# Edistymisraportti 1

#### ti 19.12.17

Aloitusluento + robotin nouto, akkujen lataus robottia varten

1,5 h

## to 21.12.17

Taustatieto: käytössä Windows 10 tietokone, jossa ei ole yhtään ohjelmointityökalua asennettuna, eikä Linuxia käytetty USB-muistitikulta.

RojbOS:n asennus USB-muistitikulle. Tietokoneen BIOSin konfigurointi.

1 h.

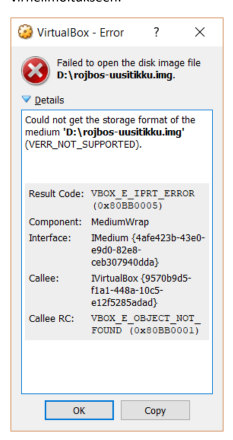
# pe 22.12.17

Askartelua rojbOS:n saamiseksi toimintaan USB-tikulta.

1 h

## la 23.12.17

Askartelua robjOS:n saamiseksi toimintaan VirtualBoxin kautta. Yritykset päättyivät alla olevaan virheilmoitukseen:



Harkitsin jo, että lähden hakemaan Win7/Linux koneeni Helsingistä, mutta 4 tunnin ajomatka ei innostanut, joten siirryin Windows 10:en sopivien kehitysympäristöjen ja työkalujen asentamiseen ja konfigurointiin.

GitHubin asennus ja harjoitustehtävät.

Netbeansin asennus.

Labtool ei ole toiminnassa, joten tämä vaihe jää odottamaan tulevaa.

LejOSin asennus ja Firmwaren päivitys robotille onnistui.

Eclipsen asennus, koska nyt haluan päästä testaamaan robotin toimintaa. Netbeansiin ei löytynyt ratkaisua pikaisella etsimisellä. Palaan Netbeansiin myöhemmin.

Määrittelydokumentin aloitus.

8 h.

### su 24.12.2017

Vastaa kirjoituksessa esimerkiksi seuraaviin kysymyksiin:

Mitä olen tehnyt tällä viikolla?

Miten ohjelma on edistynyt?

Mitä opin tällä viikolla / tänään?

Mikä jäi epäselväksi tai tuottanut vaikeuksia? Vastaa tähän kohtaan rehellisesti, koska saat tarvittaessa apua tämän kohdan perusteella.

Mitä teen seuraavaksi?