## **Academiejaar: 2022 / 2023**

**Planning PWR:**

**Verslaggever: Lukas Verschraegen, Lennert De Geeter, Jorik Van Dorpe, Roy De Volder**

**Klas:** **3ELO**

**Lector: Mario Wyns**

**Lesweek 9:** **27/02 - 5/03**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Ontwerp 3d print/mechanica |
| Roy De Volder | Componenten zoeken |
| Jorik Van Dorpe | Componenten zoeken |
| Lukas Verschraegen | Componenten zoeken |

**Lesweek 10:** **6/03 - 12/03**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Ontwerp 3D print/mechanica |
| Roy De Volder | Componenten zoeken |
| Jorik Van Dorpe | Componenten zoeken |
| Lukas Verschraegen | Componenten zoeken |

**Lesweek 11:** **13/03 - 19/03**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Ontwerp 3D print/mechanica |
| Roy De Volder | Componenten bestellen |
| Jorik Van Dorpe | Componenten bestellen |
| Lukas Verschraegen | Componenten bestellen |

**Lesweek 12:** **20/03 - 26/03**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | 3D prototyping |
| Roy De Volder | Mee helpen opstaren van schema |
| Jorik Van Dorpe | Starten van Programmatie |
| Lukas Verschraegen | Starten van schema |

**Lesweek 13:** **27/03 - 2/04**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | 3D prototyping |
| Roy De Volder | 3D print ontwerp helpen printen |
| Jorik Van Dorpe | Verder werken aan programmatie |
| Lukas Verschraegen | Verder werken aan schema |

**Lesweek 14:** **3/04 - 9/04**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Printen + assemblage in 3D ontwerp |
| Roy De Volder | Pcb-design opstarten |
| Jorik Van Dorpe | Verder werken aan programmatie |
| Lukas Verschraegen | Afwerken schema |

**Lesweek 15:** **10/04 - 16/04**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Printen + assemblage in 3D ontwerp |
| Roy De Volder | Verder werken aan pcb |
| Jorik Van Dorpe | Tussentest programma |
| Lukas Verschraegen | Afwerken schema |

**Lesweek 16:** **17/04 - 23/04**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Printen + assemblage in 3D ontwerp |
| Roy De Volder | Verder werken pcb /opsturen |
| Jorik Van Dorpe | Tussentest programma |
| Lukas Verschraegen | Helpen afwerken pcb/ opsturen |

**Lesweek 17:** **24/04 - 30/04**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Assemblage bouten en moeren |
| Roy De Volder | Wachten op printplaat = controle van elkaars werk en verder werken verslag |
| Jorik Van Dorpe | Wachten op printplaat = controle van elkaars werk en verder werken verslag |
| Lukas Verschraegen | Wachten op printplaat = controle van elkaars werk en verder werken verslag |

**Lesweek 18:** **1/05 - 7/05**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Testen zonder motoren (alles draait) |
| Roy De Volder | Printplaat bestukken |
| Jorik Van Dorpe | Opstarten en testen pcb/ programmatie |
| Lukas Verschraegen | Opstarten en testen van pcb |

**Lesweek 19:** **8/05 - 14/05**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Testen met motoren |
| Roy De Volder | Testen/ debuggen pcb |
| Jorik Van Dorpe | Testen/ debuggen code |
| Lukas Verschraegen | Testen/ debuggen schema |

**Lesweek 20:** **15/05 - 21/05**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Herontwerp + assemblage |
| Roy De Volder | Testen/ debuggen + oplossen bugs en metingen |
| Jorik Van Dorpe | Testen code + oplossen bugs |
| Lukas Verschraegen | Testen/ debuggen + oplossen bugs en metingen |

**Lesweek 21:** **22/05 - 28/05**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam student: | Doel: |
| Lennert De Geeter | Finale test |
| Roy De Volder | Finale test |
| Jorik Van Dorpe | Finale test |
| Lukas Verschraegen | Finale test |