

Leerlingenwijzer: Elektriciteit

Groep: 5de leerjaar

Competentie: Ik leer zelfstandig m.b.v. ICT

Domein: Wero-Mens en techniek: Elektriciteit


Doelen: 6.2 energiebronnen leren kennen

Duur: 50 minuten per sessie

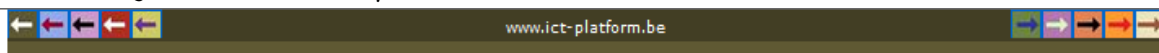
Wat doe ik ?
Hoe doe ik het ?

Ja ?

1. Mijn naam is:
Vandaag is het:/...../.....
Ik zet de computer en het scherm aan.

2. Ik open het internet. 

3. Ik ga naar www.ict-platform.be



4. Ik ga naar bovenbouw  --> ik leer zelfstandig m.b.v. ICT



5. Ik scroll naar wereldoriëntatie --> mens en techniek --> nr. 5 Magnetisme en elektriciteit. Indien er een schermje tevoorschijn komt om het programma JAVA (=JClicApplet) te installeren, dan mag je dit doen. Druk op RUN.

6. Ik start het spel door links onderaan op de blauwe pijl te klikken.



TIP: Wanneer je zaken moet verbinden, zorg ervoor dat je de zaken verbindt met het cijfer!

Omkring na ieder spel hoe jouw resultaat was. Doe dit door de juiste duim te omkringen. Vél succes en plezier!

Zeer goed Kon beter Zwak



→ Spel 1: Goede geleider, slechte geleider.

→ Spel 2: NIET (mag je proberen maar als laatste oefening)

→ Spel 3: NIET (mag je proberen maar als laatste oefening)

→ Spel 4: Goede geleider, slechte geleider.	  	
→ Spel 5: Puzzel	  	
Druk op 'het groene vlagje' wanneer je de puzzel eens opnieuw wilt beginnen.		
→ Spel 6: Wat hoort samen?	  	
→ Spel 7: Benoem de delen.	  	
→ Spel 8: Benoem de delen van de stroomkring.	  	
→ Spel 9: Puzzel	  	
→ Spel 10: Volgorde stroomkring opbouwen.	  	
→ Spel 11: Benoem elk onderdeel.	  	
7. Je bent klaar? Nog even tijd? Ga naar het internet, tik volgende link in en bekijk de opname. Je kan ook de bijhorende tekst lezen. --> www.schooltv.nl/beeldbank/clip/20030701_elektriciteit02 --> www.schooltv.nl/beeldbank/clip/20051031_energiebronnen01 --> www.schooltv.nl/beeldbank/clip/20051031_energie01		
8. Druk op  om af te sluiten.		

Ik vond het leuk



Ik vond het niet zo leuk



Ik heb iets
bijgeleerd:

Heb ik het goed
gedaan?
Ik vind:

De juf of
meester vindt:
