

Figure 1: Boek 2: LEDs

- # Beschijving
- 5 Blink 4
- 6 Oplaadknop
- 7 Potmeter en joystick
- 8 LDR kiest LED

Contents

Voorwoord	1
Les 5: Blink 4	2
Les 6: Oplaadknop	7
Les 7: Potmeter en joystick	13

Voorwoord

Dit is een boek over Arduino, geschreven voor jonge tieners. Een Arduino is een machine die je kunt programmeren. Dit boek leert je hoe je elektronica op de Arduino aansluit, en hoe je deze programmeert.

Over dit boek

Dit boek heeft een CC-BY-NC-SA licensie.



Figure 1: De licensie van dit boek

(C) Richèl Bilderbeek en alle docenten en alle leerlingen

Met dit boekje mag je alles doen wat je wilt, als je maar verwijst naar de oorsprongelijke versie op deze website: https://github.com/richelbilderbeek/arduino_voor_jonge_tieners. Dit boekje zal altijd gratis, vrij en open blijven.

Het is nog een beetje een slordig boek. Er zitten tiepvauten in en de opmaak is niet altijd even mooi. Omdat dit boek op een website staat, kan iedereen die dit boek te slordig vindt minder slordig maken.

Les 5: Blink 4

In deze les gebruiken we 4 LEDs en functies

5.1 Blink 6: Opdracht

- Maak een schakeling met 2 LEDs, elk met een weerstand van 1000 Ohm in serie
- Sluit de 1e LED aan op pin 2
- Sluit de 2e LED aan op pin 3
- Upload deze code:

```
const int pin led 1 = 2;
const int pin led 2 = 3;
const int wachttijd = 1000;
void setup()
₹
  pinMode(pin_led_1, OUTPUT);
  pinMode(pin led 2, OUTPUT);
void loop()
{
  digitalWrite(pin led 1, HIGH);
  digitalWrite(pin_led_2, LOW);
  delay(wachttijd);
  digitalWrite(pin led 1, LOW);
  digitalWrite(pin led 2, HIGH);
  delay(wachttijd);
}
```

5.2 Blink 6: Oplossing

5.3 Blink 6: effe_wachten, opdracht

We gaan onze eerste functie schrijven!

• Voeg aan je code toe, boven loop:

```
void effe_wachten()
{
   delay(wachttijd);
}
```

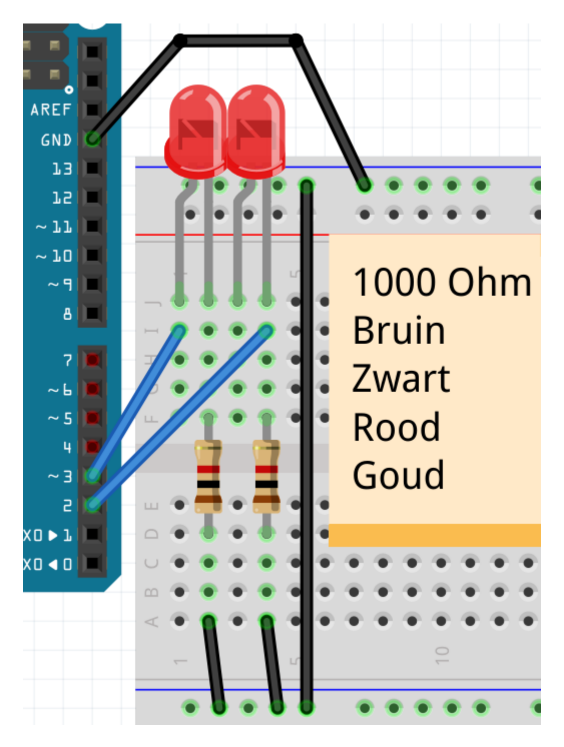


Figure 2: 5.2 Blink 6: Oplossing

• In loop, vervang twee keer delay(wachttijd); door effe wachten();

5.4 Blink 6: effe_wachten, oplossing

```
void setup()
{
    // ...
}

void effe_wachten()
{
    delay(wachttijd);
}

void loop()
{
    // ... [zet alleen LED 1 aan]
    effe_wachten();
    // ... [zet alleen LED 2 aan]
    effe_wachten();
}
```

5.5 Blink 6: zet_alleen_led_1_aan, opdracht

- Schrijf een functie, zet_alleen_led_1_aan, die ervoor zorgt dat alleen LED 1 brandt (oftewel: LED 2 moet uit)
- Gebruik zet_alleen_led_1_aan in loop

5.6 Blink 6: zet_alleen_led_1_aan, oplossing

```
void zet_alleen_led_1_aan()
{
    digitalWrite(pin_led_1, HIGH);
    digitalWrite(pin_led_2, LOW);
}

void loop()
{
    zet_alleen_led_1_aan();
```

```
// ...
}
```

5.7 Blink 6: zet_alleen_led_2_aan, opdracht

- Schrijf een functie, zet_alleen_led_2_aan, die ervoor zorgt dat alleen LED 2 brandt (oftewel: LED 1 moet uit)
- Gebruik zet_alleen_led_2_aan in loop

5.8 Blink 6: zet_alleen_led_2_aan, oplossing

```
void zet_alleen_led_2_aan()
{
    digitalWrite(pin_led_1, LOW);
    digitalWrite(pin_led_2, HIGH);
}

void loop()
{
    // ...
    zet_alleen_led_2_aan();
}
```

5.7 Blink 6: zet_alleen_led_3_aan, opdracht

- Sluit een derde LEDje aan, op pin 4
- Maak een nieuwe variabele pin_led_3 voor deze LED
- Schrijf een functie, zet_alleen_led_3_aan, die ervoor zorgt dat alleen LED 3 brandt (oftewel: LEDs 1 en 2 moeten uit)
- Gebruik zet_alleen_led_3_aan in loop
- In loop, laat eerst alleen LED 1 branden, wacht effe, laat eerst alleen LED 2 branden, wacht effe, laat eerst alleen LED 3 branden, wacht effe

5.8 Blink 6: zet_alleen_led_3_aan, oplossing

```
// ...
const int pin_led_3 = 4;

void setup()
{
```

```
pinMode(pin_led_3, OUTPUT);
}
void zet alleen led 1 aan()
{
  // ...
  digitalWrite(pin_led_3, LOW);
}
void zet alleen led 2 aan()
{
  // ...
  digitalWrite(pin_led_3, LOW);
void zet_alleen_led_3_aan()
{
  digitalWrite(pin led 1, LOW);
  digitalWrite(pin_led_2, LOW);
  digitalWrite(pin led 3, HIGH);
}
void loop()
{
  // ...
  zet_alleen_led_3_aan();
  effe wachten();
}
```

5.9 Blink 6: eindopdracht

- Sluit een vierde LEDje aan, op pin 5
- Maak een nieuwe variabele pin_led_4 voor deze LED
- Schrijf een functie, zet_alleen_led_4_aan, die ervoor zorgt dat alleen LED 4 brandt (oftewel: LEDs 1 en 2 en 3 moeten uit)
- Gebruik zet_alleen_led_4_aan in loop
- In loop, maak een Nightrider patroon: laat omstebeurt branden LEDs 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1. Steeds ertussen even wachten

Les 6: Oplaadknop

In deze les gebruiken we een knop, LEDs en een functie die een waarde teruggeeft.

6.1 Oplaadknop: Hoi, opdracht

- Je hoeft niks aan te sluiten!
- Upload deze code:

```
const int wachttijd = 1000;

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
    Serial.println("Hoi");
    delay(wachttijd);
}
```

• Na het uploaden, klik op 'Serial Monitor'

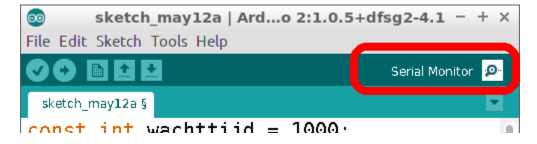
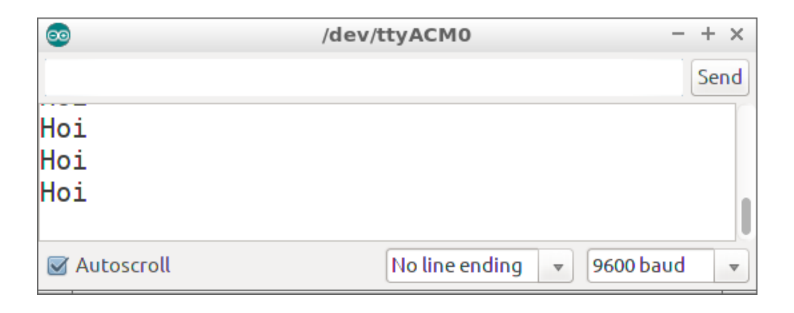


Figure 3: Klik op 'Serial Monitor'

Wat zie je?

6.2 Oplaadknop: Hoi, oplossing

Je ziet dat de Arduino 'Hoi' zegt!



6.3 Oplaadknop: wacht_effe en laat_knop_zien, opdracht

- Schrijf een functie wacht_effe: in deze functie wacht de Arduino wachttijd milliseconden
- Schrijf een functie laat_knop_zien: in deze functie zegt de Arduino (nu nog) 'Hoi'
- Gebruik laat_knop_zien en dan wacht_effe in loop

6.4 Oplaadknop: wacht_effe en laat_knop_zien, oplossing

```
void setup()
{
    // ...
}

void laat_knop_zien()
{
    Serial.println("Hoi");
}

void wacht_effe()
{
    delay(wachttijd);
}

void loop()
```

```
{
  laat_knop_zien();
  wacht_effe();
}
```

6.5 Oplaadknop: knop, opdracht

- Sluit een knop aan op pin 2
- Maak een variabele pin_knop
- In setup, zeg met pinMode dat pin knop een INPUT is
- Vervang laat_knop_zien door deze code:

```
void laat_knop_zien()
{
   if (digitalRead(pin_knop) == HIGH)
   {
      Serial.println("Knop is ingedrukt");
   }
}
```

6.6 Oplaadknop: knop, oplossing

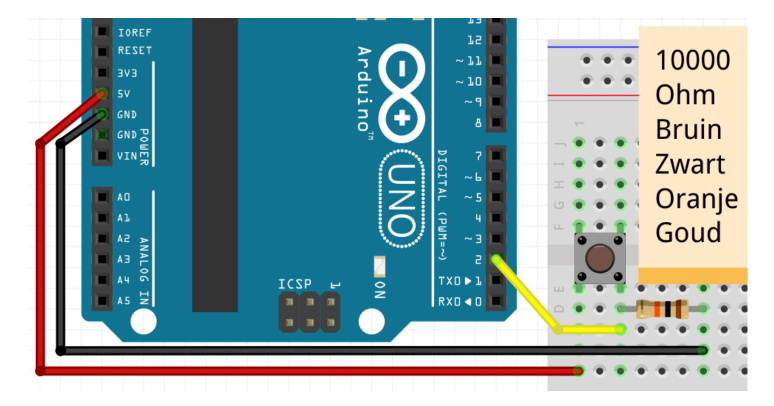


Figure 4: 6.6 Oplaadknop: knop, oplossing

```
const int pin_knop = 2;
void setup()
  // ...
  pinMode(pin_knop, INPUT);
void setup()
{
  // ...
void laat_knop_zien()
{
  if (digitalRead(pin_knop) == HIGH)
  {
    Serial.println("Knop is ingedrukt");
  }
}
void loop()
{
```

6.7 Oplaadknop: knop los, opdracht

- In laat_knop_zien, als de knop niet is ingedrukt, laat de Arduino dan 'Knop is niet ingedrukt' zeggen
- Verander wachttijd naar 100 milliseconden

6.8 Oplaadknop: knop los, oplossing

```
const int wachttijd = 100;
// ... [variabele pin_knop]

// ...

void laat_knop_zien()
```

```
{
  if (/* de knop is ingedrukt */)
  {
     // ... [zeg dat de knop is ingedrukt]
  }
  else
  {
     Serial.println("Knop is niet ingedrukt");
  }
}
```

6.9 Oplaadknop: aantal, opdracht

- Maak een variabele aantal. Dit is een heel getal dat kan veranderen, met beginwaarde nul
- Maak een nieuwe functie, laat_aantal_zien. In deze functie wordt de waarde van aantal naar de seriele monitor gestuurd. Dit programmeer je met:

Serial.println(aantal);

• Gebruik laat_knop_zien, dan laat_aantal_zien en dan wacht_effe in loop

6.10 Oplaadknop: aantal, oplossing

```
// ...
int aantal = 0;

void laat_aantal_zien()
{
    Serial.println(aantal);
}

void loop()
{
    // ...
    laat_aantal_zien();
    // ...
}
```

6.11 Oplaadknop: reageer_op_knop, opdracht

• Maak een nieuwe functie, reageer_op_knop. In reageer_op_knop: als de knop is ingedrukt, wordt aantal 1 meer. Dit programmeer je met:

```
aantal = aantal + 1;
```

• Gebruik reageer_op_knop tussen laat_knop_zien en laat_aantal_zien in loop

6.12 Oplossing

```
void reageer_op_knop()
{
   if (digitalRead(pin_knop) == HIGH)
   {
      aantal = aantal + 1;
   }
}

void loop()
{
   // ...
   reageer_op_knop();
   // ...
}
```

6.13: Eindopdracht

- In reageer_op_knop: als de knop is losgelated, wordt aantal weer nul
- Sluit een LED aan op pin 13
- De LED brandt alleen als aantal meer is dan tien. Gebruik dit if statement:

```
if (aantal > 10)
{
    // ...
}
```

Les 7: Potmeter en joystick

In deze les gebruiken we een potmeter, een joystick en een functie die een waarde teruggeeft.

7.1 Potmeter: aansluiten, opdracht

• Sluit een potmeter aan. Leg de volgende verbindingen:

Potmeter	Arduino
Linker pootje Middelste pootje Rechter pootje	5V A0 GND

7.2 Potmeter: aansluiten, oplossing

[schema hier]

7.3 Potmeter: opstarten, opdracht

- In setup, start de seriele monitor op 9600 baud
- Maak een variabele wachttijd met een waarde van 100
- Maak een functie effe_wachten die het programma wachttijd milliseconde laat wachten
- Maak een functie laat_potmeter_zien, die het woord potmeter naar de seriele monitor stuurt
- In loop, gebruik laat_potmeter_zien en effe_wachten

7.4 Potmeter: opstarten, oplossing

```
const int wachttijd = 100; //milliseconden

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
}

void laat_potmeter_zien()
{
    Serial.print("potmeter");
}
```

```
void effe_wachten()
{
   delay(wachttijd);
}

void loop()
{
   laat_potmeter_zien();
   effe_wachten();
}
```

7.5 Potmeter: lezen, opdracht

- Maak een variabele pin potmeter met als waarde AO.
- In setup, zet de pinMode van pin_potmeter op INPUT
- Voeg deze functie toe:

```
int lees_potmeter()
{
   return analogRead(pin_potmeter);
}
```

- In laat_potmeter_zien vervang de tekst "potmeter" door lees_potmeter()
- Upload het programma en draai aan de potmeter. Welke getallen komen uit?

7.6 Potmeter: lezen, oplossing

```
const int pin_potmeter = A0;
//...

void setup()
{
    // ...
    pinMode(pin_potmeter, INPUT);
}

int lees_potmeter()
{
    return analogRead(pin_potmeter);
}

void laat_potmeter_zien()
{
```

```
Serial.print(lees_potmeter());
}
```

De getallen die uit lees_potmeter komen zitten tussen nul en 1024 in.

7.7 Potmeter: sturen, opdracht

- Sluit een LED aan op pin 11
- Maak een variabele pin_led met de juiste waarde
- In setup, zet de pinMode van pin_led op OUTPUT
- In laat_potmeter_zien voeg deze regel toe:

```
analogWrite(pin_led, lees_potmeter());
```

• Upload en draai aan de potmeter. Wat zie je?

7.8 Potmeter: sturen, oplossing

```
// ...
const int pin_led = 11;

void setup()
{
    // ...
    pinMode(pin_led, OUTPUT);
}

void laat_potmeter_zien()
{
    // ...
    analogWrite(pin_led, lees_potmeter());
}
```

Als je aan de potmeter draait, zie je dat het LEDje vier keer vloeiend aan gaat.

7.9 Potmeter: goed sturen, opdracht

• Verander de volgende code ...

```
analogWrite(pin_led, lees_potmeter());
```

... naar dit:

```
analogWrite(pin_led, lees_potmeter() / 4);
```

- Wat zie je?
- Wat denk je dat / betekent? Tip: waar zie je dit soort strepen bij rekenen?

7.10 Potmeter: goed sturen, oplossing

- Je ziet dat het LEDje nu mooi van uit naar aan gaat als je aan de potmeter draait
- De / betekent 'gedeeld door'. Dit is dezelfde deelstreep als bij breuken en procenten!

7.11 Potmeter: joystick aansluiten, opdracht

• Vervang de potmeter door een joystick. Leg de volgende verbindingen:

Joystick	Arduino
VCC	5V
V	A0
Н	A1
GND	GND

• Als je dit goed hebt aangesloten, kun je met de joystick nu het LEDje besturen

7.11 Potmeter: joystick aansluiten, oplossing

[stroomschema]

7.12 Potmeter: joystick lezen, opdracht

In de code, vervang de tekst potmeter door joystick_verticaal Gebruik hiervoor 'Find' (CTRL-F of Edit | Find) en gebruik 'Replace All' ('Vervang alles').

7.12 Potmeter: joystick lezen, oplossing

```
const int pin_joystick_verticaal = A0;
// ...

void setup()
{
   pinMode(pin_joystick_verticaal, INPUT);
   // ...
}
```

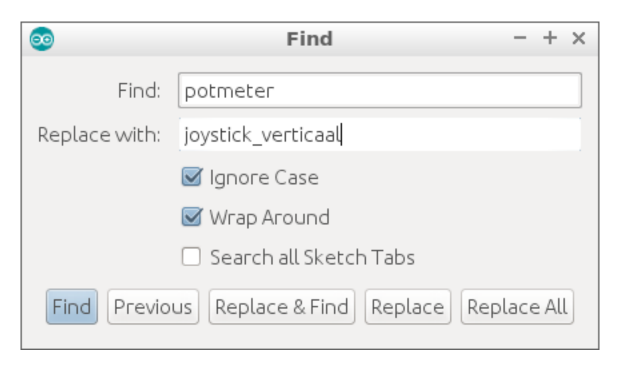


Figure 5: Find, klik hier op 'Replace All'

```
int lees_joystick_verticaal()
{
   return analogRead(pin_joystick_verticaal);
}

void laat_joystick_verticaal_zien()
{
   Serial.print(lees_joystick_verticaal());
   analogWrite(pin_led, lees_joystick_verticaal() / 4);
}

void loop()
{
   laat_joystick_verticaal_zien();
   // ...
}
```

7.12 Potmeter: eindopdracht

- Sluit een tweede LEDje aan
- Dit tweede LEDje moet reageren zoals het eerste LEDje, maar dan als de joystick horizontaal wordt bewogen