



## Tyrimas

„Prie mano namų  
augančių medžių  
amžius ir aukštis“

Parengė Aivelijus Poška

---

# Tikslas

Pritaikant turimas matematinės žinias aš noriu apskaičiuoti prie mano namų augančių medžių aukštį bei metus.

# Hipotezė

Aš manau , kad prie mano namų augančių medžių bendras aukštis yra 100metrų , o amžius 100 m.

## Metodika

Norint išmatuoti medžio aukštį reikės lygaus kampainio. Kampainį laikykite su lig akies aukštimi ir eikite atgal tol kol pamatysitę medžio viršūnę tada suskaičiuokite atstumą nuo jūsų iki medžio ir pridėkite savo ūgį.

Norint sužinoti apytikslius medžio metus reikės centimetrinės juostelės. Centimetrine juostele apjuoskite medžio kamieną 1,5 m nuo žemės, gautą skaičių padalinkite is 2,5 ir viskas.

# REZULTATAI



# Pušis

14 metrų  
aukščio.  
22 metai.



# Beržas

15 metrų  
aukščio.  
23 metai.



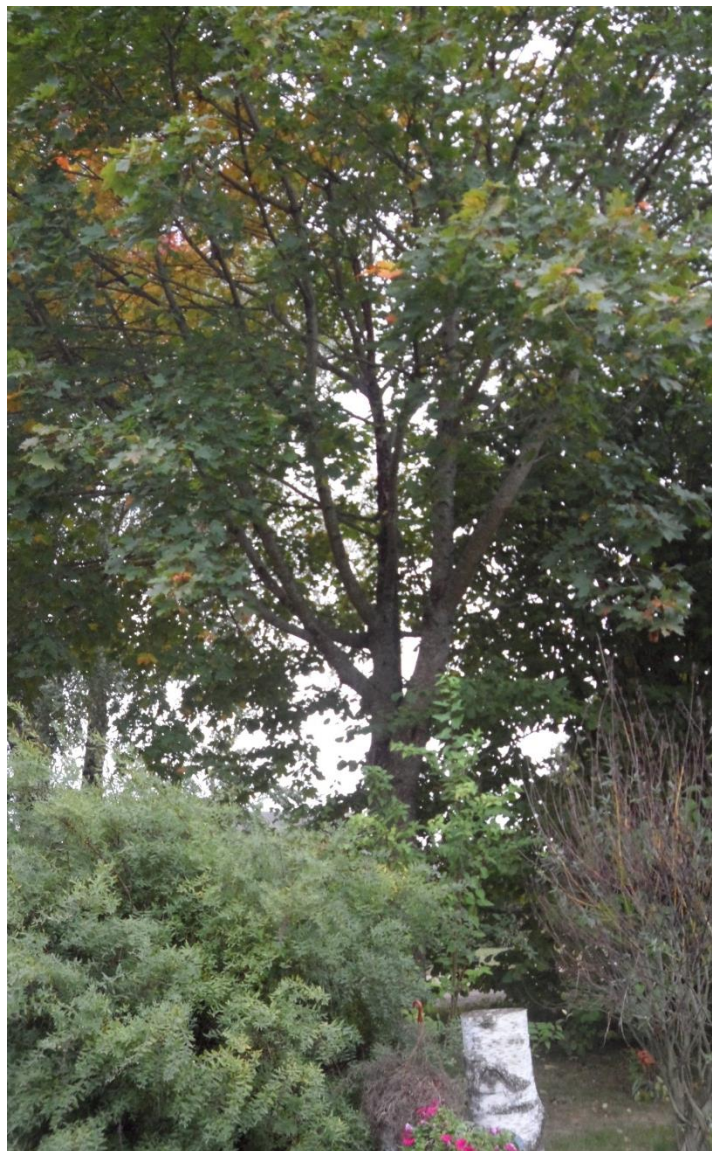


# Gluosnis

17 metrų  
aukščio.

18 metrų.





# Klevas

12 metrų  
aukščio.  
20 metų.



# Obelis

9 metrų  
aukščio.  
28 metai.





# Slyva

12 metrų  
aukščio.  
20 metų.



# Egļe

4 metru  
aukšcio.  
7 metai.

# Išvados

Prie mano namų augančių medžių aukščio vidurkis yra 11,90 metrų.

$$(15+17+12+14+9+12+4:7)$$

Prie mano namų augančių medžių metų vidurkis yra 19,40.

$$(23+18+20+22+28+20+5)$$



**Děkoju už děmesj**



**Tikiuosi patiko ?!**