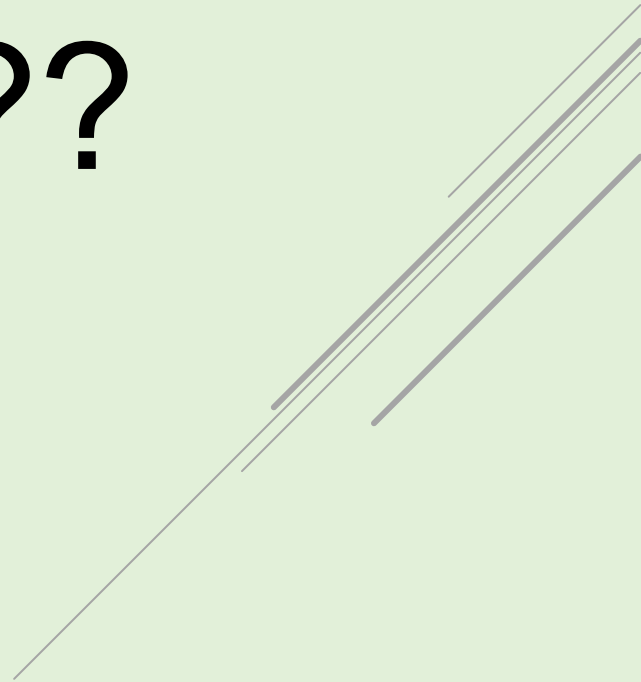


ALTERNATIEVE ENERGIE

Swana Dillen, Kylie De Cuyper, Joke Truyts

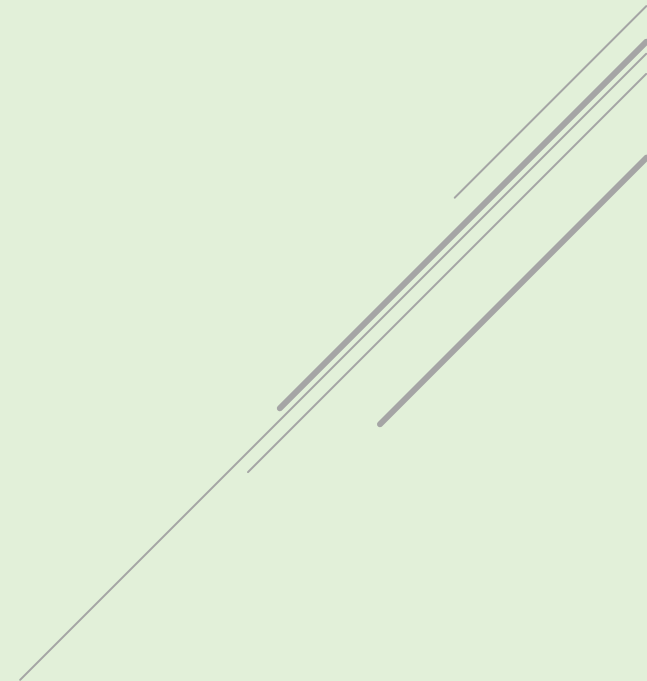


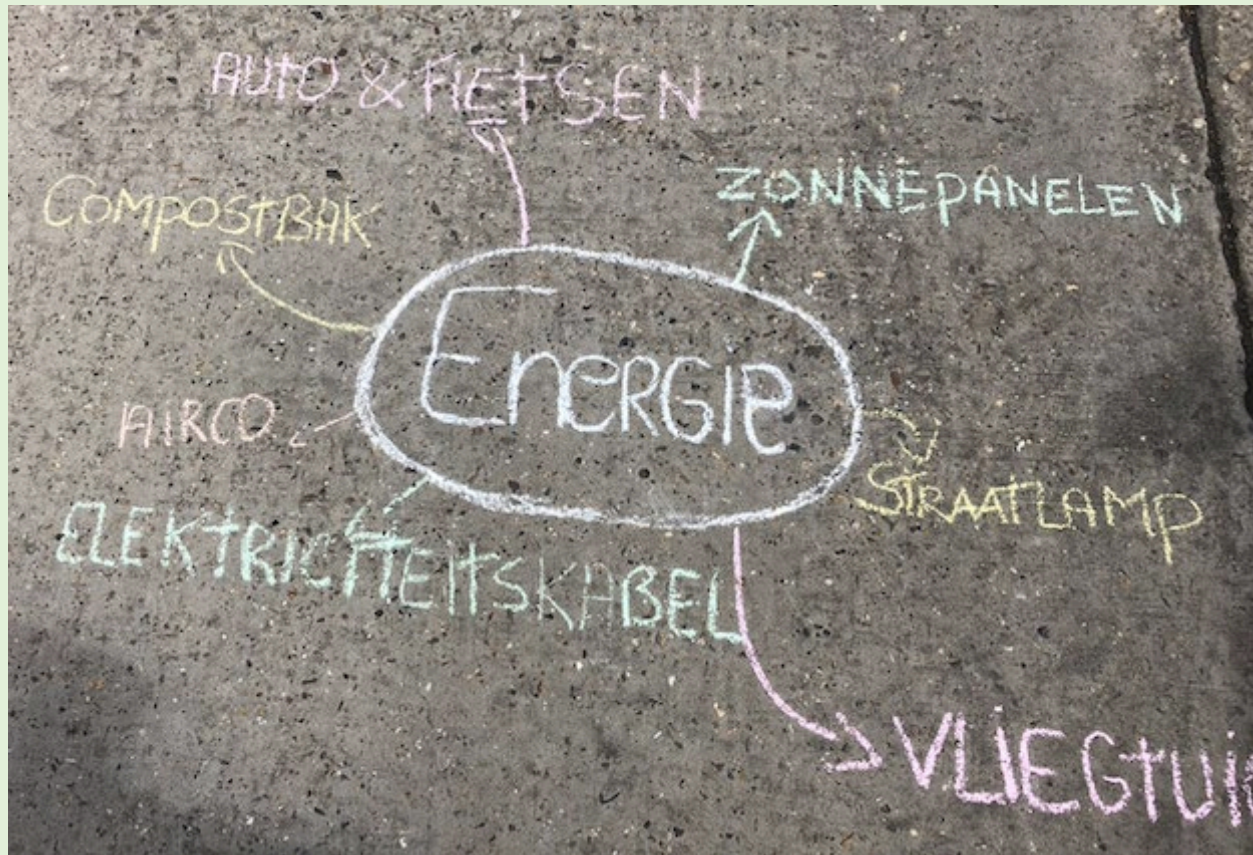
ELEKTRICI**WATTE** ??





WAT ZONDER ENERGIE?





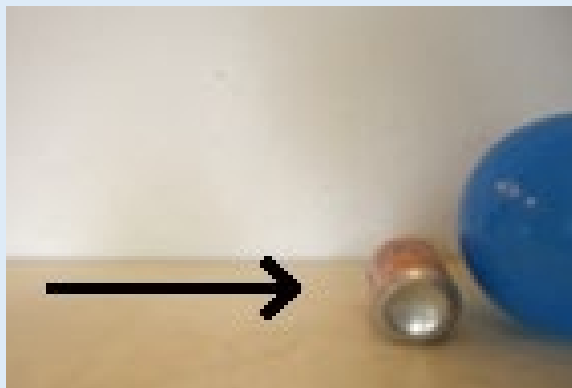
- ▶ Hoe werkt elektriciteit?
- ▶ Energie en elektriciteit
- ▶ Soorten energie
- ▶ Werking batterij



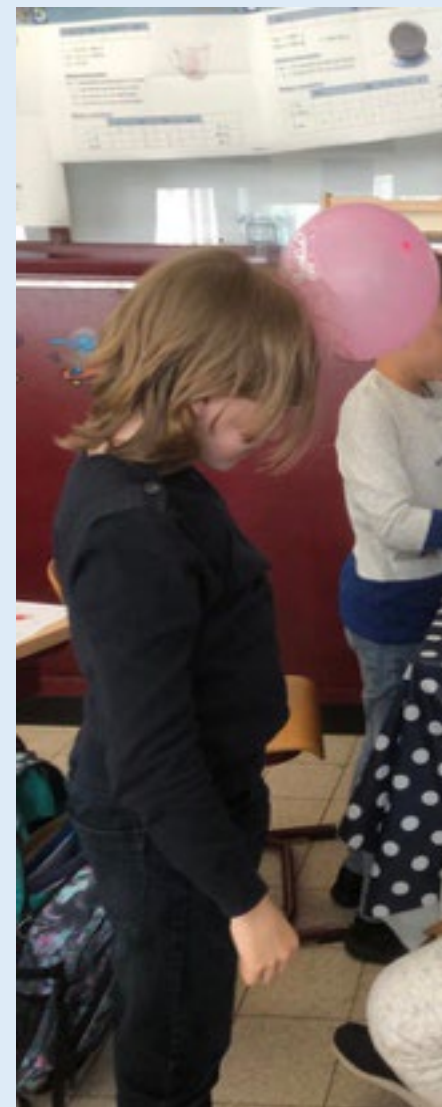
SOORTEN ENERGIE

KOM ER ZELF ACHTER!



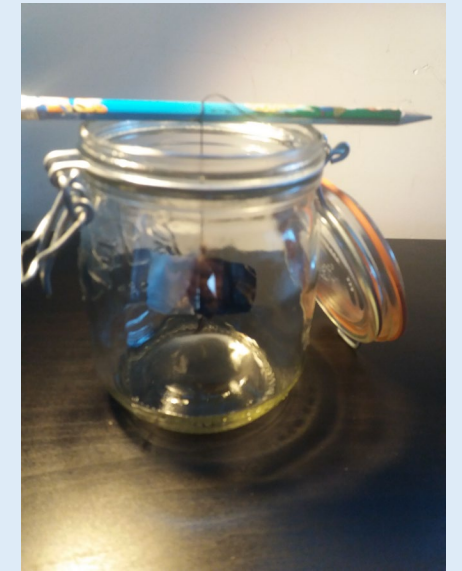
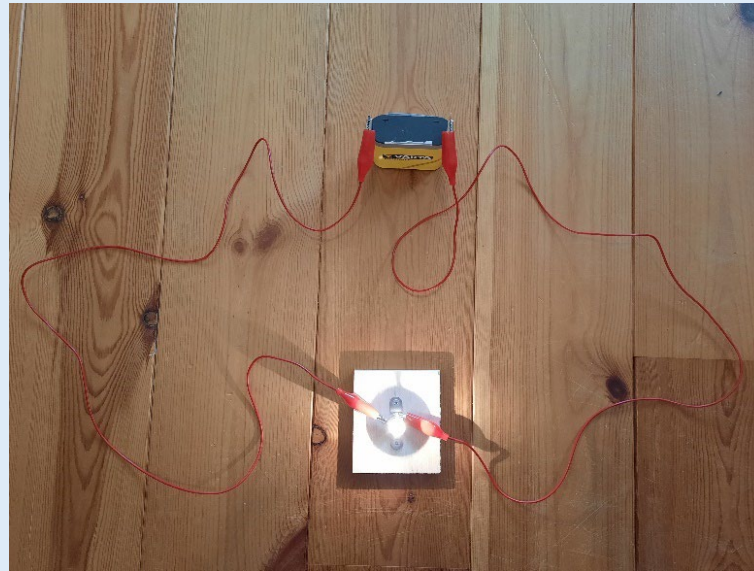


STATISCHE ELEKTRICITEIT



- ▶ Zonne-energie
- ▶ Windenergie
- ▶ Waterenergie
- ▶ Biomassa
- ▶ Invloed van uitlaatgassen op het milieu
- ▶ Elektrische stroomkring

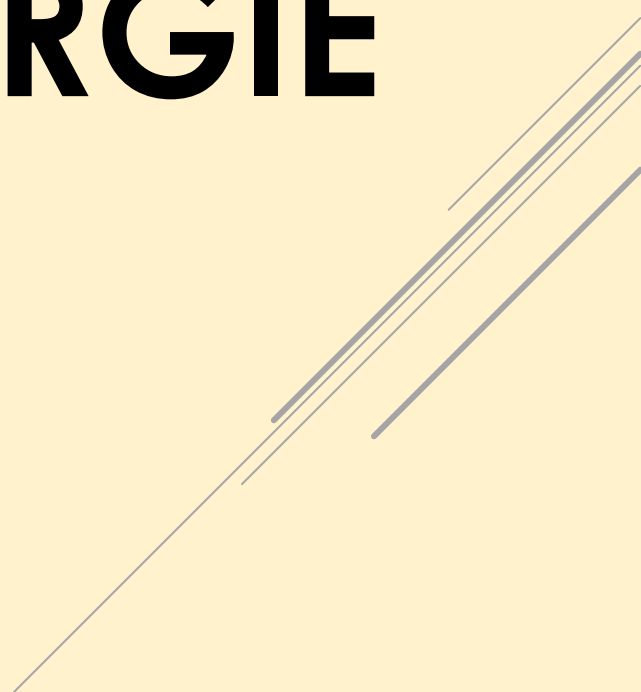
ALTERNATIEVE ENERGIE

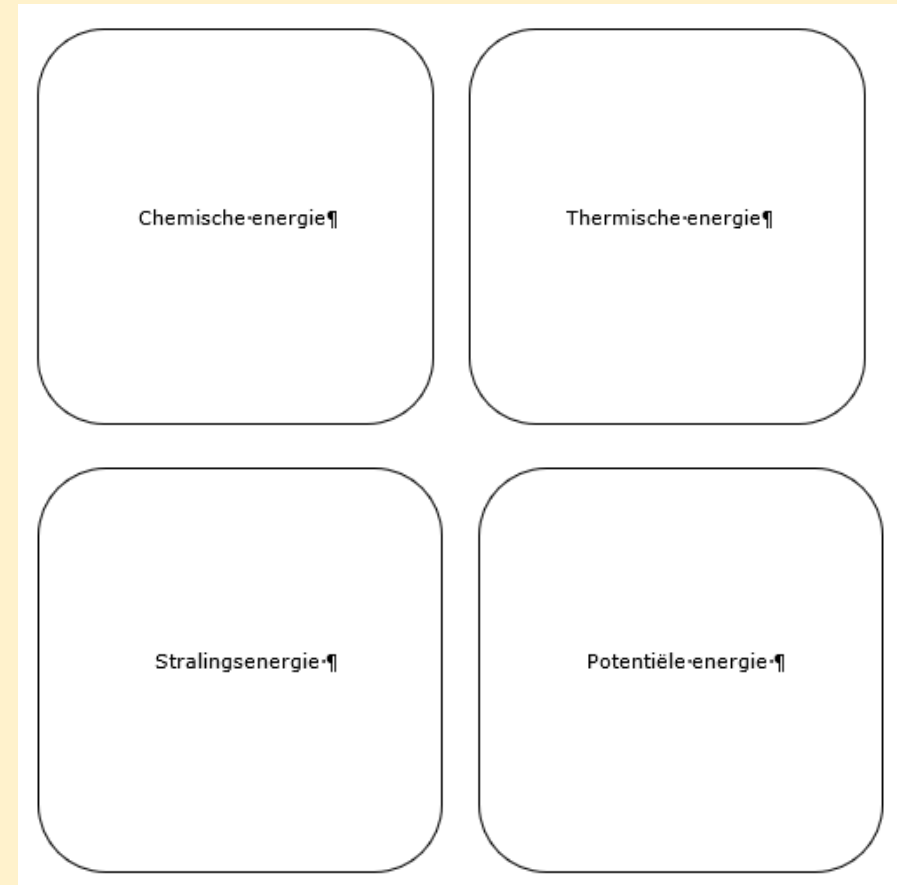
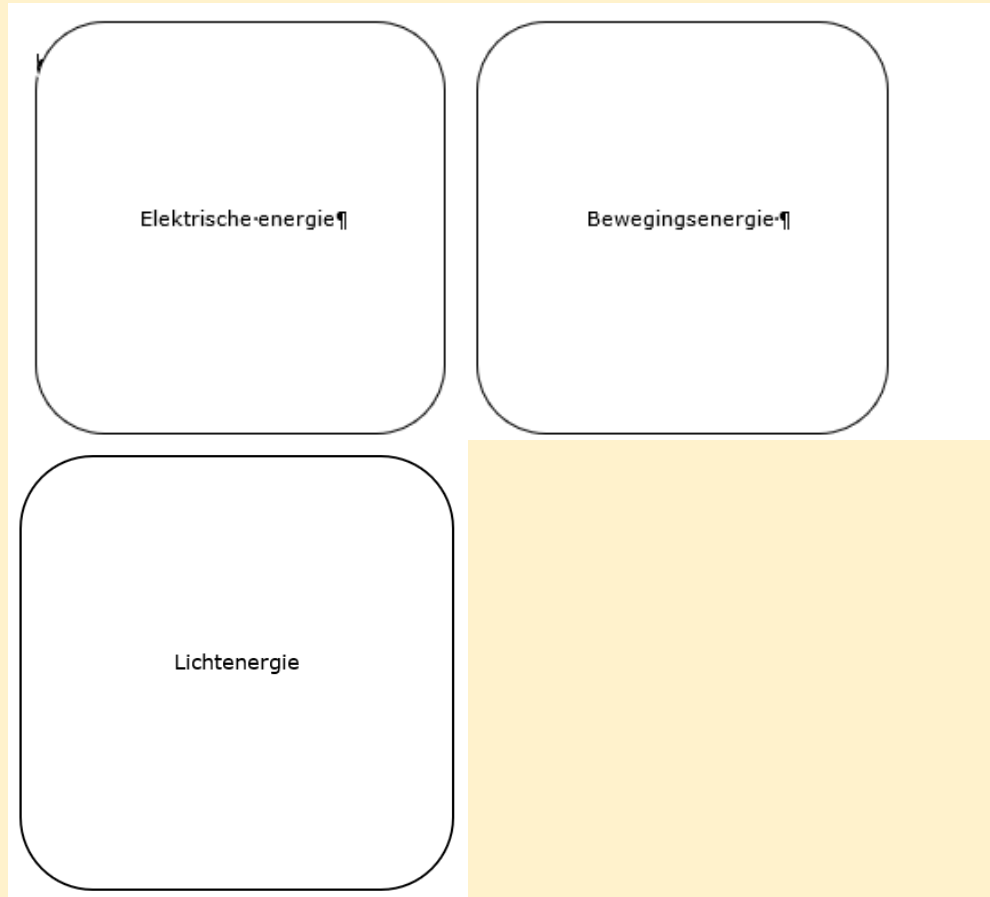




OMZETTEN VAN ENERGIE

DOE JE ZO!





ENERGIE OMZETTINGEN

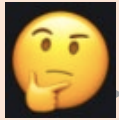


UITVINDING VAN DE EEUW OP ALTERNATIEVE ENERGIE

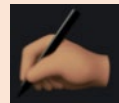




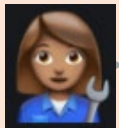
UITVINDING OP ALTERNATIEVE ENERGIE



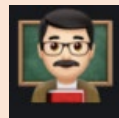
Probleemstelling



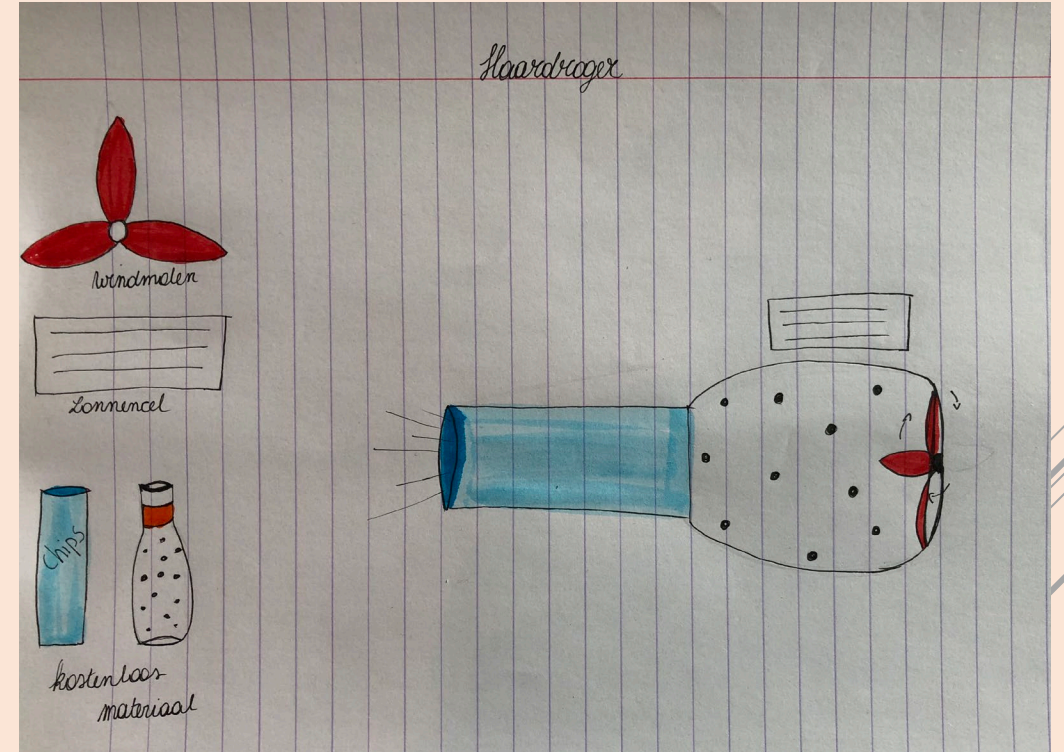
Ontwerp:
Criteria



Realiseren:
Zelf stappenplan maken



Evalueren:
Zelfevaluatie en evaluatie door lkr. Proces- en productevaluatie








EVALUATIEMETHODE





Zowel jij als de leerkracht zullen je resultaat beoordelen.

Verklaring evaluatie:

Item	Behaald	Behaald	Niet behaald	Niet behaald
	Boven de verwachtingen 	Goed gedaan 	Bijna 	Nog niet 
(Onderdeel)	Onderdeel afhankelijk	Onderdeel afhankelijk	Onderdeel afhankelijk	Onderdeel afhankelijk
Leerkracht				
Leerling				

Checklist **zelfevaluatie** invullen. Kruis aan wat voor jou van toepassing is.    

Vaardigheden:

Blok 1: Elektriciteit?				
ET 6.22. Je kan het verschil tussen aggregatietoestanden en chemische omzettingen uitleggen in je eigen woorden.				
				
Ik				
De leraar				