Notulen vergadering 1 projectweek 1

Maandag 21 maart 2016, 13.00 - 14.00

Aanwezig:

- Monisha Wielkens
- Jip Galema
- Leo Jenneskens
- Tim IJntema

Afwezig met kennisgeving:

Afwezig zonder kennisgeving:

- 1. Veel wijzigingen aan de agenda aangezien deze er pas was kort van tevoren. Op de dag zelf werd er door de docent aangegeven waar we een vergadering over moesten houden.
- 2. De notulen van de vorige vergadering zijn accuraat en alle genoemde afspraken zijn tot zover nagekomen.
- 3. Alle studenten uit het team moeten voor het weekend de studentenhandleiding (bijlage 1) gelezen hebben.
- 4. Als eerste agenda punt is er besproken dat het handig is om niet te lang aan en probleem te zitten tijdens het programmeren. Hier is uit gekomen dat we maximaal een uur besteden aan een programmeer probleem. Na dat uur moeten we hulp vragen aan de rest van het team of aan docenten en andere teams.
- 5. Het tweede punt was het bekijken van de bronnen achterin de studentenhandleiding. Deze bronnen kunnen we later gebruiken voor het maken van bepaalde korte verslagen en notulen/agenda's.
- 6. Als derde punt hebben we het opstellen van een planning voor de eerste week behandelt. Deze agenda is volledig opgesteld en we hebben in een apart document de werkdruk in uren aangegeven per agenda onderdeel.
- 7. Als een van de laatste 2 agenda onderdelen hebben we de structuur van de code besproken. We hebben hier in grote lijnen bij elkaar gezet hoe de code er ongeveer gaat uit zien voor de must haves.
- 8. Als laatste agendapunt hebben we Afspraken gemaak voor de verdeling van de tot zover besproken code structuur. De taken zijn als volgt verdeeld: Monisha gaat werken aan het zorgen dat er een geluidje komt. Jip gaat de robot bouwen en zorgen dat de sonar uitgelezen kan worden. Leo gaat de robot een lijn laten volgen. Tim gaat werken aan het bluetooth gedeelte van de robot.
- 9. Onderdeel 9 is de rondvraag. Er zijn geen nieuwe punten opgebracht.
- 10. Er word gekeken of er nog vragen zijn. Leo had nog een vraag over de code en deze is door Tim uitgelegd. Verder kwam de vraag nog op over 1 of 2 lichtsensoren en toen werd er aangegeven dat we 2 lichtsensoren gaan gebruiken (1 color sensor en 1 lichtsensor waarvan we de color sensor als licht sensor gaan gebruiken).