



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: **12/04/2021 έως 16/04/2021**

ΚΥΚΛΟΣ Β΄

ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ: Γιάννης Παπαγιαννακέλης

ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ/Η: _____

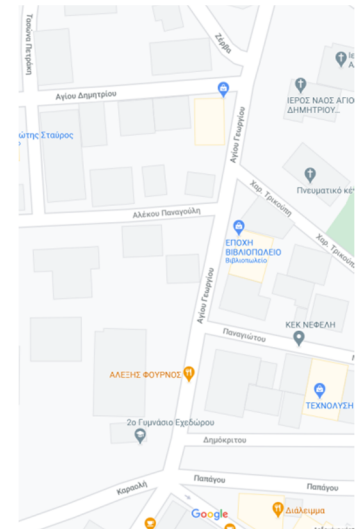
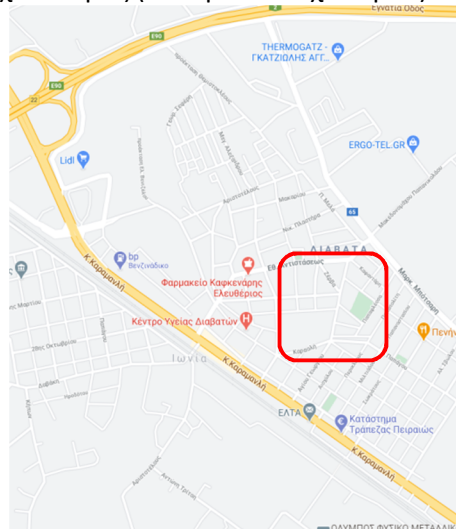
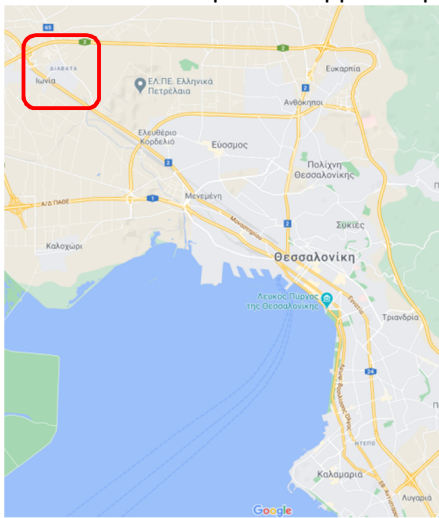
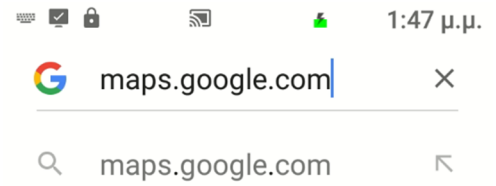
Χάρτες Google

Στο προηγούμενο μάθημα συνδεθήκαμε σε μια φόρμα google, δηλώσαμε κάποια στοιχεία, και βρήκαμε κάποια στατιστικά στοιχεία από τις συνολικές απαντήσεις που δόθηκαν. Σ' αυτό το μάθημα θα δούμε τους Χάρτες της Google, και θα μετρήσουμε κάποιες αποστάσεις.

Η άσκηση μπορεί να ολοκληρωθεί με οποιαδήποτε εφαρμογή χαρτογράφησης έχετε στο κινητό σας. Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία χωρίς κάποια συγκεκριμένη εφαρμογή, αλλά με τη βοήθεια του προγράμματος περιήγησης στη σελίδα maps.google.com.

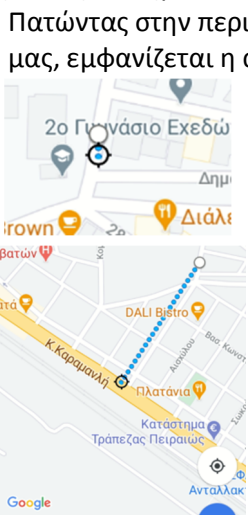
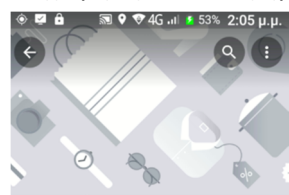
Συνδεόμαστε στη σελίδα maps.google.com

Αν έχουμε ενεργοποιημένη την εύρεση θέσης (κάτι που ΔΕΝ συνιστάται) θα μας δείξει την περιοχή που βρισκόμαστε. Αλλιώς θα μας πάει σε μια τυχαία περιοχή. Πηγαίνουμε στην περιοχή της Θεσσαλονίκης, από εκεί στα Διαβατά και βρίσκουμε το σχολείο μας (2^ο Γυμνάσιο Εχεδώρου)



Σημείωση : Για να μετακινηθούμε στους χάρτες, σέρνουμε την εικόνα στην περιοχή που θέλουμε και μετά μεγαλώνουμε, σύροντας δύο δάκτυλα στην οθόνη μας, όπως μεγαλώνουμε τις φωτογραφίες κρατώντας πατημένο το δάχτυλό μας πάνω στ σημείο που θέλουμε εμφανίζεται μια κόκκινη πινέζα. Στη δεξιά εικόνα η πινέζα αυτή μήκινε μπροστά στην είσοδο του ΣΔΕ. Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται μια περιγραφή του μέρους αυτού.

Προσοχή, μη βάλετε την πινέζα κοντά σε κάποια μπλε πινέζα που ήδη υπάρχει και αναφέρεται σε επιχείρηση που διαφημίζεται, ή σε σημείο ενδιαφέροντος (εκκλησία, δημόσια υπηρεσία κ.τ.λ.).



270 μ.

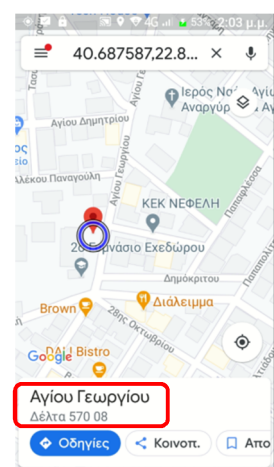
Πατώντας στην περιγραφή που εμφανίστηκε στο κάτω μέρος της οθόνης μας, εμφανίζεται η αριστερή εικόνα. Πατάμε μέτρηση απόστασης. Εμφανίζεται το σημάδι θέσης (📍) στο κέντρο της οθόνης. Μετακινώντας την οθόνη (το σημάδι θέσης παραμένει στο κέντρο της) πηγαίνουμε στο σημείο που θέλουμε να μετρήσουμε την απόσταση. Η απόσταση αυτή φαίνεται

στο κάτω μέρος της οθόνης. Π.χ. στο παράδειγμα, η απόσταση σε ευθεία από την είσοδο του σχολείου έως τον κεντρικό δρόμο είναι 270 μέτρα.

Θα πρέπει να μετρήσετε και να μου στείλετε με μήνυμα τις αποστάσεις :

- Από το ΣΔΕ στο LIDL (στη διασταύρωση με εξωτερική περιφερειακή)
- Από το ΣΔΕ στην Alpha Bank Διαβατών (Κ. Καραμανλή 118)
- Από το ΣΔΕ στο σπίτι σας

Αν μπορείτε, στείλτε μου και ένα στιγμιότυπο οθόνης, που να φαίνεται η μέτρηση έως το σπίτι σας (δε χρειάζεται να φαίνεται το ΣΔΕ, μόνο το τέλος της περιοχής μέτρησης)



Όνοματεπώνυμο

Αποστάσεις ΣΔΕ - LIDL

ΣΔΕ - Alpha Bank

ΣΔΕ - σπίτι

Έστειλα όλες τις αποστάσεις

Έστειλα κάποιες

Έστειλα στιγμιότυπο της οθόνης

Δεν τα κατάφερα