Hoe sluit ik een LED aan?

(C) Richèl Bilderbeek EYNCSA

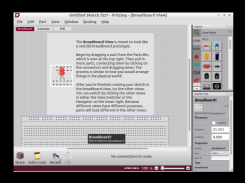
January 31, 2014

0.1 Overzicht

- 1. Fritzing
- 2. Er is een probleem?
- 3. Wat weten we?
- 4. Er is een probleem?
- 5. Hoe gaan we daar mee om?
- 6. Opdracht: vind dit uit! Noteer in je logboek

0.2 Fritzing

- Vrije software
- Linux, Mac OS X, Windows



0.3 Fritzing installatie

- sudo apt-get install fritzing
- yum install fritzing
- Download van fritzing.org/download

0.4 Opdracht

- Installeer Fritzing
- Bekijk wat Fritzing kan: 'Breadboard view', 'Schematic' en 'PCB'
- Ontwerp: stroomschema van een LED die altijd brandt

Welk probleem kom je tegen?

0.5 Er is een probleem?

Ja: je kunt een LED niet direct op een Arduino aansluiten

- Hoe kun je dat merken?
- Dat gaan we doen!
- Waarom is dat zo?

0.6 Wat weten we?

- 1. Wat is volt?
- 2. Wie weet hoeveel volt een LED gebruikt?
- 3. Wie weet hoeveel volt een Arduino levert?

0.7 Antwoorden

- 1. Volt = de hoeveelheid energie die stroom levert
- 2. Een LED (diffuus, zonder [...]) gebruikt 1,8-2,5 Volt (zie volgende slide)
- 3. Een Arduino levert 3,3 of 5,0 Volt

Wat kun hieraan doen?

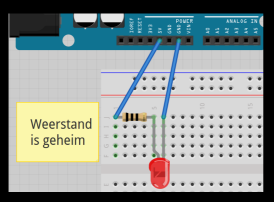
0.8 Antwoorden



Wat kun hieraan doen?

0.9 Hoe hoge spanningen tegen te gaan?

• Met een weerstand!



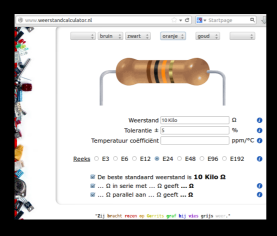
0.10 Welke weerstand?

- Proberen: start met hoge weerstand en ga omlaag
- Berekenen



0.11 Welke weerstand?

• Zij Bracht ROzen Op GErrits GRaf Bij Vies GRIJS Weer



0.12 Bouwen!

- Wat gebeurt er als je de LED omdraait?
- Welke problemen loop je tegen aan?

0.13 Geniet

- Wat zijn logische volgende stappen?
- Welke problemen loop je tegen aan?