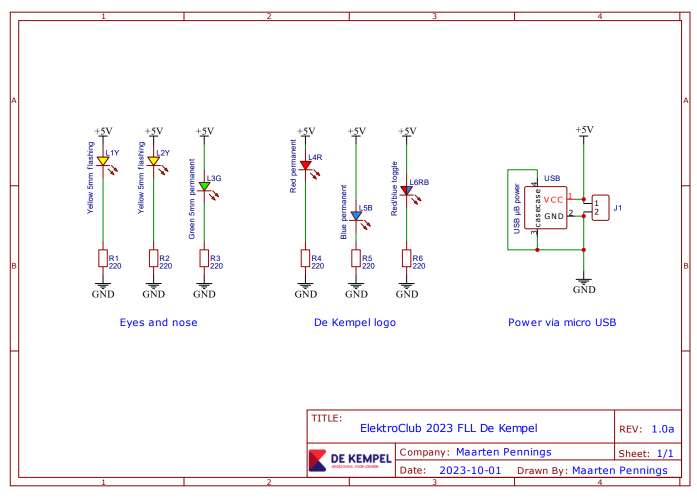
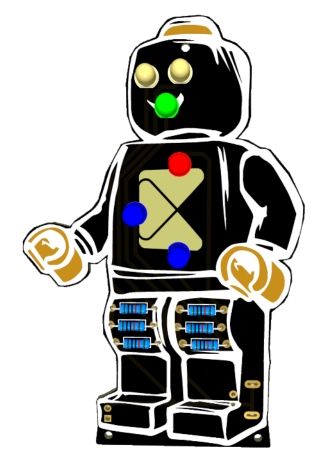
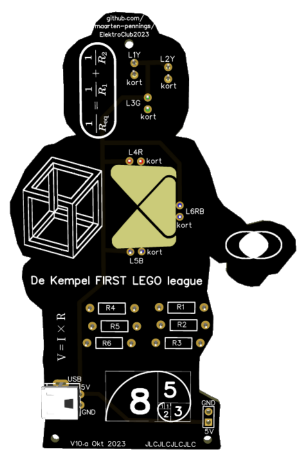
De Kempel FLL poppetje

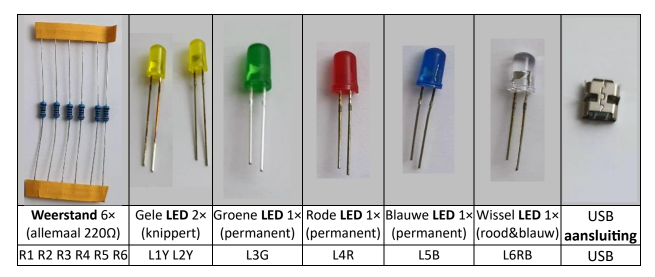




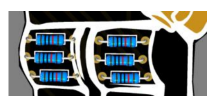


De Kempel FLL poppetje

1. Controleer alle onderdelen.



Soldeer de zes weerstanden (R1, R2, R3, R4, R5, R6).
 Buig de poten (draden) haaks.
 Steek de weerstand van vóór door de printplaat.
 Soldeer aan de achterzijde.



3. Soldeer de twee gele LEDs (L1Y, L2Y).

Steek de LEDs van voor door de printplaat, soldeer aan achterzijde. Let op, een LED heeft een lange en een korte poot, die zijn verschillend. Achterop de print staat in welk gat de korte poot moet.





- 4. Laat de printplaat controleren door een van de begeleiders.
- Soldeer de groene LED (L3G).
 Let weer op dat de korte poot in het juiste gat gaat.
- Soldeer de rode LED (L4R), de blauwe LED (L5B) en de "witte" LED (L6RB).
 Let weer op dat de korte poot in het juiste gat gaat.
 De middelse LED (L6RB) ziet er wit uit maar brandt straks rood en blauw





- Laat de printplaat controleren door een van de begeleiders.
 De printplaat wordt nu getest of hij het doet, met een lab voeding.
- GND 5V

8. Soldeer de USB aansluiting.

Let op: deze moet aan de achterzijde. Soldeer alle vier de poten aan de voorzijde.



Ga voor een finale controle van je werkstuk naar een begeleider.
 Meld je daarna af bij de coördinator.

