

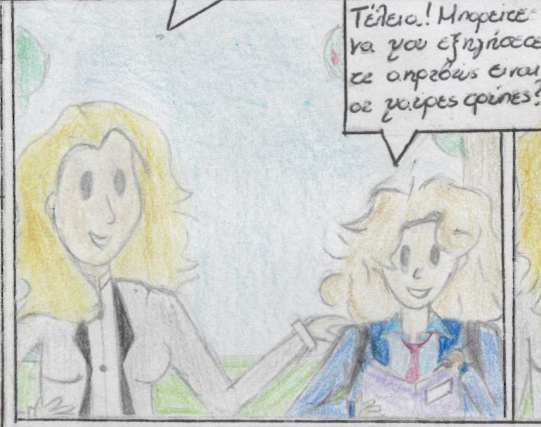


Μαϊνή ερώτα είναι για περσική σου διασπείρατος, όπου η βαρμικσα είναι είσω γακήρη, που είναι κιατόνα σιγασίδου ή ακάρα και ηδεκροραγη-ξική ακενοβολία δεν γυρει να δγαγίγει απο αυσίαν.

Ευχαρίστως! Χαίρομαι να βλέπω παιδιά σαν εσένα να ενδιαφέρονται για τον κόσμο γου.

Οι περισσότερες γαίες είναι σπηρεφίται από τα υπολείμματα ενός μεγάλου αστρού που αναί πεδώνει σε εκρήξη σπυερίαδα

Έχεις τον χρόνο να σταγισέσε σε κάποιες ερώσεις; Κατι για έρευνα για τις γαίες είναι για για εργασία για το σχολείο και θα πρέτα ζυγουν, ορδες ηπαραφ-ρες από για είνωσηνα.



Τέλεια! Μπορεί να γου εφηγήσα σε απρόβις είναι σε γαίες είναι;

Καε πώς δηργαγίγεται;

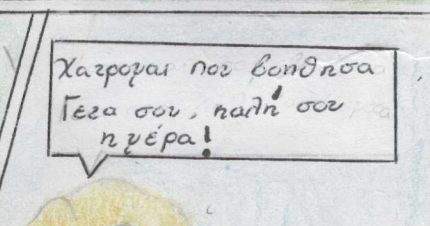
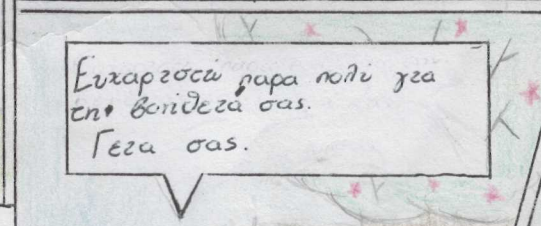


Ος θεωρητικός λέει πως είναι τεζιτά δυνατό.

Θα γυροίσε να υπάρχει ζωή ποτα σε για γαίρη είναι;

Σουπέρβα είναι για ηακαλοσγητή εκρήξη ενός σεραστός αστρού που σέλος της ζωής σου. Μπορεί να εκπληγεί ηερωσίσητη ενεργεια σε ίκτα δεκσε-ροβίκα από ότι θα εκπληγεί ο Ηλιος μας στη θγαρέκτα της ζωής σου.

Τε είναι η επρήξη σουπέρβα?



Ευχαρίστως γαυα ποδι για την βοήθεγα σας. Γεγα σας.

Χαίρομαι που βοήθησα Γεγα σου, πατή σου ηγέρα!

Ναι. Σβηγίκα ηε ανακαλυξη του Stephen Hawking, παδώς για γαίρη είναι επηγυει ενεργεια, συρρεκνωίτα και όσο γυραίνει, όσο περσισόσερο ακενοβολεί και σέλεγα εβασγέσεκα.

Τελευταία ερώση. Πεδώνει ποσε για γαίρη είναι;

