



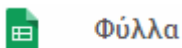
## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2 : «Τα πρώτα συμπεράσματα»

Σκοπός της δραστηριότητας είναι να οργανώσετε και να παρουσιάσετε τον πίνακα που δημιουργήσατε στην προηγούμενη δραστηριότητα σε μορφή γραφήματος ώστε να γίνει μια συζήτηση στην τάξη για το πόσο απέχει ο κάθε προορισμός από το σχολείο μας

### Δραστηριότητα 3

#### Δημιουργία Γραφήματος


1. Ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο <https://www.google.com/docs/about/> μεταβείτε στην υπηρεσία Google Docs
  - Για να έχετε πρόσβαση στα λογιστικά φύλλα συνδεθείτε με τον λογαριασμό όπου σας έχει δοθεί.
  - Εφόσον έχετε συνδεθεί με επιτυχία μεταβείτε στα λογιστικά φύλλα



2. Δημιουργήστε ένα νέο λογιστικό φύλλο πατώντας στον σύνδεσμο 

3. Δημιουργήστε ένα πίνακα χρησιμοποιώντας τα δεδομένα από την δραστηριότητα 2 όπως φαίνεται στο παρακάτω παράδειγμα

	Προορισμός 1	Προορισμός 2	Προορισμός 3
Χιλιόμετρα	15	20	16
Χρόνος	30	35	25

4. Χρησιμοποιώντας τον οδηγό γραφήματος  δημιουργήστε ένα γράφημα της αρεσκείας σας όπου να εμφανίζονται με κατανοητό τρόπο όλες οι παραπάνω πληροφορίες
5. Αποθηκεύστε το λογιστικό φύλλο με το όνομα της ομάδας σας.

## Δραστηριότητα 4

Σκοπός της δραστηριότητας είναι να δημιουργήσετε ένα κολλάζ με τον χάρτη της περιοχής με μια χαρακτηριστική εικόνα του κάθε προορισμού πάνω στον χάρτη. Την φωτογραφία κάθε ομάδας πάνω στον χάρτη μπορείτε να την δείτε σε πραγματικό χρόνο.

1. Ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο <http://cosketch.com/Rooms/ekdromi2> θα εμφανιστεί στην οθόνη ο χάρτης της πόλης σας.
2. Στην συνέχεια βρείτε μια εικόνα που να είναι χαρακτηριστική για τον προορισμό που έχετε επιλέξει και αποθηκεύστε την στα έγγραφα σας. Μπορείτε να :
  - Επισκεφτείτε τον ιστότοπο του δήμου της πόλης σας ή την [Βικιπαίδεια](#)
3. Έχοντας βρει μια εικόνα του προορισμού της επιλογής σας τώρα πρέπει να την τοποθετήσετε πάνω στον χάρτη
  - Με την λειτουργία Drag and Drop τραβήξτε την μέσα στην σελίδα του cosketch.
4. Τοποθετήστε τώρα την εικόνα στην σωστή τοποθεσία και στο σωστό μέγεθος.

Σημείωση: Παρακολουθήστε και τις υπόλοιπες ομάδες που ανεβάζουν τις φωτογραφίες αν είναι τοποθετημένες στην σωστή θέση μέχρι να ολοκληρωθεί το κολλάζ.

Μελετώντας το γράφημα απαντήστε στα παρακάτω γραφήματα :

- Ποιος είναι ο κοντινότερος προορισμός ;
- Πόσα χιλιόμετρα είναι ο πιο μακρινός προορισμός ;
- Πόση ώρα χρειαζόμαστε για τον μακρινότερο προορισμό ;
- Ποιος τύπος γραφήματος είναι ο πιο κατάλληλος για το συγκεκριμένο παράδειγμα ;