**Elektriciteit**.

Bij de simulaties van PhET is het niet alleen belangrijk dat ze in HTML5 herschreven zijn.

Ook dienen ze vertaald te zijn in het Nederlands.

In de rubriek Voor de leraar is ook deze ILS in het Nederlands terug te vinden:

<https://www.golabz.eu/ils/elektriciteit>

Creator

* [Dayen Zwakenberg](https://www.golabz.eu/user/1405)
* [Priscilla Zhang](https://www.golabz.eu/user/1156)
* [Milou Morren](https://www.golabz.eu/user/1772)
* [Danique Borgman](https://www.golabz.eu/user/1773)

Age Range

* [11-12](https://www.golabz.eu/age-range/11-12)

Big Ideas Of Science

* [Energy Transformation](https://www.golabz.eu/big-idea/energy-transformation)

Subject Domains

* [Physics](https://www.golabz.eu/subject-domain/physics)

Language

* [Dutch](https://www.golabz.eu/language/nl)

Average Learning Time

[45 Minutes](https://www.golabz.eu/hours/45-minutes)

License

[Creative Commons Attribution-Noncommercial (CC BY-NC)](https://www.golabz.eu/license/cc-by-nc)

Works Offline

No

**Beschrijving**.

De kinderen leren

 werkend stroomcircuit te maken

wat wel en geen stroomgeleiders zijn.

hypotheses op te stellen om deze vervolgens te testen in een virtueel laboratorium.