

Tööleht – GPSi kasutamine

Tööks kasutame vabavaralist **Locus Map Free - Outdoor GPS**, mille saab alla laadida androidi Google Play poest.

Käesoleva töölehe on koostanud Tartu Ülikooli geograafia tudengid.



1. Määra oma koordinaadid (formaadis kraadid, minutid, sekundid):

.....

*Lisaülesanne: Pane GPS oma teekonda salvestama (Menüü - Teekonna salvestus)

2. Mine koordinaatidega punkti, mis on ülesande alguseks.

*Lisaülesanne: Tee selfie nii, et kõikide näod on suunatud lõunasse. Võid postitada selfie sotsiaalmeediasse ja kasuta #EGEATartu, #lahegeograafiatund.

3. Sisesta asimuut 90 kraadi ning kauguseks 125m (Otsi - Paremalt menüü - Move to - Projektsioon), kontrolli ühikuid: 1) Alguspunkt: GPS, 2) Kaugus: meetrites, 3) Asimuut: kraadides.

Leitud punkti koordinaadid on:

Mine leitud koordinaatidega punkti.

4. Leia kooli ümbrusest kaks objekti, nimeta need ja leia nende koordinaadid.
(objekt, koordinaadid)

1:

2:

5. Kasutades otsingut leia aadress Eesti, Tartu, Ülikooli 18. Mis seal asub ja selle kaugus sinu asukohast?

.....

*Lisaülesanne: Leia oma täna läbitud teekonna pikkus.

Projekti “Lahe geograafiatund” raames läbiviidud teematund sai Sinu koolis võimalikuks tänu Haridus- ja Teadusministeeriumile ning SA Eesti Teadusagentuurile!