









OPDRACHTENBLAD

KB-GL Energieproductie

	Kern van de opdracht.
	Personele benodigheden Projectdocent
	Kennis: Energiebronnen en belasting voor milieu
	De stappen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ga op Internet op zoek naar gegevens over energieproductie. Welke bronnen worden hier voor gebruikt. 2. Zet de gegevens in een cirkeldiagram zodat in één oogopslag duidelijk wordt welke bronnen het grootste aandeel hebben in het totaal. 3. Maak een collage met daarop van minimaal 2 bronnen het gehele proces van het winnen van de grondstof tot het gebruik van de energiebron in het dagelijks leven. Eén bron moet gebruik maken van fossiele grondstoffen en de andere moet duurzaam zijn. <p>Tip!</p> <p>Wat is het verschil tussen fossiel en duurzaam? Welke gevolgen heeft dit voor het milieu?</p>
	4 lessen.
	Groepsgrootte 3 lmg
	Voor meer informatie : Internet + natuurkundeboek
	Materialen A2 papier voor collage



Reflecteer op het proces: wat ging (niet) goed?