## - instruct

## DIGI(T)feitje: Slimme apparaten

Slimme apparaten zijn apparaten die zijn verbonden met hun omgeving via het internet. Zo kun je bijvoorbeeld lampen bedienen met je smartphone. Ook kun je thuis de thermostaat aanzetten, wanneer je vanaf school naar huis fietst. Zo warmt het thuis alvast een beetje op.

Deze slimme apparaten kun je instellen, of programmeren. Ze kunnen dan actie ondernemen op de momenten die jij het ingesteld. Zo kun je een lamp laten aangaan wanneer het schemerig wordt. Of de thermostaat elke woensdagmiddag om 15.00 u naar $20^{\circ} \mathrm{C}$ laten verspringen. Wanneer de temperatuur in huis lager is, zal de thermostaat een signaaltje naar de cv sturen. De cv slaat aan. Zo kun je je huis laten opwarmen, voordat jij thuis bent.


Slimme thermostaat
Bron: https://unsplash.com/photos/mAwE-fqgDXc

Heb jij slimme apparaten in je huis? Zo ja, welke?
Wat veel mensen niet weten, is dat de beveiliging van slimme apparaten wel eens te wensen overlaat. Via slimme apparaten kunnen mensen gemakkelijk aan jouw data komen, of misschien wel in je thuisnetwerk. Om dit te voorkomen kun je het beste even de tijd nemen om je in de beveiliging van je apparaten te verdiepen.

Als je thuis slimme apparaten hebt, heb jij dan je beveiliging op orde?


