**To Do (24-04)**

**Voor iedereen – Logs: (zie logboek Bryan voor vb)**

* **Jelle: Logboek opruimen en uren controleren ( 24:00 -> 00:00; gebruik een getal)**
* **Jonathan: onderdeel ‘opmerkingen’ even nakijken, helemaal rechts “totaal aantal uren” gebruiken**
* **Robin: opmaak verzorgen (hoofdletters, geen hoofdletters, lijntjes, naam in Excelbestand etc.)**
* **Michiel: naam in Excelbestand, weeknamen aanpassen (consistentie met de anderen)**

**Voor iedereen – Referenties:**

* **In de map ‘Analysis & Functionality’ staat een ‘Referenties’: kan iedereen een Word document uploaden met als naam ‘referenties\_mijnVoornaam’ en daarin in APA zijn gebruikte bronnen (pdf, boeken, websites, documentatie, afbeeldingen, muziek etc.) plaatsen. Ik verzamel alles en voeg in waar nodig**
  + **Wat is APA ook alweer? Volg deze handleiding voor het correct schrijven van bronvermeldingen:** [**http://www.bibme.org/citation-guide/apa/**](http://www.bibme.org/citation-guide/apa/)

**Bryan:**

**Structure**

1. **Concept**
2. **Analysis**

* **Herwerken met feedback + vernieuwde updates (methodes e.d.) (zie Ch 4)**

1. **Functionality *B***
   * + **GUI met foto’s (EINDE)**
     + **Rates of change uitleggen**
2. **Implementation *B***
   * + **Ik was gebleven bij 4.3 Planet. Ik werk met code open en de tekst van analysis erbij om zo de nieuwe tekst te schrijven.**
     + **Code en methodes uitleg en werking**
     + **Formules uitschrijven**
     + **Rates of change uitleggen**
3. **Documentation *R***
   * + **Documentation (Op het einde invoegen in AFP)**
4. **Conclusion + future work *B+Jelle***

**Manual (Long run Appendix I) *Jelle***

**Extra:**

* ***Update activity diagram***
* ***Update the Wiki (definition list changes!! + locations) (op het einde) B***
  + - **ondersteunende bibliotheken (tkinter)**
    - **ondersteunde bibliotheken (pygame v1.9.3)**
    - **ondersteunde bibliotheken (pillow v4.0.0)**

**Michiel:**

Bespreking met Bryan:

* + - **Kleuren**
    - **Cirkel goldilock zone (randen weg!)**
    - **Achtergronden**
    - **Begin en einde**