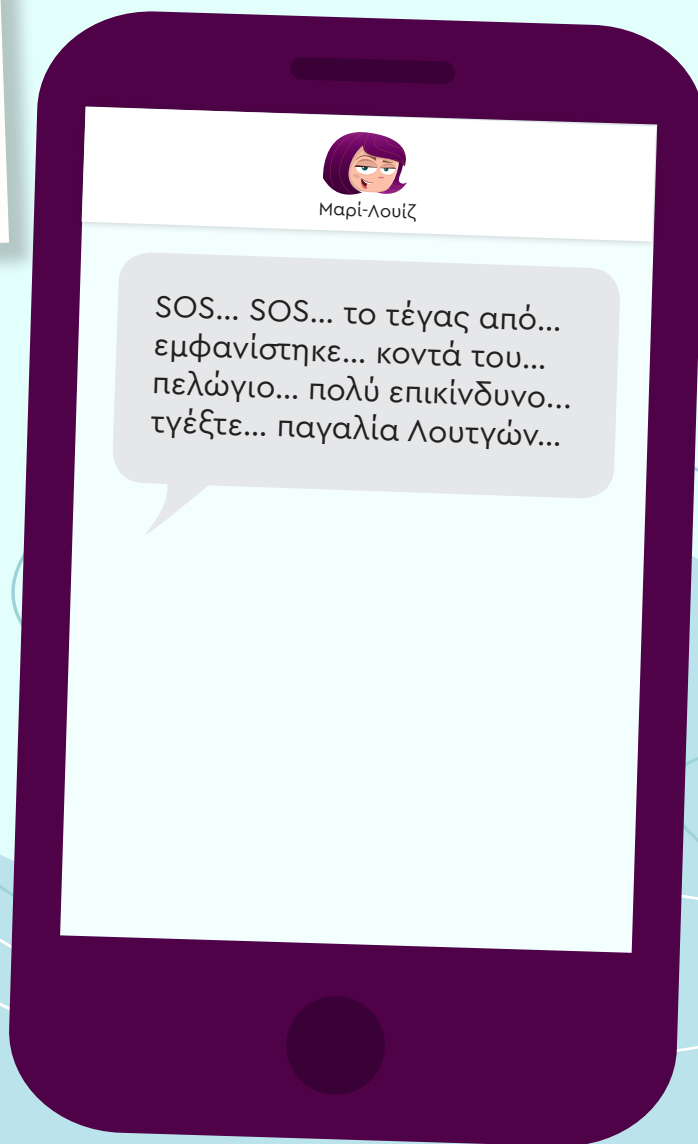


ΠΡΑΚΤΙΚΟΚΡΕΣΣ
ΤΑΟΥ
ΠΛΑΝΗΤΗ

ΦΑΚΕΛΟΣ

001 (C₃H₆)_n

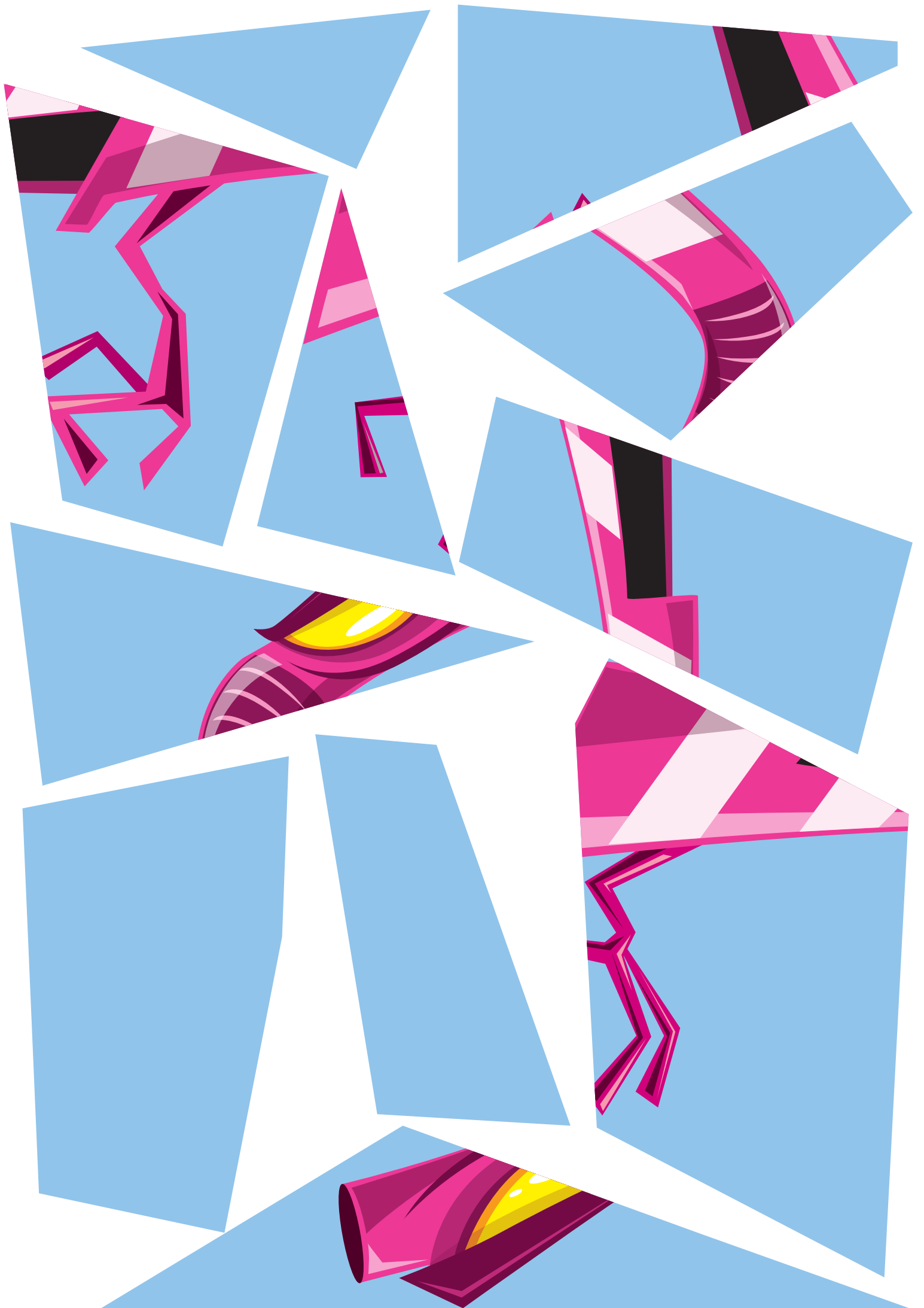


Αν κατάλαβα καλά, η Μαρί-Λουίζ μας χρειάζεται!

Ναι, μήπως σκέφτεστε αυτό που σκέφτομαι;

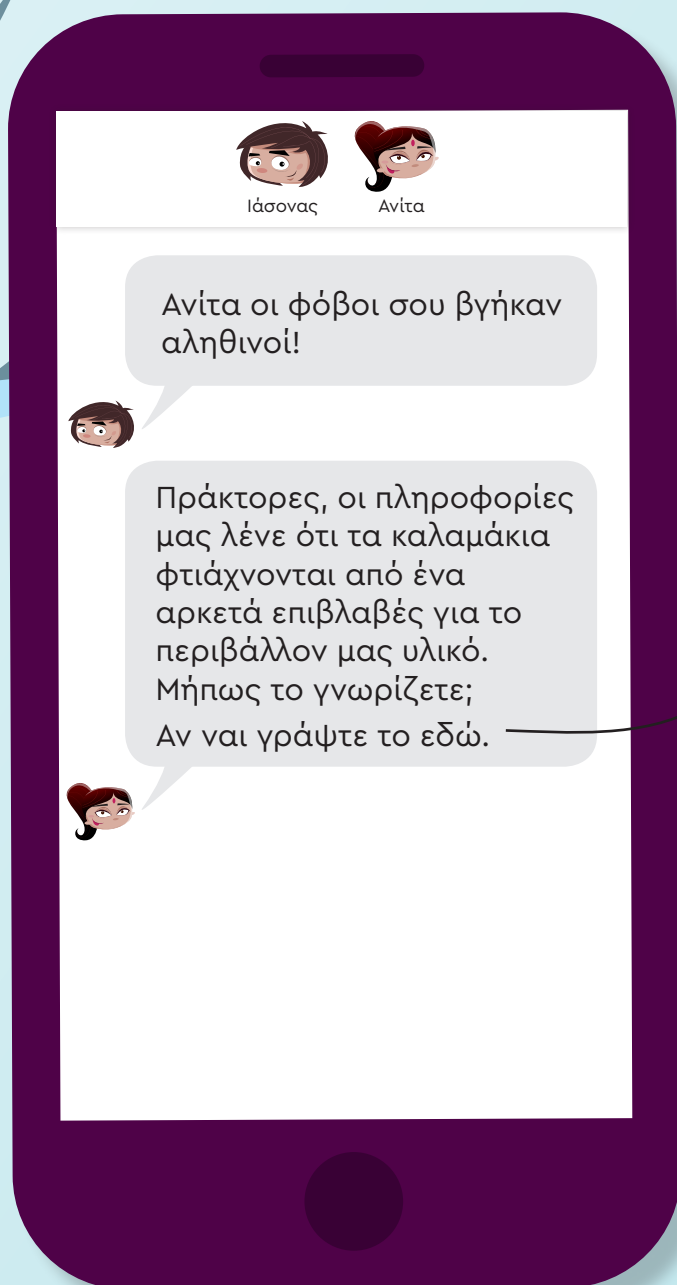
Μας έστειλε φωτογραφίες! Όμως φαίνονται αρκετά μπερδεμένες, δεν μπορώ να καταλάβω τι είδε. Νέοι πράκτορες, χρειαζόμαστε τη βοήθειά σας να ενώσετε τις φωτογραφίες.





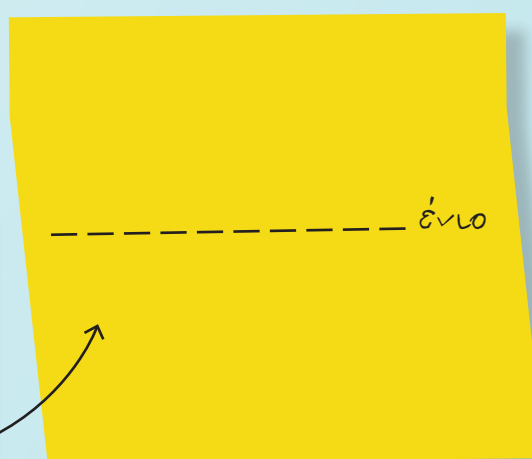


Τέλεια. Τα καταφέρατε! Ανακαλύψαμε το τέρας από καλαμάκια! Προτείνω να το τοποθετήσετε στο ταμπλό σας στη θέση TAK. Ας το ανακοινώσουμε τώρα και στους υπόλοιπους πράκτορες.



Ανίτα οι φόβοι σου βγήκαν αληθινοί!

Πράκτορες, οι πληροφορίες μας λένε ότι τα καλαμάκια φτιάχνονται από ένα αρκετά επιβλαβές για το περιβάλλον μας υλικό. Μήπως το γνωρίζετε; Αν ναι γράψτε το εδώ.



Είναι ένα είδος πλαστικού! Έχω κάποια στοιχεία που θα μας βοηθήσουν να βρούμε πως ονομάζεται αυτό το υλικό:

- Το πρώτο συνθετικό της λέξης πολυκατοικία.
- Το πρώτο συνθετικό αυτού που κάνουν οι αθλητές για να γίνουν καλύτεροι.
- Μια άλλη λέξη για την πόρτα, χωρίς το τελευταίο γράμμα της που είναι το -η.

Το βρήκατε; Μπράβο! Είναι γνωστό και με τα αγγλικά αρχικά PP, αλλά και με το χημικό του σύμβολο $(C_3H_6)_n$.



Πράκτορες, δεν θα πιστέψετε αυτό που μόλις έμαθα! Πάνω από 60 εκατομμύρια καλαμάκια καταναλώνονται κάθε ημέρα σε όλο τον κόσμο; Και αυτά τα καλαμάκια όταν βρεθούν στον ωκεανό δε διαλύονται, αλλά σπάνε σε μικρότερα μέρη πλαστικού που είναι ακόμα πιο επικίνδυνα.



Σκέψου ότι το καλαμάκι που χρησιμοποιείς για να πιεις το χυμό σου όταν διψάς, το χρησιμοποιείς για λιγότερο από 30 δευτερόλεπτα και μετά αυτό συνεχίζει να υπάρχει στη γη για 200 χρόνια περίπου.

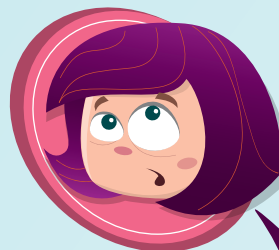


Γιατί το άλλο; Που όποτε αγοράζεις κάτι να πιεις από το περίπτερο, ΤΣΟΥΠ! Κατευθείαν σου δίνουν ένα καλαμάκι, και ας μην το έχεις ζητήσει!



Και επειδή δεν πληρώνεις τα καλαμάκια όταν στα δίνουν, δε σκέφτεσαι να μην τα πάρεις.

Ναι, μπορεί να μην πληρώνεις εσύ αλλά την πληρώνει το περιβάλλον!



Ο λα λα! Όλα αυτά που λέτε είναι τγομεγά! Αυτά εξηγούν την ύπαγξη αυτού του τέγατος από καλαμάκια..

Και μάλλον, με βάση τα στοιχεία που έχουμε, αυτό μπορεί να είναι μωρό τέρας.

Σίγουρα! Τα πλαστικά καλαμάκια που καταλήγουν στη θάλασσα είναι τόσα πολλά, και το πολυπροπυλένιο τόσο ανθεκτικό που θα υπάρχουν πάρα πολλά τέτοια τέρατα! Προσπαθώ μάλιστα να σκεφτώ πως δημιουργήθηκε αυτό το τέρας ακριβώς έξω από τα Λουτρά. Ίσως αυτές οι άκρως απόρρητες πληροφορίες με βοηθήσουν. Για να δούμε!





Από: d@planetagents.org

Προς: agents@planetagents.org

Για να φανταστείτε πόσο ανθεκτικά είναι τα πλαστικά καλαμάκια και πόση αντοχή έχουν στη θάλασσα, θα μπορούσε κανείς να κατασκευάσει από αυτά μια σχεδία! Μάλιστα, τώρα που το σκέφτομαι, τι θα λέγατε να φτιάχνετε εσείς μια σχεδία από πλαστικά καλαμάκια; Ωραία λοιπόν! Για να αρχίσουμε, χωριστείτε σε ομάδες των 4-5 πρακτόρων και ενώστε τα θρανία σας. Τώρα διαβάστε τα υλικά και τις οδηγίες.

Υλικά:

- 4 καλαμάκια για κάθε πράκτορα (ιδανικά καλαμάκια που έχετε χρησιμοποιήσει και έχετε ξεπλύνει)
- 1 συρραπτικό για κάθε ομάδα 4-5 πρακτόρων
- 1 σελοτέιπ ή άλλη κολλητική ταινία για κάθε πρακτορική ομάδα
- Μια λεκάνη με νερό

Οδηγίες Κατασκευής:

Βήμα 1^ο: Διπλώστε την άκρη από ένα καλαμάκι προς τα πίσω και συρράψτε την πάνω στο καλαμάκι ώστε να μην μπαίνει νερό μέσα του.

Βήμα 2^ο: Κάντε το ίδιο για όλες τις άκρες από όλα τα καλαμάκια.

Βήμα 3^ο: Χρησιμοποιώντας το σελοτέιπ, συνδυάστε τα καλαμάκια της ομάδας σας ώστε να φτιάξετε την πιο γερή σχεδία που μπορείτε!

Βήμα 4^ο: Μόλις ολοκληρώσετε τη σχεδία, μπορείτε να δοκιμάσετε την αντοχή της τοποθετώντας τη μέσα στη λεκάνη και βάζοντας πάνω της σταδιακά διάφορα αντικείμενα ώσπου να βυθιστεί:

- 1) Μια γόμα 2) Δύο γόμες 3) Δύο γόμες και τρία στυλό (ή μολύβια)
- 4) Δύο γόμες, τρία στυλό και 4 κέρματα (για να θυμόμαστε ότι κάθε καλαμάκι που καταλήγει στο νερό έχει ένα κόστος για το περιβάλλον!)

Υ.Γ. Αν τα καταφέρατε, προσλαμβάνεστε στα κεντρικά γραφεία της Περιβαλλοντοπόλ, ως ναυπηγοί για το νέο πρακτορικό υποβρύχιο της Περιβαλλοντοπόλ.

Υ.Γ. 2 Ελπίζω η λύση που σκέφτηκε ο Μπεν για να διώξει το τέρας να έπιασε!

Τρομερό τέρας, αν νόμιζες ότι θα κατάφερνες να ξεφύγεις έτσι, είσαι πολύ γελασμένο! Έχω φέρει μαζί μου την ειδική σκούπα απορρόφησης πλαστικών, από τα εργαστήρια της Περιβαλλοντοπόλ.





Ευτυχώς καταφέραμε να το ρουφήξουμε και να το στείλουμε όλο στην ανακύκλωση... Τουλάχιστον για την ώρα! Γιατί πολύ φοβάμαι ότι με το ρυθμό που χρησιμοποιούμε πλαστικά καλαμάκια καθημερινά, δε θα αργήσουν να εμφανιστούν πολλά νέα τέτοια τέρατα!

Ναι, στ' αλήθεια η ηλεκτρική σκούπα ανακύκλωσης που έφτιαξα για τον Μπεν είναι μια φοβερή μου εφεύρεση αλλά δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα. Χρειάζεται να κάνουμε όλοι κάτι!



Συγγνώμη φίλοι μου, αλλά αυτή δεν είναι η καλύτερη στιγμή να σας πω τις ιδέες μου, θα πρέπει να κάνετε λίγο υπομονή... Έχει προτεραιότητα να δούμε τι άλλο συμβαίνει στα Λουτρά!!



Και ειδικά εμείς που είμαστε πγάκτογες, για να δώσουμε και το παγάδειγμα σε όλους τους υπόλοιπους, μικγούς και μεγάλους. Μπεν, πες!

