El - introduktion *nt, 6.klasse*

# El - introduktion

Dagsorden

Mål & begreber

Hvad er EL?

To artikler

EL byggesæt

Er du el-sikker?

Noter

Sidste gang

# Mål for forløbet:

Faglig viden

Hvordan elektricitet virker og en begyndende forståelse for hvad det er.

Hvad vi bruger strøm til

Hvor det indgår i vores hverdag

Lærer hvad et kredsløb er

Hvad spænding er

Praktisk viden

Hvordan bygger man et kredsløb

Hvordan man kan påvirke spændingen i et kredsløb

Introduktion til forskellige elektroniske komponenter og deres funktion

Fejlsøgning

Eksperimenterende til gang til problemløsning

# Hvad bruger jeg el til?

## Opret en opslagstavle på [padlet.com](http://da.padlet.com/)

# Læs følgende:

* [artikel](http://www.naturteknikfaget.dk/indskoling/teknik/el/saadan-laves-el/)
* [artikel](http://www.naturteknikfaget.dk/indskoling/teknik/el/elektricitet)

# El byggesæt 1/3

## Introduktion

# El byggesæt 2/3

## Simpelt kredsløb

# El byggesæt 3/3

## Kontakter

# Hvilke mål har vi nået?

# Copyright

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/dk/)

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

"Gluehlampe 01 KMJ" by KMJ, alpha masking by Edokter - de.wikipedia, original upload 26. Jun 2004 by. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.