



Έρευνα

Ο έλεγχος απορριμάτων των Έξυπνων Σχολείων χωρ

Καλωσήρθατε στην πρώτη άσκηση του Στάδιου 2!

Αυτό το εργαλείο ελέγχου θα σας βοηθήσει να ερευνήσετε την χρήση των ΙΤ να γνωρίζετε περισσότερα για τα προβληματικά πλαστικά - όπως ποιά είναι τέλειο πλάνο για να τα αντικαταστήσετε!

ΟΜΑΔΙΚΟΤΗΤΑ

Υπάρχουν 16 ερωτήσεις για να απαντήσετε. Μπορεί να χρειαστείτε βοήθεια και κάποιο δάσκαλο/α στην ομάδα σας.

Και εμείς είμαστε στην ομάδα σας! Στην Common Seas, είμαστε πολύ καλοί κάποιες συμβουλές σε σημεία που πιστεύουμε πως μπορεί να χρειαστείτε βι

ΠΟΥ ΘΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Ρίξτε μια ματιά στην καρτέλα '**Όδηγίες**' για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ξεκινήσεις! Ήτοιμοι;



Περιεχόμενα Ελέγχου



Εισαγωγή

Είσαι εδώ!

Όδηγίες

Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο

Μέρος 1

Πληροφορίες για το σχολείο σας

Μέρος 2

Είδη μιας χρήσης στο κυλικείο και στο γραφείο:

Μέρος 3

Είδη μιας χρήσης στις τάξεις και τις τουαλέτες

Μέρος 4

Διαχείριση και συλλογή απορριμάτων

Αποτελέσματα

Ρίξτε μια ματιά στην κατανάλωση πλαστικού σα

Γενικά στοιχεία

Δεν έχει τίποτα να κάνετε εδώ...(καρτέλα υπολογιστή)



νίς Πλαστικά



πλαστικών μιας χρήσεως στο σχολείο σας,
ναι και πόσα χρησιμοποιείται - θα σας βοηθήσει να βρείτε

σε μερικές, οπότε βεβαιωθείτε πως έχετε μερικούς φίλους

ι να ερευνούμε απορρίμματα, οπότε έχουμε προσθέσει
εήθεια. Προσέξτε τα σημεία με τις μικρές συμβουλές μας.

Έτσι θα είναι οι συμβουλές

τικά με τη χρήση αυτού του ελέγχου, και τότε θα είστε

ο για έρευνα πάνω στην πλαστική ρύπανση!

εκπαιδευτικών

ς
νγισμών)

ές μας!



Οδηγίες

Πως να χρησιμοποιήσεται τον Έλεγχο απορριμάτων

Στο κάτω μέρος της οθόνης θα δείτε **4 κίτρινες καρτέλες**, οι οποίες θα δεδομένα και να βγάλετε αποτελέσματα.

Ξεκίνηστε με την καρτέλα **Μέρος 1** και συνέχιστε από εκεί.

Κάθε καρτέλα έχει ερωτήσεις που πρέπει να συμπληρώσετε σε σχέση με το σχολείο σας.

Κάθε φορά που ολοκληρώνετε τις ερωτήσεις κάθε μέρους, μπορείτε να πιέζετε το βλέπετε τα αποτελέσματα σας.

Οι χρωματικές οδηγίες από κάτω θα το κάνουν πολύ εύκολο να συλλέξετε τα αποτελέσματα σας.

Χρώματα Καρτελών



Αυτές οι καρτέλες έχουν όλες τις πληροφορίες που χρειάζεται για την απορρίμαση πλαστικών απορριμάτων.



Χρησιμοποιήστε αυτές τις καρτέλες για να διερευνήσετε τις πληροφορίες για το χώρο του σχολείου σας.



Όταν τελειώσετε, δείτε τα αποτελέσματά σας εδώ. Θα δείτε τις πληροφορίες που θα βοηθήσει να δημιουργήσετε ένα σχέδιο δράσης αργότερα.

Χρώματα κελιών



Εισάγετε κείμενο ή αριθμούς



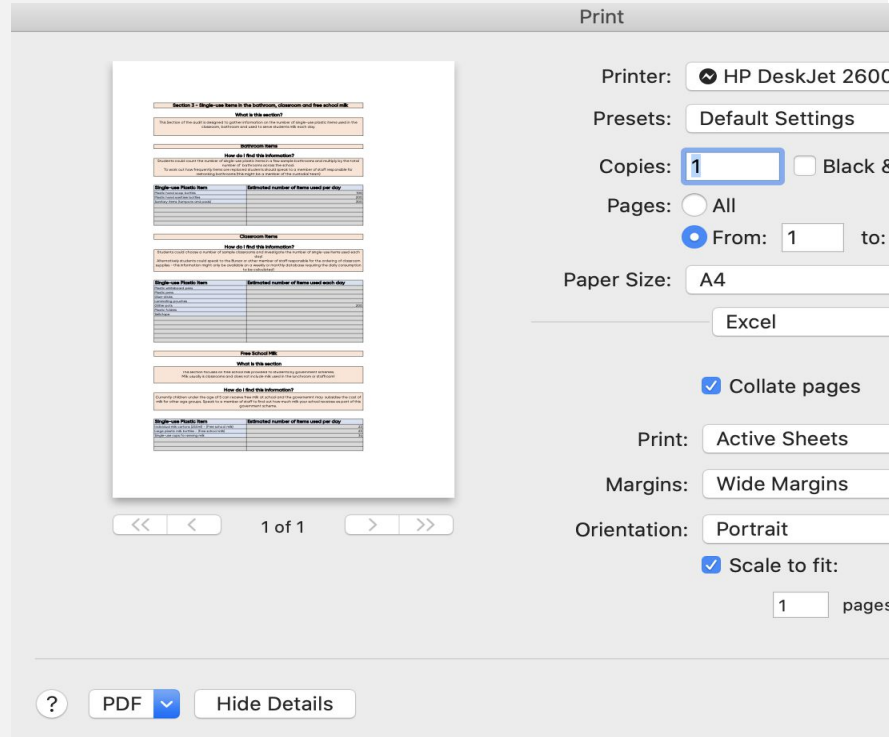
Επιλέξτε από μια αναπτυσσόμενη λίστα (ίσως χρειαστείτε να βάλετε τις πληροφορίες σας σε αριθμούς)



Σημαντικοί αριθμοί ή κείμενο που είναι κλειδωμένα, εισάγετε τις πληροφορίες σας σε αριθμούς



Πρόσθετες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε τη δράση σας



Είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε; Κάντε κλικ στην κίτρινη καρτέλα

σας καθοδηγήσουν στο στόχο σας να συλλέξετε

τα πλαστικά μιας χρήσης που χρησιμοποιούνται

ηγαίνετε στην καρτέλα **Αποτελέσματα** και να

ε και να προσθέσετε τα δεδομένα σας στο

ειάζεστε για να ξεκινήσετε τον έλεγχο

τε τα πλαστικά απορρίματα σε διαφορετικούς

α χρειαστείτε αυτήν την καρτέλα για να σας
γερα.

εί να κάνετε κλικ μέσα στο κελί για να δείτε το

τομένως δεν θα μπορείτε να επεξεργαστείτε

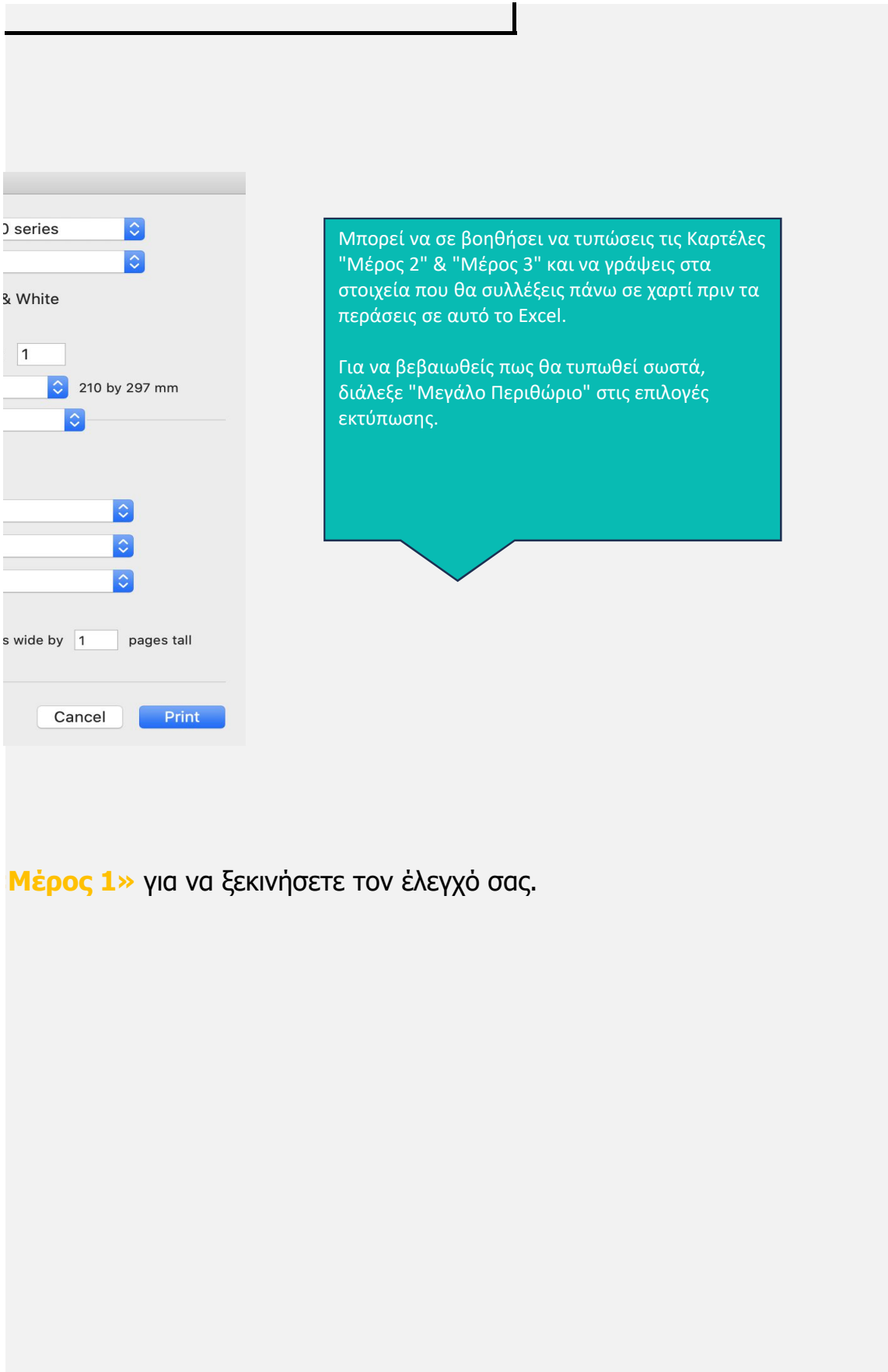
λοικληρώσετε τον έλεγχο

Οι καρτέλες είναι κουμπιά σας που μπορούν να σας μετατρέψουν σε διαφορέτικά φύλλα του Ελλαστικού.

Εισαγωγή **Οδηγίες** **Πληροφορίες**

(Το διαβάζεις αυτό στην καρτέλα)

Κελιά είναι κουτάκια που ιστοράψεις μέσα τις απαντήσεις σου στην οδηγία ή στην πληροφορία πρέπει να βάλεις στο συγκεκριμένο κελί.



Μέρος 1» για να ξεκινήσετε τον έλεγχό σας.

στο τέλος της οθόνης
επαφέρουν σε
έγχου. Όπως αυτά:

Μέρος 1 Μέρος 2

μπρέλα "Οδηγίες")

μπορείς να
σεις σου. Αυτή η
δεις τι είδους
λεις στο



Μέρος 1

Γενικές πληροφορίες για το σχολείο σας

Τι ανακ

Η πρώτη Ενότητα του Ελέγχου των Plastic Clever Schools σας, όπως τον αριθμό των μαθητών και του προσωπικού ποσότητα πλαστικού

Γιατί είναι σημαντικές

Αυτές οι πληροφορίες θα σας βοηθήσουν να απαντήσετε σε δύσκολο να γνωρίζουμε την ακριβή απάντηση για ορισμένες ή είναι δύσκολο να βρεθούν. Εάν συμβεί αυτό, θα μπορείτε ενότητα για να σας βοηθήσουν να κάνετε μια εκτίμηση.

Μια εκτίμηση είναι όταν χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες που παράδειγμα:

Πρέπει να ξέρετε πόσα πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης χρησιμοποιείται στο σχολείο σας και υποθέτετε ότι όλοι χρησιμοποιούν π.χ. 200 μαθητές \times 1 φλιτζάνι = 200 φλιτζάνια. Αυτό μπορεί να είναι η ποσότητα χρησιμοποιήσουν περισσότερο από 1 φλιτζάνι, κάποιοι μπορεί να εκτίμηση!

Σας ζητάμε επίσης να προβλέψετε τα πλαστικά αντικείμενα στο σχολείο σας. Μπορείτε να επιστρέψετε σε αυτό στο τέλος

Πώς μπορώ να βρω τις πληροφορίες;

Για αυτό το πρώτο μέρος του ελέγχου, θα πρέπει να μπορείτε να βρείτε την πλήρη βοήθεια από τους φίλους και τους δασκάλους σας. Δεν θα ξέρει πόσοι μαθητές είναι στο σχολείο σας, γι' αυτό θυμηθείτε. Εάν χρειάζεστε μια συμβουλή σε οποιοδήποτε σημείο, ρίξτε μια μηνύματα στον δασκάλο σας.

E1.

Όνομα Σχολείου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ "ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ"

Email

bettyxampidi@gmail.com

Ποιός συμπληρώνει τον Έλεγχο;

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΧΑΜΠΙΔΗ

E2. Πόσους μαθητές έχει το σχολείο σας σε κάθε υπηρεσία;

Νηπιαγωγείο

Δημοτικό

Γυμνάσιο

Λύκειο

Σύνολο

85

E3. Πόσο προσωπικό έχει το σχολείο σας;

40

E4. Ποια πιστεύετε ότι είναι τα τρία πιο συχνά αντικείμενα που βρίσκονται στο σχολείο;

1. Πλαστικά μπουκάλια νερού

2. Πλαστικές συσκευασίες γιαουρτιού

3. Ρολά μεμβράνης (100μ)

E5. Το σχολείο σας έχει εφαρμόσει πρωτοβουλίες για την περιβαλλοντική διαχείριση;

Nαι

E6. Το σχολείο σας έχει περιβαλλοντική ομάδα;

Nai

E7. Ποιος είναι υπεύθυνος για τις αλλαγές στην

To σχολείο

E8. Οι συσκευασίες των σνακ που φέρνετε αγ

Nai

E9. Ποιο είναι το ποσοστό των μαθητών που

5%

Ολοκληρώθηκε το "Μέρος 1"; Κάντε κλικ στην

αλύπτετε;

; έχει σχεδίαστεί για να μάθουμε περισσότερα για το σχολείο Ι, και τυχόν μέτρα που έχετε ήδη λάβει για να μειώσετε την ιύ που χρησιμοποιείται.

Σ αυτές οι πληροφορίες;

ιε άλλα μέρη του ελέγχου αργότερα. Μπορεί να είναι ες από τις ερωτήσεις εάν οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες ε να χρησιμοποιήσετε ορισμένες από τις πληροφορίες στην

ου έχετε για να κάνετε μια πραγματικά καλή εικασία. Για

σιμοποιούνται το μεσημέρι... Εάν γνωρίζετε πόσοι μαθητές ιν 1 φλιτζάνι το καθένα, μπορείτε να κάνετε τα μαθηματικά! ιεί να μην είναι ακριβώς σωστό (μερικοί μαθητές μπορεί να ιρεί να χρησιμοποιήσουν κανένα) αλλά είναι μια εξαιρετική

ι που πιστεύετε ότι θα είναι το μεγαλύτερο πρόβλημα για το και να δείτε αν είχατε δίκιο!

Ιηροφορίες που χρειάζομαι;

είτε να λαμβάνετε όλες τις απαντήσεις που χρειάζεστε με ν χρειάζεται να μετράτε όλους στο σχολείο, ο δάσκαλός σας ιηθείτε να ζητήσετε βοήθεια!
ε μια ματιά στα συννεφάκια ομιλίας,

αθεμία από αυτές τις ηλικιακές ομάδες;

· χρησιμοποιούμενα πλαστικά αντικείμενα μιας χρήσης στο σχολείο;

Πατήστε πάνω στο **κίτρινο κελί** και θα εμφανιστεί ένα βέλος για να διαλέξετε τα προβληματικά πλαστικά από την λίστα μας. Τα αντικείμενα μιας χρήσης είναι αυτά που είναι σχεδιαζέμενα να χρησιμοποιούνται μια φορά και μετά να πετάγονται!

· λίες μειώσης ή επαναχρησιμοποίησης απορριμμάτων ή ανακύκλωσης;

Για παράδειγμα, έχετε κάδους ανακύκλωσης στους χώρους που τρώτε ή επαναχρησιμοποιούμενα παγούρια νερού στις τάξεις σας;

ο σχολείο σας;

Μπορείτε να ρωτήσετε
τον Διεθυντή/ντρια αυτή
την ερώτηση

ιό το σπίτι είναι σημαντικό πρόβλημα στο σχολείο σας;

φέρνουν τα δικά τους γεύματα σε πακέτο;

Το Γραφείο Διεύθυνσης μπορ
απαντήσει αυτό. Άλλιώς, μπο
τάξεις, μετρώντας πόσα παιδι
τους εκείνη την ημέρα. Μετά
πληροφορία για να υπολογίσε
σχολείο. Ο δάσκαλος/α σας θ
μετατρέψετε σε ποσοστό.

[ν κίτρινη καρτέλα παρακάτω για να μεταβείτε στο](#)

ειο σας;

νσης;

εί να μπορεί να σας το
ρείτε να πάρετε δείγμα από 1-2
ά έφεραν γεύμα από το σπίτι
θα χρησιμοποιήσετε αυτή την
ετε το νούμερο για όλο το
σας βιοηθήσει να το

Άλλα (παρακλώ διευκρινήστε)



Μέρος 2

Ειδή μιας χρήσης στο κυλικείο και στο γραφείο εκπαιδευτικών

Τι ανακάλυπτετε;

Αυτό το μέρος του ελέγχου έχει σχεδιαστεί για να αυλλάξει πληροφορίες σχετικά με τον αριθμό των πλαστικών ειδών μιας χρήσης που χρησιμοποιούνται στο κυλικείο και το γραφείο εκπαιδευτικών κάθε μέρα!

Υπολογιστής

Πώς να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή:

- 1) Βρείτε πώδει συνέχ χρησιμοποιείται/ παραγέλνεται/ αγοράζεται ένα είδος (π.χ. μηνιαία)
- 2) Ειδοποιείται τον αριθμό των ειδών που χρησιμοποιούνται/ παραγέλνονται/ αγοράζονται εκείνη την περίοδο
- 3) Αντιγράψτε τον αριθμό ειδών που χρησιμοποιούνται καθημερινά στον πάρακατό πίνακα

Πώσο συχνά παραγέλνεται ένα είδος;

Εβδομαδιαία

Πώσο είδη παραγέλνονται;

0

Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται καθημερινά

0.0

Ε10.

Πόσα είδη μιας χρήσης χρησιμοποιούνται στο κυλικείο κάθε μέρα;

Πώς μπορώ να βρω αυτές τις πληροφορίες;

Αυτές οι πληροφορίες μπορεί να είναι δύοπιλο να βρεθούν, επομένως μπορεί να απαντηθεί μια εκτίμηση! Ακολουθούν μερικές ιδέες για το πώς μπορείτε να βρείτε τους αριθμούς που χρειάζετε:

1. Φτάστε σε γράφημα καταμέτρησης για να μετράτε τα αντίκειμα στο κυλικείο ένα μεσημέρι. Μπορείτε να υποθέσετε ότι κάθε μέρα θα είναι παρόμοια και να το χρησιμοποιήσετε για να σας βοηθήσει να κάνετε μια εκτίμηση.
2. Μάλιστα το μέλος του πρωνικού που είναι υπεύθυνο για τη διασφύλιση ότι το κυλικείο είναι εφόδιασμένο με αρκετά είδη. Μπορεί να είναι σε θέση να σας πάρει παραγέλνοντας κάθε χρόνο. Μπορείτε να διαιρέσετε αυτόν τον αριθμό με τον αριθμό των σχολικών μημάνων για να κάνετε την εκτίμηση σας.
3. Θέλετε να λερώσετε τα χέρια σας; Θα υπορρίπτετε να ρίξετε μια ματιά στους κάδους στο τέλος της ημέρας για να μετρήσετε τα πλαστικά αντικείμενα μιας χρήσης. (Θέλετε να έχετε λάβει δύσια για να το κάνετε αυτό πρώτα και πάντα φορά; Υπάρχει μάλιστα και το χέρι σας μετά!)
4. Μερικά είδη θα μπορούν να παραγγέλλονται μια φορά την εβδομάδα, το μήνα ή ακόμα τον χρόνο! Για να υπολογίσετε πώς χρησιμοποιούνται κάθε μέρα, μπορείτε να κάνετε τον υπολογισμό μόνοι σας ή να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο που πρέπει στο επόνω μέρος της σελίδας!

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Εκτιμώμενος αριθμός ειδών που

Σάντουρις σε πλαστική συσκευασία	70
Πλαστικές συσκευασίες με φράστα	1
Πλαστικές συσκευασίες για φρυγανά	50
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλα	10
Ατομικοί μπουκάλια ή συσκευασίες γάλα	1
Φακελάρια σάλπιστας μιας χρήσης	2
Επιτραπέζια μπουκάλια σάλπιστας μιας χρήσης	1
Πλαστικό μπουκάλιο γερύν	15
Πλαστικό μπουκάλιο χυμών	7
Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών	5
Κουπάδι αναψυκτικών Tetra Park	2
Πλαστικά μπουκάλια καρόπιδης	7
Δοχεία για λιπαρά	5
Πλαστικά δοχεία για μετεφορά (τάπερ)	3
Πλαστικά μαγαζοφόρους μιας χρήσης	20
Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης	30
Φιλτράρια καφέ μιας χρήσης και πλαστικά καπόκια	25
Πλαστικοί συνδετήρες	1
Πλαστικό καλαμάκια	1
Ρολό μεμβράνης (10μ)	2
Πλαστικές σακούλες	5

Θυμάστε που στο μέρος 1 είχατε εισάγει τον συνολικό αριθμό των μαζιτών στο σχολείο σας. Μπορεί να χρειαστείτε αυτή την πληροφορία για την συγκεκριμένη ερώτηση.

Επέδομας τίποτα; Μπορείτε να προθέσετε και άλλα είδη μιας χρήσης που χρησιμοποιούνται στο κυλικείο.

Ε11.

Πόσα πλαστικά είδη μιας χρήσης υπάρχουν στο γραφείο των εκπαιδευτικών;

Πώς μπορώ να βρω αυτές τις πληροφορίες;

Όπως και στην ερώτηση 10 μπορεί να χρειαστεί να δώσετε μια εκτίμηση για τον αριθμό. Ζητήστε από ένα εκπαιδευτικό να σας βοηθήσει. Σήματε δάσκαλο για να πάτε στο γραφείο των εκπαιδευτικών και να κάνετε την έρευνά σας.

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Εκτιμώμενος αριθμός ειδών που

Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλα	1
Ατομικοί μπουκάλια ή συσκευασίες γάλα	1
Πλαστικό μπουκάλιο γερύν	1
Πλαστικό μπουκάλιο χυμών	1
Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών	1
Πλαστικά πάτητα και μπόλι	1
Πλαστικά μαχαιροπήρουνα μιας χρήσης	1
Πλαστικά πάτητα μιας χρήσης	1
Φιλτράρια καφέ μιας χρήσης και πλαστικά καπόκια	1
Πλαστικοί συνδετήρες	1
Πλαστικό καλαμάκια	1

Επέδομας τίποτα; Μπορείτε να προθέσετε και άλλα είδη μιας χρήσης που χρησιμοποιούνται στο γραφείο καθηγητών.

Τελειώσατε το "Μέρος 2"; Κάντε κλικ στην κίτρινη καρτέλα παρακάτω για να μεταβάτε στο "Μέρος 3"



Μέρος 3

Είδη μιας χρήσης στην τάξη και τις τουαλέτες

Τι απαντάτε;

Έχετε ερευνήσει τη σπατάλη του κυλικείου, αλλά τι γίνεται με την πληροφορίες σχετικά με τον αριθμό των πλαστικών ειδών που βρίσκεται στην τάξη κάθε μέρα. Σε μερικά σχολεία, οι μικρότεροι μαθητές έχουν

Γιατί είναι σημαντικό;

Τα δεδομένα που προσθέτετε στον παρακάτω πίνακα θα βοηθήσουν την εργασία της σχολείου σας (Μέρη 2 και 4).

Θα μπορείτε να δείτε ποια πλαστικά αντικείμενα είναι τα πιο δημοφιλή στην τάξη σας;

Αποτελέσματα!

E12.

Πόσα είδη πλαστικού μιας χρήσης βρίσκεται στην τάξη σας;

Πώς μπορώ να βοηθήσω;

Για να ξεκινήσετε την έρευνά σας, θα μπορούσατε να μεταβαθείτε σε μερικές τουαλέτες και να πολλαπλάσιαστε την εργασία σας. Αρκετά μικρό, θα μπορούσατε ακόμη να βρείτε πλαστικά στην τάξη σας. Στη συνέχεια, θα πρέπει να ελέγξετε πόσο συχνά βρίσκετε πλαστικά στην τάξη σας.

*Μπορεί να διαπιστώσετε ότι ορισμένα από αυτά τα αντικείμενα δεν είναι πλαστικά, αλλά απλά στοιχεία της τάξης.

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Πλαστικά μπουκάλια σαπουνιού χεριών

Πλαστικά μπουκάλια αντισηπτικού χεριών

Είδη υγιεινής (ταμπόν και σερβιέτες)

E13.

Πόσα είδη μιας χρήσης χρη

Πώς μπορώ να Β

Υπάρχουν μερικοί τρόποι για να βρείτε αυτές τις πληρο
άλλα μέλη του προσωπικού να σας βοηθήσουν να μάθετε την
χρήση των αριθμών. Τα πιο διαθέσιμα είναι:

Εάν αυτή η προσέγγιση δεν λειτουργεί, θα μπορούσατε να
διαθέσετε στην τάξη σας. Αφού καταλάβετε ποια
χρησιμοποιήσετε τον αριθμό των τάξης.

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Πλαστικοί μαρκαδόροι για τον πίνακα

Πλαστικά στυλό

Kόλλες stick

Πλαστικοποιημένες θήκες

Πλαστικά δοχεία αποθήκευσης

Πλαστικοί φάκελοι

Sellotape

E14.

Πόσα είδη μιας χρήσης χρησιμοποιείται στην γάλακτος/γελατίνας;

Tι α

Αυτή η ενότητα εστιάζει στα κυβερνητικά προγράμματα πληροφορίες για να ελέγχετε ότι αυτή η ενότητα είναι στην πλήρη ποσότητα (από την πληροφορία και υποδοχή) συνήθως δίνεται γάλα στις τάξεις τους, τα οποία μετρήσετε ξανά το ίδιο γάλα από το κυλικείο ή την αίθοντας.

Πώς μπορώ να βοηθήσω τα παιδιά στην επίλυση;

Επί του παρόντος, τα παιδιά κάτω των 5 ετών μπορούν να μετρήσουν με την πληροφορία της ενότητας.

λαμβανουν οωρεαν γευματα. Μιληστε με ενα μελος του σχολειο σας ως μέρος αυτού του κυβερνητικού προγραμματού του παιδικού σταθμού/νηπιαγωγείο του σχολείου σας.
*Εάν έχετε ήδη μετρήσει αυτό το γάλα και τα είδη σερβιρώντας. Αν αυτή η ενότητα δεν ισχύει για εσάς να την

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

- | |
|--|
| Ατομικά κουτιά γάλακτος (250ml) - (Δωρεάν σχολικό γάλα) |
| Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλακτος - (Δωρεάν σχολικό γάλα) |
| Πλαστικά πιάτα και μπολ |
| Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης |
| Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης |
| |

έτες

να καλύπτετε;

εται με την υπόλοιπη ημέρα; Σε αυτήν την ενότητα θα συλλέξετε ών μιας χρήσης που χρησιμοποιούνται στην τάξη και στις τουαλέτες όπου γάλα στην τάξη, οπότε θα πρέπει να το ελέγχετε κι αυτό.

Γικές αυτές οι πληροφορίες;

α προστεθούν στα αποτελέσματα από τους άλλους χώρους του ω μεγαλύτερο πρόβλημά σας στο τέλος του ελέγχου στην καρτέλα

χρησιμοποιούνται στις τουαλέτες κάθε μέρα;

ρω αυτές τις πληροφορίες;

ιετρήσετε τον αριθμό των πλαστικών ειδών μιας χρήσης ασιάσετε με τον συνολικό αριθμό τους σε όλο το σχολείο. Εάν το και να κάνετε μια απλή καταμέτρηση και να ελέγχετε κάθε ύχνα αντικαθίστανται τα αντικείμενα. Μιλήστε με ένα μέλος του γων τουαλετών ή την παραγγελία προμηθειών. Τικείμενα ξαναγεμίζονται ήδη για να μειωθούν τα απόβλητα. Αν είναι ιήσετε την απάντηση κενή.

Τα προ του εύκο χρειασ σκο

Εκτιμώμενος αριθμός ειδών που

11
10
40

Ξεχάσ προσ χρήσ

σιμοποιούνται στις τάξεις κάθε μέρα;

Ως αυτές τις πληροφορίες:

φορίες. Αρχικά, θα μπορούσατε να ζητήσετε από τον δάσκαλό σας ή θετε πόσα είδη έχουν παραγγελθεί - αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται επήσια βάση, επομένως θα χρειαστεί να κάνετε μαθηματικά για να γον αριθμό ανά ημέρα!

τε να κάνετε μια δειγματοληπτική καταμέτρηση στοιχείων που είναι ια αντικείμενα έχει η τάξη σας και πόσα περίπου, μπορείτε να ξεων για να σας βοηθήσει να κάνετε μια εκτίμηση.

Εκτιμώμενος αριθμός ειδών που

5
150
25
100
75
100
25

Ξεχάσ
προσθ
χρήσης

μοποιούνται κάθε μέρα για την παροχή ύματος στους μαθητές;

να καλύπτετε;

ι γάλακτος - ζητήστε από τον δάσκαλό σας περισσότερες τχετική με το σχολείο σας. Στους νεότερους μαθητές (νηπιαγωγείο) ο οποίο ίσως χρειαστεί να διερευνήσετε. Φροντίστε να μην ωσα εκπαιδευτικών!

Ως αυτές τις πληροφορίες;

· να λαμβάνουν δωρεάν γάλα στο σχολείο/ κάποια σχολεία να

ι προσωπικου για να μαθετε ποσο γαλα/οωρεαν γευματα λαμβανει
ιράμματος - μπορει να είναι χρήσιμο να μιλήσετε με κάποιον
είου.

*Βιρίσματος στην ενότητα 2, μπορείτε να παραλείψετε αυτήν την
ν παραλείψετε.*

Εκτιμώμενος αριθμός ειδών που

ιλα)

Ξεχάση
προσέχετε
χρήση
στην

Πώς να χρησιμοποιήσατε

- 1) Βρείτε πόσο συχνά χρησιμοποιείται/είδος (πχ: μηνιαία)
- 2) Εισάγεται τον αριθμό των ειδών που παραγγέλνονται/ αγοράζονται εκείνη την περίοδο
- 3) Αντιγράψτε τον αριθμό ειδών που χρησιμοποιούνται καθημερινά στο παρακάτω πίνακα

Υπολογιστής

Πόσο συχνά παραγγέλνεται ένα είδος;

Εβδομαδιαία

Πόσα είδη παραγγέλνονται;

Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται καθημερινά

0.0

διόντα που θα ψάξετε στις
ιαλέτες πρέπει να είναι
φύλο να τα δείτε. Δεν θα
τεί να ψάξετε μέσα στους
φυπιδοτενεκέδες - γυκ!

σαμε τίποτα; Μπορείτε να
θέσετε και άλλα είδη μιας
ης που χρησιμοποιούνται
στην τουαλέτα.

γαμε τίποτα; Μπορείτε να
θέσετε και άλλα είδη μιας
που χρησιμοποιούνται στις
τάξεις.

Ξεχάσαμε τίποτα;
Μπορείτε να προσθέσετε
και άλλα είση μιας χρήσης
που χρησιμοποιούνται στο
κυλικείο.

σαμε τίποτα; Μπορείτε να θέσετε και άλλα είδη μιας ης που χρησιμοποιούνται την παροχή γεύματος.

ετε τον υπολογιστή:

παραγγέλνεται/ αγοράζεται ένα
χρησιμοποιούνται/
ην περίοδο
οησιμοποιούνται καθημερινά στον



Μέρος 4

Διαχείρηση και συλλογή απορριμάτων

Τι ανακαλύπτετε;

Ήρθε η ώρα να μάθετε τι συμβαίνει με τα πλαστικά αντικείμενα μιας χρήσης αφού χρησιμοποιηθούν στο σχολείο σας.

Γιατί είναι σημαντικές αυτές οι πληροφορίες;

Η κατανόηση του τρόπου διαχείρισης των πλαστικών απορριμμάτων στο σχολείο και των προκλήσεων που σχετίζονται με αυτά, θα σας βοηθήσει να αποφασίσετε για λύσεις όταν καταρτίζετε το σχέδιο δράσης σας.

Πώς μπορώ να βρω αυτές τις πληροφορίες;

Οι μαθητές μπορούν να βρουν αυτές τις πληροφορίες μιλώντας με μέλη του προσωπικού που είναι υπεύθυνα για τη συλλογή και την απομάκρυνση πλαστικών απορριμμάτων από το σχολείο (όπως καθαριστές, οι υπεύθυνοι του κυλικείου κλπ) και χρησιμοποιώντας ό,τι έχουν μάθει από τη διαδικασία του "Εξυπηνα Σχολεία χωρίς Πλαστικά" μέχρι στιγμής!

Ε15. Ποιες είναι οι μεγαλύτερες προκλήσεις των σχολείων σας στη συλλογή και διαχείριση πλαστικών απορριμμάτων;

Παραδείγματα προκλήσεων:

- Ελλιπής χώρος αποθήκευσης ανακύκλωσης
- Δεν συλλέγονται μικτά ανακυκλώσιμα είδη στην περιοχή μας

Ε16. Μπορείτε να βρείτε κάθε τύπο κάδων στις ακόλουθες τοποθεσίες γύρω από το σχολείο σας;

Περιοχή	Κάδοι γενικών απορριμάτων	Μεικτοί κάδοι ανακύκλωσης	Κάδοι ανακύκλωσης για πλαστικά	Δεν είμαι σίγουρος
---------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------

Κυλικείο	Nαι	Nαι	Nαι	
Αιθουσες διδασκαλίας	Nαι	Nαι	Όχι	
Κοινόχρηστοι χώροι	Nαι	Nαι	Όχι	
Γραφείο εκπαιδευτικών	Nαι	Nαι	Όχι	
Τουαλέτες	Nαι	Όχι	Όχι	
Σχολικό κυλικείο	Nαι	Nαι	Όχι	
Αιθουσα διεύθυνσης	Nαι	Nαι	Όχι	
Διάδρομοι	Nαι	Όχι	Όχι	
Αιθουσα γυμναστικής	Nαι	Όχι	Όχι	
Παιδική χαρά	Όχι	Όχι	Όχι	
Άλλοι δημόσιοι χώροι	Nαι	Nαι	Όχι	

Τελειώσατε το "**Μέρος 4**"; Κάντε κλικ στην κόκκινη καρτέλα **Αποτελέσματα** για να δείτε τα προβληματικά πλαστικά των σχολείων σας



Αποτελέσματα

Πιο Βλαπτικά Πλαστικά στο συνολού σας

Τι είναι αυτή η ενότητα;

Αυτή η καρτέλα δείχνει τον συνολικό αριθμό πλαστικών που χρησιμοποιήθηκαν από το σχολείο σας κάθε χρόνο!

Το γράφημα στα δεξιά σας δείχνει ποια πλαστικά χρησιμοποιούνται συχνότερα στο σχολείο σας.

Συνιστούμε σε έναν εκπαιδευτικό ή μέλος του προσωπικού με εμπειρία στη χρήση του Excel να βοηθήσει σε αυτό το μέρος του ελέγχου.

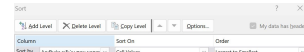
Πώς λειτουργεί ο πίνακας;

Για τα αποτελέσματα που εμφανίζονται στον πίνακα θα ενημερώθουν αυτόμata με τις πληροφορίες που ειδιάγονται στα **Μέρη 2 & 3**!

*Για να βάλετε τα δεδομένα σας σε οειδός (από μεγαλύτερο σε μικρότερο), επιλέξτε έναν έναν τον κάθε πίνακα που έχει συμπληρωθεί αυτόμata και ταξινομήστε με την εντολή **SORT from largest to smallest**

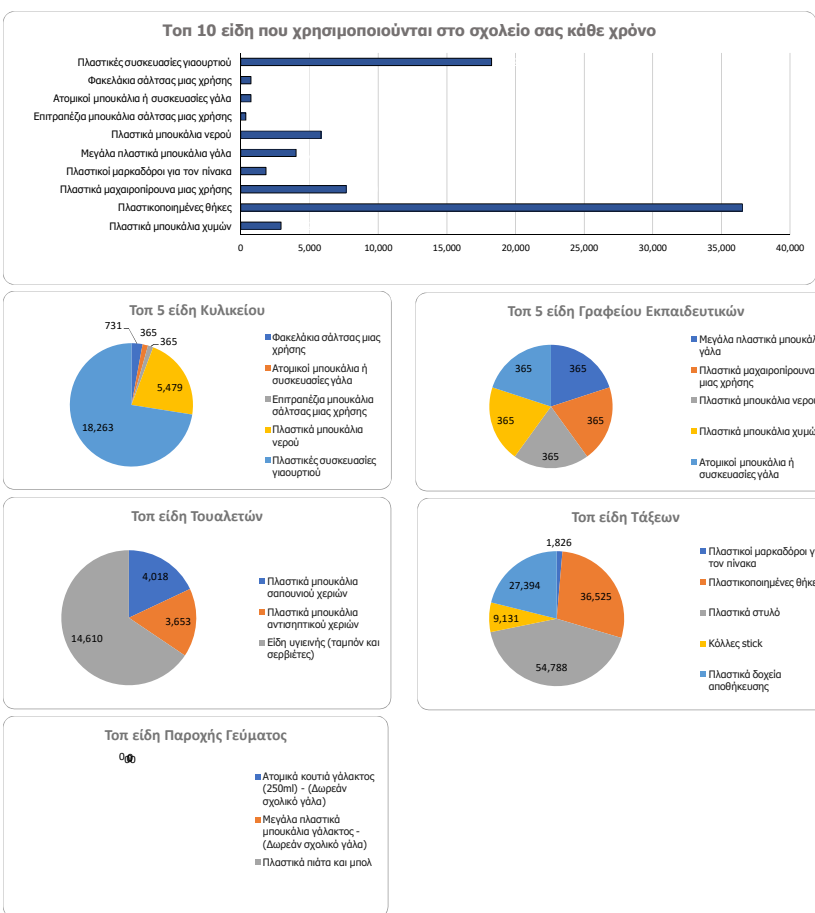
Δεν χρειάζεται να εισαγάγετε αριθμούς ή στοιχεία σε αυτό το σταδίο, αλλά εάν θέλετε να ενημερώσετε τα στοιχεία σας, μπορείτε να το κάνετε από ταλάντες της σπουδήσας σας στις ερωτήσεις ελέγχου.

Χρησιμοποιήστε το γράφημα για να μάθετε ποια προβληματικά πλαστικά είναι το μεγαλύτερο πρόβλημα στο συνολού σας (υπόδειξη: Μα είναι πιοτά που υποσιωπούετε περισσότερο!)



Οταν ολοκληρώσετε τα **Μέρη 2 & 3**, τα γράφηματα σε αυτή την σελίδα θα ανανεωθούν αυτόμata με τα δεδομένα σας.

Αυτό το γράφημα θα σας δείξει τα τοπ 10 προβληματικά πλαστικά στο σχολείο σας.



Ανησυχείτε για σημεία με ιδιάιτero πρόβλημα; Αυτά τα διαγράμματα θα σας βοηθήσουν να αποφασίσετε ποια πλαστικά δημιουργούν την μεγαλύτερη σπατάλη στους βασικούς χώρους του σχολείου.

Και τώρα;

1. Αυτός ο Ελεγχος είναι το πρώτο αποδεικτικό στοιχείο για να ολοκληρώσετε το Στάδιο "Έμπνευση". Ανεβάστε τον Έλεγχο σας με τα αποτελέσματα στο plasticcleverschools.co.uk

2. Τώρα έχετε δεδομένα πάνω στην πλαστική ρύπανση στο σχολείο σας. Πείτε σε όλους τι ανακαλύψατε!

3. Είστε έτοιμη να ξεκινήσετε το σχέδιο δράσης σας! Συνιστούμε να επιλέξετε δύο είδη πλαστικών για να ξεκινήσετε, αλλά όσο περισσότερο πλαστικό ελλατάσσετε, τόσο καλύτερα.

Συμβουλή: Ξεκινήστε με το δύο πρώτα προβληματικά πλαστικά για να έχετε μεγαλύτερο ανίκινο στον όγκο πλαστικών απορριμάτων

E4

Λίστες

Σάντουιτς σε πλαστική συσκευασία
Πλαστικές συσκευασίες με φρούτα
Πλαστικές συσκευασίες γιασουρτιού
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλακτος
Ατομικά κουτιά ή μπουκάλια γάλακτος
Φακελάκια σάλτσας μιας χρήσης
Επιτραπέζια μπουκάλια σάλτσας μιας χρήσης
Πλαστικά μπουκάλια νερού
Πλαστικά μπουκάλια χυμών
Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών
Κουτιά αναψυκτικών Tetra Park
Πλαστικά πιάτα και μπολ
Δοχεία για μεταφορά
Πλαστικά δοχεία για μεταφορά (τάπερ)
Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης
Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης
Φλιτζάνια καφέ μιας χρήσης και πλαστικά καπάκια
Πλαστικοί αναδευτήρες
Πλαστικά καλαμάκια
Ρολά μεμβράνης (100μ)
Πλαστικές σακούλες
Πλαστικά μπουκάλια σαπουνιού χεριών
Πλαστικά μπουκάλια αντισηπτικού χεριών
Είδη υγιεινής (ταμπόν και σερβιέτες)
Πλαστικικοί μαρκαδόροι για τον πίνακα
Πλαστικά στυλό
Κόλλες stick
Πλαστικοποιημένες θήκες
Πλαστικά δοχεία αποθήκευσης
Πλαστικοί φάκελοι

Sellotape
Ατομικά κουτιά γάλακτος (250ml) - (Δωρεάν σχολικό γάλα)
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλακτος - (Δωρεάν σχολικό γάλα)

E5, E6, E8,

Ναι
Όχι
Δεν ξέρω

E7

Το σχολείο
Η τοπική αυτοδιοίκηση
Δεν ξέρω
Άλλο (παρακαλώ διευκρινήστε)

Υπολογιστής

Εβδομαδιαία
Μηνιαία
Ετήσια

**Γραφήματα
ΣΥΝΟΛΟ**

Πλαστικό είδος μιας χρήσης
Πλαστικές συσκευασίες γιασουρτιού
Φακελάκια σάλτσας μιας χρήσης
Ατομικοί μπουκάλια ή συσκευασίες γάλα
Επιτραπέζια μπουκάλια σάλτσας μιας χρήσης
Πλαστικά μπουκάλια νερού
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλα
Πλαστικοί μαρκαδόροι για τον πίνακα
Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης
Πλαστικοποιημένες θήκες
Πλαστικά μπουκάλια χυμών
Σάντουιτς σε πλαστική συσκευασία
Πλαστικές συσκευασίες με φρούτα

Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών
Κουτιά αναψυκτικών Tetra Park
Πλαστικά πιάτα και μπολ
Δοχεία για μεταφορά
Πλαστικά δοχεία για μεταφορά (τάπερ)
Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης
Φλιτζάνια καφέ μίας χρήσης και πλαστικά καπάκια
Πλαστικοί αναδευτήρες
Πλαστικά καλαμάκια
Ρολά μεμβράνης (100μ)
Πλαστικές σακούλες
Πλαστικά μπουκάλια σαπουνιού χεριών
Πλαστικά μπουκάλια αντισηπτικού χεριών
Είδη υγιεινής (ταμπόν και σερβιέτες)
Πλαστικά στυλό
Κόλλες stick
Πλαστικά δοχεία αποθήκευσης
Πλαστικοί φάκελοι
Sellotape
Ατομικά κουτιά γάλακτος (250ml) - (Δωρεάν σχολικό γάλα)
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλακτος - (Δωρεάν σχολικό γάλα)

ΚΥΛΙΚΕΙΟ

Πλαστικό είδος μιας χρήσης
Φακελάκια σάλτσας μιας χρήσης
Ατομικοί μπουκάλια ή συσκευασίες γάλα
Επιτραπέζια μπουκάλια σάλτσας μιας χρήσης
Πλαστικά μπουκάλια νερού
Πλαστικές συσκευασίες γιασουρτιού
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλα
Σάντουιτς σε πλαστική συσκευασία
Πλαστικές συσκευασίες με φρούτα
Πλαστικά μπουκάλια χυμών

Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών
Κουτιά αναψυκτικών Tetra Park
Πλαστικά πιάτα και μπολ
Δοχεία για μεταφορά
Πλαστικά δοχεία για μεταφορά (τάπερ)
Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης
Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης
Φλιτζάνια καφέ μίας χρήσης και πλαστικά καπάκια
Πλαστικοί αναδευτήρες
Πλαστικά καλαμάκια
Ρολά μεμβράνης (100μ)
Πλαστικές σακούλες

ΓΡΑΦΕΙΟ

Πλαστικό είδος μιας χρήσης
Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλα
Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης
Πλαστικά μπουκάλια νερού
Πλαστικά μπουκάλια χυμών
Ατομικοί μπουκάλια ή συσκευασίες γάλα
Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών
Πλαστικά πιάτα και μπολ
Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης
Φλιτζάνια καφέ μίας χρήσης και πλαστικά καπάκια
Πλαστικοί αναδευτήρες
Πλαστικά καλαμάκια

ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ

Πλαστικό είδος μιας χρήσης
Πλαστικά μπουκάλια σαπουνιού χεριών
Πλαστικά μπουκάλια αντισηπτικού χεριών

ΤΑΞΕΙΣ

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Πλαστικοί μαρκαδόροι για τον πίνακα

Πλαστικοποιημένες θήκες

Πλαστικά στυλό

Κόλλες stick

Πλαστικά δοχεία αποθήκευσης

Πλαστικοί φάκελοι

Sellotape

ΠΑΡΟΧΗ

Πλαστικό είδος μιας χρήσης

Ατομικά κουτιά γάλακτος (250ml) - (Δωρεάν σχολικό γάλα)

Μεγάλα πλαστικά μπουκάλια γάλακτος - (Δωρεάν σχολικό γάλα)

Πλαστικά πιάτα και μπολ

Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης

Πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης

Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο

18,263
731
731
365
5,844
4,018
1,826
7,670
36,525
2,922
25,568
365

Τοπ 10 είδη που χρησιμοποιούνται στο σχολείο κάθε χρόνο

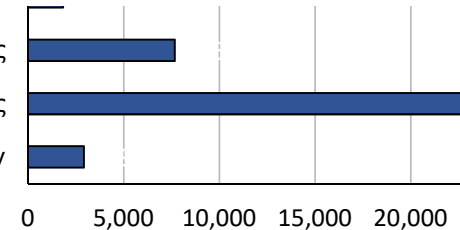


	2,192
	731
	2,922
	1,826
	1,096
	11,323
	9,497
	731
	731
	731
	1,826
	4,018
	3,653
	14,610
	54,788
	9,131
	27,394
	36,525
	9,131
	0
	0

Πλαστικά μαχαιροπίρουνα μιας χρήσης

Πλαστικοποιημένες θήκες

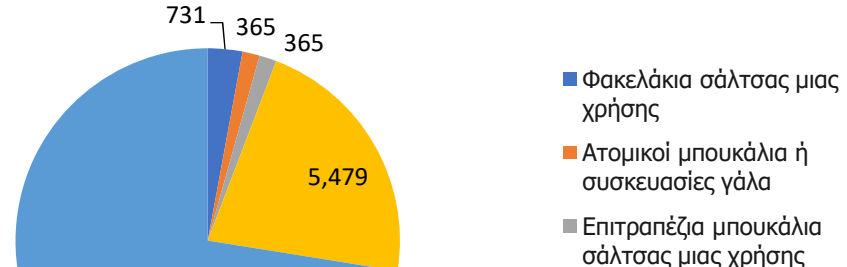
Πλαστικά μπουκάλια χυμών



Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο

	731
	365
	365
	5,479
	18,263
	3,653
	25,568
	365
	2,557

Τοπ 5 είδη Κυλικείου



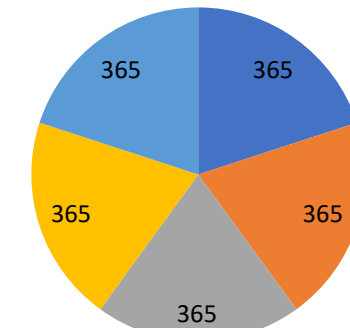
	1,826
	731
	2,557
	1,826
	1,096
	7,305
	10,958
	9,131
	365
	365
	731
	1,826



Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε

	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365
	365

Τοπ 5 είδη Γραφείου Εκπαιδευτικών



Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο

	4,018
	3,653

14,610

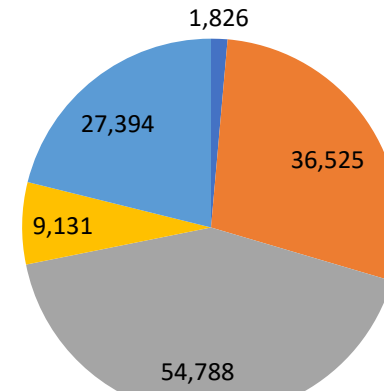
Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο

1,826
36,525
54,788
9,131
27,394
36,525
9,131

Αριθμός ειδών που χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο

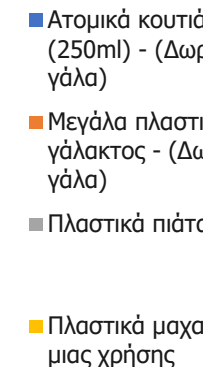
0
0
0
0
0

Τοπ είδη Τάξεων



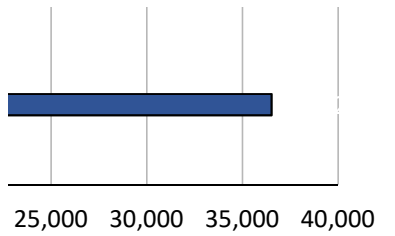
Τοπ είδη Παροχής Γεύματος

0⁰



είο σας κάθε

--	--	--



}

