



Energie, water en veiligheid

Energie



STAP 1 OPDRACHT

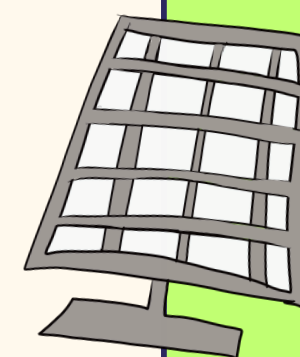
Je gaat ontdekken wat "slim" is.

STAP 2 VOORBEREIDING

Pak een onderzoeksblad en vul stap 1,2,3 en 4 alvast in.

STAP 3 HET ONDERZOEK

Nu ga je bezig met het onderzoek.
Thuis heb je waarschijnlijk een "slimme" meter. Wat is dat? Welke apparaten zijn er nog meer "slim" en wat is het verschil met vroeger? Wat zou nog meer "slim" moeten worden?
Vul ondertussen stap 5 op het onderzoeksblad in.



STAP 4 HET RESULTAAT

Wat is het resultaat?
Wat heb je allemaal ontdekt? Maak een collage met allemaal "slimme" apparaten en schrijf de naam en functie erbij.
Welk "slim" apparaat wil jij graag ontwerpen? Ontwerp je apparaat en schrijf de naam en functies erbij.
Vul dit in bij stap 6 op het onderzoeksblad.

STAP 5 CONCLUSIE

Conclusie

Wat is jullie conclusie? Presenteer je collage en je eigen ontwerp van een "slim" apparaat.

Vul dit in bij stap 7 op het onderzoeksblad.

