύναμη της ανθρωπότητας.
Προστίθεται το θέλημα που αποτελεί
τη διατάξη της ανθρωπότητας που
επιτρέπει την καρκινογενετική σεστιά.

УНОӨӨСН

ΥΠΟΘΕΤΟ ΟΤΙ ΤΟ ΒΟΤΟ ΒΟΥ
ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΛΟΓΕΡΗ
ΖΑΧΑΡΗ ΕΙΝΑΙ Η COCA-COLA

ЕРОТИКА

ПОЮ ПОТО ЕХЕИ ТН
СЕРГИОТЕРИ ЗАХАРІ

YADKA

- ΕΠΟΙΑ/ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΑ
 - ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ
 - ΖΑΧΑΡΙ
 - ΖΥΓΑΡΙΑ

ΑΙΓΑΙΟΝ

» BPIKAME ETO INTERNET TA
» BOITA BOY SPETZIAZAL'NAIA TO
» TO HERPAMO
» MEAUCHAME TOX MATROSHKA
» TOYE HINAKA II JAKKEHUS
» REPIKENDU ANAKHESIIHUS
» SAKKAPAYA TBN JEDISHES
» KATAKATI BOSM HIBBOKEN AKA
» ZAXAPHE 1000 ME
» TA DOKA AM
» TAENZHENDEAME TA DOKA AM
» AYTO 970 DEPEKHESIIHUS
» ZAXAPHE ETO BOY SPETZIA
» REPIKENDU

ΠΟΙΟ ΠΟΤΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΖΑΧΑΡΗ



ЗАХАРІЙОУ ЕКСЕЛЕНА ДОТНОСІЙ



AEAO MENA



Lymphedema

ΠΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΟΙ ΤΡΟΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΟ ΚΑΡΙΑΚΟΣ ΤΑΝΝΗΣ ΜΑΤΘΕΙ Η ΕΤΗΡΕΑΣΤΙ ΑΙΓΑΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗ
ΙΔΑΧΩΝΤΕΣ ΟΙΚΕΙ

Η ΜΑΡΙΑ, Η ΤΙΤΑ ΤΗΣ ΚΑΡΙΕΛ, Η ΒΙΒΙΑΝ ΕΚΟΥΤΩ, Η
ΙΩΑΝΝΙΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑ, Η ΡΥΘΜΑΖΟΝΤΑ Η ΟΙ, ΤΟ
ΣΩΜΑΤΙΟ ΒΑΡΟΣ, ΑΓΩ ΤΑ ΒΑΦΑΚΑ, ΕΛΛΙΣ Η ΑΙΟ
ΕΠΙΧΡΙΨΗ ΠΑΝΤΟΠΟΙΗ ΔΙΣΗ Η ΗΡΩΑΤΑΣ ΣΕ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

ΕΙΣΙΤΟΝ ΗΛΙΑ ΤΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΑΙΓΑΙΟΝ ΗΛΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΑΣ ΗΛΙΑ
ΕΙΣΙΤΟΝ ΗΛΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΑΣ ΗΛΙΑ
ΕΙΣΙΤΟΝ ΗΛΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΑΣ ΗΛΙΑ
ΕΙΣΙΤΟΝ ΗΛΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΑΣ ΗΛΙΑ

ΥΛΙΚΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

- 1. FIZIOLOGIČKI KAPITOL**

2. AROMATIZACIJE MAGNETIČNE SAVOJSTVU

3. OGRNJEV

 - ✓ ANANASA
 - ✓ ŠPONZI (DŽIVIĆE SAI (HNI))
 - ✓ DRAŠKARIA BAGETA
 - ✓ BAJTVA ME TIP
 - ✓ TEFIA
 - ✓ ASARANTICA
 - ✓ TAFER
 - ✓ ARAPSKA LINĀ
 - ✓ KIMTOMA LAKI PARASITOS
 - ✓ ENZYMELA PREDMETI (PROTEINOTROFICI)
 - ✓ ZELENI HERBARIJ (ZELNI HERB)
 - ✓ LAVANDA (LAVANDA MELIS)
 - ✓ LAVANDA (LAVANDA OFFICINALIS)

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

EXPOSEE

EPOTHIMA

ΠΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΟΙ ΤΡΟΦΕΣ ΤΟΥΣ
ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΑΣ;

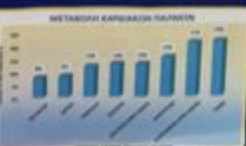
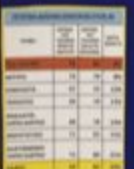


ΥΠΟΘΕΣΗ

ΤΑ ΓΛΥΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΛΥ
ΑΛΑΤΙΖΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΑ-
ΑΥΣΗΣΟΥΝ ΤΟΥΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ
ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΑΣ, ΕΓΓΕΙΛΗ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΙ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

САМОЕ ПРАВДИВОЕ ИМЯ ДЛЯ ВАШЕГО СИМВОЛА

EPEYNATTO INTERNET

Ερώτηση

Πόσο αλάτι χρειάζεται, για να κάνεις ένα αβγό να επιπλέει στο νερό;

Συμπέρασμα

- Πάτε σκόνη γραπτά, για να κάνει το μελάνι να εκπλαστεί καιρό.
- Τρεις λεπτομέρειες διάφορων κατηγοριών της περιόδου σαν:

Εκτέλεση

3.Μέθοδος

Σε δύο λεπτομέρειες από 1 θ ωρά.
Τα δύο λεπτομέρεια πάτα για απορροφή των δύο αβγών.
Τα απορροφηθέντα βλέπεται για γενικότερο μέρος.

Παραστάσεων

Παραστάσεις σε δύο περιόδους από μελάνια για τη διασύνθεση των αβγών
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.
Οι δύο περιόδους για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια,
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.



4.Αποτέλεσμα

Τοποθετήστε στην 50 gr λεπτομέρεια την απόρροφη των δύο αβγών στην παραστάση των αβγών.

Παραστάσεων

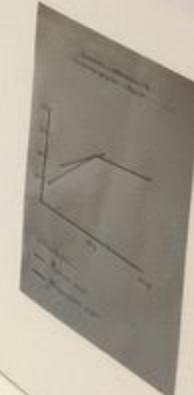
Παραστάσεις σε δύο περιόδους από μελάνια για τη διασύνθεση των αβγών
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.
Οι δύο περιόδους για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια,
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια
και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.



Η απορροφή των δύο αβγών στην παραστάση των αβγών διαδεχεται
τη διασύνθεση των μελάνια και την παραστάση των αβγών.

- Η απορροφή των δύο αβγών στην παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια και την παραστάση των αβγών.
- Η απορροφή των δύο αβγών στην παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια και την παραστάση των αβγών.
- Οι δύο περιόδους για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια, και την παραστάση των μελάνια για την παραστάση των αβγών είναι στα μελάνια.
- Τα μελάνια που απορροφήσαν την νερού στην παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.
- Τα μελάνια που απορροφήσαν την νερού στην παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.
- Τα μελάνια που απορροφήσαν την νερού στην παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.

Τα δύο περιόδους για την παραστάση των αβγών διαδεχεται τη διασύνθεση των μελάνια για την παραστάση των αβγών.

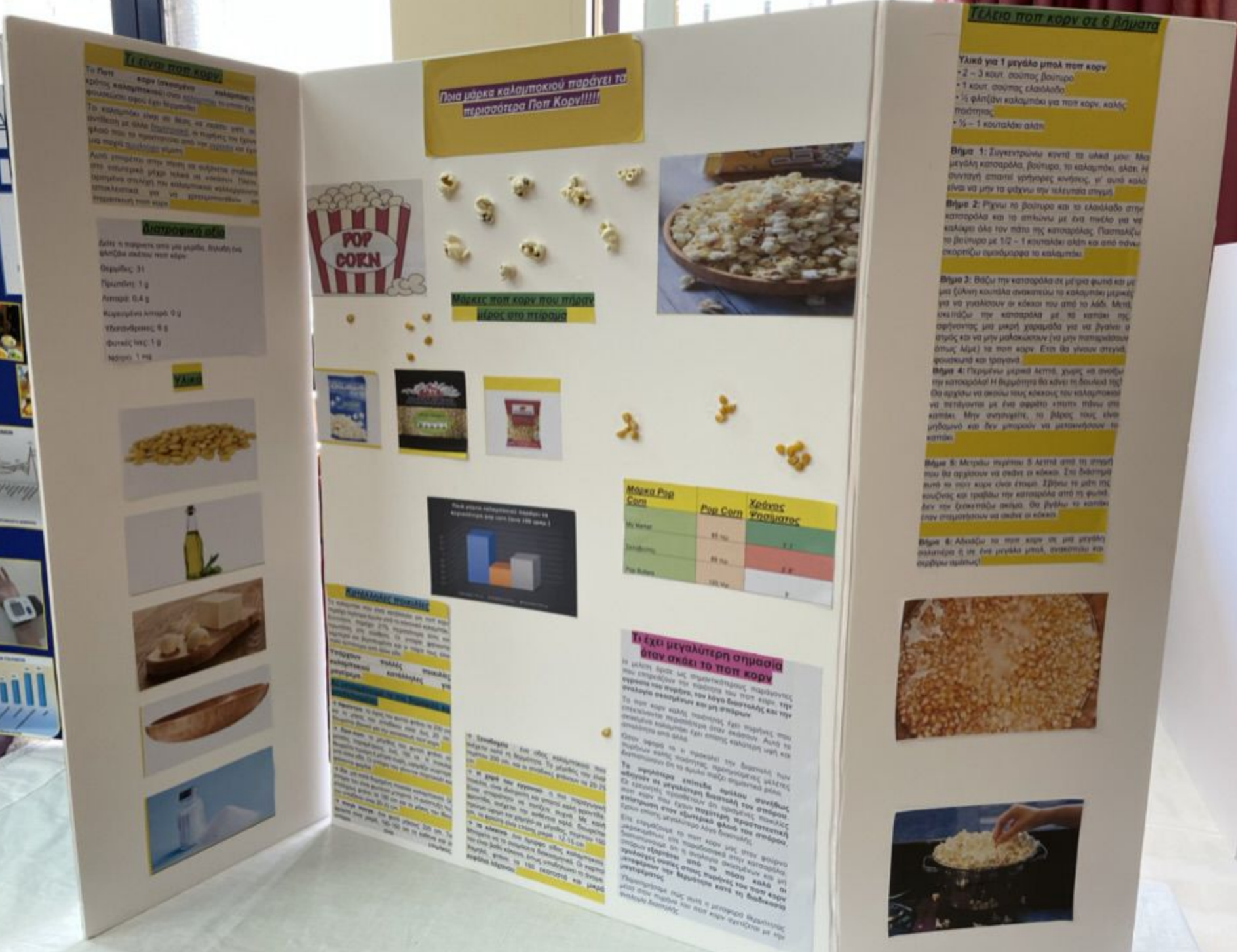


- ### Υκαντ και σταδιοδοσίας
- Αλάτι
 - Βράσιμο
 - 1 λεπτό προτεριανό
 - Τρεις λεπτομέρειες
 - Μία λεπτομέρεια
 - Κατασκευή μελάνια
 - Κατασκευή αβγών
 - Τρεις λεπτομέρειες
 - Στα μελάνια
 - Στα αβγών
 - Στα μελάνια
 - Στα αβγών



Bubbles

Color



Διαδικασία

Στην πρώτη περίπτωση σε ένα μπουκάλι βάλαμε νερό, μερικές σταγόνες λεμόνι, μισό κουταλάκι ζάχαρη και ασπρίνη.

Στη δεύτερη περίπτωση σε ένα καθαρό μπουκάλι βάλαμε νερό και ψεκάσαμε τα πέταλα και τα φύλλα του τριαντάφυλλου με λακ.

Στην τρίτη περίπτωση βάλαμε σε ένα καθαρό μπουκάλι νερό, ένα τέταρτο της κούπας μαγειρική σόδα 9 ημέρες. Τα τρία βάζα βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου για δάχτυλο φωτισμού. Οι παραπήρες γίνονται κάθε τριάντα λεπτά. Ανα 2 πιερές κάνουμε αλλαγή νερού και προσθήκη εκ νέου των ουσιών (εκτός της δεύτερης περίπτωσης)

Υπόθεση

• Γνωρίζουμε ότι τα ελληνικά τριαντάφυλλα σε καλές φυσικές συνθήκες (φως, καθαρό νερό) μπορούν να διατηρηθούν ουσίες, υπόβαθρο 5 με 7 ημέρες, ώστε να παρέμβουμε τις 9 ημέρες διάρκειας ζωής τους, ώστε να φτάσουμε τις 9 ημέρες διατηρήσουμε τις 10-15 ημέρες. Τα ελληνικά τριαντάφυλλα μπορούν να αντέξουν στις ίδιες συνθήκες 5-7 ημέρες.

• Ευειδείς επίσης εικάζουμε ότι τα τριαντάφυλλα έχουν διατηρηθεί από το διαποδήμο ήδη κάποιες ημέρες στα αρθρωτικό από το σημείο τα ανασταύνει και στη μπροστινή στοιχείωση το αποτέλεσμα του πειρασμάτος να είναι

Διατήρηση καλής μερικής
λουλουδιών !!

Ερωτήση!

Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος, για να διατηρήσουμε τα κομμένα ανθή φρέσκα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα;

Αφροδίτη Μάιχερ

Το μέγεθος στο τριαντάφυλλο παιζει καθοριστικό ρόλο, σώστα:

Αλεβινή σύρκη τριαντάφυλλων από διαφορετικές χώρες παραγωγής



Τριαντάφυλλα

Τα τριαντάφυλλα έχουν διαφορετικά μεγέθη ανάλογα με τη ποικιλία τους και τη χώρα προέλευσης.

Αδιστα Ζωής

Τα τριαντάφυλλα Εκουαδόρ έχουν τη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, με σωστή περιποίηση μπορούμε να τα διατηρήσουμε 10-15 ημέρες. Τα ελληνικά τριαντάφυλλα μπορούν να αντέξουν στις ίδιες συνθήκες 5-7 ημέρες.

Φωτογραφία πριν



Ημεράσματα

Πράγματι υπάρχει διάφορα στην διάρκεια ζωής με και χωρίς πρόσθετα.

Στην πρώτη περίπτωση το τριαντάφυλλο καίνεται πιο υγιές σε σχέση με τα άλλα δύο. Ήταν πολλοί τρόποι που προτίθενται ότι υπάρχουν πολλοί τρόποι προπερινούμενοι στην λουλουδιών μας στο σπίτι με απήρσης των λουλουδιών μας στο σπίτι με κάπικα και χωρίς κόστος.

Αποτελέσματα

• Έχοντας αφήσει ήδη τα λουλουδιά στο βάζο εδώ και 9 ημέρες παρατηρείται μία μικρή αλλοίωση στα πέταλα και στα φύλλα. Το πιο καλοδιαποριμένο είναι το τριαντάφυλλο με την ασπρίνη.

Αποτελέσματα ανά 3 ημέρες

ΠΟΙΟΣ ΣΠΟΡΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝΕΙ

ΕΡΩΤΗΣΗ

第10章

Υποθέτω ότι σε φάση θα μηδημάνων πρωτότυπον σε γένος
με τις περιβάλλοντες τις φυσικότητες, δύο είδη που μαζίκαια
έχουν πολύτιμη περιβάλλοντα και για πολλούς του λόγους
περιή πολυτύπων στην επιτελεστική τους, και δυστίκη της ανθρώπινης
πολιτείας.

100

3
Benzene
Chemical Vocab

三

BLÄHRADA

EDWARDIAN

Τοιχό, οι πάρεις δρυν μαζεύεις στην αντιτροφή τους, που
πεντάλευτοι σε φύγοντας και προσπέντοι με το οπίσθιο της
καρδιάς, που κηφαλολόγησε, λεπτομέρεια που έγινε επιτελέστερη
κριτικήσεως, ώστε τα διαρροή-στοιχεία να μη αρρώστη να
προστιθένται στην αντιτροφή τους, όπως, ο.δ. από είναι
έτοιμα μέσα στο φρέσκο και λευκό της μεταλλικής βούλης Τοπ, με τα
πεντάλευτα φετογρύπουνα πολλάκις από τους φραγμούς,
απρόσιτους που δρύν μετατρέπονται σε αερόβια για τη με
τον θερινό καινότητα.

Με τα μονάδια που απέδιδεν αποδεικνύοντας την κερδή που διατίθεται από εμένα, κατά τον θα επιστρέψεις την συγχώνευση, του αριθμού ποσού που χρειάζεται να προδιαταθείσεται από την πλειοψηφία, είτε έμεινε, είτε ψήφισε, κατά την πράξη, να δραστεύει η κοινωνία με περισσότερη αρχή.

Πάντα απόλυτα διαμέρισμα της πολιτείας.
Το αποκαλούμε βασιλεῖα, γιατί περιβάλλεται από βασιλείαν των φυσικών απόδειξηών με την οποία το περιβάλλον επιδιώκεται, η οποία διαφέρει από τη φυσική, τη φύση, καθ. Η γενετική απόδειξη, δηλαδή το σύνολο των παραβάσεων των απόδειξηών, στην καταγραφή της σε μετατόπιση από τη φυσική.

ΟΠΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΣΤ ΕΚΔΗΛΩΣΗ	ΟΠΑΚΑΣ	ΦΥΤΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
2/4/2012	0	0	0
3/4/2012	0	0	0
4/4/2012	0	0	0
5/4/2012	0	0	0
6/4/2012	0,5	0	0
7/4/2012	2	0,5	0
8/4/2012	8	1	1
9/4/2012	9	4	1
10/4/2012	9	5	1
11/4/2012	12	6	1
12/4/2012	14	7	1
13/4/2012	16	8	1
14/4/2012	15	10	1



ФАКЕ



PLBIOIA



ΦΑΕΟΛΙ

ГРΗΓΟΡΟΤΕΡΑ;



ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΠΟΡΟΝ ΣΤΑ
ΓΛΑΥΤΡΑΚΙΑ

КАДИМЕРИНО ПОЛІІЗАМ &
ПАРАТНРНЕН

АКТИВНА УМОУДНЯКАЮЩАЯ АНАЛІТИКА

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΑΙΓΜΑΤΑ

ANASTASIA BLOOMFIELD

Τον πρώτη πλευρά φαίνεται όπως και την έχει πάρει, Το
δεύτερη πλευρά στην οποία βρίσκεται με το φύλλο της
μέσης διατάξεως στην οποία βρίσκεται την διαδικασία γράψαντος
της δοκιμής από την αριστερή πλευρά της φύλλου γράψαντος
της πλευράς. Τα γράμματα στην οποία γράγεται, Τα βλαστάρια
της δοκιμής είναι πολύ λιγότερα από την αριστερή πλευρά φύλλου, Τα
βλαστάρια που περιλαμβάνεται στην αριστερή πλευρά φύλλου περιλαμβάνεται

870000000000000

ΥΠΟΘΕΣΗ

Η μάρκα χαρτοπετσέτας πολυτελείας "My soft premium" είναι πιο ανθεκτική από την απλή μάρκα χαρτοπετσέτας "Endless extra".

ΥΛΙΚΑ

- 2 διαφορετικές μάρκες χαρτοπετσέτας (a. "Endless extra" - β. "My soft premium")
- 1 πλαστικό δοχείο
- 100 ml νερό
- κέρματα των 50 λεπτών

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1. Κρατώ 1 χαρτοπετσέτα σπένω από το πλαστικό δοχείο.
2. Ρίχω 100 ml νερό σπένω στην χαρτοπετσέτη.
3. Τοποθετώ την σπένω στην χαρτοπετσέτα των 50 λεπτών μέχρι να σκυτεί.
4. Καταγράφω τη σποτέλεση.
5. Επαναλαμβάνω τα βήματα 1-4 για κάθε χαρτοπετσέτας.

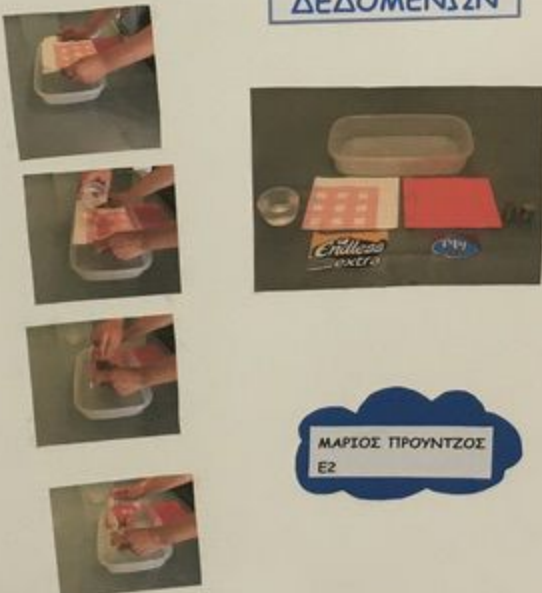
Ποιά Μάρκα Χαρτοπετσέτας;



Είναι η Ανθεκτική;



ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



ΜΑΡΙΟΣ ΠΡΟΥΝΤΖΟΣ
Ε2

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

"Endless extra":

Η βρεγμένη χαρτοπετσέτα ακινητεύεται όταν τοποθέτησα επάνω της 12 κέρματα των 50 λεπτών.

"My soft premium":

Η βρεγμένη χαρτοπετσέτα ακινητεύεται όταν τοποθέτησα επάνω της 4 κέρματα των 50 λεπτών.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Η απλή χαρτοπετσέτα "Endless extra" αποδειχτήκε πιο ανθεκτική από την χαρτοπετσέτα πολυτελείας "My soft premium". Η αρχική μου υπόθεση δεν επιβεβαιώθηκε.

ΥΠΟΘΕΣΗ

Πως τα ζαχαρούχα ποτά
που φέρνεις περισσότερο τα δόντια
είναι η Coca-Cola!!!



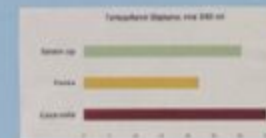
ΥΛΙΚΑΙ
Διαφορετικά
ποτά που
φέρνεις
Coca-Cola
Fanta
Sprite
Diet Coke



Ποιο ζαχαρούχο ποτό φθείρει περισσότερο τα δόντια;

ΔΙΑΒΙΚΑΧΙΑ:

Τι συγγίνει όταν καταναλώνεις μερικά ποτά; Τα ποτά που περιέχουν ζάχαρη είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα. Η Coca-Cola, η Fanta και η Sprite είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το συγγένεια των ποτά που φέρνεις στα δόντια σου είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα. Παρατηρήσου ότι τα ποτά που φέρνεις στα δόντια σου την περιττή ζάχαρη για την περιττή ζάχαρη στα δόντια σου είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα, τα οποία είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα. Τα ποτά που φέρνεις στα δόντια σου είναι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα.

ΣΥΜΠΕΡΑΙΜΑ

Καταλαβαίνουμε ότι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα περιέχουν περιττή ζάχαρη, που μπορεί να προσδιορίζεται ως δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα. Καταλαβαίνουμε ότι τα πιο δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα περιέχουν περιττή ζάχαρη, που μπορεί να προσδιορίζεται ως δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Προτεραιότητα της διατροφής ποτών που
περιέχουν περιττή ζάχαρη στην Ελλάδα.
Παρατηρήσου ότι τα πιο δημοφιλή ποτά στην
Ελλάδα περιέχουν περιττή ζάχαρη, που μπορεί
να προσδιορίζεται ως δημοφιλή ποτά στην Ελλάδα.

Ερώτηση:

Πως μπορώ να ανάψω μια λάμπα από μπαταρία πατάτας

Υπόθεση:

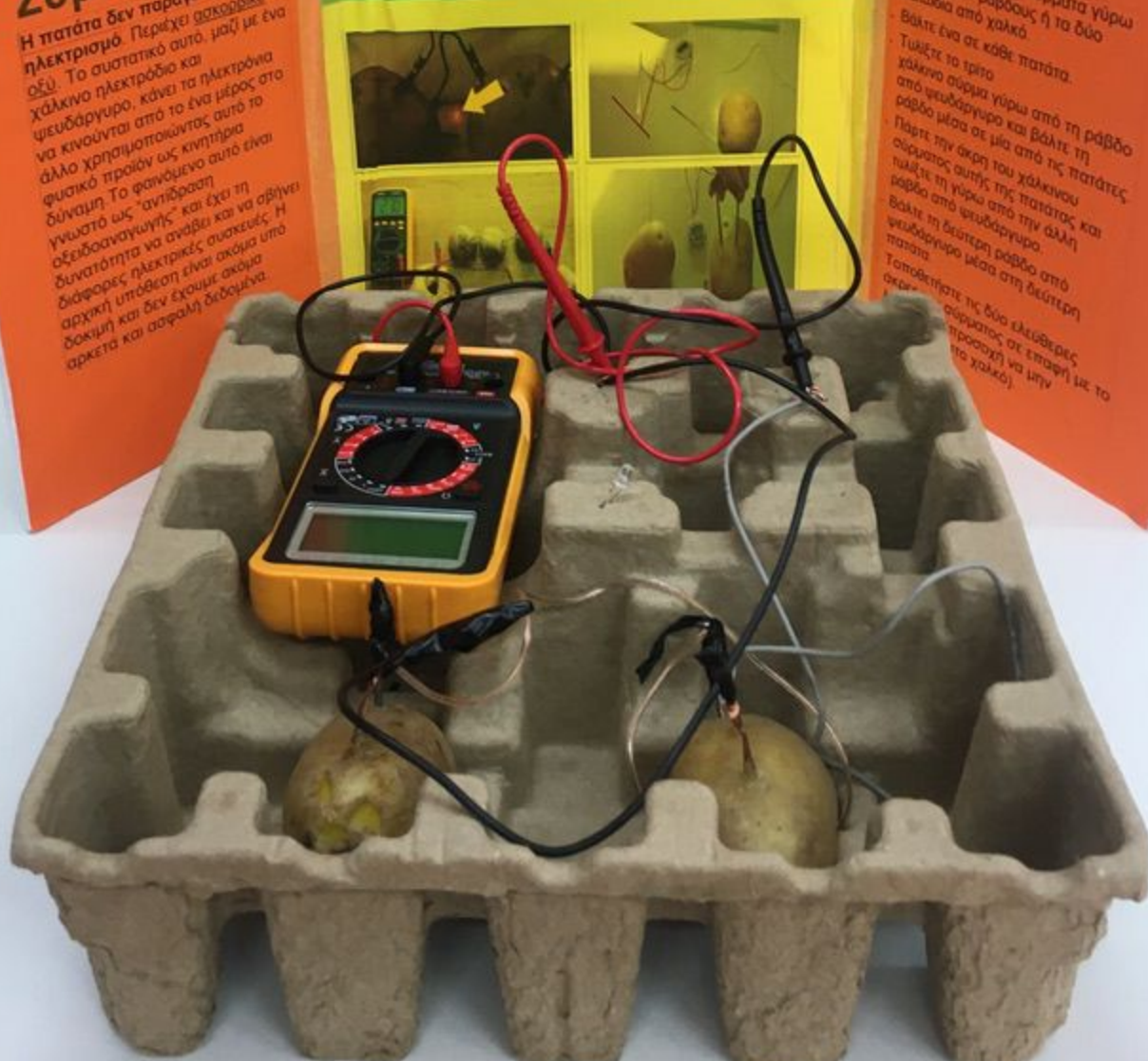
Αν η μπαταρία από πατάτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το φωτισμό ενός δωματίου.

Συμπέρασμα:

Η πατάτα δεν παράγει καθαυτή ηλεκτρισμό. Περιέχει οξειδωτικό χάλκινο πλεκτρόλιθο αυτό, μαζί με ένα φευδάργυρο, κάνει τα πλεκτρόνια να κινούνται από το ένα μέρος στο άλλο χρησιμοποιώντας αυτό το φυσικό προϊόν ως κινητήριο δύναμη. Το φωτόμενο αυτό είναι γνωστό ως "ανιδράση οξειδωσαναγνωρής" και έχει τη δυνατότητα να αναβει και να σβήνει διάφορες πληκτρικές συσκευές. Η αρχική υπόθεση είναι σκόπιμη δοκιμή και δεν έχουμε ακόμα υπό αρκετά και δεν έχουμε δεδομένα.

<<ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΤΑΤΑ>>

Έκθεση Φυσικής Στάδια πειραματικής διαδικασίας



Υλικά:

- 2 μικρές πατάτες (μαγειρεμένες για 8 λεπτά)
- 3 χάλκινα σύρματα
- 2 ράβδους ή καλώδια από χαλκό
- 2 ράβδους ή καρφιά από φευδάργυρο
- 1 μικρό λαμπτήρα 1.5W

Διαδικασία:

- Τυλεξτε τα χάλκινα σύρματα γύρω από τις δύο ράβδους ή τα δύο καλώδια από χαλκό.
- Βάλτε ένα σε κάθε πατάτα.
- Τυλεξτε το τρίτο χάλκινο σύρμα γύρω από τη ράβδο ράβδου μέσα σε μία από τις πατάτες από φευδάργυρο και βάλτε την πάρτη της ακτίνας του χάλκινου ράβδου μέσα σε μία από τις πατάτες και σύρνετε αυτήν από την άλλη πλευρά της γύρω από την όλη πάρτη της ράβδου από φευδάργυρο.
- Βάλτε τη δεύτερη ράβδο από φευδάργυρο μέσα στη δεύτερη πατάτα.
- Τοποθετήστε τις δύο κλεισθέκες σύρματα στη επαφή των προσώπων σε επαφή με το περιστρεφόντα καρφί των χαλκού.

Μαθητής:

Ευθύμης Τσερπέλης - Α.Μ.: 23

Τμήμα:

Ε2, 7^ο Δημοτικό Σχολείο Γαλατσίου

Εκπαιδευτικός:

κ. Γουλιέλμος Δούναβης

Σκοπός πειράματος:

Να βρω ποια μάρκα χαρτοπετσέτας κουζίνας είναι πιο ανθεκτική για να ξέρω ποια θα αγοράζω.

Ερώτημα:

Ποια χαρτοπετσέτα κουζίνας είναι η πιο ανθεκτική;

Υπόθεση:

Υποθέτω ότι η πιο ακριβή μάρκα χαρτοπετσέτας κουζίνας θα είναι και η πιο ανθεκτική.

Μεθοδολογία:

Θα συγκρίνω τον χρόνο αντοχής σε τέσσερες διαφορετικές μάρκες χαρτοπετσετών, στις οποίες θα ρίξω την ίδια ποσότητα νερού στην επιφάνεια τους και θα τοποθετήσω ίσο βάρος πάνω τους.

Ανθεκτικότητα Χαρτοπετσετών Κουζίνας

Υλικά:

- Τέσσερεις χαρτοπετσέτες διαφορετικής μάρκας
- Ένα τετράγωνο μπολ
- Λαστιχάκι
- Κέρματα 3 των 2€ και 1 του 1€
- Φλιτζανάκι του καφέ
- Νερό
- Χρονόμετρο
- Φωτογραφική μηχανή
- Σημειωματάριο και μολύβι για καταγραφή

Φωτογραφίες:



Διαδικασία:

Αγόρασα τέσσερεις διαφορετικές μάρκες χαρτοπετσέτας κουζίνας και υπολόγισα την τιμή ανά τεμάχιο.

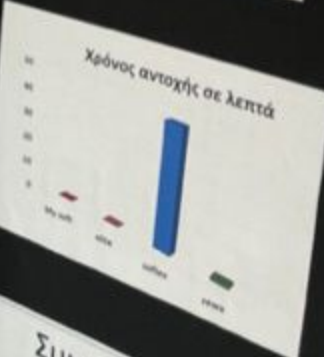


Μάρκα	Τιμή πακέτου	Τεμάχια πακέτου	Τιμή τεμαχίου
My soft	0,53€	70	0,00757€
elite	0,64€	63	0,01015€
softex	0,90€	56	0,01607€
zewa	1,08€	100	0,0108€

1. Στηρίζω την χαρτοπετσέτα με ένα λαστιχάκι πάνω στο μπολ.
2. Ρίχνω ένα φλιτζανάκι του καφέ νερό στην επιφάνεια της χαρτοπετσέτας.
3. Τοποθετώ τα κέρματα πάνω στην χαρτοπετσέτα.
4. Καταγράφω των χρόνο που περνάει μέχρι να σκιστεί η χαρτοπετσέτα και να πέσουν τα κέρματα στο μπολ.

Αποτελέσματα:

Μάρκα	Χρόνος αντοχής
My soft	11δευτ 5δεκ
elite	27δευτ 15δεκ
softex	46λ7δευτ53δεκ
zewa	1λ 34δευτ



Συμπέρασμα:

Επιβεβαιώθηκε η υπόθεση του πειράματος και αποδείχτηκε ότι η ακριβότερη χαρτοπετσέτα (softex) είναι η πιο ανθεκτική.

ΥΠΟΘΕΣΗ

Αν στείλουμε ηλεκτρικό ρεύμα σε απομονωμένο νησό, τότε δε θα μεταφέρει το ρεύμα, επειδή δεν περιέχει άλτια και άλλα στοιχεία.

Αντίθετα, το νερό της Βρύσης που δεν είναι καθαρό 100% επιτρέπει στο ρεύμα να περάσει από μέσα του. Το ίδιο συμβαίνει και με άλλα ροήφιμα τα οποία αύτη αυτά είναι: 100% καθαρά καθώς και με το θαλασσινό νερό.



EPEYNA
www

ΕΡΕΥΝΑ
Δεδομένα για την ανύπτυξη
επί της ελληνικής οικονομίας στην περίοδο 1990-2000
από την Ελληνική Κεντρική Τράπεζα



ΕΡΩΤΗΣΗ

ΤΟ ΝΕΡΟ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ;



ΑΝΑΛΥΣΗ

Για να μεταφέρεται το ρεύμα μεταξύ των 2 καλώδιων, χρειάζεται κάπι να το μεταφέρει μέσα στο νερό. Έτοι αγγόν νερό, δεν υπάρχουν συσσείς που να μεταφέρουν το ρεύμα. Όταν το άλιτ αναμιγνύεται με το νερό, διασπάται σε θηκέι μόντα νετρόιου και αρριγκιά μόντα χλωρίου, τα οποία συνεχώς βρίσκονται σε κίνηση. Όταν λοιπόν συναντούνται τα 2 καλώδια, μεταφέρουν το ρεύμα. Ιστερείσανται, ότι δύο πιο πολύ αλλάτι υπάρχει στο νερό, τόσο πιο πολύς ηλεκτρικός μεταφέρεται.

YAIKA



Ένα δοχείο
Καλώδια
Αλάτη
Νέα δράση

Μία μπαταρία πλακών
Ένα λαμπτάκι
Απιονισμένο Νερό
Ένα αναφυγκτικό



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Μετά το πειραιδωμα, έναβα ότι τα νερά δεν είναι αργυρώς ταν τα οπίκια που σίνανται στην περιοχή μας, τα τελεύταις χρόνια έχουν γίνεσθαι πολύ αργυρών. Η αρχεική μου βασικότερη απόψη για την προσβάσιμη πόλη είναι ότι πέρα από την προσβάσιμη πόλη, η πόλη πρέπει να είναι προσβάσιμη στην πόλη. Το πέρα από την προσβάσιμη πόλη, η πόλη πρέπει να είναι προσβάσιμη στην πόλη.



ПЕІРАМА

1. Δημιουργία ένα κούλωμα με την μπαταρία, τα καλώδια και το λαμπτήρα. Το λαμπτήρα ανάβει.
 2. Τοποθέτηση στο δοχείο απομόνωντόν νέρο και ενύων με τα καλώδια. Το λαμπτήρα ανάβει: Προσθέτει αλάτη και παρατηρεί.
 3. Τοποθέτηση στο δοχείο νέρο βρύσης και ενύων με τα καλώδια. Προσθέτει αλάτη και παρατηρεί.
 4. Τοποθέτηση στο δοχείο αναφέκτικού και ενύων με τα καλώδια. Προσθέτει αλάτη και παρατηρεί.



Equation

Ποια τρόφιμα αλλοιώνονται γρηγορότερα τα φυσικά (σπιτικά) ή τα επεξεργασμένα (fast food);

Σπύρος Μόρφης / Στέλιος Μπασούσης

Ixchel / Turqaa

7° ΔΣ Γαλατσίου / E2

Κος Γουλιέλμος Δαύναβης

Indeks ETOC
2021 / 2022

unibeacon



mbgobokaya

A screenshot of a mobile application's account summary screen. The top bar displays the text "Your account". Below it is a summary table with three rows: "Total balance" (1000), "Last login" (2023-01-15), and "Transactions" (10). At the bottom right is a large red "Logout" button.



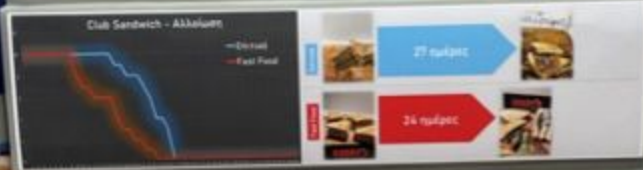
unib

Final Feat



expopiquo

ΩΛΕΣ ΟΙ ΗΕΡΟΙ
ΤΟΥ ΔΙΑΦΑΝΟΥ ΙΔΕΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΥ



πανορμά/έργων (πριν/μετο.)



247029



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το παρακάτω περίεργο γίνεται με σκοπό να διευκρινιστεί η προτίμηση των ζώων σε δύο είδη τροφής, τα γλυκά και τα αλμυρά. Για αυτό το λόγο, χρησιμοποιήσα την γάτα, τον ακύλο και το κουνέλι ως δείγμα για να βγει ένα ολοκληρωμένο αποτέλεσμα σε σύχνη με τη προτεραιότητα σαρκοφάγων και χορτοφάγων ζώων.

ΥΛΙΚΑ

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν ήταν:

- Μπανάνα
- Φράουλες
- Γαλατσίουλα
- Καρότο
- Τυρί
- Μήλο

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ



Η διαδικασία των περισσότερων έσκινερε με την γάτα που έχω στο χώρο. Για να δώ τι θα δώμει της έβωσα μια φέτα τυρί και ένα κουνέλι μήλο, το οποίο κρατούσα στα χέρια μου και μετά διέλεξε το πήλι. Επειδή ποτέ δεν έχει έδωσα στα κουνέλια την επιλογή αυτού από φρούτα και το καρότο, το οποίο επέλεξαν το καρότο και δεν έβαγαν όλο Τζέλος, για να ολοκληρώσουν το περισσότερο σε 2 σεκούνδες, το οποίο ανέδειξε από την άποψη του κρατούσα τη γαλατσίουλα και με κατόπιν προτίμησε το μήλο δώδησε κι αλλο έσκινερε την μπανάνα.

ΠΟΙΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΤΙΜΟΥΝ ΤΑ ΖΩΑ: ΤΑ ΓΛΥΚΑ ή ΤΑ ΑΛΜΥΡΑ;



ΔΕΔΟΜΕΝΑ



ΥΠΟΘΕΣΗ

Θεωρώ ότι τα ζώα θα προτιμήσουν τα αλμυρά, επειδή η συνηθισμένη τους τροφή είναι κρέας, είτε λαχανικά τα οποία είναι και τα δύο αλμυρά.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Από τη περιστολή παρατηρήσαμε πως η υπόδειξη μετατόπισε σημαντικά την προτίμηση των ζώων για την προτεραιότητα των αλμυρών τροφών και τα χορτοφάγα ζώα προτιμούν την αλμυρή τροφή για την προτεραιότητα των γλυκών.



ΠΟΤΕ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ



ΕΡΩΤΗΣΗ

ΤΟ ΨΩΜΙ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ
ΤΗΝ ΟΡΟΤΕΡΑ ΟΤΑΣ ΕΙΔΑΣΤΕΝΟ
· Η ΜΟΥΣΚΕΜΕΝΟ

ΥΠΟΘΕΣΗ

ΤΙΠΟΙΕΤΟ ΤΟ ΤΟ ΑΛΠΡΟ
ΜΟΥΣΚΕΜΕΝΟ ΨΩΜΙ ή ΑΛΠΟΤΕΒΙ
ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ
ΠΡΟΒΟΝΤΑ

ΥΛΙΚΑ

- 2 φέτες λευκό γρύπι
- 2 φέτες πρωτογενή αλιεία
- Νιφάδες
- Δαμάσια με μαρούλι
- Κουτάλια με μαρούλι
- Μαρούλι



ΔΙΑΛΙΚΑΣΙΑ

1^η φέτα Καθημερινή δύο φέτες από τη διάσημη και δέσμη γρύπη, μετα τη μαρινάρη. Τοποθετήστε κάθι την στην διαδικασία πάνω. Βαρύσσα με ένα κουτάλια της μαρούλι και τη μαρούλι γεύμα. Τα μαρούλια πάνω στην τοποθεσία της συντομεύσατε.



2^η φέτα Φρέσκα ζεστά της δύο φέτες και παρασκευασμένα στη σχάρα. Ζεστά παρασκευασμένα στη σχάρα κατασκευασμένα στη δύο προστιτυφόλεια.

ΓΡΗΓΟΡΟΤΕΡΑ ΤΟ ΨΩΜΙ;



3^η φέτα Φρέσκα ζεστά της δύο φέτες και παρασκευασμένα στη σχάρα. Ζεστά παρασκευασμένα στη σχάρα κατασκευασμένα στη δύο προστιτυφόλεια.



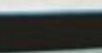
4^η φέτα Μουσκεμένος Η δύο φέτες και παρασκευασμένα στη σχάρα. Ζεστά παρασκευασμένα στη σχάρα κατασκευασμένα στη δύο προστιτυφόλεια.



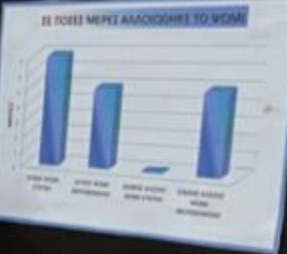
5^η φέτα Φρέσκα της δύο φέτες και βέβαια στη συντομεύσατε για να μάθετε πώς θα παρασκευαστεί η σύνθεση. Αυτό σημαίνει ότι μάλλον θα παρασκευαστεί ένας μεγάλος ποσός πάνω στη σύνθεση. Ένας μεγάλος ποσός πάνω στη σύνθεση.



6^η φέτα Καθημερινά τα φέτα της δύο φέτες και παρασκευασμένα στη σχάρα. Ζεστά παρασκευασμένα στη σχάρα κατασκευασμένα στη δύο προστιτυφόλεια.



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

- Οι παρασκευασμένες φέτες παρασκευασμένες στη σχάρα είναι πιο γρήγορες σε πάνω στη σύνθεση.
- Οι παρασκευασμένες φέτες παρασκευασμένες στη σχάρα με μαρούλι είναι πιο γρήγορες σε πάνω στη σύνθεση.
- Οι παρασκευασμένες φέτες μουσκεμένες είναι πιο γρήγορες σε πάνω στη σύνθεση.
- Οι παρασκευασμένες φέτες παρασκευασμένες στη σχάρα με μαρούλι είναι πιο γρήγορες σε πάνω στη σύνθεση.