

1. sensors + computerscreen



- klavier en muis (activeren onderaan) liggen in de zwarte bakken onder het bord
- klavier aansluiten op zwarte computer (usb poort) aan de paal, muis is bluetooth
- 'harde reset' uitvoeren indien scherm zwart is (zoals foto hierboven) =>
 - ° voeding van computer uittrekken, 10 seconden wachten, voeding terug aansluiten
 - ° computer opstarten door wit knopje in te drukken
 - ° scherm start op (zwart) met 3 keuzemogelijkheden, bovenste is 'ubuntu'
 - ° met muis (of klavier) op ubuntu gaan staan en 'enter' drukken
 - ° firefox start op maar kan nog een foutmelding geven '... well, this is embarassing ...'
 - ° indien deze tekst verschijnt, drukken op 'restore'
 - ° dan zouden de 3 grafieken (foto links) zich moeten afficheren.
 - ° andere mogelijkheid is, om als firefox foutmelding geeft, de volgende URL in de balk te typen en te activeren: <http://opensensordata.net/annemie>
- voor de goede verwerking van het experiment en de data: zorgen dat internet nooit wordt uitgezet!

2. audio installatie



- opstarten met wit knopje op de zwarte computerbox
- om luider of stiller te zetten: op de versterkers (de 2 zwarte blokjes, zie foto 2) zijn telkens 2 draaiknopjes - die staan nu op '12 uur'
- luider of stiller door op '3 uur' of '9 uur' te zetten
- uitzetten installatie: op de witte knop drukken van de zwarte computer box.

3. Peephole Beehive



- Sony Xperia tablet opstarten door op het zilveren knopje links op de tablet te drukken
- scherm activeren door een swipe
- naar het scherm met de apps gaan door bovenaan rechts op vierkantje met blokjes te drukken
- de app 'videolooper' activeren (een van de laatste apps)
- 'select video' bij 'media' (of bij 'videos')
- er is slechts 1 video die kan geselecteerd worden.
- gemakkelijkst is om de video continu te laten doordraaien.

4. de 4 videoschermen

- videos moeten in loop staan
- de 2 schermen kortst bij de ruimte van Koen Van Mechelen vallen na enkele uren uit en moeten dan terug opgestart worden. Het zou goed zijn om dit na te kijken en te herprogrammeren zodat ze continu blijven lopen.

5. UV plantenlicht

- moet geprogrammeerd zijn van 10u30 's ochtends tot 12u 's nachts.
- het is uiterst belangrijk dat de planten een dag/nacht regelmaat hebben, zoniet heeft dit een onmiddellijk effect op hun welzijn.
- Rufin zal instaan voor het water geven en dit wekelijks controleren als hij de vissen komt eten geven.