

Puude mõõtmine

Sigrid Rüntü

Marleen Vaher

Hedi Taelma

Tanel Teinbas

Informatsiooni kogumine

Millised puud kasvavad Eestis?

Kui kaugelt tuleb mõõta puid?

Milliste vahenditega saab mõõta puu kõrgust ja ümbermõõtu?

Kuidas arvutada läbimõõtu?

Mis vahe on tihumeetril ja ruumimeetril ning kummas on rohkem õhku?

Uurimisküsimus

Kas niiskemal pinnasel kasvavad puud kõrgemaks?

Hüpotees

Niiskemal pinnasel kasvavad puud kõrgemaks

Vahendid

Kõrgusemõõtjad
(Silva Clino Master)
Pehme mõõdulint



Uurimise läbiviimine

Suundusime õue, asusime puid valima ning seejärel hakkasime mõõtma ümbermõõtu ning kõrgust

Koht

Sagadi mõisapark

Miks valisime just sellise teema?

Muud teemat ei olnud valida

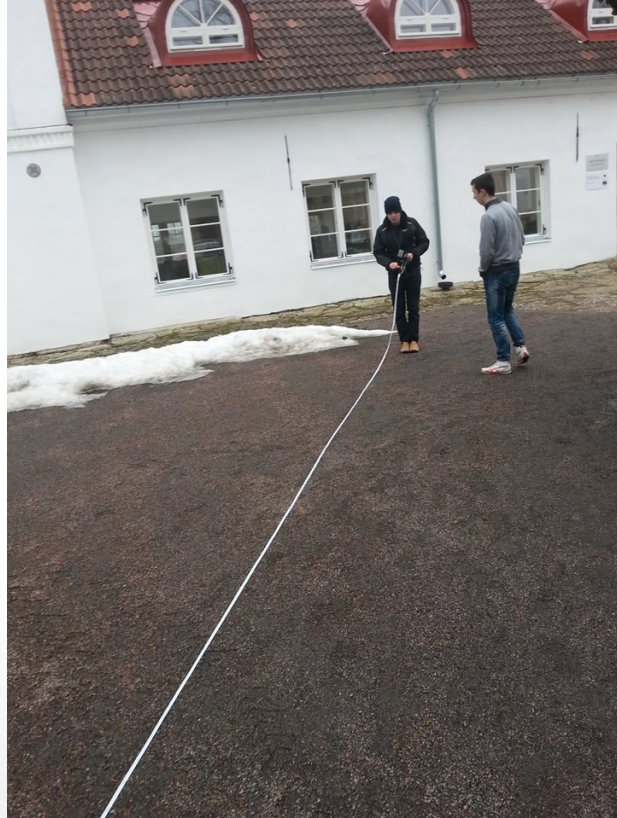
Tulemused 3 puu kohta

1 TAMMEPUU

Asukoht: Looduskooli ees olev kõige parempoolsem tamm

Ümbermõõt: 3,40 m

Kõrgus: 26,5 m



2 TAMMEPUU

Asukoht: tiigi idakaldal olev kõige mõisapoolsem tamm

Ümbermõõt: 2,95 m

Kõrgus: 34 m



3 KÜNNAPUU

Asukoht: tiigi läänekaldal asuv kõige mõisapoolsem künnapuu

Ümbermõõt: 4,30 m

Kõrgus: 29,5 m



Järeldused

Kõige jämedam puu on künnapuu ja kõige peenikesem on 2 tammepuu, mida mõõtsime

Kõige kõrgem puu on 2 tammepuu ja kõige madalam on 1 tammepuu, mida mõõtsime

