

Δραστηριότητα 3

Όνοματεπώνυμο: Αστέριος Μυλωνάς

Ειδικότητα: ΠΕ 70

Τάξη :Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: "Μεταφορικά μέσα".

Λογισμικό kidspiration.

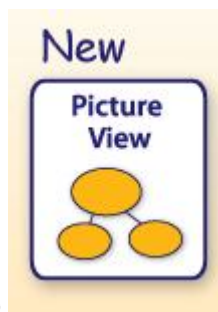
Στόχος: Η κατανόηση της ιστορίας των μεταφορικών μέσων από τα αρχαία χρόνια έως σήμερα αλλά και ο διαχωρισμός σε μηχανοκίνητα και μη.

Θεματική Ενότητα: Μελέτη περιβάλλοντος.

Εντοπίστε στην επιφάνεια εργασίας του Υπολογιστή μας το εικονίδιο του



και ανοίξτε το πρόγραμμα.

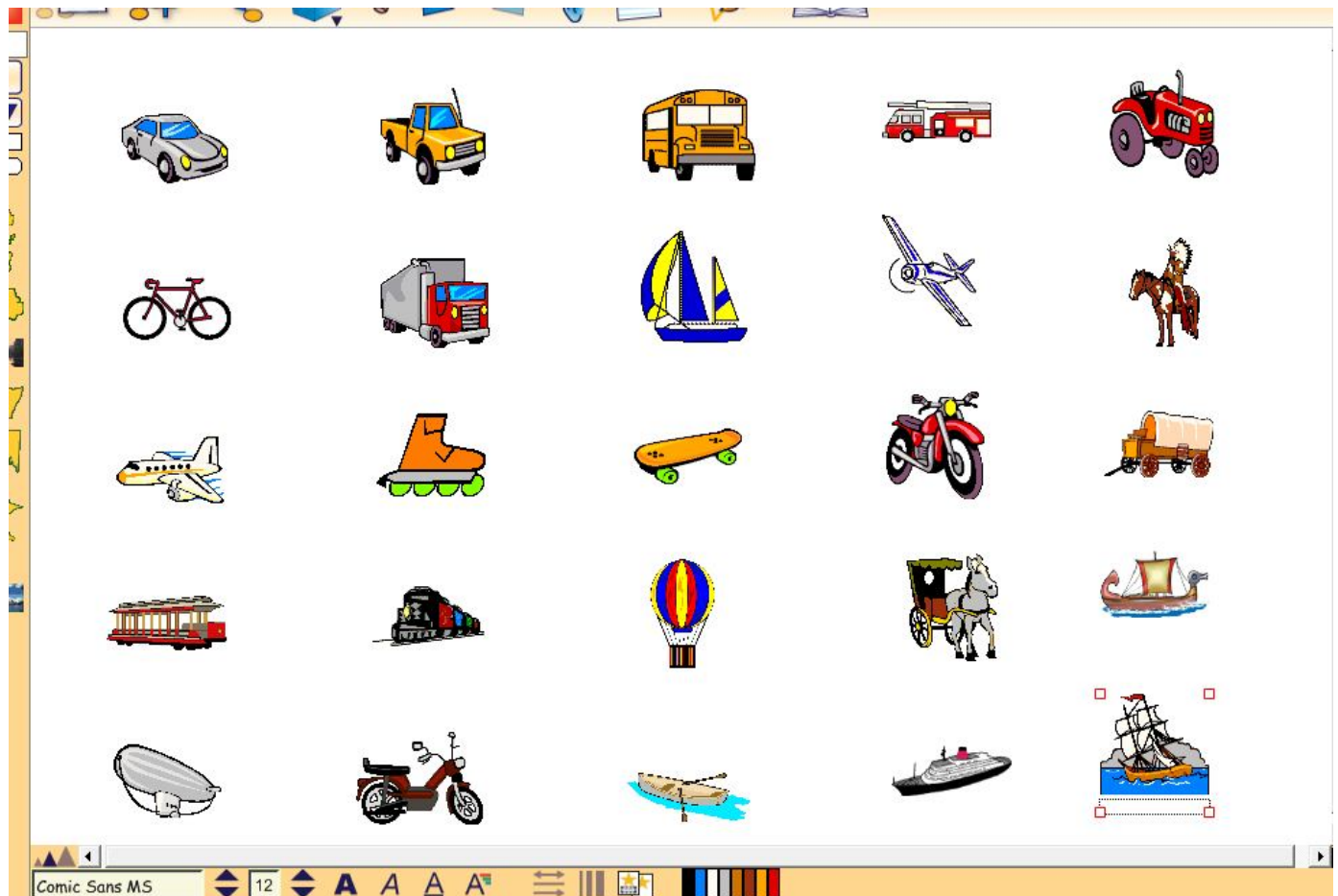


Επιλέξτε το 1^ο εικονίδιο

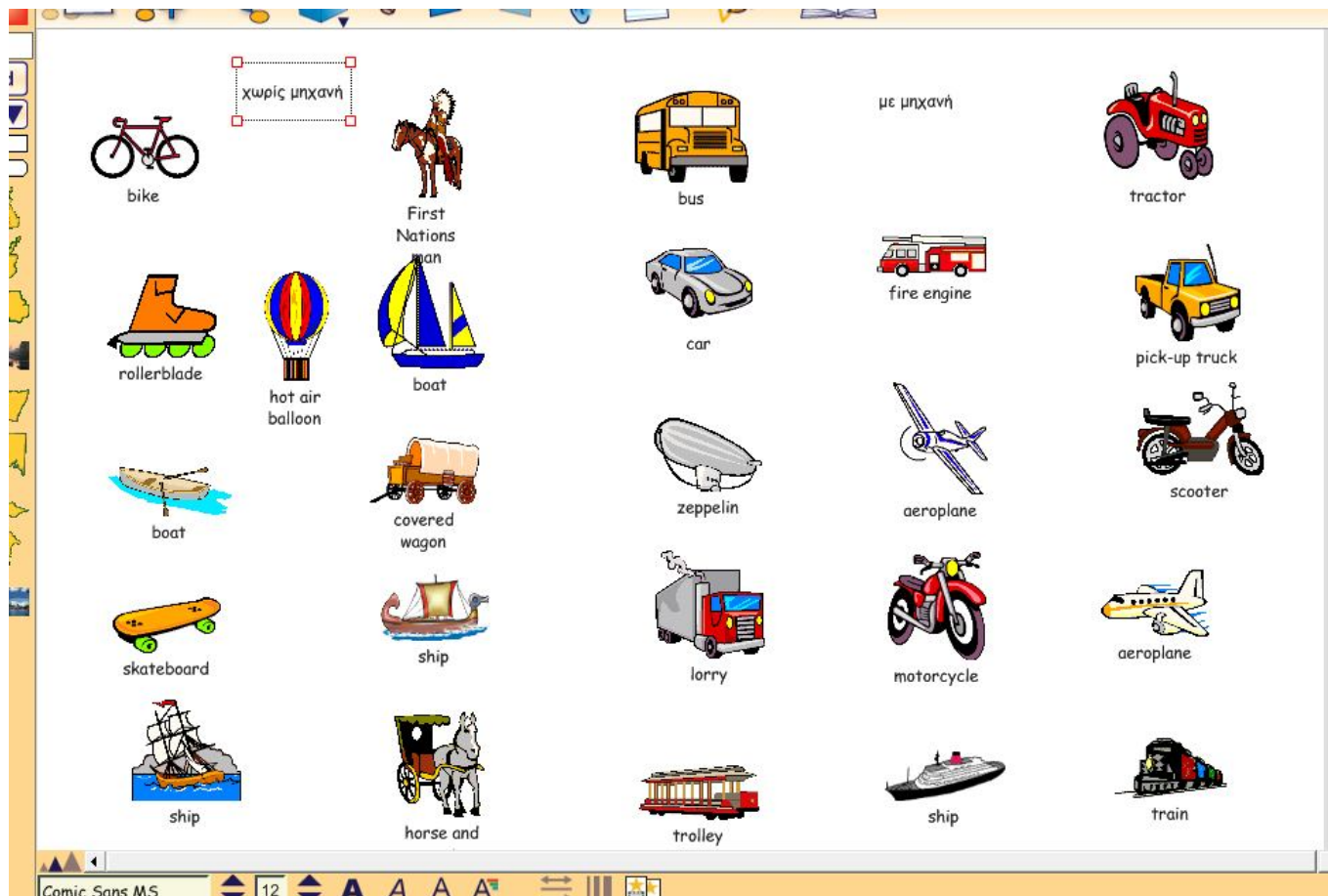


Με τα βελάκια αριστερά ή δεξιά εντοπίστε όσα μεταφορικά μέσα μπορείτε.

Αφού δημιουργήστε έναν πίνακα με Μεταφορικά Μέσα,



Τώρα κατατάξτε τα μέσα σε όσα κινούνται με μηχανή και όποια κινούνται χωρίς Μηχανή.



Χωρίστε τα σε εναέρια, στεριάς και θαλάσσια μέσα .

στον αέρα

zeppelin

aeroplane

aeroplane

hot air balloon

Στη στεριά

bike

motorcycle

tractor

car

rollerblade

horse and cart

covered wagon

First Nations man

fire engine

pick-up truck

skateboard

trolley

lorry

bus

train

scooter

στη θάλασσα

ship

ship

boat

boat

ship

Τώρα κατατάξτε τα μέσα σε ομαδικά(πάνω από 3 άτομα) ή ατομική μεταφορά (1-2 άτομα).

Ατομική μεταφορά

bike

horse and cart

aeroplane

boat

hot air balloon

rollerblade

motorcycle

skateboard

scooter

tractor

First Nations man

Ομαδική Μεταφορά

zeppelin

aeroplane

trolley

fire engine

lorry

pick-up truck

train

bus

ship

ship

covered wagon

boat

ship

car

Comic Sans MS

12

1. Σύμφωνα με τις κατηγορίες τις οποίες δημιουργήσατε παραπάνω ονομάστε 3 Μέσα μεταφοράς τα οποία λειτουργούν με μηχανή και 3 χωρίς μηχανή.
-

2. Υπογραμμίστε το καύσιμο που μπορεί να χρησιμοποιούν τα οχήματα με Μηχανή.

ΛΑΔΙ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΞΥΛΑ

ΝΕΡΟ

BENZINΗ

ΧΑΡΤΙ

ΚΕΡΟΖΙΝΗ

ΠΑΤΑΤΑΚΙΑ

ΑΕΡΑ

ΚΡΑΣΙ

ΜΑΖΟΥΤ

ΟΥΡΑΝΙΟ

3. Ποια πιστεύετε ότι ήταν τα πρώτα μεταφορικά μέσα του ανθρώπου.
-

4. Γιατί ο άνθρωπος δημιούργησε ομαδικά μέσα μεταφοράς;
-
-
-
-
-