

1. Grondstoffen

Opdracht 1:

Waar komt het vandaan?

A. Verbind de grondstof met de juiste grondstofsoort

<u>Hout</u>	<u>Fossiele grondstof</u>
<u>Glas</u>	<u>Hernieuwbare grondstof</u>
<u>Aardolie</u>	<u>Gerecyclede grondstof</u>

B. Wat is het verschil tussen fossiele, hernieuwbare en gerecyclede grondstoffen? Leg uit.

.....

.....

.....

C. Zet de drie grondstoffen (fossiele, hernieuwbare en gerecyclede grondstoffen) op volgorde van duurzaamheid.

1 = meest duurzaam, 3 = minst duurzaam.



TIP

Hoe duurzaam iets is, hangt ook af van hoe we er zelf mee omgaan.

Opdracht 2:

Kleine actie, groot effect

A. Verbind de oorzaak met het gevolg.

<u>Oorzaak</u>	<u>Gevolg</u>
<i>Plastic wordt gemaakt van aardolie</i>	<i>Er worden minder plastic tasjes gemaakt</i>
<i>We leveren gebruikte statiegeldflesjes en -blikjes in</i>	<i>De buurt blijft schoon, natuur en dieren worden niet belast</i>
<i>We delen spullen met elkaar</i>	<i>Natuur verdwijnt</i>
<i>We kiezen producten met weinig of geen verpakking</i>	<i>Er hoeven minder producten te worden gemaakt</i>
<i>We nemen zelf een tas mee naar de winkel</i>	<i>Er ontstaat minder verpakkingsafval</i>
<i>We doen mee aan een opruimactie tegen zwerfafval</i>	<i>Minder fossiele en hernieuwbare grondstoffen nodig</i>

B. Kleur de oorzaak-gevolg relaties groen die helpen om goed voor de aarde te zorgen.