# Hoe sluit ik een LED aan op een Arduino?

(C) Richèl Bilderbeek

January 12, 2014

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

### 0.1 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?

#### 0.2 Wat weten we?

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

#### 0.3 Antwoorden

- 1. Volt = de hoeveelheid energie die stroom levert
- 2. Een LED gebruikt 1,5 Volt
- 3. Een Arduino levert 3,3 of 5,0 Volt

Wat kun hieraan doen?

#### 0.4 Antwoorden

- 1. Volt = de hoeveelheid energie die stroom levert
- 2. Een LED gebruikt 1,5 Volt
- 3. Een Arduino levert 3,3 of 5,0 Volt

Wat kun hieraan doen?

# 0.5 Hoe hoge spanningen tegen te gaan?

Met een weerstand!

## 0.6 Aansluiten

