Meeting 28-04

Voorzitter: Floris van Adrichem

Notuleren: Thom van den Hil

Agendapunten:

1. Wat houdt het feedback draft verslag in?
2. Meeting 13-06 eruit halen, omdat deze overbodig is?
3. Is het wel nuttig om in week 9 een buffer te plannen?
4. Wat is een handige methode om elkaars werk te checken? (update planning overeenkomstig)
5. Ruwe planning bespreken en aanpassen waar nodig.
6. Hoever is Casper met het eerste ontwerp python implementatie (waarin excel dataset wordt opgeslagen in datastructuren)?
7. Mogelijk probleem in intuïtief algoritme fixen.
8. Heeft iedereen de lecture en lecture notes over integer linear optimization bekeken?

Beantwoording agendapunten:

1. We moeten uiterlijk 9 juni onze feedback inleveren over het draft report van een andere groep.
2. Meeting 13-06 is eruit gehaald.
3. Buffer in week 9 verwijderd in planning.
4. Elke meeting bespreken we wie wat nakijkt en updaten dat overeenkomstig in de Trello.
5. Iedereen was het eens met de ruwe planning.
6. Zie gemaakte afspraak (6).
7. Zie gemaakte afspraak (7).
8. Zie gemaakte afspraak (8)

Gemaakte afspraken:

| Nr | **Afspraak** | **Persoon/Personen** | **Deadline** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kwaliteitsplan nakijken | Dunga | vandaag 28-04 |
| 2 | Meeting schedule nakijken | Floris | vandaag 28-04 |
| 3 | General Integer Linear Programming model | Dunga/Floris | vandaag 28-04 |
| 4 | Inleveren:   * Ledenlijst * Criteria * Notulen meeting 1 | Dunga | vrijdag 29-04 |
| 5 | Notulen meeting 28-04 en inleveren | Thom | vrijdag 29-04 |
| 6 | Eerste ontwerp python implementatie, waarin excel dataset wordt opgeslagen in datastructuren afmaken en General Integer Linear Programming model oplossen met commercial solver. | Casper | zondag 01-05 |
| 7 | Intuïtief algoritme fixen en implementeren | Thom/Floris | maandag 02-05 |
| 8 | Lecture en lecture notes over integer linear optimization bekijken | Floris/Casper | maandag 02-05 |
| 9 | General Integer Linear Programming model nakijken | Thom | maandag 02-05 |