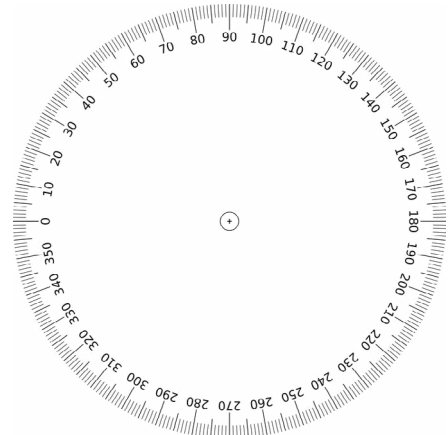


# Kui suur on nurk?

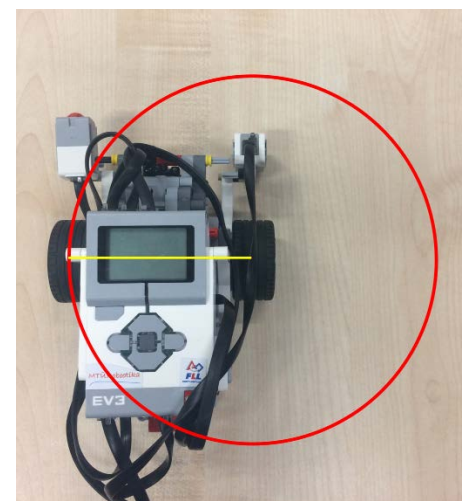


## Sissejuhatus

Elus tuleb tihti ette olukordi, kus on vaja arvata, kui suur on mingi nurk. Näiteks nurk katuse kalde nurk või viltuse maja nurk. Olen enam, kui kindel, et peagi pärast seda harjutust läheb teil omandatud oskust vaja! Töövahendiks on robot, mis keerab suvalise nurga iga kord, kui keskmist nuppu vajutada.

### Vihjed:

- Robot võib keerata ainult ühe rattaga või mõlema rattaga.
- Vajuta keskmist nuppu, et robot keeraks, seejärel pakkuge kaaslasega, kui suure nurga võrra robot keerab.
- Pange see paberile või arvutisse kirja.
- Vajutage robotil vasakut nuppu ning robot ütleb, kui palju tegelik nurk on.
- Uuesti keeramises vajutage keskmist nuppu.
- Proovige ühe korra niisama!



## Teine osa - keeramine!

Sisesta tabelitesse arvatav nurk, tegelik nurk ja seejärel erinevus! Kui teie arvatud nurga ja roboti tegeliku nurga erinevus ei ületa  $8^\circ$ , siis võite märki-  
da erinevuseks  $0^\circ$ . Näiteks on esimene rida juba täidetud. Oletame, et ro-  
bot keeras ning meie arvasime, et nurk on  $75^\circ$  aga tegelik nurk, mida  
robot näitab on  $68^\circ$ , siis erinevus on null, sest see mahub vea piiridesse.

Arvatav nurk	Roboti näidatud nurk	Erinevus
--------------	----------------------	----------

Tegin nii palju katseid nagu on lahtreid!